



Angebotsaufforderung

Projektdaten

Projekt: 07-22-2026-01

Vergabedaten

Art der Ausschreibung:

Ausführungstermine

Auftragsdaten

Auftraggeber: Stadt Wolfsburg

Straße:

PLZ/Ort:

Auftragnehmer:

Straße:

PLZ/Ort:

Leistungsverzeichnis: 001 Straßenbauarbeiten

Auftragssumme:

EUR

Zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer:

EUR

Auftragssumme brutto:

EUR



Angebotsaufforderung
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 07-22-2026-01 **Haltestellenprogramm - Congress Park**
LV: 001 **Straßenbauarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
1.	Haltestelle Congress Park	9
1.1.	Baustelleneinrichtung	9
1.2.	Verkehrssicherung	11
1.3.	Vorarbeiten, Abbrucharbeiten	15
1.4.	Erdarbeiten, ungebundene Tragschichten	24
1.5.	Asphaltarbeiten	29
1.6.	Borde, Rinnen, Pflaster, Platten	32
1.7.	Ausstattung	41
1.8.	Stundenlohnarbeiten	42
	Zusammenstellung	44



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Baubeschreibung =====

Vorbemerkungen:

Die Beschreibungen der einzelnen Leistungen des LV sind dem Standardleistungskatalog für Straßen- und Brückenbauarbeiten (StLK) unverändert entnommen, soweit sie durch eine Standardleistungsnummer gekennzeichnet sind.

1. Allgemeine Beschreibung der Bauleistung
- 1.1. Auszuführende Leistungen: Straßenbauarbeiten
- 1.1.1 Art und Umfang

Die Stadt Wolfsburg, Geschäftsbereich Straßenbau und Projektkoordination, beabsichtigt im Stadtzentrum in der Heinrich-Heine-Str. die Haltestelle "Congress Park" behindertengerecht umzubauen.

Die Haltestelle soll als Haltestelle am Fahrbahnrand mit einer Kassler Sonderbordanlage mit 18 cm Auftritt und taktilen Leitelementen hergestellt werden. Außerdem wird sie mit drei Fahrradanklehnbügel ausgestattet.

Die vorhandene Querungsstelle mit LSA wird ebenfalls mit taktilen Elementen ausgestattet.

1.1.2 Leistungsbeschreibung

Haltestelle Congress Park:

- vorhandenes Pflaster/Platten aufnehmen und entsorgen, Materialklasse nach EBV: RC-1
- Bordanlage abbrechen, Materialklasse nach EBV: RC-1
- vorh. Asphalt in Fahrbahn und Busbucht abbrechen, VK A, asbestfrei
- vorh. ungebundene Tragschicht aufnehmen, Materialklasse nach EBV: BM-F3
- vorh. Betontragschicht, bewehrt, aufbrechen und entsorgen, Materialklasse RC-1
- vorh. Asphalt in Radweg abbrechen, VK A, asbesthaltig
- Frostschutzschicht 0/45 mm, Naturgestein, herstellen
- Schottertragschicht 0/32 mm, Naturgestein, 15 cm dick herstellen
- Kassler Sonderbord einbauen
- Randeinfassung aus Tiefbord herstellen
- taktile Leitplatten verlegen
- Pflaster liefern und verlegen
- Fahrradanklehnbügel liefern und einbauen

Eine Woche vor Baubeginn ist dem AG ein vom AN erstellter Bauzeitenplan zur Genehmigung vorzulegen. Während der Dauer der Bauzeit ist vom AN ein Bautagebuch zu führen und dem AG zur Unterschrift vorzulegen. Kosten für die Erstellung der Bauzeitenplanes und das Führen eines Bautagebuches werden nicht gesondert erstattet und sind einzukalkulieren.

1.1.3 Ausführungstermine

Folgende Ausführungstermine sind einzuhalten:

Beginn : sofort nach Auftragserteilung
Fertigstellung : spätestens 11.12.2026



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

2. Beschreibung der örtlichen Verhältnisse

Die Haltestelle Congress Park befindet sich im Stadtzentrum, im Süden der Stadt Wolfsburg. Sie ist auf der Südseite der Heinrich-Heine-Str. angeordnet. Die Fahrbahn ist in beiden Fahrtrichtungen zweispurig. Es handelt sich um eine Bushaltestelle mit Busbucht. Es gelten 50 km/h als Höchstgeschwindigkeit.

Verschmutzungen der Strassen durch Fahrzeuge des AN sind zu vermeiden, oder wo dieses nicht möglich ist, sofort zu beseitigen. Die Aufwendungen für die Reinigung der Strassen sind im EP einzurechnen.

2.1.1 Stundenlohnarbeiten und Lieferscheine

Stundenlohnarbeiten sind nur auf Anweisung des AG durchzuführen. Rapportzettel und Lieferscheine sind der Bauleitung unmittelbar nach der Lieferung und Leistung, spätestens jedoch am darauf folgenden Tag, zur Unterschrift vorzulegen. Rapportzettel und Lieferscheine ohne Unterschrift werden zur Abrechnung nicht anerkannt.

Lieferscheine für Schüttgüter und Asphaltmaterialien sind einmal wöchentlich dem AG im Original zu übergeben.

2.1.2 Zufahrt und Zugänge

Eine sichere Zugangs- und Zufahrtsmöglichkeit zu den in der Baustrecke gelegenen Grundstücken ist ständig zu gewährleisten. Eine besondere Vergütung hierfür erfolgt nicht. Evtl. Kosten sind in die entsprechenden Leistungspositionen einzurechnen.

2.1.3 Zu schützende Bereiche und Objekte

Neben der Trasse sind Bäume und Flurgehölze vor Beschädigung durch Bauarbeiten zu schützen. Dabei sind die Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil Landschaftsgestaltung Abschnitt 4 - Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen - (RAS-LG 4) zu beachten.

Der AN hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen u.ä. Beim AG und bei den für die Ver- und Entsorgungsanlagen zuständigen Trägern zu informieren.

Bestandspläne und die dazugehörigen Arbeitsanweisungen sind einzuholen. Die Kosten hierfür sind einzukalkulieren.

2.1.4 Aufrechterhaltung des Verkehrs

Die Verkehrssicherungsmaßnahmen, die im Rahmen der in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Arbeiten erforderlich werden, sind entsprechend der StVO und der **RSA 21** sowie nach den Vorgaben der Stadt Wolfsburg vorzunehmen. Selbstverständlich unter Einhaltung der Vorgaben der Arbeitsschutzvorgaben nach ASR.

Die Arbeiten erfolgen nach RSA 21 nach Regelplan B I/11 für die Fahrbahn und Regelplan B II/2 für den Geh-/Radweg. Fußgänger und Radfahrer werden an der Baustelle vorbei geführt. Die Querung mit LSA im Baufeld wird auf der Nord- und Südseite mit Schranken abgesperrt. Eine



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

**Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten**

Währung: EUR

Umleitung Richtung LSA Ecke Schillerstr. wird aufgestellt. Nach Fertigstellung der Wartefläche und des Radweges wird die Verkehrssicherung B II/2 umgebaut in eine Absicherung nach Musterplan B 2c.

Die beiden Parkplätze in den Parkstreifen direkt vor der Baustelle und hinter der Baustelle werden mit Halteverbot versehen und dann in das Baufeld integriert.

2.1.5 Baustelleneinrichtung

Die Lage der Baustelleneinrichtung einschl. Lagerplatz ist mit dem AG abzustimmen. Auf Grund der städtischen Lage steht für die Baustelleneinrichtung und die Lagerplätze nur in sehr begrenztem Maße Fläche zur Verfügung.

Kosten für die Beschaffung von Lagerflächen und für eventuell erforderliche Sondergenehmigungen trägt der AN. Sie sind in die Baustelleneinrichtung einzukalkulieren.

2.1.6 Prüfungen

Während der Dauer der Bauzeit muss gesichert sein, dass personell und fachlich mit allen notwendigen Geräten Prüfungen nach den technischen Vorschriften entsprechend den Tagesleistungen durchgeführt werden können.

Eignungsprüfungen:

Rechtzeitig vor Ausführung der entsprechenden Arbeiten sind die Eignungsprüfungen nach den technischen Vorschriften und zusätzlichen technischen Vorschriften dem AG unaufgefordert vorzulegen.

2.1.7. Vermessung, Nachweis der profilgerechten Lage

Der AN hat dem AG ohne besondere Vergütung die profilgerechte Lage und Ebenheit der Deckschicht nachzuweisen. Die Messungen sind gemeinsam mit dem AG durchzuführen.

Der Nachweis der Dicke der Asphaltdecke ist mittels elektromagnetischer Dickenmessung zu erbringen. Die Kosten hierfür sind in die Position der Deckschicht einzukalkulieren.

Da die Gossenanlage und große Teile der Fahrbahn bestehen bleiben, orientieren sich die Deckenhöhen an den vorhandenen Höhen und Zwangspunkten. Das vorhandene Quergefälle ist beizubehalten.

Eine Absteckung von Höhen und Fluchten ist nicht vorgesehen.

2.1.8 Beweissicherung

Der AG führt vor Arbeitsbeginn die Beweisführung selbst durch. Soweit der AN es für notwendig erachtet, kann er selbstverständlich die Beweisführung ergänzen. Hierfür werden vom AG keine Kosten erstattet.

2.1.9 Sicherheits- und Gesundheitsschutz



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

**Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten**

Währung: EUR

Die Verordnung über Sicherheit- und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung, Bau-Stell V) ist auf diese Maßnahme anzuwenden. Der entsprechende Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan wird durch ein vom Auftraggeber beauftragtes Büro erstellt. Es ist jedoch in einigen Unterpunkten die Mitwirkung des AN erforderlich.

Die durch die ausführende Firma einzureichenden Unterlagen sind neben den ohnehin an anderer Stelle bereits geforderten Baustelleneinrichtungsplan sowie Bauzeitenplan folgende:

*Mitteilung über aufsichtführende Personen

*Übersicht der im Bereich der Baustelle tätigen Firmen in der aktuellsten Form.

*Gefährdungsbeurteilung für alle Gewerke, auch die der Nachunternehmer (Pflicht gemäß TBG)

Die Erstellung dieser Unterlagen wird nicht zusätzlich vergütet. Sie sind innerhalb einer Woche nach Auftragserteilung vorzulegen. Anderenfalls kann sich der Baubeginn verzögern ohne das Zwischen- oder Endtermine verlängert werden (schuldhaftes Verhalten des AN). Der Auftraggeber stellt den Koordinator im Sinne § 3 Baustell V (beauftragtes Ingenieurbüro). Sind in Wahrnehmung dieser Aufgaben Weisungen gegenüber dem Auftragnehmer zu erteilen, erfolgen diese durch den AG. Unbenommen hiervon ist die Pflicht des Koordinators, auf Mängel in Bezug auf den Sicherheits- u. Gesundheitsschutz hinzuweisen sowie ein Notanordnungsrecht bei Gefahr in Verzug. Der Koordinator ist im Rahmen der Baustellenverordnung nicht für die Kontrolle der Einhaltung der Unfallvorschriften verantwortlich. Diese liegt beim AN.

2.1.10 Nachweise

Der Nachweis der ausreichenden Verdichtung ist im Rahmen der Eigenüberwachungspflicht, die im Umfang und zeitlichen Ablauf mit der Bauleitung rechtzeitig vorher abzustimmen ist, zu Lasten des AN zu erbringen. Der Verdichtungserfolg ist durch Plattendruckversuche nachzuweisen.

Bei Nichteinhaltung der geforderten Verdichtung ist der betroffene Bereich einzugrenzen und aufzunehmen, der Bodeneinbau zu wiederholen und die Verdichtung erneut nachzuweisen. Die Verdichtungskontrollen sind daher rechtzeitig nach bzw. Zur Fertigstellung durch den AN zu beantragen und gemeinsam mit der Bauleitung durchzuführen. Versäumt der AN die Durchführung dieser Kontrollen und ergeben sich später Mehrkosten hat diese der AN zu tragen. Die Bauleitung behält sich vor, gesonderte Überprüfungen der geleisteten Verdichtungsarbeit durchzuführen.

3. Vertragsbedingungen, Vorschriften

Die Technischen bzw. Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen sind - sofern die gültige Fassung nachstehend oder an anderer Stelle im Bauvertrag nicht angegeben ist - in der drei Monate vor Ablauf der Angebotsfrist gültigen Fassung maßgebend. Alle maßgebenden technischen Vorschriften und Verwaltungsvorschriften, die diesem Bauvertrag zu Grunde liegen, müssen auf der Baustelle vorhanden sein und jederzeit zur Einsichtnahme zur Verfügung stehen.

Geltende ZTV

ZTV E-StB

ZTV A-StB

ZTV T-StB

ZTV Asphalt-StB

ZTV Beton-StB

für Aufgrabungen in Verkehrsflächen

für Tragschichten im Straßenbau

für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt

für den Bau von Fahrbahndecken aus Beton

für Erdarbeiten



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

**Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten**

Währung: EUR

ZTV BEB-StB			für die bauliche
ZTV BEA-StB	Betonbauweisen		
	für die bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen -		
ZTV LW	Asphaltbauweisen		
ZTV Ew-StB	für die Befestigung ländlicher Wege		
	für den Bau von Entwässerungseinrichtungen im		
	Straßenbau		
ZTV-K	für Kunstbauten		
ZTV La-StB	für Landschaftsbauarbeiten im Straßenbau		
ZTV SA	für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an		
Straßen			
ZTV M	für Markierungsarbeiten auf Straßen		
ZTV P-StB	für den Bau von Pflasterdecken und Plattenbelägen		
M FPgeb	Merkblatt für Flächenbefestigungen aus Pflaster und		
ZTV Fug-StB	für Fugenfüllungen in Verkehrsflächen		
ZTV Verm-StB	für Bauvermessung im Straßen- und Brückenbau		
ZTV SoB-StB	für den Bau von Schicht ohne Bindemittel		

3.1 Sonstige Vorschriften und vertragliche Hinweise

Gemäß § 4 Nr. 2 und § 13 Nr.1 VOB/B sind DIN-Normen als anerkannte Regeln der Technik zu beachten.

Geltende Merkblätter

- für die Verdichtung des Untergrundes und Unterbaues im Straßenbau
- über flächendeckende dynamische Verfahren zur Prüfung der Verdichtung im Erdbau (M VDVK E),
- über den Einsatz von rezyklierten Baustoffen im Erd- und Straßenbau (M RC)
- über Bodenbehandlung mit Bindemitteln (M BmB)
- für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in ungebundener Ausführung sowie für Einfassungen
- für Flächenbefestigungen aus Pflaster und Plattenbelägen in gebundener Ausführung (MFPgeb)
- für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten (M BgA)
- für die Wiederverwendung von Asphalt (M WA)
- für das Verdichten von Asphalt (M VA)
- für die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaus (M Geok E-StB)
- zum Amphibienschutz an Straßen (MamS)

Geltende Richtlinien

- für die Standardisierung des Oberbaues von Verkehrsflächen RStO 12
- für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau RuVA-StB 01
- für die Anlage von Straßen, Landschaftspflege Abschn. 4 - Schutz von Bäumen, Vegetationsbeständen und Tieren bei Baumaßnahmen - RAS-LP 4
- für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen RSA - 21
- für die Anlage von Straßen RAS Teil: Entwässerung RAS-Ew 05
- für Umleitungsbeschilderungen RUB 2021

3.2 Baustoffe und Geräte

Grundsätzlich gelten die Regelungen der DIN 18299. Alle Stoffe, Bauteile, Werkzeuge, Geräte und Betriebsstoffe sind vom AN zu liefern und vorzuhalten.



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01 Haltestellenprogramm - Congress Park
LV: 001 Straßenbauarbeiten Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1. Haltestelle Congress Park

1.1. Baustelleneinrichtung

1.1.10. Baustelle einrichten ... Freitext ...*Zufahrt vorh.

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen des Leistungsverzeichnisses. Die Abrechnung erfolgt nach Baustellenfortschritt.
Zufahrt zur Baustelle vorhanden.

1,000 St

1.1.20. Baustelle räumen ... Freitext ...

Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen des Leistungsverzeichnisses.

1,000 St

1.1.30. Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 2,0 m*Stahlgitter-FT

Bauzaun nach Unterlagen des AG einschl. der erforderlichen Tore und Pfosten standsicher aufstellen, während



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>der Bauzeit vorhalten und unterhalten sowie nach Beendigung der Bauzeit entfernen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Entfernen des Bauzaunes vergütet. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun aus Stahlgitter-Fertigteilen, Zaunelemente miteinander verschrauben. Das tägliche Öffnen und Schließen des Bauzaunes sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Leistungen im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht obliegen dem AN und werden nicht über diese Position abgerechnet.</p>	10,000 m
1.1.40.	<p>Fußgängerbrücke Grabenbrücke zur sicheren Überquerung von Gräben und Kanälen für Fußgänger, mit Auffahrrampe und Geländer, mind. 1,00 m hoch, rutschfester Belag, Länge ca. 1,70 m</p>	1,000 St
Summe 1.1.	Baustelleneinrichtung		



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.2. Verkehrssicherung

Hinweis:

Die Verkehrssicherung ist für die Arbeiten an der Bushaltestelle gemäß ZTV-SA zu betreiben.

Die Arbeiten erfolgen nach RSA 21 nach Regelplan B I/11 für die Fahrbahn und Regelplan B II/2 für den Geh-/Radweg. Fußgänger und Radfahrer werden an der Baustelle vorbei geführt. Die Querung mit LSA im Baufeld wird auf der Nord- und Südseite mit Schranken abgesperrt. Eine Umleitung Richtung LSA Ecke Schillerstr. wird aufgestellt. Nach Fertigstellung der Wartefläche und des Radweges wird die Verkehrssicherung B II/2 umgebaut in eine Absicherung nach Musterplan B 2c. Die beiden Parkplätze in den Parkstreifen direkt vor der Baustelle und hinter der Baustelle werden mit Halteverbot versehen und dann in das Baufeld integriert.

Mit den folgenden Positionen werden alle Leistungen gemäß der Regelpläne abgegolten. Dies gilt auch für die provisorischen Markierungen entsprechend den Regelplänen, den Antrag auf Genehmigung einschl. der VTU mit Signalzeitenplan und die tägliche Kontrolle der Verkehrssicherung.

Für die Verlegung der Haltestelle ist die Wolfsburger Verkehrs-GmbH **14 Tage vor Baubeginn** zu informieren.

Grundsätzlich ist der in der verkehrsrechtlichen Anordnung benannte Verantwortliche für Wartung und Kontrolle zuständig. Er hat die Pflicht für den ordnungsgemäßen Zustand der Baustellenabsicherung bzw. Verkehrsführung zu sorgen. Die Kosten hierfür sind in die entsprechenden Positionen einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Der Verantwortliche hat folgende Kontrollen durchzuführen:

- Eine Kontrolle vor Arbeitsbeginn (täglich)
- eine Kontrolle nach Arbeitsende und zwar nach Eintritt der Dunkelheit (täglich)
- eine Kontrolle an Sonn- und Feiertagen, bzw. arbeitsfreien Tagen
- unverzügliche Kontrolle nach Unwetter, Sturm usw.
- ständige Überwachung des ordnungsgemäßen Zustands während der Arbeiten
- Schriftliche Dokumentation der Überprüfung

**1.2.10. Verkehrssicherung läng.Dauer durchf
Arb.st.u.Uml.str*... B I/11 in Kombination mit B II/2...
in/außer Kraft*... bis 70 m ...
... Dispo. AN ...*Geb.ü.600b.650Eu.**

Verkehrssicherung längerer Dauer betriebsfertig aufbau-



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

en, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kontrollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden nicht gesondert vergütet.

Verkehrssicherung an Arbeitsstelle.

Nach RSA 21, Regelplan 'B I/11 in Kombination mit B II/2' Es sind alle erforderl. Baken, Absperrschranken, Warnleuchten nach den Regelplänen einzukalkulieren.

Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.

Länge des Arbeitsbereiches '70 m '

Einsatzzeit 'nach Disposition des AN'

Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Eventuell erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Anfallende Gebühren für verkehrsrechtliche Anordnung über 600,00 Euro bis 650,00 Euro.

1,000 psch

.....

1.2.20.

**Verkehrssicherung läng.Dauer durchf
Arb.st.u.Uml.str*... Musterplan B 2c für Gehweg...
in/außer Kraft*... bis 70 m ...
... Dispo. AN ...*Geb.ü.600b.650Eu.**

Verkehrssicherung längerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kontrollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden nicht gesondert vergütet.

Verkehrssicherung an Arbeitsstelle.

Nach RSA 21, Regelplan 'Musterplan B2c' Es sind alle erforderl. Baken, Absperrschranken, Warnleuchten nach den Regelplänen einzukalkulieren.

Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.

Länge des Arbeitsbereiches '70 m '

Einsatzzeit 'nach Disposition des AN'

Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Eventuell erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Anfallende Gebühren für verkehrsrechtliche Anordnung über 600,00 Euro bis 650,00 Euro.

1,000 psch

.....

1.2.30.

**Absp.g.,Warneinr. aufb.,abb.u.vorh.
Abspsch. 250x2000*Folie Klasse RA2
3 Strah.eins gelb*mit Tastleiste
Versorg. Wahl AN*Dispo n. AN**

Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig auf-



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>bauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kontrollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN. Einsatzzeit nach Disposition des AN.</p>	6,000 St
1.2.40.	<p>Verkehrsschild aufstellen Halteverbot.*Größe 2 Retroreflkt. Klasse RA2*Aufstv. Wahl AN Aufstellh. 2,20 m</p> <p>Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Tägliche Kontrolle wird <u>nicht</u> gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild = Halteverbot Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen. Aufstellhöhe = 2,20 m.</p>	4,000 St
1.2.50.	<p>Verkehrsschild aufstellen Umleitung.*Größe 2 Retroreflkt. Klasse RA2*Aufstv. Wahl AN Aufstellh. 2,20 m</p> <p>Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Tägliche Kontrolle wird <u>nicht</u> gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild = Umleitung Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen. Aufstellhöhe = 2,20 m.</p>	4,000 St

Die nachfolgenden Positionen gelten für die Sperrung der Fahrquerung an der LSA auf der gegenüberliegenden Fahrbahnseite und die erforderlichen Halteverbote.
Die nachfolgenden Positionen gelten für die zusätzlich zu den Regelplänen erforderlichen Schilder, Baken und Schranken.



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.2.60.	<p>Verkehrsschild aufstellen Ronde,Dreie.Quad.*Größe 2 Retroreflkt. Klasse RA2*Aufstv. Wahl AN Aufstellh. 2,20 m</p> <p>Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Tägliche Kontrolle wird <u>nicht</u> gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen. Aufstellhöhe = 2,20 m.</p>	3,000 St
1.2.70.	<p>Absp.g.,Warneinr. aufb.,abb.u.vorh. Abspsch. 250x2000*Folie Klasse RA2 5 Strah.eins. rot*mit Tastleiste Versorg. Wahl AN*Dispo n. AN</p> <p>Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kontrollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN. Einsatzzeit nach Disposition des AN.</p>	3,000 St
1.2.80.	<p>Absp.g.,Warneinr. aufb.,abb.u.vorh. Schr.bake doppel*Folie Klasse RA2 zweis. Dauerlicht*Versorg.n.Wahl AN</p> <p>Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird <u>nicht</u> gesondert vergütet. Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm doppelseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 1 Richtstrahler zweiseitig, gelbes Dauerlicht, WL2. Energieversorgung nach Wahl des AN. Einsatzzeit nach Disposition des AN.</p>	1,000 St
Summe 1.2. Verkehrssicherung			



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.3. Vorarbeiten, Abbrucharbeiten

1.3.10. Mast sichern

Sichern von Telekom-, Energie-, Lichtsignal- und Straßenbeleuchtungsmasten vor mechanischer Beschädigung. Die Standsicherheit ist ständig zu gewährleisten. Ausführung nach Wahl AN

2,000 St

1.3.20. vorh. Schild sichern

Vorhandenes Haltestellenschild vor mechanischer Beschädigung sichern. Die Standsicherheit ist ständig zu gewährleisten. Ausführung nach Wahl AN

1,000 St

Für alle zu entsorgenden Baustoffe und Böden gilt:
Das jeweilige Material wird Eigentum des AN (Abfallbesitzer) und ist nach den gesetzlichen Vorschriften nachweislich über die NGS zu entsorgen. In die jeweiligen Preise für die Leistungspositionen sind sämtliche Kosten für die vom AN durchzuführende Abwicklung des elektronischen Abfall-Nachweis-Verfahrens (eANV) einschließlich aller anfallenden Gebühren und Transportkosten einzurechnen. Der AG überträgt mit der Beauftragung des AN an diesen die abfallrechtliche Verantwortung. Die Entsorgung ist vom AN selbständig und ohne weitere Weisung des AG durchzuführen. Der AN wird damit auch Abfallerzeuger und benötigt zur Durchführung des eANV eine eigene bei der NGS von ihm zu beantragende Abfallerzeugungsnummer. Als Nachweis für die vorschriften- und gesetzeskonforme Entsorgung sind dem AG der Entsorgungsnachweis und die Begleitscheine in Kopie zu übergeben.

1.3.30. Asphaltbefestigung aufnehmen

Fahrbahn*Dicke ca. 24 cm
... Freitext ...*Länge max. 40 cm
Aufbr. Verw. AN

Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn, Randstreifen. Dicke der Asphaltbefestigung ca. 24 cm. Gesamtaufbruchtiefe 'ca. 65 cm' Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 40 cm. Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Verwertungsklasse A, asbestfrei, Baujahr 2024 Abfallschlüssel nach AVV: 17 03 01

56,000 m2



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.40.	Asphaltbefestigung aufnehmen Busbucht*Dicke ca. 14 cm ... Freitext ...*Länge max. 40 cm Aufbr. Verw. AN Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Busbucht. Dicke der Asphaltbefestigung ca. 14 cm. Gesamtaufbruchtiefe 'ca. 30 cm' Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 40 cm. Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Verwertungsklasse A, asbestfrei, Baujahr 2025 Abfallschlüssel nach AVV: 17 03 01	95,000 m2
1.3.50.	Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn*Dicke ca. 11 cm ... Freitext ...*Länge max. 40 cm Aufbr. Verw. AN Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Busbucht. Dicke der Asphaltbefestigung ca. 11 cm. Gesamtaufbruchtiefe 'ca. 40 cm' Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 40 cm. Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Verwertungsklasse A, asbesthaltig, Abfallschlüssel nach AVV: 17 03 02	50,000 m2
1.3.60.	Asphaltbefestigung trennen Einzelfl.*schneiden Dicke ca. 24 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung ca. 24 cm.	58,000 m
1.3.70.	Asphaltbefestigung trennen Einzelfl.*schneiden Dicke ca. 11 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung ca. 11 cm.	3,000 m



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.80.	Bordsteine aufnehmen. Hochbord Bet*Fund. 10-20/R-St. All. verwerten Bordsteine aufnehmen. Hoch-, Flach- und Rundbordsteine aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Materialklasse nach EBV: RC-1 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01	37,000 m
1.3.90.	Bordsteine aufnehmen. Parkbord Bet*Fund. 10-20/R-St. All. verwerten Bordsteine aufnehmen. Parkbordsteine aus Beton, Breite bis 22 cm, Höhe bis 30 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Materialklasse nach EBV: RC-1 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01	54,000 m
1.3.100.	Bordsteine aufnehmen.Kassler Sonderbord Bet*Fund. 10-20/R-St. All. verwerten Bordsteine aufnehmen. Kassler Sonderbordsteine aus Beton, Breite bis 43 cm, Höhe bis 35 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Materialklasse nach EBV: RC-2 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01	20,000 m
1.3.110.	Bordsteine aufnehmen. Tiefbordsteine*Fund. 10-20/R-St. All. verwerten Bordsteine aufnehmen. Tiefbordsteine Breite bis 8 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Materialklasse nach EBV: RC-1 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01			



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		70,000 m
1.3.120.	Pflasterdecke aufnehmen Beton 8 cm dick*Ungeb. Fugenmat. SoB*Verwertung AN* Pflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflaster aus Beton, ca. 8 cm dick. Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Bettung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Pflaster und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Materialklasse nach EBV: RC-1 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01	110,000 m2
1.3.130.	Gehwegplatten aufnehmen Beton 6 cm dick*Ungeb. Fugenmat. SoB*Verwertung AN* Gehwegplatten aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflaster aus Beton, ca. 6 cm dick. Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Bettung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Pflaster und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Materialklasse nach EBV: RC-1 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01	60,000 m2
1.3.140.	taktile Leitplatten aufnehmen Beton 8 cm dick*Ungeb. Fugenmat. SoB*Verwertung AN* Rippen-/Noppenplatten aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflaster aus Beton, ca. 8 cm dick. Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Bettung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Pflaster und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Materialklasse nach EBV: RC-1 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01	10,000 m2
1.3.150.	Tragschicht m. hydr. Bindem. aufn. ... Freitext ...*Beton m.Bewehrung Tiefe ü. 15-20cm*erschütterungsarm Ausb. Verw. zuf. Tragschicht mit hydraulischem Bindemittel aufnehmen. Fläche Busbucht			



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Betontragschicht mit Bewehrung. Ausbautiefe über 15 bis 20 cm. Aufnahme erschütterungsarm. Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten. Materialklasse nach EBV: RC-1 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01 .</p>	95,000 m2
1.3.160.	<p>Bauliche Anlage abbrechen Fundament*Beton+Stahlbeton Abbruch bis 0,5 m*Anl.freil./Bod.AN ges. Abbr. verw.</p> <p>Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird das Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage. Anlage = Fundament, etc. Anlage aus Beton und Stahlbeton. Abbruch bis 0,50 m unter Geländeoberfläche. Bauliche Anlage freilegen. Baugrube nach Abbruch mit Boden verfüllen und verdichten. Boden liefern. Gesamtes Abbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Materialklasse nach EBV: RC-2 Abfallschlüssel nach AVV: 17 01 01 / 17 01 07</p>	1,500 m3
1.3.170.	<p>Aufsatz für Straßenabl. anpassen In Pflast./Platt.*Höher 5 - 10 cm Distanzst.+Mörtel</p> <p>Aufsatz des Straßenablaufs freilegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen. Ausbauen sowie eventuelles Liefern und Einbauen von Auflagerringen werden nicht gesondert vergütet. Umgebende Fläche = Pflaster bzw. Plattenbelag. Aufsatz 500 x 500 mm Fuge aus Zementmörtel MV 1:3 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen. Die Gosse ist in diesem Bereich aufzunehmen und wieder herzustellen, nach den Seiten je 1 m. Dehnungsfugen sind beidseitig zwischen Gosse und Ablauf zu setzen. Den anfallenden Bauschutt und Aushubboden 0,90*0,90 m fuer den Arbeitsraum ausheben und nach eigenem Ermessen abfahren. Der Arbeitsraum ist anschließend mit vom AN anzulieferndem lehmfreien Füllkies zu verfüllen und gut zu verdichten, einschl. Leistung aller erforderlichen Nebenarbeiten und Lieferung aller Materialien.</p>	1,000 St



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Sofern Schachtbauteile (betrifft Schachtabdeckungen und Auflagerringe) gemäß Leistungstext "bauseits geliefert" werden, sind diese beim Baulager der Wolfsburger Entwässerungsbetriebe (WEB), Oebisfelder Straße 1, 38448 Wolfsburg zu beziehen. Bei Übernahme der werkseitig gelieferten sowie von der WEB zur Verfügung gestellten Baustoffe hat sich der Auftragnehmer von deren einwandfreien Zustand zu überzeugen. Er übernimmt die volle Haftung nach der Übernahme bis zur Abnahme der Leistung. Für die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten hat der Auftragnehmer volle Gewähr zu übernehmen.

Alle herkömmlichen Schachtabdeckungen und Ausgleichsringe sind unter Verwendung einer Schlauchschalung mit Spezialvergussmörtel

(hohe
geprüfte Frost-
Verfahren) zu
oder

Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm
Tausalzbeständigkeit nach CDF- und CIF-
untergießen. Zum Beispiel Ergelit Superfix 35 F
gleichwertig.

1.3.180.

Schachtteil ausbauen Abdeckung*Aushub verwerten

Schachtteil/ Schachtabdeckung freilegen und ausbauen.
Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Abdeckung ausführen.
Fläche aus Asphalt.
Teil = Abdeckung beliebiger Bauart, lichte Weite bis 1 m.
Sämtliche Teile und Aushub der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

4,000 St

1.3.190.

Ausgleichsschicht aus Mauerwerk abbr. und entsorgen Ausgleichsschicht aus Mauerwerk abbr. und entsorgen

Kreisringförmige Ausgleichsschicht zwischen Schacht-
abdeckung und OK Schachthals aus Kanalklinker,
Innendurchmesser der Schicht bis 650 mm,
Höhe der Ausgleichsschicht bis 40 cm,
mit geeignetem Stemmgerät nach Wahl des AN
abbrechen und entsorgen.
Der Einsatz eines Notstromaggregates sowie die
notwendigen Betriebsstoffe ist einzukalkulieren.
Das Auflager für das neue Bauteil ist zu reinigen und
Abbruchgut von der Schachtsohle zu entfernen.
Das Freilegen der Ausgleichsschicht wird gesondert
vergütet.

Die Abrechnung erfolgt in Stück.

4,000 St



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.3.200. Baugrube für Abbruch Ausgleichsschicht herstellen

Baugrube für Abbruch Ausgleichsschicht
nach Fräsvorgang herstellen.

Länge x Breite ca. 2,25m x 2,25m
Tiefe ab Ok Fahrbahn bis 60 cm

Gebundene bituminöse Restschichten, Packlagen
(z.B. Sandstein) oder ungebundene Tragschichten
des Straßenaufbaus aufbrechen, laden, ggf. entsprechend des
Entsorgungsweges trennen und entsorgen.

Für die Verfüllung ungeeigneter Boden wird ebenfalls
Eigentum des AN und von der Baustelle entsorgt.

Eine notwendige Zwischenlagerung auf der Baustelle
sowie die Kosten für die Entsorgung sind
einzukalkulieren.

Erschwernis durch Bestandsschacht und ggf.
notwendige Handschachtung ist einzukalkulieren und wird
nicht gesondert vergütet.

4,000 St

1.3.210. Baugrube bis Oberflächenbefestigung verfüllen

Baugrube bis Oberflächenbefestigung verfüllen

Baugrube bis zur UK der Asphaltbefestigung mit
Baustoffgemisch für Schottertragschichten 0/32 mm lagenweise
verfüllen und verdichten,
Material liefern

4,000 St

1.3.220. Schachtabdeckung des AG einbauen

Schachtabdeckung Modell Wolfsburg des AG, Klasse D 400/E 600, rund mit

Ventilation, bauseits geliefert einbauen

Schachtabdeckung Modell Wolfsburg des AG,
Klasse D

400/E 600, rund mit Ventilation, einbauen.
Schachtabdeckung mit Ventilation, Modell

Wolfsburg,

Klasse D 400/ E 600 und dämpfender Einlage
DUOMEIPREN

in Rahmen und Deckel, Kennmaß DN 610 mm,
Gewicht ca.

173 kg, Rahmenhöhe 160 mm.

Rahmen und Deckel aus Beton-Guss

Entsprechend DIN EN 124/ DIN 1229 und

gemäß den

Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ

692.

Fabrikat: Meierguss Art.-Nr. 114033Z oder

gleichwertig



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abdeckung innerhalb der Baustelle transportieren. Abdeckung und Auflagerringe mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel untergießen einschließlich aller Materialien.	2,000 St
1.3.230.	Schachtabdeckungen einpassen, Asphalt Schachtabdeckungen einpassen, Asphalt Schachtabdeckungen in die Asphaltoberfläche einpassen. Asphaltfläche auf das erforderliche Maß aussparen und Schachtabdeckung Zug um Zug an neue Höhe anarbeiten. Fugenspalt zum Einbauteil <= 10 mm. Spalt mit Fugenverguß nach ZTV Fug StB zu verschliessen. Einschl. aller erforderlichen Arbeiten.	2,000 St
1.3.240.	Betonauflagering einbauen Rg.,verschiebsich*Höhe 60 - 100 mm Mörtel M20 Betonauflagering, lichter DU 625 mm, einbauen. Fugen glattstreichen. Auflagering verschiebesicher. Ringhöhe = 60 - 100 mm. Fuge zwischen Fertigteilen, Auflagerringen und Abdeckung mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel untergießen.	4,000 St
1.3.250.	Schieber- oder Hydrantenkappe auf Höhe anpassen, Fahrbahn Schieber- oder Hydrantenkappe in der Höhe regulieren bis 15 cm. Vorhandene Kappe freilegen und abnehmen, Höhenausgleich auf Ortbetonbettung. Einschließlich der Entsorgung der Ausbaustoffe sowie Liefern und Einbau der Stoffe zum Verfüllen des Arbeitsraumes, wie vorgefunden.	3,000 St
1.3.260.	Beton für das Verfüllen von Hohlräumen Beton für das Verfüllen von Hohlräumen in Kleinstmengen liefern, einbauen und verdichten. Festigkeitsklasse C 20/25 Abrechnung erfolgt nach Festbeton im eingebauten Zustand, mit Lieferscheinkontrolle			



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 m3
Summe 1.3.		Vorarbeiten, Abbrucharbeiten	



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.4. Erdarbeiten, ungebundene Tragschichten

Für alle zu entsorgenden Baustoffe und Böden gilt:
Das jeweilige Material wird Eigentum des AN (Abfallbesitzer) und ist nach den gesetzlichen Vorschriften nachweislich über die NGS zu entsorgen. In die jeweiligen Preise für die Leistungspositionen sind sämtliche Kosten für die vom AN durchzuführende Abwicklung des elektronischen Abfall-Nachweis-Verfahrens (eANV) einschließlich aller anfallenden Gebühren und Transportkosten einzurechnen. Der AG überträgt mit der Beauftragung des AN an diesen die abfallrechtliche Verantwortung. Die Entsorgung ist vom AN selbständig und ohne weitere Weisung des AG durchzuführen. Der AN wird damit auch Abfallerzeuger und benötigt zur Durchführung des eANV eine eigene bei der NGS von ihm zu beantragende Abfallerzeugungsnummer. Als Nachweis für die vorschriften- und gesetzeskonforme Entsorgung sind dem AG der Entsorgungsnachweis und die Begleitscheine in Kopie zu übergeben.

1.4.10. Boden bzw. Fels lösen und verwerten bis 0,4 m lösen*Planum gesondert Abrechnung Abtrag

Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen, laden und nach Wahl des AN verwerten. Erschwernisse durch Einbauten werden nicht gesondert vergütet. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.
Mehraushub unterhalb Tragschichten bis 0,40 m Tiefe lösen. Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet. Abrechnung nach Abtragsprofilen.

30,000 m3

1.4.20. Schicht ohne Bindemittel aufnehmen sandige TS*... Freitext ... Fahrbahn und Busbucht*nat. Gesteinsk. Mat. Verw. zuf.*Abrechng. Abtrag

Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden nicht gesondert vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch für Tragschichten. [Homogenbereich [' nach Bodengutachten']] Dicke 'ca. 40 cm'
Fläche = Fahrbahn sowie Busbucht
Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen. Materialklasse nach EBV: BM-F1
Abfallschlüssel nach AVV: 17 05 04

35,000 m3



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01 Haltestellenprogramm - Congress Park
LV: 001 Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.4.30.	Schicht ohne Bindemittel aufnehmen sandige TS*... Freitext ... Rad- und Gehwege*nat. Gesteinsk. Mat. Verw. zuf.*Abrechng. Abtrag Schicht ohne Bindemittel aufnehmen.Erschwernisse durch Einbauten werden nicht gesondert vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch für Tragschichten. [Homogenbereich [' nach Bodengutachten']] Dicke 'ca. 30 cm' Fläche = Rad- und Gehwege Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen. Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen. Materialklasse nach EBV: BM-F3 nur wegen ph-Wert (BM-F1) Abfallschlüssel nach AVV: 17 05 04	30,000 m3
1.4.40.	Zulage Handschachtung Zulage Handschachtung Handschachtung an unzugänglichen Stellen, z.B. im Bereich von Baumkronen, Kabeln, Versorgungsleitungen, Fundamenten, etc. und als Suchschachtung zur Kabelortung herstellen. Als Zulage zu den Aushubpositionen auf besondere Anweisung des AG.	2,000 m3
1.4.50.	Planum herstellen Ev2 = 45 MPa Planum für Verkehrsflächen aller Art herstellen Erdplanum herstellen und verdichten. Verformungsmodul Ev2 = 45 MPa.	345,000 m2
1.4.60.	StL-Nr. 14.112/108.42.00.94.01 Frostschuttschicht herstellen Rad- und Gehwege*0/32 ... Freitext ...*ohne RC+ind.Gstk. Abrechng. Auftrag Frostschuttschicht herstellen. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Baustoffgemisch 0/32. Einbaudicke 'ca. 21 cm Bereich alte Busbucht' Baustoffgemisch ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	45,000 m3



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.4.70.	<p>StL-Nr. 24.112/210.20.06.19.91</p> <p>Frostschuttschicht herstellen Bk100 b.1,0 o.F.*0/45 URA+Einbaudoku*... Freitext Freitext ...*Abrechng. Auftrag</p> <p>Frostschuttschicht herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/45. Umweltrelevante Anforderungen beim Einsatz von Baustoffgemischen einschließlich Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG. Einbaudokumentation übergeben. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul '120 MPa ' Einbaudicke 'ca. 16 cm ' Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	15,000 m3
1.4.80.	<p>Schottertragschicht herstellen Bk 100 bis 1,0 o.F.*0/32 ... Freitext ...*Dicke 25 cm natürl. Gstk.</p> <p>Schottertragschicht herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger. Baustoffgemisch 0/32. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'mind. 150 MPa ' Einbaudicke = 25 cm. Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen, RC-Materialien und Kalkstein sind ausgeschlossen.</p>	85,000 m2
1.4.90.	<p>Schottertragschicht herstellen Rad- und Gehwege*0/32 ... Freitext ...*Dicke 15 cm natürl. Gstk.</p> <p>Schottertragschicht herstellen. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Baustoffgemisch 0/32. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'mind. 80 MPa ' Einbaudicke = 15 cm. Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen, RC-Materialien und Kalkstein sind ausgeschlossen.</p>	280,000 m2
1.4.100.	<p>Erschwernis durch Einbauten b.Herst. ToB*Schächte, eckig</p> <p>Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel.</p>			



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Einbauten = Schächte, eckig. Die Erschwerniszulage wird nur <u>einmal für alle</u> herzustellenden Schichten zusammen gewährt (FSS und Schottertrag)!	4,000 St
1.4.110.	Erschwernis durch Einbauten b.Herst. ToB*Schächte, rund Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel. Einbauten = Schächte, rund. Die Erschwerniszulage wird nur <u>einmal für alle</u> herzustellenden Schichten zusammen gewährt (FSS und Schottertrag)!	4,000 St
1.4.120.	Erschwernis durch Einbauten b.Herst. ToB*Schieber- und Hydrantenkappen Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel. Einbauten = Schieber- und Hydrantenkappen. Die Erschwerniszulage wird nur <u>einmal für alle</u> herzustellenden Schichten zusammen gewährt (FSS und Schottertrag)!	4,000 St
1.4.130.	Erschwernis durch Einbauten b.Herst. ToB*Schilderpfosten Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel. Einbauten = Schilderpfosten. Die Erschwerniszulage wird nur <u>einmal für alle</u> herzustellenden Schichten zusammen gewährt (FSS und Schottertrag)!	3,000 St
1.4.140.	Erschwernis durch Einbauten b.Herst. ToB*Straßenablauf Erschwernis durch Einbauten. Beim Herstellen von Tragschichten ohne Bindemittel. Einbauten = Straßenablauf. Die Erschwerniszulage wird nur <u>einmal für alle</u> herzustellenden Schichten zusammen gewährt (FSS und Schottertrag, Asphalt)!	1,000 St



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.4.150. Dynamischer Plattendruckversuch

Dynamischen Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten
Fallgewichtgerätes gemäß TPBF-StB, Teil B 8.3 zur
Prüfung von Planum und Frostschutzschicht durchführen.
Einschließlich Ausdruck des Protokolls vor Ort.

Nur auf besondere Anordnung des AG. Zusätzlich zur
Eigenüberwachungspflicht des AN.

2,000 St

Summe 1.4. Erdarbeiten, ungebundene Tr...



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.5. Asphaltarbeiten

Hinweis:

Bei den Asphaltmaterialien gelten für die Verwendung von Asphaltgranulaten folgende Grenzwerte:

Tragschicht max. 50 % Zugabe von Asphaltgranulat
Binderschicht max. 30 % Zugabe von Asphaltgranulat
Deckschicht ohne Zugabe von Asphaltgranulat

1.5.10. Asphalttragsch. aus AC 22 TS herst. Bk32*... Freitext ... Bitumen 50/70*zwei Lagen ... Freitext ...

Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut
AC 22 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts
in thermoisierten Transportbehältern.
In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk32.
Einbau Dicke 20 cm
Bindemittel = 50/70.
In zwei Lagen.
Einbau von Hand

56,000 m2

1.5.20. StL-Nr. 22.113/607.22.30.11 Asphaltdecksch. aus MA 11 S herst. Bk32*Dicke 4,0 cm*Bit.10/40-65A+vvZ ohne Asph.Granul.*Handeinbau

Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen.
Einbaubreiten nach Unterlagen des AG.
In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk32.
Einbaudicke = 4,0 cm einschließlich eingedrückter Ab-
streukörnung.
Bindemittel = 10/40-65 A mit viskositätsveränderndem
Zusatz bzw. einem entsprechend viskositätsveränderten
Bindemittel 10/40-65 A.
Gussasphalt ohne Verwendung von Asphaltgranulat.
Einbau von Hand

56,000 m2

1.5.30. Asphalttragsch. aus AC 22 T L herst Rad- und Gehwege*... Freitext ... Bitumen 70/100

Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut
AC 22 T L herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts
in thermoisierten Transportbehältern.
In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege.
Einbau ca. 7 cm dick



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Bindemittel = 70/100. Der Einbau von Hand in Zwickeln, Streifen in Anschlussbereichen ist einzukalkulieren.	58,000 m2
1.5.40.	<p>StL-Nr. 21.113/063.31.22.23</p> <p>Bitumenemulsion aufsprühen Rad- und Gehwege*Asphalt frisch manuell*C40B5-S*Menge 250 g/m2 vor A.deckschicht</p> <p>Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Ausführung in Teilflächen manuell. Bindemittel = C40B5-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	58,000 m2
1.5.50.	<p>Asphaltdecksch. aus AC 5 D L herst. Rad- und Gehwege*Dicke 3 cm Bitumen 70/100</p> <p>Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 5 D L herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Einbaudicke = 3 cm. Bindemittel = 70/100. Der Einbau von Hand in Zwickeln, Streifen in Anschlussbereichen ist einzukalkulieren.</p>	58,000 m2
1.5.60.	<p>Fuge herstellen, ausräumen und säubern Längsfuge*Deckschicht über 20-100 m*Breite mind. 10mm Tiefe 30-40 mm</p> <p>Fuge zwischen Asphaltdeckschicht und Entwässerungsrinne herstellen, ausräumen und Fugenspalt säubern. Ausbaustoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Längsfuge. In der Asphaltdeckschicht. Einzellängen über 10,00 m bis 30,00 m. Fugenspaltbreite mindestens 10 mm. Fugenspalttiefe = 30-40 mm.</p>	118,000 m



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.5.70.	Fugenfüllung herstellen Längsfuge*Deckschicht über 20-100 m*Tiefe 30-40 mm Breite 10 mm*verf. mit Ufst. Fugenmasse N2 Fugenfüllung herstellen. Längsfuge. In der Asphaltdeckschicht. Einzellängen über 10,00 m bis 30,00 m. Fugenspalttiefe = 30-40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fugenspalt verfüllen in einer Lage mit Unterfüllstoff. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.	118,000 m
Summe 1.5.	Asphaltarbeiten		



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.6. Borde, Rinnen, Pflaster, Platten

1.6.10. Profilstein-Grundtyp System 'Kasseler Sonderbord' (18 cm)

Profilstein-Grundtyp System 'Kasseler Sonderbord' für Haltestellen liefern und fachgerecht engfugig (5 mm) auf ein 20cm dickes Fundament und mit 15 cm breiter Rückenstütze je aus Beton C 20/25 versetzen.
Profilstein mit horizontaler Auffahrfläche, ausgerundetem Übergang zur 75° schrägen Anfahrfläche, Einstiegshöhe 18 cm, Auftrittsfläche 30 cm rautenförmig genoppt, Profilstein aus weißem Beton B45 mit hohem Frost-Tausalz-Widerstand, Maße L x B x H = 100 x 43,5 x 33 cm, Gewicht 300 kg, Farbe weiß.

Einschließlich der erforderlichen Erd- und Planumsarbeiten.

Hersteller Profilbeton GmbH, Friedensstr. 1, 34590 Wabern, Tel. 05683-930440

oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

,

.....'

(vom Bieter einzutragen)

18,000 m

1.6.20. Profilstein Übergangsstein (18 cm) rechts z. Anschluß an HB DIN 483 (Typ VB)

Profilstein Übergangsstein rechts zum Anschluß an Hochbord DIN 483, Ansichtshöhe von 18 auf 12 cm liefern und fachgerecht engfugig (5 mm) auf ein 20cm dickes Fundament und mit 15 cm breiter Rückenstütze je aus Beton C 20/25 versetzen. Sonst wie Vorposition.

Übergangssteine (Typ VB), Vorderkante bündig
Typ: 7.18.a VB

1,000 m

1.6.30. Profilstein Übergangsstein (18 cm) links z. Anschluß an HB DIN 483 (Typ VB)

Profilstein Übergangsstein links zum Anschluß an Hochbord DIN 483, Ansichtshöhe von 12 cm auf 18 cm



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	liefern und fachgerecht engfugig (5 mm) auf ein 20cm dickes Fundament und mit 15 cm breiter Rückenstütze je aus Beton C 20/25 versetzen. Sonst wie Vorposition.			
	Übergangssteine (Typ VB), Vorderkante bündig Typ: 7.18.b VB			
		1,000 m
1.6.40.	Dauerelastische Fugenscheibe ca. 5 mm dick Dauerelastische Fugenscheibe ca. 5 mm dick, profilförmig, doppelseitig selbstklebend, liefern und zwischen die Kasseler Borde setzen. Die Kontaktflächen sind entsprechend der Herstellervorgabe zu reinigen und für eine dauerhafte Verklebung (ggf. Trocknen) vorzubereiten. Bezug: wie Kasseler Bord			
		19,000 St
	Borde und Gossensteine aus Beton nach DIN EN 1340 in Verbindung mit DIN 483 neu			
1.6.50.	Bordstein nach DIN 1340, Qualität DTI, HB 15/30 Bordstein aus Beton nach DIN 1340, Qualität DTI, Form HB 15 x 30 cm nach DIN 483, Witterungswiderstand Klasse 3 ("D"), Abriebwiderstand Klasse 4 ("I"), Biegezugfestigkeit Klasse 2 ("T") liefern und engfugig versetzen. Zuschlagstoff = gebrochenes Naturgestein und quarzhaltiger Natursand. Planum herstellen sowie auf ein 20 cm dickes Fundament und mit 15 cm breiter Rückenstütze je aus Beton C 20/25 versetzen. Versetzen in gerader Flucht und im Bogen > 12,0 m. Fuge rückseitig bituminös verstreichen. Einschließlich der ggfs. notwendigen Erdarbeiten.			
		21,000 m
1.6.60.	Zulage für HB-Radiensteine <12 m, liefern und versetzen Zulage für HB-Radiensteine <12 m, liefern und versetzen, sonst wie Vorposition			
		1,000 m
1.6.70.	Betonbord Übergang RB 15/22 auf HB15/30 L=1,0m Bordstein aus Beton als Übergangsstein, RB 15/22 auf HB 15/30, Farbton grau, nach DIN 483, Witterungswiderstand Klasse 3 ("D"), Abriebwiderstand Klasse 4 ("I"), Biegezugfestigkeit Klasse 2 ("T") liefern und engfugig versetzen.			



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Material einschichtig, Zuschlagstoff = gebrochenes Naturgestein und quarzhaltiger Natursand. Planum herstellen sowie auf ein 20 cm dickes Fundament und mit 15 cm breiter Rückenstütze je aus Beton C 20/25 versetzen. Versetzen in gerader Flucht und im Bogen. Fuge rückseitig bituminös verstreichen. Einschließlich der ggfs. notwendigen Erd- und Planumsarbeiten.</p> <p>Systemlänge: 1,0m</p>	1,000 St
1.6.80.	<p>Betonbord Übergang RB 15/22 auf HB15/30 L=2,0m Bordstein aus Beton als Übergangsstein, RB 15/22 auf HB 15/30, Farbton grau, nach DIN 483, Witterungswiderstand Klasse 3 ("D"), Abriebwiderstand Klasse 4 ("I"), Biegezugfestigkeit Klasse 2 ("T") liefern und engfugig versetzen. Material einschichtig, Zuschlagstoff = gebrochenes Naturgestein und quarzhaltiger Natursand. Planum herstellen sowie auf ein 20 cm dickes Fundament und mit 15 cm breiter Rückenstütze je aus Beton C 20/25 versetzen. Versetzen in gerader Flucht und im Bogen. Fuge rückseitig bituminös verstreichen. Einschließlich der ggfs. notwendigen Erd- und Planumsarbeiten.</p> <p>Systemlänge: 2,0m</p>	1,000 St
1.6.90.	<p>Bordstein nach DIN 1340, Qualität DTI, RB 15/22 Bordstein aus Beton nach DIN 1340, Qualität DTI, Form RB 15 x 22 cm nach DIN 483, Witterungswiderstand Klasse 3 ("D"), Abriebwiderstand Klasse 4 ("I"), Biegezugfestigkeit Klasse 2 ("T") liefern und engfugig versetzen. Zuschlagstoff = gebrochenes Naturgestein und quarzhaltiger Natursand. Planum herstellen sowie auf ein 20 cm dickes Fundament und mit 15 cm breiter Rückenstütze je aus Beton C 20/25 versetzen. Versetzen in gerader Flucht und im Bogen > 12,0 m. Fuge rückseitig bituminös verstreichen. Einschließlich der ggfs. notwendigen Erdarbeiten.</p>	12,000 m



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.6.100.	Dehnungsfuge in HB/RB herstellen Dehnungsfuge in Betonsteinhochbord oder Betonsteinrundbord herstellen. ZB-Dehnscheiben aus Neukautschuk-Recycling-Material fest eingepresst in Abständen von 6 m im gesamten Bereich Bordstein/Mörtel/Betonbettung/Rückenstütze oberflächenbündig einbauen. Im Betonbettungs- und Rückenstützenbereich kann wahlweise mit Mineralwolleplatten gearbeitet werden.	6,000 St
1.6.110.	Bordsteine trennen 18/30-30/30*BSt.nassschneiden BSt. trennen Bordsteine auf Passmaß trennen. Bordstein aus Beton, ca. 18/30 bis 30/30 cm. Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein quer und/oder auf Gehrung trennen.	3,000 St
1.6.120.	Bordstein nach DIN 1340, Qualität DTI, TB 8/25 Bordstein aus Beton nach DIN 1340, Qualität DTI, Form TB 8 x 25 cm nach DIN 483, Witterungswiderstand Klasse 3 ("D"), Abriebwiderstand Klasse 4 ("I"), Biegezugfestigkeit Klasse 2 ("T") liefern und engfügig versetzen. Zuschlagstoff = gebrochenes Naturgestein und quarzhaltiger Natursand. Planum herstellen sowie auf ein 20 cm dickes Fundament und mit 15 cm breiter Rückenstütze je aus Beton C 20/25 versetzen. Versetzen in gerader Flucht und im Bogen > 12,0 m. Fuge rückseitig bituminös verstreichen. Einschließlich der ggfs. notwendigen Erdarbeiten und Passschnitte (Kalkulationsgrundlage 4 St./20 m).	3,000 m
1.6.130.	Pflasterstr. n. DIN 18318, Gosse 1-reihig Pflasterstreifen nach DIN 18318 herstellen, einschl. der hierfür erforderlichen Erdarbeiten und Aussparungen für bzw. der Anpassungen an Straßenabläufen, als Randeinfassungen und Rinnen. Pflastersteine DIN 18501 16-24/16/14 einreihig auf 20 cm Unterbeton C 20/25, Pflasterfugen i.M. 45 mm tief auskratzen und mit kunststoffvergütetem Pflasterfugenmörtel vergießen, Fugenoberfläche verstreichen, Mörtelreste auf Steinoberfläche abwaschen, ggfs. nachbehandeln lt. Herstellerangabe. Passchnitte an Gossensteinen werden nicht gesondert vergütet.			



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		56,000 m
1.6.140.	<p>Fugen in Gosse herst.</p> <p>Nach DIN 18 318 alle 6 m Dehnungsfugen einbauen. Einbau von Kautschukdehnscheiben im Unter- und Rückenstützenbeton (Trennung kompletter Betonquerschnitt aus C 20/25). Einbau von einer Gummischeibe pro Fuge, d = 1 cm, im Bereich der Gossensteine 16 / 16 / 14 cm ggf. schneiden der Gummischeibe für Anpassung o. g. Gossenstein im Querschnitt. Breite des Pflasterstreifens 1 Reihe Lage der Dehn- und Gummischeibe an einer Querschnittsstelle. Dehnscheibe ca.2 cm unter Oberkante Gossenstein einbauen, nach dem Einschlänmen der Gossenanlage Fuge freischneiden und mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse Typ N 2 vergießen. Verwendung von 1,5-fachen Gossensteinen 16 / 24 / 14 cm an den Fugen (kein Schnitt durch 16 / 16 /14 cm). Sollten dennoch Schnitte erforderlich werden, sind diese einzukalkulieren.</p>	11,000 St
1.6.150.	<p>StL-Nr. 21.115/411.45.13.19.10</p> <p>Streifen aus Pfl.st. a. Nst. herst. Flächenaufteilg.*St. 100/100/100 Granit*3-zeilig*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ...*Fuge Typ A</p> <p>Streifen aus Pflastersteinen aus Naturstein herstellen. Ein mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Streifen zur Flächenaufteilung. Format für Rastermaß des Pflastersteins = 100/100/100 mm. Pflasterstein aus Granit. Breite 3-zeilig. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Streifen. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C 20/25, 20 cm dick ' Fuge aus Fugenmörtel Typ A mit Zementmörtel 0/2. Druckfestigkeit zwischen 40 MPa und 70 MPa im Mittel. Biegezugfestigkeit mind. 6 MPa im Mittel und mind. 5 MPa im Einzelwert. Widerstand gegen Frost-Taumittel-Beanspruchung max. 500 g/m2 Masseverlust im Einzelwert mit dem CDF-Test. Haftzugfestigkeit mind. 1,5 MPa im Mittel und mind. 1,2 MPa im Einzelwert. Statischer E-Modul mind. 17000 MPa, max. 22000 MPa im Einzelwert.</p>	71,000 m



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

**1.6.160. Bewegungsf. in Ri. B=30-40 cm herst.
Verf. elast. Fm.**

Bewegungsfugen in Streifen und Rinnen herstellen.
Fugenbreite 10 mm.
Fuge in Streifen einschließlich Betonfundament.
Streifen-/ Rinnenbreite über 30 bis 40 cm.
Verfüllen mit Unterfüllung aus Kunststoffhartschaum-
platte und elastischer Fugenmasse.
Abstand in Längsachse ca. 6,00 m

10,000 St

Vorbemerkung

Für das Einbauen, Verlegen und Rütteln der Pflasterflächen
sind die Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers
einzuhalten. Als Pflasterbettungsmaterial ist
30 % Brechsand 0/2 mm, 35 % Splitt 2/5 mm,
35 % Splitt 5/8 mm zu verwenden.

**1.6.170. Pflasterd. a. Betonst. herst.
Rad- und Gehwege*Fl. 10 - 100 m2
Pflaster St.100/200/80, mit Fase, grau
Bettung 0/8*Fuge 0/2
Ellenbogenverb.**

Pflasterdecke aus Betonsteinen herstellen.
In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege.
Einzelflächen über 10 bis 100 m2.
Betonpflastersteine 100/200/80 mm, mit Fase, grau.
Bettung aus Baustoffgemisch 0/8 gemäß Vortext.
Fuge mit Baustoffgemisch 0/2, gebrochenes Korn, mit
Durchgang auf dem Sieb 1 mm von 40 bis 70 M.-v.H.
Steine im Ellenbogenverband verlegen.
An Flächenbegrenzungen sind vorzugsweise Randsteine zu
verwenden. Pflasterschnitte werden gesondert vergütet.

142,000 m2

**1.6.180. Pflasterd. a. Betonst. herst.
Rad- und Gehwege*Fl. 10 - 100 m2
Pflaster St.100/200/80, mit Fase, anthrazit
Bettung 0/8*Fuge 0/2
Ellenbogenverb.**

Pflasterdecke aus Betonsteinen herstellen.
In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege.
Einzelflächen über 10 bis 100 m2.
Betonpflastersteine 100/200/80 mm, mit Fase, anthrazit.
Bettung aus Baustoffgemisch 0/8 gemäß Vortext.
Fuge mit Baustoffgemisch 0/2, gebrochenes Korn, mit
Durchgang auf dem Sieb 1 mm von 40 bis 70 M.-v.H.
Steine im Ellenbogenverband verlegen.
An Flächenbegrenzungen sind vorzugsweise Randsteine zu
verwenden. Pflasterschnitte werden gesondert vergütet.



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		20,000 m2
1.6.190.	Schneiden des Betonpflasters d=8cm Schneiden des Betonpflasters mit geeignetem Naßschneidegerät. Dicke des Betonpflaster 8 cm. Bruchstücke, die nicht mehr verarbeitet werden können, gehen in Eigentum des AN über und werden von der Baustelle beseitigt.	85,000 m
1.6.200.	Pflasterd. a. Betonplatten. herst. Rad- und Gehwege*Fl. 10 - 100 m2 Pflaster St.400/400/60, mit Fase, grau Bettung 0/8*Fuge 0/2 Verband wie vorgefunden Pflasterdecke aus Betonplatten herstellen. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Einzelflächen über 10 bis 100 m2. Betonplatten 400/400/60 mm, mit Fase, grau. Bettung aus Baustoffgemisch 0/8 gemäß Vortext. Fuge mit Baustoffgemisch 0/2, gebrochenes Korn, mit Durchgang auf dem Sieb 1 mm von 40 bis 70 M.-v.H. Steine im Diagonalverband/wie vorhanden verlegen. An Flächenbegrenzungen sind vorzugsweise Randsteine zu verwenden. Plattenschnitte werden gesondert vergütet.	36,000 m2
1.6.210.	Schneiden des Betonplatten d= 6 cm Schneiden des Betonplatten mit geeignetem Naßschneidegerät. Dicke der Betonplatten 6 cm. Bruchstücke, die nicht mehr verarbeitet werden können, gehen in Eigentum des AN über und werden von der Baustelle beseitigt.	40,000 m
1.6.220.	Rippenplatten mit trapezähnl. Rippen als Leiteinrichtung liefern u. verlegen Betonrippenplattenstein mit Trapezprofil, Weißzementvorsatz mit weißpigmentierter Acrylatbeschichtung, Mikrofase 1x1 mm (ungefast nach DIN EN 1338), Fugenbreite ca. 3-5 mm, Format (Raster)* 30x30cm, Stärke 8cm, mit 6 trapezförmigen Rippen, Rippenraster 50 mm, Rippenbreite 10/20 mm, Rippenhöhe 5 mm, Rillenbreite 30/40 mm, SRT-Wert = 60, zur taktilen und optischen Orientierung als Bodenindikator gemäß DIN 32984 und DIN EN 1338 Qualität DIK liefern und engfugig verlegen nach Plan auf 4 cm Pflastersplitt 0/8 mm gemäß Vortext, Abrütteln mit gummierter Rüttelplatte, Verfugen mit Brechsand 0/2 mm.			



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Hersteller Profilbeton GmbH, Friedensstr. 1, 34590
Wabern, Tel. 05683-930440

oder gleichwertig

angebotenes Fabrikat'.....'

(vom Bieter einzutragen)

13,000 m2

1.6.230. Noppenplatten als Aufm.-feld liefern u. verlegen

Betonnoppenplattenstein mit kalottenförmigen Noppen,
Weißzementvorsatz mit weißpigmentierter
Acrylatbeschichtung, Mikrofase 1x1 mm (ungefast nach
DIN EN 1338), Fugenbreite ca. 3-5 mm, Format (Raster)*
30x30cm, Stärke 8 cm, mit 32 Noppen in diagonalen
Anordnung, Mittelpunktabstand 51,1mm diagonal,
Noppenabstand orthogonal in Messebene: 49,8mm,
Noppendurchmesser in Messebene 22,5mm, Noppenhöhe 5
mm,
SRT-Wert>=60, zur taktilen und optischen Orientierung
als Bodenindikator gemäß DIN 32984 und Pflastersteine
nach DIN EN 1338 Qualität DIK
liefern und engfugig verlegen nach Plan auf 4 cm
Pflastersplitt 0/8 mm, Abrütteln mit gummierter
Rüttelplatte, Verfugen mit
Brehsand 0/2 mm.

Hersteller:

Hersteller Profilbeton GmbH, Friedensstr. 1, 34590
Wabern, Tel. 05683-930440

oder gleichwertig

angebotenes Fabrikat'.....'

7,000 m2

1.6.240. Rippen-/Noppenplatten schneiden

Rippen-/Noppenplatten schneiden mit geeignetem
Naßschneidegerät.
Bruchstücke, die nicht mehr verarbeitet werden können,
gehen in Eigentum des AN über und werden von der
Baustelle beseitigt.

9,000 St

1.6.250. Pflastersteine aus- und einbauen

Gehweg*Fl. 2 bis 10 m2

*ErsatzSt. 5vH

Baustgem. 0/8*Fuge Brehsand 0/2

Pflastersteine mit Bettung ohne Bindemittel aus- und



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	wieder einbauen. Pflastersteine aufnehmen, säubern und seitlich lagern. Vorhandene Bettung aufnehmen. Pflasterdecke in vorhandenem Verband wieder herstellen. Nicht wieder verwendbare Baustoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. In Gehwegflächen. Einzelflächen über 2 bis 10 m2. Ersatzsteine bis zu 5 v. H. der Fläche liefern. Vorhandene Bettung einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Neue Bettung aus Baustoffgemisch 0/8 lt. Vortext. Fuge mit Baustoffgemisch 0/2 Brechsand.	2,000 m2
1.6.260.	Betonplatten aus- und einbauen Gehweg*Fl. 2 bis 10 m2 *ErsatzSt. 5vH Baustgem. 0/8*Fuge Brehsand 0/2 Betonplatten mit Bettung ohne Bindemittel aus- und wieder einbauen. Platten aufnehmen, säubern und seitlich lagern. Vorhandene Bettung aufnehmen. Pflasterdecke in vorhandenem Verband wieder herstellen. Nicht wieder verwendbare Baustoffe der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. In Gehwegflächen. Einzelflächen über 2 bis 10 m2. Ersatzplatten bis zu 5 v. H. der Fläche liefern. Vorhandene Bettung einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Neue Bettung aus Baustoffgemisch 0/8 lt. Vortext. Fuge mit Baustoffgemisch 0/2 Brechsand.	32,000 m2
1.6.270.	Umpflasterung von Einbauten herst. Umpflasterung von Einbauten in befestigten Flächen mit Gehwegplatten herstellen. Einbauteil 'Schieberkappe,Mast' Umpflasterung 'auf das nächstkleinste Pflastermaß' Größe der Pflastersteine 'Mosaiksteine, natur, ca. 7x8 cm' Fundament 'Splittbettung gemäß Vortext 0/8 mm' Fuge 'Brechsand 0/2 mm'	6,000 St
Summe 1.6.	Borde, Rinnen, Pflaster, Platten		



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.7. Ausstattung

1.7.10. Fahrradannehnbügel mit Knieholm

Fahrradannehnbügel mit Knieholm aus Stahlrohr Durchmesser 48 bzw. 60 mm in einem Stück gebogen, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, ortsfeste Ausführung zum Einbetonieren liefern und abladen.

Breite: ca. 1.000 mm

Höhe über Pflaster: ca. 900 mm

Gesamthöhe: ca. 1.200 mm

Jeweils in 2 Betonfundamente 0,30 m x 0,30 m 0,40 m aus Beton C16/20 höhen- und fluchtgerecht setzen. Die Fundamentoberkante ist 12 cm tiefer als die OK des Pflasters.

Einschließlich aller Erd- und Nebenarbeiten sowie inkl. der Bauhilfsstoffe.

3,000 St

Summe 1.7. Ausstattung



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1.8. Stundenlohnarbeiten

Ein Anspruch auf Ausführung der unter diesem Titel angegebenen Positionen besteht nicht.
Stundenlohnarbeiten müssen vom AG besonders bestellt und vom Auftragnehmer besonders in Rechnung gestellt werden. Abgerechnet wird die Arbeitszeit des tatsächlichen örtlichen Einsatzes. Er ist durch Stundenzettel zu belegen.

1.8.10. Baufacharbeiter

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG ausführen.
Der Verrechnungssatz fuer das jeweilige Geraet umfasst saemtliche Aufwendungen fuer den Einsatz, insbesondere Geraetevorhalte- und Betriebsstoffkosten sowie saemtliche Zuschlaege einschliesslich der Kosten fuer das Bedienungspersonal.
Der Verrechnungssatz gilt fuer das zum Zeitpunkt des Abrufes einsatzbereit auf der Baustelle befindliche Baugeraet.
Verguetet werden die tatsaechlich geleisteten Arbeitsstunden.
Baufacharbeiter, Berufsgruppe III-V

5,000 h

1.8.20. Lkw + Fahrer, 8-12 t

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG ausführen. Wie Vorposition, jedoch:

Lkw einschl. Fahrer, Nutzlast über 8 bis 12

2,000 h

1.8.30. Radlader, 18-37 kW

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG ausführen. Wie Vorposition, jedoch:

Radlader einschl. Fahrer, über 45 bis 75 kW.

2,000 h

1.8.40. Hydraulikbagger, 0,5 m3

Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG ausführen. Wie Vorposition, jedoch:

Hydraulikbagger einschl. Fahrer,
Mit Radfahrwerk, Löffel-Korbinhalt 0,40 bis 1,00 m3.

2,000 h



Angebotsaufforderung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.8.50.	Abbruchhammer bis 30kg Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG ausfuehren. Wie Vorposition, jedoch: Abbruchhammer bis 30 kg.	2,000 h
1.8.60.	Kompressor oder Notstromaggregat Stundenlohnarbeiten durch Baugeraete auf Anordnung des AG ausfuehren. Wie Vorposition, jedoch: Kompressor oder Notstromaggregat, Luftleistung 5 bis 10 m³/min	2,000 h
Summe 1.8.	Stundenlohnarbeiten		
Summe 1.	Haltestelle Congress Park		



Angebotsaufforderung Zusammenstellung

Projekt: 07-22-2026-01
LV: 001

Haltestellenprogramm - Congress Park
Straßenbauarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
1.	Haltestelle Congress Park	
1.1.	Baustelleneinrichtung
1.2.	Verkehrssicherung
1.3.	Vorarbeiten, Abbrucharbeiten
1.4.	Erdarbeiten, ungebundene Tragschichten
1.5.	Asphaltarbeiten
1.6.	Borde, Rinnen, Pflaster, Platten
1.7.	Ausstattung
1.8.	Stundenlohnarbeiten
Summe 1. Haltestelle Congress Park	



Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt: 07-22-2026-01 Haltestellenprogramm - Congress Park
LV: 001 Straßenbauarbeiten Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	001	
1.	Haltestelle Congress Park
	Summe LV 001 Straßenbauarbeiten
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%
	

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 45