



Poststraße-Wegebauarbeiten

Leistungsverzeichnis Wegebauarbeiten

Seite 1 von 7

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS

Informationen zur Ausschreibung

Vergabeeinheit

Druckdatum

Wegebauarbeiten

29.06.2026

Rückfragen zum LV

Fon

Mobil

Fax

E-Mail

Herr Plonka

0201/88-67379

01756979446

0201/88-67398

marek.plonka@gge.essen.de

Poststraße-Wegebauarbeiten

Seite 2 von 7

Leistungsverzeichnis Wegebauarbeiten

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS

Vorbemerkung

Bei den auszuführenden Arbeiten handelt es sich um die Erneuerung der Wege in der Grünanlage Poststr. in Essen Kupferdreh.

Erneuerung der Wegedecke auf 200 m Länge:

Rückbau der bestehenden wassergebundenen Deckschicht und Herstellung einer neuen Asphaltdeckschicht bei unveränderter Wegebreite von 2,50 m.

Zufahrt für Maschinen bis 12,5 t über Hinsbecker Löh/Poststraße.

Lagerflächen nach Abstimmung mit der Bauleitung, diese sind eigenständig abzusichern.

Vom Auftragnehmer verursachte Schäden an Wegen, vegetationstechnischen oder sonstigen Einrichtungs- oder Ausstattungsgegenständen sind von diesem auf eigene Kosten wieder instandzusetzen.

Allgemeine Hinweise

Alle Leistungen umfassen die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschließlich abladen und lagern auf der Baustelle, wenn in der Leistungsbeschreibung nichts anderes vorgeschrieben ist, sowie die Verwertung bzw. Deponierung unter Anwendung des Kreislaufwirtschaftsgesetzes. Bei der Angabe "entsorgen" oder "zur Deponie transportieren" in einem Leistungstext ist immer die Entrichtung der Deponiegebühren bzw. der Verwertungskosten Leistungsbestandteil und bei der Kalkulation der Einheitspreise zu berücksichtigen. Auf abweichende Regelungen wird im Text ausdrücklich hingewiesen.

Wird in Positionen, in denen Fabrikate vorgeschlagen und gleichwertige zugelassen sind, kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Vorgeschlagene als angeboten.

Der Auftragnehmer hat die Leistung im eigenen Betrieb auszuführen. Mit schriftlicher Zustimmung des Auftraggebers darf er sie an Nachunternehmer übertragen. Die Zustimmung ist nicht notwendig bei Leistungen, auf die der Betrieb des Auftragnehmers nicht eingerichtet ist (VOB/B § 4 Abs. 8).

Poststraße-Wegebauarbeiten

Seite 3 von 7

Leistungsverzeichnis Wegebauarbeiten

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS

01 Baustellenvorbereitung

01.01 Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung/Vorarbeiten

01.01.2010 Einrichten der Baustelle mit den erforderlichen Geräten, Unterkünften, erforderlichen Anschlüssen und sonstigen Anlagen. Herrichten der Bau- und Lagerplätze, Zu- und Abfahrten, umsetzen der Einrichtungen soweit für die Ausführung der Bauleistung notwendig, einschließlich Vorhaltung der Baustelleneinrichtung für die Bauzeit und Räumung nach Beendigung der Arbeiten mit Wiederherstellung der in Anspruch genommenen Flächen.

psch

01.02 Baustellensicherung

Flexible Absperrungen

01.02.1010 Flexiblen Bauzaun auf befestigten Flächen aufbauen, vorhalten, nach Bedarf umsetzen, sowie regelmäßiges Öffnen und Schließen des Bauzauns und nach Bauabschluss wieder entfernen.

Zaunhöhe: ca. 200 cm.

Einzelsegmente aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohrrahmen, Füllung aus Stahlstabgittern, umsteckbar in Betonfüße mit entsprechenden Bohrungen, bzw. konstruktiv vergleichbare Bauarten. Randabschluss der Einzelsegmente ohne herausstehende Zaunzinken. Die Einzelsegmente sind mit Verschlusselementen zu verschrauben.

50,000

m

01.07 Räumungsarbeiten

Poststraße-Wegebauarbeiten

Seite 4 von 7

Leistungsverzeichnis Wegebauarbeiten

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07) ...

Oberbauschichten aufnehmen

Anmerkung

Oberbauschichten sind Trag -, Tragdeck- und Binderschichten im Sinne der DIN-Normen 18315, 18316 und 18317.

Platz- und Wegedecken, soweit sie wassergebunden aus Mineralstoffen ohne Bindemittel gefertigt sind, zählen zu den Oberbauschichten.

Schadstoffbelastete Baustoffe sind durch autorisierte Entsorgungsunternehmen zu entsorgen. Ein entsprechender Entsorgungsnachweis ist dem Auftraggeber spätestens mit der Rechnung vorzulegen.

01.07.4010 Trag-/Deckschicht aus Mineralstoffen ohne Bindemittel aufnehmen. Das aufgenommene Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.
Abtragsstärke: 5 cm

5,000 m³

04 Platz- und Wegebefestigung

04.04 Aufbau

Tragschichten ohne Bindemittel

Anmerkung

Mineralstoffe (Gemische) entsprechend den geforderten Güteeigenschaften der gültigen Richtlinien für die Güteüberwachung von Straßenbaustoffen/

Straßenbaugesteine, herausgegeben von der Forschungsgesellschaft für das Straßenwesen

e. V. Köln, nach den technischen und zusätzlichen technischen Vorschriften für Tragschichten in der jeweils gültigen Fassung und unter Einhaltung der allgemein technischen Vorschriften für

Verkehrswegebauarbeiten-Oberbauschichten ohne Bindemittel DIN 18315, einbauen und verdichten.

Bei Recyclingmaterialien sind die Grenzwerte und Qualitätsmerkmale gemäß "Richtlinien für die

Güteüberwachung von Mineralstoffen im Straßenbau DIN EN Prüfverfahren für Gesteinskörnungen sowie die

technischen Lieferbedingungen (TL Gestein-STB, TL SoB-STB, TL Asphalt-STB, TL Beton-STB, TL Pflaster-STB)

einzuhalten (siehe RdErl. d. Ministeriums für

Poststraße-Wegebauarbeiten

Seite 5 von 7

Leistungsverzeichnis Wegebauarbeiten

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.04) ...

Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A
3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und
Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV -
3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9. 10. 2001
und MBl. Nr. 78 vom 13.12.2001 S. 1528).
Der Eignungsnachweis der Baustoffe ist dem Auftraggeber
vor dem Einbaubeginn vorzulegen.
Die in den Positionen geforderten Schichtdicken sind
ca.-Maße. Der Nachweis über eingebaute Trockenbaustoffe
ist durch Wiegekarten zu erbringen.
Umrechnungsfaktor: HKS 2,2 t/m³
RCL 2,0 t/m³

04.04.1020 Hartkalksteingemisch, Körnung 0/22 mm,
als Schottertragschicht nach ZTVT,
einbauen und verdichten.
Verdichtete Schichtstärke: 7 cm

77,000 t

04.05 Deckschichtarbeiten

Oberbauschichten mit bituminösen Bindemitteln

Anmerkung
Tragdeck-, Binder- und Deckschichten, entsprechend den
Anforderungen nach DIN 18317 und der ZTV-BIT-STB/90
herstellen.

04.05.2020 Bituminöse Deckschicht einlagig
herstellen.
Mischgut: splittreicher Asphaltbeton 0/8 mm.
Verdichtete Schichtdicke: 4 cm

500,000 m²

04.05.2090 Bituminöse Trag-/Deckschicht einlagig aus
Mischgut AC 16 TD herstellen.
Verdichtete Schichtdicke: bis 6 cm

500,000 m²

Poststraße-Wegebauarbeiten

Seite 6 von 7

Leistungsverzeichnis Wegebauarbeiten

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.2120) ...

04.05.2120	Überstehendes Deckschichtmaterial an Rinnenbahnen, Abschlussbahnen, etc. geradlinig lösen aufnehmen und fachgerecht entsorgen.	400,000	m
04.05.2130	Randabdichtung herstellen Flankenfläche des hochliegenden Randes der Asphaltschichten abdichten durch heiß aufzubringendes Bindemittel. Flankenfläche zuvor anwalzen. Auftragsmenge von mindestens 40 g/m je cm Schichtdicke. Bindemittel: 25/55-55 A Dicke der abzudichtenden Asphaltbefestigung über 5 bis 10 cm.	400,000	m
04.05.2140	Bituminöse Bindemittel auf bituminöse Schichten aufsprühen, einschl. vorheriger Reinigung der verschmutzten Unterlage, Kehrut aufnehmen und nach den gültigen Abfallrichtlinien entsorgen, Bitumen-Emulsion C 40 BF 1-SF, Emulsionsmenge ausreichend für geforderte Bindemittelmenge von 0,3 kg/m².	500,000	m²
04.05.2170	Kantenformung gem. ZTV Asphalt-StB, durch Kantenandrückrolle an der Walze, Neigung 1:1, im Bereich des Einbaus ohne Einfassungen, Abrechnung nach Längenaufmaß.	400,000	m

09 Pflege**09.04 Wege- und Platzflächenpflege****Wassergebundene Flächen/Tragschichten erneuern**

Anmerkung

Straßenbauarbeiten gemäß DIN 18315 "Oberbauschichten ohne Bindemittel" durchführen.

Poststraße-Wegebauarbeiten

Seite 7 von 7

Leistungsverzeichnis Wegebauarbeiten

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 09.04) ...

09.04.1080	<p>Vorhandene Trag- oder dynamische Schicht regulieren, planieren und verdichten, kleinere Flächen, Schadstellen, Absackungen o.a. wieder herrichten, d.h. diese Flächen wieder verfüllen und verdichten, inkl. herstellen eines neuen Profils nach Angabe der Bauleitung.</p> <p>Baustoff: Hartkalkstein Körnung: 0-22 mm Höhenausgleich: bis 10 cm</p> <p>500,000 m²</p>
09.04.1081	<p>Wegeränder von Bewuchs aus Gras, Kräutern und einer dünnen Humusschicht verrotteter Pflanzenreste säubern. Das so gewonnene Material seitlich im Gelände nach Angabe der zuständigen Bauleitung einbauen und grob planieren.</p> <p>400,000 m²</p>