

## Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-010-A.. Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich  
LV: 2094.052 Straßenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.	Untergrund, Unterbau und Entwässerung			
02.1.	Erschließen und Abräumen			
02.1.1.	Schutzeinrichtung			
02.1.1.0030.	Stammschutz für Bäume mit 1,00 m < U <= 1,50 m herstellen.	2,000 Stck	.....	.....
	Summe 02.1.1. Schutzeinrichtung			.....
	Hinweis zu Bewuchs/ Zäune/ Einfriedung/ Ausstattung			
02.1.2.	Bewuchs/ Zäune/ Einfriedung/ Ausstattung			
02.1.2.0050.	Teilflächen von Bewuchs freimachen und entsorgen.	200,000 m²	.....	.....
02.1.2.0070.	Flachtreibendes Wurzelgeflecht im Baumbereich d > 15 cm aufnehmen.	100,000 m²	.....	.....
02.1.2.0210.	Müll und Bauschutt laden und entsorgen.	1,000 m³	.....	.....
02.1.2.0310.	Verkehrsschild mit Pfosten ausbauen und seitlich lagern.	20,000 Stck	.....	.....
02.1.2.0330.	Absperrpfosten in Beton versetzt ausbauen und abfahren.	6,000 Stck	.....	.....
02.1.2.0340.	Absperrpfosten in Beton versetzt ausbauen und seitlich lagern.	4,000 Stck	.....	.....
02.1.2.1000.1	Schutzplankenkonstruktion (ESP), incl. Pfosten demontieren und entsorgen.	25,000 m	.....	.....
02.1.2.1010.1	Stabmattenzaun incl. Pfosten und demontieren und entsorgen	135,000 m	.....	.....
	Summe 02.1.2. Bewuchs/ Zäune/ Einfriedung/ ..			.....
02.1.3.	Abbruch bauliche Anlagen			
02.1.3.0010.	Mauerwerk im Erdreich aufbrechen und entsorgen.	1,000 m³	.....	.....
	Summe 02.1.3. Abbruch bauliche Anlagen			.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

Projekt: 2026-010-A.. Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich  
 LV: 2094.052 Straßenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>Hinweis zu Bauarbeiten im Bereich von Bäumen und Wurzeln</b>				
<b>02.1.4.</b>	<b>Bäume/ Wurzelstöcke/ Wurzeln</b>			
<b>02.1.4.0130.</b>	<b>Wurzelstöcke, U 51 bis 100 cm, roden und entsorgen.</b>	4,000 Stck	.....	.....
<b>02.1.4.0140.</b>	<b>Wurzelstöcke, U 101 bis 150 cm, roden und entsorgen.</b>	3,000 Stck	.....	.....
<b>02.1.4.0160.</b>	<b>Wurzelstöcke, U 201 bis 300 cm, roden und entsorgen.</b>	2,000 Stck	.....	.....
<b>02.1.4.0510.</b>	<b>Boden im Wurzelbereich von Bäumen mit Saugbagger lösen und entsorgen.</b>	10,000 m³	.....	.....
<b>Summe 02.1.4.</b>	<b>Bäume/ Wurzelstöcke/ Wurzeln</b>			.....
<b>Hinweis zu Fahrbahnbefestigungen, Aushub des Baukörpers</b>				
<b>02.1.5.</b>	<b>Fahrbahnbefestigungen, Aushub des Baukörpers</b>			
<b>02.1.5.0030.</b>	<b>Rinnenbahn, einreihig, vor Bordstein, in Beton aufnehmen und abfahren.</b>	500,000 m	.....	.....
<b>02.1.5.0035.</b>	<b>Abschlussbahn, einreihig, in Beton aufnehmen und abfahren.</b>	20,000 m	.....	.....
<b>02.1.5.1010.</b>	<b>Abbruchkante an Asphaltaufbau, Dicke bis 30 cm, mit Schneidgerät herstellen.</b>	330,000 m	.....	.....
<b>02.1.5.3520.</b>	<b>bit. Belag 6 - 10 cm aufbrechen und entsorgen, ohne Planum.</b>	50,000 m²	.....	.....
<b>02.1.5.3540.</b>	<b>bit. Belag 16 - 20 cm aufbrechen und entsorgen, ohne Planum.</b>	60,000 m²	.....	.....
<b>RC 2 aus der Kanaltasse seitlich lagern und in Fahrbahn einbauen</b>				
<b>02.1.5.4510.</b>	<b>Schichten ohne Bindemittel aufbrechen, lagern und wieder einbauen.</b>	80,000 m³	.....	.....
<b>02.1.5.5010.</b>	<b>verfestigte Hochofenschlacke aufbrechen und entsorgen.</b>	200,000 m³	.....	.....
<b>02.1.5.5210.</b>	<b>Verfestigte Schichten aufbrechen und entsorgen.</b>	550,000 m³	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.1.5.5310.	Verfestigte Schichten in schmalen Flächen aufbrechen und entsorgen.	10,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
02.1.5.6030.	Beton, unbewehrt, ab 21 - 40 cm aufbrechen und entsorgen.	6,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
02.1.5.7000.1	Naturkleinpflaster aufnehmen und transportieren.	460,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 02.1.5.      Fahrbahnbefestigungen, Aushub ..</b>			.....	.....
<b>Hinweis zu Geh- und Radwegbefestigungen</b>				
02.1.6.	Geh- und Radwegbefestigungen			
02.1.6.1120.	Bordstein in Beton versetzt aufnehmen und abfahren.	540,000 m	.....	.....
02.1.6.1320.	Randstein in Beton versetzt aufnehmen und abfahren.	150,000 m	.....	.....
02.1.6.2250.	Ungebundene Schichten in schmalen Flächen aufbrechen und entsorgen.	30,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
02.1.6.2410.	Verfestigte Schichten aufbrechen und entsorgen.	60,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
02.1.6.3220.	Gehwegbelag teerhaltig 6 bis 15 cm aufbrechen und laden.	250,000 t	.....	.....
02.1.6.4020.	Betonplatten aufnehmen und abfahren.	30,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
02.1.6.5020.	Rechteckpflaster bis 12 cm aufnehmen und abfahren.	80,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
02.1.6.5020.1	Rechteckpflaster über 12 cm aufnehmen und abfahren.	65,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 02.1.6.      Geh- und Radwegbefestigungen</b>			.....	.....
<b>Hinweis zu Schächte/ Abläufe</b>				
02.1.7.	Schächte/ Abläufe			
02.1.7.0020.	Aufsatz Str.-Ablauf 50/50 oder 30/50 aufnehmen und entsorgen.	4,000 Stck	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A..  
**LV:** 2094.052

**Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.1.7.0110.	Str.-Ablauf aus Beton ausbauen, Ablaufleitung für neuen Anschluss vorbereiten.	2,000	Stck	.....	.....
02.1.7.0120.	Str.-Ablauf aus Beton ausbauen, Ablaufleitung abdichten.	2,000	Stck	.....	.....
02.1.7.0121.1	Entwässerungsrinne ausbauen und abfahren.	12,000	m	.....	.....
02.1.7.0210.	Schachtabdeckungen aller Art ausbauen und entsorgen.	2,000	Stck	.....	.....
02.1.7.0220.	Straßenkappen aller Art ausbauen und entsorgen	2,000	Stck	.....	.....
02.1.7.0230.	Hydrantenkappen incl. Gestänge ausbauen und entsorgen	1,000	Stck	.....	.....
	<b>Summe 02.1.7.</b>		<b>Schächte/ Abläufe</b>		.....
	<b>Summe 02.1.</b>		<b>Erschließen und Abräumen</b>		.....
02.2.	<b>Oberboden</b>				
	Hinweis zu Oberboden abtragen, beseitigen, liefern				
02.2.1.	<b>Oberboden abtragen, beseitigen, liefern</b>				
02.2.1.0030.	Oberboden 11 - 20 cm lösen und abfahren.	240,000	m³	.....	.....
02.2.1.0120.	Oberboden gesiebt, d = 10 - 20 cm einbauen.	80,000	t	.....	.....
	<b>Summe 02.2.1.</b>		<b>Oberboden abtragen, beseitigen,..</b>		.....
	<b>Summe 02.2.</b>		<b>Oberboden</b>		.....
02.3.	<b>Boden-/ Aushubbewegungen</b>				
	Hinweis zu Boden/ Aushub Fahrbahn/ Nebenflächen				
02.3.1.	<b>Boden/ Aushub lösen und abfahren</b>				

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A..  
**LV:** 2094.052

**Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.3.1.0610.	Boden, Homogenbereich N1, in Nebenflächen lösen laden abfahren und entsorgen.	300,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
02.3.1.0620.	Boden, Homogenbereich N1, in Nebenflächen von Hand lösen laden abfahren und entsorgen.	5,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>Summe 02.3.1. Boden/ Aushub lösen und abfahren</b>			.....	.....
<b>Hinweis zu Boden liefern und einbauen, Planum regulieren</b>				
02.3.3.	Boden liefern und einbauen, Planum regulieren			
02.3.3.0110.	Planum der Fahrbahn +/- 5 cm regulieren.	1.900,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
02.3.3.0120.	Planum in Seitenstreifen u. Nebenfl. +/- 5 cm regulieren.	1.500,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 02.3.3. Boden liefern und einbauen, Pla..</b>			.....	.....
<b>Hinweis Entsorgung/ Verwertung</b>				
02.3.5.	Entsorgung/ Verwertung			
02.3.5.0020.	Zulageposition Zuordnung zu Deponieklasse I, DepV.	300,000 t	.....	.....
02.3.5.0040.	Zulageposition Zuordnung zu Deponieklasse III, DepV.	1.500,000 t	.....	.....
02.3.5.0050.	Zulageposition für Zwischenlagerung von auffälligem Aushub.	20,000 t	.....	.....
<b>Summe 02.3.5. Entsorgung/ Verwertung</b>			.....	.....
<b>Summe 02.3. Boden-/ Aushubbewegungen</b>			.....	.....
02.4.	Verbesserung von Untergrund/ Unterbau			
<b>Hinweis zu Verdichten</b>				
02.4.1.	Verdichten			
02.4.1.0030.	Sohle der Leitungsgräben bis 40 cm nachverdichten.	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 02.4.1. Verdichten</b>			.....
<b>02.4.3.</b>	<b>Bodenverbesserung/ Bodenverfestigung</b>			
<b>02.4.3.0010.</b>	<b>Schotter (Überkorn) 32/63 mm aus RC-Material in unterschiedlichen Stärken einbauen.</b>	25,000 t	.....	.....
	<b>Summe 02.4.3. Bodenverbesserung/ Bodenverfest..</b>			.....
	<b>Summe 02.4. Verbesserung von Untergrund/ ..</b>			.....
<b>02.6.</b>	<b>Entwässerungsrohrleitungen, Erdbau, Verbau und Wasserhaltung</b>			
	<b>Hinweise zu Erdarbeiten/ Gräben/ Verbau</b>			
<b>02.6.5.</b>	<b>Erdarbeiten/ Gräben/ Verbau</b>			
<b>02.6.5.0015.</b>	<b>Boden/ Aushub, Homogenbereich B1, für Kanalgraben bis 1,75 m Tiefe, lösen, lagern und wieder einbauen.</b>	10,000 m³	.....	.....
<b>02.6.5.0215.</b>	<b>Kanalgraben bis 1,75 m Tiefe, Homogenbereich B1, für Bodenaus- tausch herstellen.</b>	45,000 m³	.....	.....
<b>02.6.5.0410.</b>	<b>Erschwernis-Zulage bei Leitungskreuzungen</b>	8,000 Stck	.....	.....
<b>02.6.5.0420.1</b>	<b>Zulage Handschachtung im Bereich der vorgestreckten Leitungen</b>	5,000 m³	.....	.....
<b>02.6.5.0510.1</b>	<b>RC-2 0/45 zur Verfüllung des Leitungsgrabens liefern und einbauen</b>	80,000 t	.....	.....
<b>02.6.5.0630.</b>	<b>Verbau mit Verbauplatten herstellen, vorhalten und ausbauen.</b>	30,000 m²	.....	.....
	<b>Summe 02.6.5. Erdarbeiten/ Gräben/ Verbau</b>			.....
	<b>Hinweise zu Kunststoffrohren</b>			
<b>02.6.8.</b>	<b>Kunststoffrohre</b>			
<b>02.6.8.0210.</b>	<b>Kunststoffrohr, wandverstärkt, DN 160, liefern und verlegen.</b>	35,000 m	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.6.8.0220.	Bogen-Kunststoffrohr, wandverstärkt, DN 160, liefern und einbauen.	15,000 Stck	.....	.....
02.6.8.0230.	Abzweig-Kunststoffrohr, wandverstärkt, DN 160/160, liefern und einbauen.	1,000 Stck	.....	.....
02.6.8.0240.	Überschiebemuffe, wandverstärkt DN160 liefern und einbauen.	2,000 Stck	.....	.....
02.6.8.0350.	Kunststoffrohr, wandverstärkt bis DN 200 schneiden.	20,000 Stck	.....	.....
<b>Summe 02.6.8. Kunststoffrohre</b>				.....
<b>Summe 02.6. Entwässerungsrohrleitungen, Erd..</b>				.....
<b>Summe 02. Untergrund, Unterbau und Entwäs..</b>				.....
03.	Oberbau			
03.1.	Tragschichten			
	Hinweise zu Tragschichten ohne Bindemittel			
03.1.1.	Tragschichten ohne Bindemittel			
03.1.1.0470.	Frostschuttschicht aus Naturgest. d = 28 cm in schmalen Flächen herstellen.	75,000 m²	.....	.....
03.1.1.1128.	FSS, d = 28 cm, aus RC-2 Material liefern und unter AC-Fahrbahnflächen einbauen.	1.505,000 m²	.....	.....
03.1.1.1336.	FSS, d = 36 cm, aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen.	120,000 m²	.....	.....
03.1.1.1428.1	FSS, d = 28 cm, aus RC-2 Material liefern und unter schmalen Flächen einbauen.	40,000 m²	.....	.....
03.1.1.1718.	Schottertragschicht aus Naturgest., d = 18 cm in Nebenflächen einbauen.	90,000 m²	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.1.1.1810.	Schottertragschicht aus Naturgest., d = 15 cm in schmalen Flächen einbauen.	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.1.1.2115.	STS, d = 15 cm aus RC-2 Material liefern und unter AC-Fahrbahnflächen einbauen.	1.295,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	Schottertragschicht (STS) aus RC-1 unter Nebenflächen			
03.1.1.2318.	STS, d = 18 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen.	1.880,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.1.1.2320.	STS, d = 20 cm aus RC-1 Material liefern und unter Nebenflächen einbauen.	120,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.1.1.2415.	STS, d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter schmalen Flächen einbauen.	40,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.1.1.2510.	Gestellung eines Gegengewichtes für stat. LPD	6,000 Std	.....	.....
	<b>Summe 03.1.1. Tragschichten ohne Bindemittel</b>			.....
	Hinweise zu Asphalttragschichten in Fahrbahnen			
03.1.6.	Asphalttragschichten in Fahrbahnen			
03.1.6.0030.	Asphaltekante bis 22 cm Stärke vorstreichen.	300,000 m	.....	.....
03.1.6.0300.	Zulage Mischgutanpassung für temperaturabsenkten Asphalt	480,000 t	.....	.....
03.1.6.3120.	AC 32 T S; Bk 10; ca. 10 cm dick, in Fahrbahnen einbauen	1.930,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.1.6.3520.	AC 32 T S; Bk 10; ca. 10 cm dick, von Hand einbauen	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Summe 03.1.6. Asphalttragschichten in Fahrbah..</b>			.....
	<b>Summe 03.1. Tragschichten</b>			.....

Hinweise zu den Asphaltbinderschichten in Fahrbahnen



**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.2.	<b>Binderschichten</b>			
	Hinweise zu Asphaltbinderschichten aus Sonderasphalt			
03.2.2.	<b>Asphaltbinderschicht aus Sonderasphalt</b>			
03.2.2.0010.	Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern.	1.930,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.2.2.0030.	Asphaltekante bis 10 cm Stärke vorstreichen.	300,000 m	.....	.....
03.2.2.0050.	Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S.	1.930,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.2.2.0230.	SMA 16 B S; Bk 10; ca. 8,0 cm dick einbauen.	1.930,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.2.2.0230.1	SMA 16 B S; Bk 10; ca. 8,0 cm dick, von Hand einbauen	50,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.2.2.0300.	Zulage Mischgutanpassung für temperaturabsenkten Asphalt	380,000 t	.....	.....
	<b>Summe 03.2.2. Asphaltbinderschicht aus Sonder..</b>			.....
	<b>Summe 03.2. Bindschichten</b>			.....
	Hinweise zu den Fahrbahndeckschichten			
03.3.	<b>Fahrbahndeckschichten</b>			
03.3.0.	<b>Vorarbeiten</b>			
03.3.0.0010.	Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern.	3.030,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.3.0.0030.	Asphaltekante oder -längsnaht bis 6 cm Stärke vorstreichen.	400,000 m	.....	.....
03.3.0.0110.	Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S.	3.030,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.3.0.0300.	Zulage Mischgutanpassung für temperaturabsenkten Asphalt	300,000 t	.....	.....
03.3.0.0310.	Anschlüsse und Fugen mit Fugenband, 10 mm, herstellen	300,000 m	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A..  
**LV:** 2094.052
 **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.3.0.0350.	Überstehendes Asphaltdeckenmaterial vorwiegend maschinell entfernen.	600,000 m	.....	.....
	<b>Summe 03.3.0. Vorarbeiten</b>			.....
	<b>Hinweise für Splittmastixasphalte</b>			
03.3.2.	<b>Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt</b>			
03.3.2.3010.	SMA 8 S; Bk 10; ca. 4 cm dick; in Fahrbahnen einbauen	3.030,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.3.2.9110.	Asphaltdeckschicht aus SMA mit Edelsplitt aus Diabas 1/3 mm abstreuen.	3.030,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Summe 03.3.2. Asphaltdeckschichten aus Splitt..</b>			.....
	<b>Hinweise für Betondeckschichten</b>			
03.3.5.	<b>Betondeckschichten</b>			
03.3.5.5020.1	Betondecke zur Abdeckung einer Stromleitung, in der Fahbahnfläche d = 10cm herstellen, incl. Bettung d=5 cm	160,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.3.5.5020.2	Herstellung einer Fuge in der Betondecke	45,000 m	.....	.....
03.3.5.6040.	Betonnachbehandlung in der warmen Jahreszeit.	160,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Summe 03.3.5. Betondeckschichten</b>			.....
	<b>Hinweis zu Schächten und Schachtabdeckungen</b>			
03.3.9.	<b>Einbauten (Schächte, Abläufe, Kappen usw.) setzen, regulieren</b>			
03.3.9.1110.	Schachtabdeckung rund Klasse D 400, Ø 610 mm liefern und einbauen.	2,000 Stck	.....	.....
03.3.9.1130.1	Schachtabdeckung, selbstnivellierend, einwalzbar, bei Deckeneinbau regulieren	2,000 Stck	.....	.....

### Leistungsbeschreibung Kurztext

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.3.9.1520.	Abdeckung (Telekom, Stadtwerke u. a.) in Asphaltfläche regulieren.	5,000 m²	.....	.....
03.3.9.2210.	BEGU-Trockenschlamm Straßenablauf komplett liefern.	8,000 Stck	.....	.....
03.3.9.2320.	Aufsatz Straßenablauf Kl. D, 500/500 liefern.	5,000 Stck	.....	.....
03.3.9.2330.	Aufsatz Straßenablauf Kl. D, 500/800 liefern.	2,000 Stck	.....	.....
03.3.9.2380.	Aufsatz Straßenablauf Kl. D, 500/500 Fußgängerber. liefern.	1,000 Stck	.....	.....
03.3.9.2530.	Eimer für Straßenablauf BEGU liefern und einsetzen.	4,000 Stck	.....	.....
03.3.9.2540.	Eimer für Straßenablauf BEGU kurz liefern und einsetzen.	4,000 Stck	.....	.....
03.3.9.2610.	Straßenablauf setzen, Ausschachtungstiefe bis 1,50 m.	8,000 Stck	.....	.....
03.3.9.2610.1	Entwässerungsrinne Klasse D 400, liefern und setzen.	13,000 m	.....	.....
03.3.9.2710.	Straßenablauf +/- 5 cm regulieren.	1,000 Stck	.....	.....
03.3.9.2720.	BEGU-Aufsatz auswechseln.	3,000 Stck	.....	.....
03.3.9.3020.	Kappen der Fahrbahn in Asphaltbelag regulieren.	10,000 Stck	.....	.....
<b>Summe 03.3.9. Einbauten (Schächte, Abläufe, ..</b>			.....	.....
<b>Summe 03.3. Fahrbahndeckschichten</b>				.....
<b>Hinweise zu den Fräsarbeiten</b>				
03.4.	Fräsen/ Schälen			
03.4.1.	Asphaltschichten fräsen			
03.4.1.0050.	Bituminöse Schichten bis 6 cm tief ausfräsen.	850,000 m²	.....	.....

### Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-010-A.. Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich  
LV: 2094.052 Straßenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.4.1.0090.	Bituminöse Schichten bis 10 cm tief ausfräsen.	635,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.4.1.0190.	Bituminöse Schichten bis 20 cm tief ausfräsen.	880,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Summe 03.4.1. Asphaltsschichten fräsen</b>			.....
	Hinweise zu den Fräspositionen (Teer)			
03.4.2.	Teer-/ pechhaltige Schichten fräsen			
03.4.2.0020.	Teerhaltige Schichten bis 6 cm tief ausfräsen.	250,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Summe 03.4.2. Teer-/ pechhaltige Schichten ..</b>			.....
	<b>Summe 03.4. Fräsen/ Schälén</b>			.....
	Hinweis zu Profilausgleich/ Mehreinbau			
03.5.	ProfilAusgleich/ Mehreinbau			
	Hinweise zum Mehreinbau mit RCL I			
	Hinweis zum Profilausgleich mit RC-Material			
03.5.2.	ProfilAusgleich mit Recycling-Material			
	Einbau des Materials aus Position 2.1.5.4510			
03.5.2.0260.	FSS, 0/45 mm aus RC-2 Material in unterschiedlichen Stärken einbauen.	160,000 t	.....	.....
	<b>Summe 03.5.2. Profilausgleich mit Recycling-M..</b>			.....
	Hinweise zum Profilausgleich mit Asphaltmischgütern			
03.5.3.	ProfilAusgleich mit Asphaltmischgütern			
03.5.3.3010.	AC 22 B S als Profilausgleich einbauen	25,000 t	.....	.....
	<b>Summe 03.5.3. Profilausgleich mit Asphaltmisc..</b>			.....

## Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-010-A.. Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich  
LV: 2094.052 Straßenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 03.5. Profilausgleich/ Mehreinbau</b>			.....
	<b>Hinweis zum Positionsbereich 03.6. Nebenflächenbefestigungen</b>			
<b>03.6.</b>	<b>Nebenflächenbefestigungen</b>			
	<b>Hinweise zu den Asphaltschichten in Nebenflächen</b>			
<b>03.6.1.</b>	<b>Trag- und Deckschichten aus Asphalt</b>			
<b>03.6.1.0010.</b>	<b>Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern.</b>	100,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.1.0110.</b>	<b>Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,30 kg/qm C40B5-S.</b>	100,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.1.0310.</b>	<b>Anschlüsse und Fugen mit Fugenband, 10 mm, herstellen.</b>	50,000 m	.....	.....
<b>03.6.1.1020.</b>	<b>AC 16 T N; ca. 6 cm dick, in Rad-, Gehwegen einbauen.</b>	60,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.1.2010.</b>	<b>AC 8 D N; ca. 4 cm dick; Diabas, in Rad- und Gehwegen einbauen.</b>	100,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.1.4010.</b>	<b>Asphaltdeckschicht mit Edelsplitt aus Diabas 2/5 mm abstreuen.</b>	100,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Summe 03.6.1. Trag- und Deckschichten aus Asp..</b>			.....
	<b>Hinweise zu den Plattenbefestigungen</b>			
<b>03.6.2.</b>	<b>Deckschichten aus Betonplatten</b>			
<b>03.6.2.0210.</b>	<b>Noppenplatten 30/30/8 cm mit Kegelstumpfnoppen liefern und verlegen.</b>	2,500 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.2.0250.</b>	<b>Rippenplatten 30/30/8 cm, weiß, liefern und verlegen.</b>	22,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.2.0310.</b>	<b>Betonplatten aller Art und Größe schneiden.</b>	10,000 m	.....	.....
	<b>Summe 03.6.2. Deckschichten aus Betonplatten</b>			.....

### Leistungsbeschreibung Kurzttext

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Hinweise zu den Betonsteinpflasterbefestigungen</b>			
<b>03.6.5.</b>	<b>Deckschichten aus Betonsteinpflaster</b>			
<b>03.6.5.0110.</b>	<b>Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1100, zement-grau, mit Fase liefern.</b>	385,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.5.0121.</b>	<b>Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1210, anthrazit, ohne Fase liefern.</b>	25,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.5.0150.</b>	<b>Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1220, rot, ohne Fase liefern.</b>	1.000,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.5.0170.</b>	<b>Betonstein 20/30-15/8 cm Nr. 4200 grau, ohne Fase liefern.</b>	130,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.5.0210.</b>	<b>Betonstein 10/20-10/10 cm Nr. 1100-10, zement-grau, mit Fase liefern.</b>	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.5.0230.</b>	<b>Betonstein 10/20-10/10 cm Nr. 5120, rot Liparit, mit Fase liefern.</b>	115,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.5.0310.</b>	<b>Einfassung d = 10 cm granitgrau für Schieberkappen Ø 150 mm, liefern.</b>	1,000 Satz	.....	.....
<b>03.6.5.0318.</b>	<b>Einfassung d = 8 cm granitgrau für Schieberkappen Ø 150 mm liefern.</b>	2,000 Satz	.....	.....
<b>03.6.5.0330.</b>	<b>Einfassung d = 10 cm rot für Schieberkappe Ø 150 mm liefern</b>	3,000 Satz	.....	.....
<b>03.6.5.0338.</b>	<b>Einfassung d = 8 cm rot für Schieberkappen Ø 150 mm liefern.</b>	4,000 Satz	.....	.....
<b>03.6.5.0390.</b>	<b>Einfassung d = 10 cm rot für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm liefern.</b>	2,000 Satz	.....	.....
<b>03.6.5.0398.</b>	<b>Einfassung d = 8 cm rot für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm liefern.</b>	1,000 Satz	.....	.....
<b>03.6.5.0510.</b>	<b>Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen.</b>	1.410,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>03.6.5.0530.</b>	<b>Betonsteinpflaster 20/30-15/8 cm verlegen.</b>	130,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A..      **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052              **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.6.5.0610.	Betonsteinpflaster 10/20-10/10 cm verlegen.	135,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
03.6.5.0710.	Schnittkante <= d=10 cm an Betonsteinpflaster herstellen.	250,000 m	.....	.....
	<b>Summe 03.6.5.      Deckschichten aus Betonsteinpfl..</b>			.....
03.6.9.	<b>Einbauten/ Regulierung</b>			
03.6.9.0010.	Kappen in Pflaster- oder Plattenbelag regulieren.	13,000 Stck	.....	.....
03.6.9.0020.	Kappen in Asphaltbelag regulieren.	2,000 Stck	.....	.....
03.6.9.1530.	Abdeckung (Telekom, Stadtwerke u.a.) in Pflasterfläche regulieren.	1,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	<b>Summe 03.6.9.      Einbauten/ Regulierung</b>			.....
	<b>Summe 03.6.      Nebenflächenbefestigungen</b>			.....
03.7.	<b>Randbefestigungen</b>			
	<b>Hinweise zu Bord-/ Randsteinen</b>			
03.7.1.	<b>Bordsteine</b>			
03.7.1.0310.	Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/100 cm liefern.	595,000 m	.....	.....
03.7.1.0320.	Basalt-Kurvenbordstein HB 12/15/25 cm liefern.	15,000 m	.....	.....
03.7.1.0330.	Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/50 cm liefern.	30,000 m	.....	.....
03.7.1.0415.1	Basalt-Betonrandstein TB 8/40/100 cm liefern.	25,000 m	.....	.....
03.7.1.0610.	Basalt-Betonrandstein TB 8/20/100 cm liefern.	495,000 m	.....	.....
03.7.1.0630.	Basalt-Betonrandstein TB 8/20/50 cm liefern.	80,000 m	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.7.1.0820.	Basalt-Rundbordstein RB 15/22/100 cm, r = 2 cm, liefern.	40,000 m	.....	.....
03.7.1.0970.	Basalt-Flügelstein HB 12/15 auf RB 15/22 über 2,0 m liefern.	10,000 m	.....	.....
03.7.1.2110.	Flachbordstein F 10 (20/25/100 cm) weiß liefern.	50,000 m	.....	.....
03.7.1.2140.	Flachbordstein F 10 (20/25/78) cm, r = 0,50 m weiß liefern.	4,000 m	.....	.....
03.7.1.2160.	Flachbordstein F 10 (20/25/78) cm, r = 1,00 m weiß liefern.	6,000 m	.....	.....
03.7.1.2160.1	Flachbord-Flügelstein F10 auf Mittelstein 20/25 liefern	12,000 Stck	.....	.....
03.7.1.2161.1	Mittelstein 20/25, weiß, liefern	14,000 m	.....	.....
03.7.1.2161.2	Sonderbord Übergangsstein, links/ rechts liefern	12,000 Stck	.....	.....
03.7.1.2161.3	Sondermittelstein 20/25 liefern	18,000 m	.....	.....
03.7.1.3200.	Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden verlegen.	675,000 m	.....	.....
03.7.1.3210.	Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven verlegen.	15,000 m	.....	.....
03.7.1.3240.1	Basalt-Betonrandstein TB 8/40/100 cm verlegen	25,000 m	.....	.....
03.7.1.3260.	Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden verlegen.	495,000 m	.....	.....
03.7.1.3270.	Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven verlegen.	80,000 m	.....	.....
03.7.1.3350.	Flachbordstein F 10 auf 20 cm Beton, in Geraden verlegen.	50,000 m	.....	.....
03.7.1.3360.	Flachbordstein F 10 auf 20 cm Beton, in Kurven verlegen.	10,000 m	.....	.....



**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.7.1.3370.1	Bordsteine der Positionen 03.7.1.2160.1 ff. verlegen	56,000 m	.....	.....
03.7.1.6120.	Bordsteinschnitt 15/22-30 cm herstellen.	30,000 Stck	.....	.....
03.7.1.6140.	Randsteinschnitt 8/20 cm herstellen.	20,000 Stck	.....	.....
03.7.1.6210.	Flachbordstein F 10 schneiden.	6,000 Stck	.....	.....
03.7.1.7120.	Bordsteinstoßrückenfugen schließen.	1.400,000 m	.....	.....
03.7.1.7130.	Bordsteinlängs- und Rinnenfugen schließen.	570,000 m	.....	.....
03.7.1.7225.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bord- und Rinnenanlage HB 12/15/30 // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.	80,000 Stck	.....	.....
03.7.1.7260.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bordsteinen TB 8/20 herstellen.	75,000 Stck	.....	.....
03.7.1.7282.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Rundbord- und Rinnenanlage RB 15/22, r = 2 cm // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.	4,000 Stck	.....	.....
<b>Summe 03.7.1. Bordsteine</b>				.....
<b>Hinweise zu Rinnenbahnen</b>				
03.7.2.	<b>Rinnen</b>			
03.7.2.1010.	Betonstein 16/24/14 cm grau, glatt ohne Fase, liefern.	2.280,000 Stck	.....	.....
03.7.2.2010.	Rinne 16/24/14, auf 24 cm Beton, 1-reihig herstellen.	570,000 m	.....	.....
03.7.2.3010.	Rinne einreihig mit Fugenmörtel einschlänmen.	570,000 m	.....	.....
03.7.2.5010.	Betonpflaster bis 14 cm stark maschinell schneiden.	50,000 Stck	.....	.....
<b>Summe 03.7.2. Rinnen</b>				.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A..  
**LV:** 2094.052

**Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 03.7.</b>	<b>Randbefestigungen</b>		.....
	<b>Summe 03.</b>	<b>Oberbau</b>		.....
<b>08.</b>	<b>Ausstattung</b>			
<b>08.5.</b>	<b>Bepflanzung</b>			
<b>08.5.1.</b>	<b>Pflanzgrube</b>			
<b>08.5.1.0010.</b>	<b>Pflanzgrube für Baumpflanzung herstellen.</b>	60,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>08.5.1.0020.</b>	<b>Wurzelschutz aus HDPE Kunststoffolie einbauen.</b>	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>08.5.1.0030.</b>	<b>Substrat für Baumpflanzung liefern, einbauen.</b>	75,000 t	.....	.....
<b>08.5.1.0040.</b>	<b>Schotterrasensubstrat liefern, einbauen.</b>	20,000 t	.....	.....
	<b>Summe 08.5.1.</b>	<b>Pflanzgrube</b>		.....
	<b>Summe 08.5.</b>	<b>Bepflanzung</b>		.....
<b>08.8.</b>	<b>Sonstige Ausstattung</b>			
<b>08.8.2.</b>	<b>Zäune</b>			
<b>08.8.2.0010.1</b>	<b>Doppelstabmattenzaun Höhe 2,0 m liefern und montieren</b>	135,000 m	.....	.....
<b>08.8.2.0011.1</b>	<b>Endpfosten für Doppelstabmattenzaun liefern und setzen</b>	4,000 Stk	.....	.....
<b>08.8.2.0012.1</b>	<b>Pfosten für Doppelstabmattenzaun liefern und setzen</b>	50,000 Stk	.....	.....
<b>08.8.2.0020.</b>	<b>Einflügeliges Tor für Doppelstabmattenzaun incl. Zubehör liefern und setzen</b>	1,000 Stck	.....	.....
	<b>Summe 08.8.2.</b>	<b>Zäune</b>		.....
	<b>Summe 08.8.</b>	<b>Sonstige Ausstattung</b>		.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 08. Ausstattung</b>			.....
<b>09.</b>	<b>Sonstiges, Zwischenbauzustände, Verkehrssicherung Stundensätze</b>			
<b>09.1.</b>	<b>Zwischenbauzustände und Behelfe</b>			
<b>09.1.1.</b>	<b>Anrampungen, Keile</b>			
<b>09.1.1.1030.</b>	<b>Anrampung H. bis 5 cm B. bis 20 cm aus Kaltasphalt ein- und ausbauen</b>			
		40,000 m	.....	.....
	<b>Summe 09.1.1. Anrampungen, Keile</b>			.....
	<b>Summe 09.1. Zwischenbauzustände und Behelfe</b>			.....
<b>09.3.</b>	<b>Verkehrssicherung</b>			
	<b>Hinweis zur Verkehrssicherung / -lenkung / Schutzeinrichtungen</b>			
	<b>Hinweis Verkehrszeichen und Absperrmaterialien</b>			
<b>09.3.0.</b>	<b>Verkehrssicherung planen, abstimmen und einrichten</b>			
<b>09.3.0.0010.</b>	<b>Verkehrssicherung planen und abstimmen</b>			
		5,000 Stck	.....	.....
	<b>Summe 09.3.0. Verkehrssicherung planen, absti..</b>			.....
<b>09.3.1.</b>	<b>Einrichtung der Baustellenabsicherung</b>			
<b>09.3.1.0020.</b>	<b>Einrichtung und Räumung einer Einbahnstraße mit Umleitung</b>			
		1,000 psch		.....
<b>09.3.1.0022.</b>	<b>zusätzlicher Bauabschnitt gemäß 09.3.1.0020</b>			
		1,000 Stck	.....	.....
<b>09.3.1.0022.1</b>	<b>zusätzlicher Bauabschnitt gemäß 09.3.1.0020</b>			
		1,000 Stck	.....	.....
<b>09.3.1.0027.</b>	<b>Vorhalten der Absperrung einschließlich der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollen zu 09.3.1.0020</b>			
		20,000 Tage	.....	.....

### Leistungsbeschreibung Kurzttext

**Projekt:** 2026-010-A..  
**LV:** 2094.052  
**Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich  
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.3.1.0029.	Vorhalten der Absperrung einschließlich der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollen zu 09.3.1.0022	35,000 Tage	.....	.....
09.3.1.0029.1	Vorhalten der Absperrung einschließlich der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollen zu 09.3.1.0022	10,000 Tage	.....	.....
09.3.1.0040.	Einrichtung und Räumung einer Vollsperrung mit Umleitung	1,000 psch	.....	.....
09.3.1.0042.	zusätzlicher Bauabschnitt gemäß 09.3.1.0040	1,000 Stck	.....	.....
09.3.1.0047.	Vorhalten der Absperrung einschließlich der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollen zu 09.3.1.0040	35,000 Tage	.....	.....
09.3.1.0049.	Vorhalten der Absperrung einschließlich der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollen zu 09.3.1.0042	3,000 Tage	.....	.....
	<b>Summe 09.3.1. Einrichtung der Baustellenabsic..</b>			.....
09.3.2.	<b>Einrichtung der Baustellenabsicherung mit LSA</b>			
	<b>Die Positionen beziehen sich auf BA 3 und zusammen</b>			
09.3.2.0030.	Einrichtung und Räumung LSA mit transportabler Richtungswechselanlage	1,000 psch	.....	.....
09.3.2.0032.	Umsetzung der Anlage aus 9.3.2.0030 je nach Baufortschritt	1,000 Stck	.....	.....
09.3.2.0035.	Vorhalten der Einrichtung 09.3.2.0030einschließlich der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollen	45,000 Tage	.....	.....
	<b>Summe 09.3.2. Einrichtung der Baustellenabsic..</b>			.....
09.3.8.	<b>Schutzeinrichtungen</b>			
	<b>Bauzaun muss mit Schellen gesichert werden, 2 Stück je Übergang.Einzurechnen in die Position.</b>			
09.3.8.0310.	Schutzzaun aus Stahlrohr mit Gitter H bis 2m B bis 3,5m aufstellen, und abbauen.	160,000 Stck	.....	.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A..      **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052              **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.3.8.0350.	Schutzzaun aus Stahlrohr mit Gitter H bis 2m B bis 3,5m umsetzen.	20,000	Stck	.....	.....
	<b>Summe 09.3.8.      Schutzeinrichtungen</b>				.....
	<b>Summe 09.3.      Verkehrssicherung</b>				.....
09.5.	<b>Stunden/ Verrechnungssätze</b>				
	<b>Hinweise zu Stunden Personal</b>				
09.5.1.	<b>Stunden Personal</b>				
09.5.1.0010.	Einsatz eines Schachtmeisters.	1,000	Std	.....	.....
09.5.1.0020.	Einsatz eines Vorarbeiters.	1,000	Std	.....	.....
09.5.1.0030.	Einsatz eines Facharbeiters.	1,000	Std	.....	.....
	<b>Summe 09.5.1.      Stunden Personal</b>				.....
	<b>Hinweise zu Stunden Geräte</b>				
09.5.2.	<b>Stunden Geräte</b>				
09.5.2.0030.	Einsatz eines Kompressors.	1,000	Std	.....	.....
09.5.2.0040.	Einsatz eines Flächenverdichters, Zentrifugalkraft <= 60 kN.	1,000	Std	.....	.....
	<b>Summe 09.5.2.      Stunden Geräte</b>				.....
09.5.3.	<b>Verrechnungssätze Sonn-/ Feiertage u. Nachtarbeit</b>				
09.5.3.0010.	Zulage für Asphalteinbau an Sonn- und Feiertagen.	1,000	Tag	.....	.....
09.5.3.0050.	Zulage für Asphaltarbeiten an Samstagen.	1,000	Tag	.....	.....
	<b>Summe 09.5.3.      Verrechnungssätze Sonn-/ Feiert..</b>				.....

**Leistungsbeschreibung Kurztext**

**Projekt:** 2026-010-A.. **Max-Peters-Straße von Auf der Höhe bis Ruhrdeich**  
**LV:** 2094.052 **Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 09.5.</b>	<b>Stunden/ Verrechnungssätze</b>	.....	.....
	<b>Summe 09.</b>	<b>Sonstiges, Zwischenbauzustände,..</b>	.....	.....
	<b>Summe LV</b>	<b>2094.052 Straßenbauarbeiten</b>	.....	.....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		.....	EUR
	in Höhe von 19,00 %		.....	EUR
			.....	<b>EUR</b>

\_\_\_\_\_  
(Ort)

\_\_\_\_\_  
(Datum)

\_\_\_\_\_  
(rechtsgültige Unterschrift)