

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.	Untergrund, Unterbau und Entwässerung			
02.01.	Erschließen und Abräumen			
	<p>02.01.1000 Hinweis Schutz Einrichtung Straßenbauarbeiten im Bereich von Bäumen mit dazugehörigem Wurzelbereich sowie anderen Vegetationsbeständen sind unter Berücksichtigung der</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN 18920 • R SBB (Richtlinien zum Schutz von Bäumen und Vegetationsbeständen bei Baumaßnahmen) • M EVB (Merkblatt für die Erhaltung von Verkehrsflächen im Baumbestand) und dem • Merkblatt Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle auszuführen. <p>Ohne baumfachkundlicher Bauüberwachung seitens des Baumeigentümers dürfen die Straßenbauarbeiten nicht begonnen werden.</p> <p>Ansprechpartner hier sind die Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AöR Bereich Baumpflege (G 13)</p> <p>Erdarbeiten im Bereich von Bäumen und deren Wurzelwerk dürfen NUR mit einem Saugbagger und zum lösen verfestigter Bodenbereiche mit einer Druckluftlanze ausgeführt werden.</p> <p>Wurzeln ≥ 2 cm sowie Grob- und Starkwurzeln dürfen nicht beschädigt oder durchtrennt werden. Sie müssen fachgerecht und wurzelschonend freigelegt und gesichert werden und gegen Austrocknung und Frost geschützt werden.</p> <p>Müssen Wurzeln ≤ 2 cm durchschnitten werden oder wurden diese beschädigt, sind die Schnittstellen/ Schadstellen mit scharfem Werkzeug sauber nachzuschneiden.</p> <p>Müssen konstruktionsbedingt Wurzeln oder Wurzelgeflächte verlegt werden, sind diese schonend zu sichern und anschließend in einen Wurzelgraben von min. 50 cm Breite zu verlegen.</p> <p>Vor der Verfüllung des Wurzelbereiches ist die baumfachkundliche Bauüberwachung zu informieren und deren Anweisung Folge zu leisten.</p> <p>Sämtliche Arbeiten im Baum- und Wurzelbereich sind seitens der AN zu dokumentieren.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Fotodokumentation ist dem Tagesbericht beizulegen. Eine separate Vergütung hierfür erfolgt nicht. Der Aufwand ist in den Einheitspreisen der Positionen zu berücksichtigen.			
02.01.1010.	Stammschutz für Bäume bis U ≤ 0,50 m herstellen Stammschutz, bestehend aus voller Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten und äußerer Holzverschalung aus min. 2,4 cm dicken Brettern einer Mindeshöhe von 2,00 m, herstellen, während der Bauzeit vorhalten, unterhalten und abräumen. Die Schutzvorrichtung ist ohne Beschädigung der Bäume anzubringen und darf nicht auf die Wurzelanläufe aufgestellt werden. Der Stammumfang ≤ 0,50 m wird in 1 m Höhe gemessen.	1,000 Stck	112,14	112,14
02.01.1020.	Stammschutz für Bäume mit U > 0,50 - U ≤ 1,00 m herstellen. Stammschutz, bestehend aus voller Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten und äußerer Holzverschalung aus min. 2,4 cm dicken Brettern einer Mindeshöhe von 2,00 m, herstellen, während der Bauzeit vorhalten, unterhalten und abräumen. Die Schutzvorrichtung ist ohne Beschädigung der Bäume anzubringen und darf nicht auf die Wurzelanläufe aufgestellt werden. Der Stammumfang > 0,50 bis ≤ 1,00 m wird in 1 m Höhe gemessen.	1,000 Stck	118,87	118,87
02.01.1030.	Stammschutz für Bäume mit U > 1,00 - U ≤ 1,50 m herstellen. Stammschutz, bestehend aus voller Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten und äußerer Holzverschalung aus min. 2,4 cm dicken Brettern einer Mindeshöhe von 2,00 m, herstellen, während der Bauzeit vorhalten, unterhalten und abräumen. Die Schutzvorrichtung ist ohne Beschädigung der Bäume anzubringen und darf nicht auf die Wurzelanläufe aufgestellt werden. Der Stammumfang > 1,00 bis ≤ 1,50 m wird in 1 m Höhe gemessen.	1,000 Stck	128,81	128,81
02.01.1040.	Stammschutz für Bäume mit U > 1,50 - U ≤ 2,00 m herstellen. Stammschutz, bestehend aus voller Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten und äußerer Holzverschalung aus min. 2,4 cm dicken Brettern einer Mindeshöhe von 2,00 m, herstellen, während der Bauzeit vorhalten, unterhalten und abräumen. Die Schutzvorrichtung ist ohne Beschädigung der Bäume anzubringen und darf nicht auf die Wurzelanläufe aufgestellt			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	werden. Der Stammumfang > 1,50 bis <= 2,00 m wird in 1 m Höhe gemessen.	1,000 Stck	138,67	138,67
02.01.1050.	Stammschutz für Bäume mit U > 2,00 - U <= 3,00 m herstellen. Stammschutz, bestehend aus voller Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten und äußerer Holzverschalung aus min. 2,4 cm dicken Brettern einer Mindeshöhe von 2,00 m, herstellen, während der Bauzeit vorhalten, unterhalten und abräumen. Die Schutzvorrichtung ist ohne Beschädigung der Bäume anzubringen und darf nicht auf die Wurzelanläufe aufgestellt werden. Der Stammumfang > 2,00 bis <= 3,00 m wird in 1 m Höhe gemessen.	1,000 Stck	228,82	228,82
02.01.1060.	Stammschutz für Bäume mit U > 3,00 - U <= 4,00 m herstellen. Stammschutz, bestehend aus voller Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten und äußerer Holzverschalung aus min. 2,4 cm dicken Brettern einer Mindeshöhe von 2,00 m, herstellen, während der Bauzeit vorhalten, unterhalten und abräumen. Die Schutzvorrichtung ist ohne Beschädigung der Bäume anzubringen und darf nicht auf die Wurzelanläufe aufgestellt werden. Der Stammumfang > 3,00 bis <= 4,00 m wird in 1 m Höhe gemessen.	1,000 Stck	273,13	273,13
02.01.1070.	Stammschutz für Bäume mit U > 4,00 m herstellen. Stammschutz, bestehend aus voller Ummantelung mit Stroh- oder Rohrmatten und äußerer Holzverschalung aus min. 2,4 cm dicken Brettern und einer Mindesthöhe = 2,00 m, herstellen, während der Bauzeit vorhalten, unterhalten und abräumen. Die Schutzvorrichtung ist ohne Beschädigung der Bäume anzubringen und darf nicht auf die Wurzelanläufe aufgestellt werden. Der Stammumfang > 4,00 m wird in 1 m Höhe gemessen.	1,000 Stck	222,76	222,76
02.01.1110.	Stammschutz übernehmen, unterhalten und entsorgen. Vorhandener Stammschutz übernehmen, während der Bauzeit unterhalten und nach Beendigung der Baumaßnahme zurückbauen und entsorgen.	1,000 Stck	96,05	96,05

Bewuchs/ Zäune/ Einfriedung/ Ausstattung

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.2010.	Bewuchs bis 2,00 m hoch, roden und entsorgen. Aufwuchs, bestehend aus Bäumen bis 10 cm Durchmesser, Hecken, Büschen und Sträuchern bis ca. 2,00 m hoch, roden, das anfallende Material aufladen und entsorgen. Die Abrechnung der Flächen erfolgt nach Grundflächen.	1,000 qm	14,95	14,95
02.01.2020.	Bewuchs bis 4,00 m hoch, roden und entsorgen. Aufwuchs, bestehend aus Bäumen bis 10 cm Durchmesser, Hecken, Büschen und Sträuchern bis ca. 4,00 m hoch, roden, das anfallende Material aufladen und entsorgen. Die Abrechnung der Flächen erfolgt nach Grundflächen.	1,000 qm	23,55	23,55
02.01.2030.	Bewuchs über 4,00 m Höhe, roden und entsorgen. Aufwuchs, bestehend aus Bäumen bis 10 cm Durchmesser, Hecken, Büschen und Sträuchern über 4,00 m hoch, roden, das anfallende Material aufladen und entsorgen. Die Abrechnung der Flächen erfolgt nach Grundflächen.	1,000 qm	49,49	49,49
02.01.2040.	Teilflächen von Bewuchs freimachen. Mehrere, einzelne Teilflächen von Gestrüpp, Busch- und Strauchwerk freimachen, anfallendes Material aufladen und entsorgen.	1,000 qm	27,40	27,40
02.01.2050.	ZULAGE flachtreibendes Wurzelgeflecht bis d = 10 cm aufnehmen. Flachtreibendes Wurzelgeflecht bis 10 cm dick unter zuvor aufgenommener befestigter Oberfläche aufnehmen und entsorgen. Die Arbeiten sind mit min. 3 digitalen Fotos zu dokumentieren. Die Dokumentation ist der Schlußrechnung bei zu legen. Als Zulage zu den Positionen Platten oder Pflaster aller Art, einschließlich Bettung aufnehmen.	1,000 qm	17,62	17,62
02.01.2060.	ZULAGE flachtreibendes Wurzelgeflecht 11 - 15 cm aufnehmen. Flachtreibendes Wurzelgeflecht über 10 bis 15 cm dick, unter zuvor aufgenommener befestigter Oberfläche, aufnehmen und entsorgen. Die Arbeiten sind mit min. 3 digitalen Fotos zu dokumentieren. Die Dokumentation ist der Schlußrechnung bei zu legen. Als Zulage zu den Positionen Platten oder Pflaster aller Art, einschließlich Bettung aufnehmen.	1,000 qm	23,39	23,39

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.2070.	ZULAGE flachtreibendes Wurzelgeflecht über 15 cm aufnehmen. Flachtreibendes Wurzelgeflecht über 15 cm dick, unter zuvor aufgenommener befestigter Oberfläche, aufnehmen und entsorgen. Die Arbeiten sind mit min. 3 digitalen Fotos zu dokumentieren. Die Dokumentation ist der Schlußrechnung bei zu legen. Als Zulage zu den Positionen Platten oder Pflaster aller Art, einschließlich Bettung aufnehmen.	1,000 qm	43,26	43,26
02.01.2080.	Starkwurzel, Durchmesser 5 bis 15 cm trennen und entsorgen. Freigelegte Starkwurzel mit einem Durchmesser von 5 - 15 cm fachgerecht trennen und entsorgen. Die Arbeiten sind mit min. 3 Fotos zu dokumentieren. Die Dokumentation ist der Schlußrechnung bei zu legen.	1,000 Stck	48,26	48,26
02.01.2110.	Wurzelstock Ø 45-75 cm einschl. Wurzelansätze roden. Wurzelstock, Durchmesser 45 - 75 cm -in Höhe des Fällschnittes gemessen-, mit seinen Wurzelansätzen roden, aufladen abfahren und entsorgen.	1,000 Stck	337,56	337,56
02.01.2151.	Boden im Wurzelbereich von Bäumen mit Saugbagger lösen und entsorgen. Boden (Homogenbereich) im Wurzelbereich von Bäumen nach Angabe der baumfachkundigen Bauüberwachung mit einem Saugbagger und in Verbindung mit einer Druckluftlanze lösen, abtragen und entsorgen. Eine saugbaggerunterstützte Handschachtung ist nur in Ausnahmefällen und mit Rücksprache der baumfachkundigen Bauüberwachung zulässig. Abtrag bis 70 cm ab Straßen-/ Wegeoberbau. Ausführung in mehreren Abschnitten, an mehreren Baumstandorten. Eine Fotodokumentation ist in der Einheitspreisbildung zu berücksichtigen.	1,000 cbm	426,10	426,10
02.01.2210.	Müll und Bauschutt zusammen schieben laden und entsorgen Auf dem Baufeld lagernde Müll- und Bauschuttmassen zusammenschieben und messbar machen, nach erfolgtem Aufmass, das gemeinsam mit dem AG durchzuführen ist, das Material aufladen, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 cbm	177,99	177,99

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.2310.	Verkehrsschild, -zeichen mit Pfosten ausbauen und seitlich lagern. Verkehrsschild, -zeichen, einschließlich Pfosten und vorhandener Pfostenfundamente ausbauen und auf der Baustelle zur Wiederverwendung sicher lagern. Das Fundament abbrechen, abfahren und entsorgen. Die Fundamentlöcher mit geeignetem Material verfüllen und verdichten.	1,000 Stck	81,91	81,91
02.01.2320.	Verkehrsschild -zeichen mit Pfosten ausbauen und entsorgen. Verkehrsschild, -zeichen, einschließlich Pfosten ausbauen und vorhandene Pfostenfundamente abbrechen. Alle Teile abfahren und entsorgen. Die Fundamentlöcher mit geeignetem Material verfüllen und verdichten.	1,000 Stck	87,37	87,37
02.01.2330.	Absperrpfosten in Beton versetzt ausbauen und seitlich lagern. Absperrpfosten einschließlich vorhandener Pfostenfundamente ausbauen und auf der Baustelle zur Wiederverwendung sicher lagern. Das Fundament aufbrechen und entsorgen. Die Fundamentlöcher mit geeignetem Material verfüllen und verdichten.	1,000 Stck	70,61	70,61
02.01.2340.	Absperrpfosten in Beton versetzt ausbauen und abfahren. Absperrpfosten einschließlich vorhandener Fundamente ausbauen und entsorgen. Die Fundamentlöcher mit geeignetem Material verfüllen und verdichten.	1,000 Stck	78,26	78,26
Bauliche Anlagen, Mauerwerk, Fundamente				
02.01.3010.	Mauerwerk im Erdreich aufbrechen und entsorgen. Ziegelmauerwerk und Fundamentmauerwerk verschiedener Größen im Bereich der Ausschachtungspositionen abbrechen, aufladen und entsorgen. Eine eventuell erforderliche Verfüllung wird gesondert vergütet.	1,000 cbm	166,96	166,96
02.01.3020.	Betonfundament und Betonplatte aufbrechen und abfahren. Betonfundamente und Betonbodenplatten verschiedener Größen im Bereich der Ausschachtungspositionen abbrechen, zerkleinern, aufladen, abfahren und entsorgen. Eine eventuell erforderliche Verfüllung wird gesondert vergütet.	1,000 cbm	230,08	230,08
Fahrbahnbefestigungen, Aushub des Baukörpers				
02.01.5010.	Rinnenbahn, einreihig, in Beton aufnehmen und lagern. Einreihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton- oder			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Naturstein in Beton versetzt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das unbrauchbare Material abfahren und entsorgen.	1,000 m	12,32	12,32
02.01.5011.	Rinne in Beton versetzt aufnehmen und entsorgen. Einreihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton- oder Natursteinen in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen und entsorgen.	1,000 m	15,01	15,01
02.01.5015.	Doppel-Rinnenbahn in Beton aufnehmen und lagern. Zweireihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton oder Naturstein in Beton versetzt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das unbrauchbare Material abfahren und entsorgen.	1,000 m	17,31	17,31
02.01.5016.	Doppel-Rinnenbahn in Beton aufnehmen und abfahren. Zweireihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton oder Naturstein in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen und entsorgen.	1,000 m	15,32	15,32
02.01.5020.	3-Stein-Rinnenbahn in Beton aufnehmen und lagern. Dreireihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton- oder Naturstein in Beton versetzt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das unbrauchbare Material abfahren und entsorgen.	1,000 m	24,58	24,58
02.01.5021.	3-Stein-Rinnenbahn in Beton aufnehmen und abfahren. Dreireihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton- oder Naturstein in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen und entsorgen.	1,000 m	21,57	21,57
02.01.5025.	Rinnenplatte 50/25 oder 30/30 aufbrechen und lagern. Rinnenplatten 50/25/8, 50/30/8 oder 30/30/10-12 cm Einreihig, in Beton versetzt, aufnehmen, die Steine säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das Fundament abbauen und entsorgen.	1,000 m	16,40	16,40
02.01.5026.	Rinnenplatte 50/25 oder 30/30 aufbrechen und abfahren. Rinnenplatten 50/25/8, 50/30/8 oder 30/30/10-12 cm Einreihige in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen und entsorgen.	1,000 m	11,84	11,84

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.5030.	Leitstreifen 50/50/15-20 aufnehmen und abfahren. Leitstreifen aus Betonmarkierungssteinen 50/50/15-20 cm, in Beton versetzt einschließlich Fundament aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	23,96	23,96
02.01.5031.	Leitstreifen 50/25/15 aufnehmen und abfahren. Leitstreifen aus Betonmarkierungsstein 50/25/15 cm, in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen und entsorgen.	1,000 m	20,62	20,62
02.01.5035.	Rinnenbahn in Sand aufnehmen und lagern. Einreihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton- oder Naturstein in Sandbett verlegt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das unbrauchbare Material abfahren und entsorgen.	1,000 m	6,96	6,96
02.01.5036.	Rinnenbahn in Sand aufnehmen und entsorgen. Einreihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton- oder Naturstein in Sandbett verlegt, aufnehmen und entsorgen.	1,000 m	6,83	6,83
02.01.5040.	Doppel-Rinnenbahn in Sand aufnehmen und abfahren. Zweireihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton oder Naturstein in Sandbett verlegt, aufnehmen und entsorgen	1,000 m	10,92	10,92
02.01.5041.	Doppel-Rinnenbahn in Sand aufnehmen und lagern. Zweireihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton oder Naturstein in Sandbett verlegt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das unbrauchbare Material aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	11,28	11,28
02.01.5045.	3-Stein-Rinnenbahn in Sand aufnehmen und lagern. Dreireihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton oder Natursteinen in Sandbett verlegt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das unbrauchbare Material aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	19,85	19,85
02.01.5046.	3-Stein-Rinnenbahn in Beton aufnehmen und abfahren. Dreireihige Rinnen- oder Abschlussbahn aus Beton- oder Naturstein in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen und entsorgen.	1,000 m	24,92	24,92

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.5050.	<p>Fundament von Bord und Rinne am Bordstein oder Rinne in Längsrichtung trennen. Betonfundament von Bord- und Rinnenanlage an Bordsteinvorderkante in Längsrichtung fachgerecht trennen. Anfallender Bauschutt aufladen, abfahren und entsorgen.</p>	1,000 m	21,91	21,91
	<p>Hinweis teerhaltiger Aufbruch</p> <p>Für die Positionsbereiche mit teerhaltigen Aufbruchstoffen sind die technischen Vorbemerkungen zur Bauausführung, Punkt 3.5.4.1 - Teerhaltiger Straßenaufbruch - zu beachten.</p> <p>Für die Positionsbereiche ohne teerhaltige Aufbruchstoffe sind die technischen Vorbemerkungen zur Bauausführung, Punkt 3.5.4.2 - Sonstige Aushubmaterialien des Baukörpers - zu beachten.</p> <p>Für alle zu entsorgenden Stoffe (außer teerhaltigen Stoffen) ist eine Einstufung der EBV (Ersatzbaustoffverordnung) kalkulatorisch berücksichtigt.</p> <p>Die AG bestimmt alleine die Verwendung und den Verbleib der anfallenden Materialien.</p>			
02.01.5111.	<p>Abbruchkante an Einstreudecke, teerhaltig, d = < 30 cm mit Schneidgerät herstellen. Schnitt an vorhandener teerhaltiger Einstreudecke, scharfkantig und senkrecht nach unten, Dicke bis 30 cm, geradlinig mit Schneidemaschine herstellen. Der Aufbruch der Einstreudecke wird gesondert vergütet.</p>	1,000 m	17,03	17,03
02.01.5112.	<p>Abbruchkante an Einstreudecke, teerhaltig, d = > 30 cm, mit Schneidgerät herstellen. Schnitt an vorhandener teerhaltiger Einstreudecke, scharfkantig und senkrecht nach unten, Dicke ab 31 cm, geradlinig mit Schneidemaschine herstellen. Der Aufbruch der Einstreudecke wird gesondert vergütet.</p>	1,000 m	25,06	25,06
02.01.5115.	<p>Verfestigte HS und/oder STS unterhalb der Abbruchkante der Einstreudecke d bis 30 cm mit Schneidgerät trennen. Verfestigte Schottertragschicht, Hochofenschlacke oder Setzpacklage, unterhalb der zurück zu nehmenden Einstreudecke bis zu einer Stärke von 30 cm gerade und senkrecht nach unten schneiden. Das Aufbrechen, Laden und Entsorgen des anfallenden Materials wird über die OZ 02.01.5270 bis 02.01.5277 abgerechnet.</p>	1,000 m	20,23	20,23

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.5151.1	0-10 m² Einstreudecke teerhaltig bis 5 cm mit bis 5 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 5 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 5 cm dick, zusammen 10 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	14,76	14,76
02.01.5151.2	>10-25 m² Einstreudecke teerhaltig bis 5 cm mit bis 5 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 5 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 5 cm dick, zusammen 10 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	14,02	14,02
02.01.5151.3	>25-50 m² Einstreudecke teerhaltig bis 5 cm mit bis 5 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 5 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 5 cm dick, zusammen 10 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	12,64	12,64
02.01.5151.4	> 50 m² Einstreudecke teerhaltig bis 5 cm mit bis 5 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 5 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 5 cm dick, zusammen 10 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 m	11,22	11,22
02.01.5152.1	0-10 m² Einstreudecke teerhaltig bis 5 cm mit bis 10 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 5 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 10 cm dick, zusammen 15 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	18,86	18,86
02.01.5152.2	>10-25 m² Einstreudecke teerhaltig bis 5 cm mit bis 10 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 5 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 10 cm dick, zusammen 15 cm,			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	17,92	17,92
02.01.5152.3	>25-50 m² Einstreudecke teerhaltig bis 5 cm mit bis 10 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 5 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 10 cm dick, zusammen 15 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	16,30	16,30
02.01.5152.4	> 50 m² Einstreudecke teerhaltig bis 5 cm mit bis 10 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 5 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 10 cm dick, zusammen 15 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	15,28	15,28
02.01.5153.1	0-10 m² Einstreudecke teerhaltig bis 10 cm mit bis 5 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 10 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 5 cm dick, zusammen 15 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	14,45	14,45
02.01.5153.2	>10-25 m² Einstreudecke teerhaltig bis 10 cm mit bis 5 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 10 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 5 cm dick, zusammen 15 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	13,85	13,85
02.01.5153.3	>25-50 m² Einstreudecke teerhaltig bis 10 cm mit bis 5 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 10 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 5 cm dick, zusammen 15 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	12,45	12,45

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.5153.4	> 50 m² Einstreudecke teerhaltig bis 10 cm mit bis 5 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 10 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 5 cm dick, zusammen 15 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	11,70	11,70
02.01.5154.1	0-10 m² Einstreudecke teerhaltig bis 10 cm mit bis 10 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 10 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 10 cm dick, zusammen 20 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	15,66	15,66
02.01.5154.2	>10-25 m² Einstreudecke teerhaltig bis 10 cm mit bis 10 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 10 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 10 cm dick, zusammen 20 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	14,39	14,39
02.01.5154.3	>25-50 m² Einstreudecke teerhaltig bis 10 cm mit bis 10 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 10 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 10 cm dick, zusammen 20 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	13,39	13,39
02.01.5154.4	> 50 m² Einstreudecke teerhaltig bis 10 cm mit bis 10 cm Schotter aufbrechen und aufladen. Einstreudecke, teerhaltig, bis 10 cm dick, einschließlich der ungebundenen Tragschicht bis 10 cm dick, zusammen 20 cm, aufbrechen und aufladen. Siehe Hinweis teerhaltiger Aufbruch und Punkt 3.4.4.1 der Technischen Vorbemerkung.	1,000 qm	12,67	12,67
02.01.5161.1	0-10 m² Kaltmaterial bis 5 cm aufbrechen und abfahren. Provisorisch hergestellte Straßenbefestigung aus bis 5 cm kalt einbaufähigem bit. Material aufbrechen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	11,85	11,85

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.5161.2	>10-25 m² Kaltmaterial bis 5 cm aufbrechen und abfahren. Provisorisch hergestellte Straßenbefestigung aus bis 5 cm kalt einbaufähigem bit. Material aufbrechen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	11,20	11,20
02.01.5161.3	>25-50 m² Kaltmaterial bis 5 cm aufbrechen und abfahren. Provisorisch hergestellte Straßenbefestigung aus bis 5 cm kalt einbaufähigem bit. Material aufbrechen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	11,74	11,74
02.01.5161.4	> 50 m² Kaltmaterial bis 5 cm aufbrechen und abfahren. Provisorisch hergestellte Straßenbefestigung aus bis 5 cm kalt einbaufähigem bit. Material aufbrechen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	11,41	11,41
02.01.5162.	Kaltmaterial 5 bis 10 cm in Teilflächen bis 5 m² aufbrechen und abfahren. Provisorisch hergestellte Straßenbefestigung, 5 bis 10 cm, aus kalt einbaufähigem bit. Material, in Teilflächen von 0,16 m² bis 5,00 m² aufbrechen, aufladen abfahren und entsorgen.	1,000 qm	13,79	13,79
Fahrbahnbefestigungen, Aushub				
02.01.5205.	Abbruchkante an Asphaltaufbau, d = < 30 cm mit Schneidgerät herstellen. Asphaltschnitt an vorhandenem Asphaltaufbau, scharfkantig und senkrecht nach unten, Dicke bis 30 cm, geradlinig mit Schneidemaschine herstellen. Der Asphaltaufbruch wird gesondert vergütet.	1,000 m	18,64	18,64
02.01.5206.	Abbruchkante an Asphaltaufbau, Dicke ab 31 cm, mit Schneidgerät herstellen. Asphaltschnitt an vorhandenem Asphaltaufbau, scharfkantig und senkrecht nach unten, Dicke ab 31 cm, geradlinig mit Schneidemaschine herstellen. Der Asphaltaufbruch wird gesondert vergütet.	1,000 m	28,26	28,26
02.01.5207.	Verfestigte HS und/oder STS unterhalb der Abbruchkante d bis 30 cm mit Schneidgerät trennen. Verfestigte Schottertragschicht, Hochofenschlacke oder Setzpacklage, unterhalb der zurück zu nehmenden Asphaltschicht bis zu einer Stärke von 30 cm gerade und senkrecht nach unten schneiden.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Das Aufbrechen, Laden und Entsorgen des anfallenden Materials wird über die OZ 02.01.5270 und/ oder 02.01.5277 abgerechnet.			
		1,000 m	21,87	21,87
02.01.5210.	bit. Belag 5 bis 10 cm in Teilflächen bis 5 m² aufbrechen und abfahren. Bituminöse Schichten, zusammen über 5 cm bis 10 cm dick, als Ersatz für defekte Naturstein- oder Werksteinplatten, die auf gebundener Tragschicht aufliegt, in Teilflächen von 0,16 m² bis 5,00 m² aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	52,87	52,87
02.01.5211.1	0-10 m² bit. Belag bis 5 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschicht, zusammen bis 5 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	18,14	18,14
02.01.5211.2	>10-25 m² bit. Belag bis 5 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschicht, zusammen bis 5 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	17,81	17,81
02.01.5211.3	>25-50 m² bit. Belag bis 5 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschicht, zusammen bis 5 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	17,42	17,42
02.01.5211.4	> 50 m² bit. Belag bis 5 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschicht, zusammen bis 5 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	16,99	16,99
02.01.5212.1	0-10 m² bit. Belag > 5 bis 10 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 5 cm bis 10 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	27,28	27,28

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.5212.2	>10-25 m² bit. Belag > 5 bis 10 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 5 cm bis 10 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	26,78	26,78
02.01.5212.3	>25-50 m² bit. Belag > 5 bis 10 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 5 cm bis 10 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	26,48	26,48
02.01.5212.4	> 50 m² bit. Belag > 5 bis 10 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 5 cm bis 10 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	25,99	25,99
02.01.5213.1	0-10 m² bit. Belag > 10-15 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 10 cm bis 15 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	37,42	37,42
02.01.5213.2	>10-25 m² bit. Belag > 10-15 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 10 cm bis 15 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	36,64	36,64
02.01.5213.3	>25-50 m² bit. Belag > 10-15 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 10 cm bis 15 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	36,43	36,43
02.01.5213.4	> 50 m² bit. Belag > 10-15 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 10 cm bis 15 cm dick, auf ungebundener			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	35,79	35,79
02.01.5214.1	0-10 m² bit. Belag > 15-20 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 15 bis 20 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	50,59	50,59
02.01.5214.2	>10-25 m² bit. Belag > 15-20 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 15 bis 20 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	49,70	49,70
02.01.5214.3	>25-50 m² bit. Belag > 15-20 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 15 bis 20 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	49,17	49,17
02.01.5214.4	> 50 m² bit. Belag > 15-20 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 15 bis 20 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	48,34	48,34
02.01.5215.1	0-10 m² bit. Belag > 20-25 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 20 cm bis 25 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	63,73	63,73
02.01.5215.2	>10-25 m² bit. Belag > 20-25 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 20 cm bis 25 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	62,70	62,70

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.5215.3	>25-50 m² bit. Belag > 20-25 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 20 cm bis 25 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	61,91	61,91
02.01.5215.4	> 50 m² bit. Belag > 20-25 cm aufbrechen und abfahren. Bituminöse Decke einschließlich bituminöser Tragschichten, zusammen über 20 cm bis 25 cm dick, auf ungebundener Tragschicht aufliegend, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen, einschließlich herstellen und verdichten des Planums.	1,000 qm	60,92	60,92
02.01.5250.	Ungebundene Schichten aufbrechen und abfahren. Ungebundene Schichten aus Bauschutt (Bau-, Abriss- und Aushubabfall, Beton Ziegel usw.) und oder Schottertragschichten, aufbrechen, laden abfahren und entsorgen.	1,000 cbm	69,32	69,32
02.01.5260.	Schichten ohne Bindemittel aufbrechen, lagern und wieder einbauen. Schichten ohne Bindemittel wie z. B. Frostschutz- oder Schottertragschichtmaterial, aufbrechen, aufladen, innerhalb der Baustelle verfahren, zwischenlagern, wiederum aufladen, einbauen und verdichten.	1,000 cbm	67,06	67,06
02.01.5270.	Setzpacklage aufbrechen und entsorgen. Setzpacklage aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 cbm	76,13	76,13
02.01.5275.	Verfestigte Hochofenschlacke aufbrechen und entsorgen. Verfestigte Hochofenschlacke, aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 cbm	98,61	98,61
02.01.5277.	Verfestigte Schichten aus Bauschutt, STS oder FSS aufbrechen und entsorgen. Verfestigte Schichten aus Bauschutt (Bau-, Abriss- und Aushubabfall, Beton Ziegel usw.) und oder Schottertragschichten, aufbrechen, laden abfahren und entsorgen.	1,000 cbm	82,50	82,50

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.5280.	Betonpflaster bis 10 cm der Fahrbahn aufnehmen und entsorgen. Betonpflaster der Fahrbahn aller Art und Größe, bis 10 cm Dicke, einschließlich Bettung aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	13,31	13,31
02.01.5281.	Betonpflaster bis 10 cm der Fahrbahn aufnehmen und lagern. Betonpflaster der Fahrbahn aller Art und Größe, bis 10 cm Dicke, einschließlich Bettung aufnehmen, Pflaster säubern und innerhalb der Baustelle, verfahren und lagern, das unbrauchbare Material einschließlich der Bettung aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	16,66	16,66
02.01.5285.	Betonpflaster >=10 cm der Fahrbahn aufnehmen und entsorgen. Betonpflaster der Fahrbahn aller Art und Größe, über 10 cm Dicke, einschließlich Bettung aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	13,96	13,96
02.01.5286.	Betonpflaster >= 10 cm der Fahrbahn aufnehmen und lagern. Betonpflaster der Fahrbahn aller Art und Größe, über 10 cm Dicke, einschließlich Bettung aufnehmen, Pflaster innerhalb der Baustelle säubern, verfahren und lagern, das unbrauchbare Material einschließlich der Bettung abfahren und entsorgen.	1,000 qm	17,20	17,20
02.01.5290.	Verbundpflaster bis 12 cm der Fahrbahn aufnehmen und entsorgen. Verbundsteinpflaster der Fahrbahn bis 12 cm Dicke, einschließlich der Bettung aufnehmen und entsorgen.	1,000 qm	15,68	15,68
02.01.5291.	Verbundpflaster bis 12 cm aufnehmen und lagern. Verbundsteinpflaster bis 12 cm Dicke, einschließlich Bettung aufnehmen, das brauchbare Pflaster innerhalb der Baustelle säubern und lagern, das unbrauchbare Material einschließlich der Bettung abfahren und entsorgen.	1,000 qm	11,56	11,56
02.01.5299.	Pflaster der Fahrbahn aller Art und Größe reinigen. Pflastersteine aller Art und Größen, der Fahrbahnflächen, die innerhalb der Baustelle lagern, reinigen, die Reste und das unbrauchbare Material laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	10,64	10,64

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Geh- und Radwegbefestigungen				
02.01.6010.1	0 -10 m Bordstein in Beton verlegt aufnehmen und lagern. Bordsteine aller Art und Größe in Beton versetzt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das Fundament abbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	18,38	18,38
02.01.6010.2	>10 -25 m Bordstein in Beton verlegt aufnehmen und lagern. Bordsteine aller Art und Größe in Beton versetzt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das Fundament abbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	17,72	17,72
02.01.6010.3	>25 -50 m Bordstein in Beton verlegt aufnehmen und lagern. Bordsteine aller Art und Größe in Beton versetzt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das Fundament abbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	17,33	17,33
02.01.6010.4	> 50 m Bordstein in Beton verlegt aufnehmen und lagern. Bordsteine aller Art und Größe in Beton versetzt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das Fundament abbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	14,19	14,19
02.01.6011.1	0 -10 m Bordstein in Beton versetzt aufnehmen und abfahren. Bordsteine aller Art und Größe in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	22,63	22,63
02.01.6011.2	>10 -25 m Bordstein in Beton versetzt aufnehmen und abfahren. Bordsteine aller Art und Größe in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	21,96	21,96
02.01.6011.3	>25 -50 m Bordstein in Beton versetzt aufnehmen und abfahren. Bordsteine aller Art und Größe in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	20,79	20,79

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6011.4	> 50 m Bordstein in Beton versetzt aufnehmen und abfahren. Bordsteine aller Art und Größe in Beton versetzt, einschließlich Fundament aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	16,89	16,89
02.01.6015.	Randstein in Beton versetzt aufnehmen und lagern. Tiefbordsteine oder Einfassungssteine aller Art und Größe in Beton verlegt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das Fundament abbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	12,77	12,77
02.01.6016.	Randstein in Beton versetzt aufnehmen und entsorgen. Tiefbordsteine oder Einfassungssteine aller Art und Größe in Beton verlegt, einschließlich Fundament aufnehmen, aufladen, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 m	13,32	13,32
02.01.6020.	Bordstein in Sand verlegt aufnehmen und lagern. Bordstein aller Art und Größe in Sandbett verlegt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern.	1,000 m	12,11	12,11
02.01.6021.	Bordstein in Sand verlegt aufnehmen und nach Angaben der AG abfahren und abladen. Bordsteine aller Art und Größe in Sandbett verlegt, aufnehmen, säubern, auf Paletten laden, nach Angaben der AG abfahren und dort abladen.	1,000 m	13,97	13,97
02.01.6025.	Randstein in Sand verlegt aufnehmen und lagern. Tiefborde oder Einfassungssteine aller Art und Größe in Sandbett verlegt, aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern.	1,000 m	11,33	11,33
02.01.6026.	Randstein in Sand verlegt aufnehmen und entsorgen. Tiefborde oder Einfassungssteine aller Art und Größe in Sandbett verlegt, aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	11,11	11,11
02.01.6030.	Lagernde Bordsteine aller Art aufladen und entsorgen. Bordsteine aller Art und Größe, die innerhalb der Baustelle lagern, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	6,66	6,66

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6040.	Betonplatten aller Art und Größe aufnehmen und lagern. Betonplatten aller Art, in Sand- oder Mörtelbett verlegt, einschließlich Bettung aufnehmen, die noch brauchbaren Platten von Mörtelresten säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Bettung und Plattenbruch aufnehmen und entsorgen.	1,000 qm	10,65	10,65
02.01.6041.	Betonplatten aufnehmen und entsorgen. Betonplatten aller Art, in Sand-, oder Mörtelbett verlegt, einschließlich Bettung aufnehmen und entsorgen.	1,000 qm	14,55	14,55
02.01.6042.	Betonplatten aller Art und Größe aufnehmen und nach Angaben der AG abfahren. Betonplatten aller Art in Sand-, oder Mörtelbett verlegt, einschließlich Bettung aufnehmen, die noch brauchbaren Platten von Mörtelresten säubern, aufladen, zum Betriebshof der AG abfahren, dort abladen und stapeln. Bettung und Plattenbruch laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	15,95	15,95
02.01.6045.	Gestapelte Platten aufnehmen und entsorgen. Betonplatten aller Art, die innerhalb der Baustelle gestapelt sind, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	8,31	8,31
02.01.6046.	Gestapelte Platten aufladen und zum Baubetriebshof abfahren. Betonplatten aller Art, die innerhalb der Baustelle gestapelt sind, aufladen und zum Betriebshof der AG abfahren, dort abladen und stapeln. Plattenbruch laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	10,65	10,65
02.01.6050.	Noppen-/ Rillenplatten aller Art und Größe aufnehmen und lagern. Betonnoppen- oder Betonrillenplatten verschiedener Größen und Dicken einschließlich Bettung aufnehmen, die noch brauchbaren Platten säubern und zwecks Wiederverwendung innerhalb der Baustelle stapeln. Fugenmaterial, Bettung und Plattenbruch laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	16,86	16,86
02.01.6055.	Gehwegpflaster aller Art und Größe aufnehmen und lagern. Pflastersteine aller Art und Größen der Gehwegflächen aufnehmen, säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Das unbrauchbare Material einschließlich Bettung laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	16,99	16,99

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6056.	Gehwegpflaster aller Art aufnehmen und entsorgen. Pflaster aller Art und Größen der Gehwegflächen einschließlich Bettung aufnehmen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	14,55	14,55
02.01.6057.	Gehwegpflaster aller Art aufnehmen und nach Angabe der AG abfahren. Pflaster aller Art und Größe, der Gehwegflächen, einschließlich Bettung aufnehmen, die Steine säubern, das brauchbare Pflaster nach Angaben der AG abfahren. Das unbrauchbare Material einschließlich der Bettung laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	15,95	15,95
02.01.6060.	Gehwegpflaster aller Art und Größe reinigen. Pflaster aller Art und Größe, der Geh- Radweg und Nebenflächen, die innerhalb der Baustelle lagern, reinigen, die Reste und das unbrauchbare Material laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	10,64	10,64
02.01.6065.	Mosaikpflaster aufnehmen und lagern. Mosaikpflaster aufnehmen, die Steine sauber ausgabeln, innerhalb der Baustelle lagern unbrauchbare Steine einschließlich Bettungsmaterial laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	24,36	24,36
02.01.6066.	Mosaikpflaster aufnehmen und entsorgen. Mosaikpflaster aller Art aufnehmen und einschließlich der Bettung laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	15,27	15,27
02.01.6067.	Mosaikpflaster aufnehmen und nach Angabe der AG abfahren. Mosaikpflaster aufnehmen, die Steine sauber ausgabeln und nach Angaben der AG abfahren, dort abkippen, unbrauchbare Steine einschließlich Bettung laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	20,00	20,00
02.01.6070.	Natur-, Werkstein- oder Betonplatten aller Größen reinigen. Naturstein-, Werkstein- oder Betonplatten aller Größen und Dicken, die innerhalb der Baustelle lagern, vom gebundenen Bettungsmörtel und gebundener Fugenfüllung reinigen, Reste und unbrauchbare Steine/ Platten laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	6,44	6,44

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6075.	In Trass verlegte Natur- oder Werksteinplatten verschiedener Größen in Teilflächen bis 5 m² aufnehmen und lagern. Naturstein- oder Werksteinplatten bis 12 cm dick in Mörtelbett verlegt ohne Bettung aufnehmen, säubern und lagern. Reste und unbrauchbare Steine/ Platten laden, abfahren und entsorgen. Vor dem Aufnehmen sind gebundene Fugen mit einem Nassschnitt zu öffnen. Teilflächen von 0,16 m² bis 5,00 m²	1,000 qm	34,84	34,84
02.01.6080.	Mörtelbettung in Teilflächen bis 5 m² aufbrechen und abfahren. Mörtelbettung aller Art bis 10 cm dick von der Tragschicht abstemmen, aufladen, abfahren und entsorgen. Zum Schutz der umgebenden Plattenbefestigung ist hier mit äußerster Vorsicht wie folgt vorzugehen: - Einschnitten der Bettung mit einem Fugenschneider bis in die Kreuzfugen, ohne angrenzende Platten zu beschädigen. - Aufbrechen der Mörtelbettung manuell mit einem Handmeißel oder allenfalls mit Kleinstgeräten. (Elektrohammer) - Feinreinigung der freigelegten gebundenen Tragschicht. Teilflächen von 0,16 qm bis 5,0 m².	1,000 qm	17,95	17,95
02.01.6090.	Bohrloch 100 mm zur Planumsdrainage in Beton oder Asphalt herstellen. Bohrkernentnahme d = 100 mm zur Planumsentwässerung aus Asphalt- oder hydraulisch gebundenen Schichten im Tiefpunkt der zu sanierenden Fläche, Tiefe min. ca. 40 cm jedoch bis zum Antreffen einer versickerungsfähigen Schicht. Staubentwicklung ist zu verhindern. Prüfung der Wasserdurchlässigkeit im Bohrloch (min. 10 mm Versickerung in 2 Minuten.) Verfüllung des Sickerlochs mit Splitt 5/8 mm. Abfuhr und Entsorgung des Schuttes einschließlich des Bohrkerns. Reinigung der Fahrbahnfläche von Schmutz und Schlamm. Betrifft zahlreiche Einzel- und Teilflächen. Bei Gewährleistung der Verkehrssicherheit können Bohrungen vorab hintereinander erfolgen. Die Anzahl der Bohrungen je Schadstelle und die exakte Lage sind mit der Bauleitung gemeinsam festzulegen.	1,000 Stck	106,66	106,66
	bit. Rad- oder Gehweg			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6210.1	0-10 m² bit. Rad- oder Gehweg bis 5 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung bis 5 cm dick, aus bit Decke mit ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	20,44	20,44
02.01.6210.2	>10-25 m² bit. Rad- oder Gehweg bis 5 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung bis 5 cm dick, aus bit Decke mit ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	20,30	20,30
02.01.6210.3	>25-50 m² bit. Rad- oder Gehweg bis 5 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung bis 5 cm dick, aus bit Decke mit ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	19,86	19,86
02.01.6210.4	> 51 m² bit. Rad- oder Gehweg bis 5 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung bis 5 cm dick, aus bit Decke mit ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	19,44	19,44
02.01.6211.1	0-10 m² bit. Rad- oder Gehweg 6-15 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung über 6 cm bis 15 cm dick aus bit. Decke, bit. Tragschicht und ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	37,35	37,35
02.01.6211.2	>10-25 m² bit. Rad- oder Gehweg 6-15 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung über 6 cm bis 15 cm dick aus bit. Decke, bit. Tragschicht und ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	36,58	36,58
02.01.6211.3	>25-50 m² bit. Rad- oder Gehweg 6-15 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung über 6 cm bis 15 cm dick aus bit. Decke, bit. Tragschicht und ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	36,04	36,04

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6211.4	> 51 m² bit. Rad- oder Gehweg 6-15 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung über 6 cm bis 15 cm dick aus bit. Decke, bit. Tragschicht und ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	35,18	35,18
02.01.6212.1	0-10 m² bit. Rad- oder Gehweg 16 - 25 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung über 16 cm bis 25 cm dick aus bit. Decke, bit. Tragschicht und ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	59,63	59,63
02.01.6212.2	>10-25 m² bit. Rad- oder Gehweg 16 - 25 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung über 16 cm bis 25 cm dick aus bit. Decke, bit. Tragschicht und ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	58,55	58,55
02.01.6212.3	>25-50 m² bit. Rad- oder Gehweg 16 - 25 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung über 16 cm bis 25 cm dick aus bit. Decke, bit. Tragschicht und ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	57,81	57,81
02.01.6212.4	> 51 m² bit. Rad- oder Gehweg 16 - 25 cm aufbrechen und entsorgen. Rad- oder Gehwegbefestigung über 16 cm bis 25 cm dick aus bit. Decke, bit. Tragschicht und ungebundener Tragschicht aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	56,71	56,71
02.01.6220.1	0-10 m² Rad-/ Gehwegbelag teerhaltig bis 5 cm aufbrechen und laden. Rad-/ Gehwegbelag aus Teer bis 5 cm dick aufbrechen und laden. Siehe Hinweistext zum Positionsbereich 02.01.XXXX und Punkt 3.4.4 der Technischen Vorbemerkung	1,000 qm	16,82	16,82
02.01.6220.2	>10-25 m² Rad-/ Gehwegbelag teerhaltig bis 5 cm aufbrechen und laden. Rad-/ Gehwegbelag aus Teer bis 5 cm dick aufbrechen und laden. Siehe Hinweistext zum Positionsbereich 02.01.XXXX und Punkt 3.4.4 der Technischen Vorbemerkung	1,000 qm	14,76	14,76

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6220.3	>25-50 m² Rad-/ Gehwegbelag teerhaltig bis 5 cm aufbrechen und laden. Rad-/ Gehwegbelag aus Teer bis 5 cm dick aufbrechen und laden. Siehe Hinweistext zum Positionsbereich 02.01.XXXX und Punkt 3.4.4 der Technischen Vorbemerkung	1,000 qm	12,88	12,88
02.01.6220.4	> 51 m² Rad-/ Gehwegbelag teerhaltig bis 5 cm aufbrechen und laden. Rad-/ Gehwegbelag aus Teer bis 5 cm dick aufbrechen und laden. Siehe Hinweistext zum Positionsbereich 02.01.XXXX und Punkt 3.4.4 der Technischen Vorbemerkung	1,000 qm	10,67	10,67
02.01.6250.	Betontragschicht im Gehweg 10 cm aufbrechen und entsorgen. Betontragschicht 10 cm stark der Gehwegflächen aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	24,62	24,62
02.01.6251.	Betontragschicht im Gehweg 15 cm aufbrechen und entsorgen. Betontragschicht 15 cm stark der Gehwegflächen aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	28,68	28,68
02.01.6252.	Betontragschicht im Gehweg 20 cm aufbrechen und entsorgen. Betontragschicht 20 cm stark der Gehwegflächen aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	38,28	38,28
02.01.6270.	Ungebundene Schichten aufbrechen und entsorgen. Ungebundene Schichten aus Bauschutt (Bau-, Abriss- und Aushubabfall, Beton Ziegel usw.) und oder Schottertragschichten, aufbrechen, laden abfahren und entsorgen.	1,000 cbm	82,50	82,50
02.01.6275.	Schichten ohne Bindemittel aufbrechen, lagern und wieder einbauen. Schichten ohne Bindemittel wie z. B. Frostschutz- oder Schottertragschichtmaterial, aufbrechen, aufladen, innerhalb der Baustelle verfahren, zwischenlagern, wiederum aufladen, einbauen und verdichten.	1,000 cbm	67,06	67,06

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.6280.	Verfestigte Schichten aufbrechen und entsorgen. Verfestigte Schichten aus Bauschutt (Bau-, Abriss- und Aushubabfall, Beton Ziegel usw.) und oder Schottertragschichten, aufbrechen, laden, abfahren und entsorgen.	1,000 cbm	99,89	99,89
	Schächte/ Abläufe			
02.01.7010.	Schachtabdeckungen aller Art ausbauen. Schachtabdeckungen aller Art inkl. vorhandenem Schmutzfänger aufnehmen und fachgerecht entsorgen. Bauzeitliche Sicherung der Öffnung ist einzurechnen.	1,000 Stck	194,72	194,72
02.01.7020.	Defekten Auflagerring ausbauen und entsorgen Defekter Ausgleichsring, freistemma, ausbauen und mit aufgebrochenem und überschüssigem Material abfahren und entsorgen.	1,000 Stck	63,68	63,68
02.01.7110.	Straßenablauf ausbauen und abdichten der Ablaufleitung. Vorhandenen Straßenablauf aufnehmen und einschließlich Aushub aufnehmen und entsorgen. Die Ablaufleitung abdichten und verschließen. Die Baugrube mit geeignetem Füllboden verfüllen und verdichten.	1,000 Stck	253,91	253,91
02.01.7120.	Straßenablauf ausbauen und vorbereiten der Ablaufleitung. Vorhandenen Straßenablauf aufnehmen und einschließlich Aushub aufnehmen und entsorgen. Die Ablaufleitung für den Anschluss des neuen Straßenablaufes vorbereiten, die Baugrube bis auf Rohrsohlenhöhe mit geeignetem Boden verfüllen und verdichten.	1,000 Stck	231,31	231,31
02.01.7210.	Kastenrinne ausbauen und seitlich lagern. Kastenrinne zur Wiederverwendung ausbauen und säubern, das Betonfundament aufbrechen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	14,00	14,00
02.01.7220.	Kastenrinne ausbauen und abfahren. Kastenrinne in Beton versetzt, einschließlich Betonfundament aufnehmen, aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 m	18,20	18,20

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.7230.	Kastenrinne ausbauen und mit Beton auffüllen. Vorhandene Kastenrinne ausbauen, den Aushub abfahren, die Ablaufleitung wasserdicht verschließen, die Baugrube mit Beton C 12/15 verfüllen und verdichten.	1,000 m	63,58	63,58
02.01.7240.	Kastenrinne ausbauen und mit Kies-Sand-Gemisch 0/16 mm auffüllen. Vorhandene Kastenrinne ausbauen, den Aushub abfahren, die Ablaufleitung wasserdicht verschließen, die Baugrube mit frostsicherem Kies-Sand-Gemisch 0/16 mm verfüllen und verdichten.	1,000 m	23,24	23,24
02.01.7310.	Rückbau vorhandener Rohre bis DN 200, bis 2,75 m Tiefe. Ablaufanschlussleitung aus Steinzeug-, PVC-, oder Betonrohren bis DN 200, in Tiefen bis 2,75 m (gerechnet von OK Planum) in vorhandenem Graben zurückbauen und unbrauchbares Material entsorgen. Einschl. Abdichten oder Vorbereiten der Rohrleitung.	1,000 m	170,55	170,55
Summe 02.01. Erschließen und Abräumen				7.721,00
02.02.	Oberboden			
	Hinweis zu Oberboden abtragen, beseitigen, liefern Für die zu beseitigenden Oberböden sind die technischen Vorbemerkungen zur Bauausführung, Punkt 3.5.4.2 -Sonstige Aushubmaterialien des Baukörpers- zu beachten. Für alle zu entsorgenden Stoffe ist eine Einstufung gemäß EBV (Ersatzbaustoffverordnung) Anlage 1 kalkulatorisch berücksichtigt.			
02.02.0010.	Oberboden lösen und abfahren. Oberboden profilgerecht bis 10 cm inkl. flachtreibender Vegetation abtragen und entsorgen/ verwerten.	10,000 cbm	81,42	814,20
02.02.0120.	Oberboden liefern und 20-30 cm einbauen. Oberboden, gesiebt, gemäß DIN 18915, Bodengruppe 2, Humusgehalt > 5 %, für Vegetationsflächen, liefern, profilgerecht und 3 cm unter angrenzende Flächen oder Einfassungen in Einzelflächen in einer Auftragsdicke über 20 bis 30 cm, auftragen. Verfestigte Auftragsflächen sind vor dem Aufbringen des Oberbodens aufzulockern.	1,000 cbm	100,21	100,21

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 02.02. Oberboden			914,41

Hinweis zu 02.03. Boden-/ Aushubbewegungen

Für alle **zu entsorgenden Stoffe** ist eine Einstufung gemäß EBV (Ersatzbaustoffverordnung) Anlage 1 kalkulatorisch berücksichtigt.

Fremdbeimengungen, die einer Einstufung gemäß EBV (Ersatzbaustoffverordnung) entsprechen, sind hier berücksichtigt.

Einstufungen die über die EBV (Ersatzbaustoffverordnung) hinaus gehen, sind auf Nachweis im Rahmen eines Nachtragsangebotes anzubieten.

Bei der **Beschreibung Nebenflächen**, handelt es sich **immer** um Bushaltebuchten, Parkstreifen; Parkbuchten, Geh- und Radwege; Kombinierte Geh-Radwege, Verkehrsinseln, Grünstreifen, Schutzstreifen, usw.

Einbauegegenstände und Durchdringungen bei **Abrechnung** nach Flächenmaß kleiner 1 m² Einzelgröße, werden nicht abgezogen, werden übermessen.

Bei **Abrechnung** nach Raummaß werden Baukörper bis 1 m³ Einzelgröße, Leitungen Sickerkörper, Steinpacken und dergleichen mit einem Querschnitt kleiner 0,1 m² nicht abgezogen, werden übermessen.

Die **Beseitigung** vorgefundener Fundamente über 0,1 cbm Rauminhalt (Mauerwerk und Beton) wird gesondert vergütet.

Die max.**Tiefe** der hier beschriebenen Erdbewegungen beträgt 0,65m. Es ist davon auszugehen, dass Ver- und Entsorgungsleitungen vorgefunden werden.

Die **Vergütung** aller Boden-/ Aushubpositionen erfolgt:

- beim Lösen nach Aufmass im Abtrag,
- beim Einbau nach Aufmass im Auftrag,
- beim Lösen und Einbau nach Aufmass im Auftrag,
- beim Abfahren von gelagertem Boden nach Aufmass der Lagerung.

Der Begriff "**E i n b a u e n**" umfasst folgende Leistungen: Profilgerechtes Auftragen, Einebnen und Verdichten.

Der Begriff "**L ö s e n**" umfasst das profilgerechte Abtragen.

Die **Verdichtung** des Untergrundes bzw. Auffüllung/

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aufschüttung, wird auf Anweisung des AG gesondert vergütet.			
	<p>Beschreibung Homogenbereiche Homogenbereiche beschreiben begrenzte Bereiche von Boden oder Fels, dessen Eigenschaften eine definierte Streuung aufweisen und sich von den Eigenschaften der abgrenzenden Bereiche abhebt. In dieser Jahresausschreibung sind folgende definierte Homogenbereiche zu erwarten.</p> <p>Homogenbereich 1 = Aufschüttungen/ Auffüllungen aus verschiedensten Aushubmaterialien gem. Ersatzbaustoffverordnung (EBV) Anlage 1 Tabellen 1, deren Materialwerte nicht überschritten sind und einen Anteil an Steinen mit einer Korngröße bis 630 mm haben.</p> <p>Homogenbereich 2 = Anstehende Böden, Böden, Bodengemische gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV) Anlage 1, Tabelle 3, deren Materialwerte nicht überschritten sind und eine Kornfraktion kleiner 0,063 mm bis 63 mm und einem Anteil an Steinen bzw. Blöcken der Kornfraktion 200 mm bis 630 mm aufweisen..</p>			
02.03.	Boden/ Aushubbewegungen			
	Boden-/ Aushubbewegungen (Homogenbereich 1)			
02.03.1010.1	<p>0-5 m² Auffüllung der Fahrbahn, Homogenbereich 1, lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung der Fahrbahn, lösen, laden, abfahren und entsorgen. Homogenbereich 1. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.</p>	1,000 cbm	136,02	136,02
02.03.1010.2	<p>>5-50 m² Auffüllung der Fahrbahn, Homogenbereich 1, lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung der Fahrbahn, lösen, laden, abfahren und entsorgen. Homogenbereich 1. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.</p>	1,000 cbm	130,48	130,48

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.1010.3	>50 m² Auffüllung der Fahrbahn, Homogenbereich 1, lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung der Fahrbahn, lösen, laden, abfahren und entsorgen. Homogenbereich 1. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	124,93	124,93
02.03.1020.	Auffüllung, Homogenbereich 1, der Fahrbahn in Handschachtung lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung, Homogenbereich 1, der Fahrbahn in Handschachtung lösen laden abfahren und entsorgen. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	189,81	189,81
02.03.1030.1	0-5 m² Auffüllung im Seitenstreifen, Homogenbereich 1, lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung im Seitenstreifen, lösen, laden, abfahren und fachgerecht entsorgen. Homogenbereich 1. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	156,41	156,41
02.03.1030.2	>5-50 m² Auffüllung im Seitenstreifen, Homogenbereich 1, lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung im Seitenstreifen, lösen, laden, abfahren und fachgerecht entsorgen. Homogenbereich 1. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	150,07	150,07
02.03.1030.3	>50 m² Auffüllung im Seitenstreifen, Homogenbereich 1, lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung im Seitenstreifen, lösen, laden, abfahren und fachgerecht entsorgen. Homogenbereich 1. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	143,65	143,65

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.1040.	Auffüllung, Homogenbereich 1, im Seitenstreifen in Handschachtung lösen laden abfahren und entsorgen. Auffüllung, Homogenbereich 1, im Seitenstreifen in Handschachtung lösen laden abfahren und entsorgen. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	202,78	202,78
02.03.1050.	Auffüllung Homogenbereich 1, lösen und innerhalb der Baustelle lagern. Auffüllung, Homogenbereich 1, lösen und innerhalb der Baustelle lagern. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	45,43	45,43
Boden-/ Aushubbewegungen (Homogenbereich 2)				
02.03.1110.1	0-5 m² Boden der Fahrbahn, Homogenbereich 2, lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung der Fahrbahn, lösen, laden, abfahren und entsorgen. Homogenbereich 2. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	134,14	134,14
02.03.1110.2	>5-50 m² Boden der Fahrbahn, Homogenbereich 2, lösen laden abfahren u. entsorgen Auffüllung der Fahrbahn, lösen, laden, abfahren und entsorgen. Homogenbereich 2. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	128,60	128,60
02.03.1110.3	>50 m² Boden der Fahrbahn, Homogenbereich 2, lösen laden abfahren u. entsorgen. Auffüllung der Fahrbahn, lösen, laden, abfahren und entsorgen. Homogenbereich 2. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	123,06	123,06
02.03.1120.	Boden, Homogenbereich 2, der Fahrbahn in Handschachtung lösen laden abfahren u. entsorgen. Boden, Homogenbereich 2, der Fahrbahn in Handschachtung lösen, laden, abfahren und entsorgen.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	187,31	187,31
02.03.1130.1	0-5 m² Boden im Seitenstreifen, Homogenbereich 2, lösen laden abfahren u. entsorgen. Boden im Seitenstreifen, lösen, laden, abfahren und fachgerecht entsorgen. Homogenbereich 2. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	154,27	154,27
02.03.1130.2	>5-50 m² Boden im Seitenstreifen, Homogenbereich 2, lösen laden abfahren u. entsorgen. Boden im Seitenstreifen, lösen, laden, abfahren und fachgerecht entsorgen. Homogenbereich 2. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	147,90	147,90
02.03.1130.3	>50 m² Boden im Seitenstreifen, Homogenbereich 2, lösen laden abfahren u. entsorgen. Boden im Seitenstreifen, lösen, laden, abfahren und fachgerecht entsorgen. Homogenbereich 2. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	141,80	141,80
02.03.1140.	Boden, Homogenbereich 2, im Seitenstreifen in Handschachtung lösen laden abfahren u. entsorgen. Boden, Homogenbereich 2, im Seitenstreifen in Handschachtung lösen, laden, abfahren und entsorgen. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	201,24	201,24
02.03.1150.	Boden, Homogenbereich 2, lösen und innerhalb der Baustelle lagern. Boden, Homogenbereich 2, lösen und innerhalb der Baustelle lagern Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	44,01	44,01
02.03.1170.	Boden, Homogenbereich 2, im Bereich von Baumwurzeln von Hand lösen laden abfahren u. entsorgen. Boden, Homogenbereich 2, im Bereich des Wurzelwerkes von			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vorhandenen Bäumen von Hand lösen, laden, abfahren und entsorgen. Die Kippgebühren sind im EP enthalten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	204,74	204,74
	Boden-/ Aushub lösen und einbauen (Homogenbereich 1)			
02.03.2010.	Auffüllung, Homogenbereich 1, laden, innerhalb der Baustelle verfahren und einbauen. Auffüllung, Homogenbereich 1, der innerhalb der Baustelle lagert maschinell aufladen, innerhalb der Baustelle verfahren profilgerecht einbauen und lagenweise verdichten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	68,23	68,23
02.03.2020.	Auffüllung, Homogenbereich1, lösen, laden, innerhalb der Baustelle verfahren und einbauen. Auffüllung, Homogenbereich 1, lösen, innerhalb der Baustelle lagern, maschinell aufladen, innerhalb der Baustelle verfahren profilgerecht einbauen und lagenweise verdichten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	113,67	113,67
02.03.2030.	Suchgrabungen im Homogenbereich 1 als Handschachtung, Auffüllung lösen, lagern, wieder einbauen und verdichten. Suchgrabungen im Homogenbereich 1 in Handschachtung durchführen, Boden lösen, lagern, wieder einbauen und verdichten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	184,03	184,03
02.03.2035.	Suchgrabungen im Homogenbereich 1 als Handschachtung, Auffüllung lösen, laden und entsorgen. Suchgrabungen im Homogenbereich 1 in Handschachtung durchführen, Boden lösen, laden und entsorgen. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	208,61	208,61
02.03.2040.	Auffüllung, Homogenbereich 1, im Bereich von Versorgungsleitungen von Hand lösen und lagern. Auffüllung, Homogenbereich 1, im Bereich von Versorgungsleitungen lösen und innerhalb der Baustelle lagern. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.			
		1,000 cbm	146,37	146,37

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.2080.	Erdarbeiten für Schlüsselstangenwechsel. Erdarbeiten für das Wechseln von Schlüsselstangen von Hydranten- oder Schiebereinrichtungen. Kopfloch in Auffüllung, Homogenbereich 1, bis Unterkante Versorgungsleitung von Hand herstellen, Aushub seitlich lagern und nach Wechsel der Schlüsselstange durch die Stadtwerke Duisburg lagenweise einbauen und verdichten.	1,000 Stck	143,20	143,20
	Boden-/ Aushub lösen und einbauen (Homogenbereich 2)			
02.03.2110.	Boden, Homogenbereich 2, laden, innerhalb der Baustelle verfahren und einbauen. Boden, Homogenbereich 2, der innerhalb der Baustelle lagert, aufladen, innerhalb der Baustelle verfahren profilgerecht einbauen und lagenweise verdichten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	66,32	66,32
02.03.2120.	Boden, Homogenbereich 2, lösen, laden, innerhalb der Baustelle verfahren und einbauen. Boden, Homogenbereich 2, lösen, innerhalb der Baustelle lagern, aufladen, innerhalb der Baustelle verfahren profilgerecht einbauen und lagenweise verdichten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	109,90	109,90
02.03.2130.	Suchgrabungen im Homogenbereich 2 als Handschachtung, Boden lösen, lagern, wieder einbauen und verdichten. Suchgrabungen im Homogenbereich 2 in Handschachtung durchführen, Boden lösen, lagern, wieder einbauen und verdichten. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	181,02	181,02
02.03.2135.	Suchgrabungen im Homogenbereich 2 als Handschachtung, Boden lösen, laden und entsorgen. Suchgrabungen im Homogenbereich 2 in Handschachtung durchführen, Boden lösen, laden und entsorgen. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	207,11	207,11
02.03.2140.	Boden, Homogenbereich 2, im Bereich von Versorgungsleitungen von Hand lösen und lagern. Boden, Homogenbereich 2, im Bereich von			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Versorgungsleitungen lösen und innerhalb der Baustelle lagern. Beschreibung der Homogenbereiche siehe Hinweistext zu 02.03.	1,000 cbm	144,06	144,06
	Boden liefern und einbauen			
02.03.3010.	Boden, Kies-Sand-Gemisch 0/16 als Füllstoff liefern einbauen und verdichten. Füllstoff aus Kies-Sand-Gemisch, Körnung 0/16, frostsicher, filterstabil gegenüber anstehendem Boden, verdichtungsfähig, Zuordnung gem. EBV (Ersatzbaustoffverordnung) und gem. DIN EN 1610 liefern und gemäß ZTV A-StB und dem "Merkblatt für die Verdichtung des Untergrundes und Unterbaues im Straßenbau" lagenweise und profilgerecht einbauen und ordnungsgemäß mit geeignetem Gerät verdichten. Verformungsmodul mind. EV2 45 MPa.	1,000 cbm	41,36	41,36
02.03.3050.	Im Seitenstreifen freigelegte Kabel oder Leitungen einsanden. Im Seitenstreifen bis zum oberen Scheitel freigelegte Telekommunikationslinien, Leitungen, Kabel oder Schutzrohre entsprechend den Vorgaben der Eigentümer mit einer 10 cm starken Auflage aus steinfreiem vorhandenen Boden oder Sand andecken und verdichten. Die Lage der Telekommunikationslinien, Leitungen, Kabel oder Schutzrohre dürfen beim verdichten nicht verändert werden Abgerechnet wird nach Breite der vorgefundenen Telekommunikationslinien, Leitungen, Kabel oder Schutzrohre. Eine Dokumentation mit digitalen Fotos ist der Abrechnung bei zu legen.	1,000 qm	129,98	129,98
	Planum regulieren			
02.03.3110.	Planum der Fahrbahn +/- 5 cm regulieren. Planum in der Fahrbahn im Auf- und Abtrag bis 5 cm regulieren und verdichten.	1,000 qm	4,45	4,45
02.03.3120.	Planum der Fahrbahn +/- 10 cm regulieren. Planum in der Fahrbahn im Auf- und Abtrag über 5 cm bis 10 cm regulieren und verdichten.	1,000 qm	4,71	4,71
02.03.3150.	Planum im Seitenstreifen +/- 5 cm regulieren. Planum in Seitenstreifen im Auf- und Abtrag bis 5 cm regulieren und verdichten.	1,000 qm	4,90	4,90

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.3160.	Planum im Seitenstreifen +/- 10 cm regulieren. Planum in Seitenstreifen im Auf- und Abtrag über 5 cm bis 10 cm regulieren und verdichten.	1,000 qm	5,27	5,27
	Summe 02.03. Boden/ Aushubbewegungen			4.509,84
02.04.	Verbesserung Untergrund/ Unterbau Hinweis zu Verdichten Das Verdichten wird nur auf Anweisung der AG vergütet. Findet die AN ein Baufeld mit vorhandener Sohle/ vorhandenem Unterbau ohne ausreichende Verdichtung/ Tragfähigkeit vor, wird auch hier die erforderliche Verdichtung nach Rücksprache und auf Anweisung der AG vergütet.			
02.04.0010.	Sohle der Fahrbahn bis 40 cm nachverdichten. Bodenverdichtung als Nachverdichtung einer anstehenden Sohle der Fahrbahn mit einer Wirkungstiefe bis 40 cm mit geeignetem Gerät durchführen.	1,000 qm	2,28	2,28
02.04.0020.	Sohle der Nebenflächen bis 40 cm nachverdichten. Bodenverdichtung als Nachverdichtung einer anstehenden Sohle der Nebenflächen (Parkstreifen, Gehweg, Radweg, kombinierter Geh-/Radweg) mit einer Wirkungstiefe bis 40 cm mit geeignetem Gerät durchführen.	1,000 qm	2,51	2,51
02.04.0030.	Nicht ausreichend tragfähiger Untergrund/ -bau in Baugruben nachverdichten. Nicht ausreichend tragfähiger Untergrund oder Unterbau in Baugruben oder Gräben bis zur Standfestigkeit verdichten. Ein Verformungsmodul von min. E _{vd} = 25 MN/m ² ist nachzuweisen.	1,000 qm	3,70	3,70
	Bodenverbesserung/ Bodenverfestigung			
02.04.3010.	Schotter (Überkorn) 32/63 mm aus RC-Material in unterschiedlichen Stärken einbauen. Schottermaterial aus RC-1-Material (gem- EBV) der Körnung 32/63 mm, liefern, in verschiedenen Stärken einbauen und verdichten. Den vorhandenen Boden zuvor ca. 20 cm tief auflockern.	1,000 t	68,06	68,06
02.04.3020.	Schotter (Überkorn) 32/63 mm aus Naturgestein in unterschiedlichen Stärken einbauen. Schottermaterial aus Naturgestein (Grauwacke) der Körnung			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	32/63 mm, liefern, in verschiedenen Stärken einbauen und verdichten. Den vorhandenen Boden zuvor ca. 20 cm tief auflockern.	1,000 t	72,43	72,43
	Summe 02.04. Verbesserung Untergrund/ Unterbau			148,98
02.05.	Böschungssicherung, Stützwände			
02.05.2010.	Winkelstützmauer 55/30/50 cm liefern und setzen.			
	Winkelstützmauer Höhe = 55 cm Breite = 30 cm Länge = 50 cm (Elementlänge) Dicke = 12 cm LF 1: Verkehrslast bis 5 KN/qm aus Betonfertigteilen mit der Festigkeitsklasse C 30/37 der DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Sichtkanten gefasst und in dem Farbton grau, auf ein Fundament aus Beton C 12/15 DIN EN 206-1 setzen. Die Fugenabdichtung erfolgt mit einem 25 cm breiten Streifen aus Isolierpappe (Bitumen), der vor dem Hinterfüllen der Elemente an deren Innenseite im Bereich der Fugen angebracht wird. Die Lieferung und Montage der Fugenabdichtung ist im EP einzurechnen.			
		1,000 m	264,15	264,15
	Summe 02.05. Böschungssicherung, Stützwände			264,15
Summe 02.	Untergrund, Unterbau und Entwäs..			13.558,38

03. Oberbau

Hinweis Tragschichten ohne Bindemittel

Für **gelieferte Stoffe** ist der Materialverbrauch in geeigneter Form (Liefer-/ Wiegescheine) nachzuweisen.

Siehe auch die **Technischen Vorbemerkungen** - Punkt 3.5.1 Lieferungen von Baustoffen allgemein.

Der **geforderte und nachzuweisende Verdichtungsgrad/ Verformungsmodul** richtet sich nach der vereinbarten Belastungsklasse der RStO.

In **Wasserschutzbereiche** darf für die Frostschutz- und Schottertragschicht (FSS + STS) nur natürliches Gestein (Grauwacke) eingebaut werden.

Als RC-Material für die FSS und STS ist ein Recycling-Baustoff der Klasse 1 + 2 (RC-1; RC-2) gemäß der

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ersatzbaustoffverordnung (EBV) Anlage 1 Tabelle 1 und Anlage 2 Tabelle 1 (RC-1) (Einbauweise 7, 8 + 15, Spalte 2 + 3) und Tabelle 2 (RC-2) (Einbauweise 7 + 8, Spalte 2 + 3 und Einbauweise 15 Spalte 3) zu verwenden.</p> <p>Die Lieferung hat gemäß TL SoB-StB zu erfolgen.</p> <p>Die "Richtlinien für bautechnische Maßnahmen an Straßen in Wasserschutzgebieten" (RiStWag) sind zu beachten.</p> <p>Die in Anlage 1 Tabelle 1 und Anlage 2 Tabelle 1 und 2, der Ersatzbaustoffverordnung angegebenen Materialwerte, einschließlich der dazu gehörigen Fußnoten, sind zwingend einzuhalten.</p> <p>Der Eignungsnachweis ist vor Baubeginn der Projektleitung vorzulegen und hat alle Angaben nach Vorgabe der Ersatzbaustoffverordnung (§ 25 und Anhang 7) zu enthalten.</p> <p><u>Gebundene Deckschicht</u> Eine gebundene Deckschicht im Sinne der EBV ist eine wasserundurchlässige Schicht oder Bauweise mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asphalt gemäß ZTV Asphalt-StB, - Beton gemäß ZTV Beton-StB oder - Pflasterdecken oder Plattenbelägen mit dauerhaft wasserdichter Fugenabdichtung gemäß ZTV Fug-StB deren vollständige Entwässerung über das Kanalnetz erfolgt. 			
03.01.	Tragschichten			
	Frostschuttschichten aus Naturgestein in Fahrbahnflächen			
03.01.0010.	<p>Frostschuttschicht in Baugruben oder Gräben nachverdichten.</p> <p>Nicht ausreichend tragfähige Frostschuttschicht in Baugruben oder Gräben bis zur Standfestigkeit verdichten. Ein Verformungsmodul von min. Ev2 = 120 MPa ist nachzuweisen.</p>	1,000 qm	2,97	2,97
03.01.0015.	<p>Planum auf Frostschuttschicht wiederherstellen und verdichten.</p> <p>Planum auf Frostschuttschicht wiederherstellen. Die zulässige Abweichung von der Sollhöhe darf 3 cm nicht über- noch unterschritten werden. Das Verformungsmodul von mind. Ev2 120 MN/m², ist mit einem Verdichtungsnachweis nach ZTV E-StB - M 3 nachzuweisen</p>	1,000 qm	4,46	4,46

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0019.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	29,62	29,62
03.01.0019.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	28,15	28,15
03.01.0019.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	26,65	26,65
03.01.0019.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	25,18	25,18
03.01.0024.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 24 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	36,31	36,31
03.01.0024.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 24 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	34,48	34,48
03.01.0024.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 24 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	32,68	32,68
03.01.0024.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 24 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	30,86	30,86
03.01.0028.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 28 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	41,49	41,49
03.01.0028.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 28 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	39,38	39,38
03.01.0028.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 28 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	37,34	37,34

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0028.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 28 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	35,27	35,27
03.01.0030.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 30 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	43,52	43,52
03.01.0030.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 30 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	41,31	41,31
03.01.0030.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 30 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 m	44,37	44,37
03.01.0030.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 30 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	36,98	36,98
03.01.0034.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 34 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	48,23	48,23
03.01.0034.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 34 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	45,66	45,66
03.01.0034.3	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 34 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	43,40	43,40
03.01.0034.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 34 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	41,01	41,01
03.01.0036.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 36 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	50,49	50,49
03.01.0036.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 36 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	47,99	47,99

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0036.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 36 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	45,47	45,47
03.01.0036.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 36 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	42,93	42,93
03.01.0037.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 37 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	51,33	51,33
03.01.0037.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 37 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	48,76	48,76
03.01.0037.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 37 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	46,20	46,20
03.01.0037.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 37 cm in Fahrbahnflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	SoB-StB für Fahrbahnflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	43,62	43,62
	Frostschuttschichten aus Naturgestein in Nebenflächen Nebenflächen im Sinne dieser Ausschreibung sind alle Flächen ausserhalb der Fahrbahn. Die Fahrbahn wird begrenzt durch die Bordsteinvorderkante. Zu den Nebenflächen zählen: Bushaldebuchten Parkstreifen; Parkbuchten Geh- und Radwege; kombinierte Geh-Radwege Verkehrinseln Grünstreifen Schutzstreifen usw.			
03.01.0118.1	0-10 m² Frostschuttschicht aus Naturgest. d = 18 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 18 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	40,75	40,75
03.01.0118.2	>10-25 m² Frostschuttschicht aus Naturgest. d = 18 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 18 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	39,12	39,12
03.01.0118.3	>25-50 m² Frostschuttschicht aus Naturgest. d = 18 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 18 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	37,96	37,96

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0118.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 18 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 18 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	36,80	36,80
03.01.0119.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	42,97	42,97
03.01.0119.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	41,31	41,31
03.01.0119.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	40,06	40,06
03.01.0119.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	38,79	38,79
03.01.0134.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 34 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	69,91	69,91
03.01.0134.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 34 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	67,30	67,30
03.01.0134.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 34 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	65,23	65,23
03.01.0134.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 34 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	63,17	63,17
03.01.0137.1	0-10 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 37 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	75,26	75,26
03.01.0137.2	>10-25 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 37 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	72,43	72,43

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0137.3	>25-50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 37 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	70,24	70,24
03.01.0137.4	> 50 m² Frostschutzschicht aus Naturgest. d = 37 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus gebrochenem Naturgestein (Grauwacke) der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB für Nebenflächen liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	68,01	68,01
Frostschutzschicht (FSS) aus RC-2 unter Asphaltfahrbahnflächen				
03.01.0224.1	0-10 m² FSS d = 24 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	28,28	28,28
03.01.0224.2	>10-25 m² FSS d = 24 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	26,46	26,46
03.01.0224.3	>25-50 m² FSS d = 24 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	24,57	24,57
03.01.0224.4	> 50 m² FSS d = 24 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	22,82	22,82
03.01.0228.1	0-10 m² FSS d = 28 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	32,67	32,67
03.01.0228.2	>10-25 m² FSS d = 28 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	28,39	28,39
03.01.0228.3	>25-50 m² FSS d = 28 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	27,29	27,29
03.01.0228.4	> 50 m² FSS d = 28 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	26,36	26,36
03.01.0230.1	0-10 m² FSS d = 30 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	34,67	34,67
03.01.0230.2	>10-25 m² FSS d = 30 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	32,67	32,67

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0230.3	>25-50 m² FSS d = 30 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	30,11	30,11
03.01.0230.4	> 50 m² FSS d = 30 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	27,97	27,97
03.01.0234.1	0-10 m² FSS d = 34 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	38,86	38,86
03.01.0234.2	>10-25 m² FSS d = 34 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	36,36	36,36
03.01.0234.3	>25-50 m² FSS d = 34 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	33,80	33,80
03.01.0234.4	> 50 m² FSS d = 34 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	31,35	31,35

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0236.1	0-10 m² FSS d = 36 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	40,75	40,75
03.01.0236.2	>10-25 m² FSS d = 36 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	38,12	38,12
03.01.0236.3	>25-50 m² FSS d = 36 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	35,39	35,39
03.01.0236.4	> 50 m² FSS d = 36 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	32,89	32,89
03.01.0237.1	0-10 m² FSS d = 37 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	41,41	41,41
03.01.0237.2	>10-25 m² FSS d = 37 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	38,08	38,08

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0237.3	>25-50 m² FSS d = 37 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	35,96	35,96
03.01.0237.4	> 50 m² FSS d = 37 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	42,23	42,23
Frostschuttschicht (FSS) aus RC-1 Material unter Fahrbahndeckschicht				
03.01.0254.1	0-10 m² FSS d = 24 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	28,28	28,28
03.01.0254.2	>10-25 m² FSS d = 24 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	26,46	26,46
03.01.0254.3	>25-50 m² FSS d = 24 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	24,57	24,57
03.01.0254.4	> 50 m² FSS d = 24 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 24 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	22,82	22,82

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0258.1	0-10 m² FSS d = 28 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	32,67	32,67
03.01.0258.2	>10-25 m² FSS d = 28 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	28,39	28,39
03.01.0258.3	>25-50 m² FSS d = 28 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	27,29	27,29
03.01.0258.4	> 50 m² FSS d = 28 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 28 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	26,36	26,36
03.01.0260.1	0-10 m² FSS d = 30 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	34,67	34,67
03.01.0260.2	>10-25 m² FSS d = 30 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	32,42	32,42

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0260.3	>25-50 m² FSS d = 30 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	30,11	30,11
03.01.0260.4	> 50 m² FSS d = 30 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 30 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	27,97	27,97
03.01.0264.1	0-10 m² FSS d = 34 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	38,86	38,86
03.01.0264.2	>10-25 m² FSS d = 34 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	36,36	36,36
03.01.0264.3	>25-50 m² FSS d = 34 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	33,80	33,80
03.01.0264.4	> 50 m² FSS d = 34 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	31,35	31,35

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0266.1	0-10 m² FSS d = 36 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	40,75	40,75
03.01.0266.2	>10-25 m² FSS d = 36 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	38,12	38,12
03.01.0266.3	>25-50 m² FSS d = 36 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	35,59	35,59
03.01.0266.4	> 50 m² FSS d = 36 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 36 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	32,89	32,89
03.01.0267.1	0-10 m² FSS d = 37 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	41,41	41,41
03.01.0267.2	>10-25 m² FSS d = 37 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	38,08	38,08

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0267.3	>25-50 m² FSS d = 37 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	35,96	35,96
03.01.0267.4	> 50 m² FSS d = 37 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß EBV und TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen.	1,000 qm	42,23	42,23
	Frostschutzschicht (FSS) aus RC-1 unter Nebenflächen Nebenflächen im Sinne dieser Ausschreibung sind alle Flächen ausserhalb der Fahrbahn. Die Fahrbahn wird begrenzt durch die Bordsteinvorderkante. Zu den Nebenflächen zählen: Bushaltebuchten Parkstreifen; Parkbuchten Geh- und Radwege; kombinierte Geh-Radwege Verkehrsinself Grünstreifen Schutzstreifen usw.			
03.01.0318.1	0-10 m² FSS d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 18 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	29,68	29,68
03.01.0318.2	>10-25 m² FSS d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 18 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	28,38	28,38

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0318.3	>25-50 m² FSS d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 18 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	26,98	26,98
03.01.0318.4	> 50 m² FSS d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 18 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	25,20	25,20
03.01.0319.1	0-10 m² FSS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	31,35	31,35
03.01.0319.2	>10-25 m² FSS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	29,92	29,92
03.01.0319.3	>25-50 m² FSS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	28,47	28,47
03.01.0319.4	> 50 m² FSS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschutzschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	26,59	26,59

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0334.1	0-10 m² FSS d = 34 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	55,11	55,11
03.01.0334.2	>10-25 m² FSS d = 34 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	52,60	52,60
03.01.0334.3	>25-50 m² FSS d = 34 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	50,08	50,08
03.01.0334.4	> 50 m² FSS d = 34 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 34 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	46,70	46,70
03.01.0337.1	0-10 m² FSS d = 37 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	61,05	61,05
03.01.0337.2	>10-25 m² FSS d = 37 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	58,27	58,27

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0337.3	>25-50 m² FSS d = 37 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	55,52	55,52
03.01.0337.4	> 50 m² FSS d = 37 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 37 cm dick unter Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	51,76	51,76
Schottertragschichten aus Naturgestein in Fahrbahnflächen				
03.01.1015.1	0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 15 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	32,83	32,83
03.01.1015.2	>10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 15 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	31,89	31,89
03.01.1015.3	>25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 15 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	31,23	31,23
03.01.1015.4	> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 15 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	29,87	29,87

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1017.1	0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 17 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB in Fahrbahnflächen 17 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	37,73	37,73
03.01.1017.2	> 10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 17 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB in Fahrbahnflächen 17 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	36,15	36,15
03.01.1017.3	> 25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 17 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB in Fahrbahnflächen 17 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	35,41	35,41
03.01.1017.4	> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 17 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB in Fahrbahnflächen 17 cm dick einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	33,86	33,86
03.01.1019.1	0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	41,62	41,62
03.01.1019.2	>10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	40,36	40,36

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1019.3	>25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	39,11	39,11
03.01.1019.4	> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 19 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	37,85	37,85
03.01.1020.1	0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 20 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 20 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	43,80	43,80
03.01.1020.2	>10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 20 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 20 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	42,51	42,51
03.01.1020.3	>25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 20 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 20 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	41,65	41,65
03.01.1020.4	> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 20 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 20 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	39,80	39,80

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1025.1	0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 25 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 25 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	53,09	53,09
03.01.1025.2	>10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 25 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 25 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	51,55	51,55
03.01.1025.3	>25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 25 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 25 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	50,49	50,49
03.01.1025.4	> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 25 cm in Fahrbahnflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB 25 cm dick in Fahrbahnflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	48,25	48,25
Schottertragschicht (STS) aus RC-2 Material unter Asphaltfahrbahnflächen				
03.01.1115.1	0-10 m² STS d = 15 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt- fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 15 cm dick einbauen.	1,000 qm	17,73	17,73
03.01.1115.2	>10-25 m² STS d = 15 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt- fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 15 cm dick einbauen.	1,000 qm	17,14	17,14

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1115.3	>25-50 m² STS d = 15 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 15 cm dick einbauen.	1,000 qm	16,59	16,59
03.01.1115.4	> 50 m² STS d = 15 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 15 cm dick einbauen.	1,000 qm	16,06	16,06
03.01.1117.1	0-10 m² STS d = 17 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 17 cm dick einbauen.	1,000 qm	20,06	20,06
03.01.1117.2	>10-25 m² STS d = 17 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 17 cm dick einbauen.	1,000 qm	19,49	19,49
03.01.1117.3	>25-50 m² STS d = 17 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 17 cm dick einbauen.	1,000 qm	18,82	18,82
03.01.1117.4	> 50 m² STS d = 17 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 17 cm dick einbauen.	1,000 qm	18,22	18,22

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1119.1	0-10 m² STS d = 19 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 19 cm dick einbauen.	1,000 qm	22,47	22,47
03.01.1119.2	>10-25 m² STS d = 19 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 19 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,75	21,75
03.01.1119.3	>25-50 m² STS d = 19 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 19 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,03	21,03
03.01.1119.4	> 50 m² STS d = 19 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 19 cm dick einbauen.	1,000 qm	20,43	20,43
03.01.1120.1	0-10 m² STS d = 20 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 20 cm dick einbauen.	1,000 qm	23,39	23,39
03.01.1120.2	>10-25 m² STS d = 20 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 20 cm dick einbauen.	1,000 qm	22,67	22,67

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1120.3	>25-50 m² STS d = 20 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 20 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,91	21,91
03.01.1120.4	> 50 m² STS d = 20 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 20 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,18	21,18
03.01.1125.1	0-10 m² STS d = 25 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 25 cm dick einbauen.	1,000 qm	28,92	28,92
03.01.1125.2	>10-25 m² STS d = 25 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 25 cm dick einbauen.	1,000 qm	28,03	28,03
03.01.1125.3	>25-50 m² STS d = 25 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 25 cm dick einbauen.	1,000 qm	27,37	27,37
03.01.1125.4	> 50 m² STS d = 25 cm aus RC-2 Material liefern und unter Asphalt-fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Asphaltfahrbahnflächen 25 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,18	21,18

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Schottertragschicht (STS) aus RC-1 Material unter Fahrbahnflächen				
03.01.1215.1	0-10 m² STS d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 15 cm dick einbauen.	1,000 qm	17,73	17,73
03.01.1215.2	>10-25 m² STS d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 15 cm dick einbauen.	1,000 qm	17,14	17,14
03.01.1215.3	>25-50 m² STS d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 15 cm dick einbauen.	1,000 qm	16,59	16,59
03.01.1215.4	> 50 m² STS d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 15 cm dick einbauen.	1,000 qm	16,06	16,06
03.01.1217.1	0-10 m² STS d = 17 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 17 cm dick einbauen.	1,000 qm	20,06	20,06
03.01.1217.2	>10-25 m² STS d = 17 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 17 cm dick einbauen.	1,000 qm	19,49	19,49
03.01.1217.3	>25-50 m² STS d = 17 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahnflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 17 cm dick einbauen..	1,000 qm	18,82	18,82

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1217.4	> 50 m² STS d = 17 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 17 cm dick einbauen.	1,000 qm	18,22	18,22
03.01.1219.1	0-10 m² STS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 19 cm dick einbauen.	1,000 qm	22,47	22,47
03.01.1219.2	>10-25 m² STS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 19 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,75	21,75
03.01.1219.3	>25-50 m² STS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 19 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,03	21,03
03.01.1219.4	> 50 m² STS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 19 cm dick einbauen.	1,000 qm	20,34	20,34
03.01.1220.1	0-10 m² STS d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 20 cm dick einbauen.	1,000 qm	23,39	23,39
03.01.1220.2	>10-25 m² STS d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 20 cm dick einbauen.	1,000 qm	22,67	22,67

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1220.3	>25-50 m² STS d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 20 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,91	21,91
03.01.1220.4	> 50 m² STS d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 20 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,18	21,18
03.01.1225.1	0-10 m² STS d = 25 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 25 cm dick einbauen.	1,000 qm	28,92	28,92
03.01.1225.2	>10-25 m² STS d = 25 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 25 cm dick einbauen.	1,000 qm	28,03	28,03
03.01.1225.3	>25-50 m² STS d = 25 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 25 cm dick einbauen.	1,000 qm	27,37	27,37
03.01.1225.4	> 50 m² STS d = 25 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB und EBV liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB unter Fahrbahnflächen 25 cm dick einbauen.	1,000 qm	21,18	21,18

Schottertragschicht aus Naturgestein in Nebenflächen

Nebenflächen im Sinne dieser Ausschreibung sind alle Flächen
 ausserhalb der Fahrbahn.

Die Fahrbahn wird begrenzt durch die Bordsteinvorderkante.

Zu den Nebenflächen zählen: Bushaltebuchten

Parkstreifen; Parkbuchten

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Geh- und Radwege; kombinierte Geh-Radwege Verkehrsinseln Grünstreifen Schutzstreifen usw.			
03.01.1315.1	0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 15 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	35,67	35,67
03.01.1315.2	> 10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 15 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	34,74	34,74
03.01.1315.3	> 25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 15 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	33,82	33,82
03.01.1315.4	> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 15 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	32,89	32,89
03.01.1318.1	0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 18 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	42,79	42,79

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1318.2	<p>> 10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 18 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.</p>	1,000 qm	41,69	41,69
03.01.1318.3	<p>> 25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 18 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.</p>	1,000 qm	40,56	40,56
03.01.1318.4	<p>> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 18 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.</p>	1,000 qm	39,46	39,46
03.01.1319.1	<p>0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.</p>	1,000 qm	45,19	45,19
03.01.1319.2	<p>> 10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.</p>	1,000 qm	44,02	44,02
03.01.1319.3	<p>> 25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.</p>	1,000 qm	42,81	42,81

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1319.4	> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 19 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	41,64	41,64
03.01.1320.1	0-10 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 20 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 20 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	47,54	47,54
03.01.1320.2	> 10-25 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 20 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 20 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	46,34	46,34
03.01.1320.3	> 25-50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 20 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 20 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	45,07	45,07
03.01.1320.4	> 50 m² Schottertragschicht aus Naturgest. d = 20 cm in Nebenflächen liefern und einbauen. Schottertragschicht aus Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 20 cm dick in Nebenflächen einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 qm	43,82	43,82

Schottertragschicht (STS) aus RC-1 Material unter Nebenflächen

Nebenflächen im Sinne dieser Ausschreibung sind alle Flächen

ausserhalb der Fahrbahn.

Die Fahrbahn wird begrenzt durch die Bordsteinvorderkante.

Zu den Nebenflächen zählen: Bushaltebuchten

Parkstreifen; Parkbuchten

Geh- und Radwege;

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	kombinierte Geh-Radwege Verkehrinseln Grünstreifen Schutzstreifen usw.			
03.01.1415.1	0-10 m² STS d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Neben- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	29,53	29,53
03.01.1415.2	>10-25 m² STS d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Neben- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	28,62	28,62
03.01.1415.3	>25-50 m² STS d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Neben- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	27,68	27,68
03.01.1415.4	> 50 m² STS d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Neben- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 15 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	26,77	26,77
03.01.1418.1	0-10 m² STS d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Neben- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	29,76	29,76
03.01.1418.2	>10-25 m² STS d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Neben- flächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	28,38	28,38

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1418.3	>25-50 m² STS d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	26,98	26,98
03.01.1418.4	> 50 m² STS d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 18 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	20,56	20,56
03.01.1419.1	0-10 m² STS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 19 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	31,41	31,41
03.01.1419.2	>10-25 m² STS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 19 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	29,96	29,96
03.01.1419.3	>25-50 m² STS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 19 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	28,52	28,52
03.01.1419.4	> 50 m² STS d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 19 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	26,63	26,63
03.01.1420.1	0-10 m² STS d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 20 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	32,22	32,22

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.1420.2	> 0-25 m² STS d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 20 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	30,92	30,92
03.01.1420.3	>25-50 m² STS d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 20 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	29,34	29,34
03.01.1420.4	> 50 m² STS d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 20 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	28,04	28,04
03.01.1425.1	0-10 m² STS d = 25 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 25 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	39,41	39,41
03.01.1425.2	>10-25 m² STS d = 25 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 25 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	37,60	37,60
03.01.1425.3	>25-50 m² STS d = 25 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 25 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	35,81	35,81
03.01.1425.4	> 50 m² STS d = 25 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen. Schottertragschicht aus RC-Material der Körnung 0/45 mm gemäß TL SoB-StB liefern und entsprechend der ZTV SoB-StB, 25 cm dick in Nebenflächen einbauen.	1,000 qm	34,48	34,48

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln

Betontragschichten in Nebenflächen

Nebenflächen im Sinne dieser Ausschreibung sind alle Flächen ausserhalb der Fahrbahn.

Die Fahrbahn wird begrenzt durch die Bordsteinvorderkante.

Zu den Nebenflächen zählen: Bushaldebuchten

Parkstreifen; Parkbuchten

Geh- und Radwege;

kombinierte Geh-Radwege

Verkehrinseln

Grünstreifen

Schutzstreifen

usw.

03.01.2012.1 0-10 m² Betontragschicht d = 12 cm in Nebenflächen liefern und herstellen.

Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15, DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 12 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.

1,000 qm	56,63	56,63
----------	-------	-------

03.01.2012.2 >10-25 m² Betontragschicht d = 12 cm in Nebenflächen liefern und herstellen.

Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 12 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.

1,000 qm	51,34	51,34
----------	-------	-------

03.01.2012.3 >25-50 m² Betontragschicht d = 12 cm in Nebenflächen liefern und herstellen.

Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 12 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.

1,000 qm	47,82	47,82
----------	-------	-------

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.2012.4	> 50 m² Betontragschicht d = 12 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 12 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	44,88	44,88
03.01.2015.1	0-10 m² Betontragschicht d = 15 cm im Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 15 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	72,03	72,03
03.01.2015.2	>10-25 m² Betontragschicht d = 15 cm im Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 15 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	67,59	67,59
03.01.2015.3	>25-50 m² Betontragschicht d = 15 cm im Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 15 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	63,18	63,18
03.01.2015.4	> 50 m² Betontragschicht d = 15 cm im Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 15 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	58,72	58,72
03.01.2020.1	0-10 m² Betontragschicht d = 20 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 20 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	85,82	85,82
03.01.2020.2	>10-25 m² Betontragschicht d = 20 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 20 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	79,93	79,93
03.01.2020.3	>25-50 m² Betontragschicht d = 20 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 20 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	74,01	74,01
03.01.2020.4	> 50 m² Betontragschicht d = 20 cm in Nebenflächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 20 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	68,15	68,15
Betontragschichten in Schmalenflächen				
03.01.2112.1	0-10 m² Betontragschicht d = 12 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 12 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	43,42	43,42
03.01.2112.2	>10-25 m² Betontragschicht d = 12 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	12 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	41,40	41,40
03.01.2112.3	>25-50 m² Betontragschicht d = 12 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 12 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	39,47	39,47
03.01.2112.4	> 50 m² Betontragschicht d = 12 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 12 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	37,77	37,77
03.01.2115.1	0-10 m² Betontragschicht d = 15 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 15 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	60,76	60,76
03.01.2115.2	>10-25 m² Betontragschicht d = 15 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 15 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	59,91	59,91
03.01.2115.3	>25-50 m² Betontragschicht d = 15 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	15 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	57,14	57,14
03.01.2115.4	> 50 m² Betontragschicht d = 15 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 15 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	54,74	54,74
03.01.2120.1	0-10 m² Betontragschicht d = 20 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 20 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	78,19	78,19
03.01.2120.2	>10-25 m² Betontragschicht d = 20 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 20 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	74,36	74,36
03.01.2120.3	>25-50 m² Betontragschicht d = 20 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von 20 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen, in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV Beton-StB herstellen.	1,000 qm	71,07	71,07
03.01.2120.4	> 50 m² Betontragschicht d = 20 cm in schmalen Flächen liefern und herstellen. Betontragschicht in Nebenflächen, aus Beton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, Körnung 0/32 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen in einer Stärke von			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

20 cm (im verdichteten Zustand gemessen) und in Teilflächen,
in schmalen Flächen (Kleinarbeiten oder Gräben) gem. ZTV
Beton-StB herstellen.

1,000 qm

67,93

67,93

Hinweis zu Dränbetontragschichten

Dränbetontragschichten sind gemäß **ZTV Beton-StB**,
Merkblatt für Dränbetontragschichten (M DBT), dem
Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen (M VV)
und nach RStO herstellen.

Die **Unterlage** muß standfest, tragfähig, frostsicher und
profilgerecht sein.

Die Mineralstoffe müssen den **Anforderungen** der TL Gestein-
StB entsprechen.

RC-Baustoffe sind nicht zugelassen.

Die **Zusammensetzung** des Baustoffgemisches ist wie folgt
vorzunehmen:

Sand 0/1 mm 10 Gewichts-% des Zuschlages

Splitt 8/22 mm 90 Gewichts-% des Zuschlages

Zement CEM I 32,5 R 8-12 Gewichts-% des Zuschlages

Wasser 3-6 Gewichts-% vom Zuschlag und
Zement

Der **w/z-Wert** sollte 0,4 nicht überschreiten.

In der **Erstprüfung** sind nachstehend aufgeführte Werte
einzuhalten:

von außen zugänglicher **Hohlraumgehalt** mindestens
15 Volumen-%

• Wasserdurchlässigkeit

kf-Wert mindestens = $1 \cdot 10^{-3}$ m/s (stark
durchlässig),

mittlere **Druckfestigkeit** von 3 zusammenhängenden
Probekörpern (Würfel 150 mm Kantenlänge oder Zylinder
H/D = 150 / 150 mm) nach 28 Tagen mindesten 15 MPa.

Anforderungen an die fertige DBT im Alter von 28 Tagen sind
dem Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von
Verkehrsflächen und der ZTV Beton-StB 07 zu entnehmen.

Die im Zentralmischverfahren hergestellte DBT ist bis zum
Einbau gegen **schädliches Austrocknen** und gegen Aufnahme
von Niederschlagswasser zu schützen.

Zur **Nachbehandlung** und zum Schutz vor Verunreinigung der
DBT ist vor Aufbringung weiterer Schichten eine mindestens 3

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Tage lange Aufbringung einer wasserhaltenden Abdeckung (einem Jutetuch) gemäß ZTV Beton-StB erforderlich.</p> <p>Die DBT darf nicht befahren werden.</p> <p>Neben den Anforderungen des Merkblattes für Dränbetontragschichten, gelten für die profilgerechte Lage, die Ebenheit und für vorlaufende und nachlaufende Prüfungen die Anforderungen der ZTV Beton-StB.</p> <p>Hinsichtlich der Korngrößenverteilung ist auf eine ausreichende Filterstabilität zur Bettung zu achten. Die Hinweise des Arbeitspapiers Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in gebundener Ausführung sind zu beachten.</p>			
03.01.2215.	<p>Dränbetontragschicht 15 cm, herstellen. Dränbetontragschicht gemäß ZTV Beton-StB, Merkblatt für Dränbetontragschicht (DBT), dem Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen (M VV) und nach RStO Tafel 3, in einer Stärke von 15 cm und einer Körnung bis 22 mm herstellen.</p>	1,000 qm	56,52	56,52
03.01.2220.	<p>Dränbetontragschicht 20 cm herstellen. Dränbetontragschicht gemäß ZTV Beton-StB, Merkblatt für Dränbetontragschicht (DBT), dem Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen (M VV) und nach RStO Tafel 3, in einer Stärke von 20 cm und einer Körnung bis 22 mm herstellen.</p>	1,000 qm	60,86	60,86

Asphalttragschichten

Die Angaben zur **Belastungsklasse** (Bk) beziehen sich auf die RStO.

Die **Eignungsnachweise** sind der AG rechtzeitig vor Vertragsbeginn zur Kenntnis zu geben.

Bindemittel:

Als Bindemittel ist für alle Bk grundsätzlich ein Straßenbaubitumen 50/ 70 zu verwenden.
Abweichungen sind einzelvertraglich möglich.

Einbau:

Gefräste Unterlagen oder Unterlagen aus verfestigten Schichten sind vor dem Einbau von Asphalttragschichten **anzusprühen**.

Beim Herstellen von **Asphalttragschichten unter Pflasterdecken** (auch bit. Baustraßen) muss der **Hohlraumgehalt** am Marshall-Probekörper an der oberen zulässigen Grenze liegen, jedoch **mind. 8 Vol.-%** betragen. Weiterhin ist das „Merkblatt für wasserdurchlässige

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Asphaltschichten (M WDA Ausgabe 2010)“ maßgebend.</p> <p>Für gelieferte Stoffe ist der Materialverbrauch in geeigneter Form (Liefer-/ Wiegescheine) nachzuweisen. (siehe auch kaufmännische Vorbemerkungen)</p> <p>Siehe auch die Technischen Vorbemerkungen - Punkt 3.5. Materialien, Stoffe, Geräte.</p> <p>Abrechnung: In Ausnahmefällen begründeter Handeinbau wird nur gesondert vergütet, wenn die Flächen über 5 % der Gesamtläche betragen und bei Angebotsabgabe keine Unterlagen zur Berücksichtigung des technologisch bedingten Handeinbaues vorlagen, oder wenn die Gründe von der AG zu vertreten sind.</p> <p>Vorarbeiten</p> <p>03.01.6010. Grabenabtreppung bis 30 cm Stärke maschinell herstellen und vorstreichen. Vor Einbau der Asphaltschichten, die Ränder der vorhandenen Asphaltschichten bis 30 cm Stärke nach Angabe des AG, jedoch mindestens 20 cm über den Aufbruchrand hinaus, bei Verbreiterungen (Schächte, Ausbrüche) unter 45°, gerade scharfkantig und senkrecht nach unten schneiden. Der Asphaltaufbruch wird gesondert vergütet. Vor Einbau der Asphaltschichten ist die entstandene Schnittfläche zu säubern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abs. 3.3 mit ausreichender Menge von min. 50g bituminöser Spachtelmasse pro cm Schichtdicke je laufender Meter, vollflächig zu beschichten, z. B. Corabit-Nahtkleber, ESTOL-Kontaktkleber oder gleichwertig</p> <p>"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</p> <p>Herstellerangebe bituminöse Spachtelmasse/ Kontaktkleber'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p><u>!"Haftkleber darf nicht verwendet werden!"</u></p>	1,000 m	23,13	23,13
	<p>03.01.6020. Grabenabtreppung ab 31 cm Stärke maschinell herstellen und vorstreichen. Vor Einbau der Asphaltschichten, die Ränder der vorhandenen Asphaltschichten ab 31 cm Stärke nach Angabe des AG, jedoch mindestens 20 cm über den Aufbruchrand hinaus, bei Verbreiterungen (Schächte, Ausbrüche) unter 45°, gerade scharfkantig und senkrecht nach unten schneiden. Der Asphaltaufbruch wird gesondert vergütet. Vor Einbau der Asphaltschichten ist die entstandene</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schnittfläche zu säubern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abs. 3.3 mit ausreichender Menge von min. 50g bituminöser Spachtelmasse pro cm Schichtdicke je laufender Meter, vollflächig zu beschichten, z. B. Corabit-Nahtkleber, ESTOL-Kontaktkleber oder gleichwertig</p> <p>"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</p> <p>Herstellerangabe bituminöse Spachtelmasse/ Kontaktkleber'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p><u>!"Haftkleber darf nicht verwendet werden!"</u></p>	1,000 m	23,67	23,67
03.01.6030.	<p>Asphaltkante bis 30 cm Stärke vorstreichen.</p> <p>Vor dem Einbau der neuen Asphaltschichten, die Anschlüsse der alten Schichten bis zu einer Stärke von 30 cm vorstreichen. Vorher ist die Schnittkante zu säubern. Die Schnittfläche ist entsprechend der ZTV Asphalt-StB, Abs. 3.3 mit ausreichender Menge von mind. 50 g bituminöser Spachtelmasse (z.B. Corabit-Nahtkleber, ESTOL-Kontaktkleber oder gleichwertig) pro cm Schichtdicke je laufendem Meter vollflächig zu beschichten.</p> <p>"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</p> <p>Herstellerangabe bituminöse Spachtelmasse'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p><u>!"Haftkleber darf nicht verwendet werden."</u></p>	1,000 m	7,33	7,33
03.01.6050.	<p>Verfestigte Schichten, HS, STS, SPL unterhalb des Rückschnittes, d bis 30 cm mit Schneidgerät trennen.</p> <p>Verfestigte Hochofenschlacke (HS), Schottertragschicht (STS), oder Setzpacklage (SPL), unterhalb des Asphaltrückschnittes, bis zu einer Stärke von 30 cm, gerade und senkrecht nach unten schneiden. Das Aufbrechen, Laden, abfahren und Entsorgen des anfallende Materials wird über die OZ 02.01.5270 bis 02.01.5277 abgerechnet.</p>	1,000 m	21,84	21,84
	Asphalttragschichten in Fahrbahnen, Handeinbau			
03.01.6106.1	<p>0-10 m² AC 16 T N, d = 6 cm für Baustraßen liefern und von Hand einbauen.</p> <p>Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm,</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit normaler Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 145 kg/m ² , etwa 6 cm stark, einbauen. Der Hohlraumgehalt sollte an der oberen zulässigen Grenze liegen.	1,000 qm	42,56	42,56
03.01.6106.2	>10-25 m² AC 16 T N, d = 6 cm für Baustraßen liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit normaler Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 145 kg/m ² , etwa 6 cm stark, einbauen. Der Hohlraumgehalt sollte an der oberen zulässigen Grenze liegen.	1,000 qm	41,49	41,49
03.01.6106.3	>25-50 m² AC 16 T N, d = 6 cm für Baustraßen liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit normaler Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 145 kg/m ² , etwa 6 cm stark, einbauen. Der Hohlraumgehalt sollte an der oberen zulässigen Grenze liegen.	1,000 qm	40,38	40,38
03.01.6108.1	0-10 m² AC 22 T S, d = 8 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht, mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 190 kg/m ² , etwa 8 cm stark, einbauen.	1,000 qm	45,04	45,04
03.01.6108.2	>10-25 m² AC 22 T S, d = 8 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht, mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 190 kg/m ² , etwa 8 cm stark, einbauen.	1,000 qm	43,53	43,53
03.01.6108.3	>25-50 m² AC 22 T S, d = 8 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht, mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 190 kg/m ² , etwa 8 cm stark, einbauen.	1,000 qm	42,14	42,14
03.01.6110.1	0-10 m² AC 22 T S, d = 10 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht, mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 240 kg/m ² , etwa 10 cm stark, einbauen.	1,000 qm	63,10	63,10
03.01.6110.2	>10-25 m² AC 22 T S, d = 10 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht, mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 240 kg/m ² , etwa 10 cm stark, einbauen.	1,000 qm	62,10	62,10
03.01.6110.3	>25-50 m² AC 22 T S, d = 10 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht, mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 240 kg/m ² , etwa 10 cm stark, einbauen.	1,000 qm	61,12	61,12
03.01.6112.1	0-10 m² AC 22/32 T S, d = 12 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 288 kg/m ² , etwa 12 cm stark, einbauen.	1,000 qm	76,34	76,34
03.01.6112.2	>10-25 m² AC 22/32 T S, d = 12 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 288 kg/m ² , etwa 12 cm stark, einbauen.	1,000 qm	74,42	74,42

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.6112.3	>25-50 m² AC 22/32 T S, d = 12 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 288 kg/m ² , etwa 12 cm stark, einbauen.	1,000 qm	71,46	71,46
03.01.6114.1	0-10 m² AC 22/32 T S, d = 14 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 336 kg/m ² , etwa 14 cm stark, einbauen.	1,000 qm	83,88	83,88
03.01.6114.2	>10-25 m² AC 22/32 T S, d = 14 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 336 kg/m ² , etwa 14 cm stark, einbauen.	1,000 qm	82,31	82,31
03.01.6114.3	>25-50 m² AC 22/32 T S, d = 14 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 336 kg/m ² , etwa 14 cm stark, einbauen.	1,000 qm	80,72	80,72
03.01.6116.1	0-10 m² AC 22/32 T S, d = 16 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 384 kg/m ² , etwa 16 cm stark, einbauen.	1,000 qm	95,56	95,56
03.01.6116.2	>10-25 m² AC 22/32 T S, d = 16 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 384 kg/m ² , etwa 16 cm stark, einbauen.	1,000 qm	93,64	93,64
03.01.6116.3	>25-50 m² AC 22/32 T S, d = 16 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 384 kg/m ² , etwa 16 cm stark, einbauen.	1,000 qm	91,91	91,91
03.01.6118.1	0-10 m² AC 22/32 T S, d = 18 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 432 kg/m ² , etwa 18 cm stark, einbauen.	1,000 qm	105,40	105,40
03.01.6118.2	>10-25 m² AC 22/32 T S, d = 18 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 432 kg/m ² , etwa 18 cm stark, einbauen.	1,000 qm	101,95	101,95
03.01.6118.3	>25-50 m² AC 22/32 T S, d = 18 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 432 kg/m ² , etwa 18 cm stark, einbauen.	1,000 qm	98,78	98,78
03.01.6118.4	> 50 m² AC 22/32 T S, d = 18 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22/32 mm, nach TL Asphalt-StB und für Verkehrsflächen mit <i>besonderer</i> Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 432 kg/m ² , etwa 18 cm stark, einbauen.	1,000 qm	97,34	97,34

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Hinweis zu Tragdeckschichten

Die Angaben zur **Belastungsklasse** (Bk) beziehen sich auf die RStO.

Die **Eignungsnachweise** sind der AG spätestens 4 Wochen nach Auftragserteilung zur Kenntnis vorzulegen.

Bindemittel:

Als Bindemittel ist für alle Bk grundsätzlich ein Straßenbaubitumen 50/70 zu verwenden.
Abweichungen sind einzelvertraglich möglich.

Einbau:

Gefräste Unterlagen oder Unterlagen aus verfestigten Schichten sind vor dem Einbau von Asphalttragschichten **anzusprühen**.

Grundsätzlich hat der Einbau mit einem **Straßen- oder Minifertiger** zu erfolgen.

Wo die Technik oder die Örtlichkeit den Einbau mit einem Straßen- oder Minifertiger nicht zulässt, ist in **Ausnahmefällen Handeingau** erlaubt.

Beim Herstellen von **Asphalttragschichten unter Pflasterdecken** (auch bit. Baustraßen) muss der Hohlraumgehalt am Marshall-Probekörper an der oberen zulässigen Grenze liegen, jedoch mind. 8 Vol.-% betragen. Weiterhin ist das „Merkblatt für wasserdurchlässige Asphalttschichten (M WDA Ausgabe 2010)“ maßgebend.

Für gelieferte Stoffe ist der **Materialverbrauch** in geeigneter Form (Liefer-/ Wiegescheine) nachzuweisen.

Siehe auch die Technischen Vorbemerkungen - Punkt 3.5.1 Lieferung.

Abrechnung:

In Ausnahmefällen begründeter Handeinbau wird nur gesondert vergütet, wenn die Flächen über 5 % der Gesamtfläche betragen und bei Angebotsabgabe keine Unterlagen zur Berücksichtigung des technologisch bedingten Handeinbaues vorlagen, oder wenn die Gründe von der AG zu vertreten sind.

Tragdeckschichten in Fahrbahnen, Handeinbau

03.01.7006.1 0-10 m² AC 16 TD, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen.

Asphalttragdeckschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.5 von Hand und mit 150 kg/m², etwa 6 cm stark, einbauen.

1,000 qm

49,76

49,76

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.7006.2	>10-25 m² AC 16 TD, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragdeckschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.5 von Hand und mit 150 kg/m², etwa 6 cm stark, einbauen.	1,000 qm	45,99	45,99
03.01.7006.3	>25-50 m² AC 16 TD, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragdeckschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.5 von Hand und mit 150 kg/m², etwa 6 cm stark, einbauen.	1,000 qm	44,37	44,37
03.01.7010.1	0-10 m² AC 16 TD, d = 10 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragdeckschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.5 von Hand und mit 250 kg/m², etwa 10 cm stark, einbauen.	1,000 qm	68,71	68,71
03.01.7010.2	>10-25 m² AC 16 TD, d = 10 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragdeckschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.5 von Hand und mit 250 kg/m², etwa 10 cm stark, einbauen.	1,000 qm	65,30	65,30
03.01.7010.3	>25-50 m² AC 16 TD, d = 10 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragdeckschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.5 von Hand und mit 250 kg/m², etwa 10 cm stark, einbauen.	1,000 qm	62,60	62,60
Summe 03.01. Tragschichten				10.717,97

03.02. Binderschichten in Fahrbahnen

Hinweis Asphaltbinderschichten

Die **Eignungsnachweise** sind dem AG rechtzeitig vor Vertragsbeginn zur Kenntnis zu geben.

Als **Bindemittel** ist **grundsätzlich** Straßenbaubitumen **25/55-55** zu verwenden. Abweichungen sind einzelvertraglich

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	möglich. Als Gesteinskörnungen kommen ausschließlich natürliche Hartgesteine (Erstarrungsgesteine) zur Anwendung. Einbau: Gefräste Unterlagen oder Unterlagen aus verfestigten Schichten sind vor dem Einbau von Asphaltbinderschichten anzusprühen . Für gelieferte Stoffe ist der Materialverbrauch in geeigneter Form (Liefer-/ Wiegescheine) nachzuweisen. Siehe auch die Technischen Vorbemerkungen - Punkt 3.5. Lieferung. Abrechnung: In Ausnahmefällen begründeter Handeinbau wird nur gesondert vergütet, wenn die Flächen über 5 % der Gesamtfläche betragen und bei Angebotsabgabe keine Unterlagen zur Berücksichtigung des technologisch bedingten Handeinbaues vorlagen, oder wenn die Gründe von der AG zu vertreten sind. Vorarbeiten			
03.02.0010.	Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern. Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche mit Kehrmaschine (bei kleineren Flächen von Hand), unter Zuhilfenahme von Wasser, gründlich reinigen. Das Kehrgut aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	1,55	1,55
03.02.0020.	Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S. Gereinigte und trockene Unterlage mit 0,25 - 0,35 kg/m ² C60BP4-S ansprühen, Lieferung gemäß TL BE-StB. Ein gleichmäßiges Aufbringen des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Zonen wie Einfassungen, Abflussrinnen und Einbauten sind zu schützen. Vor Einbau der nächsten Schicht muss die Bitumenemulsion gebrochen sein. Das Wasser aus der Bitumenemulsion muss verdunstet sein.	1,000 qm	2,80	2,80
03.02.0030.	Asphaltkante bis 10 cm Stärke vorstreichen. Vor dem Einbau der neuen Asphaltsschichten die Anschlüsse der alten Schichten bis zu einer Dicke von 10 cm vorstreichen. Vorher ist die Schnittkante zu säubern. Die Kante ist mit ausreichender Menge von mind. 50 g bituminöser Spachtelmasse (z.B. Corabit-Nahtkleber, ESTOL-Kontaktkleber oder gleichwertig) pro cm Schichtdicke je laufendem Meter			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vollflächig zu beschichten. Herstellerangabe bituminöse Spachtelmasse/ Kontaktkleber''vom Bieter auszufüllen. "Haftkleber darf nicht verwendet werden."	1,000 m	4,27	4,27
	Asphaltbinder, Handeinbau			
03.02.1004.1	0-10 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	29,39	29,39
03.02.1004.2	>10-25 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	29,08	29,08
03.02.1004.3	>25-50 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	28,71	28,71
03.02.1006.1	0-10 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 150 kg/m ² , etwa 6 cm stark, einbauen.	1,000 qm	40,84	40,84
03.02.1006.2	>10-25 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 150 kg/m ² , etwa 6 cm stark, einbauen.	1,000 qm	40,40	40,40

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.1006.3	>25-50 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 150 kg/m ² , etwa 6 cm stark, einbauen.	1,000 qm	39,87	39,87
03.02.1008.1	0-10 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 8 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 200 kg/m ² , etwa 8 cm stark, einbauen.	1,000 qm	52,33	52,33
03.02.1008.2	>10-25 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 8 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 200 kg/m ² , etwa 8 cm stark, einbauen.	1,000 qm	51,77	51,77
03.02.1008.3	>25-50 m² AC 16 B S, 25/55-55, d = 8 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbinder mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.6 von Hand und mit 200 kg/m ² , etwa 8 cm stark, einbauen.	1,000 qm	50,98	50,98
Summe 03.02. Binderschichten in Fahrbahnen				371,99
03.03.	Fahrbahndeckschichten			
	Vorarbeiten			
03.03.0010.1	0-10 m² Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern. Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche mit Kehrmaschine (bei kleineren Flächen von Hand), unter Zuhilfenahme von Wasser, gründlich reinigen. Das Kehrgut abfahren und entsorgen.	1,000 qm	1,47	1,47
03.03.0010.2	>10-25 m² Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern. Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche mit Kehrmaschine			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(bei kleineren Flächen von Hand), unter Zuhilfenahme von Wasser, gründlich reinigen. Das Kehrgut abfahren und entsorgen.	1,000 qm	1,33	1,33
03.03.0010.3	26-50 m² Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern. Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche mit Kehrmaschine (bei kleineren Flächen von Hand), unter Zuhilfenahme von Wasser, gründlich reinigen. Das Kehrgut abfahren und entsorgen.	1,000 qm	1,20	1,20
03.03.0020.1	0-10 m² Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S. Gereinigte und trockene Unterlage mit 0,25 - 0,35 kg/m² C60BP4-S, ansprühen. Lieferung gemäß TL BE-StB. Ein gleichmäßiges Aufbringen des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Zonen wie Einfassungen, Abflusssrinnen und Einbauten sind zu schützen. Vor Einbau der nächsten Schicht muss die Bitumenemulsion gebrochen sein. Das Wasser aus der Bitumenemulsion muss verdunstet sein.	1,000 qm	2,91	2,91
03.03.0020.2	>10-25 m² Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S. Gereinigte und trockene Unterlage mit 0,25 - 0,35 kg/m² C60BP4-S, ansprühen. Lieferung gemäß TL BE-StB. Ein gleichmäßiges Aufbringen des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Zonen wie Einfassungen, Abflusssrinnen und Einbauten sind zu schützen. Vor Einbau der nächsten Schicht muss die Bitumenemulsion gebrochen sein. Das Wasser aus der Bitumenemulsion muss verdunstet sein.	1,000 qm	2,60	2,60
03.03.0020.3	>25-50 m² Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S. Gereinigte und trockene Unterlage mit 0,25 - 0,35 kg/m² C60BP4-S, ansprühen. Lieferung gemäß TL BE-StB. Ein gleichmäßiges Aufbringen des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Zonen wie Einfassungen, Abflusssrinnen und Einbauten sind zu schützen. Vor Einbau der nächsten Schicht muss die Bitumenemulsion gebrochen sein. Das Wasser aus der Bitumenemulsion muss verdunstet sein.	1,000 qm	2,01	2,01
03.03.0025.1	0-10 m² Ansprühen gefräster Asphaltunterlage zum Deckenüberzug. Bitumenemulsion C40B5-S zur Herstellung des			

Auftrags-LV Langtext

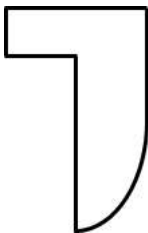
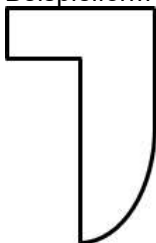
Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schichtenverbundes gem. TL BE-StB liefern und mit Rampenspritzgerät in einer Menge von 0,25 kg/m ² auf zuvor gefräster, gereinigter und trockener Asphaltunterlage aufsprühen. Das gleichmäßige Aufbringen des Bindemittels auf der Asphaltunterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Rinnen- und Bordanlagen sowie Einbauten sind vor Verunreinigungen zu schützen. Vor einbau der Asphaltschicht muss die Bitumenemulsion gebrochen, das Wasser verdunstet sein.	1,000 qm	2,92	2,92
03.03.0025.2	>10-25 m² Ansprühen gefräster Asphaltunterlage zum Deckenüberzug. Bitumenemulsion C40B5-S zur Herstellung des Schichtenverbundes gem. TL BE-StB liefern und mit Rampenspritzgerät in einer Menge von 0,25 kg/m ² auf zuvor gefräster, gereinigter und trockener Asphaltunterlage aufsprühen. Das gleichmäßige Aufbringen des Bindemittels auf der Asphaltunterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Rinnen- und Bordanlagen sowie Einbauten sind vor Verunreinigungen zu schützen. Vor einbau der Asphaltschicht muss die Bitumenemulsion gebrochen, das Wasser verdunstet sein.	1,000 qm	2,59	2,59
03.03.0025.3	>25-50 m² Ansprühen gefräster Asphaltunterlage zum Deckenüberzug. Bitumenemulsion C40B5-S zur Herstellung des Schichtenverbundes gem. TL BE-StB liefern und mit Rampenspritzgerät in einer Menge von 0,25 kg/m ² auf zuvor gefräster, gereinigter und trockener Asphaltunterlage aufsprühen. Das gleichmäßige Aufbringen des Bindemittels auf der Asphaltunterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Rinnen- und Bordanlagen sowie Einbauten sind vor Verunreinigungen zu schützen. Vor einbau der Asphaltschicht muss die Bitumenemulsion gebrochen, das Wasser verdunstet sein.	1,000 qm	2,00	2,00
03.03.0050.	Anschlüsse und Fugen mit Profulfugenband 10 mm stark herstellen. Anschlüsse und Fugen mit vorgefertigtem Profulfugenband (z.B. TOK-Band SK Mark von DENSO GmbH, oder gleichwertig) aus polymervergütetem Straßenbaubitumen, 10 mm breit und 40 mm hoch gemäß TL Fug-StB liefern. Ränder in Stärke der aufzubringenden Asphaltdeckschicht, geradlinig und scharfkantig, mit einem Schneidgerät schneiden. Geschnittene Ränder säubern und das Fugenband entsprechend der ZTV Fug-StB, ZTV Asphalt-StB Punkt 3.3.3 und der Herstellerangaben anbringen.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beispielform 			
	<u>! "Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen" !</u>			
	Herstellerangabe Profulfugenband'			
'vom Bieter auszufüllen.	1,000 m	25,03	25,03
03.03.0060.	Fugen an Einbauten mit Profulfugenband 10 mm stark herstellen. Fuge an Einbauten (z. B. Schächte) beim Handeinbau mit vorgefertigtem Profulfugenband (z.B. TOK-Band SK Mark von DENSO GmbH, oder gleichwertig) aus polymervergütetem Straßenbaubitumen, 10 mm breit und 35 mm hoch, entsprechend der TL Fug-StB liefern und entsprechend der ZTV Fug-StB, ZTV Asphalt-StB Punkt 3.3.3 und der Herstellerangaben anbringen. Anschlussflächen säubern			
	Beispielform 			
	<u>! "Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen" !</u>			
	Herstellerangabe Profulfugenband für Einbauten'			
'vom Bieter auszufüllen.	1,000 m	28,15	28,15
03.03.0070.	Naht oder Anschluss in Asphaltfläche als Fuge herstellen. Naht oder Anschluss in unterschiedlichen Einzellängen nachträglich in Asphaltdeckschicht in Längs- und Querrichtung als Fuge herstellen. Aufweitung mit zwangsgeführtem			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Fugenschneider. Fugenspalt säubern und mit Heißvergussmasse auf Basis polymermodifizierten Bitumens (z.B. Reinau-SNV 164 Typ N2, der Denso GmbH, oder gleichwertig) verfüllen. Fugenspalttiefe: 40 mm Fugenspaltbreite: 15 mm</p> <p><u>!"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen!"</u></p> <p>Herstellerangabe Heißvergussmasse'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 m	16,72	16,72
03.03.0080.	<p>Asphaltlängsnahtflanke vollflächig beschichten. Vor dem Einbau der neuen Asphaltsschichten die Anschlüsse der alten Schichten bis zu einer Dicke von 6 cm vorstreichen. Vorher geschnittene Kanten sind zu säubern. Die Kante ist mit ausreichender Menge von mind. 50 g bituminöser Spachtelmasse pro cm Schichtdicke je laufendem Meter vollflächig zu beschichten (z.B. Corabit-Nahtkleber, ESTOL-Kontaktkleber oder gleichwertige)</p> <p><u>!"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen!"</u></p> <p>"Haftkleber darf nicht verwendet werden."</p> <p>Herstellerangabe bituminöse Spachtelmasse/ Kontaktkleber'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 m	5,73	5,73
03.03.0090.	<p>Überstehendes Asphaltdeckenmaterial vorwiegend maschinell entfernen. Überstehendes Asphaltdeckenmaterial an Randeinfassungen und Einbauten in unterschiedlichen Längen, vorwiegend maschinell mit Kantenhacker mit hydraulisch angetriebenem Schlaghammer entfernen. Nur in mit der Maschine nicht zugänglichen Bereichen wie z. B. engen Kurven, Ecken, punktuellen Einbauten von Hand geradlinig mit einem Meißel, abstemmen. Materialtrennlinie über dem Materialwechsel. Das anfallende überschüssige Material ist aufzunehmen und zu entsorgen.</p>	1,000 m	5,12	5,12
03.03.0095.	<p>Überstehendes Asphaltdeckenmaterial von Hand entfernen. Überstehendes Asphaltdeckenmaterial an Randeinfassungen und Einbauten in unterschiedlichen Längen sowie in engen Kurven, Ecken, punktuellen Einbauten von Hand geradlinig mit einem Meißel, abstemmen.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Materialtrennlinie über dem Materialwechsel. Das anfallende überschüssige Material ist aufzunehmen und zu entsorgen.</p> <p style="text-align: right;">1,000 m</p> <p style="text-align: right;">43,52</p> <p style="text-align: right;">43,52</p> <p>Hinweise für Asphaltdeckschichten aus Asphaltbeton Als Bindemittel ist für die Bk größer oder gleich 3,2 grundsätzlich Straßenbaubitumen 25/55-55 A zu verwenden. Abweichungen sind einzelvertraglich möglich.</p> <p>Als Bindemittel ist für die Bk kleiner 3,2 grundsätzlich Straßenbaubitumen 50/70 zu verwenden. Abweichungen sind einzelvertraglich möglich.</p> <p>Angaben zur Belastungsklasse (Bk) beziehen sich auf die RStO.</p> <p>Die Verwendung von Asphaltgranulat für Asphaltbetonmischgut ist nur bei höchster Wertschöpfungsstufe (nach M WA, Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt) zulässig.</p> <p>Gestein bei Asphaltbetondeckschichten aus Diabas: Als Gesteinskörnungen kommen ausschließlich natürliche Hartgesteine (Erstarrungsgesteine) zur Anwendung. Als Aufhellungsgestein für das einzubauende Asphaltmischgut darf nur ein intrusiver Diabas verwendet werden. Der intrusive Diabas muß als Hauptkomponenten Feldspate enthalten.</p> <p>Gestein bei Asphaltbetondeckschichte aus Kalkstein: Als Gesteinskörnungen kommen Sedimentgesteine zur Anwendung. Als Aufhellungsgestein für das Asphaltmischgut findet Kalkstein Verwendung.</p> <p>Der Hohlraumgehalt am Marshallprobekörper soll betragen: AC 8 D S, $V_{min} = 2,0 \text{ Vol.-%}$, $V_{max} = 3,5 \text{ Vol.-%}$</p> <p>Die Eignungsnachweise sind der AG rechtzeitig vor dem geplanten Einbau zur Kenntnis vorzulegen.</p> <p>Für gelieferte Stoffe ist der Materialverbrauch in geeigneter Form (Liefer-/ Wiegescheine) nachzuweisen (siehe auch Kaufmännische Vorbemerkung und Technische Vorbemerkung Punkt 3.5. Materialien, Stoffe, Geräte).</p> <p>Vor dem Einbau von Asphaltdeckschichten sind geprüfte Unterlagen und Unterlagen aus verfestigten Schichten anzusprühen.</p> <p>Abrechnung: In Ausnahmefällen begründeter Handeinbau wird nur gesondert vergütet, wenn die Flächen über 5 % der Gesamtfläche</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	betragen und bei Angebotsabgabe keine Unterlagen zur Berücksichtigung des technologisch bedingten Handeinbaues vorlagen, oder wenn die Gründe von der AG zu vertreten sind.			
	Asphaltbeton, Handeinbau			
03.03.1004.1	0-10 m² AC 8 D S, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark einbauen.	1,000 qm	42,48	42,48
03.03.1004.2	>10-25 m² AC 8 D S, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark einbauen.	1,000 qm	41,41	41,41
03.03.1004.3	>25-50 m² AC 8 D S, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark einbauen.	1,000 qm	40,32	40,32
03.03.1014.1	0 -10 m² Asphaltdeckschicht, AC 8 D S, Kalkstein, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, Aufhellungsgestein Kalkstein, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark einbauen.	1,000 qm	41,06	41,06
03.03.1014.2	>10-25 m² Asphaltdeckschicht, AC 8 D S, Kalkstein, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, Aufhellungsgestein Kalkstein, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit besonderer			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beanspruchung liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark einbauen.	1,000 qm	40,03	40,03
03.03.1014.3	>-50 m² Asphaltdeckschicht, AC 8 D S, Kalkstein, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, Aufhellungsgestein Kalkstein, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark einbauen.	1,000 qm	38,97	38,97
	Asphaltbeton, Abstumpfungsmaßnahmen			
03.03.1190.1	0-10 m² Asphaltdeckschicht mit Edelsplitt, Diabas 1/3 mm, abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ist ein Edelsplitt aus Diabas, der Körnung 1/3 mm zu liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Punkt 3.7.5 mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m ² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufzubringen und einzuwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,96	2,96
03.03.1190.2	>10-25 m² Asphaltdeckschicht mit Edelsplitt, Diabas 1/3 mm, abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ist ein Edelsplitt aus Diabas, der Körnung 1/3 mm zu liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Punkt 3.7.5 mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m ² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufzubringen und einzuwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,65	2,65
03.03.1190.3	>25-50 m² Asphaltdeckschicht mit Edelsplitt, Diabas 1/3 mm, abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ist ein Edelsplitt aus Diabas, der Körnung 1/3 mm zu liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Punkt 3.7.5 mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m ² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufzubringen und einzuwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,32	2,32

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.1195.1	0-10 m² Asphaltdeckschicht mit Edelsplitt, Kalkstein 1/3 mm, abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ist ein Edelsplitt aus Hartkalkstein der Körnung 1/3 mm zu liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Punkt 3.7.5 mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufzubringen und einzuwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,96	2,96
03.03.1195.2	>10-25 m² Asphaltdeckschicht mit Edelsplitt, Kalkstein 1/3 mm, abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ist ein Edelsplitt aus Hartkalkstein der Körnung 1/3 mm zu liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Punkt 3.7.5 mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufzubringen und einzuwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,65	2,65
03.03.1195.3	>25-50 m² Asphaltdeckschicht mit Edelsplitt, Kalkstein 1/3 mm, abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ist ein Edelsplitt aus Hartkalkstein der Körnung 1/3 mm zu liefern und entsprechend den ZTV Asphalt-StB Punkt 3.7.5 mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufzubringen und einzuwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,30	2,30

Hinweis für Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt

Als **Bindemittel** ist für die **Bk größer oder gleich 3,2** grundsätzlich Straßenbaubitumen **25/55-55 A** zu verwenden. Abweichungen sind einzelvertraglich möglich.

Als **Bindemittel** ist für die Bk **kleiner 3,2** grundsätzlich Straßenbaubitumen **50/70** zu verwenden. Abweichungen sind einzelvertraglich möglich.

Die Verwendung von **Asphaltgranulat** für Splittmastixasphaltemischgut ist nur bei höchster Wertschöpfungsstufe (nach M WA, Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt) zulässig.

Gestein bei Splittmastixasphaltdeckschichten:

Als **Gesteinskörnungen** kommen ausschließlich natürliche Hartgesteine (Erstarrungsgesteine) zur Anwendung.

Als Aufhellungsgestein für das einzubauende Asphaltemischgut

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	darf nur ein intrusiver Diabas verwendet werden. Der intrusive Diabas muß als Hauptkomponenten Feldspate enthalten. Der Hohlraumgehalt am Marshallprobekörper soll betragen: SMA 8 S, $V_{min} = 2,5 \text{ Vol.-%}$, $V_{max} = 3,0 \text{ Vol.-%}$. Abrechnung: In Ausnahmefällen begründeter Handeinbau wird nur gesondert vergütet, wenn die Flächen über 5 % der Gesamtfläche betragen und bei Angebotsabgabe keine Unterlagen zur Berücksichtigung des technologisch bedingten Handeinbaues vorlagen, oder wenn die Gründe von der AG zu vertreten sind. Splittmastixasphalt, Handeinbau			
03.03.1204.1	0-10 m² SMA 8 S, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	54,43	54,43
03.03.1204.2	>10-25 m² SMA 8 S, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	47,16	47,16
03.03.1204.3	>25-50 m² SMA 8 S, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	41,84	41,84
03.03.1214.1	0-10 m² SMA 8 S, 25/55-55 A, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Bindemittel 25/55-55 A Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	54,65	54,65
03.03.1214.2	>10-25 m² SMA 8 S, 25/55-55 A, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Bindemittel			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	25/55-55 A Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	48,34	48,34
03.03.1214.3	>25-50 m² SMA 8 S, 25/55-55 A, Diabas, d = 4 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Bindemittel 25/55-55 A Aufhellungsgestein Diabas, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm nach TL Asphalt-StB für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB von Hand und mit 100 kg/m ² , etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	42,06	42,06
	Abstumpfungsmaßnahmen			
03.03.1390.1	0-10 m² Asphaltdeckschicht aus SMA mit Edelsplitt, Diabas 1/3 mm abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Edelsplitt aus Diabas der Körnung 1/3 mm liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m ² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufbringen und einwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,96	2,96
03.03.1390.2	>10-25 m² Asphaltdeckschicht aus SMA mit Edelsplitt, Diabas 1/3 mm abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Edelsplitt aus Diabas der Körnung 1/3 mm liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m ² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufbringen und einwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,65	2,65
03.03.1390.3	>25-50 m² Asphaltdeckschicht aus SMA mit Edelsplitt, Diabas 1/3 mm abstreuen. Zur Abstumpfung und zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit der Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt, Edelsplitt aus Diabas der Körnung 1/3 mm liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB mit etwa 0,50 bis 1,00 kg/m ² auf die Oberfläche der noch heißen Schicht aufbringen und einwalzen. Nicht gebundenes Abstreumaterial ist zu entfernen.	1,000 qm	2,30	2,30
	Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt Als Bindemittel ist grundsätzlich Straßenbaubitumen 20/30 zu verwenden. Abweichungen sind einzelvertraglich möglich.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Die Verwendung von Asphaltgranulat für Mastixasphaltnischgut ist nur bei höchster Wertschöpfungsstufe (nach M WA, Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt) zulässig.</p> <p>Gestein bei Mastixasphaltdeckschichten: Als Gesteinskörnungen kommen ausschließlich natürliche Hartgesteine (Erstarrungsgesteine) zur Anwendung. Als Aufhellungsgestein für das einzubauende Asphaltnischgut darf nur ein intrusiver Diabas verwendet werden. Der intrusive Diabas muß als Hauptkomponenten Feldspate enthalten.</p>			
03.03.2004.1	<p>0-10 m² Gussasphalt, MA 8 S, d = 3 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Mastixasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung mit 73 kg/m², etwa 3 cm stark, einbauen.</p>	1,000 qm	100,45	100,45
03.03.2004.2	<p>>10-25 m² Gussasphalt, MA 8 S, d = 3 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Mastixasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung mit 73 kg/m², etwa 3 cm stark, einbauen.</p>	1,000 qm	98,71	98,71
03.03.2004.3	<p>>25-50 m² Gussasphalt, MA 8 S, d = 3 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht aus Mastixasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung mit 73 kg/m², etwa 3 cm stark, einbauen.</p>	1,000 qm	97,10	97,10
	Oberflächenbehandlung Gussasphalt			
03.03.2090.1	<p>0-10 m² Abstreumaterial Diabas 2/5 mm liefern und aufbringen. Abstreumaterial leicht bituminiert, aus Diabas 2/5 mm, gemäß ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.9.5, Verfahren A, mit einer Menge von 12 bis 15 kg/m² auf die noch heiße Oberfläche maschinell, bei kleineren Flächen auch von Hand, aufbringen. Die erkaltete Gussasphaltdeckschicht abkehren und nicht gebundenes und gelöstes Abstreumaterial fachgerecht entsorgen.</p>	1,000 qm	5,26	5,26
03.03.2090.2	<p>>10-25 m² Abstreumaterial Diabas 2/5 mm liefern und aufbringen. Abstreumaterial leicht bituminiert, aus Diabas 2/5 mm, gemäß ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.9.5, Verfahren A, mit einer Menge von 12 bis 15 kg/m² auf die noch heiße Oberfläche maschinell,</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bei kleineren Flächen auch von Hand, aufbringen. Die erkaltete Gussasphaltdeckschicht abkehren und nicht gebundenes und gelöstes Abstreumaterial fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	4,72	4,72
03.03.2090.3	>25-50 m² Abstreumaterial Diabas 2/5 mm liefern und aufbringen. Abstreumaterial leicht bituminiert, aus Diabas 2/5 mm, gemäß ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.9.5, Verfahren A, mit einer Menge von 12 bis 15 kg/m² auf die noch heiße Oberfläche maschinell, bei kleineren Flächen auch von Hand, aufbringen. Die erkaltete Gussasphaltdeckschicht abkehren und nicht gebundenes und gelöstes Abstreumaterial fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	4,22	4,22

Sonderasphalte

Hinweise für Asphaltdeckschichten aus Sonderasphalten

Die Herstellung einer Deckschicht aus **Industrieasphalt** (oder Gleichwertig) erfolgt in Anlehnung der TL Asphalt 07/13.

Als **Bindemittel** ist ein Straßenbaubitumen 25/55-55 A zu verwenden.

Bindemittelgehalt 5,8 M-%

Asphaltgranulat ist zugelassen.

Aufhellungsgestein Moräne.

Gesteinskörnung (Lieferkörnung) C 100/0

Hohlraumgehalt 2,4 Vol.-%.

Beim **Einbau** von Sonderasphalten sind die jeweiligen Angaben des Lieferwerkes zum Einbau zu beachten.

Abrechnung:

In Ausnahmefällen begründeter Handeinbau wird nur gesondert vergütet, wenn die Flächen über 5 % der Gesamtfläche betragen und bei Angebotsabgabe keine Unterlagen zur Berücksichtigung des technologisch bedingten Handeinbaues vorlagen, oder wenn die Gründe von der AG zu vertreten sind.

Sonderasphalt (Industrieasphalt (oder gleichwertig)) im Handeinbau

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.4051.1	0-10 m² Industrieasphaltdeckschicht 11 D S, d = 4 cm. liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht, als Industrieasphaltdeckschicht 11 D S (Industrieasphalt der DEUTAG) oder gleichwertig, Aufhellungsgestein Möräne, mit einer oberen Siebgröße von 11 mm, in Anlehnung an die TL Asphalt-StB, für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB und den Herstellerangaben von Hand und mit 100 kg/m², etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	54,65	54,65
03.03.4051.2	>10-25 m² Industrieasphaltdeckschicht 11 D S, d = 4 cm. liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht, als Industrieasphaltdeckschicht 11 D S (Industrieasphalt der DEUTAG) oder gleichwertig, Aufhellungsgestein Möräne, mit einer oberen Siebgröße von 11 mm, in Anlehnung an die TL Asphalt-StB, für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB und den Herstellerangaben von Hand und mit 100 kg/m², etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	48,34	48,34
03.03.4051.3	>25-50 m² Industrieasphaltdeckschicht 11 D S, d = 4 cm. liefern und von Hand einbauen. Asphaltdeckschicht, als Industrieasphaltdeckschicht 11 D S (Industrieasphalt der DEUTAG) oder gleichwertig, Aufhellungsgestein Möräne, mit einer oberen Siebgröße von 11 mm, in Anlehnung an die TL Asphalt-StB, für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB und den Herstellerangaben von Hand und mit 100 kg/m², etwa 4 cm stark, einbauen.	1,000 qm	42,06	42,06

Natursteinpflasterdecken
Hinweis zu Natursteinpflasterdecken

Für alle **zu liefernden Produkte** aus Naturstein wie Mosaik-, Klein- oder Großpflastersteine sowie Natursteinplatten oder Naturbordsteine gelten nachstehende Bedingungen:
 gemäß Bauproduktengesetz dürfen nur Bauprodukte mit einer **CE-Kennzeichnung** verwendet werden.
 Zur Wertung der Angebote sind die **Leistungserklärung** und das entsprechende **Prüfzeugnis** in deutscher Sprache mit dem **Angebot** abzugeben.

Das zur Anwendung kommende Natursteinprodukt ist durch mindestens fünf **Mustersteine** je Farbwahl und Größe, welche die Bearbeitung aller Seiten sowie die Eigenheiten der Farbstreuung, Körnung und Qualität des angebotenen Materials wiedergeben, zur Bemusterung vorzulegen.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Pflastersteine müssen den Anforderungen der TL Pflaster-StB und der DIN EN 1342 entsprechen.</p> <p>Im Rahmen der Ausführung sind Steinmuster der vorgesehenen Lieferfirma auf Anforderung der AG zum Vergleich und zur Auswahl durch die AG vorzulegen.</p> <p>Bei strukturierten, farbigen Pflasterbefestigungen hat die Entnahme bei der Verlegung aus mehreren Paketen zu erfolgen.</p> <p>Als Bettungsmaterial ist ein Baustoffgemisch gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB und der Körnung 0/8 mm zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.</p> <p>Als Fugenmaterial ist ein auf Fugenbreite und Bettungsmaterial abgestimmtes Baustoffgemisch gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.</p> <p>Eine Filterstabilität zwischen Schottertragschicht, Bettungs- und Fugenmaterial ist sicher zu stellen.</p> <p>Zur nachträglichen Verfestigung neigende Materialien (z.B. Kalkstein) dürfen als Bettungs- und Fugenmaterial nicht verwendet werden.</p> <p>Abweichende Fugen- und Bettungsmaterialien werden in den entsprechenden Hinweistexten angegeben.</p> <p>Bettungs- und Fugenmaterial sind in den Verlegepositionen einzurechnen.</p> <p>In die Positionen zum Pflasterschnitt/-verhau ist der Mehrverbrauch an Material einzurechnen.</p>			
03.03.5010.	<p>Kleinpflaster Granit grau, neu, für Bogenverlegung liefern.</p> <p>Kleinpflaster 9/11 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 1 und der TL Pflaster-StB liefern.</p> <p>Der Anteil an größeren, kleineren und trapezförmigen Pflastersteinen an der Gesamtlieferung soll bei 20 % liegen, wobei deren Flächenmaße nicht mehr als 10 % von den zulässigen Maßen abweichen dürfen.</p> <p>Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Granit grau für Bogenverlegung'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	228,33	228,33

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.5015.	Kleinpflaster Granit grau, neu, für Reihenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Granit grau für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	193,13	193,13
03.03.5020.	Kleinpflaster, Basalt, anthrazit-schwarz, neu, für Bogenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Basalt, gespalten, anthrazit-schwarz, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 1 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil an größeren, kleineren und trapezförmigen Pflastersteinen an der Gesamtlieferung soll bei 20 % liegen, wobei deren Flächenmaße nicht mehr als 10 % von den zulässigen Maßen abweichen dürfen. Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Basalt anthrazit-schwarz für Bogenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	228,33	228,33
03.03.5025.	Kleinpflaster Basalt anthrazit-schwarz, neu, für Reihenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Basalt anthrazit-schwarz für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	193,13	193,13
03.03.5030.	Kleinpflaster, Grauwacke grau-grün-ocker, neu, für Bogenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Grauwacke, gespalten, grau-grün-ocker, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 1 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil an größeren, kleineren und trapezförmigen			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Pflastersteinen an der Gesamtlieferung soll bei 20 % liegen, wobei deren Flächenmaße nicht mehr als 10 % von den zulässigen Maßen abweichen dürfen. Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Grauwacke, grau- grün-ocker für Bogenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen 1,000 qm		198,53	198,53
03.03.5035.	Kleinpflaster, Grauwacke grau-grün-ocker, neu, für Reihenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Grauwacke, gespalten, grau-grün- ocker, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Grauwacke, grau- grün-ocker für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		193,13	193,13
03.03.5050.	Naturgroßpflaster Granit grau für Reihenverlegung liefern. Großpflaster 16-20/16/16 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Großpflaster Granit grau für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		167,32	167,32
03.03.5055.	Naturgroßpflaster Basalt anthrazit-schwarz, für Reihenverlegung liefern. Großpflaster 16-20/16/16 cm aus Basalt, gespalten, anthrazit- schwarz, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Großpflaster Basalt anthrazit- schwarz für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		158,86	158,86

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.5060.	Naturgroßpflaster, Grauwacke grau-grün-ocker, neu, für Reihenverlegung liefern. Großpflaster 16-20/16/16 cm aus Grauwacke, gespalten, grau-grün-ocker, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Großpflaster Grauwacke, grau-grün-ocker für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	158,86	158,86
03.03.5065.	Naturgroßpflaster, Porphyr, rot-braun-grau, neu, liefern. Großpflaster 16-20/16/16 cm aus Porphyr, gespalten, rot-braun-grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Großpflaster Porphyr, rot-braun-grau für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	177,17	177,17
03.03.5210.1	0-10 m² Naturkleinpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband und nach Angaben des AG in Bettung, gemäß Hinweistext, 3 bis 5 cm dick verlegen und bis zur Standfestigkeit rammen einschließlich einschlämmen mit separatem Fugenmaterial. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	95,33	95,33
03.03.5210.2	>10-.25 m² Naturkleinpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband und nach Angaben des AG in Bettung, gemäß Hinweistext, 3 bis 5 cm dick verlegen und bis zur Standfestigkeit rammen einschließlich einschlämmen mit separatem Fugenmaterial. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	92,47	92,47
03.03.5210.3	>25-50 m² Naturkleinpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband und nach Angaben des AG in Bettung, gemäß Hinweistext, 3 bis 5 cm dick verlegen und bis zur Standfestigkeit			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	rammen einschließlich einschlämmen mit separatem Fugenmaterial. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	89,61	89,61
03.03.5210.4	> 50 m² Naturkleinpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband und nach Angaben des AG in Bettung, gemäß Hinweistext, 3 bis 5 cm dick verlegen und bis zur Standfestigkeit rammen einschließlich einschlämmen mit separatem Fugenmaterial. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	86,72	86,72
03.03.5220.1	0-10 m² Naturkleinpflaster in Trasszementmörtel verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG in 5 cm dickem Trasszementmörtel M.V. 1:4 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen. Die Lieferung der Steine sowie das Schließen der Fugen erfolgt gesondert.	1,000 qm	88,04	88,04
03.03.5220.2	>10-25 m² Naturkleinpflaster in Trasszementmörtel verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG in 5 cm dickem Trasszementmörtel M.V. 1:4 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen. Die Lieferung der Steine sowie das Schließen der Fugen erfolgt gesondert.	1,000 qm	86,59	86,59
03.03.5220.3	>25-50 m² Naturkleinpflaster in Trasszementmörtel verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG in 5 cm dickem Trasszementmörtel M.V. 1:4 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen. Die Lieferung der Steine sowie das Schließen der Fugen erfolgt gesondert.	1,000 qm	85,12	85,12
03.03.5220.4	> 50 m² Naturkleinpflaster in Trasszementmörtel verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG in 5 cm dickem Trasszementmörtel M.V. 1:4 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen. Die Lieferung der Steine sowie das Schließen der Fugen erfolgt gesondert.	1,000 qm	82,23	82,23

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.5250.1	<p>0-10 m² Bit Fugenverguss in Naturkleinpflaster herstellen. Fuge in Naturkleinpflaster in Fahrbahnflächen mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß TL Fug-StB liefern und gemäß ZTV Fug-StB schließen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen.</p> <p><u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u></p> <p>Die Herstellerangaben sind zu beachten.</p> <p>Herstellerangabe bit. Fugenvergussmasse'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	111,22	111,22
03.03.5250.2	<p>>10-25 m² Bit Fugenverguss in Naturkleinpflaster herstellen. Fuge in Naturkleinpflaster in Fahrbahnflächen mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß TL Fug-StB liefern und gemäß ZTV Fug-StB schließen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen.</p> <p><u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u></p> <p>Die Herstellerangaben sind zu beachten.</p> <p>Herstellerangabe bit. Fugenvergussmasse'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	97,29	97,29
03.03.5250.3	<p>>25-50 m² Bit Fugenverguss in Naturkleinpflaster herstellen. Fuge in Naturkleinpflaster in Fahrbahnflächen mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß TL Fug-StB liefern und gemäß ZTV Fug-StB schließen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Die Herstellerangaben sind zu beachten. Herstellerangabe bit. Fugenvergussmasse' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm 83,39 83,39			
03.03.5250.4	<p>>50 m² Bit Fugenverguss in Naturkleinpflaster herstellen. Fuge in Naturkleinpflaster in Fahrbahnflächen mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß TL Fug-StB liefern und gemäß ZTV Fug-StB schließen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Die Herstellerangaben sind zu beachten. Herstellerangabe bit. Fugenvergussmasse' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm 76,44 76,44</p>			
03.03.5260.1	<p>0-10 m² Mörtelfugen in Naturkleinpflasterfläche herstellen. Mörtel-Fugenverguss in Naturkleinpflasterdecken herstellen. Die Fugen 3 - 4 cm tief ausblasen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		105,93	105,93
03.03.5260.2	<p>10-25 m² Mörtelfugen in Naturkleinpflasterfläche herstellen.</p> <p>Mörtel-Fugenverguss in Naturkleinpflasterdecken herstellen. Die Fugen 3 - 4 cm tief ausblasen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen.</p> <p>Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		92,65	92,65
03.03.5260.3	<p>25-50 m² Mörtelfugen in Naturkleinpflasterfläche herstellen.</p> <p>Mörtel-Fugenverguss in Naturkleinpflasterdecken herstellen. Die Fugen 3 - 4 cm tief ausblasen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen.</p> <p>Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		79,40	79,40
03.03.5260.4	> 50 m² Mörtelfugen in Naturkleinpflasterfläche herstellen. Mörtel-Fugenverguss in Naturkleinpflasterdecken herstellen. Die Fugen 3 - 4 cm tief ausblasen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm ² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm ² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm ² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm ² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen. Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		72,82	72,82
03.03.5510.1	0-10 m² Naturgroßpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. 1,000 qm		92,40	92,40
03.03.5510.2	>10-25 m² Naturgroßpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. 1,000 qm		89,61	89,61
03.03.5510.3	>25-50 m² Naturgroßpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. 1,000 qm		86,61	86,61

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.5510.4	> 50 m² Naturgroßpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	83,87	83,87
03.03.5550.1	0-10 m² Bit. Fugenverguss in Naturgroßpflaster herstellen. Fuge in Naturgroßpflaster in Fahrbahnflächen mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß ZTV Fug-StB schließen. Die bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse hat den Vorgaben der TL Fug-StB zu entsprechen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe bitumenhaltige Pflasterfugenmasse' ' vom Bieter auszufüllen. Die Herstellerangaben sind zu beachten.	1,000 qm	105,60	105,60
03.03.5550.2	10-25 m² Bit. Fugenverguss in Naturgroßpflaster herstellen. Fuge in Naturgroßpflaster in Fahrbahnflächen mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß ZTV Fug-StB schließen. Die bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse hat den Vorgaben der TL Fug-StB zu entsprechen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe bitumenhaltige Pflasterfugenmasse'			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
' vom Bieter auszufüllen.			
	Die Herstellerangaben sind zu beachten.			
		1,000 qm	90,73	90,73
03.03.5550.3	25-50 m² Bit. Fugenverguss in Naturgroßpflaster herstellen. Fuge in Naturgroßpflaster in Fahrbahnflächen mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß ZTV Fug-StB schließen. Die bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse hat den Vorgaben der TL Fug-StB zu entsprechen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe bitumenhaltige Pflasterfugenmasse' ' vom Bieter auszufüllen. Die Herstellerangaben sind zu beachten.			
		1,000 qm	83,15	83,15
03.03.5550.4	> 50 m² Bit. Fugenverguss in Naturgroßpflaster herstellen. Fuge in Naturgroßpflaster in Fahrbahnflächen mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß ZTV Fug-StB schließen. Die bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse hat den Vorgaben der TL Fug-StB zu entsprechen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe bitumenhaltige Pflasterfugenmasse' ' vom Bieter auszufüllen. Die Herstellerangaben sind zu beachten.			
		1,000 qm	75,63	75,63

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.5560.1	<p>0-10 m² Mörtelfugen in Naturgroßpflasterfläche herstelle. Mörtel-Fugenverguss in Naturgroßpflasterdecken herstellen. Die Fugen auskratzen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	92,65	92,65
03.03.5560.2	<p>10-25 m² Mörtelfugen in Naturgroßpflasterfläche herstelle. Mörtel-Fugenverguss in Naturgroßpflasterdecken herstellen. Die Fugen auskratzen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	79,40	79,40

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.5560.3	<p>25-50 m² Mörtelfugen in Naturgroßpflasterfläche herstelle. Mörtel-Fugenverguss in Naturgroßpflasterdecken herstellen. Die Fugen auskratzen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p><u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u></p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	72,82	72,82
03.03.5560.4	<p>> 50 m² Mörtelfugen in Naturgroßpflasterfläche herstelle. Mörtel-Fugenverguss in Naturgroßpflasterdecken herstellen. Die Fugen auskratzen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p><u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u></p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	66,13	66,13

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.03.5610.	Fugen in Natursteinpflasterdecken ausblasen. Fugen der Pflasterdecken aus Natursteinpflaster, 4 - 6 cm tief ausblasen und für neuen Fugenverguss vorbereiten.	1,000 qm	19,35	19,35
-------------	---	----------	-------	-------

Betonsteinpflasterdecken

Hinweise zu Betonsteinpflasterbefestigungen

Alle **zu liefernden Betonpflastersteine** müssen den Anforderungen der DIN EN 1338 entsprechen.

Im Rahmen der Ausführung sind **Steinmuster** der vorgesehenen Lieferfirma auf Anforderung der AG zum Vergleich und zur Auswahl durch die AG vorzulegen.

Sofern **Steinnummern** (z.B. Nr. 1100) im Kurz-/ Langtext angegeben sind, verweisen diese Steinnummern auf die in der **ASD** (Anweisung für den Straßenbau in Duisburg) angegebene Spezifikationen wie Fase, Struktur, Körnung, Mineral, etc..

Bei strukturierten oder farbigen Pflasterbefestigungen hat die Entnahme bei der **Verlegung aus mehreren Paketen** zu erfolgen.

Bei Lieferung von **Kleinstmengen bis 1 qm**, sind die Positionen mit der Mengeneinheit Stck (Stück) zu verwenden.

Als **Bettungsmaterial** ist ein Baustoffgemisch gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB mit einer Körnung 0/8 mm zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.

Als **Fugenmaterial** ist ein auf Fugenbreite gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB und ein auf Bettungsmaterial abgestimmtes Baustoffgemisch zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.

Eine **Filterstabilität** zwischen Schottertragschicht, Bettungs- und Fugenmaterial ist sicher zu stellen.

Zur **nachträglichen Verfestigung** neigende Materialien (z.B. Kalkstein) dürfen als Bettungs- und Fugenmaterial nicht verwendet werden.

Abweichende Fugen- und Bettungsmaterialien werden in den entsprechenden Hinweistexten angegeben.

Bettungs- und Fugenmaterial sind in den Verlegepositionen **einzurechnen**.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	In die Positionen zur Pflasterschnittkante ist der Mehrverbrauch an Material einzurechnen.			
03.03.6010.	Stck Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1100, zement-grau, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1100, zement-grau, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,54	0,54
03.03.6011.	Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1100, zement-grau, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1100, zement-grau, mit Fase, liefern.	1,000 qm	26,39	26,39
03.03.6020.	Stck Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1110, anthrazit, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1110, anthrazit, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,58	0,58
03.03.6021.	Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1110, anthrazit, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1110, anthrazit, mit Fase, liefern.	1,000 qm	29,72	29,72
03.03.6030.	Stck Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1130, rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1130, rot, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,61	0,61
03.03.6031.	Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1130, rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1130, rot, mit Fase, liefern.	1,000 qm	30,35	30,35
03.03.6040.	Stck Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1150, weiß, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, als Markierungsstein, Nr. 1150, weiß, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	1,70	1,70
03.03.6060.	Stck Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1220, rot, ohne Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1220, rot (Radweg), mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,83	0,83
03.03.6061.	Betonstein 10/20/8 u. 10/10/8 cm Nr. 1220, rot, ohne Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1220, rot (Radweg), mit Fase, liefern.	1,000 qm	39,79	39,79

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.6080.	Stck Betonstein 20/30/8 u. 20/15/8 cm Nr. 4200 grau, ohne Fase liefern. Betonstein 20/30-15/8 cm, Nr. 4200, grau, ohne Fase, liefern.	1,000 Stck	2,32	2,32
03.03.6081.	Betonstein 20/30/8 u. 20/15/8 cm Nr. 4200 grau, ohne Fase liefern. Betonstein 20/30-15/8 cm, Nr. 4200, grau, ohne Fase, liefern.	1,000 qm	38,40	38,40
03.03.6110.	Stck Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 1100-10, zement-grau, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 1100-10, zement-grau, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,57	0,57
03.03.6111.	Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 1100-10, zement-grau, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 1100-10, zement-grau, mit Fase, liefern.	1,000 qm	27,31	27,31
03.03.6120.	Stck Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 1110-10, anthrazit, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 1110-10, anthrazit, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,71	0,71
03.03.6121.	Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 1110-10, anthrazit, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 1110-10, anthrazit, mit Fase, liefern.	1,000 qm	33,63	33,63
03.03.6130.	Stck Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 1130-10, rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 1130-10, rot, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,87	0,87
03.03.6131.	Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 1130-10, rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 1130-10, rot, mit Fase, liefern.	1,000 qm	34,40	34,40
03.03.6170.	Stck Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 5100, grau, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 5100, grau, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,68	0,68

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.6171.	Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 5100, grau, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 5100, grau, mit Fase, liefern.	1,000 qm	39,87	39,87
03.03.6180.	Stck Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 5120, liparit-rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 5120, liparit-rot, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	1,09	1,09
03.03.6181.	Betonstein 10/20/10 u. 10/10/10 cm Nr. 5120, liparit-rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 5120, liparit-rot, mit Fase, liefern.	1,000 qm	47,52	47,52
03.03.6210.	Einfassung für Schieberkappen Ø 150 mm, System SYKO; grau liefern. Betoneinfassungsstein für Schieberkappen, Durchmesser 150 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, granit-grau, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe grau D 150 mm' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	39,80	39,80
03.03.6220.	Einfassung für Schieberkappen Ø 150 mm, System SYKO; anthrazit liefern. Betoneinfassungsstein für Schieberkappen, Durchmesser 150 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, anthrazit, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe anthrazit D 150 mm ' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	39,80	39,80
03.03.6230.	Einfassung für Schieberkappen Ø 150 mm, System SYKO; rot liefern. Betoneinfassungsstein für Schieberkappen, Durchmesser 150 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, rot, System SYKO, oder gleichwertig,			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe rot D 150 mm' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 Satz		68,13	68,13
03.03.6240.	Einfassung für Schieberkappen Ø 200 mm, System SYKO; grau liefern. Betoneinfassungsstein für Schieberkappen, Durchmesser 200 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, granit-grau, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe grau D 200 mm' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 Satz		39,80	39,80
03.03.6250.	Einfassung für Schieberkappen Ø 200 mm, System SYKO; anthrazit liefern. Betoneinfassungsstein für Schieberkappen, Durchmesser 200 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, anthrazit, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe anthrazit D 200 mm' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 Satz		39,80	39,80
03.03.6260.	Einfassung für Schieberkappen Ø 200 mm, System SYKO; rot liefern. Betoneinfassungsstein für Schieberkappen, Durchmesser 200 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, rot, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe rot D 200 mm' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 Satz		50,77	50,77

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.6270.	Einfassung für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm, grau; System SYKO; liefern. Betoneinfassungsstein für Hydrantenkappen, Durchmesser 265/370 mm oval, bestehend aus 8 Einzelsegmenten, mit den Maßen 60 x 60 cm und 8 cm stark, granitgrau, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Hydrantenkappe grau' ' vom Bieter auszufüllen..	1,000 Satz	57,61	57,61
03.03.6280.	Einfassung für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm, anthrazit; System SYKO; liefern. Betoneinfassungsstein für Hydrantenkappen, Durchmesser 265/370 mm oval, bestehend aus 8 Einzelsegmenten, mit den Maßen 60 x 60 cm und 8 cm stark, anthrazit, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Hydrantenkappe anthrazit' ' vom Bieter auszufüllen..	1,000 Satz	29,72	29,72
03.03.6290.	Einfassung für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm, rot; System SYKO; liefern. Betoneinfassungsstein für Hydrantenkappen, Durchmesser 265/370 mm oval, bestehend aus 8 Einzelsegmenten, mit den Maßen 60 x 60 cm und 8 cm stark, rot, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Hydrantenkappe rot' ' vom Bieter auszufüllen..	1,000 Satz	29,72	29,72
03.03.6310.	Einfassung für Schachtabdeckungen Ø 785 mm, grau; System SYKO; liefern. Betoneinfassungsstein für Schachtabdeckungen, Durchmesser 785 mm, bestehend aus 12 Einzelsegmenten, mit den Maßen 1,20 x 1,20 m und 8 cm stark, granitgrau, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen.			


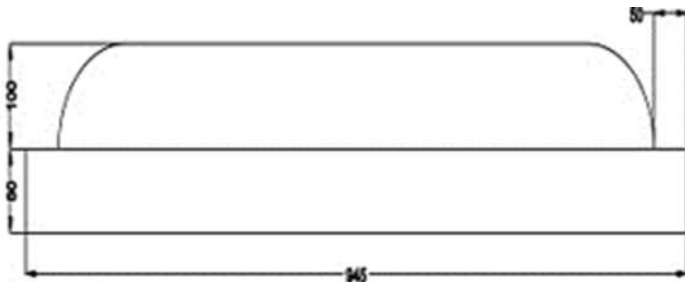
Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Herstellerangabe: Einfassung Schachtabdeckung D 785 mm grau'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Satz 29,72 29,72</p>			
03.03.6320.	<p>Einfassung für Schachtabdeckungen Ø 785 mm, anthrazit; System SYKO; liefern.</p> <p>Betoneinfassungsstein für Schachtabdeckungen, Durchmesser 785 mm, bestehend aus 12 Einzelsegmenten, mit den Maßen 1,20 x 1,20 m und 8 cm stark, anthrazit, System SYKO, oder gleichwertig, liefern.</p> <p>Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen.</p> <p>Herstellerangabe: Einfassung Schachtabdeckung D 785 mm antharzit'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Satz 29,72 29,72</p>			
03.03.6330.	<p>Einfassung für Schachtabdeckungen Ø 785 mm, rot; System SYKO; liefern.</p> <p>Betoneinfassungsstein für Schachtabdeckungen, Durchmesser 785 mm, bestehend aus 12 Einzelsegmenten, mit den Maßen 1,20 x 1,20 m und 8 cm stark, rot, System SYKO, oder gleichwertig, liefern.</p> <p>Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen.</p> <p>Herstellerangabe: Einfassung Schachtabdeckung D 785 mm rot'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Satz 29,72 29,72</p>			
03.03.6410.	<p>Parkstopstein liefern und setzen.</p> <p>Parkstopstein, Farbe weiß, liefern und in Pflasterfläche verlegen.</p> <p>Sockel: B = 30 cm, L = 94,5 cm, H = 8 cm</p> <p>Erhöhung/ Anfahrschutz: 10 cm allseits abgerundet.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				
		1,000 Stck	134,38	134,38
03.03.6508.1	0-10 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	43,19	43,19
03.03.6508.2	>10-25 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	40,54	40,54
03.03.6508.3	>25-50 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	36,69	36,69
03.03.6508.4	> 50 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	33,70	33,70
03.03.6509.	ZULAGE für Pflaster-Markierungssteine 10/20/8 weiß verlegen. Markierungsstreifen, 10 cm breit, aus weißen Betonpflastersteinen 10/20/8 cm, als Zulage zu den Positionen 03.03.6508.1-4 Betonsteinpflaster herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 Stck	4,95	4,95

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.6510.1	0-10 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/10 cm und 10/10/10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	45,87	45,87
03.03.6510.2	>10-25 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/10 cm und 10/10/10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	43,77	43,77
03.03.6510.3	>25-50 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/10 cm und 10/10/10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	40,54	40,54
03.03.6510.4	> 50 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/10 cm und 10/10/10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	37,57	37,57
03.03.6511.	ZULAGE für Pflaster-Markierungssteine 10/20/10 weiß verlegen. Markierungsstreifen, 10 cm breit, aus weißen Betonpflastersteinen 10/20/10 cm, als Zulage zur Position 03.03.6510.1-4 Betonsteinpflaster herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 Stck	5,83	5,83
03.03.6610.	Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 8 cm liefern. Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 8 cm liefern.	1,000 Stck	0,60	0,60
03.03.6611.	Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 8 cm liefern. Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 8 cm liefern.	1,000 qm	23,63	23,63
03.03.6620.	Stck Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 10 cm liefern. Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 10 cm liefern.	1,000 Stck	0,68	0,68
03.03.6621.	Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 10 cm liefern. Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 10 cm liefern.	1,000 qm	23,77	23,77

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.6708.1	0-10 m² Betonverbundstein, jedwerder Form u. Art, d = 8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	46,78	46,78
03.03.6708.2	>10-25 m² Betonverbundstein, jedwerder Form u. Art, d = 8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	44,49	44,49
03.03.6708.3	>25-50 m² Betonverbundstein, jedwerder Form u. Art, d = 8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	42,36	42,36
03.03.6708.4	> 50 m² Betonverbundstein, jedwerder Form u. Art, d = 8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	40,24	40,24
03.03.6710.1	0-10 m² Betonverbundstein, jedwerder Form u. Art, d = 10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	49,12	49,12
03.03.6710.2	>10-25 m² Betonverbundstein, jedwerder Form u. Art, d = 10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	46,73	46,73
03.03.6710.3	>25-50 m² Betonverbundstein, jedwerder Form u. Art, d = 10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	44,60	44,60

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.6710.4	> 50 m² Betonverbundstein, jedwerder Form u. Art, d = 10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein, jedweder Form und Art, d = 10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	42,80	42,80
03.03.6910.	Schnittkante an Betonsteinpflasterdecke, bis 8 cm Dicke herstellen. Pflasterdeckenanschluß als Schnittkante mit Nassschneidegerät herstellen. Dicke der Pflasterdecke bis 8 cm.	1,000 m	21,19	21,19
03.03.6920.	Schnittkante an Betonsteinpflasterdecke, >8 - 14 cm Dicke herstellen. Pflasterdeckenanschluß als Schnittkante mit Nassschneidegerät herstellen. Dicke der Pflasterdecke >8 bis 14 cm.	1,000 m	25,40	25,40
03.03.6950.	Horizontalen Schnitt an Beton- und/ oder Naturstein herstellen. Scharfen horizontalen Schnitt an Beton- oder Naturstein aller Art und Größe zwecks Einpassung/ Anpassung an Einbauten oder Fassaden mit Nassschneidegerät herstellen.	1,000 Stck	26,39	26,39

Pflasterklinkerdecken

Hinweis Pflasterklinker in Fahrbahnflächen

Die zur **Verwendung** kommenden **Pflasterklinker** sind nach DIN 18503 und in Verbindung mit DIN EN 1344 und entsprechend den Anforderungen der TL Pflaster-StB in den verschiedenen Formen und Farben gemäß nachstehenden Positionen zu liefern.

Darüber hinaus müssen Pflasterklinker bei **Hochkantverlegung** die höchste Anforderungsklasse des Gleit-/ Rutschwiderstandes gemäß DIN EN 1344, Tabelle 5, Klasse 3, erfüllen.

Bezüglich Farbe und Strukturierung hat die Entnahme der Pflasterklinker bei der Verlegung aus mehreren Paketen gleichzeitig - **quergemischt** - zu erfolgen.

Die **Unterlage** muss ausreichend **tragfähig**, **wasserdurchlässig** sowie **profilgerecht** sein.
 Aufgrund der Anforderungen an eine gleichmäßige Dicke der Bettung ist auf der Unterlage höchstens eine **Unebenheit** von 1 cm, bezogen auf eine 4 m lange Messstrecke, zugelassen. Ist die Unterlage bereits vorhanden, sollte sie gegebenenfalls nachgearbeitet werden.
 Um das Eindringen von Bettungsmaterial in die Unterlage zu

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>vermeiden, muss die Unterlage gegenüber der Bettung eine ausreichende Filterstabilität aufweisen.</p> <p>Die Verlegung erfolgt in einem gleichmäßigen Verband mit versetzten Fugen. Kreuzfugen und durchgehende Längsfugen sind zu vermeiden.</p> <p>Als Bettungsmaterial ist ein Baustoffgemisch der Körnung 0/8 mm zu verwenden. Es ist ein Baustoffgemisch zu verwenden, welches den Anforderungen der Tabelle 5, Zeile 1 der TL Pflaster-StB entspricht. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen. Die bei der Herstellung des Bettungsmaterials zur Anwendung kommenden Gesteine müssen einen Schlagzertrümmerungswert/ Los-Angeles-Koeffizient von mindesten SZ₁₈/ LA₂₀ aufweisen.</p> <p>Als Fugenmaterial ist ein auf Fugenbreite und Bettungsmaterial abgestimmtes Baustoffgemisch der Körnung 0/4 mm zu verwenden. Die Korngrößenverteilung muss die Anforderungen der Tabelle 11, Zeile 1 der TL Pflaster-StB erfüllen. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.</p> <p>Der abschließende Fugenschluss hat durch Aufbringen und Einschlämmen von feinkornreichem Material mit der Körnung 0/2 mm mit einem Feinanteil (Korndurchmesser < 0,063 mm) von 15 bis 30 M.-% zu erfolge.</p> <p>Die Korngrößenverteilung des Fugenmaterials ist auf die Korngrößenverteilung des Bettungsmaterials abzustimmen, sodass eine ausreichende Filterstabilität der Materialien untereinander gewährleistet ist.</p> <p>Zur nachträglichen Verfestigung neigende Materialien (z.B. Kalkstein) dürfen als Bettungs- und Fugenmaterial nicht verwendet werden.</p> <p>Bettungs- und Fugenmaterial sind in den Verlegepositionen einzurechnen.</p> <p>Die Fugenfüllung und das Abrütteln der Pflasterklinkerfläche hat entsprechend dem M FP (Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in ungebundener Ausführung sowie Einfassungen) zu erfolgen.</p> <p>03.03.7010. Klinker 20/5/8 cm, rot-braun-bunt, glatt ohne Fase liefern Pflasterdecke aus Pflasterklinker 20/5/8 cm, Farbe rot-braun-bunt mit gүнlichen Anflammungen, Kohlebrand-Oberfläche und Kohlestruktur, ohne Fase liefern. <u>Ausführung wie Kometenplatz Walsum vom</u></p> <p>Herstellerwerk:</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Hagemeister GmbH & Co. KG Buxtrup 3 D-48301 Nottuln Telefon: 00 49 - 2502 8040 Telefax: 00 49 - 2502 7990 E-Mail: info@hagemeister.de www.hagemeister.de</p> <p>"oder Gleichwertig"</p> <p>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</p> <p>Herstellerangabe Pflasterklinker 20/5/8 cm, rot-braun-bunt'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Stck</p>		1,49	1,49
03.03.7011.	<p>Klinker 20/5/8 cm, rot-braun-bunt, glatt ohne Fase liefern Pflasterdecke aus Pflasterklinker 20/5/8 cm, Farbe rot-braun-bunt mit grünlichen Anflammungen, Kohlebrand-Oberfläche und Kohlestruktur, ohne Fase liefern. <u>Ausführung wie Kometenplatz Walsum vom</u></p> <p>Herstellerwerk: Hagemeister GmbH & Co. KG Buxtrup 3 D-48301 Nottuln Telefon: 00 49 - 2502 8040 Telefax: 00 49 - 2502 7990 E-Mail: info@hagemeister.de www.hagemeister.de</p> <p>"oder Gleichwertig"</p> <p>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</p> <p>Herstellerangabe Pflasterklinker 20/5/8 cm, rot-braun-bunt'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		74,89	74,89
	Pflasterklinker verlegen			
03.03.7510.	<p>Pflasterklinker hochkant mit enger Fuge verlegen. Pflasterdecke aus Pflasterklinker, aller Art und Größe, hochkant mit engen Fugen im Fischkrätenverband gemäß ZTV Pflaster-StB und Herstellerangabe von Hand verlegen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.</p> <p>1,000 qm</p>		83,97	83,97

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.03.7520.	Pflasterklinker flach verlegen. Pflasterdecke aus Pflasterklinker, aller Art und Größe, flach gemäß ZTV Pflaster-StB und Herstellerangabe von Hand verlegen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	56,00	56,00
-------------	---	----------	-------	-------

Hinweis Königstraße, Sonnenwall, Münzstraße und angrenzende

Bei den genannten Straßen handelt es sich um Haupteinkaufsstraßen welche als **Fußgängerzone** gemäß RStO 12 Belastungsklasse BK 3,2 ausgebaut sind und mit regelmäßigen Veranstaltungen und regelmäßiger Befahrung durch Anlieferverkehr, Entsorgungs- und Servicefahrzeuge, Rettungsfahrzeuge etc. mit max. Achslast bis 11,5 t und für Fahrradfahrer frei gegeben sind.

Es kommen **verschiedene** Natur- und Betonsteinpflasterformate vor.
Grundsätzlich sind die vorhandenen und unbeschädigten Materialien zu verwenden. **Ersatzmaterialien** sind in Absprache mit der AG zu beschaffen.
Entsprechende Positionen stehen zur Abrechnung zur Verfügung. Sollten entsprechende Positionen nicht zur Verfügung stehen, sind diese als Nachträge einzureichen.

Tragschichten ohne Bindemittel müssen nach den Forderungen der ZTV SoB-StB hergestellt werden. Der Verdichtungsgrad sollte auf der oberen Tragschicht nach den ZTV Pflaster-StB den Wert von $D_{Pr} \geq 103 \%$ und eine E_{V2} -Wert von $>180 \text{ MN/qm}$ bei einem Verhältnis E_{V2} zu $E_{V1} < 2,2$ aufweisen.

Bei der **ungebundenen Bauweise** müssen die Schichten des Oberbaues ausreichend **wasserdurchlässig** sein. Dies gilt als erfüllt bei einer Infiltrationsrate von $k_{i(10)} \geq 3 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}^1$. Der Nachweis hat auf Verlangen nach TP-Gestein-StB Teil 8.3.2⁹ zu erfolgen.

Bei Verlegung auf **Dränbetontragschicht (DBT)** gelten die Hinweistexte zum Positionsbereich 03.01.2200 sowie eine höhere Anforderung hinsichtlich der Druckfestigkeit.
Es wird eine Biegezugfestigkeit von $\geq 3,0 \text{ MPa}$ und eine Spaltzugfestigkeit von $\geq 2,0 \text{ MPa}$ vereinbart.

Als **Bettungsmaterial** ist ein Baustoffgemisch der Körnung 0/8 mm zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.

Als **Fugenmaterial** ist ein auf Fugenbreite und Bettungsmaterial abgestimmtes Baustoffgemisch zu verwenden. Der Anteil

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.</p> <p>Abschließender Fugenschluss durch Aufbringen und Einschlänmen von feinkornreichem Material mit der Körnung 0/2 mm mit einem Feinanteil (Korndurchmesser < 0,063 mm) von 15 bis 30 M.-% zu erfolge.</p> <p>Zur nachträglichen Verfestigung neigende Materialien (z.B. Kalkstein) dürfen als Bettungs- und Fugenmaterial nicht verwendet werden.</p> <p>Bettungs- und Fugenmaterial sind in den Verlegepositionen einzurechnen.</p> <p>Verlegung Bei Großformatbeton- oder -natursteinplatten gemäß M FG hat die Bettung ein Soll im verdichteten Zustand von 3 cm. Die Bettung ist vorzuverdichten und erneut zu profilieren.</p>			
03.03.8210.1	<p>0-10 m² Betonsteinpflaster 30/15/14 cm verlegen. Pflasterstein 30/15/14 aus Beton mit 5 - 8 mm Fugen fachgerecht in 4 cm dicker Bettung auf Dränbetontragschicht verlegen, verfugen und abrütteln. Verlegung ohne Kontakt der Verbundnocken untereinander. Weiterhin muss sichergestellt sein, dass genügend Raum sowie eine deutlich erhöhte Verkrallung des Fugmaterials zwischen den Verbundnocken gewährleistet ist. Verlegung im vorhandenen Verband oder Reihenverband, 1/3 Steinversatz bzw. nach Vorgabe der AG. Der Mehraufwand sowie der Verschnitt durch das vorgenannte Verlegeschema ist in den EP einkalkuliert. Zuschnitt nur durch Nassschnitt. Die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.</p>	1,000 qm	55,78	55,78
03.03.8210.2	<p>>10-25 m² Betonsteinpflaster 30/15/14 cm verlegen. Pflasterstein 30/15/14 aus Beton mit 5 - 8 mm Fugen fachgerecht in 4 cm dicker Bettung auf Dränbetontragschicht verlegen, verfugen und abrütteln. Verlegung ohne Kontakt der Verbundnocken untereinander. Weiterhin muss sichergestellt sein, dass genügend Raum sowie eine deutlich erhöhte Verkrallung des Fugmaterials zwischen den Verbundnocken gewährleistet ist. Verlegung im vorhandenen Verband oder Reihenverband, 1/3 Steinversatz bzw. nach Vorgabe der AG. Der Mehraufwand sowie der Verschnitt durch das vorgenannte Verlegeschema ist in den EP einkalkuliert. Zuschnitt nur durch Nassschnitt. Die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.</p>	1,000 qm	53,59	53,59

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.8210.3	<p>>25-50 m² Betonsteinpflaster 30/15/14 cm verlegen. Pflasterstein 30/15/14 aus Beton mit 5 - 8 mm Fugen fachgerecht in 4 cm dicker Bettung auf Dränbetontragschicht verlegen, verfugen und abrütteln. Verlegung ohne Kontakt der Verbundnocken untereinander. Weiterhin muss sichergestellt sein, dass genügend Raum sowie eine deutlich erhöhte Verkrallung des Fugmaterials zwischen den Verbundnocken gewährleistet ist. Verlegung im vorhandenen Verband oder Reihenverband, 1/3 Steinversatz bzw. nach Vorgabe der AG. Der Mehraufwand sowie der Verschnitt durch das vorgenannte Verlegeschema ist in den EP einkalkuliert. Zuschnitt nur durch Nassschnitt. Die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.</p>	1,000 qm	52,11	52,11
03.03.8210.4	<p>> 50 m² Betonsteinpflaster 30/15/14 cm verlegen. Pflasterstein 30/15/14 aus Beton mit 5 - 8 mm Fugen fachgerecht in 4 cm dicker Bettung auf Dränbetontragschicht verlegen, verfugen und abrütteln. Verlegung ohne Kontakt der Verbundnocken untereinander. Weiterhin muss sichergestellt sein, dass genügend Raum sowie eine deutlich erhöhte Verkrallung des Fugmaterials zwischen den Verbundnocken gewährleistet ist. Verlegung im vorhandenen Verband oder Reihenverband, 1/3 Steinversatz bzw. nach Vorgabe der AG. Der Mehraufwand sowie der Verschnitt durch das vorgenannte Verlegeschema ist in den EP einkalkuliert. Zuschnitt nur durch Nassschnitt. Die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.</p>	1,000 qm	49,41	49,41
03.03.8250.1	<p>0-10 m² Großformatbetonsteinplatten 60/30/12 cm verlegen. Betonsteinplattendecke aus großformatigen Platten mit den Maßen 60/30/12 cm herstellen. Verlegung mit einem geeigneten Vakuumgerät. Die Bettung soll im verdichteten Zustand 3 cm betragen. Abplatzungen sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden. Die Fugenbreite beträgt 8 mm und darf eine max. Abweichung von ± 2 mm aufweisen. Der vorhandene Verband ist einzuhalten.</p>	1,000 qm	74,74	74,74
03.03.8250.2	<p>>10-25 m² Großformatbetonsteinplatten 60/30/12 cm verlegen. Betonsteinplattendecke aus großformatigen Platten mit den Maßen 60/30/12 cm herstellen. Verlegung mit einem geeigneten Vakuumgerät. Die Bettung soll im verdichteten Zustand 3 cm betragen. Abplatzungen sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden. Die Fugenbreite beträgt 8 mm und darf eine max. Abweichung</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	von ± 2 mm aufweisen. Der vorhandene Verband ist einzuhalten.	1,000 qm	69,72	69,72
03.03.8250.3	>25-50 m² Großformatbetonsteinplatten 60/30/12 cm verlegen. Betonsteinplattendecke aus großformatigen Platten mit den Maßen 60/30/12 cm herstellen. Verlegung mit einem geeigneten Vakuumgerät. Die Bettung soll im verdichteten Zustand 3 cm betragen. Abplatzungen sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden. Die Fugenbreite beträgt 8 mm und darf eine max. Abweichung von ± 2 mm aufweisen. Der vorhandene Verband ist einzuhalten.	1,000 qm	66,38	66,38
03.03.8250.4	> 50 m² Großformatbetonsteinplatten 60/30/12 cm verlegen. Betonsteinplattendecke aus großformatigen Platten mit den Maßen 60/30/12 cm herstellen. Verlegung mit einem geeigneten Vakuumgerät. Die Bettung soll im verdichteten Zustand 3 cm betragen. Abplatzungen sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden. Die Fugenbreite beträgt 8 mm und darf eine max. Abweichung von ± 2 mm aufweisen. Der vorhandene Verband ist einzuhalten.	1,000 qm	62,23	62,23
03.03.8255.	Paßsteine zu Großformatplatten 30-15/30-15/12 cm verlegen. Betonpaßsteine 30/15/12 oder 15/15/12 cm zu den Großformatplatten der Pos. 03.03.8150 verlegen. Die Bettung soll im verdichteten Zustand 3 cm betragen. Abplatzungen sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden. Die Fugenbreite beträgt 8 mm und darf eine max. Abweichung von ± 2 mm aufweisen. Der vorhandene Verband ist einzuhalten.	1,000 qm	74,89	74,89
Naturwerksteinplatten				
03.03.8405.	Vorbehandeln/ Haftbrücke von Naturwerksteinplatten. Naturwerksteinplatten mit glatter Unterseite, vor dem Verlegen in frischem Bettungsmaterial, Plattenunterseite mit flexiblem Verlegemörtel mit nachstehenden Eigenschaften ca. 2 - 3 mm einstreichen. Eigenschaften Verlegemörtel: Haftzugfestigkeit: nach EN 12004 Trocken ca. 1,0 - 2,0 N/mm ² Nass ca. 1,0 - 1,5 N/mm ² Warm ca. 1,0 - 2,0 N/mm ² Frost-Tau-Wechsel ca. 1,0 - 1,5 N/mm ² Druckfestigkeit:			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nach 1 Tag ca. 10 N/mm ² nach 7 Tagen ca. 15 N/mm ² nach 28 Tagen ca. 20 N/mm ² Biegezugfestigkeit: nach 1 Tag ca. 2,5 N/mm ² nach 7 Tagen ca. 4,0 N/mm ² nach 28 Tagen ca. 6,0 N/mm ² z.B. ARDEX X 32 der Fa. Ardex aus Witten, oder gleichwertig, Der flexible Verlegemörtel muss auf die Platten abgestimmt sein. Herstellerangaben sind zu beachten. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe Flexibler Verlegemörtel' ' vom Bieter auszufüllen. <div style="text-align: right;">1,000 qm</div>		17,40	17,40
03.03.8510.	Granitoidplatten 40/20/8 in Teilflächen bis 5 m² in Monokornbeton mit Fugenverguss verlegen Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Granitplatten bis 40/20/8 cm, in 5 - 10 cm dicker Bettung aus Monokornbeton aus Rundkies 4/8 mm, mit 8 mm breiten Fugen auf vorhandener tragfähiger Unterlage verlegen. Die Platten sind vor dem Verlegen gem. Position 03.3.8405 mit einer Haftbrücke vorzubehandeln. Die Fugen sind mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, zu schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C)</div> <div>25N/mm²</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C)</div> <div>50 N/mm²</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C)</div> <div>35 N/mm²</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>E-Modul (statisch)</div> <div>< 19.000 N/mm²</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Körnung</div> <div>0 - 1,2 mm</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Fugenbreite</div> <div>5 bis 30 mm</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Farbe</div> <div>grau/anthrazit</div> </div> Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen. Ein Eindringen des Fugenmaterials in die hohlraumreiche Bettung von 5-15 mm ist gewünscht und zu berücksichtigen. Die fertigen Flächen sind zu säubern und mindestens 6 Tage gegen Befahren zu sichern.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Teilflächen von 0,16 qm bis 5,0 m². <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		271,42	271,42
03.03.8510.1	>5-10 m² Granitoidplatten 40/20/8 in Monokornbeton mit Fugen- verguss verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Granitplatten bis 40/20/8 cm, in 5 - 10 cm dicker Bettung aus Monokornbeton aus Rundkies 4/8 mm, mit 8 mm breiten Fugen auf vorhandener tragfähiger Unterlage verlegen. Die Platten sind vor dem Verlegen gem. Position 03.3.8405 mit einer Haftbrücke vorzubehandeln. Die Fugen sind mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, zu schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen. Ein Eindringen des Fugenmaterials in die hohlraumreiche Bettung von 5-15 mm ist gewünscht und zu berücksichtigen. Die fertigen Flächen sind zu säubern und mindestens 6 Tage gegen Befahren zu sichern. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		264,63	264,63
03.03.8510.2	>10-25 m² Granitoidplatten 40/20/8 in Monokornbeton mit Fugen- verguss verlegen. Leistungsbeschreibung wie Position 03.03.8510.1 1,000 qm		258,03	258,03

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.8510.3	>25-50 m² Granitoidplatten 40/20/8 in Monokornbeton mit Fugen- verguss verlegen. Leistungsbeschreibung wie Position 03.03.8510.1	1,000 qm	251,54	251,54
03.03.8510.4	>50 m² Granitoidplatten 40/20/8 in Monokornbeton mit Fugen- verguss verlegen. Leistungsbeschreibung wie Position 03.03.8510.1	1,000 qm	239,01	239,01
03.03.8520.	Granitoidplatten 50/50/8 in Teilflächen bis 5 m² in Monokornbeton mit Fugenverguss verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Granitplatten bis 50/50/8 cm, in 5 - 10 cm dicker Bettung aus Monokornbeton aus Rundkies 4/8 mm, mit 8 mm breiten Fugen auf vorhandener tragfähiger Unterlage verlegen. Die Platten sind vor dem Verlegen gem. Position 03.03.8405 mit einer Haftbrücke vorzubehandeln. Die Fugen sind mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, zu schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen. Ein Eindringen des Fugenmaterials in die hohlraumreiche Bettung von 5-15 mm ist gewünscht und zu berücksichtigen. Die fertigen Flächen sind zu säubern und mindestens 6 Tage gegen Befahren zu sichern. Teilflächen von 0,16 qm bis 5,0 m². „Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“ Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	285,36	285,36

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR														
03.03.8530.	<p>Granitplatten 75/50/7 in Teilflächen bis 5 m² in Monokornbeton mit Fugenverguss verlegen.</p> <p>Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Granitplatten bis 75/50/7 cm, in 5 - 10 cm dicker Bettung aus Monokornbeton aus Rundkies 4/8 mm, mit 8 mm breiten Fugen auf vorhandener tragfähiger Unterlage verlegen. Die Platten sind vor dem Verlegen gem. Position 03.03.8405 mit einer Haftbrücke vorzubehandeln. Die Fugen sind mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, zu schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel:</p> <table><tr><td>Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C)</td><td>25N/mm²</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C)</td><td>50 N/mm²</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C)</td><td>35 N/mm²</td></tr><tr><td>E-Modul (statisch)</td><td>< 19.000 N/mm²</td></tr><tr><td>Körnung</td><td>0 - 1,2 mm</td></tr><tr><td>Fugenbreite</td><td>5 bis 30 mm</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>grau/anthrazit</td></tr></table> <p>Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Ein Eindringen des Fugenmaterials in die hohlraumreiche Bettung von 5-15 mm ist gewünscht und zu berücksichtigen.</p> <p>Die fertigen Flächen sind zu säubern und mindestens 6 Tage gegen Befahren zu sichern.</p> <p>Teilflächen von 0,16 qm bis 5,0 m².</p> <p><u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u></p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>	Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C)	25N/mm²	Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C)	50 N/mm²	Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C)	35 N/mm²	E-Modul (statisch)	< 19.000 N/mm²	Körnung	0 - 1,2 mm	Fugenbreite	5 bis 30 mm	Farbe	grau/anthrazit		301,57	301,57
Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C)	25N/mm²																	
Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C)	50 N/mm²																	
Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C)	35 N/mm²																	
E-Modul (statisch)	< 19.000 N/mm²																	
Körnung	0 - 1,2 mm																	
Fugenbreite	5 bis 30 mm																	
Farbe	grau/anthrazit																	
03.03.8530.1	<p>>5-10 m² Granitplatten 75/50/7 in Monokornbeton mit Fugenverguss verlegen.</p> <p>Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Granitplatten bis 75/50/7 cm, in 5 - 10 cm dicker Bettung aus Monokornbeton aus Rundkies 4/8 mm, mit 8 mm breiten Fugen auf vorhandener tragfähiger Unterlage verlegen. Die Platten sind vor dem Verlegen gem. Position 03.03.8405 mit einer Haftbrücke vorzubehandeln. Die Fugen sind mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, zu schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend</p>																	

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm ² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm ² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm ² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm ² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen. Ein Eindringen des Fugenmaterials in die hohlraumreiche Bettung von 5-15 mm ist gewünscht und zu berücksichtigen. Die fertigen Flächen sind zu säubern und mindestens 6 Tage gegen Befahren zu sichern. „Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“	1,000 qm	294,04	294,04
03.03.8530.2	>10-25 m² Granitplatten 75/50/7 in Monokornbeton mit Fugen- verguss verlegen. Leistungsbeschreibung wie Position 03.03.8530.1	1,000 qm	286,68	286,68
03.03.8530.3	>25-50 m² Granitplatten 75/50/7 in Monokornbeton mit Fugen- verguss verlegen. Leistungsbeschreibung wie Position 03.03.8530.1	1,000 qm	279,56	279,56
03.03.8530.4	>50 m² Granitplatten 75/50/7 in Monokornbeton mit Fugen- verguss verlegen. Leistungsbeschreibung wie Position 03.03.8530.1	1,000 qm	265,54	265,54
03.03.8540.1	0-10 m² Natursteinplatten 20/40/10 cm verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Natursteinplatten bis 20/ 40/ 10 cm, auf eine 3 bis 5 cm dicke Bettung und mit 8 mm breiten Fugen verlegen. Fugen einschlämmen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	69,35	69,35
03.03.8540.2	>10-25 m² Natursteinplatten 20/40/10 cm verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Natursteinplatten bis 20/ 40/ 10 cm, auf eine 3 bis 5 cm dicke Bettung und mit 8 mm breiten Fugen verlegen. Fugen einschlämmen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	67,28	67,28

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.8540.3	>25-50 m² Natursteinplatten 20/40/10 cm verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Natursteinplatten bis 20/ 40/ 10 cm, auf eine 3 bis 5 cm dicke Bettung und mit 8 mm breiten Fugen verlegen. Fugen einschlänmen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	48,79	48,79
03.03.8540.4	>50 m² Natursteinplatten 20/40/10 cm verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Natursteinplatten bis 20/ 40/ 10 cm, auf eine 3 bis 5 cm dicke Bettung und mit 8 mm breiten Fugen verlegen. Fugen einschlänmen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	64,52	64,52
03.03.8560.1	0-10 m² Natursteinplatten 20/40/14 cm verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Natursteinplatten bis 20/ 40/ 14 cm, auf eine 3 bis 5 cm dicke Bettung und mit 8 mm breiten Fugen verlegen. Fugen einschlänmen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	78,17	78,17
03.03.8560.2	>10-25 m² Natursteinplatten 20/40/14 cm verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Natursteinplatten bis 20/ 40/ 14 cm, auf eine 3 bis 5 cm dicke Bettung und mit 8 mm breiten Fugen verlegen. Fugen einschlänmen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	75,86	75,86
03.03.8560.3	>25-50 m² Natursteinplatten 20/40/14 cm verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Natursteinplatten bis 20/ 40/ 14 cm, auf eine 3 bis 5 cm dicke Bettung und mit 8 mm breiten Fugen verlegen. Fugen einschlänmen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	70,32	70,32
03.03.8560.4	>50 m² Natursteinplatten 20/40/14 cm verlegen. Bauseits gestellte, angelieferte oder seitlich gelagerte Natursteinplatten bis 20/ 40/ 14 cm, auf eine 3 bis 5 cm dicke Bettung und mit 8 mm breiten Fugen verlegen. Fugen einschlänmen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	68,23	68,23

Einbauten

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Schachtabdeckungen/ Liefer/ Setzen

Bei Schächten mit Auflagerringen soll **mindestens** ein Auflagerring, jedoch höchstens drei Auflagerringe als Abschluss unter der Schachtabdeckung verwendet werden.

Auflagerringe sind in **verschiebesicherer Form** einzubauen.

Zu verwendender Quellschutt

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3
 - nach 1h 10N/mm²
 - nach 1d 40N/mm²
 - nach 28d 55N/mm²
 - nach 90d kein Festigkeitsabfall
- Quellenmaß nach DIN 4227-5
 - nach 1d +0,1%
- Frost- und Tauprüfung cdf nach DIN EN 12390-9 (3% NaCl-Lösung)
- Fließmaß sofort 650mm
- säure- und laugenresistent zwischen PH 3 - 10
- chlorfrei
- hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung
- wasserdicht gemäß DIN 1045

"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"

03.03.9010. Defekter Ausgleichsring (schubsicher) ausbauen und entsorgen.

Defekter Ausgleichsring, verschiebesicher, freistemma, ausbauen und mit aufgebrochenem und überschüssigem Material abfahren und entsorgen.

1,000 Stck	76,74	76,74
------------	-------	-------

03.03.9020. Ausgleichsring "schubsicher" 625/40 -80 mm liefern und einbauen.

Auflagering (schubsicher) (AR-V) DIN EN 1917 und DIN V 4034 - 1, 625/40-80 mm für Schachtabdeckungen D 400 liefern und mit Quellschutt (siehe Hinweistext) einbauen.

"Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"

Herstellerangabe Quellschutt'

.....' vom Bieter auszufüllen.

1,000 Stck	60,68	60,68
------------	-------	-------

03.03.9030. Ausgleichsring "schubsicher" 625/100-120 mm liefern und einbauen.

Auflagering (schubsicher) (AR-V) DIN EN 1917 und DIN V 4034 - 1, 625/100-120 mm frei Baustelle liefern und mit Quellschutt

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Eigenschaften siehe Hinweistext) einbauen.			
	"Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"			
	Herstellerangabe Quellschutt'			
' vom Bieter auszufüllen.			
		1,000 Stck	75,84	75,84
03.03.9110.	Schachtabdeckung rund Klasse D 400, Kennmaß 625 mm liefern und einbauen. BEGU-Schachtabdeckung gemäß DIN EN 124, rund, Kennmaß ca. 625 mm, bestehend aus Rahmen (DIN 19584-5) und Deckel (DIN 19584-2) aus Gusseisen mit Beton, mit Lüftungsöffnungen und dämpfender Einlage, Belastungsklasse D 400 liefern und einbauen.			
		1,000 Stck	451,50	451,50
03.03.9115.	Schachtabdeckung quadratisch Klasse D 400, Kennmaß 625 mm liefern und einbauen. Schachtabdeckung, quadratisch mit einem Schachthebegerät auf neue Deckenhöhe heben, lose Teile entfernen und die Auflagefläche vor dem Vergießen reinigen. Zur Vermeidung von Verunreinigungen ist im Schachthals ein Auffangblech zu befestigen, womit später alle Schmutzreste aufgefangen und beseitigt werden. Für den Verguss ist eine entsprechende Schalung einzubauen und später zu entfernen. Der Verguss des Ringspaltes erfolgt mit Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext)			
	<u>"Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</u>			
	Herstellerangabe Quellschutt'			
'vom Bieter auszufüllen			
		1,000 Stck	807,83	807,83
03.03.9120.	Schachtabdeckung rund nach dem Deckeneinbau auf Höhe setzen. Schachtabdeckung, rund mit einem Schachthebegerät auf neue Deckenhöhe heben, lose Teile entfernen und die Auflagefläche vor dem Vergießen reinigen. Zur Vermeidung von Verunreinigungen ist im Schachthals ein Auffangblech zu befestigen, womit später alle Schmutzreste aufgefangen und beseitigt werden. Für den Verguss ist eine entsprechende Schalung einzubauen und später zu entfernen. Der Verguss des Ringspaltes erfolgt mit Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext)			
	<u>"Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe</u>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"			
	Herstellerangabe Quellschutt			
'vom Bieter auszufüllen			
		1,000 Stck	474,84	474,84
03.03.9130.	Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar, liefern und einbauen. Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar, Klasse D 400, rund, Kennmaß ca. 610 mm, DIN EN 124/E und DIN 1229, glattschaftiger Rahmen und Deckel aus Kugelgraphitguss (GGG) ISO 1083, Bauhöhe mind. 160 mm, ohne Scharnier, hochziehbar, mit Schmutzfänger (schwere Ausführung) und dämpfender Einlage, kompatibel zu Deckel DIN 19584 mit Adapterring aus Gusseisen, zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen aus hochverschleißfestem Kunststoff, mit Lüftungsöffnungen, Querschnitt 250 cm ² liefern und einbauen.	1,000 Stck	923,26	923,26
03.03.9135.	Schachtabdeckung, selbstnivellierend, aufnehmen, lagern und einbauen. Vorhandene Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar, in den Straßenoberbau eingebaut, aufnehmen, lagern und planeben inkl. aller Nebenarbeiten wieder einbauen. Für den Einbau sind die Herstellerangaben zu beachten.	1,000 Stck	370,63	370,63
03.03.9137.	Schachtabdeckung, selbstnivellierend, aufnehmen, lagern. Vorhandene Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar inkl. Adapterring aus vorhandener Befestigung ausbauen und lagern. Unbrauchbares Material (z.B. Adapterring, etc.) entsprechend der Spezifikation ersetzen.	1,000 Stck	121,15	121,15
03.03.9140.	Bauseits gestellte selbstnivellierende Schachtabdeckung einbauen. Bauseits gestellte selbstnivellierende Schachtabdeckung, bestehend aus einem Adapterring, einem einwalzbaren gusseisernen Rahmen und einem Deckel aus Beton-Guss einbauen.	1,000 Stck	249,48	249,48
03.03.9145.	Bauseits gelieferte runde Schachtabdeckung tauschen. Bauseits gelieferte Schachtabdeckung gegen vorhandene alte oder defekte Schachtabdeckung tauschen und für die Regulierung NACH dem Deckeneinbau provisorisch/ trocken			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufsetzen. Der Ausbau der vorhandenen alten oder defekten Schachtabdeckung wird über die Pos. 02.06.7010 vergütet.	1,000 Stck	85,39	85,39
03.03.9147.	Bauseits gelieferte quadratische Schachtabdeckung tauschen und einbauen. Quadratische Schachtabdeckung, bauseits geliefert, gegen vorhandene alte oder defekte Schachtabdeckung tauschen und einbauen. Der Ausbau der vorhandenen alten oder defekten Schachtabdeckung wird über die Pos. 02.1.7.0110 vergütet. Die Schachtabdeckung ist in eine Quellschuttbettung mit folgenden Eigenschaften: - Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 nach 1h 10N/mm ² nach 1d 40N/mm ² nach 28d 55N/mm ² nach 90d kein Festigkeitsabfall - Quellenmaß nach DIN 4227-5 nach 1d +0,1% - Frost- und Taupunktprüfung cdf nach DIN EN 12390-9 (3% NaCl-Lösung) - Fließmaß sofort 650mm - säure- und laugenresistent zwischen PH 3 - 10 - chlorfrei - hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung - wasserdicht gemäß DIN 1045 zu verlegen. Die Wandungen sind innen auszufugen. Inbegriffen sind das Freilegen der Aufsätze in erforderlicher Tiefe und der erneute seitliche Anschluss der Straßenkonstruktion. Herstellerangabe Quellschutt' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Stck	167,23	167,23
03.03.9150.	Schachtabdeckung, rund, in Pflasterbelag regulieren. Schachtabdeckung, rund, auf neue Deckenhöhe heben und Fugen vergießen. Inklusive Verwendung eines Auffangbleches und entsprechender Schalung. Der Verguss erfolgt mit Quellschutt und ist anschließend zu glätten. Mörtleigenschaften: - Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 nach 1h 10N/mm ² nach 1d 40N/mm ² nach 28d 55N/mm ² nach 90d kein Festigkeitsabfall - Quellenmaß nach DIN 4227-5 nach 1d +0,1% - Frost- und Taupunktprüfung cdf nach DIN EN 12390-9			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(3% NaCl-Lösung) - Fließmaß sofort 650mm - säure- und laugenresistent zwischen PH 3 - 10 - chlorfrei - hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung - wasserdicht gemäß 1045 z.B. Pagel Turboverguss VT05 oder VT10 oder gleichwertig. Herstellerangabe: Quellschutt			
' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Stck	274,46	274,46
03.03.9155.	Schachtabdeckung, quadratisch in Pflasterbelag regulieren. Schachtabdeckung, quadratisch, auf neue Deckenhöhe heben und Fugen vergießen. Inklusive Verwendung eines Auffangbleches und entsprechender Schalung. Der Verguss erfolgt mit Quellschutt und ist anschließend zu glätten. Mörtleigenschaften: - Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 nach 1h 10N/mm ² nach 1d 40N/mm ² nach 28d 55N/mm ² nach 90d kein Festigkeitsabfall - Quellenmaß nach DIN 4227-5 nach 1d +0,1% - Frost- und Tausalzprüfung cdf nach DIN EN 12390-9 (3% NaCl-Lösung) - Fließmaß sofort 650mm - säure- und laugenresistent zwischen PH 3 - 10 - chlorfrei - hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung - wasserdicht gemäß 1045 z.B. Pagel Turboverguss VT05 oder VT10 oder gleichwertig. Herstellerangabe: Quellschutt			
' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Stck	324,45	324,45
03.03.9160.	Steigeisen liefern und einbauen. Steigeisen DIN 1212, Form GS liefern und im Steigmaß von 25 cm in Schächte und Bauwerke mit Hinterschnittankern, Zyklon-Anker zur Befestigung von Steigeisen nach DIN 1212-3 aus Edelstahl, passend zu den vorhandenen, nach Angabe der Bauleitung der AG, einbauen. Verankerungstiefe nach Herstellerangabe. Dübel und Anker müssen über eine bauaufsichtliche Zulassung verfügen. Der Mittenabstand der Steigeisen, im Grundriss gesehen, muss			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	35 cm betragen.			
	 	1,000 Stck	126,47	126,47
03.03.9170.	Lichtschächte regulieren. Vorhandene Lichtschächte der neuen Höhenlage entsprechend bis zu +/- 15 cm regulieren. Hierzu die Abdeckung oder Roste sorgfältig ausbauen, das Mauerwerk, soweit es brüchig ist, abbrechen und entsorgen. Bei Höherlegung mit Mauerziegeln MZ 250 mit Mörtel, MGR III neu aufmauern. Abdeckung und Rost höhengerecht aufsetzen. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung.	1,000 Stck	320,15	320,15
03.03.9180.	Abdeckung (Telekom, Stadtwerke u.a.) in Pflasterfläche regulieren. Abdeckung aller Art der Versorgungsunternehmen der neuen Höhenlage entsprechend +/- 15 cm regulieren. Hierzu die Abdeckung sorgfältig ausbauen, das Mauerwerk, soweit es brüchig ist, abbrechen und entsorgen. Bei Höherlegung mit Mauerziegeln MZ 250 mit Mörtel, MGR III neu aufmauern. Abdeckung höhengerecht aufsetzen. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung. Abrechnungsgrundlage sind die Aussenabmessungen.	1,000 Stck	355,37	355,37
03.03.9190.	Abdeckung (Telekom, Stadtwerke u.a.) in Asphaltfläche regulieren. Abdeckung aller Art der Versorgungsunternehmen der neuen Höhenlage entsprechend +/- 15 cm regulieren. Hierzu die Abdeckung sorgfältig ausbauen, das Mauerwerk, soweit es brüchig ist, abbrechen und entsorgen. Bei Höherlegung mit Mauerziegeln MZ 250 mit Mörtel, MGR III neu aufmauern. Abdeckung höhengerecht aufsetzen. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung. Abrechnungsgrundlage sind die Aussenabmessungen.	1,000 Stck	384,67	384,67
	Kappen			
03.03.9810.	Selbstnivellierende Schieberkappe (Wasser-HA) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe für Wasserhausanschlüsse zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, Oberteil aus Gusseisen, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "W", gem. DIN 4057 liefern und einbauen.	1,000 Stck	230,25	230,25

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.9815.	Selbstnivellierende Streckenschieberkappe (Wasser) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe (Streckenschieber Wasser), Oberteil aus Gusseisen, zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "W", gem. DIN 4056 liefern und einbauen.	1,000 Stck	216,68	216,68
03.03.9820.	Selbstnivellierende Schieberkappe (Hydrant) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe (Hydrant) Oberteil aus Gusseisen, zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "Hydrant", gem. DIN 4055 liefern und einbauen.	1,000 Stck	391,09	391,09
03.03.9830.	Selbstnivellierende Schieberkappe (Gas-HA) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe für Gashauseschlüsse, Oberteil aus Gusseisen, zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "gas minus", gem. DIN 4059 liefern und einbauen.	1,000 Stck	257,80	257,80
03.03.9835.	Selbstnivellierende Streckenschieberkappe (Gas) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe (Streckenschieber Gas), Oberteil aus Gusseisen, zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "Gas minus", gem. DIN 4058/3581 liefern und einbauen.	1,000 Stck	177,21	177,21
03.03.9850.	Bauseits gestellte selbstnivillierende Kappen in Pflasterfläche einbauen. Bauseits gestellte selbstnivellierende Schieberkappe entsprechend den Herstellerangaben in Verkehrsflächen aus Beton-, Naturstein oder Pflasterklinker niveaugerecht einbauen.	1,000 Stck	106,11	106,11
03.03.9855.	Bauseits gestellte selbstnivillierende Kappen in Asphaltfläche einbauen. Bauseits gestellte selbstnivellierende Schieberkappe entsprechend den Herstellerangaben in Verkehrsflächen aus Asphalt niveaugerecht einbauen und einwalzen.	1,000 Stck	141,85	141,85

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.9870.	Kappen in Pflasterbelag regulieren. Hydranten- oder Schieberkappen einschließlich vorhandener Unteretzplatte in Pflasterbelag regulieren. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung.	1,000 Stck	126,41	126,41
03.03.9875.	Kappen in Asphaltbelag regulieren. Hydranten- oder Schieberkappen einschließlich vorhandener Unteretzplatte in Asphaltbelag regulieren. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung.	1,000 Stck	177,63	177,63
Summe 03.03. Fahrbahndeckschichten				20.176,29
03.04.	Fräsen/ Schälén Hinweise zu den Fräsarbeiten Fräsarbeiten sind im Kaltfräsverfahren und entsprechend der Hinweise für das Fräsen von Asphaltbefestigungen und Befestigungen mit teer-/ pechtypischen Bestandteilen (H FA) auszuführen. Die H FA werden vollumfänglich Vertragsbestandteil. Beim Fräsen von Asphaltbefestigungen und Befestigungen mit teer-/ pechtypischen Bestandteilen sind unbedingt die Technischen Regelwerke für Gefahrstoffe (TRGS) und hier insbesondere die Teile 517, 551 und 559 zu beachten. Zur Sicherstellung des Schichtenverbundes vor dem Aufbringen der nächsten Schicht, sind nicht fest auf der Unterlage haftende Teile durch Nachfräsen zu beseitigen. Arbeitsbedingte Auflockerungen und Verunreinigungen des Planums beim Abtrag sind zu beseitigen. Teerhaltiges Fräsgut ist gesondert aufzubrechen und zügig ohne Unterbrechung aufzuladen. Restflächen in Bereichen von Randeinfassungen und Einbauten, z.B. Schächten, Schiebern und Straßenabläufen sind mit Kleifräsen oder von Hand nachzuarbeiten. Beschädigungen an Einfassungen, Abflussrinnen und Einbauten sind von der AN zu beseitigen. Die vorgenannten Arbeiten sind in die Fräspeditionen einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.			
03.04.0010.	Zulage für An-/Abtransport der Fräse bei Fräsarbeiten unter 100 qm. Zulage für den OZ-Bereich 03.04.0104.1 bis 03.04.1020.4 für An- und Abtransport der erforderlichen Gerätschaften für Fräs- und anschließende Reinigungsarbeiten unter 100 qm.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Vergütung wird baustellenbezogen 1 x gewährt, unabhängig von der Anzahl der zu fräsenden Schichten, Einzelflächen oder Einsatztage.	1,000 Stck	580,90	580,90
03.04.0020.	Zulage zur Umrüstung der Standardfräse für Feinfräsarbeiten Zulage für den OZ-Bereich 03.04.0104.1 bis 03.04.0104.4 Zulagen für das einmalige Umrüsten der Straßenfräse von der Standardfräswalze auf Feinfräswalze mit einem Schnittlinienabstand von 3 bis 4 mm. Die Zulage wird baustellenbezogen 1 x gewährt, unabhängig von der Anzahl der zu fräsenden Schichten, Einzelflächen oder Einsatztage.	1,000 Stck	469,16	469,16
03.04.0104.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 4 cm tief fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 4 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	46,52	46,52
03.04.0104.2	>10-25 m² Asphaltbefestigung bis 4 cm tief fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 4 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	45,87	45,87
03.04.0104.3	>25-50 m² Asphaltbefestigung bis 4 cm tief fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 4 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	45,00	45,00
03.04.0109.1	0 -10 m² Asphaltbefestigung bis 9 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 9 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	53,92	53,92
03.04.0109.2	>10-25 m² Asphaltbefestigung bis 9 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 9 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	53,32	53,32
03.04.0109.3	>25-50 m² Asphaltbefestigung bis 9 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 9 cm Tiefe in			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	52,35	52,35
03.04.0110.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 10 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 10 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	63,78	63,78
03.04.0110.2	>10-25 m² Asphaltbefestigung bis 10 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 10 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	61,96	61,96
03.04.0110.3	>25-50 m² Asphaltbefestigung bis 10 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 10 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	60,21	60,21
03.04.0112.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 12 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 12 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	67,76	67,76
03.04.0112.2	>10-25 m² Asphaltbefestigung bis 12 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 12 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	67,02	67,02
03.04.0112.3	>25-50 m² Asphaltbefestigung bis 12 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 12 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	65,94	65,94
03.04.0114.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 14 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 14 cm Tiefe in			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	73,49	73,49
03.04.0114.2	>10-25 m² Asphaltbefestigung bis 14 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 14 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	72,73	72,73
03.04.0114.3	>25-50 m² Asphaltbefestigung bis 14 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 14 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	71,60	71,60
03.04.0116.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 16 cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 16 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	79,88	79,88
03.04.0116.2	> 10-25 m² Asphaltbefestigung bis 16 cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 16 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	79,03	79,03
03.04.0116.3	> 25-50 m² Asphaltbefestigung bis 16 cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 16 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	77,84	77,84
03.04.0118.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 18 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 18 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	81,50	81,50
03.04.0118.2	>10-25 m² Asphaltbefestigung bis 18 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 18 cm Tiefe in			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	80,72	80,72
03.04.0118.3	>25-50 m² Asphaltbefestigung bis 18 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 18 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	79,52	79,52
03.04.0120.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 20 cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 20 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	90,56	90,56
03.04.0120.2	>10-25 m² Asphaltbefestigung bis 20 cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 20 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	89,71	89,71
03.04.0120.3	>25-50 m² Asphaltbefestigung bis 20 cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 20 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	88,35	88,35
03.04.0122.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 22 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 22 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	92,99	92,99
03.04.0122.2	>10-25 m² Asphaltbefestigung bis 22 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 22 cm Tiefe in Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	92,14	92,14
03.04.0122.3	>25-50 m² Asphaltbefestigung bis 22 cm Tiefe fräsen. Asphaltbefestigung mit einer Straßenfräse bis 22 cm Tiefe in			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Flächen verschiedener Größen und in Streifen fräsen, Flächen reinigen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	90,85	90,85
03.04.0126.1	0-10 m² Asphaltbefestigung bis 26 cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 26 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	103,73	103,73
03.04.0126.2	> 10-25 m² Asphaltbefestigung bis 26 cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 26 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	102,81	102,81
03.04.0126.3	> 25-50 m² Asphaltbefestigung bis 26cm Tiefe fräsen. Asphaltschicht mit einer Straßenfräse bis 26 cm tief in Fahrbahnen fräsen, Ränder an Einbauten nacharbeiten, Flächen reinigen, nicht fest haftende Schichten lösen, anfallendes Fräsgut laden, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 qm	101,36	101,36
	Hinweise zu den Fräspositionen (Teer) Für die Positionsbereiche mit teerhaltigem Aufbruch sind die technischen Vorbemerkungen zur Bauausführung, Punkt 3.5.4.1 - Teerhaltiger Straßenaufbruch - zu beachten. Beim Fräsen von Asphaltbefestigungen und Befestigungen mit teer-/ pechtypischen Bestandteilen sind unbedingt die Technischen Regelwerke für Gefahrstoffe (TRGS) und hier insbesondere die Teile 517, 551 und 559 zu beachten.			
03.04.1004.1	0-10 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 4 cm Tiefe fräsen. Befestigungen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen mit einer Straßenfräse bis 4 cm Tiefe in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistext zu 03.04. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	39,12	39,12
03.04.1004.2	> 10-25 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 4 cm Tiefe fräsen. Befestigungen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen mit einer Straßenfräse bis 4 cm Tiefe in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistext zu 03.04. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	38,46	38,46

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.04.1004.3	> 25-50 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 4 cm Tiefe fräsen. Befestigungen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen mit einer Straßenfräse bis 4 cm Tiefe in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistext zu 03.04. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	37,59	37,59
03.04.1012.1	0-10 m² Teer-/pechhaltige Befestigung bis 12 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 7 cm, zusammen bis 12 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	45,52	45,52
03.04.1012.2	> 10-25 m² Teer-/pechhaltige Befestigung bis 12 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 7 cm, zusammen bis 12 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	44,79	44,79
03.04.1012.3	> 25-50 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 12 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 7 cm, zusammen bis 12 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	43,70	43,70
03.04.1014.1	0-10 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 14 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 9 cm, zusammen bis 14 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	47,55	47,55
03.04.1014.2	> 10-25 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 14 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 9 cm, zusammen bis 14 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	46,78	46,78
03.04.1014.3	> 25-50 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 14 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 9 cm, zusammen bis 14 cm mit einer			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	45,63	45,63
03.04.1016.1	0-10 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 16 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 11 cm, zusammen bis 16 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	50,23	50,23
03.04.1016.2	> 10-25 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 16 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 11 cm, zusammen bis 16 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	49,39	49,39
03.04.1016.3	> 25-50 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 16 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 11 cm, zusammen bis 16 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	48,20	48,20
03.04.1020.1	0-10 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 20 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 15 cm, zusammen bis 20 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	44,38	44,38
03.04.1020.2	> 10-25 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 20 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 15 cm, zusammen bis 20 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	41,09	41,09
03.04.1020.3	> 25-50 m² Teer-/pechhaltige Schichten bis 20 cm Tiefe fräsen. Teer-/pechhaltige Befestigung bis 5 cm und ungebundene oder verfestigte Tragschicht bis 15 cm, zusammen bis 20 cm mit einer Straßenfräse in Fahrbahnen fräsen, Flächen reinigen. Fräsgut mit teer-/pechtypischen Bestandteilen laden und wie im Hinweistextes zu 3.4. Fräsen/ Schälen beschrieben behandeln.	1,000 qm	39,85	39,85

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.04.2010.	Markierung auf Asphaltflächen bis 30 cm Breite fräsen. Markierung bis 30 cm Breite, als aufgelegte Markierung, Dicke bis 3 mm, auf Asphaltfläche fräsen. Die anfallenden Stoffe laden und fachgerecht entsorgen	1,000 qm	34,28	34,28
Summe 03.04.	Fräsen/ Schälen			3.979,08

03.05. Profilausgleich/ Mehreinbau

Hinweis zum Profilausgleich/ Mehreinbau

Profilausgleich wird wie folgt definiert: auf vorhandener Schicht Material in unterschiedlichen Dicken in einem separaten Arbeitsgang einbauen, damit darüberliegende Schichten vertragsgemäß eingebaut werden können.

Mehreinbau wird wie folgt definiert: über das Soll hinaus geliefertes und abrechenbares Material einer Schicht, weil auf der darunterliegenden Schicht kein Profilausgleich möglich ist. Der Mehreinbau erfolgt in einem Arbeitsgang mit dem Einbau der vertragsgemäßen Schicht.

Für **gelieferte Stoffe** ist der Materialverbrauch in geeigneter Form (Liefer-/ Wiegescheine) nachzuweisen, siehe kaufmännische Vorbemerkung und Technischen Vorbemerkungen - Punkt 3.5. Lieferung.

An die Misch-, Schüttgüter und den Einbau werden die **gleichen vertraglichen Anforderungen** gestellt, wie sie für die vertragsgemäße Herstellung der entsprechenden Schichten gestellt werden.

Die **Ausführung und Abrechnung** dieser Positionen bedarf immer einer gesonderten Vereinbarung zwischen der AG und der AN direkt vor der Ausführung.

Die **Abrechnung** erfolgt nach Wiegescheinen, welche bestimmten Profilausgleichsbereichen zugeordnet werden können oder ausnahmsweise im Mengen - Soll - Ist - Vergleich für den jeweiligen Tag oder zeitlichen Abschnitt.

Hinweise zum Profilausgleich mit Naturgesteinen

Der geforderte und nachzuweisende **Verdichtungsgrad/ Verformungsmodul** richtet sich nach der vereinbarten Belastungsklasse.

Die **Abrechnung** erfolgt nach Wiegescheinen, welche bestimmten Profilausgleichsbereichen zugeordnet werden können oder ausnahmsweise im Mengen - Soll - Ist - Vergleich für den jeweiligen Tag oder zeitlichen Abschnitt.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.1022.	Frostschuttschicht 0/22 mm aus Naturgestein in unterschiedlichen Stärken einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Hartkalkstein oder Grauwacke) der Körnung 0/22 mm liefern und in unterschiedlichen Stärken einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	78,50	78,50
03.05.1032.	Frostschuttschicht 0/32 mm aus Naturgestein in unterschiedlichen Stärken einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Hartkalkstein oder Grauwacke) der Körnung 0/32 mm liefern und in unterschiedlichen Stärken einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	78,79	78,79
03.05.1045.	Frostschuttschicht 0/45 mm aus Naturgestein in unterschiedlichen Stärken einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Hartkalkstein oder Grauwacke) der Körnung 0/45 mm liefern und in unterschiedlichen Stärken einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	66,53	66,53
Schottertragschicht aus Naturgestein				
03.05.1122.	Schottertragschicht 0/22 mm aus Naturgestein in unterschiedlichen Stärken einbauen. Schottertragschicht aus gebrochenem Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/22 mm liefern und in unterschiedlichen Stärken einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	80,53	80,53
03.05.1132.	Schottertragschicht 0/32 mm aus Naturgestein in unterschiedlichen Stärken einbauen. Schottertragschicht aus gebrochenem Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/32 mm liefern und in unterschiedlichen Stärken einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	80,56	80,56
03.05.1145.	Schottertragschicht 0/45 mm aus Naturgestein in unterschiedlichen Stärken einbauen. Schottertragschicht aus gebrochenem Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm liefern und in unterschiedlichen Stärken einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	82,29	82,29

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Hinweis zum Profilausgleich mit RC-Material Als RC-Material ist ein Recycling-Baustoff der Klasse 1+2 (RC-1; RC-2) gemäß der Ersatzbaustoffverordnung (EBV) Anlage 1 Tabelle 1 und Anlage 2 Tabelle 1 (RC-1) (Einbauweise 7, 8 + 15, Spalte 2 + 3) und Tabelle 2 (RC-2) (Einbauweise 7 + 8, Spalte 2 + 3 und Einbauweise 15 Spalte 3) zu verwenden.</p> <p>Die Lieferung hat gemäß TL SoB-StB zu erfolgen. Die in Anlage 1 Tabelle 1 und Anlage 2 Tabelle 1 und 2 der Ersatzbaustoffverordnung angegebenen Materialwerte, einschließlich der dazu gehörigen Fußnoten, sind zwingend einzuhalten.</p> <p>Der Eignungsnachweis ist vor Baubeginn der Projektleitung vorzulegen und hat alle Angaben nach Vorgabe der Ersatzbaustoffverordnung (§ 25 und Anhang 7) zu enthalten.</p> <p><u>Gebundene Deckschicht:</u> Eine gebundene Deckschicht im Sinne der EBV ist eine wasserundurchlässige Schicht oder Bauweise mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asphalt gemäß ZTV Asphalt-StB, - Beton gemäß ZTV Beton-StB oder - Pflasterdecken oder Plattenbelägen mit dauerhaft wasserdichter Fugenabdichtung gemäß ZTV Fug-StB <p>deren vollständige Entwässerung über das Kanalnetz erfolgt</p> <p>Der geforderte und nachzuweisende Verdichtungsgrad/Verformungsmodul richtet sich nach der vereinbarten Belastungsklasse der RStO.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Wiegescheinen, welche bestimmten Profilausgleichsbereichen zugeordnet werden können oder ausnahmsweise im Mengen - Soll - Ist - Vergleich für den jeweiligen Tag oder zeitlichen Abschnitt.</p> <p>Frostschuttschicht (FSS) aus RC-1</p>			
03.05.2022.	<p>FSS, 0/22 mm aus RC-1 Material in unterschiedlichen Stärken einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/22 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.</p>	1,000 t	62,18	62,18
03.05.2032.	<p>FSS, 0/32 mm aus RC-1 Material in unterschiedlichen Stärken einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/32 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.</p>	1,000 t	79,67	79,67

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.2045.	FSS, 0/45 mm aus RC-1 Material in unterschiedlichen Stärken einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	80,80	80,80
	Schottertragschicht (STS) aus RC-1			
03.05.2122.	STS, 0/22 mm aus RC-1 Material in unterschiedlichen Stärken einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/22 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	62,18	62,18
03.05.2132.	STS, 0/32 mm aus RC-1 Material in unterschiedlichen Stärken einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/32 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	63,34	63,34
03.05.2145.	STS, 0/45 mm aus RC-1 Material in unterschiedlichen Stärken einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	64,45	64,45
	Frostschuttschicht (FSS) aus RC-2 unter Asphaltfahrbahnflächen			
03.05.2222.	FSS, 0/22 mm aus RC-2 Material in unterschiedlichen Stärken unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/22 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschuttschicht unter Asphaltfahrbahnflächen in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	62,18	62,18
03.05.2232.	FSS, 0/32 mm aus RC-2 Material in unterschiedlichen Stärken unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/32 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschuttschicht unter Asphaltfahrbahnflächen in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	79,67	79,67

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.2245.	FSS, 0/45 mm aus RC-2 Material in unterschiedlichen Stärken unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschutzschicht unter Asphaltfahrbahnflächen in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	80,80	80,80
	Schottertragschicht (STS) aus RC-2 unter Asphaltfahrbahnflächen			
03.05.2322.	STS, 0/22 mm aus RC-2 Material in unterschiedlichen Stärken unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/22 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht unter Asphaltfahrbahnflächen in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	62,18	62,18
03.05.2323.	STS, 0/32 mm aus RC-2 Material in unterschiedlichen Stärken unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/32 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht unter Asphaltfahrbahnflächen in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	79,67	79,67
03.05.2345.	STS, 0/45 mm aus RC-2 Material in unterschiedlichen Stärken unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht unter Asphaltfahrbahnflächen in unterschiedlichen Stärken nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	80,80	80,80
	Hinweise zum Profilausgleich mit Asphaltmischgütern Die Abrechnung erfolgt nach Wiegescheinen, welche bestimmten Profilausgleichsbereichen zugeordnet werden können oder ausnahmsweise im Mengen - Soll - Ist - Vergleich für den jeweiligen Tag oder zeitlichen Abschnitt. Die Bindemittel entsprechen denen der vertraglichen Leistung der entsprechenden Mischgüter. Erforderlicher Handeinbau ist eingerechnen.			
03.05.3016.	AC 16 T S als Profilausgleich einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 50/70 oder 70/100 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	175,06	175,06

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.3022.	AC 22 T S als Profilausgleich einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 50/70 oder 70/100 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	169,32	169,32
03.05.3032.	AC 32 T S als Profilausgleich einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 32 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 50/70 oder 70/100 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	175,06	175,06
03.05.3116.	AC 16 T N als Profilausgleich einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) mit normaler Beanspruchung, mit Bindemittel 70 / 100 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	185,83	185,83
03.05.3211.	AC 11 TD als Profilausgleich einbauen. Asphalttragdeckschicht, mit einer oberen Siebgröße von 11 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) für die vorgesehene Beanspruchung, mit Bindemittel 70 / 100 , zur Profilierung einbauen.	1,000 t	225,62	225,62
03.05.3216.	AC 16 TD als Profilausgleich einbauen. Asphalttragdeckschicht, mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) für die vorgesehene Beanspruchung, mit Bindemittel 70 / 100 , zur Profilierung einbauen.	1,000 t	218,62	218,62
03.05.3311.	AC 11 B S als Profilausgleich einbauen. Asphaltbinderschicht, mit einer oberen Siebgröße von 11 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	196,12	196,12
03.05.3316.	AC 16 B S als Profilausgleich einbauen. Asphaltbinderschicht, mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	176,49	176,49

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.3322.	AC 22 B S als Profilausgleich einbauen Asphaltbinderschicht, mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	145,17	145,17
03.05.4008.	AC 8 D S als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 oder 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	277,82	277,82
03.05.4011.	AC 11 D S als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, mit einer oberen Siebgröße von 11 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 oder 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	277,82	277,82
03.05.4305.	AC 5 D N als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, mit einer oberen Siebgröße von 5 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) mit normaler Beanspruchung, mit Bindemittel 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	286,06	286,06
03.05.4308.	AC 8 D N als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) mit normaler Beanspruchung, mit Bindemittel 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	315,75	315,75
03.05.4508.	SMA 8 S als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastxasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 oder 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	331,26	331,26
03.05.4511.	SMA 11 S als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastxasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 11 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 oder 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	323,02	323,02
03.05.4705.	MA 5 S als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus Mastixasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 5 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 20 / 30 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	275,17	275,17
03.05.4708.	MA 8 S als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus Mastixasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 20 / 30 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, zur Profilierung einbauen.	1,000 t	275,17	275,17
03.05.4905.	PMA 5 als Profilausgleich einbauen. Asphaltdeckschicht aus PMA 5 (Gussasphalt mit offener Oberfläche) zur Profilierung einbauen. Viskositätsverändertes Bindemittel entsprechend Abs. 2.1.1, Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt, M TA. Art der Mischgutzusammensetzung: grobe Gesteinskörnung 2/5 65 bis 75 M-% Kategorie FI 15. PSVangegeben (54). Die Kornverteilung entspricht dem Sieblinienverlauf mit einer stetigen Sieblinie. Feine Gesteinskörnung (> 0,063 mm, < 1 mm) 6 bis 16 M-%, Kalksteinfüller 16 bis 20 M-%.	1,000 t	284,97	284,97
	Hinweise zum Mehreinbau mit Naturgesteinen Der geforderte und nachzuweisende Verdichtungsgrad/Verformungsmodul richtet sich nach der vereinbarten Belastungsklasse. Die Abrechnung erfolgt nach Wiegescheinen, welche im Mengen - Soll - Ist - Vergleich für den jeweiligen Tag oder zeitlichen Abschnitt zuzuordnen sind.			
03.05.5022.	Frostschuttschicht 0/22 mm aus Naturgestein einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Hartkalkstein oder Grauwacke) der Körnung 0/22 mm als Mehrmenge liefern und einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	64,74	64,74

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.5032.	Frostschuttschicht 0/32 mm aus Naturgestein einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Hartkalkstein oder Grauwacke) der Körnung 0/32 mm als Mehrmenge liefern und einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	68,32	68,32
03.05.5045.	Frostschuttschicht 0/45 mm aus Naturgestein einbauen. Tragschicht als Frostschuttschicht aus gebrochenem Naturgestein (Hartkalkstein oder Grauwacke) der Körnung 0/45 mm als Mehrmenge liefern und einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	71,94	71,94
03.05.5122.	Schottertragschicht 0/22 mm aus Naturgestein einbauen. Schottertragschicht aus gebrochenem Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/22 mm als Mehrmenge liefern und einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	67,93	67,93
03.05.5132.	Schottertragschicht 0/32 mm aus Naturgestein einbauen. Schottertragschicht aus gebrochenem Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/32 mm als Mehrmenge liefern und einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	71,70	71,70
03.05.5145.	Schottertragschicht 0/45 mm aus Naturgestein einbauen. Schottertragschicht aus gebrochenem Naturgestein, Grauwacke, der Körnung 0/45 mm als Mehrmenge liefern und einbauen. Für Körnung bis 2 mm ist Natursand zugelassen.	1,000 t	75,49	75,49

Hinweise zum Mehreinbau mit RC-Material

Als **RC-Material** ist ein Recycling-Baustoff der Klasse 1+2 (RC-1; RC-2) gemäß der Ersatzbaustoffverordnung (EBV) Anlage 1 Tabelle 1 und Anlage 2 Tabelle 1 (RC-1) (Einbauweise 7, 8 + 15, Spalte 2 + 3) und Tabelle 2 (RC-2) (Einbauweise 7 + 8, Spalte 2 + 3 und Einbauweise 15 Spalte 3) zu verwenden.

Die **Lieferung** hat gemäß TL SoB-StB zu erfolgen.
 Die in Anlage 1 Tabelle 1 und Anlage 2 Tabelle 1 und 2 der Ersatzbaustoffverordnung angegebenen Materialwerte, einschließlich der dazu gehörigen Fußnoten, sind zwingend einzuhalten.

Der **Eignungsnachweis** ist vor Baubeginn der Projektleitung vorzulegen und hat alle Angaben nach Vorgabe der Ersatzbaustoffverordnung (§ 25 und Anhang 7) zu enthalten.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p><u>Gebundene Deckschicht:</u> Eine gebundene Deckschicht im Sinne der EBV ist eine wasserundurchlässige Schicht oder Bauweise mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asphalt gemäß ZTV Asphalt-StB, - Beton gemäß ZTV Beton-StB oder - Pflasterdecken oder Plattenbelägen mit dauerhaft wasserdichter Fugenabdichtung gemäß ZTV Fug-StB <p>deren vollständige Entwässerung über das Kanalnetz erfolgt</p> <p>Der geforderte und nachzuweisende Verdichtungsgrad/Verformungsmodul richtet sich nach der vereinbarten Belastungsklasse der RStO.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Wiegescheinen, welche bestimmten Profilausgleichbereichen zugeordnet werden können oder ausnahmsweise im Mengen - Soll - Ist - Vergleich für den jeweiligen Tag oder zeitlichen Abschnitt.</p> <p>Frostschuttschicht (FSS) aus RC-1</p>			
03.05.6022.	<p>FSS, 0/22 mm aus RC-1 Material einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/22 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschuttschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.</p>	1,000 t	42,00	42,00
03.05.6032.	<p>FSS, 0/32 mm aus RC-1 Material einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/32 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschuttschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.</p>	1,000 t	44,32	44,32
03.05.6045.	<p>FSS, 0/45 mm aus RC-1 Material einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschuttschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.</p>	1,000 t	46,65	46,65
	Schottertragschicht (STS) aus RC-1			
03.05.6122.	<p>STS, 0/22 mm aus RC-1 Material einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/22 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.</p>	1,000 t	31,20	31,20
03.05.6132.	<p>STS, 0/32 mm aus RC-1 Material einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/32 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.</p>	1,000 t	32,94	32,94

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.6145.	STS, 0/45 mm aus RC-1 Material einbauen. RC-1 Material der Körnung 0/45 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	34,68	34,68
	Frostschuttschicht (FSS) aus RC-2 unter Asphaltfahrbahnflächen			
03.05.6222.	FSS, 0/22 mm aus RC-2 Material unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/22 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschuttschicht unter Asphaltfahrbahnflächen, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	42,00	42,00
03.05.6232.	FSS, 0/32 mm aus RC-2 Material unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/32 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschuttschicht unter Asphaltfahrbahnflächen, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	44,32	44,32
03.05.6245.	FSS, 0/45 mm aus RC-2 Material unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Frostschuttschicht unter Asphaltfahrbahnflächen, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	46,65	46,65
	Schottertragschicht (STS) aus RC-2 unter Asphaltfahrbahnflächen			
03.05.6322.	STS, 0/22 mm aus RC-2 Material unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/22 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	31,20	31,20
03.05.6323.	STS, 0/32 mm aus RC-2 Material unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/32 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	32,94	32,94
03.05.6345.	STS, 0/45 mm aus RC-2 Material unter Asphaltfahrbahnflächen einbauen. RC-2 Material der Körnung 0/45 mm gem. EBV und TL SoB-StB liefern und als Schottertragschicht, als Mehrmenge nach ZTV SoB-StB einbauen.	1,000 t	34,68	34,68

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Hinweise zum Mehreinbau mit Asphaltmischgütern Die Abrechnung erfolgt nach Wiegescheinen, welche im Mengen - Soll - Ist - Vergleich für den jeweiligen Tag oder zeitlichen Abschnitt zuzuordnen sind. Die Bindemittel entsprechen denen der vertraglichen Leistung der entsprechenden Mischgüter.				
03.05.7022.	AC 22 T S als Mehreinbau einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 50 / 70 oder 70 / 100 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	139,88	139,88
03.05.7032.	AC 32 T S als Mehreinbau einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 32 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 50 / 70 oder 70 / 100 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	144,91	144,91
03.05.7116.	AC 16 T N als Mehreinbau einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) mit normaler Beanspruchung, mit Bindemittel 70 / 100 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	185,83	185,83
03.05.7216.	AC 16 TD als Mehreinbau einbauen. Asphalttragdeckschicht, mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) für die vorgesehene Beanspruchung, mit Bindemittel 70 / 100 , als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	176,49	176,49
03.05.7316.	AC 16 B S als Mehreinbau einbauen. Asphaltbinderschicht, mit einer oberen Siebgröße von 16 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	178,39	178,39
03.05.7322.	AC 22 B S als Mehreinbau einbauen. Asphaltbinderschicht, mit einer oberen Siebgröße von 22 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	138,55	138,55
03.05.7408.	AC 8 D S als Mehreinbau einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 oder 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	301,40	301,40
03.05.7411.	AC 11 D S als Mehreinbau einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, mit einer oberen Siebgröße von 11 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 oder 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	195,79	195,79
03.05.7505.	AC 5 D N als Mehreinbau einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, mit einer oberen Siebgröße von 5 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) mit normaler Beanspruchung, mit Bindemittel 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	256,60	256,60
03.05.7508.	AC 8 D N als Mehreinbau einbauen. Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen, Rad- und Gehwege) mit normaler Beanspruchung, mit Bindemittel 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	301,40	301,40
03.05.7608.	SMA 8 S als Mehreinbau einbauen. Asphaltdeckschicht aus Splittmastxasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 25 / 55-55 oder 50 / 70 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	301,90	301,90
03.05.7708.	MA 8 S als Mehreinbau einbauen. Asphaltdeckschicht aus Mastixasphalt, mit einer oberen Siebgröße von 8 mm, für Verkehrsflächen (Fahrbahnen) mit besonderer Beanspruchung, mit Bindemittel 20 / 30 und für die vorgesehene Belastungsklasse geeignet, als Mehreinbau einbauen.	1,000 t	326,38	326,38

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.7805.	PMA 5 als Mehreinbau einbauen. Asphaltdeckschicht aus PMA 5 (Gussasphalt mit offenporiger Oberfläche) als Mehreinbau. Viskositätsverändertes Bindemittel entsprechend Abs. 2.1.1, Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt, M TA. Art der Mischgutzusammensetzung: grobe Gesteinskörnung 2/5 65 bis 75 M-% Kategorie FI 15. PSVangegeben (54). Die Kornverteilung entspricht dem Sieblinienverlauf mit einer stetigen Sieblinie. Feine Gesteinskörnung (> 0,063 mm, < 1 mm) 6 bis 16 M-%, Kalksteinfüller 16 bis 20 M-%.	1,000 t	332,56	332,56
03.05.7951.	Schlaglöcher/ Schadstellen, 0-2 m² mit AC D 0/5 ausbessern. Schlaglöcher oder Schadstellen gemäß ZTV BEA-StB mit Heißmischgut, AC D 0/5 mm, im Handeinbau in nicht zusammenhängenden Flächen, Einzelflächen bis max. 2 m², ausbessern. Einschließlich Säubern der Einbaustellen Das geradlinige Stämmen der Anschlüsse und das Anspritzen wird mit den Pos. 02.01.5111 und 03.03.0020.1 abgerechnet.	1,000 t	477,67	477,67
Summe 03.05.	Profilausgleich/ Mehreinbau			9.980,90

03.06. Nebenflächen
Hinweis Nebenflächen

Nebenflächen im Sinne dieser Ausschreibung sind alle Flächen ausserhalb der Fahrbahn.

Die Fahrbahn wird begrenzt durch die Bordsteinvorderkante.

Zu den Nebenflächen zählen: Bushaltebuchten

Parkstreifen; Parkbuchten

Geh- und Radwege;

kombinierte Geh-Radwege

Verkehrinseln

Grünstreifen

Schutzstreifen

usw.

Hinweise zu den Asphaltschichten in Nebenflächen

Die **Eignungsnachweise** sind der AG rechtzeitig vor Beginn des Jahresvetrages zur Kenntnis zu geben.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bindemittel: Als Bindemittel ist für Asphalttragschichten und Asphaltdeckschichten grundsätzlich Straßenbaubitumen 70 / 100 zu verwenden. Abweichungen sind einzelvertraglich möglich.</p> <p>Die Verwendung von Asphaltgranulat für Asphaltbetondeckschichtmischgut ist nur bei höchster Wertschöpfungsstufe (nach M WA, Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt) zulässig.</p> <p>Gestein bei Asphaltbetondeckschichten aus Diabas: Als Gesteinskörnungen kommen ausschließlich natürliche Hartgesteine (Erstarrungsgesteine) zur Anwendung. Als Aufhellungsgestein für das einzubauende Asphaltmischgut darf nur ein intrusiver Diabas verwendet werden. Der intrusive Diabas muß als Hauptkomponenten Feldspate enthalten.</p> <p>Gestein bei Asphaltbetondeckschichte aus Kalkstein: Als Gesteinskörnungen kommen Sedimentgesteine zur Anwendung. Als Aufhellungsgestein für das Asphaltmischgut findet Kalkstein Verwendung.</p> <p>Einbau: Gefräste Unterlagen oder Unterlagen aus verfestigten Schichten sind vor dem Einbau von Asphalttragschichten anzusprühen.</p> <p>Für gelieferte Stoffe ist der Materialverbrauch in geeigneter Form (Liefer-/ Wiegescheine) nachzuweisen. (siehe auch kaufmännische Vorbemerkungen)</p> <p>Siehe auch die Technischen Vorbemerkungen - Punkt 3.5.1 Lieferung.</p>			
03.06.0010.1	<p>0-10 m² Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern. Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche mit Kehrmaschine (bei kleineren Flächen von Hand), notfalls unter Zuhilfenahme von Wasser, gründlich reinigen. Das Kehrgut aufladen, abfahren und entsorgen.</p>	1,000 qm	3,19	3,19
03.06.0010.2	<p>>10-25 m² Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern. Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche mit Kehrmaschine (bei kleineren Flächen von Hand), notfalls unter Zuhilfenahme von Wasser, gründlich reinigen. Das Kehrgut aufladen, abfahren und entsorgen.</p>	1,000 qm	3,14	3,14

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.0010.3	>25-50 m² Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern. Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche mit Kehrmaschine (bei kleineren Flächen von Hand), notfalls unter Zuhilfenahme von Wasser, gründlich reinigen. Das Kehrgut aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	3,05	3,05
03.06.0010.4	> 50 m² Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern. Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche mit Kehrmaschine (bei kleineren Flächen von Hand), notfalls unter Zuhilfenahme von Wasser, gründlich reinigen. Das Kehrgut aufladen, abfahren und entsorgen.	1,000 qm	2,91	2,91
03.06.0050.1	0-10 m² Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,45 kg/m² C40BF1-S. Gereinigte Unterlage gemäß ZTV Asphalt-StB Punkt 3.3.1 Tabelle 8 mit 0,20 - 0,45 kg/m ² C40BF1-S ansprühen. Ein gleichmäßiges Aufbringen des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Zonen wie Einfassungen, Abflusssrinnen und Einbauten sind zu schützen. Vor Einbau der nächsten Schicht muss die Bitumenemulsion gebrochen sein. Das Wasser aus der Bitumenemulsion muss verdunstet sein. Die Lieferung der lösemittelhaltigen Bitumenemulsion, entsprechend der TL BE-StB, ist einzurechnen.	1,000 qm	4,04	4,04
03.06.0050.2	>10-25 m² Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,45 kg/m² C40BF1-S. Gereinigte Unterlage gemäß ZTV Asphalt-StB Punkt 3.3.1 Tabelle 8 mit 0,20 - 0,45 kg/m ² C40BF1-S ansprühen. Ein gleichmäßiges Aufbringen des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Zonen wie Einfassungen, Abflusssrinnen und Einbauten sind zu schützen. Vor Einbau der nächsten Schicht muss die Bitumenemulsion gebrochen sein. Das Wasser aus der Bitumenemulsion muss verdunstet sein. Die Lieferung der lösemittelhaltigen Bitumenemulsion, entsprechend der TL BE-StB, ist einzurechnen.	1,000 qm	3,88	3,88
03.06.0050.3	>25-50 m² Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,45 kg/m² C40BF1-S. Gereinigte Unterlage gemäß ZTV Asphalt-StB Punkt 3.3.1 Tabelle 8 mit 0,20 - 0,45 kg/m ² C40BF1-S ansprühen. Ein gleichmäßiges Aufbringen des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Zonen wie Einfassungen, Abflusssrinnen und Einbauten sind zu schützen. Vor Einbau der nächsten Schicht muss die Bitumenemulsion gebrochen sein.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Das Wasser aus der Bitumenemulsion muss verdunstet sein. Die Lieferung der lösemittelhaltigen Bitumenemulsion, entsprechend der TL BE-StB, ist einzurechnen.	1,000 qm	3,85	3,85
03.06.0050.4	> 50 m² Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,45 kg/m² C40BF1-S. Gereinigte Unterlage gemäß ZTV Asphalt-StB Punkt 3.3.1 Tabelle 8 mit 0,20 - 0,45 kg/m ² C40BF1-S ansprühen. Ein gleichmäßiges Aufbringen des Bindemittelfilms auf der Unterlage, insbesondere in den Randbereichen, ist sicherzustellen. Angrenzende Zonen wie Einfassungen, Abflussrinnen und Einbauten sind zu schützen. Vor Einbau der nächsten Schicht muss die Bitumenemulsion gebrochen sein. Das Wasser aus der Bitumenemulsion muss verdunstet sein. Die Lieferung der lösemittelhaltigen Bitumenemulsion, entsprechend der TL BE-StB, ist einzurechnen.	1,000 qm	3,74	3,74
03.06.0070.	Asphaltkante bis 15 cm Stärke vorstreichen. Vor dem Einbau der neuen Asphaltsschichten die Anschlüsse der alten Schichten bis zu einer Dicke von 15 cm vorstreichen. Vorher ist die Schnittkante zu säubern. Die Kante ist mit ausreichender Menge von mind. 50 g bituminöser Spachtelmasse (z.B. Corabit-Nahtkleber, ESTOL-Kontaktkleber oder gleichwertige) pro cm Schichtdicke je laufendem Meter vollflächig zu beschichten. "Haftkleber darf nicht verwendet werden." Herstellerangabe: Voranstrich/ Spachtelmasse' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 m	5,32	5,32
03.06.0110.	Anschlüsse und Fugen mit vorprofiliertem Fugenband 10 mm stark herstellen. Anschlüsse und Fugen mit vorgefertigtem Profilfugenband (z.B. TOK-Band SK Mark von DENSO GmbH, oder gleichwertig) aus polymervergütetem Straßenbaubitumen, 10 mm breit und 30 mm hoch gemäß TL Fug-StB liefern. Ränder in Stärke der aufzubringenden Asphaltdeckschicht, geradlinig und scharfkantig, mit einem Schneidgerät schneiden. Geschnittene Ränder säubern und das Fugenband entsprechend der ZTV Fug-StB, ZTV Asphalt-StB Punkt 3.3.3 und der Herstellerangaben anbringen. Beispielform			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	 <p><u>!Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen!</u></p> <p>Herstellerangabe: Profulfugenband'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 m 16,15 16,15</p>			
03.06.0120.	<p>Fugen an Einbauten mit vorprofilierem Fugenband, 15 mm, herstellen.</p> <p>Fuge an Einbauten (z. B. Schächte, Schieberkappen,) mit vorprofilierem Fugenband (z.B. TOK-Band SK Mark von DENSO GmbH, oder gleichwertig) aus polymervergütetem Straßenbaubitumen, 15 mm breit und 30 mm hoch herstellen und gemäß TL Fug-StB liefern.</p> <p>Die Ausbildung von Eckpunkten erfolgt durch Kreuzschnitte, die mit Fugenbandresten abgedichtet werden.</p> <p>Beispielform</p>  <p><u>!Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen!</u></p> <p>Herstellerangabe: Profulfugenband'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 m 20,56 20,56</p> <p>Handeinbau</p>			
03.06.1106.1	<p>0-10 m² AC 16 T N, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen.</p> <p>Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB liefern und in Geh- und/oder Radwegflächen entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 145 kg/m², etwa 6 cm stark, einbauen.</p> <p>1,000 qm 57,07 57,07</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.1106.2	>10-25 m² AC 16 T N, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB liefern und in Geh- und/oder Radwegflächen entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 145 kg/m ² , etwa 6 cm stark, einbauen.	1,000 qm	54,33	54,33
03.06.1106.3	>25-50 m² AC 16 T N, d = 6 cm liefern und von Hand einbauen. Asphalttragschicht mit einer oberen Siebgröße von 16 mm nach TL Asphalt-StB liefern und in Geh- und/oder Radwegflächen entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.4 von Hand und mit 145 kg/m ² , etwa 6 cm stark, einbauen.	1,000 qm	51,62	51,62
03.06.1203.1	0-10 m² AC 5 D L, aus Kalkstein, d = 3 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbetondeckschicht mit Aufhellungsgestein Kalkstein, geeignet für Rad- und Gehwege, mit einer oberen Siebgröße von 5 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit leichter Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 75 kg/m ² , etwa 3 cm stark, einbauen.	1,000 qm	54,91	54,91
03.06.1203.2	>10-25 m² AC 5 D L, aus Kalkstein, d = 3 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbetondeckschicht mit Aufhellungsgestein Kalkstein, geeignet für Rad- und Gehwege, mit einer oberen Siebgröße von 5 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit leichter Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 75 kg/m ² , etwa 3 cm stark, einbauen.	1,000 qm	50,41	50,41
03.06.1203.3	>25-50 m² AC 5 D L, aus Kalkstein, d = 3 cm liefern und von Hand einbauen. Asphaltbetondeckschicht mit Aufhellungsgestein Kalkstein, geeignet für Rad- und Gehwege, mit einer oberen Siebgröße von 5 mm nach TL Asphalt-StB Abschnitt 3.2.4, für Verkehrsflächen mit leichter Beanspruchung liefern und entsprechend der ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.7 von Hand und mit 75 kg/m ² , etwa 3 cm stark, einbauen.	1,000 qm	44,61	44,61

Hinweise zu Plattenbefestigungen in Nebenflächen

Im Rahmen der Ausführung sind **Steinmuster** der vorgesehenen Lieferfirma auf Anforderung der AG zum Vergleich und zur Auswahl durch die AG vorzulegen.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bei strukturierten oder farbigen Plattenbefestigungen hat die Entnahme bei der Verlegung aus mehreren Paketen zu erfolgen.			
	Bei Lieferung von Kleinstmengen bis 1 qm , sind die Positionen mit der Mengeneinheit Stck (Stück) zu verwenden.			
	Als Bettungsmaterial ist ein Baustoffgemisch gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB mit einer Körnung 0/8 mm zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.			
	Als Fugenmaterial ist ein auf Fugenbreite, gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB und ein auf das Bettungsmaterial abgestimmtes Baustoffgemisch zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.			
	Eine Filterstabilität zwischen Schottertragschicht, Bettungs- und Fugenmaterial ist sicher zu stellen.			
	Zur nachträglichen Verfestigung neigende Materialien (z.B. Kalkstein) dürfen als Bettungs- und Fugenmaterial nicht verwendet werden.			
	Bettungs- und Fugenmaterial sind in den Verlegepositionen einzurechnen .			
	In die Positionen zur Herstellung der Schnittkanten an Platten ist der Mehrverbrauch an Material einzurechnen.			
03.06.2030.	Betonplatten 30/30/4 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 30/30/4 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 qm	19,87	19,87
03.06.2031.	Stck Betonplatten 30/30/4 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 30/30/4 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 Stck	6,67	6,67
03.06.2032.	Stck Betonplatten 30/15/4 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 30/15/4 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 Stck	6,24	6,24
03.06.2033.	Betonplatten 30/15/4 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 30/15/4 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 qm	19,29	19,29

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.2040.	Betonplatten 40/40/5 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 40/40/5 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 qm	21,84	21,84
03.06.2041.	Stck Betonplatten 40/40/5 cm anthrazit, ohne Fase liefern Platten aus Basaltbeton in der Größe 40/40/5 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 Stck	7,29	7,29
03.06.2042.	Stck Betonplatten 40/20/5 cm anthrazit, ohne Fase liefern Platten aus Basaltbeton in der Größe 40/20/5 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 Stck	6,80	6,80
03.06.2043.	Betonplatten 40/20/5 cm anthrazit, ohne Fase liefern Platten aus Basaltbeton in der Größe 40/20/5 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 qm	20,55	20,55
03.06.2050.	Betonplatten 50/50/6 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 50/50/6 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 qm	27,39	27,39
03.06.2051.	Stck Betonplatten 50/50/6 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 50/50/6 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 Stck	10,52	10,52
03.06.2052.	Stck Betonplatten 50/25/6 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 50/25/6 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 Stck	8,58	8,58
03.06.2053.	Betonplatten 50/25/6 cm anthrazit, ohne Fase liefern. Platten aus Basaltbeton in der Größe 50/25/6 cm liefern. Oberfläche anthrazit, glatt, ohne Fase.	1,000 qm	25,35	25,35
03.06.2130.1	0-10 m² Platten 30/30-15/4 cm verlegen. Pflasterdecke aus Platten 30/30/4 oder 30/15/4 cm herstellen, Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	44,72	44,72
03.06.2130.2	>10-25 m² Platten 30/30-15/4 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 30/30/4 oder 30/15/4 cm herstellen, Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	42,57	42,57

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.2130.3	>25-50 m² Platten 30/30-15/4 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 30/30/4 oder 30/15/4 cm herstellen, Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	40,58	40,58
03.06.2130.4	> 50 m² Platten 30/30-15/4 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 30/30/4 oder 30/15/4 cm herstellen, Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	35,83	35,83
03.06.2140.1	0-10 m² Platten 40/40-20/5 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 40/40/5 oder 40/20/5 cm herstellen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	47,20	47,20
03.06.2140.2	>10-25 m² Platten 40/40-20/5 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 40/40/5 oder 40/20/5 cm herstellen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	44,98	44,98
03.06.2140.3	>25-50 m² Platten 40/40-20/5 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 40/40/5 oder 40/20/5 cm herstellen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	41,80	41,80
03.06.2140.4	> 50 m² Platten 40/40-20/5 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 40/40/5 oder 40/20/5 cm herstellen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	37,77	37,77
03.06.2150.1	0-10 m² Platten 50/50-25/6 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 50/50/6 oder 50/25/6 cm herstellen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	49,68	49,68
03.06.2150.2	>10-25 m² Platten 50/50-25/6 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 50/50/6 oder 50/25/6 cm herstellen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	47,26	47,26
03.06.2150.3	>25-50 m² Platten 50/50-25/6 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 50/50/6 oder 50/25/6 cm herstellen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	43,96	43,96
03.06.2150.4	>50 m² Platten 50/50-25/6 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Platten 50/50/6 oder 50/25/6 cm herstellen. Die Lieferung der Platten erfolgt gesondert.	1,000 qm	39,71	39,71

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.2310.	Betonplatten aller Art und Größe schneiden. Sichtbaren scharfen Schnitt an Betonplatten aller Art und Größen an Kurven, Gehrungen, Anschlagsäulen, Häuserfronten usw. mit Nassschneidegerät herstellen, wobei mit Ausnahme an den Häuserfronten keine Fugen von mehr als 3 mm Breite auftreten dürfen.	1,000 m	19,88	19,88
03.06.2350.	Zwickel aus Gussasphalt in Platten- oder Pflasterdecken herstellen. Zwickel und Anschlüsse an Kurven, Einbauten und Häusern mit Gussasphalt - 2 cm dick - auf Beton C 12/15 - 6 cm dick - herstellen. Sollten Zwickel aus bauablauftechnischen Gründen gesammelt werden, so sind diese bis zur endgültigen Herstellung mit kalt einbaufähigem bit. Material aufzufüllen. Spätestens nach 4 Wochen hat die Fertigstellungsmeldung zu erfolgen. Die Bauleitung ist schriftlich zu informieren. Abgerechnet wird nur nach tatsächlich aufgemessener Fläche.	1,000 qm	169,17	169,17
03.06.2352.	Zwickel aus Zementestrich in Platten- oder Pflasterdecken herstellen. Zwickel und Anschlüsse in Platten- oder Pflasterdecken an Kurven, Einbauten und Häusern mit Zementestrich - 4 cm dick - im Mischungsverhältnis 1 : 3 herstellen. Einzelflächen unter 0,50 m ² werden nach tatsächlich aufgemessener Fläche abgerechnet und vergütet.	1,000 qm	50,80	50,80
03.06.2354.	Zwickel aus Mosaikpflaster in Platten- oder Pflasterdecken herstellen. Zwickel und Anschlüsse in Platten- oder Pflasterdecken an Kurven, Einbauten und Häusern aus Mosaiksteinen im Verband in 3 cm dickem Sandzementmörtel M.V. 1:3 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen, einschließlich Einschlämmen mit Zementsandmischung. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. Einzelflächen unter 0,50 m ² werden nach tatsächlich aufgemessener Fläche abgerechnet und vergütet.	1,000 qm	126,00	126,00

Hinweis Bodenindikatoren

Die **Positionen** (OZ) 03.06.2530 bis 03.06.2541 mit der Mengeneinheit Stück (**Stck**), werden nur zur Abrechnung bei Instandsetzungsarbeiten nach Aufgrabungen und bei Straßenunterhaltungsmaßnahmen angewendet!

Positionen mit der Mengeneinheit Quadratmeter (**qm**), werden

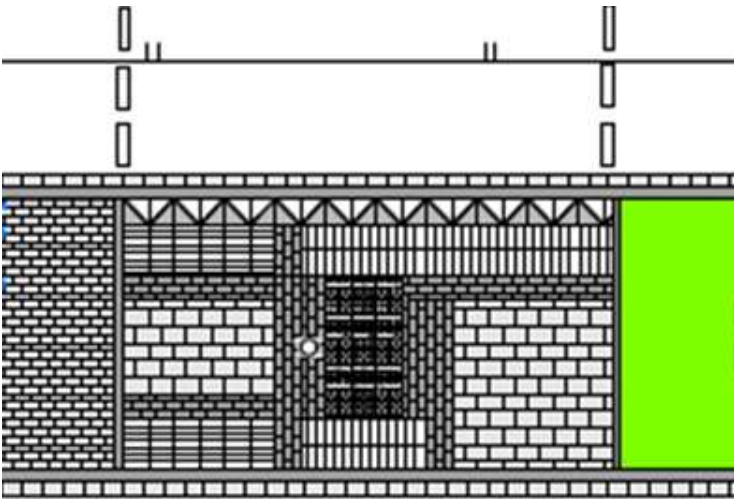
Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nur bei der Neuanlage von Gehwegabsenkungen und Querungshilfen angewendet!			
03.06.2530.	Noppenplatte 30/20/8 cm liefern und verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche gem. DIN 32 984 mit Noppen in orthogonaler Anordnung, in weiß, in den Maßen 30/20/8 cm, Stein-Nr. 6200, liefern und verlegen.	1,000 qm	230,29	230,29
03.06.2531.	Stck Noppenplatte 30/20/8 cm liefern und verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche gem. DIN 32 984 mit Noppen in orthogonaler Anordnung, in weiß, in den Maßen 30/20/8 cm, Stein-Nr. 6200, liefern und verlegen.	1,000 Stck	23,96	23,96
03.06.2533.	Noppenplatte 30/30/8 cm liefern und verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche gem. DIN 32 984 mit Noppen in orthogonaler Anordnung, in weiß, in den Maßen 30/30/8 cm, Stein-Nr. 6200, liefern und verlegen.	1,000 qm	223,64	223,64
03.06.2534.	Stck Noppenplatte 30/30/8 cm liefern und verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche gem. DIN 32 984 mit Noppen in orthogonaler Anordnung, in weiß, in den Maßen 30/30/8 cm, Stein-Nr. 6200, liefern und verlegen.	1,000 Stck	28,35	28,35
03.06.2540.	Rippenplatten 30/30/8 cm, weiß, liefern und verlegen. Bodenindikatoren als Leitstreifen aus Rippenplatten in den Maßen 30/30/8 cm, weiß, 7-Rippen, Scheitelpunktabstand der Rippen = 42,86 mm, Rippenbreite an der Oberseite = 15,00 mm, konisch zur Unterseite zulaufend (Breite ca. 18,50 bis 20,00 mm), Rippenhöhe 5 mm liefern und verlegen.	1,000 qm	157,24	157,24
03.06.2541.	Stck Rippenplatten 30/30/8 cm, weiß, liefern und verlegen. Bodenindikatoren als Leitstreifen aus Rippenplatten in den Maßen 30/30/8 cm, weiß, 7-Rippen, Scheitelpunktabstand der Rippen = 42,86 mm, Rippenbreite an der Oberseite = 15,00 mm, konisch zur Unterseite zulaufend (Breite ca. 18,50 bis 20,00 mm), Rippenhöhe 5 mm liefern und verlegen.	1,000 Stck	22,76	22,76
03.06.2550.	Noppenplatten 30/30/8 cm mit Kegelstumpfnoppen liefern und verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche mit 36 Kegelstumpfnoppen in orthogonaler Anordnung, in weiß, in den Maßen 30/30/8 cm, liefern und verlegen.	1,000 qm	239,01	239,01

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.2551.	Stck Noppenplatten 30/30/8 cm mit Kegelstumpfnoppen liefern und verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche mit 36 Kegelstumpfnoppen in orthogonaler Anordnung, in weiß, in den Maßen 30/30/8 cm, liefern und verlegen.	1,000 Stck	33,71	33,71
03.06.2560.	Noppenpflaster 10/20/8 cm mit Kegelstumpfnoppen liefern und verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche mit 6 Kegelstumpfnoppen in orthogonaler Anordnung, in weiß, in den Maßen 10/20/8 cm, liefern und verlegen.	1,000 qm	206,30	206,30
03.06.2561.	Stck Noppenpflaster 10/20/8 cm mit Kegelstumpfnoppen liefern und verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche mit 6 Kegelstumpfnoppen in orthogonaler Anordnung, in weiß, in den Maßen 10/20/8 cm, liefern und verlegen.	1,000 Stck	12,01	12,01
03.06.2570.	Dreiecksplatten 33,5/29/8 cm weiß/schwarz liefern und verlegen. Dreiecksplatten 33,5/29/8 cm (gleichschenkelig) Sichtbetonweiß/ -anthrazit und im Gießbetonverfahren hergestellt liefern und als Signalträger an Fußgängerüberwegen nach Anweisung des AG einbauen. (auf einen Meter 3 weiße und 3 schwaze (anthrazit) Platten).			
				
		1,000 m	511,92	511,92

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.2581.	Noppen- oder Rippenplatten (Bodenindikator) 30/20 oder 30/30/8 cm, weiß, nach Angabe des AG verlegen. Bodenindikator, Noppen- oder Rippenplatte, 30/20/8 oder 30/30/8 cm, weiß, mit taktiler Oberfläche verlegen.	1,000 qm	49,67	49,67
03.06.2583.	Noppen- oder Rippenplatten (Bodenindikator) 30/20 oder 30/30/8 cm, weiß, nach Angabe des AG verlegen. Bodenindikator, Noppen- oder Rippenplatte, 30/20/8 oder 30/30/8 cm, weiß, mit taktiler Oberfläche verlegen.	1,000 Stck	11,07	11,07
03.06.2585.	Noppen- oder Rippenpflaster (Bodenindikator) 10/20/8 cm, weiß, nach Angabe des AG verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche in weiß, in den Maßen 10/20/8 cm verlegen.	1,000 qm	48,90	48,90
03.06.2587.	Noppen- oder Rippenpflaster (Bodenindikator) 10/20/8 cm, weiß, nach Angabe des AG verlegen. Bodenindikator mit taktiler Oberfläche in weiß, in den Maßen 10/20/8 cm verlegen.	1,000 Stck	8,78	8,78
03.06.2591.	Dreiecksplatten (schwarz/ weiß) 33,5/29,5/8 cm nach Angabe des AG verlegen. Dreiecksplatten 33,5/29,5/8 cm (gleichschenkelig) Sichtbetonweiß/-anthrazit, als Signalträger an Fußgängerüberwegen nach Anweisung des AG einbauen. (auf einen Meter 3 weiße und 3 schwarze (anthrazit) Platten).	1,000 Stck	11,46	11,46

Hinweis zu Betonsteinpflasterdecken in Nebenflächen

Alle zu liefernden **Betonpflastersteine** müssen den Anforderungen der DIN EN 1338 entsprechen.

Im Rahmen der Ausführung sind **Steinmuster** der vorgesehenen Lieferfirma auf Anforderung der AG zum Vergleich und zur Auswahl durch die AG vorzulegen.

Sofern **Steinnummern** (z.B. Nr. 1100) im Kurz-/ Langtext angegeben sind, verweisen diese Steinnummern auf die in der **ASD** (Anweisung für den Straßenbau in Duisburg) angegebene Spezifikationen wie Fase, Struktur, Körnung, Mineral, etc..

Bei strukturierten oder farbigen Pflasterbefestigungen hat die Entnahme bei der **Verlegung aus mehreren Paketen** zu erfolgen.

Bei Lieferung von **Kleinstmengen bis 1 qm**, sind die Positionen mit der Mengeneinheit Stck (Stück) zu verwenden.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Als Bettungsmaterial ist ein Baustoffgemisch gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB mit einer Körnung 0/8 mm zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.</p> <p>Als Fugenmaterial ist ein auf Fugenbreite gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB und ein auf Bettungsmaterial abgestimmtes Baustoffgemisch zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.</p> <p>Eine Filterstabilität zwischen Schottertragschicht, Bettungs- und Fugenmaterial ist sicher zu stellen.</p> <p>Zur nachträglichen Verfestigung neigende Materialien (z.B. Kalkstein) dürfen als Bettungs- und Fugenmaterial nicht verwendet werden.</p> <p>Abweichende Fugen- und Bettungsmaterialien werden in den entsprechenden Hinweistexten angegeben.</p> <p>Bettungs- und Fugenmaterial sind in den Verlegepositionen einzurechnen.</p> <p>In die Positionen zur Pflasterschnittkante ist der Mehrverbrauch an Material einzurechnen.</p>			
03.06.3010.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1100, zement-grau, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1100, zement-grau, mit Fase, liefern.	1,000 qm	26,39	26,39
03.06.3011.	Stck Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1100, zement-grau, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1100, zement-grau, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,54	0,54
03.06.3020.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1110, anthrazit, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1110, anthrazit, mit Fase, liefern.	1,000 qm	29,72	29,72
03.06.3021.	Stck Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1110, anthrazit, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1110, anthrazit, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,58	0,58
03.06.3030.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1130, rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1130, rot, mit Fase, liefern.	1,000 qm	30,35	30,35

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3031.	Stck Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1130, rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1130, rot, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,61	0,61
03.06.3040.	Betonstein 10/20/8 cm Nr.1140, glatt, rotbraun mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm, Stein-Nr. 1140, glatt, rotbraun mit Fase liefern.	1,000 qm	33,33	33,33
03.06.3041.	Stck Betonstein 10/20/8 cm Nr.1140, glatt, rotbraun mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm, Stein-Nr. 1140, glatt, rotbraun mit Fase liefern.	1,000 Stck	0,67	0,67
03.06.3051.	StckBetonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1150, weiß, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1100, weiß, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	1,70	1,70
03.06.3060.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase, liefern.	1,000 qm	31,42	31,42
03.06.3061.	Stck Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase, liefern.	1,000 Stck	0,58	0,58
03.06.3070.	Betonstein 10/20/8 cm Nr.1301, angewaschen sandfarben mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm Stein-Nr. 1301, angewaschen, sandfarben mit Fase liefern.	1,000 qm	42,75	42,75
03.06.3071.	StckBetonstein 10/20/8 cm Nr.1301, angewaschen sandfarben mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm Stein-Nr. 1301, angewaschen, sandfarben mit Fase liefern.	1,000 Stck	0,86	0,86
03.06.3080.	Betonstein 10/20/8 cm Nr.1311, angewaschen anthrazit mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm Stein-Nr. 1311, angewaschen, anthrazit mit Fase liefern.	1,000 qm	43,90	43,90
03.06.3081.	Stck Betonstein 10/20/8 cm Nr.1311, angewaschen anthrazit mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm Stein-Nr. 1311, angewaschen, anthrazit mit Fase liefern.	1,000 Stck	0,87	0,87

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3090.	Betonstein 10/20/8 cm Nr.1331, angewaschen rot mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm Stein-Nr. 1331, angewaschen, rot mit Fase liefern.	1,000 qm	44,55	44,55
03.06.3091.	Stck Betonstein 10/20/8 cm Nr.1331, angewaschen rot mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm Stein-Nr. 1331, angewaschen, rot mit Fase liefern.	1,000 Stck	0,91	0,91
03.06.3110.	Betonstein 10/20/8 cm Nr.1341, angewaschen rotbraun mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm Stein-Nr. 1341, angewaschen, rotbraun mit Fase liefern.	1,000 qm	50,13	50,13
03.06.3111.	Stck Betonstein 10/20/8 cm Nr.1341, angewaschen rotbraun mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm Stein-Nr. 1341, angewaschen, rotbraun mit Fase liefern.	1,000 Stck	1,04	1,04
03.06.3120.	Betonstein 10/20/8 cm Nr.1220, glatt, ohne Fase, Radwegrot ohne Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1220, rot (Radweg), ohne Fase, liefern.	1,000 qm	39,79	39,79
03.06.3121.	Stck Betonstein 10/20/8 cm Nr.1220, glatt, ohne Fase, Radwegrot ohne Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1220, rot (Radweg), ohne Fase, liefern.	1,000 Stck	0,83	0,83
03.06.3130.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase, liefern.	1,000 qm	31,42	31,42
03.06.3131.	Stck Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase, liefern.	1,000 Stck	0,58	0,58
03.06.3140.	Stck Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1150, weiß, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1150, weiß, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	1,70	1,70

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3150.	Betonstein 15/30/8 cm, grau liefern. Betonstein 15/30/8 cm, glatt, zementgrau liefern.	1,000 qm	39,83	39,83
03.06.3160.	Betonstein 20/20/8 cm Nr. 2362, Granit-grau mit Fase liefern. Betonstein 20/20/8 cm bzw. 10/20/8, 10/10/8 cm Stein-Nr. 2362 Granit-grau mit Fase, liefern	1,000 qm	55,31	55,31
03.06.3161.	StckBetonstein 20/20/8 cm Nr. 2362, Granit-grau mit Fase liefern. Betonstein 20/20/8 cm bzw. 10/20/8, 10/10/8 cm Stein-Nr. 2362 Granit-grau mit Fase, liefern	1,000 Stck	2,25	2,25
03.06.3170.	Betonstein 20/30-15/8 cm Nr. 4200 grau, ohne Fase liefern. Betonstein 20/30-15/8 cm, Nr. 4200, grau, ohne Fase, liefern.	1,000 qm	38,40	38,40
03.06.3171.	StckBetonstein 20/30-15/8 cm Nr. 4200 grau, ohne Fase liefern. Betonstein 20/30-15/8 cm, Nr. 4200, grau, ohne Fase, liefern.	1,000 Stck	2,32	2,32
03.06.3180.	Betonstein 10/20/10 cm Nr. 5100 glatt grau mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 5100, grau, mit Fase, liefern.	1,000 qm	39,87	39,87
03.06.3181.	Stck Betonstein 10/20-10/10 cm Nr. 5100 glatt grau mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 5100, grau, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,83	0,83
03.06.3190.	Betonstein 10/20-10/10 cm Nr. 5120, rot, mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/10 cm, Nr. 5120, rot, mit Fase, liefern.	1,000 qm	47,52	47,52
03.06.3210.	Betonstein 16/24/14 cm Nr.1301, sandfarben, ausgewaschen liefern. Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm leicht ausgewaschen mit Fase, sandfarben, Stein-Nr. 1301 liefern.	1,000 qm	148,36	148,36
03.06.3211.	Stck Betonstein 16/24/14 cm Nr.1301, sandfarben, ausgewaschen liefern. Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm leicht ausgewaschen mit Fase, sandfarben, Stein-Nr. 1301 liefern.	1,000 Stck	6,17	6,17
03.06.3220.	Betonstein 16/24/14 cm Nr.3362, granit-grau, gewaschen liefern. Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm granit-grau, fein gewaschen, mit Fase, liefern. Stein-Nr. 3362.	1,000 qm	158,93	158,93

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3221.	Stck Betonstein 16/24/14 cm Nr.3362, granit-grau, gewaschen liefern. Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm granit-grau, fein gewaschen, mit Fase, liefern. Stein-Nr. 3362.	1,000 Stck	6,65	6,65
03.06.3230.	Betonstein 16/24/14 cm rot-Radweg ohne Fase mit Vorsatz liefern. Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm glatt rot (Radweg), ohne Fase mit mindestens 10 mm Vorsatz liefern	1,000 qm	116,01	116,01
03.06.3231.	Stck Betonstein 16/24/14 cm rot-Radweg ohne Fase mit Vorsatz liefern. Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm glatt rot (Radweg), ohne Fase mit mindestens 10 mm Vorsatz liefern	1,000 Stck	6,82	6,82
03.06.3260.	Betonverbundstein aller Art und Größe d = 8 cm liefern. Betonverbundstein aller Art und Größe bis 8 cm Dicke liefern.	1,000 qm	32,24	32,24
03.06.3261.	Betonverbundstein aller Art und Größe d = 8 cm liefern. Betonverbundstein aller Art und Größe bis 8 cm Dicke liefern.	1,000 Stck	1,18	1,18
03.06.3310.	Einfassung für Schieberkappen Ø 150 mm, System SYKO; grau liefern. Betonstein-Einfassung für Schieberkappen, Durchmesser 150 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, granitgrau, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe grau D 150 mm' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	81,48	81,48
03.06.3312.	Einfassung für Schieberkappen Ø 150 mm, System SYKO; anthrazit liefern. Betonstein-Einfassung für Schieberkappen, Durchmesser 150 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, anthrazit, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe anthrazit D 150 mm' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	74,43	74,43

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3315.	Einfassung für Schieberkappen Ø 150 mm, System SYKO; rot liefern. Betonstein-Einfassung für Schieberkappen, Durchmesser 150 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, rot, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe rot D 150 mm' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	76,56	76,56
03.06.3320.	Einfassung für Schieberkappen Ø 200 mm, System SYKO; grau liefern. Betonstein-Einfassung für Schieberkappen, Durchmesser 200 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, granitgrau, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe grau D 200 mm' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	82,67	82,67
03.06.3322.	Einfassung für Schieberkappen Ø 200 mm, System SYKO; anthrazit liefern. Betonstein-Einfassung für Schieberkappen, Durchmesser 200 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, anthrazit, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe anthrazit D 200 mm' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	76,73	76,73
03.06.3325.	Einfassung für Schieberkappen Ø 200 mm, System SYKO; rot liefern. Betonstein-Einfassung für Schieberkappen, Durchmesser 200 mm, bestehend aus 2 Einzelsegmenten, mit den Maßen 40 x 40 cm und 8 cm stark, rot, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Herstellerangabe: Einfassung Schieberkappe rot D 200 mm'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Satz 79,21 79,21</p>			
03.06.3330.	<p>Einfassung für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm, grau; System SYKO; liefern.</p> <p>Betonstein-Einfassung für Hydrantenkappen, Durchmesser 265/370 mm oval, bestehend aus 8 Einzelsegmenten, mit den Maßen 60 x 60 cm und 8 cm stark, granitgrau, System SYKO, oder gleichwertig, liefern.</p> <p>Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen.</p> <p>Herstellerangabe: Einfassung Hydrantenkappe grau'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Satz 105,46 105,46</p>			
03.06.3332.	<p>Einfassung für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm, anthrazit; System SYKO; liefern.</p> <p>Betonstein-Einfassung für Hydrantenkappen, Durchmesser 265/370 mm oval, bestehend aus 8 Einzelsegmenten, mit den Maßen 60 x 60 cm und 8 cm stark, anthrazit, System SYKO, oder gleichwertig, liefern.</p> <p>Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen.</p> <p>Herstellerangabe: Einfassung Hydrantenkappe anthrazit'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Satz 96,62 96,62</p>			
03.06.3335.	<p>Einfassung für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm, rot; System SYKO; liefern.</p> <p>Betonstein-Einfassung für Hydrantenkappen, Durchmesser 265/370 mm oval, bestehend aus 8 Einzelsegmenten, mit den Maßen 60 x 60 cm und 8 cm stark, rot, System SYKO, oder gleichwertig, liefern.</p> <p>Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen.</p> <p>Herstellerangabe: Einfassung Hydrantenkappe rot'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Satz 102,09 102,09</p>			
03.06.3340.	<p>Einfassung für Schachtabdeckungen Ø 785 mm, grau; System SYKO; liefern.</p> <p>Betonstein-Einfassung für Schachtabdeckungen, Durchmesser 785 mm, bestehend aus 12 Einzelsegmenten, mit den Maßen</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	1,20 x 1,20 m und 8 cm stark, granitgrau, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schachtabdeckung D 785 mm grau' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	183,39	183,39
03.06.3342.	Einfassung für Schachtabdeckungen Ø 785 mm, anthrazit; System SYKO; liefern. Betonstein-Einfassung für Schachtabdeckungen, Durchmesser 785 mm, bestehend aus 12 Einzelsegmenten, mit den Maßen 1,20 x 1,20 m und 8 cm stark, anthrazit, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schachtabdeckung D 785 mm antharzit' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	175,39	175,39
03.06.3345.	Einfassung für Schachtabdeckungen Ø 785 mm, rot; System SYKO; liefern. Betonstein-Einfassung für Schachtabdeckungen, Durchmesser 785 mm, bestehend aus 12 Einzelsegmenten, mit den Maßen 1,20 x 1,20 m und 8 cm stark, rot, System SYKO, oder gleichwertig, liefern. Die Erschwernis bei der Verlegung ist in der Hauptposition Pflaster verlegen einzurechnen. Herstellerangabe: Einfassung Schachtabdeckung D 785 mm rot' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 Satz	178,64	178,64
	Betonrasengitter			
03.06.3381.	Betonrasengitterplatte 40/40-60/12 cm glatt liefern. Rasengitterplatte, aus Beton, 40/40-60/12 cm, glatt und zementgrau, mit einem verschiebesicheren vertikalen Nut- Federsystem und mit Kammeröffnungen mit einem Grünflächenanteil von 30% der Firma Berding Beton (oder gleichwertig) liefern. "Bei alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen!"			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Herstellerangabe Rasengitterplatte glatt 40/40-60/12 cm' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	31,67	31,67
03.06.3382.	Betonrasengitterplatte 40/40-60/12 cm profiliert liefern. Rasengitterplatte, aus Beton, 40/40-60/12 cm, mit 2,5 cm tiefer fahrdynamischer Profilierung mit akustischer Signalwirkung und zementgrau, mit einem verschiebesicheren vertikalen Nut-Federsystem und mit Kammeröffnungen mit einem Grünflächenanteil von 30% der Firma Berding Beton (oder gleichwertig) liefern. "Bei alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen!" Herstellerangabe Rasengitterplatte profiliert 40/40-60/12 cm ' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	38,02	38,02
	Betonsteinpflaster			
03.06.3508.1	0-10 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	48,61	48,61
03.06.3508.2	>10-25 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	44,84	44,84
03.06.3508.3	>25-50 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	40,41	40,41
03.06.3508.4	> 50 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	35,86	35,86
03.06.3518.1	0-10 m² Betonsteinpflaster 20/20/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 20/20/8 cm, 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	58,80	58,80

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3518.2	>10-25 m² Betonsteinpflaster 20/20/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 20/20/8 cm, 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	56,44	56,44
03.06.3518.3	>25-50 m² Betonsteinpflaster 20/20/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 20/20/8 cm, 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	53,25	53,25
03.06.3518.4	> 50 m² Betonsteinpflaster 20/20/8 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 20/20/8 cm, 10/20/8 cm und 10/10/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	50,81	50,81
03.06.3528.1	0-10 m² m Betonsteinpflaster 15/30/8 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 15/30/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	47,87	47,87
03.06.3528.2	>10-25 m² Betonsteinpflaster 15/30/8 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 15/30/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	45,85	45,85
03.06.3528.3	>25-50 m² Betonsteinpflaster 15/30/8 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 15/30/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	44,49	44,49
03.06.3528.4	> 50 m² Betonsteinpflaster 15/30/8 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 15/30/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	43,01	43,01
03.06.3538.1	0-10 m² Betonsteinpflaster 20/30-15/8 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 20/30/8 cm und 20/15/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	53,06	53,06
03.06.3538.2	>10-25 m² Betonsteinpflaster 20/30-15/8 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 20/30/8 cm und 20/15/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	50,54	50,54

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3538.3	>25-50 m² Betonsteinstein 20/30-15/8 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 20/30/8 cm und 20/15/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	49,27	49,27
03.06.3538.4	> 50 m² Betonsteinpflaster 20/30-15/8 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 20/30/8 cm und 20/15/8 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	45,51	45,51
03.06.3550.1	0-10 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/10 cm und 10/10/10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	45,87	45,87
03.06.3550.2	11-25 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/10 cm und 10/10/10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	43,77	43,77
03.06.3550.3	>25-50 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/10 cm und 10/10/10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	40,54	40,54
03.06.3550.4	> 50 m² Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen, Pflasterdecke aus Betonstein 10/20/10 cm und 10/10/10 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	37,57	37,57
03.06.3564.1	0-10 m² Betonsteinpflaster 16/24-16/14 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	58,48	58,48
03.06.3564.2	11-25 m² Betonsteinpflaster 16/24-16/14 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	56,62	56,62

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3564.3	>25-50 m² Betonsteinpflaster 16/24-16/14 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	54,93	54,93
03.06.3564.4	> 50 m² m Betonsteinpflaster 16/24-16/14 cm, verlegen. Pflasterdecke aus Betonstein 16/24/14 cm und 16/16/14 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	53,25	53,25
03.06.3578.1	0-10 m² Betonverbundsteinpflaster bis d = 12 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein bis d = 12 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	46,61	46,61
03.06.3578.2	>10-25 m² Betonverbundsteinpflaster bis d = 12 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein bis d = 12 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	44,49	44,49
03.06.3578.3	>25-50 m² Betonverbundsteinpflaster bis d = 12 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein bis d = 12 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	42,36	42,36
03.06.3578.4	> 50 m² Betonverbundsteinpflaster bis d = 12 cm verlegen. Pflasterdecke aus Betonverbundstein bis d = 12 cm herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	40,24	40,24
03.06.3580.	Pflaster-Markierungsstein, 10/20-10/8, als ZULAGE verlegen. Markierungsstreifen aus Betonpflastersteinen 10/20/8 cm bzw. 10/10/8 cm, als Zulage zur Position Betonsteinpflaster herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 Stck	4,95	4,95
03.06.3590.	Pflasterrollschicht 20 cm in 5 cm Mörtel herstellen. Rollschicht aus Pflastersteinen b = 20 cm auf ein 5 cm dicken Mörtelbett herstellen.	1,000 m	13,82	13,82
03.06.3610.1	0-10 m² Pflasterdecken aller Art gesondert mit Fugenmaterial einschlänmen. Fugenschluss in Betonstein-, Naturstein- oder Werksteinpflasterdecken gesondert und nach ZTV Pflaster-StB mit entsprechendem Fugenmaterial gemäß Hinweistext und TL Pflaster-StB einschlänmen und die Flächen reinigen. (Fugenpflege)	1,000 qm	36,48	36,48

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3610.2	>10-25 m² Pflasterdecken aller Art gesondert mit Fugenmaterial einschlänmen. Fugenschluss in Betonstein-, Naturstein- oder Werksteinpflasterdecken gesondert und nach ZTV Pflaster-StB mit entsprechendem Fugenmaterial gemäß Hinweistext und TL Pflaster-StB einschlänmen und die Flächen reinigen. (Fugenpflege)	1,000 qm	36,02	36,02
03.06.3610.3	>25-50 m² Pflasterdecken aller Art gesondert mit Fugenmaterial einschlänmen. Fugenschluss in Betonstein-, Naturstein- oder Werksteinpflasterdecken gesondert und nach ZTV Pflaster-StB mit entsprechendem Fugenmaterial gemäß Hinweistext und TL Pflaster-StB einschlänmen und die Flächen reinigen. (Fugenpflege)	1,000 qm	34,64	34,64
03.06.3610.4	> 50 m² Pflasterdecken aller Art gesondert mit Fugenmaterial einschlänmen. Fugenschluss in Betonstein-, Naturstein- oder Werksteinpflasterdecken gesondert und nach ZTV Pflaster-StB mit entsprechendem Fugenmaterial gemäß Hinweistext und TL Pflaster-StB einschlänmen und die Flächen reinigen. (Fugenpflege)	1,000 qm	33,91	33,91
03.06.3650.	Rasengitterplatte 40/60/12 cm verlegen mit Basaltsplitt 2/5 mm verfüllen. Rasengitterplatten 40/60/12 cm oder 40/40/12 cm aus Beton, auf 3-5 cm dicker Bettung und mit bis zu 3 mm breiten Fugen verlegen. Fugen und Kammern mit Basaltsplitt der Körnung 2/5 mm verfüllen.	1,000 qm	36,67	36,67
03.06.3652.	Rasengitterplatte 40/60/12 cm verlegen mit Oberboden und Raseneinsaat verfüllen. Rasengitterplatten 40/60/12 cm oder 40/40/12 cm aus Beton, auf 3-5 cm dicker Bettung und mit bis zu 3-5 mm breiten Fugen verlegen. Kammern mit Oberboden, gesiebt, gemäß DIN 18915, Bodengruppe 2 und mit 15 g/m² Raseneinsaat (RSM) [Regel-Saatgut-Mischung] verfüllen.	1,000 qm	40,43	40,43
03.06.3690.	Schnittkante ≤ d=10 cm an Betonsteinpflaster herstellen. Schnittkante an Betonsteinpflaster bis d = 10 cm dick herstellen.	1,000 m	21,19	21,19

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.3695.	Schnittkante > d=10 cm an Betonsteinpflaster herstellen. Schnittkante an Betonsteinpflaster größer d = 10 cm dick herstellen.	1,000 m	25,40	25,40
03.06.3697.	Horizontalen Schnitt an Beton- und/ oder Naturstein herstellen. Scharfen horizontalen Schnitt an Beton- oder Naturstein aller Art und Größe zwecks Einpassung/ Anpassung an Einbauten oder Fassaden mit Nassschneidegerät herstellen.	1,000 Stck	26,39	26,39

Hinweis zu Natursteinpflasterdecken in Nebenflächen

Für alle zu **liefernden Produkte** aus Naturstein wie Mosaik-, Klein- oder Großpflastersteine sowie Natursteinplatten oder Naturbordsteine gelten nachstehende Bedingungen:

- gemäß Bauproduktengesetz dürfen nur Bauprodukte mit einer CE-Kennzeichnung verwendet werden.
- zur Wertung der Angebote sind die

Leistungserklärung und das entsprechende **Prüfzeugnis** in deutscher Sprache mit dem **Angebot** abzugeben.

Das zur Anwendung kommende Natursteinprodukt ist durch mindestens fünf **Mustersteine** je Farbwahl und Größe, welche die Bearbeitung aller Seiten sowie die Eigenheiten der Farbstreuung, Körnung und Qualität des angebotenen Materials wiedergeben, zur Bemusterung vorzulegen.

Pflastersteine müssen den **Anforderungen** der TL Pflaster-StB und der DIN EN 1342 entsprechen.

Im Rahmen der Ausführung sind **Steinmuster** der vorgesehenen Lieferfirma auf Anforderung der AG zum Vergleich und zur Auswahl durch die AG vorzulegen.

Bei strukturierten, farbigen Pflasterbefestigungen hat die Entnahme bei der **Verlegung aus mehreren Paketen** zu erfolgen.

Als **Bettungsmaterial** ist ein Baustoffgemisch gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB mit einer Körnung 0/8 mm zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.

Als **Fugenmaterial** ist ein auf Fugenbreite, gemäß ZTV Pflaster-, TL Pflaster- und TL Gestein-StB und ein auf das Bettungsmaterial abgestimmtes Baustoffgemisch zu verwenden. Der Anteil gebrochener Oberflächen muss mindestens der Kategorie C90/3 entsprechen.

Eine **Filterstabilität** zwischen Schottertragschicht, Bettungs- und Fugenmaterial ist sicher zu stellen.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zur nachträglichen Verfestigung neigende Materialien (z.B. Kalkstein) dürfen als Bettungs- und Fugenmaterial nicht verwendet werden.			
	Bettungs- und Fugenmaterial sind in den Verlegepositionen einzurechnen .			
	In die Positionen zum Pflasterschnitt/ -verhau ist der Mehrverbrauch an Material einzurechnen.			
03.06.6010.	Mosaikpflaster neu aus Grauwacke liefern. Mosaikpflaster 5/7 cm aus Grauwacke, gespalten, dunkelbraun-rot-grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 1 und der TL Pflaster-StB liefern. Hersteller-/ Lieferantenangabe Mosaikpflaster 5/7 Grauwacke' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	106,88	106,88
03.06.6020.	Mosaikpflaster neu aus Granit grau liefern Mosaikpflaster 5/7 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 1 und der TL Pflaster-StB liefern. Hersteller-/ Lieferantenangabe Mosaikpflaster 5/7 Granit grau' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	127,95	127,95
03.06.6030.	Kleinpflaster, Granit grau, neu, für Bogenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 1 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil an größeren, kleineren und trapezförmigen Pflastersteinen an der Gesamtlieferung soll bei 20 % liegen, wobei deren Flächenmaße nicht mehr als 10 % von den zulässigen Maßen abweichen dürfen. Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Granit grau für Bogenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	198,53	198,53
03.06.6035.	Kleinpflaster, Granit grau, neu, für Reihenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine).			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hersteller-/ Lieferangabe Kleinpflaster Granit grau für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		193,13	193,13
03.06.6040.	Kleinpflaster, Basalt, anthrazit-schwarz, neu, für Bogenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Basalt, gespalten, anthrazit-schwarz, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 1 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil an größeren, kleineren und trapezförmigen Pflastersteinen an der Gesamtlieferung soll bei 20 % liegen, wobei deren Flächenmaße nicht mehr als 10 % von den zulässigen Maßen abweichen dürfen. Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Basalt anthrazit- schwarz für Bogenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		198,53	198,53
03.06.6045.	Kleinpflaster, Basalt anthrazit-schwarz, neu, für Reihenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferangabe Kleinpflaster Basalt anthrazit-schwarz für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		193,13	193,13
03.06.6050.	Kleinpflaster, Grauwacke grau-grün-ocker, neu, für Bogenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Grauwacke, gespalten, grau-grün- ocker, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 1 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil an größeren, kleineren und trapezförmigen Pflastersteinen an der Gesamtlieferung soll bei 20 % liegen, wobei deren Flächenmaße nicht mehr als 10 % von den zulässigen Maßen abweichen dürfen. Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Grauwacke, grau- grün-ocker für Bogenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen 1,000 qm		198,53	198,53

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.6055.	Kleinpflaster, Grauwacke grau-grün-ocker, neu, für Reihenverlegung liefern. Kleinpflaster 9/11 cm aus Grauwacke, gespalten, grau-grün-ocker, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Kleinpflaster Grauwacke, grau-grün-ocker für Reihenverlegung' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	193,13	193,13
03.06.6060.	Großpflaster, Grauwacke grau-grün-ocker, neu, für Reihenverlegung liefern. Großpflaster 16-20/16/16 cm aus Grauwacke, gespalten, grau-grün-ocker, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Großpflaster Grauwacke grau-grün-ocker' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	158,86	158,86
03.06.6070.	Großpflaster, Granit grau für Reihenverlegung liefern. Großpflaster 16-20/16/16 cm aus Granit, gespalten, einfarbig grau gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine). Hersteller-/ Lieferantenangabe Großpflaster Granit einfarbig grau' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	158,86	158,86
03.06.6080.	Großpflaster, Basa anthrazit-schwarz, für Reihenverlegung liefern. Großpflaster 16-20/16/16 cm aus Basalt, gespalten, anthrazit-schwarz, gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern. Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine).			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Hersteller-/ Lieferantenangabe Großpflaster Basal tanthrazit-schwarz'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		158,86	158,86
03.06.6090.	<p>Naturgroßpflaster, Porphyr, neu, liefern.</p> <p>Großpflaster 16-20/16/16 cm aus Porphyr, gespalten, rot-grau-braun und gemäß den Anforderungen der DIN EN 1342 Tabelle 2 Klasse 2 und der TL Pflaster-StB liefern.</p> <p>Der Anteil der Steine, deren Länge das Nennmaß um mehr als 50 % überschreiten, soll etwa 10 % der Gesamtliefermenge betragen (Bindersteine).</p> <p>Hersteller-/ Lieferantenangabe Großpflaster Porphyr rot-grau-braun'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		158,86	158,86
03.06.6110.	<p>Mosaikpflaster in Trasszementmörtel, mit Trasszementmörtelfuge verlegen.</p> <p>Pflasterdecke aus Mosaiksteinen aller Art, Ausführung im Verband nach Angaben des AG in 3 cm dickem Trasszement-Mörtel M.V. 1:3 -verdichtet gemessen- gemäß ZTV Pflaster-StB verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen einschließlich Einschlämmen mit Trass-Zement-Mörtel-Mischung.</p> <p>Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.</p> <p>1,000 qm</p>		142,99	142,99
03.06.6120.1	<p>0-10 m² Mosaikpflaster in Trass mit polymermodifiziertem Pflasterfugenmörtel verlegen.</p> <p>Pflasterdecke aus Mosaik in 5 cm dickem Trasszement-Mörtel-Bettung verlegen, die Fugen mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Die fertigen Flächen säubern.</p> <p>Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern.</p> <p>Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		256,05	256,05
03.06.6120.2	<p>>10-25 m² Mosaikpflaster in Trass mit polymermodifiziertem Pflasterfugenmörtel verlegen.</p> <p>Pflasterdecke aus Mosaik in 5 cm dickem Trasszement-Mörtel-Bettung verlegen, die Fugen mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Die fertigen Flächen säubern. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		249,65	249,65
03.06.6120.3	<p>>25-50 m² Mosaikpflaster in Trass mit polymermodifiziertem Pflasterfugenmörtel verlegen.</p> <p>Pflasterdecke aus Mosaik in 5 cm dickem Trasszement-Mörtel-Bettung verlegen, die Fugen mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Die fertigen Flächen säubern. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		243,25	243,25

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.6120.4	> 50 m² Mosaikpflaster in Trass mit polymermodifiziertem Pflasterfugenmörtel verlegen. Pflasterdecke aus Mosaik in 5 cm dickem Trasszement-Mörtel-Bettung verlegen, die Fugen mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Die fertigen Flächen säubern. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen. Technische Information: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel' ' vom Bieter auszufüllen.			
		1,000 qm	236,85	236,85
03.06.6210.1	0-10 m² Naturkleinpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert			
		1,000 qm	95,33	95,33
03.06.6210.2	>10-.25 m² Naturkleinpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert			
		1,000 qm	92,47	92,47
03.06.6210.3	>25-50 m² Naturkleinpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert			
		1,000 qm	89,61	89,61
03.06.6210.4	> 50 m² Naturkleinpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert	1,000 qm	86,72	86,72
03.06.6220.1	0-10 m² Naturkleinpflaster mit Dolomit-Sandfuge verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG verlegen und bis zur Standfestigkeit rammen, einschließlich einschlämmen der Fugen mit Dolomit-Sand der Körnung 0/4 mm. Der Dolomit-Sand hat den TL Pflaster-StB zu entsprechen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	92,40	92,40
03.06.6220.2	>10-25 m² Naturkleinpflaster mit Dolomit-Sandfuge verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG verlegen und bis zur Standfestigkeit rammen, einschließlich einschlämmen der Fugen mit Dolomit-Sand der Körnung 0/4 mm. Der Dolomit-Sand hat den TL Pflaster-StB zu entsprechen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	89,61	89,61
03.06.6220.3	>25-50 m² Naturkleinpflaster mit Dolomit-Sandfuge verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG verlegen und bis zur Standfestigkeit rammen, einschließlich einschlämmen der Fugen mit Dolomit-Sand der Körnung 0/4 mm. Der Dolomit-Sand hat den TL Pflaster-StB zu entsprechen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	86,72	86,72
03.06.6220.4	> 50 m² Naturkleinpflaster mit Dolomit-Sandfuge verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG verlegen und bis zur Standfestigkeit rammen, einschließlich einschlämmen der Fugen mit Dolomit-Sand der Körnung 0/4 mm. Der Dolomit-Sand hat den TL Pflaster-StB zu entsprechen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 qm	83,87	83,87
03.06.6230.1	0-10 m² Naturkleinpflaster in Trassmzementörtel verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG in 5 cm dickem Trassmzementmörtel M.V. 1:4 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen. Die Lieferung der Steine sowie das Schließen der Fugen erfolgt gesondert	1,000 qm	86,18	86,18

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.6230.2	>10-25 m² Naturkleinpflaster in Trasszementmörtel verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG in 5 cm dickem Trasszementmörtel M.V. 1:4 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen. Die Lieferung der Steine sowie das Schließen der Fugen erfolgt gesondert	1,000 qm	83,71	83,71
03.06.6230.3	>25-50 m² Naturkleinpflaster in Trasszementmörtel verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG in 5 cm dickem Trasszementmörtel M.V. 1:4 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen. Die Lieferung der Steine sowie das Schließen der Fugen erfolgt gesondert	1,000 qm	81,14	81,14
03.06.6230.4	> 50 m² Naturkleinpflaster in Trasszementmörtel verlegen. Pflasterdecke aus Naturkleinpflasterstein gemäß ZTV Pflaster-StB im Verband nach Angaben des AG in 5 cm dickem Trasszementmörtel M.V. 1:4 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen. Die Lieferung der Steine sowie das Schließen der Fugen erfolgt gesondert	1,000 qm	78,64	78,64
03.06.6250.1	0-10 m² Bit Fugenverguss in Naturkleinpflaster herstellen. Fuge in Naturkleinpflaster mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß TL Fug-StB liefern und gemäß ZTV Fug-StB schließen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 PLUS (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. Die Herstellerangaben sind zu beachten. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe bit. Fugenvergussmasse' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	111,22	111,22

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.6250.2	>10-25 m² Bit Fugenverguss in Naturkleinpflaster herstellen. Fuge in Naturkleinpflaster mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß TL Fug-StB liefern und gemäß ZTV Fug-StB schließen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 PLUS (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. Die Herstellerangaben sind zu beachten. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe bit. Fugenvergussmasse' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	97,29	97,29
03.06.6250.3	>25-50 m² Bit Fugenverguss in Naturkleinpflaster herstellen. Fuge in Naturkleinpflaster mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß TL Fug-StB liefern und gemäß ZTV Fug-StB schließen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 PLUS (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. Die Herstellerangaben sind zu beachten. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe bit. Fugenvergussmasse' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	83,39	83,39
03.06.6250.4	>50 m² Bit Fugenverguss in Naturkleinpflaster herstellen. Fuge in Naturkleinpflaster mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß TL Fug-StB liefern und gemäß ZTV Fug-StB schließen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 PLUS (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. Die Herstellerangaben sind zu beachten. <u>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</u> Herstellerangabe bit. Fugenvergussmasse' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		76,44	76,44
03.06.6260.1	0-10 m² Mörtelfugen in Naturkleinpflasterfläche herstellen. Mörtel-Fugenverguss in Naturkleinpflasterdecken herstellen. Die Fugen 3 - 4 cm tief ausblasen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm ² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm ² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm ² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm ² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen. Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		105,93	105,93
03.06.6260.2	10-25 m² Mörtelfugen in Naturkleinpflasterfläche herstellen. Mörtel-Fugenverguss in Naturkleinpflasterdecken herstellen. Die Fugen 3 - 4 cm tief ausblasen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm ² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm ² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm ² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm ² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		92,65	92,65
03.06.6260.3	<p>25-50 m² Mörtelfugen in Naturkleinpflasterfläche herstellen.</p> <p>Mörtel-Fugenverguss in Naturkleinpflasterdecken herstellen. Die Fugen 3 - 4 cm tief ausblasen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen.</p> <p>Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 qm</p>		79,40	79,40
03.06.6260.4	<p>> 50 m² Mörtelfugen in Naturkleinpflasterfläche herstellen.</p> <p>Mörtel-Fugenverguss in Naturkleinpflasterdecken herstellen. Die Fugen 3 - 4 cm tief ausblasen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen.</p> <p>Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		72,82	72,82
03.06.6510.1	0-10 m² Naturgroßpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. 1,000 qm		92,40	92,40
03.06.6510.2	>10-25 m² Naturgroßpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. 1,000 qm		89,61	89,61
03.06.6510.3	>25-50 m² Naturgroßpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. 1,000 qm		86,72	86,72
03.06.6510.4	> 50 m² Naturgroßpflaster verlegen. Pflasterdecke aus Naturgroßpflastersteinen gemäß DIN 13318 und ZTV Pflaster-StB im vorhandenen Verband oder nach Angaben der AG und mit versetzten Fugen herstellen. Bettungs- und Fugenmaterial wie im Hinweistext beschrieben. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. 1,000 qm		83,87	83,87
03.06.6550.1	0-10 m² Bit. Fugenverguss in Naturgroßpflaster herstellen. Fuge in Naturgroßpflaster mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß ZTV Fug-StB schließen. Die bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse hat den Vorgaben der TL Fug-StB zu entsprechen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 PLUS (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. Die Herstellerangaben sind zu beachten.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“			
	Herstellerangabe bitumenhaltige Pflasterfugenmasse'			
' vom Bieter auszufüllen.			
		1,000 qm	105,60	105,60
03.06.6550.2	10-25 m² Bit. Fugenverguss in Naturgroßpflaster herstellen. Fuge in Naturgroßpflaster mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß ZTV Fug-StB schließen. Die bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse hat den Vorgaben der TL Fug-StB zu entsprechen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 PLUS (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. Die Herstellerangaben sind zu beachten. „Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“			
	Herstellerangabe bitumenhaltige Pflasterfugenmasse'			
' vom Bieter auszufüllen.			
		1,000 qm	90,73	90,73
03.06.6550.3	25-50 m² Bit. Fugenverguss in Naturgroßpflaster herstellen. Fuge in Naturgroßpflaster mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß ZTV Fug-StB schließen. Die bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse hat den Vorgaben der TL Fug-StB zu entsprechen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 PLUS (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen. Die Herstellerangaben sind zu beachten. „Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“			
	Herstellerangabe bitumenhaltige Pflasterfugenmasse'			
' vom Bieter auszufüllen.			
		1,000 qm	83,15	83,15

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.6550.4	<p>> 50 m² Bit. Fugenverguss in Naturgroßpflaster herstellen. Fuge in Naturgroßpflaster mit bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse gemäß ZTV Fug-StB schließen. Die bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse hat den Vorgaben der TL Fug-StB zu entsprechen. Vorhandene Fugen mit Druckluft min. 4 - 6 cm Tief ausblasen. Anschließend Fugen mit kraftstoffresistenter bitumenhaltiger Pflasterfugenmasse z. B. BIGUMA-N 10 PLUS (oder gleichwertig) vergießen. Bitumenhaltige Vergussmassen sind in einem mit Rührwerk und Thermometer ausgerüsteten Schmelzkessel langsam auf die Verarbeitungstemperatur aufzuschmelzen.</p> <p>Die Herstellerangaben sind zu beachten.</p> <p>„Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen“</p> <p>Herstellerangabe bitumenhaltige Pflasterfugenmasse'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	75,63	75,63
03.06.6560.1	<p>0-10 m² Mörtelfugen in Naturgroßpflasterfläche herstelle. Mörtel-Fugenverguss in Naturgroßpflasterdecken herstellen. Die Fugen auskratzen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	92,65	92,65
03.06.6560.2	<p>10-25 m² Mörtelfugen in Naturgroßpflasterfläche herstelle. Mörtel-Fugenverguss in Naturgroßpflasterdecken herstellen. Die Fugen auskratzen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	79,40	79,40
03.06.6560.3	<p>25-50 m² Mörtelfugen in Naturgroßpflasterfläche herstelle. Mörtel-Fugenverguss in Naturgroßpflasterdecken herstellen. Die Fugen auskratzen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert: Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit</p> <p>Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 qm	72,82	72,82
03.06.6560.4	<p>> 50 m² Mörtelfugen in Naturgroßpflasterfläche herstelle. Mörtel-Fugenverguss in Naturgroßpflasterdecken herstellen. Die Fugen auskratzen, reinigen und überschüssiges Material abfahren. Fugen gemäß ZTV Fug-StB mit schnellerhärtendem Pflasterfugenmörtel, schließen. Der schnellerhärtende Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert und für hohe Verkehrsbelastungen geeignet, ist entsprechend der TL Fug-StB zu liefern. Herstellerangaben zur Verarbeitung sind zu berücksichtigen.</p> <p>Technische Information Pflasterfugenmörtel, Polymermodifiziert:</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Druckfestigkeit nach 1 Tag (20°C) 25N/mm ² Druckfestigkeit nach 28 Tagen (20°C) 50 N/mm ² Druckfestigkeit nach 7 Tagen (20°C) 35 N/mm ² E-Modul (statisch) < 19.000 N/mm ² Körnung 0 - 1,2 mm Fugenbreite 5 bis 30 mm Farbe grau/anthrazit Herstellerangabe Pflasterfugenmörtel Polymermodifiziert' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 qm		66,13	66,13
03.06.6610.	Fugen in Natursteinpflasterdecken ausblasen. Fugen der Pflasterdecken aus Natursteinpflaster, 4 - 6 cm tief ausblasen und für neuen Fugenverguss vorbereiten. 1,000 qm		19,35	19,35
	Wassergebundene Decken			
03.06.7010.1	0-10 m² Wegebefestigung mit 10 cm KA und 3 cm Dolomitsand herstellen. Platz- und Wegebefestigung aus korngestuftem Gemisch 0/45 mm Kalkstein gemäß TL Gestein-StB 190 kg/qm etwa 10 cm dick mit einer Abdeckung, etwa 3 cm dick, aus Dolomitsand 0/7 mm, 70 kg/qm, liefern und herstellen. Das Deckschichtgemisch (Fertiggemisch), besteht aus 60% Dolomit 0/7 mm und 40% Moränensplitt 2/5 mm. Es ist ca. 3 cm, ca. 70 kg/qm, stark profilgemäß aufzubringen. Randflächen, Kurven usw. sind entsprechend von Hand nachzuarbeiten. Die Flächen anschließend wässern und nachhaltig mit einer Glattmantelwalze verdichten. Die Oberfläche darf an keiner Stelle mehr als +/-0,5 cm von der Nennhöhe abweichen. Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4 m-Latte darf die Spaltweite nicht größer als 1 cm sein. Bei Mindereinbau wird der Einheitspreis im Verhältnis Soll/Ist verringert, Mehrmengen werden nicht vergütet. 1,000 qm		31,31	31,31
03.06.7010.2	>10-25 m² Wegebefestigung mit 10 cm KA und 3 cm Dolomitsand herstellen. Platz- und Wegebefestigung aus korngestuftem Gemisch 0/45 mm Kalkstein gemäß TL Gestein-StB 190 kg/qm etwa 10 cm dick mit einer Abdeckung, etwa 3 cm dick, aus Dolomitsand 0/7 mm, 70 kg/qm, liefern und herstellen. Das Deckschichtgemisch (Fertiggemisch), besteht aus 60% Dolomit 0/7 mm und 40% Moränensplitt 2/5 mm. Es ist ca. 3 cm, ca. 70 kg/qm, stark profilgemäß aufzubringen. Randflächen, Kurven usw. sind entsprechend von Hand nachzuarbeiten. Die Flächen anschließend wässern und nachhaltig mit einer Glattmantelwalze verdichten. Die			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberfläche darf an keiner Stelle mehr als +/-0,5 cm von der Nennhöhe abweichen. Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4 m-Latte darf die Spaltweite nicht größer als 1 cm sein. Bei Mindereinbau wird der Einheitspreis im Verhältnis Soll/Ist verringert, Mehrmengen werden nicht vergütet.	1,000 qm	29,73	29,73
03.06.7010.3	>25-50 m² Wegebefestigung mit 10 cm KA und 3 cm Dolomitsand herstellen. Platz- und Wegebefestigung aus korngestuftem Gemisch 0/45 mm Kalkstein gemäß TL Gestein-StB 190 kg/qm etwa 10 cm dick mit einer Abdeckung, etwa 3 cm dick, aus Dolomitsand 0/7 mm, 70 kg/qm, liefern und herstellen. Das Deckschichtgemisch (Fertiggemisch), besteht aus 60% Dolomit 0/7 mm und 40% Moränensplitt 2/5 mm. Es ist ca. 3 cm, ca. 70 kg/qm, stark profilgemäß aufzubringen. Randflächen, Kurven usw. sind entsprechend von Hand nachzuarbeiten. Die Flächen anschließend wässern und nachhaltig mit einer Glattmantelwalze verdichten. Die Oberfläche darf an keiner Stelle mehr als +/-0,5 cm von der Nennhöhe abweichen. Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4 m-Latte darf die Spaltweite nicht größer als 1 cm sein. Bei Mindereinbau wird der Einheitspreis im Verhältnis Soll/Ist verringert, Mehrmengen werden nicht vergütet.	1,000 qm	28,78	28,78
03.06.7010.4	> 50 m² Wegebefestigung mit 10 cm KA und 3 cm Dolomitsand herstellen. Platz- und Wegebefestigung aus korngestuftem Gemisch 0/45 mm Kalkstein gemäß TL Gestein-StB 190 kg/qm etwa 10 cm dick mit einer Abdeckung, etwa 3 cm dick, aus Dolomitsand 0/7 mm, 70 kg/qm, liefern und herstellen. Das Deckschichtgemisch (Fertiggemisch), besteht aus 60% Dolomit 0/7 mm und 40% Moränensplitt 2/5 mm. Es ist ca. 3 cm, ca. 70 kg/qm, stark profilgemäß aufzubringen. Randflächen, Kurven usw. sind entsprechend von Hand nachzuarbeiten. Die Flächen anschließend wässern und nachhaltig mit einer Glattmantelwalze verdichten. Die Oberfläche darf an keiner Stelle mehr als +/-0,5 cm von der Nennhöhe abweichen. Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4 m-Latte darf die Spaltweite nicht größer als 1 cm sein. Bei Mindereinbau wird der Einheitspreis im Verhältnis Soll/Ist verringert, Mehrmengen werden nicht vergütet.	1,000 qm	28,18	28,18
03.06.7020.1	0 -10 m² Wegebefestigung mit Dolomit-Deckschicht ohne Unterbau herstellen. Deckschicht für wassergebundene Wegeflächen auf vorhandener Befestigung liefern und herstellen.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Das Deckschichtgemisch (Fertiggemisch), besteht aus 60% Dolomit 0/7 mm und 40% Moränensplitt 2/5 mm. Es ist ca. 3 cm stark etwa 70 kg/qm profilgemäß aufzubringen. Randflächen, Kurven usw. sind entsprechend von Hand nachzuarbeiten. Die Flächen anschließend wässern und nachhaltig mit einer Glattmantelwalze verdichten. Die Oberfläche darf an keiner Stelle mehr als +/-0,5 cm von der Nennhöhe abweichen. Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4 m-Latte darf die Spaltweite nicht größer als 1 cm sein. Bei Mindereinbau wird der Einheitspreis im Verhältnis Soll/Ist verringert, Mehrmengen werden nicht vergütet.	1,000 qm	17,18	17,18
03.06.7020.2	>10-25 m² Wegebefestigung mit Dolomit-Deckschicht ohne Unterbau herstellen. Deckschicht für wassergebundene Wegeflächen auf vorhandener Befestigung liefern und herstellen. Das Deckschichtgemisch (Fertiggemisch), besteht aus 60% Dolomit 0/7 mm und 40% Moränensplitt 2/5 mm. Es ist ca. 3 cm stark etwa 70 kg/qm profilgemäß aufzubringen. Randflächen, Kurven usw. sind entsprechend von Hand nachzuarbeiten. Die Flächen anschließend wässern und nachhaltig mit einer Glattmantelwalze verdichten. Die Oberfläche darf an keiner Stelle mehr als +/-0,5 cm von der Nennhöhe abweichen. Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4 m-Latte darf die Spaltweite nicht größer als 1 cm sein. Bei Mindereinbau wird der Einheitspreis im Verhältnis Soll/Ist verringert, Mehrmengen werden nicht vergütet.	1,000 qm	16,34	16,34
03.06.7020.3	>25-50 m² Wegebefestigung mit Dolomit-Deckschicht ohne Unterbau herstellen. Deckschicht für wassergebundene Wegeflächen auf vorhandener Befestigung liefern und herstellen. Das Deckschichtgemisch (Fertiggemisch), besteht aus 60% Dolomit 0/7 mm und 40% Moränensplitt 2/5 mm. Es ist ca. 3 cm stark etwa 70 kg/qm profilgemäß aufzubringen. Randflächen, Kurven usw. sind entsprechend von Hand nachzuarbeiten. Die Flächen anschließend wässern und nachhaltig mit einer Glattmantelwalze verdichten. Die Oberfläche darf an keiner Stelle mehr als +/-0,5 cm von der Nennhöhe abweichen. Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4 m-Latte darf die Spaltweite nicht größer als 1 cm sein. Bei Mindereinbau wird der Einheitspreis im Verhältnis Soll/Ist verringert, Mehrmengen werden nicht vergütet.	1,000 qm	15,81	15,81

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.7020.4	> 50 m² Wegebefestigung mit Dolomit-Deckschicht ohne Unterbau herstellen. Deckschicht für wassergebundene Wegeflächen auf vorhandener Befestigung liefern und herstellen. Das Deckschichtgemisch (Fertiggemisch), besteht aus 60% Dolomit 0/7 mm und 40% Moränensplitt 2/5 mm. Es ist ca. 3 cm stark etwa 70 kg/qm profilgemäß aufzubringen. Randflächen, Kurven usw. sind entsprechend von Hand nachzuarbeiten. Die Flächen anschließend wässern und nachhaltig mit einer Glattmantelwalze verdichten. Die Oberfläche darf an keiner Stelle mehr als +/-0,5 cm von der Nennhöhe abweichen. Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4 m-Latte darf die Spaltweite nicht größer als 1 cm sein. Bei Mindereinbau wird der Einheitspreis im Verhältnis Soll/Ist verringert, Mehrmengen werden nicht vergütet.	1,000 qm	15,49	15,49
03.06.7030.1	0-10 m² Deckschicht, wassergebunden aus Kalksteingemisch, Effenberg Bunt, Körnung 0/8 mm liefern und einbauen. Wassergebundenedeckschicht aus Kalksteingemisch (Kramenzelkalk), Effenberg Bunt der Firma Heinrich Ebel GmbH & Co. KG, 59757 Arnsberg, oder gleichwertig, Körnung 0/8 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen, liefern und in einer Stärke von 3 cm, ca. 70 kg/m², profil- und fachgerecht einbauen. Vor Verkehrsfreigabe Wassergebundenedeckschicht ca. 2 Wochen feucht halten und wiederholt nachwalzen. Es sind mindestens 2 Arbeisgänge zu kalkulieren. Herstellerangabe Kalksteingemisch aus Kramenzelkalk 0/8 mm' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	22,04	22,04
03.06.7030.2	>10-25 m² Deckschicht, wassergebunden aus Kalksteingemisch, Effenberg Bunt, Körnung 0/8 mm liefern und einbauen. Wassergebundenedeckschicht aus Kalksteingemisch (Kramenzelkalk), Effenberg Bunt der Firma Heinrich Ebel GmbH & Co. KG, 59757 Arnsberg, oder gleichwertig, Körnung 0/8 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen, liefern und in einer Stärke von 3 cm, ca. 70 kg/m², profil- und fachgerecht einbauen. Vor Verkehrsfreigabe Wassergebundenedeckschicht ca. 2 Wochen feucht halten und wiederholt nachwalzen. Es sind mindestens 2 Arbeisgänge zu kalkulieren.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Herstellerangabe Kalksteingemisch aus Kramenzelkalk 0/8 mm'			
' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	20,37	20,37
03.06.7030.3	>25-50 m² Deckschicht, wassergebunden aus Kalksteingemisch, Effenberg Bunt, Körnung 0/8 mm liefern und einbauen. Wassergebundenedeckschicht aus Kalksteingemisch (Kramenzelkalk), Effenberg Bunt der Firma Heinrich Ebel GmbH & Co. KG, 59757 Arnsberg, oder gleichwertig, Körnung 0/8 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen, liefern und in einer Stärke von 3 cm, ca. 70 kg/m², profil- und fachgerecht einbauen. Vor Verkehrsfreigabe Wassergebundenedeckschicht ca. 2 Wochen feucht halten und wiederholt nachwalzen. Es sind mindestens 2 Arbeisgänge zu kalkulieren. Herstellerangabe Kalksteingemisch aus Kramenzelkalk 0/8 mm'			
' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	18,79	18,79
03.06.7030.4	> 50 m² Deckschicht, wassergebunden aus Kalksteingemisch, Effenberg Bunt, Körnung 0/8 mm liefern und einbauen. Wassergebundenedeckschicht aus Kalksteingemisch (Kramenzelkalk), Effenberg Bunt der Firma Heinrich Ebel GmbH & Co. KG, 59757 Arnsberg, oder gleichwertig, Körnung 0/8 mm, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen, liefern und in einer Stärke von 3 cm, ca. 70 kg/m², profil- und fachgerecht einbauen. Vor Verkehrsfreigabe Wassergebundenedeckschicht ca. 2 Wochen feucht halten und wiederholt nachwalzen. Es sind mindestens 2 Arbeisgänge zu kalkulieren. Herstellerangabe Kalksteingemisch aus Kramenzelkalk 0/8 mm'			
' vom Bieter auszufüllen.	1,000 qm	15,68	15,68

Einbauten in Nebenflächen

Schachtabdeckungen/ Liefern/ Setzen

Bei Schächten mit Auflagerringen soll **mindestens** ein Auflagerring, jedoch höchstens drei Auflagerringe als Abschluss unter der Schachtabdeckung verwendet werden.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Auflageringe sind in **verschiebesicherer Form** einzubauen.

Zu verwendender Quellschutt

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3
 - nach 1h 10N/mm²
 - nach 1d 40N/mm²
 - nach 28d 55N/mm²
 - nach 90d kein Festigkeitsabfall
- Quellenmaß nach DIN 4227-5
 - nach 1d +0,1%
- Frost- und Tausalzprüfung cdf nach DIN EN 12390-9 (3% NaCl-Lösung)
- Fließmaß sofort 650mm
- säure- und laugenresistent zwischen PH 3 - 10
- chlorfrei
- hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung
- wasserdicht gemäß DIN 1045

"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"

03.06.9010.	Schachtabdeckung rund Klasse D 400, Kennmaß 625 mm liefern und einbauen. BEGU-Schachtabdeckung gemäß DIN EN 124, rund, Kennmaß ca. 625 mm, bestehend aus Rahmen (DIN 19584-5) und Deckel (DIN 19584-2) aus Gusseisen mit Beton, mit Lüftungsöffnungen und dämpfender Einlage, Belastungsklasse D 400 liefern und einbauen.	1,000 Stck	373,38	373,38
03.06.9020.	Schachtabdeckung quadratisch Klasse D 400, Kennmaß 625 mm liefern und einbauen. BEGU-Schachtabdeckung gemäß DIN EN 124, quadratisch, Kennmaß ca. 625 mm, bestehend aus Rahmen (DIN 19584-5) und Deckel (DIN 19584-2) aus Gusseisen mit Beton, mit Lüftungsöffnungen und dämpfender Einlage, Belastungsklasse D 400 liefern und einbauen.	1,000 Stck	818,70	818,70
03.06.9030.	Schachtabdeckung rund nach dem Deckeneinbau auf Höhe setzen. Schachtabdeckung, rund mit einem Schachthebegerät auf neue Deckenhöhe heben, lose Teile entfernen und die Auflagefläche vor dem Vergießen reinigen. Zur Vermeidung von Verunreinigungen ist im Schachthals ein Auffangblech zu befestigen, womit später alle Schmutzreste aufgefangen und beseitigt werden. Für den Verguss ist eine entsprechende Schalung einzubauen und später zu entfernen. Der Verguss des Ringspaltes erfolgt mit Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext)			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p><u>"Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</u></p> <p>Herstellerangabe Quellschutt'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen</p>			
		1,000 Stck	481,24	481,24
03.06.9040.	<p>Bauseits gelieferte runde Schachtabdeckung tauschen. Bauseits gelieferte Schachtabdeckung gegen vorhandene alte oder defekte Schachtabdeckung tauschen und für die Regulierung NACH dem Deckeneinbau provisorisch/ trocken aufsetzen. Der Ausbau der vorhandenen alten oder defekten Schachtabdeckung wird über die Pos. 02.06.7010 vergütet.</p>	1,000 Stck	86,54	86,54
03.06.9050.	<p>Bauseits gelieferte quadratische Schachtabdeckung tauschen und einbauen. Quadratische Schachtabdeckung, bauseits geliefert, gegen vorhandene alte oder defekte Schachtabdeckung tauschen und einbauen. Der Ausbau der vorhandenen alten oder defekten Schachtabdeckung wird über die Pos. 02.1.7.0110 vergütet. Die Schachtabdeckung ist in eine Quellschuttbettung mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 <ul style="list-style-type: none"> nach 1h 10N/mm² nach 1d 40N/mm² nach 28d 55N/mm² nach 90d kein Festigkeitsabfall - Quellenmaß nach DIN 4227-5 nach 1d +0,1% - Frost- und Tauprüfung cdf nach DIN EN 12390-9 (3% NaCl-Lösung) - Fließmaß sofort 650mm - säure- und laugenresistent zwischen PH 3 - 10 - chlorfrei - hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung - wasserdicht gemäß DIN 1045 <p>zu verlegen. Die Wandungen sind innen auszufugen. Inbegriffen sind das Freilegen der Aufsätze in erforderlicher Tiefe und der erneute seitliche Anschluss der Straßenkonstruktion.</p> <p>Herstellerangabe Quellschutt'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 Stck	169,50	169,50

Auftrags-LV Langtext

Projekt:	StB-2025-B..	Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV:	2025-26	Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.9060.	<p>Schachtabdeckung, rund, in Pflasterbelag regulieren. Schachtabdeckung, rund, auf neue Deckenhöhe heben und Fugen vergießen. Inklusive Verwendung eines Auffangbleches und entsprechender Schalung. Der Verguss erfolgt mit Quellschutt und ist anschließend zu glätten.</p> <p>Mörtel Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 nach 1h 10N/mm² nach 1d 40N/mm² nach 28d 55N/mm² nach 90d kein Festigkeitsabfall - Quellschutt nach DIN 4227-5 nach 1d +0,1% - Frost- und Taupunktprüfung cdf nach DIN EN 12390-9 (3% NaCl-Lösung) - Fließmaß sofort 650mm - säure- und laugenresistent zwischen PH 3 - 10 - chlorfrei - hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung - wasserdicht gemäß 1045 <p>z.B. Pagel Turboverguss VT05 oder VT10 oder gleichwertig.</p> <p>Herstellerangabe: Quellschutt'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen. 1,000 Stck</p>		278,17	278,17
03.06.9070.	<p>Schachtabdeckung, quadratisch in Pflasterbelag regulieren. Schachtabdeckung, quadratisch, auf neue Deckenhöhe heben und Fugen vergießen. Inklusive Verwendung eines Auffangbleches und entsprechender Schalung. Der Verguss erfolgt mit Quellschutt und ist anschließend zu glätten.</p> <p>Mörtel Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 nach 1h 10N/mm² nach 1d 40N/mm² nach 28d 55N/mm² nach 90d kein Festigkeitsabfall - Quellschutt nach DIN 4227-5 nach 1d +0,1% - Frost- und Taupunktprüfung cdf nach DIN EN 12390-9 (3% NaCl-Lösung) - Fließmaß sofort 650mm - säure- und laugenresistent zwischen PH 3 - 10 - chlorfrei - hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung - wasserdicht gemäß 1045 <p>z.B. Pagel Turboverguss VT05 oder VT10 oder gleichwertig.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Herstellerangabe: Quellschutt vom Bieter auszufüllen. 1,000 Stck		328,81	328,81
03.06.9110.	Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar, liefern und einbauen. Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar, Klasse D 400, rund, Kennmaß ca. 610 mm, DIN EN 124/E und DIN 1229, glattschaftiger Rahmen und Deckel aus Kugelgraphitguss (GGG) ISO 1083, Bauhöhe mind. 160 mm, ohne Scharnier, hochziehbar, mit Schmutzfänger (schwere Ausführung) und dämpfender Einlage, kompatibel zu Deckel DIN 19584 mit Adapterring aus Gusseisen, zwei wartungsfreien, schraublosen und verkehrssicheren Arretierungen aus hochverschleißfestem Kunststoff, mit Lüftungsöffnungen, Querschnitt 250 cm² liefern und einbauen.	1,000 Stck	935,71	935,71
03.06.9120.	Schachtabdeckung, selbstnivellierend, aufnehmen, lagern und einbauen. Vorhandene Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar, in den Straßenoberbau eingebaut, aufnehmen, lagern und planeben inkl. aller Nebenarbeiten wieder einbauen. Für den Einbau sind die Herstellerangaben zu beachten.	1,000 Stck	311,91	311,91
03.06.9130.	Schachtabdeckung, selbstnivellierend, aufnehmen, lagern. Vorhandene Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar inkl. Adapterring aus vorhandener Befestigung ausbauen und lagern. Unbrauchbares Material (z.B. Adapterring, etc.) entsprechend der Spezifikation ersetzen.	1,000 Stck	122,79	122,79
03.06.9140.	Bauseits gestellte selbstnivellierende Schachtabdeckung einbauen. Bauseits gestellte selbstnivellierende Schachtabdeckung, bestehend aus einem Adapterring, einem einwalzbaren gusseisernen Rahmen und einem Deckel aus Beton-Guss einbauen.	1,000 Stck	375,63	375,63
03.06.9210.	Ausgleichsring "schubsicher" 625/40 -80 mm liefern und einbauen. Auflagering (schubsicher) (AR-V) DIN EN 1917 und DIN V 4034 - 1, 625/40-80 mm für Schachtabdeckungen D 400 liefern und mit Quellschutt (siehe Hinweistext) einbauen. "Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
 LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Herstellerangabe Quellschutt</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Stck 61,49 61,49</p>			
03.06.9220.	<p>Ausgleichsring "schubsicher" 625/100-120 mm liefern und einbauen.</p> <p>Auflagering (schubsicher) (AR-V) DIN EN 1917 und DIN V 4034 - 1, 625/100-120 mm frei Baustelle liefern und mit Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) einbauen.</p> <p>"Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</p> <p>Herstellerangabe Quellschutt</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p> <p>1,000 Stck 76,86 76,86</p>			
03.06.9230.	<p>Defekter Ausgleichsring (schubsicher) ausbauen und entsorgen.</p> <p>Defekter Ausgleichsring, verschiebesicher, freistemma, ausbauen und mit aufgebrochenem und überschüssigem Material abfahren und entsorgen.</p> <p>1,000 Stck 77,77 77,77</p>			
03.06.9250.	<p>Steigeisen liefern und einbauen.</p> <p>Steigeisen DIN 1212, Form GS liefern und im Steigmaß von 25 cm in Schächte und Bauwerke mit Hinterschnittankern, Zyklon-Anker zur Befestigung von Steigeisen nach DIN 1212-3 aus Edelstahl, passend zu den vorhandenen, nach Angabe der Bauleitung der AG, einbauen.</p> <p>Verankerungstiefe nach Herstellerangabe. Dübel und Anker müssen über eine bauaufsichtliche Zulassung verfügen.</p> <p>Der Mittenabstand der Steigeisen, im Grundriss gesehen, muss 35 cm betragen.</p> <div>   </div> <p>1,000 Stck 128,17 128,17</p>			
03.06.9310.	<p>Lichtschächte regulieren, mit Zementestrichzwinkel.</p> <p>Vorhandene Lichtschächte der neuen Höhenlage entsprechend bis zu +/- 25 cm regulieren. Hierzu die Abdeckung oder Roste sorgfältig ausbauen, das Mauerwerk soweit es brüchig ist abbrechen und bei Höherlegung mit Mauerziegeln Mz. 250 mit Mörtel, MGR III neu aufmauern einschließlich Abfuhr des</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauschuttes und den Kippgebühren sowie die Wiederverlegung der vorhandenen Abdeckung oder Roste. Die Betonleiste zwischen Platten- oder Pflasterbelag und Rahmen der Abdeckung darf nicht breiter sein als 5 cm. Sie muss mind. 2-3 cm dick aus Mörtel, MGR III hergestellt werden. Sie ist glatt abzureiben und bis zur Erhärtung des Mörtels mit Brettern abzudecken.	1,000 Stck	311,65	311,65
03.06.9320.	Lichtschächte regulieren, mit Gussasphaltdwickel. Vorhandene Lichtschächte der neuen Höhenlage entsprechend bis zu +/- 25 cm regulieren. Hierzu die Abdeckung oder Roste sorgfältig ausbauen, das Mauerwerk soweit es brüchig ist abbrechen und bei Höherlegung mit Mauerziegeln Mz. 250 mit Mörtel, MGR III neu aufmauern einschließlich Abfuhr des Bauschuttes und den Kippgebühren sowie die Wiederverlegung der vorhandenen Abdeckung oder Roste. Die Gussasphaltleiste zwischen Platten- oder Pflasterbelag und Rahmen der Abdeckung darf nicht breiter sein als 5 cm und muss auf Unterbeton hergestellt werden.	1,000 Stck	392,80	392,80
03.06.9350.	Abdeckung (Telekom, Stadtwerke u.a.) in Asphaltfläche regulieren. Abdeckung aller Art der Versorgungsunternehmen der neuen Höhenlage entsprechend +/- 15 cm regulieren. Hierzu die Abdeckung sorgfältig ausbauen, das Mauerwerk, soweit es brüchig ist, abbrechen und entsorgen. Bei Höherlegung mit Mauerziegeln MZ 250 mit Mörtel, MGR III neu aufmauern. Abdeckung höhengerecht aufsetzen. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung. Abrechnungsgrundlage sind die Aussenabmessungen.	1,000 Stck	392,80	392,80
03.06.9360.	Abdeckung (Telekom, Stadtwerke u.a.) in Pflasterfläche regulieren. Abdeckung aller Art der Versorgungsunternehmen der neuen Höhenlage entsprechend +/- 15 cm regulieren. Hierzu die Abdeckung sorgfältig ausbauen, das Mauerwerk, soweit es brüchig ist, abbrechen und entsorgen. Bei Höherlegung mit Mauerziegeln MZ 250 mit Mörtel, MGR III neu aufmauern. Abdeckung höhengerecht aufsetzen. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung. Abrechnungsgrundlage sind die Aussenabmessungen.	1,000 Stck	345,95	345,95

Abläufe Quellmörtel

Eigenschaften:

Expositionsklassenzuordnung gemäß: DIN 1045-2 / EN 206-1 :
Anforderung XA 2

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Druckfestigkeit nach DIN EN 12390-3 nach 4h 13N/mm ² nach 28d 55N/mm ² nach 90d kein Festigkeitsabfall Quellenmaß nach DIN 4227-5 nach 1d +0,1% chlorfrei Frost- und Tausalzprüfung cdf nach DIN EN 12390-9 (3% NaCl-Lösung) Fließmaß sofort 650mm hoher Widerstand gegen dynamische Beanspruchung wasserdicht gemäß DIN 1045 Wassereindringtiefe 10 mm z.B. Pagel Turboverguss VT05 oder VT10 oder gleichwertig <u>"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</u>			
03.06.9510.	Nassschlamm Straßenablauf für Aufsatz 300/500 komplett liefern. Nassschlamm Straßenablauf gemäß DIN 4052 für Aufsatz 300/500 mm aus Beton, bestehend aus: Bodenteil 2a, Zwischenteil 6a und Muffenteil 3a, Schaftkonus 11 und einem Auflagerring 10 b, liefern.	1,000 Stck	114,38	114,38
03.06.9515.	Trockenschlamm Straßenablauf für Aufsatz 300/500 komplett liefern. Trockenschlamm Straßenablauf gemäß DIN 4052 für Aufsatz 300/500 mm aus Beton, bestehend aus: Betonteil 1 a, Zwischenteil 6 a, Schaftkonus 11 und Auflagerring 10 b, liefern.	1,000 Stck	124,77	124,77
03.06.9520.	Nassschlamm Straßenablauf für Aufsatz 500/500 komplett liefern. Nassschlamm-Straßenablauf gemäß DIN 4052 für Aufsatz 500/500 mm aus Beton, bestehend aus: Bodenteil 2a, Zwischenteil 6a, Muffenteil 3a,			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schaftteil 5 b und einem Auflagerring 10 a, liefern.	1,000 Stck	114,38	114,38
03.06.9525.	Trockenschlamm Straßenablauf für Aufsatz 500/500 komplett liefern. Trockenschlamm Straßenablauf gemäß DIN 4052 für Aufsatz 500/500 mm aus Beton, bestehend aus: Bodenteil 1 a, Zwischenteil 6a, Schaftteil 5 d und einem Auflagerring 10 a, liefern.	1,000 Stck	114,38	114,38
03.06.9610.	Auflagering 10a oder 10b zum Straßenablauf liefern. Auflagering Form 10a oder 10b gemäß DIN 4052 für Aufsatz 300/500 oder 500/500 mm liefern.	1,000 Stck	21,84	21,84
03.06.9615.	Schaftkonus 11 zum Aufsatz 300/500 mm liefern. Schaftkonus Form 11, DIN 4052 für Straßenablauf Aufsatz 300/500 mm, liefern.	1,000 Stck	37,42	37,42
03.06.9620.	Schaft 5 b zum Aufsatz 500/500 mm liefern. Schaft 5b gemäß DIN 4052 für Straßenablauf-Aufsatz 500/500 mm liefern.	1,000 Stck	23,25	23,25
03.06.9625.	Zwischenteil 6 a zum Straßeablauf liefern. Zwischenteil Form 6a, gemäß DIN 4052 für Straßenablauf- Aufsatz 300/500 oder 500/500 mm liefern.	1,000 Stck	32,23	32,23
03.06.9630.	Muffenteil 3a zum Straßenablauf liefern. Muffenteil Form 3a, mit eingebauter Steckmuffe, gemäß DIN 4052 für Straßenablauf-Aufsatz 300/500 oder 500/500 mm liefern.	1,000 Stck	62,38	62,38
03.06.9635.	Bodenteil 1a zum Straßenablauf liefern. Bodenteil 1a gemäß DIN 4052 zum Straßenablauf 300/500 oder 500/500 mm liefern.	1,000 Stck	35,33	35,33
03.06.9640.	Bodenteil 2a zum Straßenablauf liefern. Bodenteil 2 a, gemäß DIN 4052 für Straßenablauf-Aufsatz 300/500 oder 500/500 mm liefern.	1,000 Stck	40,55	40,55

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.9650.	Eimer für Straßenablauf-Aufsatz 300/500 liefern. Eimer zum Straßenablauf-Aufsatz 300/500 mm, aus Stahl, feuerverzinkt, DIN 4052-4 mit 4 Schlitzreihen und Notüberlauf liefern.	1,000 Stck	72,78	72,78
03.06.9655.	Eimer für Straßenablauf-Aufsatz 300/500 kurz liefern. Eimer zum Straßenablauf-Aufsatz 300/500 mm, kurze Bauform aus Stahl, feuerverzinkt, DIN 4052-4 mit 4 Schlitzreihen und Notüberlauf liefern.	1,000 Stck	41,60	41,60
03.06.9660.	Eimer für Straßenablauf-Aufsatz 500/500 liefern. Eimer zum Straßenablauf-Aufsatz 500/500 mm, aus Stahl, feuerverzinkt, DIN 4052-4 mit 4 Schlitzreihen und Notüberlauf liefern.	1,000 Stck	84,20	84,20
03.06.9665.	Eimer für Straßenablauf-Aufsatz 500/500 kurz liefern. Eimer zum Straßenablauf-Aufsatz 500/500 mm, kurze Bauform, aus Stahl, feuerverzinkt, DIN 4052-4 mit 4 Schlitzreihen und Notüberlauf liefern.	1,000 Stck	76,42	76,42
03.06.9710.	Aufsatz Straßenablauf Kl. D, 300/500 liefern. Aufsatz für Straßenablauf (ELCORD), Klasse D mit dämpfender Einlage, DIN EN 124/ DIN 1229, Rost aus Gusseisen, Schlitzweite 34,5 mm, Rahmen mit Eimerauflage, Maße ca. 300/ 500 mm liefern.	1,000 Stck	280,70	280,70
03.06.9715.	Aufsatz Straßenablauf Kl. D, 500/500 liefern. Aufsatz für Straßenablauf (BEGU), Klasse D mit dämpfender Einlage, DIN EN 124/ DIN 1229, Rost aus Gusseisen, Schlitzweite 36,0 mm, Rahmen mit Eimerauflage, Maße ca. 500/ 500 mm, liefern.	1,000 Stck	311,91	311,91
03.06.9720.	Aufsatz Straßenablauf Kl. D, 500/800 liefern. Aufsatz für Straßenablauf, Klasse D, in Pultform, mit dämpfender Einlage, DIN EN 124/ DIN 1229, Rost aus Gusseisen, Schlitzweite 40,0 mm, Rahmen mit Eimerauflage, Einlaufquerschnitt 1567 (1696) cm ² , Maße ca. 494/780 mm, liefern.	1,000 Stck	594,13	594,13
03.06.9730.	Aufsatz Straßenablauf für Fußgängerbereich Kl. D 300/500 mm liefern. Aufsatz für Straßenablauf 300/500 mm für Fußgängerbereiche,			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Klasse D, mit PEWEPREN Einlage, DIN EN 124/SIN 1229, Rost aus Gusseisen, Schlitzweite 16mm, Rahmen mit Eimerauflage, liefern.	1,000 Stck	353,51	353,51
03.06.9735.	Aufsatz Straßenablauf für Fußgängerbereich Kl. D 500/500 m liefern Aufsatz für Straßenablauf für Fußgängerbereiche (ELCORD), Klasse D, mit PEWEPREN Einlage, DIN EN 124/DIN 1229, Rost aus Gusseisen, Schlitzweite 16mm, Rahmen mit Eimerauflage, Maße 500/500mm, liefern.	1,000 Stck	280,70	280,70
03.06.9750.	Aufsatz zum "Sonderbordstein Buskap" mit Auflagerplatte und Anschlußsteinen liefern, einbauen und setzen. Entwässerungs-Aufsatz zum "Sonderbordstein Buskap", Einstiegshöhe 16 cm, mit Auflagerplatte und 2 Stück seitlichen Anschlußsteinen liefern und setzen. Aufsatz als Seiteneinlauf, aus Gusseisen, Klasse C 250, Deckel aus Gusseisen mit Betonfüllung mit SRT Wert 75, ohne Verriegelung Abmessungen: Breite 50,0 cm Tiefe 63,0 cm Ges.-Höhe 22,5 cm Gewicht 95 kg Auflagerplatte Abmessung : Breite 55,0 cm Tiefe 68,0 cm Ges.-Höhe 7,5/ 8,4 cm Anschlußsteine mit Aussparung Abmessungen: wie Position 03.07.1810 Aufsatz und Auflagerplatte sind in Kunststoff vergüteten Mörtel, Anschlußsteine in Beton C 20/25 zu setzen,	1,000 Stck	1.871,91	1.871,91
03.06.9810.	1 Satz = 4 Stck Verschlussbleche für Straßenablauf-Aufsätze liefern und einbauen. Verschlussbleche (1 Satz = 4 Stück) aus Edelstahl für Straßenablauf-Aufsätze 300/500 oder 500/500 mm liefern und einbauen.	1,000 Satz	73,83	73,83

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.9850.	Straßenablauf einschl. Aufsatz setzen, Ausschachtungstiefe bis 1,25 m. Straßenablauf (BEGU oder ELCORD) nach Angaben der AG auf einen 20 cm starken und min. 0,55 * 0,55 m großen Betonaufleger aus Beton C 12/15 DIN EN 206-1 setzen und an vorhandene Leitung anschließen, einschließlich Aufsetzen des Aufsatzes und Untermuerung mit entsprechenden Ausgleichringen in Quellschutt Eigenschaften des Quellschutts siehe Hinweistext <u>"Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</u> Herstellerangabe Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) vom Bieter auszufüllen. Eingeschlossen ist die Lieferung des Dichtungs- und Mörtelmaterials, jedoch ohne Lieferung der Beton und Eisenteile. Die Erdarbeiten sowie die Abfuhr des verdrängten Aushubs ist einzurechnen. Ausschachtungstiefe bis 1,25 m.	1,000 Stck	467,45	467,45
03.06.9855.	Straßenablauf einschl Aufsatz setzen, Ausschachtungstiefe bis 1,50 m. Straßenablauf (BEGU oder ELCORD) nach Angaben der AG auf einen 20 cm starken und min. 0,55 * 0,55 m großen Betonaufleger aus Beton C 12/15 DIN EN 206-1 setzen und an vorhandene Leitung anschließen, einschließlich Aufsetzen des Aufsatzes und Untermuerung mit entsprechenden Ausgleichringen in Quellschutt. Eigenschaften des Quellschutts siehe Hinweistext <u>"Bei Alternativangeboten für Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</u> Herstellerangabe Quellschutt (Eigenschaften siehe Hinweistext) vom Bieter auszufüllen. Eingeschlossen ist die Lieferung des Dichtungs- und Mörtelmaterials, jedoch ohne Lieferung der Beton und Eisenteile. Die Erdarbeiten sowie die Abfuhr des verdrängten Aushubs ist einzurechnen. Ausschachtungstiefe bis 1,50 m.	1,000 Stck	490,70	490,70
03.06.9870.	Straßenablauf BEGU oder ELCORD +/- 5 cm regulieren. Aufsatz vom Straßenablauf (BEGU oder ELCORD) +/- 5 cm regulieren. Den Aufsatz aufnehmen, ggf. die Unterteile der neuen Höhenlage entsprechend abspritzen. Die Aufsätze sind in			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Quellschotter zu setzen. Eigenschaften des Quellschotters siehe Hinweistext Die Wandungen sind innen auszufügen. Der Höhenunterschied zwischen Aufsatz und Straßenprofil darf 1 cm nicht überschreiten. Inbegriffen sind das Freilegen der Aufsätze in erforderlicher Tiefe und der erneute seitliche Anschluss der Straßenkonstruktion. "Bei Alternativangeboten für Quellschotter (Eigenschaften siehe Hinweistext) ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen" Herstellerangabe Quellschotter (Eigenschaften siehe Hinweistext) vom Bieter auszufüllen.	1,000 Stck	197,02	197,02
	Kappen			
03.06.9910.	Selbstnivellierende Schieberkappe (Wasser-HA) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe für Wasserhausanschlüsse zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, Oberteil aus Gusseisen, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "W", gem. DIN 4057 liefern und einbauen.	1,000 Stck	230,10	230,10
03.06.9915.	Selbstnivellierende Streckenschieberkappe (Wasser) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe (Streckenschieber Wasser), Oberteil aus Gusseisen, zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "W", gem. DIN 4056 liefern und einbauen.	1,000 Stck	216,56	216,56
03.06.9920.	Selbstnivellierende Schieberkappe (Hydrant) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe (Hydrant) Oberteil aus Gusseisen, zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "Hydrant", gem. DIN 4055 liefern und einbauen.	1,000 Stck	290,91	290,91
03.06.9930.	Selbstnivellierende Schieberkappe (Gas-HA) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe für Gashausanschlüsse, Oberteil aus Gusseisen, zum niveaugerechten Einarbeiten in			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "Gas minus", gem. DIN 4059 liefern und einbauen.	1,000 Stck	257,63	257,63
03.06.9935.	Selbstnivellierende Streckenschieberkappe (Gas) liefern und einbauen. Selbstnivellierende Schieberkappe (Streckenschieber Gas), Oberteil aus Gusseisen, zum niveaugerechten Einarbeiten in Verkehrsflächen aus Asphalt oder Pflaster, höhen- und neigungsverstellbar, klapperfrei, mit Deckelsicherung und Aufschrift "Gas minus", gem. DIN 4058/3581 liefern und einbauen.	1,000 Stck	177,11	177,11
03.06.9950.	Bauseits gestellte selbstnivillierende Kappen in Pflasterfläche einbauen. Bauseits gestellte selbstnivellierende Schieberkappe entsprechend den Herstellerangaben in Verkehrsflächen aus Beton-, Naturstein oder Pflasterklinker niveaugerecht einbauen.	1,000 Stck	106,10	106,10
03.06.9955.	Bauseits gestellte selbstnivillierende Kappen in Asphaltfläche einbauen. Bauseits gestellte selbstnivellierende Schieberkappe entsprechend den Herstellerangaben in Verkehrsflächen aus Asphalt niveaugerecht einbauen und einwalzen.	1,000 Stck	141,77	141,77
03.06.9970.	Kappen in Pflasterbelag regulieren. Hydranten- oder Schieberkappen einschließlich vorhandener Untersetzplatte in Pflasterbelag regulieren. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung.	1,000 Stck	126,51	126,51
03.06.9973.	Kappen in Asphaltbelag regulieren. Hydranten- oder Schieberkappen einschließlich vorhandener Untersetzplatte in Asphaltbelag regulieren. Inkl. Zuarbeiten der Oberflächenbefestigung.	1,000 Stck	177,51	177,51
03.06.9975.	Kappen ohne Aufbruch und Belagherstellung regulieren. Hydranten- oder Schieberkappe einschließlich vorhandener Untersetzplatte ohne Aufbruch von Asphaltbelägen oder Betonwerksteinen einschließlich aller Nebenarbeiten regulieren. Die Anschlüsse müssen, gemäß DIN 18318, 3 mm bis 5 mm über der Oberfläche der Kappe liegen. Die Herstellung des Belages wird über die Belag- und Nebenpositionen ausgeführt.	1,000 Stck	61,96	61,96

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Sonstiges				
03.06.9990.	<p>Gebäudeaußenwand in kleinen Flächen isolieren. Geputzte äußere Wandfläche zweimal lückenlos und satt in einem Abstand von je einem Tag mit einer Bitumendickbeschichtung, z.B. PLASTIKOL UDM 2 S der Firma DEITERMANN, Duisburg, oder gleichwertig, in kleinen Flächen streichen oder spachteln.</p> <p>Eigenschaften Bitumendickbeschichtung: Art: 2-komponentige kunststoffmodifizierte Basis: Bitumendickbeschichtung Kunststoffe, Bitumenemulsion Füllstoffe Konsistenz im angemischten Zustand: pastös Lösemittel: keine Farbe: schwarz Dichte der fertigen Mischung: ca. 1,2 kg/dm³ Verarbeitungszeit bei ca. + 20° C: 1 bis 2 Stunden Luft und Objekttemperatur bei der Verarbeitung: + 2° C bis 35° C Materialtemperatur bei der Verarbeitung: + 3° C bis 30° C Mindestverbrauch: 4,5 bis 6,0 kg/qm, je nach Wasserbelatung Durchtrocknungszeit bei + 30° C und 70% rel. Feuchte: ca. 3 Tage Schichtdicke: 1,2 mm Nassschichtdicke ergibt ca. 1 mm Trockenschichtdicke Erweichungspunkt nach R. und K.: ca. 100° C Herstellerangabe Bitumendickbeschichtung '' vom Bieter auszufüllen.</p>			
	1,000 qm		70,54	70,54
03.06.9995.	<p>Zementaußenputz in kleinen Flächen d = 1,5 cm herstellen. Einfacher Zementaußenputz aus Mörtel, MGR. III, mindestens 1,5 cm dick in kleinen Flächen herstellen.</p>			
	1,000 qm		84,62	84,62
Summe 03.06. Nebenflächen				27.573,97

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.	<p>Randbefestigungen</p> <p>Hinweis zu Bord-, Rand- und Einfassungssteine Das Liefern der Bord-/ Rand- oder Einfassungssteine wird in den folgenden Positionen, mit Ausnahme der Positionen 03.07.1800 bis 03.07.1850, gesondert vergütet.</p> <p>Basalt-Betonbord-/ Rand-/ Einfassungssteine sind ausschließlich aus Basaltsplitt und quarzhaltigem Natursand, Ansichtsflächen ausgewaschen, Anthrazit, zu liefern.</p> <p>Quarz-Betonbord-/ randsteine sind ausschließlich aus Kiesbeton mit Vorsatz aus mind. 60 % Quarz 2/4 mm, ausgewaschen, zu liefern.</p> <p>Das Vorbereiten der Unterlage wie Nachverdichten, Herstellen der profilgerechten Höhenlage im Auf- und Abtrag oder eine eventuelle Beseitigung schädlicher Verunreinigungen ist bei bildung der Einheitspreise berücksichtigt worden.</p> <p>Bord-/ randsteine und Pflasterrinnen sind, soweit sie nebeneinander verlegt werden, auf ein gemeinsames Fundament zu verlegen. Die Rückenstütze ist frisch in frisch mit dem Betonfundament einzubauen und zu verdichten</p> <p>Das Betonfundament sowie die Rückenstütze für Bord-/ Randsteine ist gemäß DIN 18318 aus einem Beton C 20/25 nach DIN EN 206/ DIN 1045-2 herzustellen. Ausnahmen werden in den jeweiligen Positionen beschrieben. Dem Beton muss ausreichend Verzögerer, mind. aber für 6 Stunden verlängerte Verarbeitbarkeitszeit, zugesetzt werden, was in den entsprechenden Positionen zu berücksichtigen ist.</p> <p>Die Verlegung von Einfahrtsteinen, Außen- und Innenecken für Parkbuchten sowie Bordsteinwinkel (Eckstücke Außen und Innen) wird als "Bordstein in Geraden verlegen" abgerechnet.</p> <p>In die Positionen zum Bordstein-/ Randsteinschnitt ist der Mehrverbrauch an Material einzurechnen.</p> <p>Lieferung Bord-, Rand- und Einfassungssteine aus Basalt</p>			
03.07.1010.	<p>Basalt-Betonbordstein HB 15/18/30/100 cm liefern. Basalt-Betonbordstein HB 15/18/30/100 cm liefern.</p>	1,000 m	25,96	25,96
03.07.1011.	<p>Basalt-Betonbordstein HB 15/18/30/50 cm liefern. Basalt-Betonbordstein HB 15/18/30/50 cm liefern.</p>	1,000 m	38,59	38,59

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1013.	Basalt-Kurvenbordstein HB 15/18/30 cm liefern. Basalt-Kurvenbordstein HB 15/18/30 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	31,91	31,91
03.07.1020.	Basalt-Betonbordstein HB 12/15/30/100 cm liefern. Basalt-Betonbordstein HB 12/15/30/100 cm liefern.	1,000 m	20,20	20,20
03.07.1021.	Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/100 cm liefern. Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/100 cm liefern.	1,000 m	19,87	19,87
03.07.1022.	Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/50 cm liefern. Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/50 cm liefern.	1,000 m	31,77	31,77
03.07.1023.	Basalt-Kurvenbordstein HB 12/15/30 cm liefern. Basalt-Kurvenbordstein HB 12/15/30 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	25,79	25,79
03.07.1030.	Basalt-Betonrandstein TB 10/30/100 cm liefern. Basalt-Betonrandstein TB 10/30/100 cm liefern.	1,000 m	14,51	14,51
03.07.1040.	Basalt-Betonrandstein TB 10/25/100 cm liefern. Basalt-Betonrandstein TB 10/25/100 cm liefern.	1,000 m	12,10	12,10
03.07.1043.	Basalt-Kurvenrandstein TB 10/25 cm liefern. Basalt-Kurvenrandstein TB 10/25 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	20,09	20,09
03.07.1050.	Basalt-Betonrandstein TB 8/30/100 cm liefern. Basalt-Betonrandstein TB 8/30/100 cm liefern.	1,000 m	13,39	13,39
03.07.1060.	Basalt-Betonrandstein TB 8/20/100 cm liefern. Basalt-Betonrandstein TB 8/20/100 cm liefern.	1,000 m	10,17	10,17
03.07.1063.	Basalt-Kurvenrandstein TB 8/20 cm liefern. Basalt-Kurvenrandstein TB 8/20 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	19,35	19,35
03.07.1070.	Basalt-Betonrandstein EF 6/20/100 cm liefern. Basalt-Betonrandstein EF 6/20/100 cm liefern.	1,000 m	8,98	8,98

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1090.	Basalt-Flügelstein HB 15/18 auf RB 15/22 über 2,0 m liefern. Basalt-Einfahrtflügelstein von Hochbordstein 12/15/25 oder 12/15/30 cm auf Rundbordstein 15/22, Radius nach Örtlichkeit, über 2,00 m, liefern.	1,000 m	40,46	40,46
03.07.1095.	Basalt-Flügelstein HB 15/18 auf RB 15/22 über 1,0 m liefern. Basalt-Einfahrtflügelstein von Hochbordstein 15/18/25 oder 15/18/30 cm auf Rundbordstein 15/22, Radius nach Örtlichkeit, über 1,00 m, liefern.	1,000 m	40,46	40,46
03.07.1100.	Basalt-Flügelstein HB 12/15 auf RB 15/22 über 2,0 m liefern. Basalt-Einfahrtflügelstein von Hochbordstein 12/15/25 oder 12/15/30 cm auf Rundbordstein 15/22 mit r = 2 cm oder r = 5 cm, über 2,00 m, liefern.	1,000 m	38,16	38,16
03.07.1105.	Basalt-Flügelstein HB 12/15 auf RB 15/22 über 1,0 m liefern. Basalt-Einfahrtflügelstein von Hochbordstein 12/15/25 oder 12/15/30 cm auf Rundbordstein 15/22 mit r = 2 cm oder r = 5 cm, über 1,00 m, liefern.	1,000 m	38,16	38,16
03.07.1110.	Basalt-Einfahrtswellenmittelstein 44/10-17 liefern. Basalt-Einfahrtswellenmittelstein, Höhe 10-17 cm, Breite/ Tiefe 44 cm, Länge 50 cm liefern.	1,000 m	134,88	134,88
03.07.1111.	Basalt-Einfahrtswellenübergangsstein 44/10-17 liefern. Basalt-Einfahrtswellenübergangsstein, passend zur Position 03.07.1100, links oder rechts liefern.	1,000 Stck	141,70	141,70
03.07.1120.	Basalt-Einfahrtswellenmittelstein 45/14-22 liefern. Basalt-Einfahrtswellenmittelstein, Höhe 14-22 cm, Breite/ Tiefe 45 cm, Länge 30 cm liefern.	1,000 m	81,81	81,81
03.07.1121.	Basalt-Einfahrtswellenübergangsstein 45/14-22 liefern. Basalt-Einfahrtswellenübergangsstein, passend zur Position 03.07.1120, links oder rechts liefern.	1,000 Stck	83,81	83,81
03.07.1130.	Basalt-Einfahrtswellenmittelstein 50/30/16-23 cm liefern. Basalt-Einfahrtswelle-Einfahrtmittelstein 50/30/16-23 cm (L/B/H), liefern.	1,000 m	80,17	80,17

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1131.	Basalt-Einfahrtswelleneckstein 50/30/16-23 cm liefern. Basalt-Einfahrtswelle-Einfahrteckstein links oder rechst, passend zur Pos. 03.07.1130 liefern.	1,000 Stck	82,63	82,63
03.07.1150.	Basalt-Bordsteinecke 90° konkav o. konvex zum HB 12/15 liefern. Basalt-Bordsteinecke 90°, 40/40/30 cm, passend zum Hochbordstein 12/15/30 cm, konkav (innen) oder konvex (außen) liefern.	1,000 Stck	74,39	74,39
03.07.1160.	Basalt-Parkbuchtstein 90° konkav zum HB 12/15 cm liefern. Basalt-Parkbuchtstein 90°, 65/65/30 cm, konkav (innen), scharfkantig, passend zum Hochbordstein 12/15/25 cm liefern.	1,000 Stck	142,43	142,43
03.07.1162.	Basalt-Parkbuchtstein 90° konvex zum HB 12/15 u. RB r = 2 cm liefern. Basalt-Parkbuchtstein 90°, 50/50/30 cm, konvex (aussen), passend zum Hochbordstein 12/15 cm und Rundbordstein 15/22 cm r = 2 cm liefern.	1,000 Stck	155,68	155,68
03.07.1164.	Basalt-Parkbuchtstein 90° konvex zum HB 12/15 u. RB r = 5 cm liefern. Basalt-Parkbuchtstein 90°, 50/50/30 cm, konvex (aussen), passend zum Hochbordstein 12/15 cm und Rundbordstein 15/22 cm r = 5 cm liefern.	1,000 Stck	155,68	155,68
03.07.1166.	Basalt-Parkbuchtstein 90° konvex zum HB 12/15 scharfkantig liefern. Basalt-Parkbuchtstein 90°, 50/50/30 cm, konvex (aussen), passend zum Hochbordstein 12/15 cm scharfkantig liefern.	1,000 Stck	155,68	155,68
03.07.1170.	Basalt-Rundbordstein RB 15/22/100 cm, r = 2 cm, liefern. Basalt-Rundbordstein, RB 15/22/100 cm, r = 2 cm, liefern.	1,000 m	26,29	26,29
03.07.1171.	Basalt-Rundbordstein RB 15/22/50 cm, r = 2 cm, liefern. Basalt-Rundbordstein, RB 15/22/50 cm, r = 2 cm, liefern.	1,000 m	37,73	37,73
03.07.1173.	Basalt-Rundbord-Kurvenstein RB 15/22/78 cm, r = 2 cm, liefern. Basalt-Rundbord-Kurvenstein RB 15/22/78 cm, r = 2 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	46,53	46,53

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1180.	Basalt-Rundbordstein RB 15/22/100 cm, r = 5 cm, liefern. Basalt-Rundbordstein, RB 15/22/100 cm, r = 5 cm, liefern.	1,000 m	26,29	26,29
03.07.1181.	Basalt-Rundbordstein, RB 15/22/50 cm, r = 5 cm, liefern. Basalt-Rundbordstein, RB 15/22/50 cm, r = 5 cm, liefern.	1,000 m	37,73	37,73
03.07.1183.	Basalt-Rundbord-Kurvenstein RB 15/22/78 cm, r = 5 cm, liefern. Basalt-Rundbord-Kurvenstein RB 15/22/78 cm, r = 5 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	49,13	49,13
03.07.1185.	Basalt Rundbordübergangsstein links/rechts r=5 auf r=2 cm liefern. Übergangsrundbordstein, RB 15/22/50 cm, links oder rechts von r = 5 auf r = 2 cm liefern.	1,000 Stck	46,45	46,45
Lieferung Bord-, Rand- und Einfassungssteine aus Quarz				
03.07.1210.	Quarz-Betonbordstein HB 15/18/30/100 cm liefern. Quarz-Betonbordstein HB 15/18/30/100 cm liefern.	1,000 m	25,96	25,96
03.07.1211.	Quarz-Betonbordstein HB 15/18/30/50 cm liefern. Quarz-Betonbordstein HB 15/18/30/50 cm liefern.	1,000 m	43,44	43,44
03.07.1213.	Quarz-Kurvenbordstein HB 15/18/30 cm liefern. Quarz-Kurvenbordstein HB 15/18/30 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	31,91	31,91
03.07.1220.	Quarz-Betonbordstein HB 12/15/30/100 cm liefern. Quarz-Betonbordstein HB 12/15/30/100 cm liefern.	1,000 m	19,87	19,87
03.07.1221.	Quarz-Betonbordstein HB 12/15/30/50 cm liefern. Quarz-Betonbordstein HB 12/15/30/50 cm liefern.	1,000 m	35,11	35,11
03.07.1223.	Quarz-Kurvenbordstein HB 12/15/30 cm liefern. Quarz-Kurvenbordstein HB 12/15/30 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	55,83	55,83
03.07.1230.	Quarz-Betonrandstein TB 10/30/100 cm liefern. Quarz-Betonrandstein TB 10/30/100 cm liefern.	1,000 m	26,73	26,73

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1231.	Quarz-Betonrandstein TB 10/30/50 cm liefern. Quarz-Betonrandstein TB 10/30/50 cm liefern.	1,000 m	53,48	53,48
03.07.1240.	Quarz-Betonrandstein TB 10/25/100 cm liefern. Quarz-Betonrandstein TB 10/25/100 cm liefern.	1,000 m	12,71	12,71
03.07.1241.	Quarz-Betonrandstein TB 10/25/50 cm liefern. Quarz-Betonrandstein TB 10/25/50 cm liefern.	1,000 m	25,40	25,40
03.07.1243.	Quarz-Kurvenrandstein TB 10/25 cm liefern. Quarz-Kurvenrandstein TB 10/25 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	67,78	67,78
03.07.1250.	Quarz-Betonrandstein TB 8/20/100 cm liefern. Quarz-Betonrandstein TB 8/20/100 cm liefern.	1,000 m	21,82	21,82
03.07.1251.	Quarz-Betonrandstein TB 8/20/50 cm liefern. Quarz-Betonrandstein TB 8/20/50 cm liefern.	1,000 m	43,69	43,69
03.07.1253.	Quarz-Kurvenrandstein TB 8/20 cm liefern. Quarz-Kurvenrandstein TB 8/20 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	61,12	61,12
03.07.1260.	Quarz-Flügelstein HB 15/18 auf RB 15/22 über 2,0 m liefern. Quarz-Einfahrtflügelstein von Hochbordstein 15/18/30 cm auf Rundbordstein 15/22, mit r = 2 cm oder r = 5 cm, über 2,00 m, liefern.	1,000 m	49,40	49,40
03.07.1265.	Quarz-Flügelstein HB 15/18 auf RB 15/22 über 1,0 m liefern. Quarz-Einfahrtflügelstein von Hochbordstein 15/18/30 cm auf Rundbordstein 15/22, mit r = 2 cm oder r = 5 cm, über 1,00 m, liefern.	1,000 m	67,18	67,18
03.07.1270.	Quarz-Einfahrtswellenmittelstein 44/10-17 liefern. Quarz-Einfahrtswellenmittelstein, Höhe 10-17 cm, Breite/ Tiefe 44 cm, Länge 50 cm liefern.	1,000 m	132,17	132,17
03.07.1271.	Quarz-Einfahrtswellenübergangsstein 44/10-17 liefern. Quarz-Einfahrtswellenübergangsstein, passend zur Position 03.07.1270, links oder rechts liefern.	1,000 Stck	138,26	138,26

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1280.	Quarz-Einfahrtsschwellenmittelstein 45/14-22 liefern. Quarz-Einfahrtsschwellenmittelstein, Höhe 14-22 cm, Breite/ Tiefe 45 cm, Länge 30 cm liefern.	1,000 m	86,88	86,88
03.07.1281.	Quarz-Einfahrtsschwellenübergangsstein 45/14-22 liefern. Quarz-Einfahrtsschwellenübergangsstein, passend zur Position 03.07.1280, links oder rechts liefern.	1,000 Stck	86,88	86,88
03.07.1290.	Quarz-Einfahrtsschwellenmittelstein 50/30/16-23 cm liefern. Quarz-Einfahrtsschwelle-Einfahrtmittelstein 50/30/16-23 cm (L/B/H), liefern.	1,000 m	98,37	98,37
03.07.1291.	Quarz-Einfahrtsschwelleneckstein 50/30/16-23 cm liefern. Quarz-Einfahrtsschwelle-Einfahrtsteckstein links oder rechst, passend zur Position 03.07.1290 liefern.	1,000 Stck	103,38	103,38
03.07.1300.	Quarz-Bordsteinecke 90° konkav o. konvex zum HB 12/15 liefern. Quarz-Bordsteinecke 90°, 40/40/30 cm, passend zum Hochbordstein 12/15/30 cm, konkav (innen) oder konvex (außen) liefern.	1,000 Stck	74,39	74,39
03.07.1310.	Quarz-Parkbuchtstein 90° konkav zum HB 12/15 cm liefern. Quarz-Parkbuchtstein 90°, 65/65/30 cm, konkav (innen), scharfkantig, passend zum Hochbordstein 12/15/25 cm liefern.	1,000 Stck	141,04	141,04
03.07.1312.	Quarz-Parkbuchtstein 90° konvex zum HB 12/15 u. RB r = 2 cm liefern. Quarz-Parkbuchtstein 90°, 50/50/30 cm, konvex (aussen), passend zum Hochbordstein 12/15 cm und Rundbordstein 15/22 cm r = 2 cm liefern.	1,000 Stck	153,81	153,81
03.07.1314.	Quarz-Parkbuchtstein 90° konvex zum HB 12/15 u. RB r = 5 cm liefern. Quarz-Parkbuchtstein 90°, 50/50/30 cm, konvex (aussen), passend zum Hochbordstein 12/15 cm und Rundbordstein 15/22 cm r = 5 cm liefern.	1,000 Stck	153,81	153,81
03.07.1316.	Quarz-Parkbuchtstein 90° konvex zum HB 12/15 scharfkantig liefern. Quarz-Parkbuchtstein 90°, 50/50/30 cm, konvex (aussen), passend zum Hochbordstein 12/15 cm scharfkantig liefern.	1,000 Stck	140,66	140,66

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1320.	Quarz-Rundbordstein, RB 15/22/100 cm, r = 2 cm, liefern. Quarz-Rundbordstein, RB 15/22/100 cm, r = 2 cm, liefern.	1,000 m	26,29	26,29
03.07.1321.	Quarz-Rundbordstein RB 15/22/50 cm, r = 2 cm, liefern. Quarz-Rundbordstein, RB 15/22/50 cm, r = 2 cm, liefern.	1,000 m	37,73	37,73
03.07.1323.	Quarz-Rundbord-Kurvenstein RB 15/22/78 cm, r = 2 cm, liefern. Quarz-Rundbord-Kurvenstein RB 15/22/78 cm, r = 2 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	60,69	60,69
03.07.1330.	Quarz-Rundbordstein RB 15/22/100 cm, r = 5 cm, liefern. Quarz-Rundbordstein, RB 15/22/100 cm, r = 5 cm, liefern.	1,000 m	31,36	31,36
03.07.1331.	Quarz-Rundbordstein, RB 15/22/50 cm, r = 5 cm, liefern. Quarz-Rundbordstein, RB 15/22/50 cm, r = 5 cm, liefern.	1,000 m	37,73	37,73
03.07.1333.	Quarz-Rundbord-Kurvenstein RB 15/22/78 cm, r = 5 cm, liefern. Quarz-Rundbord-Kurvenstein RB 15/22/78 cm, r = 5 cm, innen oder außen, liefern.	1,000 m	57,35	57,35
Flachbordsteine				
03.07.1410.	Flachbordstein F 10 (20/25/100 cm) weiß liefern. Flachbordstein F10 (20/25/100 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 10 cm, horizontal = 10 cm, mit weißem Vorsatz liefern	1,000 m	57,91	57,91
03.07.1411.	Flachbordstein F 10 (20/25/50 cm) weiß liefern. Flachbordstein F10 (20/25/50 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 10 cm, horizontal = 10 cm, mit weißem Vorsatz liefern	1,000 m	105,47	105,47
03.07.1420.	Flachbordstein F 10 (20/25/78) cm, r = 0,50 m weiß liefern. Flachbord-Kurvenstein F10 (20/25/78 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 10 cm, horizontal = 10 cm, r = 0,50 m, mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 m	131,01	131,01
03.07.1421.	Flachbordstein F 10 (20/25/78) cm, r = 0,75 m weiß liefern. Flachbord-Kurvenstein F10 (20/25/78 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 10 cm, horizontal = 10 cm, r = 0,75 m, mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 m	131,01	131,01

Auftrags-LV Langtext

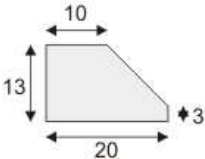
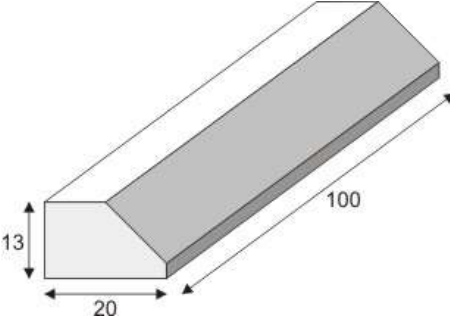
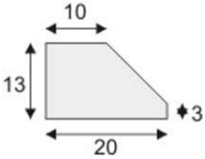
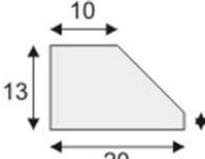
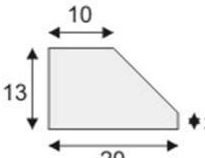
Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1422.	Flachbordstein F 10 (20/25/78) cm, r = 1,00 m weiß liefern. Flachbord-Kurvenstein F10 (20/25/78 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 10 cm, horizontal = 10 cm, r = 1,00 m, mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 m	131,01	131,01
03.07.1423.	Flachbordstein F 10 (20/25/78) cm, r = 1,50 m weiß liefern. Flachbord-Kurvenstein F10 (20/25/78 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 10 cm, horizontal = 10 cm, r = 1,50 m, mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 m	131,01	131,01
03.07.1424.	Flachbordstein F 10 (20/25/78) cm, r = 2,00 m weiß liefern. Flachbord-Kurvenstein F10 (20/25/78 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 10 cm, horizontal = 10 cm, r = 2,00 m, mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 m	131,01	131,01
03.07.1430.	Flachbordsteinecke 90°, F10 (50/25/50 cm) weiß liefern. Flachbordstein als Ecke 90° innen oder außen, Typ F10, 50/25/50 cm zweischichtig mit Weißvorsatz liefern.	1,000 Stck	115,98	115,98
03.07.1435.	Übergangs-Flachbordstein F 10 auf Hochbordstein HB liefern. Übergangsstein von Flachbordstein F10 (20/25 cm) auf Hochbordstein HB mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 Stck	183,34	183,34
03.07.1441.	Flachbordstein F 15 (30/28/50 cm) weiß liefern. Flachbordstein F15 (30/28/50 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 13 cm, horizontal = 20 cm, mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 m	123,55	123,55
03.07.1450.	Flachbordstein F 15 (30/28/78) cm, als Kurvenstein, weiß liefern. Flachbord-Kurvenstein F15 (30/28/78 cm), Abschrägung an der oberen Längskante, vertikal = 13 cm, horizontal = 20 cm, r = nach Erfordernis, mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 m	248,28	248,28
Klebebordsteine				
03.07.1510.	Klebe-Flachbordstein F 10 (20/11/100 cm) weiß liefern. Klebe-Flachbordstein Typ F 10, Baulänge 100 cm, Höhe 11 cm, zweischichtig mit weißem Vorsatz liefern.			

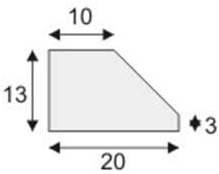
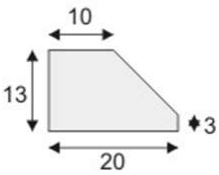
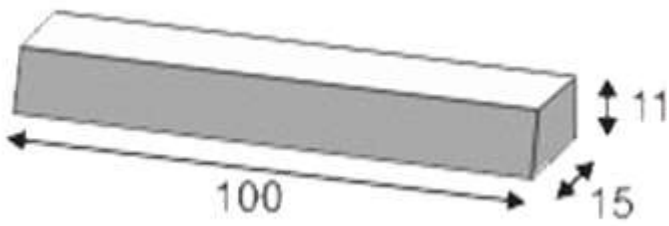
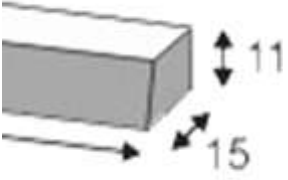
Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	 	1,000 m	117,62	117,62
03.07.1511.	Klebe-Flachbordstein F 10 (20/11/50 cm) weiß liefern. Klebe-Flachbordstein Typ F 10, Baulänge 50 cm, Höhe 11 cm, zweischichtig mit weißem Vorsatz liefern.			
		1,000 m	150,86	150,86
03.07.1520.	Klebe-Flachbordstein F 10 (20/11 cm), r = 0,50 m, weiß liefern. Klebe-Flachbordstein Typ F 10, Höhe 11 cm, r = 0,50 m zweischichtig mit weißem Vorsatz liefern.			
		1,000 m	276,98	276,98
03.07.1521.	Klebe-Flachbordstein F 10 (20/11 cm), r = 0,75 m, weiß liefern. Klebe-Flachbordstein Typ F 10, Höhe 11 cm, r = 0,75 m zweischichtig mit weißem Vorsatz liefern.			
		1,000 m	276,98	276,98
03.07.1522.	Klebe-Flachbordstein F 10 (20/11 cm), r = 1,00 m, weiß liefern. Klebe-Flachbordstein Typ F 10, Höhe 11 cm, r = 1,00 m zweischichtig mit weißem Vorsatz liefern.			

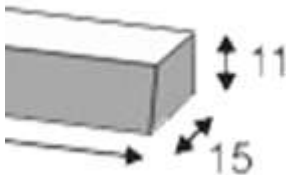
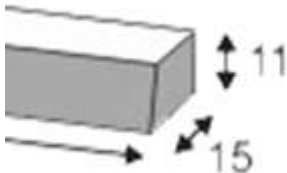
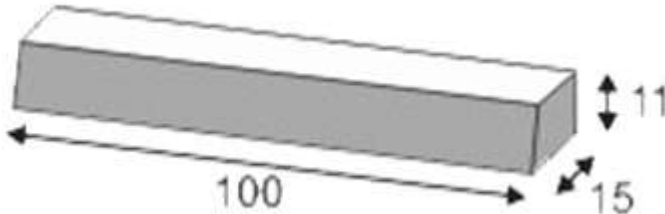
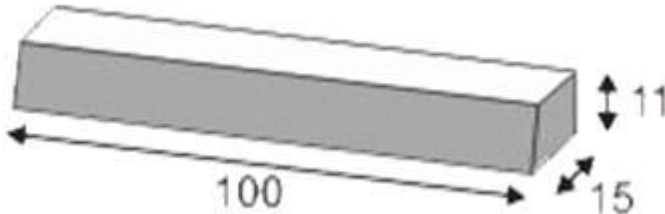
Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		1,000 m	276,98	276,98
03.07.1523.	Klebe-Flachbordstein F 10 (20/11 cm), r = 1,50 m, weiß liefern. Klebe-Flachbordstein Typ F 10, Höhe 11 cm, r = 1,50 m zweischichtig mit weißem Vorsatz liefern.			
		1,000 m	276,98	276,98
03.07.1530.	Basalt-Klebe-Bordstein 12/15/11/100 cm liefern. Basalt-Klebe-Bordstein 12/15 cm, Höhe 11 cm, Baulänge 100 cm, liefern.			
		1,000 m	58,74	58,74
03.07.1531.	Basalt-Klebe-Bordstein 12/15/11/50 cm liefern. Basalt-Klebe-Bordstein 12/15 cm, Höhe 11 cm, Baulänge 0,50 m, liefern.			
		1,000 m	117,50	117,50

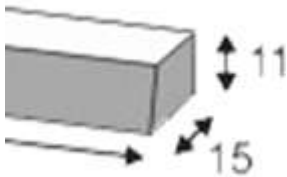
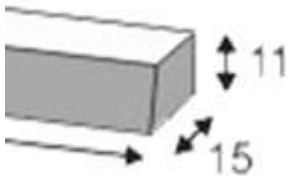
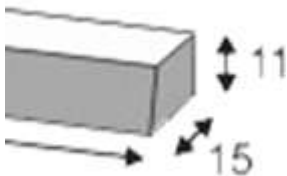
Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1535.	Basalt-Klebe-Kurvenbordstein 12/15/11 cm, r = 0,50 m, liefern. Basalt-Klebe-Kurvenbordstein 12/15 cm, Höhe 11 cm, r = 0,50 m, liefern. 	1,000 m	147,03	147,03
03.07.1536.	Basalt-Klebe-Kurvenbordstein 12/15/11 cm, r = 1,00 m, liefern. Basalt-Klebe-Kurvenbordstein 12/15 cm, Höhe 11 cm, r = 1,00 m, liefern. 	1,000 m	146,38	146,38
03.07.1540.	Quarz-Klebe-Bordstein 12/15 /11/100 cm, liefern. Quarz-Klebe-Bordstein 12/15 cm, Höhe 11 cm, Baulänge 100 cm, liefern. 	1,000 m	58,74	58,74
03.07.1541.	Quarz-Klebe-Bordstein 12/15/11/50 cm, liefern. Quarz-Klebe-Bordstein 12/15 cm, Höhe 11 cm, Baulänge 50 cm, liefern. 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		1,000 m	117,50	117,50
03.07.1545.	Quarz-Klebe-Kurvenbordstein 12/15/11 cm, r = 0,50 m, liefern. Quarz-Klebe-Kurvenbordstein 12/15 cm, Höhe 11 cm, r = 0,50 m, liefern.			
		1,000 m	147,03	147,03
03.07.1546.	Quarz-Klebe-Kurvenbordstein 12/15/11 cm, r = 1,00 m, liefern. Quarz-Klebe-Kurvenbordstein 12/15 cm, Höhe 11 cm, r = 1,00 m, liefern.			
		1,000 m	147,03	147,03
Verlegung Bord-, Rand- und Einfassungssteine				
03.07.1605.1	0-10 m Betonbordstein 18/25-30, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordsteine H 18/25-30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m, auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.			
		1,000 m	46,67	46,67

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1605.2	>10-25 m Betonbordstein 18/25-30, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordsteine H 18/25-30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m, auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	44,83	44,83
03.07.1605.3	26-50 m Betonbordstein 18/25-30, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordsteine H 18/25-30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m, auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	42,99	42,99
03.07.1605.4	> 50 m Betonbordstein 18/25-30, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordsteine H 18/25-30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m, auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	41,09	41,09
03.07.1610.1	0-10 m Betonbordstein 18/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein HB 18/25-30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	89,35	89,35
03.07.1610.2	>10-25 m Betonbordstein 18/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein HB 18/25-30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	85,28	85,28
03.07.1610.3	>25-50 m Betonbordstein 18/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein HB 18/25-30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	81,48	81,48
03.07.1610.4	> 50 m Betonbordstein 18/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein HB 18/25-30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	77,82	77,82

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1620.1	0-10 m Betonbordstein 15/22-30, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein RB 15/22, HB 15/25 und/oder HB 15/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	46,48	46,48
03.07.1620.2	>10-25 m Betonbordstein 15/22-30, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein RB 15/22, HB 15/25 und/oder HB 15/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	44,91	44,91
03.07.1620.3	>25-50 m Betonbordstein 15/22-30, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein RB 15/22, HB 15/25 und/oder HB 15/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	42,37	42,37
03.07.1620.4	> 50 m Betonbordstein 15/22-30, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein RB 15/22, HB 15/25 und/oder HB 15/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	40,50	40,50
03.07.1625.1	0-10 m Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein RB 15/22 und/oder HB 15/30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	79,31	79,31
03.07.1625.2	>10-25 m Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein RB 15/22 und/oder HB 15/30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	75,71	75,71

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1625.3	>25-50 m Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein RB 15/22 und/oder HB 15/30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	72,30	72,30
03.07.1625.4	> 50 m Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein RB 15/22 und/oder HB 15/30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	69,05	69,05
03.07.1630.1	0-10 m Betonrandstein 10/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 10/25-30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	34,85	34,85
03.07.1630.2	>10-25 m Betonrandstein 10/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 10/25-30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	33,17	33,17
03.07.1630.3	>25-50 m Betonrandstein 10/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 10/25-30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	31,87	31,87
03.07.1630.4	> 50 m Betonrandstein 10/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 10/25-30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	30,70	30,70

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1635.1	0-10 m Betonrandstein 10/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordsteine TB 10/25-30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	47,01	47,01
03.07.1635.2	>10-25 m Betonrandstein 10/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordsteine TB 10/25-30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	46,07	46,07
03.07.1635.3	>25-50 m Betonrandstein 10/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordsteine TB 10/25-30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	44,88	44,88
03.07.1635.4	> 50 m Betonrandstein 10/25-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordsteine TB 10/25-30 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	43,73	43,73
03.07.1640.1	0-10 m Betonrandstein 8/30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 8/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	34,17	34,17
03.07.1640.2	>10-25 m Betonrandstein 8/30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 8/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	29,29	29,29

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1640.3	<p>>25-50 m Betonrandstein 8/30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 8/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.</p>	1,000 m	27,93	27,93
03.07.1640.4	<p>> 50 m Betonrandstein 8/30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 8/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.</p>	1,000 m	27,37	27,37
03.07.1645.1	<p>0-10 m Betonrandstein 8/30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein TB 8/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.</p>	1,000 m	44,82	44,82
03.07.1645.2	<p>>10-25 m Betonrandstein 8/30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein TB 8/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.</p>	1,000 m	43,95	43,95
03.07.1645.3	<p>>25-50 m Betonrandstein 8/30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein TB 8/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.</p>	1,000 m	42,79	42,79
03.07.1645.4	<p>> 50 m Betonrandstein 8/30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordstein TB 8/30 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.</p>	1,000 m	41,78	41,78

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1650.1	0-10 m Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 8/20 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	32,55	32,55
03.07.1650.2	>10-25 m Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 8/20 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	31,14	31,14
03.07.1650.3	>25-50 m Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 8/20 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	29,94	29,94
03.07.1650.4	> 50 m Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Betonbordstein TB 8/20 cm in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	28,87	28,87
03.07.1655.1	0-10 m Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordsteine TB 8/20 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	43,35	43,35
03.07.1655.2	>10-25 m Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordsteine TB 8/20 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	42,47	42,47

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1655.3	>25-50 m Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordsteine TB 8/20 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	41,40	41,40
03.07.1655.4	> 50 m Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Betonbordsteine TB 8/20 cm in Kurven R < 20 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	40,32	40,32
03.07.1660.1	0-10 m Betonrandstein 6/20 cm, auf 15 cm Beton, in Geraden versetzen. Tiefbordsteine EF 6/20 in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 15 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	29,55	29,55
03.07.1660.2	>10-25 m Betonrandstein 6/20 cm, auf 15 cm Beton, in Geraden versetzen. Tiefbordsteine EF 6/20 in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 15 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	28,15	28,15
03.07.1660.3	>25-50 m Betonrandstein 6/20 cm, auf 15 cm Beton, in Geraden versetzen. Tiefbordsteine EF 6/20 in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 15 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	27,11	27,11
03.07.1660.4	> 51 m Betonrandstein 6/20 cm, auf 15 cm Beton, in Geraden versetzen. Tiefbordsteine EF 6/20 in Geraden und Kurven R >= 20 m auf einem 15 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	26,10	26,10

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1665.1	0-10 m Betonrandstein 6/20 cm, auf 15 cm Beton, in Kurven versetzen. Tiefbordsteine EF 6/20 cm in Kurven R < 20 m auf einem 15 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	39,76	39,76
03.07.1665.2	>10-25 m Betonrandstein 6/20 cm, auf 15 cm Beton, in Kurven versetzen. Tiefbordsteine EF 6/20 cm in Kurven R < 20 m auf einem 15 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	38,95	38,95
03.07.1665.3	>25-50 m Betonrandstein 6/20 cm, auf 15 cm Beton, in Kurven versetzen. Tiefbordsteine EF 6/20 cm in Kurven R < 20 m auf einem 15 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	37,95	37,95
03.07.1665.4	> versetzen.m Betonrandstein 6/20 cm, auf 15 cm Beton, in Kurven verlegen. Tiefbordsteine EF 6/20 cm in Kurven R < 20 m auf einem 15 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	36,94	36,94
03.07.1670.	Einfahrtsschwellensteine aller Art und Größe versetzen. Beton-Einfahrtsschwellensteine aller Art und Größe auf ein 20 cm dicken Betonfundament mit Rückenstütze versetzen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	77,30	77,30
03.07.1680.	Flachbordstein F 10 auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Flachbordstein F 10 in Geraden, höhen- und fluchtgerecht, auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit einer Rückenstütze, 30-40 cm breit, aus Beton C 20/25 versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	35,50	35,50
03.07.1685.	Flachbordstein F 10 auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Flachbordstein F 10 in Kurven, höhen- und fluchtgerecht, auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit einer Rückenstütze, 30-40 cm breit, aus Beton C 20/25 versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	41,21	41,21

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1690.	Flachbordstein F 15 auf 20 cm Beton, in Geraden versetzen. Flachbordstein F 15 in Geraden, höhen- und fluchtgerecht, auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit einer Rückenstütze, 30-40 cm breit, aus Beton C020/25 versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	37,59	37,59
03.07.1692.	Flachbordstein F 15 auf 20 cm Beton, in Kurven versetzen. Flachbordstein F 15 in Kurven, höhen- und fluchtgerecht, auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit einer Rückenstütze, 30-40 cm breit, aus Beton C 20/25 versetzen. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	43,27	43,27
03.07.1695.	Kleebordsteine aller Art und Größe versetzen. Kleebordsteine aller Art und Größe in Geraden und Kurven höhen- und fluchtgerecht auf vorhandener Asphalt- oder Betondeckschicht aufkleben. Die Position beinhaltet die Vorbereitung (z.B. Säubern) und Vorbehandlung (z.B. Vorstreichen) des Untergrundes. Kleber für Bordstein und Untergrund sind aufeinander abzustimmen. Herstellerangaben sind zu beachten. Die Lieferung der Bordsteine erfolgt gesondert.	1,000 m	75,16	75,16
Sonderbordsteine				
03.07.1810.	Sonderbordstein für Buskap liefern und versetzen. Sonderbordstein, Grundtyp, aus Weißbeton C35/45, XF4 und mit rautenförmig genoppter Auftrittsfläche, liefern und versetzen. Abmessungen: Länge: 100 cm Einstiegshöhe: 16 cm Auftrittsfläche: 30 cm rautenförmig genoppt 1,3% Gefälle Einbautiefe: 15 cm Das Schließen der 5 mm breiten Fugen hat durch Verwendung von elastischen Fugenscheiben zu erfolgen. Der sichtbare Fugenspalt ist in voller Breite und min. 3 cm tief mit einem 1-komponentigem Dichtstoff auf Polyurethanbasis, z. B. Sikaflex PRO-3, oder gleichwertig und wie nachfolgend beschrieben, zu verfugen. Farbton: Uniweis Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r.F.) zul. Gesamtverformung: 25 % Temperatur-			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	beständigkeit: -40 °C bis + 80 °C Weiter- reisfestigkeit: 8 N/ mm Brandverhalten: Klasse E gem. DIN 13501-1 Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Zugspannung: 0,6 N/ mm ² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Rückstellvermögen:>80 % (nach 28 Tagen) Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen.			
	Herstellerangabe Fugenfüllstoff' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 m	274,52	274,52
03.07.1815.	Sonderbordstein für Buskap versetzen. Sonderbordstein, für Buskap, Grundtyp, mit rautenförmig genoppter Auftrittsfläche, versetzen. Abmessungen: Länge: 100 cm Einstiegshöhe: 16 cm Auftrittsfläche: 30 cm Das Schließen der 5 mm breiten Fugen hat durch Verwendung von elastischen Fugenscheiben zu erfolgen. Der sichtbare Fugenspalt ist in voller Breite und min. 3 cm tief mit einem 1-komponentigem Dichtstoff auf Polyurethanbasis, z. B. Sikaflex PRO-3, oder gleichwertig und wie nachfolgend beschrieben, zu verfugen. Farbton: Uniweis Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r.F.) zul. Gesamt- verformung: 25 % Temperatur- beständigkeit: -40 °C bis + 80 °C Weiter- reisfestigkeit: 8 N/ mm Brandverhalten: Klasse E gem. DIN 13501-1 Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Zugspannung: 0,6 N/ mm ² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen)			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(+ 23 °C/ 50 % r.F.) Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. Herstellerangabe Fugenfüllstoff ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 m 75,77 75,77			
03.07.1820.	Übergangsstein für Sonderbord Buskap liefern und versetzen. Übergangsstein, links oder rechts, von Sonderbordstein "Buskap", auf Hochbordstein HB 12/15/25-30/100 cm aus Weißbeton C35/45, XF4 und mit rautenförmig genoppter Auftrittsfläche liefern und versetzen. Abmessungen: Länge: 100 cm Einstiegshöhe: 16 cm Auftrittsfläche: 28 cm rautenförmig genoppt 1,3% Gefälle Einbautiefe: 15 cm Das Schließen der 5 mm breiten Fuge zum Grundtyp (Pos. 03.7.1.5110) hat durch Verwendung von elastischen Fugenscheiben zu erfolgen. Der sichtbare Fugenspalt ist in voller Breite und min. 3 cm tief mit einem 1-komponentigem Dichtstoff auf Polyurethanbasis, z. B. Sikaflex PRO-3, oder gleichwertig und wie nachfolgend beschrieben, zu verfugen. Farbton: Uniweis Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r.F.) zul. Gesamt- verformung: 25 % Temperatur- beständigkeit: -40 °C bis + 80 °C Weiter- reisfestigkeit: 8 N/ mm Brandverhalten: Klasse E gem. DIN 13501-1 Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen)			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(+ 23 °C/ 50 % r.F.) Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. Säuren, Herstellerangabe Fugenfüllstoff ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 m		330,63	330,63
03.07.1825.	Übergangsstein für Sonderbord Buskap versetzen. Übergangsstein, links oder rechts, von Sonderbordstein "Buskap", auf Hochbordstein HB 12/15/25-30/100 cm aus Weißbeton und mit rautenförmig genoppter Auftrittsfläche versetzen. Abmessungen: Länge: 100 cm Einstiegshöhe: 16 cm Auftrittsfläche: 28 cm Das Schließen der 5 mm breiten Fuge zum Grundtyp (Pos. 03.7.1.5110) hat durch Verwendung von elastischen Fugenscheiben zu erfolgen. Der sichtbare Fugenspalt ist in voller Breite und min. 3 cm tief mit einem 1-komponentigem Dichtstoff auf Polyurethanbasis, z. B. Sikaflex PRO-3, oder gleichwertig und wie nachfolgend beschrieben, zu verfugen. Farbton: Uniweis Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r.F.) zul. Gesamt- verformung: 25 % Temperatur- beständigkeit: -40 °C bis + 80 °C Weiter- reisfestigkeit: 8 N/ mm Brandverhalten: Klasse E gem. DIN 13501-1 Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Zugspannung: 0,6 N/ mm ² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r.F.) Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen.

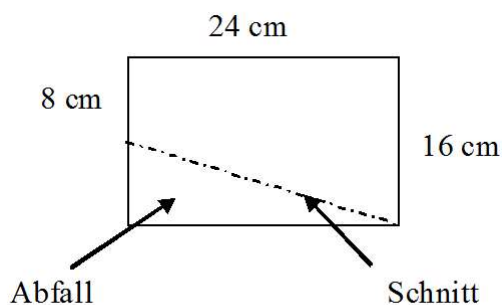
Herstellerangabe Fugenfüllstoff'

.....' vom Bieter auszufüllen.

1,000 m	75,77	75,77
---------	-------	-------

03.07.1830. Anschluss Rinnenanlage an Sonderbord Buskap herstellen.

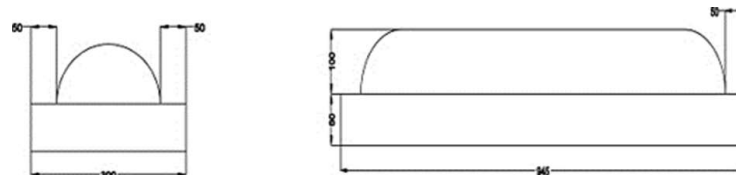
Der Anschluss der Rinnenanlage (links und rechts) an den Sonderbordstein Buskap ist mit einem Betonpflasterstein 16/24/14 cm auszuführen. Hierzu ist der Betonstein auf seiner längsten Seite konisch auf das Maß des Sonderbordsteins mit einem Nassschneidegerät zu schneiden. Als Zulage zur Herstellung der Rinnenanlage.



1,000 Stck	77,56	77,56
------------	-------	-------

03.07.1840. Parkstopstein liefern und setzen.

Parkstopstein, weiß liefern und in Pflasterfläche verlegen.
Sockel: B = 30 cm, L = 94,5 cm, H = 8 cm
Erhöhung/ Anfahrschutz: 10 cm allseits abgerundet



1,000 Stck	79,81	79,81
------------	-------	-------

03.07.1850. Fertigteil-Betonbankettplatte 1,0*0,5*0,125/0,14 m grau liefern.

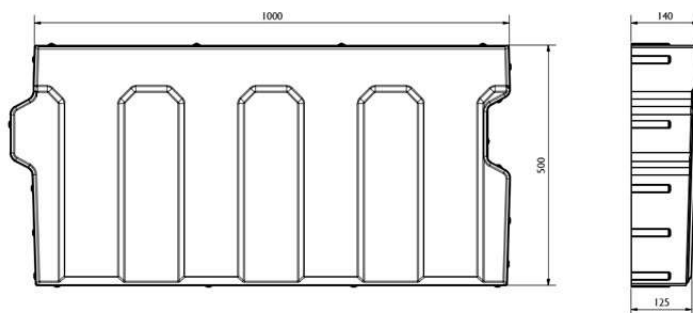
Fertigteil-Betonbankettplatte 1,00*0,50*0,125/0,14 m grau aus Beton C30/37 mit erhöhtem Frost- Tausalz widerstand, Oberfläche mit min. 3 % Gefälle Profilerter Rillenstruktur quer zur Fahrtrichtung Verzahnung mit Nut- und Feder und Abstandshalter zur Vermeidung von Abplatzungen beim Transport und Verlegung
(wie z. B. von BG Graspointher, www.bg-graspointher.com/de)

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Oder gleichwertig!
Die Gleichwertigkeit ist nachzuweisen.



Herstellerangebe zur Bankettplatte '

.....' vom Bieter auszufüllen
1,000 m

77,58

77,58

03.07.1855. Fertigteil-Betonbankettplatte 1,0*0,5*0,125/0,14 m verlegen.

Fertigteil Betonbankettplatte 1,0*0,5*0,125/0,14 m auf einem 20 cm dicken Betonfundament mit einer Rückenstütze, 30-40 cm breit, aus Beton C 20/25 versetzen.

Der Anschluss zur vorhandenen Fahrbahndeckschicht ist 5 - 10 mm höher als die Oberfläche der Bankettplatte herzustellen.

Die die Fugen zwischen Fahrbahn und Bankettplatte sowie zwischen den Bankettplatten sind mit geeignetem dauerelastischem Fugenmaterial gem. TL- und ZTV Fug-StB auszufüllen.

Die Lieferung der Bankettplatte erfolgt gesondert.

Die Herstellerangaben zum Einbau der Bankettplatten sind zu berücksichtigen.

Der Fugenschluß wird separat mit Pos. 09.01.2120 mit Faktor 1,5/ m abgerechnet.

1,000 m

39,80

39,80

Bordsteinschnitte und Fugenausbildung

03.07.1901. Bordsteinschnitt 18/22-30 cm herstellen.

Köpfe von Betonbordsteinen HB 18/25 cm, 18/30 cm RB 18/22 und Übergangssteinen schneiden.

1,000 Stck

39,99

39,99

03.07.1903. Bordsteinschnitt 15/22-30 cm herstellen.

Köpfe von Betonbordsteinen HB 15/25, 15/30 cm, RB 15/22 und Übergangssteinen schneiden.

1,000 Stck

38,16

38,16

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1904.	Bordstein 15/22-30 cm auf Gehrung schneiden. Längsschnitt am Betonbordsteinen HB 15/25, 15/30 cm, RB 15/22 und Übergangssteinen mit Nassschneidegerät herstellen. Restmaterial abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 Stck	143,07	143,07
03.07.1905.	Randsteinschnitt 10/25-30 cm herstellen. Köpfe von Betonbordsteinen TB 10/25 cm und 10/30 cm schneiden.	1,000 Stck	33,86	33,86
03.07.1907.	Randsteinschnitt 8/20-30 cm herstellen. Köpfe von Betonbordsteinen TB 8/20 cm und 8/30 cm mit Nassschneidegerät schneiden.	1,000 Stck	27,94	27,94
03.07.1908.	Längsschnitt am Randstein 8-10/25-30 cm herstellen. Längsschnitt am Betonbordstein TB 8/20-30 oder 10/25-30 cm mit Nassschneidegerät herstellen. Restmaterial abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 Stck	136,33	136,33
03.07.1911.	Bordstein 18/22-30 cm auf Gehrung schneiden. Köpfe von Betonbordsteinen HB 18/25 cm, 18/30 cm, RB 18/22 und Übergangssteinen auf Gehrung schneiden.	1,000 Stck	32,83	32,83
03.07.1913.	Bordstein 15/22-30 cm auf Gehrung schneiden. Köpfe von Betonbordsteinen HB 15/25 cm, 15/30 cm, RB 15/22 und Übergangssteinen auf Gehrung schneiden.	1,000 Stck	45,82	45,82
03.07.1915.	Randstein 10/20-30 cm auf Gehrung schneiden. Köpfe von Betonbordsteinen TB 10/20-30 cm auf Gehrung schneiden.	1,000 Stck	19,75	19,75
03.07.1917.	Randstein 8/20-30 cm auf Gehrung schneiden. Köpfe von Betonbordsteinen TB 8/20cm und 8/30 cm auf Gehrung schneiden.	1,000 Stck	22,96	22,96
03.07.1921.	Flachbordstein F 10 schneiden. Köpfe von Flachbordsteinen F 10 (20/25) schneiden.	1,000 Stck	30,78	30,78
03.07.1931.	Flachbordstein F 15 schneiden. Köpfe von Flachbordsteinen F 15 (30/28) schneiden	1,000 Stck	32,48	32,48

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1939.	Flachbordstein F 15 konisch schneiden. Köpfe von Flachbordsteinen F 15 (30/28) ggf. beidseitig konisch, zur Vermeidung von "klaffenden" Fugen bei der Verlegung in Kurven, schneiden.	1,000 Stck	47,16	47,16
03.07.1941.	Rampenstein aller Art und Größe schneiden. Längsschnitt am Rampenstein, Einfahrtsschwellenstein und Übergangssteinen, aller Art und Größe herstellen.	1,000 Stck	48,94	48,94
03.07.1951.1	0-10 m Bordsteinstoßrückenfugen schließen. Fugenausbildung der Bordsteine aller Art und Größe wie folgt herstellen: Die Rückseite der Fugen über der Betonrückenstütze bis Bordsteinoberkante mit Zementmörtel, MV. 1 : 3 schließen.	1,000 m	3,70	3,70
03.07.1951.2	>10-25 m Bordsteinstoßrückenfugen schließen. Fugenausbildung der Bordsteine aller Art und Größe wie folgt herstellen: Die Rückseite der Fugen über der Betonrückenstütze bis Bordsteinoberkante mit Zementmörtel, MV. 1 : 3 schließen.	1,000 m	3,49	3,49
03.07.1951.3	>25-50 m Bordsteinstoßrückenfugen schließen. Fugenausbildung der Bordsteine aller Art und Größe wie folgt herstellen: Die Rückseite der Fugen über der Betonrückenstütze bis Bordsteinoberkante mit Zementmörtel, MV. 1 : 3 schließen.	1,000 m	3,30	3,30
03.07.1951.4	> 50 m Bordsteinstoßrückenfugen schließen. Fugenausbildung der Bordsteine aller Art und Größe wie folgt herstellen: Die Rückseite der Fugen über der Betonrückenstütze bis Bordsteinoberkante mit Zementmörtel, MV. 1 : 3 schließen.	1,000 m	3,14	3,14
03.07.1955.	Bordsteinlängsfuge mit Mörtel vergießen und Verfugen. Bordsteinlängsfuge zwischen Bord- und vorhandener Rinnenanlage, aller Art und Größe, wie folgt herstellen. Die Fugen mit einem kunststoffvergüteten, zementären, schnellhärtenden und wasserundurchlässigem Fugenmörtel (z. B. vdw 400 Zementfugenmörtel der Firma GftK) oder gleichwertig, mit nachstehend aufgeführten Eigenschaften vergießen und verfugen. Das Vergießen und Verfugen ist am gleichen Tag durchzuführen. Technische Eigenschaften Fugenfüllstoff: Farbe grau Wasserundurchlässig Hoher Frost-/Tausalz widerstand Fließfähig Selbstverdichtend			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kehrsgaugmaschinenfest Druckfestigkeit von 30 N/mm ² Umweltfreundlich Herstellerangabe Fugenfüllstoff' vom Bieter auszufüllen. Aufmass entsprechend der Länge der verlegten Bordsteine.	1,000 m	3,80	3,80
03.07.1970.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bordsteinen HB 15/18/30 herstellen. Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen HB 15/18/30 durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei Δ T = 10 K herstellen.	1,000 Stck	18,49	18,49
03.07.1971.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bord- und Rinnenanlage HB 15/18/30 // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen. Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen HB 15/18/30 und 1-Stein-Rinne aus Betonstein 16/24/14 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bei $\Delta T = 10\text{ K}$ herstellen. Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen. Beschreibung Pflasterfugenmasse: <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreißfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farton schwarz' ' vom Bieter auszufüllen 1,000 Stck		19,61	19,61
03.07.1973.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bordsteinen HB 12/15/30 herstellen. Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen HB 12/15/30 durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Laugenbeständigkeit • Wärmeausdehnung = herstellen.	Beständig gegen Frost- und Tausalz ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ 1,000 Stck	18,43	18,43
03.07.1974.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bord- und Rinnenanlage HB 12/15/30 // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen. Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen HB 12/15/30 und 1-Stein-Rinne aus Betonstein 16/24/14 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m ³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m ² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ herstellen. Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen. Beschreibung Pflasterfugenmasse: • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamt- verformung: 25 % • Gebrauchs- temperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiter- reisfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm ² bei 100 % Dehnung			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>(nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) • (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. <p>Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farbton schwarz'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen</p>	1,000 Stck	19,38	19,38
03.07.1976.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bordsteinen HB 12/15/25 herstellen.</p> <p>Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen HB 12/15/25 durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei Δ T = 10 K <p>herstellen.</p>	1,000 Stck	18,35	18,35
03.07.1977.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bord- und Rinnenanlage HB 12/15/25 // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.</p> <p>Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen HB 12/15/25 und 1-Stein-Rinne aus Betonstein 16/24/14 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ <p>herstellen.</p> <p>Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen.</p> <p>Beschreibung Pflasterfugenmasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreißfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. <p>Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farbton schwarz'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen</p>	1,000 Stck	19,35	19,35
03.07.1979.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bordsteinen TB 10/30 herstellen. Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen TB 10/30 durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ herstellen.	1,000 Stck	18,32	18,32
03.07.1980.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bord- und Rinnenanlage TB 10/30 // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen. Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen TB 10/30 und 1-Stein-Rinne aus Betonstein 16/24/14 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ herstellen. Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen. Beschreibung Pflasterfugenmasse: <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreisfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. 			
	Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farbton schwarz' ' vom Bieter auszufüllen	1,000 Stck	19,35	19,35
03.07.1982.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bordsteinen TB 10/25 herstellen. Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen TB 10/25 durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei Δ T = 10 K herstellen.	1,000 Stck	18,13	18,13

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.1983.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bord- und Rinnenanlage TB 10/25 // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.</p> <p>Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen TB 10/25 und 1-Stein-Rinne aus Betonstein 16/24/14 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei Δ T = 10 K <p>herstellen.</p> <p>Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen.</p> <p>Beschreibung Pflasterfugenmasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreißfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farbton schwarz' ' vom Bieter auszufüllen 1,000 Stck		19,22	19,22
03.07.1985.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bordsteinen TB 8/20 herstellen. Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen TB 8/20 durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ herstellen.	1,000 Stck	17,38	17,38
03.07.1986.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Rundbordsteinen RB 18/22, r = 2 cm herstellen. Dehnungsfuge zwischen Rundbordsteinen RB 18/22, r = 2 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ herstellen.	1,000 Stck	18,35	18,35
03.07.1987.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Rundbord- und Rinnenanlage RB 18/22, r = 2 cm // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.</p> <p>Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen RB 18/22, r = 2 cm und 1-Stein-Rinne aus Betonstein 16/24/14 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ <p>herstellen.</p> <p>Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen.</p> <p>Beschreibung Pflasterfugenmasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreisfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen.			
	Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farbton schwarz'			
' vom Bieter auszufüllen	1,000 Stck	19,63	19,63
03.07.1989.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Rundbordsteinen RB 18/22, r = 5 cm herstellen.</p> <p>Dehnungsfuge zwischen Rundbordsteinen RB 18/22, r = 5 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ <p>herstellen.</p>	1,000 Stck	18,75	18,75
03.07.1992.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Rundbordsteinen RB 15/22, r = 2 cm herstellen.</p> <p>Dehnungsfuge zwischen Rundbordsteinen RB 15/22, r = 2 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10\text{ K}$ herstellen.	1,000 Stck	18,09	18,09
03.07.1993.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Rundbord- und Rinnenanlage RB 15/22, r = 2 cm // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.</p> <p>Dehnungsfuge zwischen Bordsteinen RB 15/22, r = 2 cm und 1-Stein-Rinne aus Betonstein 16/24/14 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10\text{ K}$ <p>herstellen.</p> <p>Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen.</p> <p>Beschreibung Pflasterfugenmasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreisfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen.			
	Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farbton schwarz'			
' vom Bieter auszufüllen	1,000 Stck	20,11	20,11
03.07.1995.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Rundbordsteinen RB 15/22, r = 5 cm herstellen. Dehnungsfuge zwischen Rundbordsteinen RB 15/22, r = 5 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei Δ T = 10 K herstellen.	1,000 Stck	18,75	18,75
03.07.1998.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Flachbordsteinen F 10, 20/25 cm herstellen. Dehnungsfuge zwischen Flachbordsteinen F 10, 20/25 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ herstellen.	1,000 Stck	17,07	17,07
03.07.1999.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Flachbord- und Rinnenanlage F 10, 20/25 cm // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.</p> <p>Dehnungsfuge zwischen Flachbordsteinen F 10, 20/25 cm und 1-Stein-Rinne aus Betonstein 16/24/14 cm durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ <p>herstellen.</p> <p>Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen.</p> <p>Beschreibung Pflasterfugenmasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreisfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen.			
	Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farbton schwarz'			
' vom Bieter auszufüllen	1,000 Stck	19,16	19,16
	<p>Hinweise zu Rinnenbahnen Die Lieferung der Rinnensteine wird gesondert vergütet und ist in den Verlege-Positionen nicht enthalten Die Rinnensteine sind ausschließlich ohne Fase mit glatter Struktur und in zement-grau zu liefern</p> <p>Das Vorbereiten der Unterlage wie Nachverdichten, Herstellen der profilgerechten Höhenlage im Auf- und Abtrag oder eine eventuelle Beseitigung schädlicher Verunreinigungen ist bei Bildung der Einheitspreise berücksichtigt.</p> <p>Das Betonfundament sowie die seitliche Stütze für die Rinnenbahn ist gemäß DIN 18318 aus einem Beton C 20/25 nach DIN EN 206/ DIN 1045-1 herzustellen.</p> <p>Pflasterrinnen und Bordsteine sind, soweit sie nebeneinander verlegt werden, auf ein gemeinsames Betonfundament zu verlegen. Die Rückenstütze ist frisch in frisch mit dem Betonfundament einzubauen und zu verdichten.</p> <p>Dem Beton muss ausreichend Verzögerer, mind. aber für 6 Stunden verlängerte Verarbeitbarkeitszeit, zugesetzt werden, was in den entsprechenden Positionen zu berücksichtigen ist.</p> <p>In die Positionen zur Pflasterschnittkante ist der Mehrverbrauch an Material einzurechnen.</p>			
03.07.2010.1	0-10 Stck Betonstein 16/24-16/14 cm grau, glatt ohne Fase liefern. Betonpflastersteine 16/24/14 cm und 16/16/14 cm, Stein-Nr. 3400, glatt ohne Fase, mit min. 7 mm Vorsatz, Mineral/ Körnung im Vorsatz (Basalt 1/3 mm, min. 45%), zementgrau liefern.	1,000 Stck	3,60	3,60
03.07.2010.2	11-25 Stck Betonstein 16/24-16/14 cm grau, glatt ohne Fase liefern. Betonpflastersteine 16/24/14 cm und 16/16/14 cm, Stein-Nr. 3400, glatt ohne Fase, mit min. 7 mm Vorsatz, Mineral/ Körnung im Vorsatz (Basalt 1/3 mm, min. 45%), zementgrau liefern.	1,000 Stck	2,85	2,85

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.2010.3	26-50 Stck Betonstein 16/24-16/14 cm grau, glatt ohne Fase liefern. Betonpflastersteine 16/24/14 cm und 16/16/14 cm, Stein-Nr. 3400, glatt ohne Fase, mit min. 7 mm Vorsatz, Mineral/ Körnung im Vorsatz (Basalt 1/3 mm, min. 45%), zementgrau liefern.	1,000 Stck	2,41	2,41
03.07.2010.4	> 50 Stck Betonstein 16/24-16/14 cm grau, glatt ohne Fase liefern. Betonpflastersteine 16/24/14 cm und 16/16/14 cm, Stein-Nr. 3400, glatt ohne Fase, mit min. 7 mm Vorsatz, Mineral/ Körnung im Vorsatz (Basalt 1/3 mm, min. 45%), zementgrau liefern.	1,000 Stck	1,95	1,95
03.07.2020.	Betonstein 16/24-16/14 cm grau, glatt mit Fase, liefern. Betonpflastersteine 16/24/14 cm und 16/16/14 cm glatt mit Fase, mit min. 7 mm Vorsatz, Mineral/ Körnung im Vorsatz (Basalt 1/3 mm, min. 45%) zementgrau liefern.	1,000 Stck	3,68	3,68
03.07.2030.	Betonstein 16/24-16/14 cm schwarz, glatt mit Fase, liefern. Betonpflastersteine 16/24/14 cm oder 16/16/14 cm, glatt mit Fase, schwarz (Basalt 0/5 mm, mit mind. 10 mm Vorsatz) liefern.	1,000 Stck	5,55	5,55
03.07.2040.	Betonstein 16/24-16/14 cm weiß, glatt mit Fase, liefern. Betonpflastersteine 16/24/14 cm oder 16/16/14 cm, glatt mit Fase, weiß (Kalkstein 0/5 mm, mit mind. 10 mm Vorsatz) liefern.	1,000 Stck	6,29	6,29
03.07.2050.	Rinnenplatten 30/30/10 weiß liefern. Rinnenplatten aus Beton, 30/30/10 mit weißem Vorsatz liefern.	1,000 m	36,75	36,75
03.07.2070.	Betonstein 10/20/8 Nr.1130, rot, glatt mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1130, rot, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,59	0,59
03.07.2075.	Betonstein 10/20/10 Nr.1130-10, rot, glatt mit Fase liefern. Betonstein 10/20-10/8 cm, Nr. 1130-10, rot, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,61	0,61
03.07.2080.	Betonstein 10/20/8 Nr.1110, anthrazit, glatt mit Fase liefern. Betonstein 10/20/8 cm, Nr. 1130, rot, mit Fase, liefern.	1,000 Stck	0,56	0,56
03.07.2211.1	0-10 m Rinne 16/24-16/14, 1-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - e i n r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	32,14	32,14
03.07.2211.2	>10-25 m Rinne 16/24-16/14, 1-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - e i n r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	30,87	30,87
03.07.2211.3	>25-50 m Rinne 16/24-16/14, 1-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - e i n r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	29,62	29,62
03.07.2211.4	> 50 m Rinne 16/24-16/14, 1-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - e i n r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	28,33	28,33
03.07.2212.1	0-10 m Rinne 16/24-16/14, 2-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - z w e i r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	43,95	43,95
03.07.2212.2	>10-25 m Rinne 16/24-16/14, 2-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - z w e i r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	42,25	42,25
03.07.2212.3	>25-50 m Rinne 16/24-16/14, 2-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - z w e i r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	40,63	40,63

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.2212.4	> 50 m Rinne 16/24-16/14, 2-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - z w e i r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	38,85	38,85
03.07.2213.1	0-10 m Rinne 16/24-16/14, 3-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - d r e i r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	58,48	58,48
03.07.2213.2	>10-25 m Rinne 16/24-16/14, 3-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - d r e i r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	55,83	55,83
03.07.2213.3	>25-50 m Rinne 16/24-16/14, 3-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - d r e i r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	52,76	52,76
03.07.2213.4	> 50 m Rinne 16/24-16/14, 3-reihig, auf 20 cm Beton vor Bordstein herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament - d r e i r e i h i g - herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	51,82	51,82
03.07.2221.1	0-10 m Abschlussbahn 16/24/14, auf 20 cm Beton herstellen. Freistehende Rinne -e i n r e i h i g- mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament und einseitiger Betonstütze herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	33,42	33,42
03.07.2221.2	>10-25 m Abschlussbahn 16/24/14, auf 20 cm Beton herstellen. Freistehende Rinne -e i n r e i h i g- mit Pflastersteinen 16/24/14			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament und einseitiger Betonstütze herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	32,14	32,14
03.07.2221.3	>25-50 m Abschlussbahn 16/24/14, auf 20 cm Beton herstellen. Freistehende Rinne -e i n r e i h i g- mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament und einseitiger Betonstütze herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	30,87	30,87
03.07.2221.4	> 50 m Abschlussbahn 16/24/14, auf 20 cm Beton herstellen. Freistehende Rinne -e i n r e i h i g- mit Pflastersteinen 16/24/14 cm und 16/16/14 cm in Geraden und Kurven auf einem 20 cm dicken Betonfundament und einseitiger Betonstütze herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	29,62	29,62
03.07.2222.1	0-10 m Rinne s/ w mit Abschlußbahn auf 20 cm Beton herstellen. Freistehende Rinne schwarz/ weiß, mit Abschlussbahn zementgrau, -z w e i r e i h i g- aus Pflastersteinen 16/24/14 cm, dabei die Abschlußbahn aus abwechselnd 2 weißen und 2 schwarzen Steinen oder durchweg weißen Steinen (vor Busbuchten) bzw. schwarzen Steinen (vor Baumscheiben) oder nur mit grauen Steinen, die Abschlussbahn durchgehend in zementgrau, höhenversetzt auf einem 20 cm dicken Betonfundament in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	44,75	44,75
03.07.2222.2	>10-25 m Rinne s/ w mit Abschlußbahn auf 20 cm Beton herstellen. Freistehende Rinne schwarz/ weiß, mit Abschlussbahn zementgrau, -z w e i r e i h i g- aus Pflastersteinen 16/24/14 cm, dabei die Abschlußbahn aus abwechselnd 2 weißen und 2 schwarzen Steinen oder durchweg weißen Steinen (vor Busbuchten) bzw. schwarzen Steinen (vor Baumscheiben) oder nur mit grauen Steinen, die Abschlussbahn durchgehend in zementgrau, höhenversetzt auf einem 20 cm dicken Betonfundament in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	43,05	43,05
03.07.2222.3	>25-50 m Rinne s/ w mit Abschlußbahn auf 20 cm Beton herstellen. Freistehende Rinne schwarz/ weiß, mit Abschlussbahn zementgrau, -z w e i r e i h i g- aus Pflastersteinen 16/24/14 cm, dabei die Abschlußbahn aus abwechselnd 2 weißen und 2 schwarzen Steinen oder durchweg weißen Steinen (vor Busbuchten) bzw. schwarzen Steinen (vor Baumscheiben) oder nur mit grauen Steinen, die Abschlussbahn durchgehend in			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	zementgrau, höhenversetzt auf einem 20 cm dicken Betonfundament in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	41,40	41,40
03.07.2222.4	> 50 m Rinne s/ w mit Abschlußbahn auf 20 cm Beton herstellen. Freistehende Rinne schwarz/ weiß, mit Abschlussbahn zementgrau, -z w e i r e i h i g- aus Pflastersteinen 16/24/14 cm, dabei die Abschlußbahn aus abwechselnd 2 weißen und 2 schwarzen Steinen oder durchweg weißen Steinen (vor Busbuchten) bzw. schwarzen Steinen (vor Baumscheiben) oder nur mit grauen Steinen, die Abschlussbahn durchgehend in zementgrau, höhenversetzt auf einem 20 cm dicken Betonfundament in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	39,64	39,64
03.07.2253.1	0-10 m Rinne dreireihig mit 10/20/8, auf 20 cm Beton herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 10/20/8 cm auf einem 20 cm dickem Betonfundament -d r e i r e i h i g- in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	45,49	45,49
03.07.2253.2	>10-25 m Rinne dreireihig mit 10/20/8, auf 20 cm Beton herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 10/20/8 cm auf einem 20 cm dickem Betonfundament -d r e i r e i h i g- in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	44,40	44,40
03.07.2253.3	>25-50 m Rinne dreireihig mit 10/20/8, auf 20 cm Beton herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 10/20/8 cm auf einem 20 cm dickem Betonfundament -d r e i r e i h i g- in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	42,22	42,22
03.07.2253.4	> 50 m Rinne dreireihig mit 10/20/8, auf 20 cm Beton herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 10/20/8 cm auf einem 20 cm dickem Betonfundament -d r e i r e i h i g- in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	39,40	39,40
03.07.2263.1	0-10 m Rinne dreireihig mit 10/20/10, auf 20 cm Beton herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 10/20/10 cm auf einem 20 cm dickem Betonfundament -d r e i r e i h i g- in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	53,28	53,28

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.2263.2	>10-25 m Rinne dreireihig mit 10/20/10, auf 20 cm Beton herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 10/20/10 cm auf einem 20 cm dickem Betonfundament -d r e i r e i h i g- in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	52,24	52,24
03.07.2263.3	>25-50 m Rinne dreireihig mit 10/20/10, auf 20 cm Beton herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 10/20/10 cm auf einem 20 cm dickem Betonfundament -d r e i r e i h i g- in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	50,89	50,89
03.07.2263.4	> 50 m Rinne dreireihig mit 10/20/10, auf 20 cm Beton herstellen. Rinne mit Pflastersteinen 10/20/10 cm auf einem 20 cm dickem Betonfundament -d r e i r e i h i g- in Geraden und Kurven herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	49,57	49,57
03.07.2330.	Rinnenplatten 30/25/10 auf 20 cm Beton verlegen. Rinnenbahn 30 / 25 / 10 cm, in Geraden und Kurven vor Bordsteinen auf einem Betonfundament, 20 cm dick herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	47,83	47,83
03.07.2350.	Rinnenplatten 50/25/15-20 auf 20 cm Beton verlegen. Rinnenbahn aus Betonmarkierungssteinen (Leitstreifen) 50/25/15-20 cm, in Geraden und Kurven vor Bordsteinen auf einem Betonfundament, 20 cm dick herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	63,77	63,77
03.07.2355.	Rinnenplatten 50/50/15-20 auf 20 cm Beton verlegen. Rinnenbahn aus Betonmarkierungssteinen (Leitstreifen) 50/50/15-20 cm, in Geraden und Kurven vor Bordsteinen auf einem Betonfundament, 20 cm dick, herstellen. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert.	1,000 m	61,21	61,21
03.07.2410.	Gussasphalt-Entwässerungsrinne MA 8 S, d = 3 cm, b = 20 cm herstellen. Offene Entwässerungsrinne aus Gussasphalt als (Bord-/ Pendelrinne) herstellen. Mischgutart MA 8 S, Bindemittel 25/55-55 A für Belastungsklasse 3.2 RStO in einer Schichtdicke von ca. 3 cm und einer Breite von 20 cm, einbauen und nach ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.9.5 Verfahren C abstreuen. Erforderliche Fräsarbeiten zur Herstellung der Rinne sind einzurechnen.	1,000 m	108,31	108,31

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.2450.	<p>Gussasphalt-Entwässerungsrinne MA 8 S, d = 3 cm herstellen. Offene Entwässerungsrinne aus Gussasphalt als (Bord-/ Pendelrinne) herstellen. Mischgutart MA 8 S, Bindemittel 25/55-55 A für Belastungsklasse 3.2 RStO in einer Schichtdicke von ca. 3 cm und einer Breite von '30' cm, einbauen und nach ZTV Asphalt-StB Abschnitt 3.9.5 Verfahren C abstreuen. Erforderliche Fräsarbeiten zur Herstellung der Rinne sind einzurechnen.</p>	1,000 m	113,61	113,61
03.07.2510.	<p>Betonpflaster bis 14 cm stark maschinell schneiden. Pflasterschnitt für Betonpflastersteine bis 14 cm stark herstellen.</p>	1,000 Stck	16,77	16,77
03.07.2901.	<p>Rinne vor Bordstein 1-reihig mit Fugenmörtel einschlänmen. Fugenausbildung der - e i n r e i h i g e n - Rinnenbahn aus Pflastersteinen oder Rinnenplatten aller Art und Größe, vor Bordstein verlegt mit einem kunststoffvergüteten, zementären, schnellhärtenden und wasserundurchlässigem Fugenmörtel, mit nachstehend aufgeführten Eigenschafften, vergießen und verfugen. Das Vergießen und Verfugen ist am gleichen Tag durchzuführen.</p> <p>Technische Eigenschaften Fugenfüllstoff: Farbe: grau Wasserundurchlässigkeit: Wasserundurchlässig Frost-/Tausalz widerstand: $\leq 500 \text{ g/m}^2$ Fließfähig Selbstverdichtend Kehrsaugmaschinenfest Druckfestigkeit: 30 MPa Umweltfreundlich.</p> <p>Herstellerangabe Fugenfüllstoff' ' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 m	6,45	6,45
03.07.2902.	<p>Rinne vor Bordstein 2-reihig mit Fugenmörtel einschlänmen. Fugenausbildung der - z w e i r e i h i g e n - Rinnenbahn aus Pflastersteinen oder Rinnenplatten aller Art und Größe, vor Bordstein verlegt mit einem kunststoffvergüteten, zementären, schnellhärtenden und wasserundurchlässigem Fugenmörtel, mit nachstehend aufgeführten Eigenschafften, vergießen und verfugen. Das Vergießen und Verfugen ist am gleichen Tag durchzuführen.</p> <p>Technische Eigenschaften Fugenfüllstoff: Farbe: grau</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Wasserdurchlässigkeit: Wasserundurchlässig Frost-/Tausalzwidestand: $\leq 500 \text{ g/m}^2$ Fließfähig Selbstverdichtend Kehrsaugmaschinenfest Druckfestigkeit: 30 MPa Umweltfreundlich.</p> <p>Herstellerangabe Fugenfüllstoff'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 m	7,88	7,88
03.07.2911.	<p>Rinne/ Abschlußbahn 1-reihig mit Fugenmörtel einschlämmen. Fugenausbildung der -e i n r e i h i g e n- Rinnen- oder Abschussbahn aus Pflastersteinen oder Rinnenplatten aller Art und Größe mit einem kunststoffvergüteten, zementären, schnellhärtenden und wasserundurchlässigem Fugenmörtel, mit nachstehend aufgeführten Eigenschafften, vergießen und verfugen. Das Vergießen und Verfugen ist am gleichen Tag durchzuführen.</p> <p>Technische Eigenschaften Fugenfüllstoff: Farbe: grau Wasserdurchlässigkeit: Wasserundurchlässig Frost-/Tausalzwidestand: $\leq 500 \text{ g/m}^2$ Fließfähig Selbstverdichtend Kehrsaugmaschinenfest Druckfestigkeit: 30 MPa Umweltfreundlich.</p> <p>Herstellerangabe Fugenfüllstoff'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 m	2,63	2,63
03.07.2912.	<p>Rinne/ Abschlußbahn 2-reihig mit Fugenmörtel einschlämmen. Fugenausbildung der -z w e i r e i h i g e n- Rinnenbahn aus Pflastersteinen aller Art oder Rinnenplatten mit einem kunststoffvergüteten, zementären, schnellhärtenden und wasserundurchlässigem Fugenmörtel, mit nachstehend aufgeführten Eigenschafften, vergießen und verfugen. Das Vergießen und Verfugen ist am gleichen Tag durchzuführen.</p> <p>Technische Eigenschaften Fugenfüllstoff: Farbe: grau Wasserdurchlässigkeit: Wasserundurchlässig Frost-/Tausalzwidestand: $\leq 500 \text{ g/m}^2$ Fließfähig Selbstverdichtend</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kehrsgaugmaschinenfest Druckfestigkeit: 30 MPa Umweltfreundlich. Herstellerangabe Fugenfüllstoff' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 m	4,38	4,38
03.07.2913.	Rinne/ Abschlußbahn 3-reihig mit Zementmösung einschlänmen. Fugenausbildung der - d r e i r e i h i g e n - Rinnenbahn aus Pflastersteinen oder Rinnenplatten aller Art und Größe mit einem kunststoffvergüteten, zementären, schnellhärtenden und wasserundurchlässigem Fugenmörtel, mit nachstehend aufgeführten Eigenschafften, vergießen und verfugen. Das Vergießen und Verfugen ist am gleichen Tag durchzuführen. Technische Eigenschaften Fugenfüllstoff: Farbe: grau Wasserdurchlässigkeit: Wasserundurchlässig Frost-/Tausalz widerstand: $\leq 500 \text{ g/m}^2$ Fließfähig Selbstverdichtend Kehrsgaugmaschinenfest Druckfestigkeit: 30 MPa Umweltfreundlich. Herstellerangabe Fugenfüllstoff' ' vom Bieter auszufüllen.	1,000 m	3,84	3,84
	Bewegungsfugen mit Dehnscheibe			
03.07.2960.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe in 1-Stein-Rinne herstellen Dehnungsfuge in 1-Stein-Rinne aller Art und Größe durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus PU-Kautschuk auf Recyclingbasis <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Längenänderung pro 1000 mm bei T = 10 K</p> <p>herstellen.</p> <p>Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen.</p> <p>Beschreibung Pflasterfugenmasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreißfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. <p>Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farton schwarz'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen</p>	1,000 Stck	19,72	19,72
03.07.2961.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe in 2-Stein-Rinne herstellen</p> <p>Dehnungsfuge in 2-Stein-Rinne aller Art und Größe durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • d = 10 mm • Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Beständig gegen Frost- und Tausalz</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeausdehnung = ca. $10 \cdot 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei $\Delta T = 10 \text{ K}$ <p>herstellen.</p> <p>Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen.</p> <p>Beschreibung Pflasterfugenmasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbton: schwarz Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) zul. Gesamtverformung: 25 % Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C Weiterreißfestigkeit: 8 N/ mm Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. <p>Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farton schwarz'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen</p>	1,000 Stck	22,92	22,92
03.07.2962.	<p>Bewegungsfuge mit Dehnscheibe in 3-Stein-Rinne herstellen</p> <p>Dehnungsfuge in 3-Stein-Rinne aller Art und Größe durchgehend in Betonfundament und Rückenstütze mit vorgeformter Dehnscheibe aus</p> <p>PU-Kautschuk auf Recyclingbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> d = 10 mm Raumgewicht = ca. 810 kg/m³ 			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> • Flächengewicht = ca. 8,10 kg/m² • Shore-A-Härte = 48-52 A • Temperaturbeständigkeit = -30°C bis +120°C • Chemisches Verhalten = bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit Beständig gegen Frost- und Tausalz • Wärmeausdehnung = ca. 10 * 10⁻⁵ / °C (in Anlehnung der DIN EN 13471) = 1 mm Längenänderung pro 1000 mm bei Δ T = 10 K <p>herstellen.</p> <p>Im Bereich der Rinnenanlage sind die oberen 3 cm der sichtbaren Bewegungsfuge gemäß ZTV Fug - StB mit einer elastischen und treibstoffbeständigen Pflasterfugenmasse z. B. Sikaflex Pro-3 (oder gleichwertig) nach TL Fug - StB zu schließen.</p> <p>Beschreibung Pflasterfugenmasse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbton: schwarz • Dichte: 1,35 kg/ l gem. DIN 53479 • Hautbildung: 60 min. (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • zul. Gesamtverformung: 25 % • Gebrauchstemperatur: -40 °C bis + 80 °C • Weiterreisfestigkeit: 8 N/ mm • Shor A Härte: 37 (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Zugspannung: 0,6 N/ mm² bei 100 % Dehnung (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Bruchdehnung: 600 % (nach 28 Tagen) (+ 23 °C/ 50 % r. F.) • Rückstellvermögen: >80 % (nach 28 Tagen) • Chemische Beständigkeit: Beständig gegen: Wasser, Meerwasser, verdünnte Laugen, Kalkwasser, neutrale wässrige Reinigungsmittel Unbeständig gegen: Alkohol, organische Säuren, konzentrierte Laugen und Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Aromen. <p>Herstellerangabe Fugenfüllstoff, Farton schwarz'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen</p>	1,000 Stck	26,13	26,13

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 03.07. Randbefestigungen			14.319,25
	Summe 03. Oberbau			87.119,45
08.	Ausstattung			
08.05.	Pflanzgruben, Wurzelschutz, Bepflanzung			
08.05.0010.	Pflanzgrube für Baumpflanzung herstellen. Pflanzgrube für Baumpflanzung gemäß FLL Richtlinien und Baumscheibenkonzept der ASD, ' ' x ' ' x ' ' m (LxBxT) herstellen. Die Tiefe von ' ' m wird ab Unterkante Straßenoberbau oder Frostschuttschicht gemessen. Anfallender Aushub aufladen, abfahren und fachgerecht entsorgen.	1,000 cbm	107,16	107,16
08.05.0110.	Wurzelschutz aus HDPE Kunststoffolie einbauen. Wurzelschutz aus HDPE Kunststoffolie, 2 mm stark, schwarz zur Leitungssicherung liefern und einbauen. Der Einbau erfolgt vertikal, nahtlos und parallel zum Leitungsverlauf innerhalb der Pflanzgrube. Der Abstand zur Leitung beträgt 20 - 30 cm. Eine Überdeckung von 20 cm unterhalb der Rohrsohle sowie ca. 10 cm unterhalb der Gehwegoberkante ist sicherzustellen. Für die Verlegung sind die Vorgaben des Leitungsträgers durch die AN zu beachten.	1,000 qm	38,60	38,60
08.05.0120.	Wurzelbelüftung außerhalb offener Baumscheibe (Regeldetail 3), liefern und einbauen. Einrichtung für die Belüftung der Baumwurzeln in der Pflanzgrube bei Überstand von offener Baumscheibe zur Außenkante Pflanzgrube >= 1,0 m liefern und während des Einbaus des Baumsubstrates Zug um Zug herstellen. Die Erschwernisse beim Einbau des Substrates um die Wurzelbelüftungseinrichtung sind in dieser Position zu berücksichtigen. Pro Pflanzgrube sind ' (im Regeldetail 4 St, kann aber je nach Situation vor Ort differieren!) Stück Einzelbelüftungsstränge einzubauen. Die Vergütung erfolgt pro Stück Wurzelbelüftungseinrichtung jeweils bestehend aus: 0,5m geschlossenwandiges Verbundrohr (profilierte Außenwand, glatte Innenwand) aus HDPE, Innendurchmesser 100mm, inklusive Muffe zur Verbindung der Rohre und 1,5 m perforiertem Verbundrohr (profilierte Außenwand, glatte			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Innenwand) aus HDPE, Innendurchmesser 100 mm, mit 1,2 mm Schlitzbreite, Lufteintrittsfläche mind. 50 cm²/lfm, Einlass-Aufsatz aus Aluminiumguss AlSi7Mg oben quadratisch, Abmessung: 100 x 100 mm - Höhe: 180 mm - geeignet für bis 12 cm Pflastersteine mit schwenkbarem Deckel aus Edelstahl 90 x 90 mm, Kranz zur Befestigung in Belag, rundes Unterteil Ø 100 mm mit Noppen zur Kopplung an Rohr liefern und nach Herstellerangaben einbauen</p> <p>Produktbeispiel Wurzelraumbelüftungs-Kappe: ArborVent AV100UP, Greenleaf Deutschland KG Bockshard 20 51580 Reichshof-Hunsheim Tel: 02261 92028-0 Fax:02261 92028-20</p> <p>oder gleichwertiger Art.</p> <p><u>"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</u></p> <p>Herstellerangabe Wurzelbelüftungseinrichtung'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Baumpflanzung

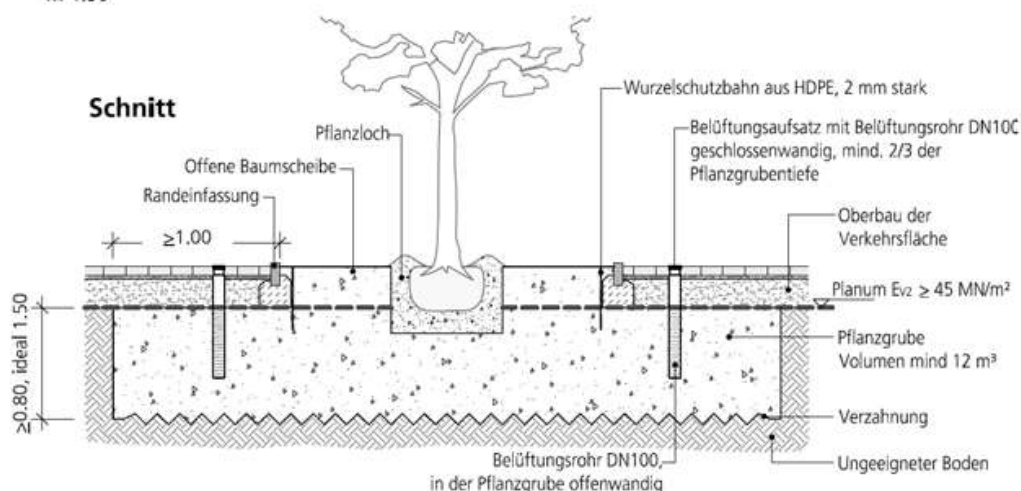
Stand: November 2016

Regeldetail 3

Offene Baumscheibe mit Belüftungseinrichtung außerhalb der Baumscheibe
z.B. bei Geh- und Radwegen

Pflanzgrubenbauweise 2 gem. Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2, FLL e.V.

M 1:50



1,000 Stck

92,27

92,27

08.05.0122. Wurzelbelüftung in offener Baumscheibe (Regeldetail 4), liefern und einbauen.

Einrichtung für Belüftung der Baumwurzeln in Pflanzgrube, bei Überstand von offener Baumscheibe zur Außenkante Pflanzgrube $\geq 1,0$ m, liefern und während des Einbaus des Baumsubstrates Zug um Zug herstellen. Die Erschwernisse beim Einbau des Substrates um die Wurzelbelüftungseinrichtung sind in dieser Position zu berücksichtigen.

Pro Pflanzgrube sind

'(im Regeldetail 4 St, kann aber je nach Situation vor Ort differieren!)

Stück Einzelbelüftungsstränge einzubauen.

Die Vergütung erfolgt pro Stück Einrichtung, jeweils bestehend aus:

'(Länge muss je Pflanzgrubendimension ermittelt werden!)'
m Drainageröhr DN 100 mit Drainagefilterschlauch.

1 Stück Übergangstück Drainageröhr zu PVC-KG Röhr DN 110 (Spitze),

'(Länge je nach Stärke des Oberbaus!)

m PVC-KG (PVC-U) Röhr DN 110, Ausrichtung der Muffe nach oben.

Auftrags-LV Langtext

Projekt:	StB-2025-B..	Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV:	2025-26	Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>1 Stück Wurzelraumbelüftungs-Kappe kurz, quadratisch, 8,5 x 8,5 cm, Höhe 8,5 cm aus Gussaluminium mit Verschlussgitter aus Edelstahlmit entsprechenden Bodenankern als Standsicherung und Ausreißsicherung gemäß DIN EN 1433 und Belastungsklasse B125.</p> <p>Produktbeispiel Wurzelraumbelüftungs-Kappe der Firma Humberg GmbH 48301 Nottuln Tel: 02509 993690 Fax: 02509 9939629</p> <p>oder gleichwertig.</p> <p>Herstellerangabe Wurzelbelüftungs-Kappe'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>			
	<p>Regeldetail 4 Offene Baumscheibe mit Belüftungseinrichtung innerhalb der Baumscheibe z.B. bei PKW-Stellplätzen Pflanzgrubenbauweise 2 gem. Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2, FLL e.V.</p> <p>M 1:50</p>	1,000 Stck	100,84	100,84

08.05.0125. Wurzelbelüftung außerhalb geschlossener Baumscheibe (Regeldetail 5), liefern und einbauen.

Einrichtung für die Belüftung der Baumwurzeln in der Pflanzgrube bei geschlossener Baumscheibe liefern und während des Einbaus des Baumsubstrates Zug um Zug herstellen. Die Erschwernisse beim Einbau des Substrates um die Wurzelbelüftungseinrichtung sind in dieser Position zu berücksichtigen.

Pro Pflanzgrube sind

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26 **Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau**
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>'(im Regeldetail 8 St, kann aber je nach Situation vor Ort differieren!')</p> <p>Stück Einzelbelüftungsstränge einzubauen.</p> <p>Die Vergütung erfolgt pro Stück Wurzelbelüftungseinrichtung jeweils bestehend aus:</p> <p>0,5m geschlossenwandiges Verbundrohr (profilierter Außenwand, glatte Innenwand) aus HDPE, Innendurchmesser 100 mm, inklusive Muffe zur Verbindung der Rohre und 1,5 m perforiertem Verbundrohr (profilierter Außenwand, glatte Innenwand) aus HDPE, Innendurchmesser 100 mm, mit 1,2 mm Schlitzbreite, Lufteintrittsfläche mind. 50 cm²/lfm, Einlass-Aufsatz aus Aluminiumguss AlSi7Mg oben quadratisch, Abmessung: 100 x 100mm - Höhe: 180mm - geeignet für bis 12 cm Pflastersteine mit schwenkbarem Deckel aus Edelstahl 90 x 90 mm, Kranz zur Befestigung in Belag, rundes Unterteil: Ø100 mm mit Noppen zur Kopplung an Rohr liefern und nach Herstellerangaben einbauen.</p> <p>Produktbeispiel Wurzelraumbelüftungs-Kappe:</p> <p>ArborVent AV100UP, Greenleaf Deutschland KG Bockshard 20 51580 Reichshof-Hunsheim Tel: 02261 92028-0 Fax:02261 92028-20 oder gleichwertiger Art.</p> <p><u>"Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen"</u></p> <p>Herstellerangabe Wurzelbelüftungseinrichtung'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Baumpflanzung

Stand: November 2016

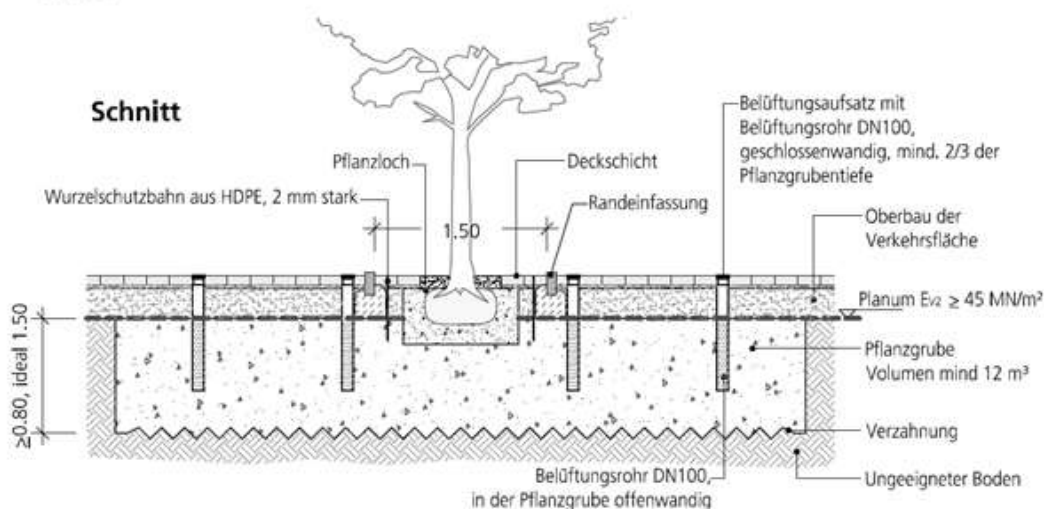
Regeldetail 5

Geschlossene Baumscheibenabdeckung und

Belüftungseinrichtung

Pflanzgrubenbauweise 2 gem. Empfehlungen für Baumpflanzungen, Teil 2, FLL e.V.

M 1:50



1,000 Stck

92,65

92,65

08.05.0210.

Substrat für Baumpflanzung liefern, einbauen.

Überbaubares mineralisches Baums substrat der Körnung 0/16 bis 0/32 mm, gemäß FLL-Richtlinien und für Pflanzgrubenbauweise 2 (ganz oder teilweise überbaut), verdichtbar auf $E_v2 \geq 45 \text{ MN/m}^2$, bestehend aus strukturstabilen, wasserspeichernden Gerüstbaustoffen liefern und in vorbereiteter Pflanzgrube in Lagen von max. 30 cm Dicke bis 5 cm unter Oberkante Randbefestigung einbauen und verdichten, wobei das Substrat NUR unter der überbauten Fläche verdichtet werden darf!

Vor Einbau der ersten Lage ist die Sohle der Pflanzgrube mit einer dünnen Schicht des Substrates mechanisch, mindestens 15 cm tief, mit dem anstehenden Boden zu vermischen.

Verfestigungen der Pflanzgrubenwände sind zu beseitigen.

Technische Daten:

Körnung:	0/16 bis 0/32 mm
	30 M-% $d = 0,063 - 2,0 \text{ mm}$
Wasserdurchlässigkeit kf:	$5,0 \cdot 10^{-6} \text{ m/s}$
Wasserkapazität:	25 Vol%
Bodenreaktion-pH-Wert:	pH 5,0 - pH 8,5
Organische Substanz:	1 - 2 %
Salzgehalt:	150 mg/100 g (im
Wasserauszug)	

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verformungsmodul Ev2: 45 MN/m ² Verdichtungsgrad: 95 % DPr Herstellerangabe Baumpflanzsubstrat' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 t		96,62	96,62
08.05.0220.	Substrat für Baumpflanzung Körnung 0/32 mm liefern, einbauen. Überbaubares mineralisches Baums substrat der Körnung 0/32 mm, gemäß FLL-Richtlinien und für Pflanzgrubenbauweise 2 (ganz oder teilweise überbaut), verdichtbar auf Ev2 70 - 100 MN/m ² , bestehend aus strukturstabilen, wasserspeichernden Gerüstbaustoffen, liefern und in vorbereiteter Pflanzgrube in Lagen von max. 30 cm Dicke bis 5 cm unter Oberkante Randbefestigung einbauen und verdichten, wobei das Substrat NUR unter der überbauten Fläche verdichtet werden darf! Vor Einbau der ersten Lage ist die Sohle der Pflanzgrube mit einer dünnen Schicht des Substrates mechanisch, mindestens 15 cm tief, mit dem anstehenden Boden zu vermischen. Verfestigungen der Pflanzgrubenwände sind zu beseitigen. Technische Daten: Körnung: 0/32 mm Korngrößenverteilung abschlämmbare Bestandteile: 10 - 20 Massen-% Fein-/ Mittelkies: 30 - 30 Massen-% Volumengewicht Anlieferungszustand DIN EN 1097-3 1,05 - 1,15 to/ m ³ Wasserkapazität: 25 - 35 Vol% Wasserdurchlässigkeit 0,3 - 15 mm/min Gehalt an organischer Substanz 1 - 4 Masse-% pH-Wert: 6,5 - 7,5 Salzgehalt: 150 mg/100 g Verformungsmodul Ev2: 70 - 100 MN/m ² Verdichtungsgrad: > 95 % DPr Herstellerangabe Baumpflanzsubstrat 0/32 mm' ' vom Bieter auszufüllen 1,000 t		61,31	61,31
08.05.0310.	Schotterrasensubstrat liefern, einbauen. Mineralisches Schotterrasensubstrat für Baumscheiben oder Seitenstreifen, entmischungssicher zusammengesetzt, aus den Basiskomponenten Natur-Bims/ Leicht-Lava/ Löß in Anlehnung an die FLL-Richtlinie in homogener Mischung der Körnung			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	0/16 mm liefern, einbauen und verdichten. Aufbauhöhe 8-10 cm bis ca. 2 cm unter der Anschlussbefestigung. Technische Daten: - Zusammensetzung: Naturprodukt (Eruptivgestein, Ober-/ Unterboden verschiedener Klassen) bestehend aus Augit, Olivin, Magnetit, Limonit, Biotit, Tone versch. Arten - Korngrößenverteilung: 10-15 M.-% abschlämbbare Bestandteile 30-45 M.-% Fein-/ Mittelkies - Wasser-/ Luft Haushalt: 30-35 Vol.-% (verdichtet) - Wasserdurchlässigkeit kf: 1,0 * 10-5 m/s - pH-Wert: 6,5-7,5 - Salzgehalt: ca. 0,5 g/l Herstellerangabe Schotterrasensubstrat' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 t		82,55	82,55
Summe 08.05.	Pflanzgruben, Wurzelschutz, Bep..			672,00
Summe 08.	Ausstattung			672,00
09.	Sonstiges/ Stundensätze			
09.01.	Anrampung, Keile, sonstige Fugenausbildung			
09.01.0010.	Kaltasphalt bis 3 cm ein- und ausbauen. Provisorische Asphaltbetondecke aus kalteinbaufähigem bituminösem Material, Körnung 0/8 mm, bis etwa 3 cm dick, in unterschiedlichen Breiten herstellen; einschließlich späterem Rückbau und fachgerechter Entsorgung.	1,000 qm	22,57	22,57
09.01.0020.	Kaltasphalt bis 5 cm ein- und ausbauen. Provisorische Asphaltbetondecke aus kalteinbaufähigem bituminösem Material, Körnung 0/8 mm, bis etwa 5 cm dick, in unterschiedlichen Breiten herstellen; einschließlich späterem Rückbau und fachgerechter Entsorgung.	1,000 qm	41,19	41,19
09.01.0030.	Anrampung H. bis 5 cm B. bis 20 cm aus Kaltasphalt ein- und ausbauen. Anrampung bis 5 cm Höhe und max. 20 cm Breite aus kalteinbaufähigem bituminösem Material in befestigten Flächen, herstellen; einschließlich späterem Rückbau und fachgerechter Entsorgen.	1,000 m	33,25	33,25

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.01.0040.	Anrampung H. bis 10 cm B. bis 40 cm aus Heißasphalt ein- und ausbauen. Anrampung bis 10 cm Höhe und max. 40 cm Breite aus heißeinbaufähigem bituminösem Material in befestigten Flächen, herstellen, einschließlich späterem Rückbau und fachgerechter entsorgen.	1,000 m	34,01	34,01
09.01.1010.	Beton C 12/15 in schmalen Flächen liefern, einbauen. Fundamentbeton C 12/15 liefern und in schmalen Flächen (z. B. Gräben und Kleinarbeiten, vor Rinnen...) in geeigneter Konsistenz und Körnung in Breiten bis 0,50 m und Dicken bis 0,25 m einbauen und verdichten.	1,000 cbm	326,49	326,49
09.01.2010.	Fugen zum Bestand mit Trasszementmörtel verfugen. Fuge zwischen hergestellter Pflasterfläche und Bestand mit geeignetem Trasszementmörtel verfugen; Fugenbreite bis 3 cm, Fugentiefe bis 10 cm	1,000 m	18,98	18,98
09.01.2020.	Fugen zum Bestand mit Splitt 2/5 mm verfüllen. Fugen zwischen hergestellter Fläche und Bestand mit geeignetem Splitt, Körnung 2/5 mm verfüllen. Fugenbreite bis 3 cm, Fugentiefe bis 10 cm	1,000 m	13,28	13,28
09.01.2110.	Fuge zwischen Bord- und Rinnenstein auskratzen. Frisch eingeschlammte, unregelmäßige, bis ca. 25 mm breite Fuge zwischen Bord- und Rinnenstein, min. 30 mm tief auskratzen und säubern; als Vorbereitung für Fugenverguss der Positionen 09.01.2120 und 09.01.2130. Die Fuge ist abgestimmt auf den Fugenverguß entsprechend den Herstellerangaben herzustellen und vorzubereiten.	1,000 m	8,15	8,15
09.01.2120.	Fuge, betongrau, zwischen Bord- und Rinne/Pflaster vergießen. Unregelmäßige Fuge zwischen Bord- und Rinnenstein bzw. Pflaster, Breite bis 25 mm, in voller Steinhöhe mit Fugenverguss einschlänmen. Das Fugenmaterial soll folgenden Anforderungen entsprechen: <ul style="list-style-type: none"> - wasserundurchlässig - hoher Frost- Tausalz widerstand - selbstverdichtend - früh begehbar und belastbar - ca. 50 N / mm² Druckfestigkeit - Farbe betongrau Das Material ist entsprechend den Herstellerangaben zu verwenden.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Herstellerangabe: Fugenvergussmasse betongrau' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 m		19,83	19,83
09.01.2130.	Fuge, anthrazit, zwischen Bord und Rinne/ Pflaster vergießen. Unregelmäßige Fuge zwischen Bord- und Rinnenstein bzw. Pflaster, Breite bis 25 mm, in voller Steinhöhe mit Fugenverguss einschlänmen. Das Fugenmaterial soll folgenden Anforderungen entsprechen: - wasserundurchlässig - hoher Frost- Tausalzwidestand - selbstverdichtend - früh begehbar und belastbar - ca. 50 N / mm ² Druckfestigkeit - Farbe anthrazit Das Material ist entsprechend den Herstellerangaben zu verwenden. Herstellerangabe: Fugenmaterial anthrazit' ' vom Bieter auszufüllen. 1,000 m		20,81	20,81
09.01.2310.	Zwickel oder Anschlüsse in trasszementestrich in Platten- oder Pflasterdecken herstellen. Zwickel und Anschlüsse in Platten- oder Pflasterdeckschichten an Kurven und Einbauten mit Trasszementestrich nach vorhandener Dicke der Deckschicht im MV 1:3 herstellen. Einzelflächen unter 0,50 m ² werden nach tatsächlich aufgemessener Fläche abgerechnet und vergütet. 1,000 qm		56,99	56,99
09.01.2320.	Zwickel oder Anschlüsse aus Mosaikpflaster in Platten- oder Pflasterdecken herstellen. Zwickel und Anschlüsse in Platten- oder Pflasterdecken an Kurven, Einbauten und Häusern aus Mosaiksteinen im Verband in 3 cm dickem Trasszementmörtel M.V. 1:3 -verdichtet gemessen- verlegen und im frischen Zustand die erforderliche Ebenheit mit leichtem Gerät herstellen, einschließlich Einschlänmen mit Zementsandmischung. Die Lieferung der Steine erfolgt gesondert. Einzelflächen unter 0,50 m ² werden nach tatsächlich aufgemessener Fläche abgerechnet und vergütet. 1,000 qm		140,20	140,20
09.01.2410.	Fuge zwischen Asphaltfläche und Bordstein vergießen. Fuge in unterschiedlichen Einzellängen nachträglich zwischen Asphaltdeckschicht und Bordstein herstellen. Aufweitung mit zwangsgeführtem Fugenschneider. Fugenspalt säubern und mit			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Heißvergussmasse auf Basis polymermodifizierten Bitumens (z.B. TOK-Melt 01 Typ N1, der Denso GmbH, oder gleichwertig) vergiessen. Fugenspalttiefe: 40 mm Fugenspaltbreite: 15 mm</p> <p><u>!Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen!</u></p> <p>Herstellerangabe Heißvergussmasse'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 m	26,65	26,65
09.01.2420.	<p>Naht oder Anschluss nachträglich in Asphaltfläche als Fuge herstellen. Naht oder Anschluss in unterschiedlichen Einzellängen nachträglich in Asphaltdeckschicht in Längs- und Querrichtung als Fuge Herstellen. Aufweitung mit zwangsgeführtem Fugenschneider. Fugenspalt säubern und mit Heißvergussmasse auf Basis polymermodifizierten Bitumens (z.B. Reinau-SNV 164 Typ N2, der Denso GmbH, oder gleichwertig) verfüllen. Fugenspalttiefe: 40 mm Fugenspaltbreite: 15 mm</p> <p><u>!Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit nachzuweisen!</u></p> <p>Herstellerangabe Heißvergussmasse'</p> <p>.....' vom Bieter auszufüllen.</p>	1,000 m	13,42	13,42
Summe 09.01.	Anrampung, Keile, sonstige Fuge..			775,82

09.03. Verkehrssicherung/ -lenkung/ Schutzeinrichtung

Hinweis zum Verkehrssicherung/ -lenkung/ Schutzeinrichtung

Die zur Anwendung kommenden Verkehrszeichen und Verkehrssicherungseinrichtungen müssen den jeweils gültigen Vorschriften, Richtlinien und Bekanntmachungen entsprechen. Die Ausführung von Verkehrszeichen darf auch an Arbeitsstellen nicht unter den Anforderungen anerkannter Gütebedingungen liegen (Ziffer III Nr. 3a VwV-StVO zu den §§ 39 bis 43)

Folgende Regelwerke werden Vertragsbestandteil

DIN 18329 Verkehrssicherungsarbeiten (VOB/C)
DIN 1451-2 Schrift für den Straßenverkehr
RSA Richtlinie für die Sicherung von
Arbeitsstellen an Straßen
StVO Straßenverkehrsordnung
VwV-StVO Verwaltungsvorschrift zur StVO
ZTV-SA Zusätzliche Technische

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Straßen TL-Warnleuchten TL-Leitbaken			
09.03.0010.	Verkehrsführungs- und Beschilderungsplan pro Bauphase erstellen. Verkehrsführungs- und Beschilderungsplan pro Bauphase pro Plan und anhand der von der AG bereitgestellten Planungsunterlagen und Informationen über die durchzuführende Baumaßnahme in anordnungsgemäßer Ausführung erstellen. Inklusive Einholen der verkehrsrechtlichen Genehmigung	1,000 Stck	166,18	166,18
09.03.1110.	Bakenreihe (4-10 Baken) anliefern, aufstellen und abbauen. Bakenreihe, bestehend aus 4 bis 10 Baken, VZ 605, 1000 x 250 mm, einseitig, Folie Typ II anliefern, aufstellen und abbauen.	1,000 Stck	114,10	114,10
09.03.1120.	Vorhaltung Pos. 09.03.1110 je Kalendertag und Bakenreihe. Vorhaltung der Baken aus Pos. 09.03.1110 je Kalendertag und je Bakenreihe (4-10 Baken).	1,000 Tag	0,75	0,75
09.03.1130.	Warn-/ Baustellenleuchte anliefern, montieren und entfernen. Warn-/ Baustellenleuchte mit LED, Optik Durchmesser 180 mm, gelb oder rot, Blink- und Dauerlicht schaltbar, zugelassen nach TL-Warnleuchten und TL-Leitbaken, anliefern, montieren und zurückbauen.	1,000 Stck	8,32	8,32
09.03.1140.	Vorhaltung Pos. 09.03.1130 je Kalendertag und Bakenleuchte. Vorhaltung der Warn-/ und Baustellenleuchte aus Pos. 09.03.1130 je Kalendertag und je Bakenleuchte.	1,000 Tage	0,21	0,21
09.03.1150.	Absperrschranke anliefern, aufstellen und abbauen. Absperrschranke VZ 600, 250 x 1200 mm - 250 x 2500 mm, Folie Typ II anliefern, aufstellen und abbauen.	1,000 Stck	11,33	11,33
09.03.1155.	Mobile Absperrschranke Zeichen 600-32 mit Blindenleiteinrichtung aufbauen abbauen. Verkehrseinrichtung nach StVO, Absperrschranke (mobile Absturzsicherung), Verkehrseinrichtung Zeichen Nr 600-32, Oberfläche Folie Typ 2 (Signalfolie), mit Aufstellvorrichtung, Länge 1600 mm, mit Blindenleiteinrichtung, aufbauen und abbauen, Ausführung gemäß vom AN beizustellenden Verkehrszeichenplan.	1,000 Stck	26,75	26,75

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.03.1160.	Vorhaltung der Pos. 09.03.1150 je Kalendertag und Absperrschranke. Vorhaltung der Absperrschranke aus Pos. 09.03.1150 je Kalendertag und je Absperrschranke.	1,000 Tag	0,17	0,17
09.03.1165.	Vorhaltung der Pos. 09.03.1155 je Kalendertag und mobiler Absperrschranke. Vorhaltung der mobilen Absperrschranke aus Pos. 09.03.1155 je Kalendertag und je mobiler Absperrschranke.	1,000 Stck	0,51	0,51
09.03.1170.	Transportablen Stahlrohrpfosten für Verkehrszeichen mit Fußplatte anliefern, aufbauen und abbauen. Transportablen Stahlrohrpfosten für Verkehrszeichen mit Fußplatte anliefern, aufbauen und abbauen.	1,000 Stck	17,39	17,39
09.03.1180.	Vorhaltung Pos. 09.03.1170 je Kalendertag und Stahlrohrpfosten. Vorhaltung der transportablen Stahlrohrpfosten aus Pos. 09.03.1170 je Kalendertag und je Stahlrohrpfosten.	1,000 Tag	0,13	0,13
09.03.1190.	Gefahrzeichen anliefern, montieren und entfernen. Verkehrszeichen nach StVO, Gefahrzeichen, z.B. VZ 101, 123, 131, 133 Größe 2, Folie Typ II anliefern, an transportablen oder eingebauten Stahlrohrpfosten montieren und entfernen.	1,000 Stck	10,59	10,59
09.03.1200.	Vorhaltung Pos. 09.03.1190 je Kalendertag und Gefahrzeichen. Vorhaltung der Gefahrenzeichen aus Pos. 09.03.1190 je Kalendertag und je Gefahrzeichen.	1,000 Tag	0,12	0,12
09.03.1210.	Vorschriftzeichen anliefern, montieren und entfernen. Verkehrszeichen nach StVO, Vorschriftzeichen, z.B. VZ 205, 206, 208, 209, 214, 220, 222, 267, 274-53, 283, 308 Größe 2, Folie Typ II anliefern, an transportablen oder eingebauten Stahlrohrpfosten montieren und entfernen.	1,000 Stck	9,82	9,82
09.03.1220.	Vorhaltung Pos. 09.03.1210 je Kalendertag und Vorschriftzeichen Vorhaltung der Vorschriftzeichen aus Pos. 09.03.1210 je Kalendertag und je Vorschriftzeichen	1,000 Tag	0,12	0,12
09.03.1230.	Richtzeichen anliefern, montieren und entfernen. Verkehrszeichen nach StVO, Richtzeichen, z.B. VZ 531, Größe 2, Folie Typ II anliefern, an transportablen oder eingebauten Stahlrohrpfosten montieren und entfernen.	1,000 Stck	45,34	45,34

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.03.1240.	Vorhaltung Pos. 09.03.1230 je Kalendertag und Richtzeichen. Vorhaltung der Richtzeichen aus Pos. 09.03.1230 je Kalendertag und je Richtzeichen.	1,000 Tag	0,13	0,13
09.03.1250.	Zusatzzeichen anliefern, montieren und entfernen. Verkehrszeichen nach StVO, Zusatzzeichen, z.B. "Ampel außer Betrieb", VZ 1000 ff, Größe 2, Folie Typ II anliefern, an transportablen oder eingebauten Stahlrohrposten montieren und entfernen.	1,000 Stck	7,87	7,87
09.03.1260.	Vorhaltung Pos. 09.03.1250 je Kalendertag und Zusatzzeichen Vorhaltung der Zusatzzeichen aus Pos. 09.03.1250 je Kalendertag und je Zusatzzeichen	1,000 Tag	0,09	0,09
09.03.1530.	Auskreuzen vorhandener Verkehrszeichen Größe 2 und 3. Auskreuzen vorhandener Verkehrszeichen, Größe 2 und 3 durch Auskreuzvorrichtung (retroreflektierend), Lieferung und Montage, nach Beendigung der Maßnahme wieder zurückbauen	1,000 Stck	18,89	18,89
Stahlplatten				
09.03.1910.	Stahlplatten für Verkehrsbelastung nach B.-KI. D anliefern, verlegen, abfahren. Stahlplatten zur Überfahung verkehrlich bedeutender Bereiche vor dem Abbinden der Befestigung anliefern, verlegen und nach Abschluss der Arbeiten wieder abfahren. Vorhaltung der Platten für die Dauer der Bauzeit. Ggf. erforderlich werdendes Umsetzen wird separat vergütet. Die Kanten der Platten sind mit Kaltasphalt zu sichern und nach Abschluss wieder rückstandsfrei aufzunehmen.	1,000 qm	60,79	60,79
09.03.1920.	Stahlplatten für Verkehrsbelastung nach B.-KI. D umsetzen. Auf der Baustelle vorhandene Stahlplatten der Pos. 03.09.1910 umsetzen. Abrechnung nach Plattenbreite in Fahrtrichtung. Die Kanten der Platten sind mit Kaltmaterial zu sichern. Dieses ist nach Abschluss wieder rückstandsfrei aufzunehmen.	1,000 Stck	24,77	24,77
Bauherrenschilder				
09.03.2020.	Bauherrenschild 2,25 x 3m liefern, aufbauen, vorhalten und abbauen. Bauherrenschild ca. 2,25 m x 3 m, gemäß Muster anfertigen, nach Angabe des AG aufstellen, während der Bauzeit unterhalten sowie nachher abbauen und fachgerecht entsorgen.			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B.. Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
LV: 2025-26 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die erforderlichen Materialien, Geräte zum Aufstellen, Befestigen und Sichern sowie die erforderliche Statik des Schildes sind einzurechnen. Die endgültige Ausführung wird nach Auftragserteilung bekannt gegeben.	1,000 Stck	2.781,04	2.781,04
09.03.2030.	Bauherrenschild übernehmen, unterhalten und entsorgen. Bauherrenschild vom Vorunternehmer übernehmen, für die verbleibende Bauzeit unterhalten und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und entsorgen. Fundamentlöcher mit geeignetem Material verfüllen und verdichten. Oberfläche wiederherstellen.	1,000 Stck	373,47	373,47
	Kontrolle der Verkehrs-/Arbeitsstellensicherung			
09.03.9010.	Kontrolle der Arbeitsstelle Kategorie -klein- pro Kontrollgang Kontrolle der Verkehrssicherungseinrichtungen auf Funktion und Vollständigkeit entsprechend der verkehrsrechtlichen Anordnung und sonstigen vertraglichen Vorgaben. Kontrollen sind einmal werktäglich durch den in der verkehrsrechtlichen Anordnung benannten Verantwortlichen durchzuführen. An arbeitsfreien Tagen mindestens einmal täglich sowie zusätzlich und unverzüglich nach einem Unwetter oder Sturm. Die Kontrolle und Wartung ist entsprechend Punkt 7 der ZTV-SA (ohne Abs. 3) durch zu führen. Sofern der Verantwortliche einen Vertreter oder Beauftragten benennt, muss dieser die gleichen Voraussetzungen zur Durchführung der Kontrollen erfüllen. Ergebnis, Umfang sowie Zeitpunkt der Kontrollen sind zu dokumentieren. Die Dokumentation ist dem AG spätestens mit der Schlußrechnung zu übergeben. Definition der Kategorie - klein-: Wert der angelieferten Verkehrssicherungsmaterialien (Positionen Lieferung, Auf- und Abbau) bis 500 Euro, netto.	1,000 Stck	18,88	18,88
09.03.9020.	Kontrolle der Arbeitsstelle Kategorie . mittel- pro Kontrollgang Kontrolle der Verkehrssicherungseinrichtungen auf Funktion und Vollständigkeit entsprechend der verkehrsrechtlichen Anordnung und sonstigen vertraglichen Vorgaben. Kontrollen sind einmal werktäglich durch den in der verkehrsrechtlichen Anordnung benannten Verantwortlichen durchzuführen. An arbeitsfreien Tagen mindestens einmal täglich sowie zusätzlich und unverzüglich nach einem Unwetter oder Sturm. Die Kontrolle und Wartung ist entsprechend Punkt 7 der ZTV-SA (ohne Abs. 3) durch zu führen. Sofern der Verantwortliche einen Vertreter oder Beauftragten			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26

Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	benennt, muss dieser die gleichen Voraussetzungen zur Durchführung der Kontrollen erfüllen. Ergebnis, Umfang sowie Zeitpunkt der Kontrollen sind zu dokumentieren. Die Dokumentation ist dem AG spätestens mit der Schlußrechnung zu übergeben. Definition der Kategorie -mittel-: Wert der angelieferten Verkehrssicherungsmaterialien (Positionen Lieferung, Auf- und Abbau) 501 Euro bis 1.800 Euro, netto. 1,000 Stck		26,03	26,03
09.03.9030.	Kontrolle der Arbeitsstelle Kategorie -groß- pro Kontrollgang Kontrolle der Verkehrssicherungseinrichtungen auf Funktion und Vollständigkeit entsprechend der verkehrsrechtlichen Anordnung und sonstigen vertraglichen Vorgaben. Kontrollen sind einmal werktäglich durch den in der verkehrsrechtlichen Anordnung benannten Verantwortlichen durchzuführen. An arbeitsfreien Tagen mindestens einmal täglich sowie zusätzlich und unverzüglich nach einem Unwetter oder Sturm. Die Kontrolle und Wartung ist entsprechend Punkt 7 der ZTV-SA (ohne Abs. 3) durch zu führen. Sofern der Verantwortliche einen Vertreter oder Beauftragten benennt, muss dieser die gleichen Voraussetzungen zur Durchführung der Kontrollen erfüllen. Ergebnis, Umfang sowie Zeitpunkt der Kontrollen sind zu dokumentieren. Die Dokumentation ist dem AG spätestens mit der Schlußrechnung zu übergeben. Definition der Kategorie -groß-: Wert der angelieferten Verkehrssicherungsmaterialien (Positionen Lieferung, Auf- und Abbau) ab 1.801 Euro, netto 1,000 Stck		34,74	34,74
	Summe 09.03.	Verkehrssicherung/ -lenkung/ ..		3.758,53

09.05. Stunden Personal/ Geräte/ Sonn- u. Feiertagssätze
Hinweise zu Stunden Personal

Die Verrechnungssätze für die jeweilige Arbeitskraft umfassen sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.
 Erschweriszuschläge sowie Zuschläge für Überstunden, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit werden auf Nachweis gesondert vergütet.

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.05.0010.	Einsatz eines Facharbeiters. Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung der AG ausführen.	1,000 Std	61,51	61,51
09.05.0020.	Einsatz eines Bauhelfers. Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung der AG ausführen.	1,000 Std	56,61	56,61
09.05.0110.	Wartezeit für eine Kolonne. Wartezeit für eine Kolonne bestehend aus 2 Mann, LKW und Kleingeräte während der normalen Arbeitszeit.	1,000 Std	264,07	264,07
09.05.0120.	Ersatzmaterial vom Betriebshof der WBD anliefern. Ersatzbaustoffe aller Art und Größe in kleinen Mengen für Wiederherstellungsarbeiten in der Baustelle nach gesonderter Anordnung des AG auf dem Betriebshof der WBD aufladen, zur Einbaustelle anfahren, abladen und bis zum Einbau zwischenlagern. Der Verrechnungssatz gilt für die Gestellung eines Fahrzeuges einschließlich Bedienung. Mögliche Wartezeiten auf der Baustelle werden nicht gesondert vergütet.	1,000 Std	167,76	167,76
	Verrechnungssätze Geräte Die Verrechnungssätze für die jeweiligen Geräte umfassen sämtliche Aufwendungen wie Vorhaltekosten (Abschreibung und Verzinsung) sowie Betriebskosten (Verbrauch von Betriebs- und Wartungsmitteln, Energie, Reparaturkosten) und Lohnkosten für das Bedienpersonal.			
09.05.1110.	Einsatz eines Baggers. Einsatz eines auf der Baustelle befindlichen Baggers nach Angabe der AG. Stundensatz für das Gerät, einschl. der Vorhaltekosten (Abschreibung und Verzinsung) sowie Betriebskosten (Verbrauch von Betriebs- und Wartungsmitteln, Energie, Reparaturkosten) und Lohnkosten für das Bedienpersonal.	1,000 Std	90,53	90,53
09.05.1120.	Einsatz eines Kompressors. Einsatz eines Kompressors einschl. notwendigem Werkzeug.	1,000 Std	52,32	52,32
09.05.1130.	Einsatz eines Flächenverdichters, Zentrifugalkraft <= 60 kN. Einsatz eines Flächenverdichters mit einer Zentrifugalkraft von bis zu 60 kN. Stundensatz für das Gerät, einschl. der Vorhaltekosten			

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
 Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(Abschreibung und Verzinsung) sowie Betriebskosten (Verbrauch von Betriebs- und Wartungsmaterialien, Energie, Reparaturkosten) und Lohnkosten für das Bedienpersonal.	1,000 Std	41,71	41,71
09.05.1150.	Einsatz eines Radladers. Einsatz eines auf der Baustelle befindlichen Radladers nach Angabe der AG. Stundensatz für das Gerät, einschl. der Vorhaltekosten (Abschreibung und Verzinsung) sowie Betriebskosten (Verbrauch von Betriebs- und Wartungsmaterialien, Energie, Reparaturkosten) und Lohnkosten für das Bedienpersonal.	1,000 Std	66,51	66,51
09.05.1160.	Einsatz eines LKW-Kippers <= 5 t. Einsatz eines LKW-Kippers mit einem zul. Gesamtgewicht von <= 5 t Einsatz nach Angabe der AG. Stundensatz einschl. der Vorhaltekosten (Abschreibung und Verzinsung) sowie Betriebskosten (Verbrauch von Betriebs- und Wartungsmaterialien, Energie, Reparaturkosten) und Lohnkosten für das Bedienpersonal.	1,000 Std	57,29	57,29
09.05.1170.	Einsatz eines LKW-Kippers > 5 t. Einsatz eines LKW-Kippers mit einem zul. Gesamtgewicht von > 5 t Einsatz nach Angabe der AG. Stundensatz einschl. der Vorhaltekosten (Abschreibung und Verzinsung) sowie Betriebskosten (Verbrauch von Betriebs- und Wartungsmaterialien, Energie, Reparaturkosten) und Lohnkosten für das Bedienpersonal.	1,000 Std	76,10	76,10
Verrechnungssätze Sonn-/ Feiertage u. Nachtarbeit				
09.05.3020.	Zulage für Asphalteinbau an Sonn- und Feiertagen. Für die Zulage sind nachstehend aufgeführte Mehrkosten und Zulagen zu berechnen. Zu berücksichtigen sind u.a. das Anfahren (Aufheizen) der Mischanlage, die Sondergenehmigung für LKW, die Zulagen für LKW sowie die Zulagen für die Einbaukolonnen.	1,000 Tag	3.775,38	3.775,38
09.05.3030.	Zulage für Arbeiten an Sonn- und Feiertagen. Für die Zulage sind nachstehend aufgeführte Mehrkosten und Zulagen zu berechnen. Zu berücksichtigen sind die Sondergenehmigung für LKW/ Kleintransporter, die Zulagen für LKW/ Kleintransporter sowie die Zulagen für die Einbaukolonnen.	1,000 Std	337,34	337,34

Auftrags-LV Langtext

Projekt: StB-2025-B..
LV: 2025-26
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau
Jahresvertrag Kleinarbeiten Straßenbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.05.3040.	Zulage für Nachtarbeit bei Asphalteinbau an Sonn- und Feiertagen. Zulage je Einbaukolonne für Nachtarbeit in der Zeit von 23 bis 6 Uhr bei Asphalteinbau an Sonn- und Feiertagen, sonst wie Pos. 09.5.3.0010.	1,000 Stck	4.130,76	4.130,76
09.05.3060.	Zulage für Asphaltarbeiten an Samstagen. Für die Zulage für Asphaltarbeiten an Samstagen sind nur die Kosten für das Anfahren (Anheizen) der Mischanlage zu berechnen. Ein Nachweis ist auf Verlangen zu erbringen.	1,000 Tag	2.004,34	2.004,34
Summe 09.05.	Stunden Personal/ Geräte/ Sonn-..			11.182,23
Summe 09.	Sonstiges/ Stundensätze			15.716,58
Summe LV	2025-26 Jahresvertrag Kleinarbe..			117.066,41
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus				117.066,41 EUR
in Höhe von 19,00 %				22.242,62 EUR
				139.309,03 EUR