

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 001 Bahnsteigkorpus

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Bahnsteigkorpus.....	4
01.02.	Erdarbeiten.....	4
01.09.	Entwässerungskanalarbeiten.....	8
01.10.	Drän- und Versickerarbeiten.....	15
01.13.	Betonarbeiten.....	17
01.51.	Kabelleitungstiefbauarbeiten.....	24
01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten.....	28
01.97.	Bauarbeiten an Gleisen und Weichen.....	29
	Zusammenstellung.....	31

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten:

Projektbezeichnung:	Stammprojekt
Projektname:	DB-DE
PLZ:	
Ort:	
Straße:	

Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:

Ort der Angebotsabgabe:

Datum der Angebotseröffnung:

Uhrzeit der Angebotseröffnung:

Zuschlagsfrist:

Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn:	(Soll)
Ausführungsende:	(Soll)
Ausführungsbeginn:	(Ist)
Ausführungsende:	(Ist)

Auftraggeberdaten

Auftraggeber:

Straße:

PLZ:

Ort:

LV-Daten:

LV-Bezeichnung:	Bahnsteigkorpus
LV-Name:	001

Angebotssumme:

EUR

.....

zuzüglich % Mehrwertsteuer:

EUR

.....

Angebotssumme brutto:

EUR

.....

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

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

TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.:
Version

Baustandards DB InfraGO AG Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe

Leistungsverzeichnis: Bahnsteigkorpus

Aktualisierung: 2017-10-01

Änderungen:

- Aktualisierung auf STL B 10/2016
- OZ 01.02.0008: Ergänzung Regelzeichnungen 'IseB BSK'
- OZ 01.97.0040: Mengeneinheit auf [m] geändert
- neue OZ 01.97.0060: Bettungssstoffe liefern
- OZ 01.13.0130: neue Fugenbreite 15 mm

Aktualisierung: 2018-10-01

Änderungen:

- Unterpunkt 01.10 Drän- und Versickerarbeiten komplett NEU
- Pos. 01.13.0140, 01.13.0150, 01.13.160 NEU

Aktualisierung: 2019-04-01

Änderungen:

- Pos. 01.13.0130 aus Dehnungsfuge wird Luftspalt

Aktualisierung: 2019-08-01

Änderungen:

- Pos. 01.02.0040 / 01.02.0050
Werte Verformungsmodul

Aktualisierung: 2020-04-01

Änderungen:

- Aktualisierung auf StlB-Bau 04/2019
- Ergänzung Kennung Kurztext
- Pos. 01.02.0090: Ergänzung "nach DIN EN 1610"
- Pos. 01.09.0010-.0060: aus DIN V 4034-1, Typ 2 wird DIN 4034-1, Typ 1
- Pos. 01.13.0020: aus Oberleitungsmast unbewehrt C30/37 wird Bahnsteigkante/Winkelstütze unbewehrt C25/30

Aktualisierung: 2020-10-01

Änderungen:

- Ergänzung Pos. 01.13.0170 bis 0200 Fertigteilfundamente für

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bahnsteigkanten Höhe 550, 760, 960 mm</p> <p>Aktualisierung: 2021-04-01</p> <p>Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01.13.0140 bis 01.13.0160 - Anpassung Texte Passstücke - 01.51.0110 - Änd. Wanddicke - 01.84.0010 + 01.84.0050 - Entfall Zuordnung ZO - 01.13.0130 - Änd. Abdichtung Mindestluftstrecke <p>Aktualisierung: 2022-04-01</p> <p>Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pos. 01.13.0120: Änderung DIN 18195 in DIN 18533-2 - Pos. 01.51.0100: Redaktionelle Änderung LV-Text - Pos. 01.51.0110: Redaktionelle Änderung LV-Text <p>Aktualisierung: 2022-10-01</p> <p>Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01.51.0110: Erg. Text "mit Ziehdraht" <p>Aktualisierung: 2023-04-01</p> <p>Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pos. 01.13.0030 - 01.13.100: Entfall Angabe Betoneigenschaften + Prüfzeugnisse - Pos. 01.51.0010 - 01.51.0100: Erg. Anforderung HPQ-Zulassung und Verweis auf DBS 918065 - Pos. 01.13.0170 - 01.13.0200: Fugenausbildung bei Fertigteilfundamenten <p>Aktualisierung: 2023-10-01</p> <p>Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pos. 01.51.0010 - 0090: Änd. Produktqualifikation HPQ für Stahlbetonfertigteilschächte (Kabelaufbauschacht oder monolithischer Schacht); Anp. Deckenplatte und Einstiegsöffnung - Pos. 01.51.0100: Erg. Text Bodenplatte und Einführungselement 				
01.	Bahnsteigkorpus				
01.02.	Erdarbeiten				
01.02.0010.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0010.</p> <p>Boden Baugrube lösen fördern lagern 1km T bis 1m MLV-BSK_01020010</p> <p>Boden für Baugrube, im Bahnsteigbereich, profilgerecht lösen, fördern, lagern, Aushubtiefe bis 1 m, mit geböschten Wänden, Förderweg bis 1 km. Homogenbereich 1, mit 10 Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe").</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, Lagerungsdichte locker bis dicht.	0,000 m3
01.02.0020.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0020. Boden Baugrube lösen fördern lagern 1km T bis 2m MLV-BSK_01020020 Boden für Baugrube, im Bahnsteigbereich, profilgerecht lösen, fördern, lagern, Aushubtiefe bis 2 m, Verbau wird gesondert vergütet, Förderweg bis 1 km,. Homogenbereich 1, mit 10 Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe"). Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 2 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, Lagerungsdichte locker bis dicht.	0,000 m3
01.02.0030.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0030. Zulage Förderweg bis 5 km MLV-BSK_01020030 Zulage Förderweg bis 5 km MLV-BSK_01020030	0,000 m3
01.02.0040.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0040. Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten Planum Verkehrsfläche Abweichung +/-2cm Verdichtungsnachweis MLV-BSK_01020040 Planum herstellen, für Verkehrsflächen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EVD 30 MN/m², mit Verdichtungsnachweis, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601.	0,000 m2
01.02.0050.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0050. Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten Planum Flachgründung Abweichung +/-2cm Verdichtungsnachweis MLV-BSK_01020050 Planum herstellen, für Flachgründung, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EVD 25 MN/m², mit Verdichtungsnachweis,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr IseB BSK 5500, IseB BSK 7600, IseB BSK 9600, IseB BSK 9601.	0,000 m2
01.02.0060.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0060. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze STS Fußgängerzone EV2 80MPa 0/32 D 28cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 080) MLV-BSK_01020060 Schottertragschicht ZTV SoB-StB, in Fußgängerzonen, Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mind. 80 MPa, aus Baustoffgemisch für Schottertragschicht, ohne RC-Baustoffe und industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Körnung 0/32, Schichtdicke 28 cm, abgerechnet wird nach Auftragprofilen, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601.	0,000 m2
01.02.0070.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0070. Bahnsteigkante hinterfüllen verdichten Boden liefern MLV-BSK_01020070 Boden aus körnigen, ungebundenen Baustoffen, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, als Hinterfüllung Bahnsteigkanten, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97, Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BSK 5500, IseB BSK 7600, IseB BSK 9600, IseB BSK 9601	0,000 m3
01.02.0080.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0080. Baugrube verfüllen verdichten Boden liefern MLV-BSK_01020080 Boden aus körnigen, ungebundenen Baustoffen, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, in Baugruben, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97, Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BSK 5500, IseB BSK 7600, IseB BSK 9600, IseB BSK 9601, IseB RW 01, IseB RW 02, IseB RW 03, IseB KT 01, IseB KT 02	0,000 m3
01.02.0090.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0090. Graben Rohr verfüllen verdichten Boden liefern MLV-BSK_01020090 Boden aus körnigen, ungebundenen Baustoffen, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, für Rohrleitungen Entwässerungskanal in Graben, Bettung Typ 1, nach DIN EN			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	1610, Dicke der unteren Bettung mind. 14 cm, einschl. Verfüllungszone, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97, Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 04				
		0,000	m3
01.02.0100.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.02.0100. Graben Kabel Rohr verfüllen verdichten Boden liefern MLV-BSK_01020100 Boden aus körnigen, ungebundenen Baustoffen, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, für Kabelschutzrohre in Graben, Bettung Typ 1, Dicke der unteren Bettung mind. 13 cm, einschl. Verfüllungszone, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97, Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB KT 03				
		0,000	m3
Summe 01.02.	Erdarbeiten			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.	Entwässerungskanalarbeiten				
01.09.0010.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0010. Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 T bis 1,5m MLV-BSK_01090010 Schacht aus Beton-/Stahlbetonfertigteilen DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 1, rund, DN 1000, mit Schachtunterteil, Schachtringen/ Schachtrohr, ggf. Übergangring oder Übergangsplatte, Schachthals, Auflageringen, Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, Dichtringe lose mitgeliefert, bauseits auf das Spitzende aufgezogen, 2-läufiger Steigeisengang mit Steigeisen DIN 1212, aus Grauguss, Steigmaß 250 mm, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50 rutschhemmend, Auftritt in Scheitelhöhe, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe mit Muffe, lichte Schachttiefe bis 1,5 m, Ausführung gemäß Ausführungsplanung mit zugehöriger Schachtuhr sowie Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW01				
		0,000	St
01.09.0020.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0020. Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 T über 1,5m bis 2m MLV-BSK_01090020 Schacht aus Beton-/Stahlbetonfertigteilen DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 1, rund, DN 1000, mit Schachtunterteil, Schachtringen/ Schachtrohr, ggf. Übergangring oder Übergangsplatte, Schachthals, Auflageringen, Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, Dichtringe lose mitgeliefert, bauseits auf das Spitzende aufgezogen, 2-läufiger Steigeisengang mit Steigeisen DIN 1212, aus Grauguss, Steigmaß 250 mm, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50 rutschhemmend, Auftritt in Scheitelhöhe, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe mit Muffe, lichte Schachttiefe 1,5 m bis 2,0 m, Ausführung gemäß Ausführungsplanung mit zugehöriger Schachtuhr sowie Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW01				
		0,000	St
01.09.0030.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0030. Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 T über 2m bis 2,5m MLV-BSK_01090030 Schacht aus Beton-/Stahlbetonfertigteilen DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 1, rund, DN 1000, mit Schachtunterteil, Schachtringen/ Schachtrohr, ggf. Übergangring oder Übergangsplatte, Schachthals, Auflageringen, Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, Dichtringe lose mitgeliefert, bauseits auf das Spitzende aufgezogen, 2-läufiger Steigeisengang mit Steigeisen DIN 1212, aus Grauguss, Steigmaß 250 mm, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	rutschhemmend, Auftritt in Scheitelhöhe, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe mit Muffe, lichte Schachttiefe 2,0 m bis 2,5 m, Ausführung gemäß Ausführungsplanung mit zugehöriger Schachtuhr sowie Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 01	0,000 St
01.09.0040.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0040. Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 T über 2,5m bis 3m MLV-BSK_01090040 Schacht aus Beton-/Stahlbetonfertigteilen DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 1, rund, DN 1000, mit Schachtunterteil, Schachtringen/ Schachtrohr, ggf. Übergangsring oder Übergangsplatte, Schachthals, Auflageringen, Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, Dichtringe lose mitgeliefert, bauseits auf das Spitzende aufgezogen, 2-läufiger Steigeisengang mit Steigeisen DIN 1212, aus Grauguss, Steigmaß 250 mm, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50 rutschhemmend, Auftritt in Scheitelhöhe, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe mit Muffe, lichte Schachttiefe 2,5 m bis 3,0 m, Ausführung gemäß Ausführungsplanung mit zugehöriger Schachtuhr sowie Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 01	0,000 St
01.09.0050.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0050. Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 T über 3m bis 3,5m MLV-BSK_01090050 Schacht aus Beton-/Stahlbetonfertigteilen DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 1, rund, DN 1000, mit Schachtunterteil, Schachtringen/ Schachtrohr, ggf. Übergangsring oder Übergangsplatte, Schachthals, Auflageringen, Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, Dichtringe lose mitgeliefert, bauseits auf das Spitzende aufgezogen, 2-läufiger Steigeisengang mit Steigeisen DIN 1212, aus Grauguss, Steigmaß 250 mm, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50 rutschhemmend, Auftritt in Scheitelhöhe, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe mit Muffe, lichte Schachttiefe 3,0 m bis 3,5 m, Ausführung gemäß Ausführungsplanung mit zugehöriger Schachtuhr sowie Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 01	0,000 St
01.09.0060.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0060. Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 T über 3,5m bis 4m MLV-BSK_01090060 Schacht aus Beton-/Stahlbetonfertigteilen DIN EN 1917, DIN 4034-1, Typ 1, rund, DN 1000, mit Schachtunterteil, Schachtringen/ Schachtrohr, ggf. Übergangsring oder Übergangsplatte, Schachthals, Auflageringen,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 als Kompressionsdichtung, Dichtringe lose mitgeliefert, bauseits auf das Spitzende aufgezogen, 2-läufiger Steigeisengang mit Steigeisen DIN 1212, aus Grauguss, Steigmaß 250 mm, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50 rutschhemmend, Auftritt in Scheitelhöhe, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe mit Muffe, lichte Schachttiefe über 3,5 m bis 4,0 m, Ausführung gemäß Ausführungsplanung mit zugehöriger Schachtuhr sowie Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 01</p>	0,000 St
01.09.0070.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0070. Kontrollschacht Kunststoff T bis 1,5m MLV-BSK_01090070 Kontrollschacht, nicht begehbar, als Reinigungs- und Inspektionsöffnung, nach DBS 918 064, Ausführung Schacht rund, Innendurchmesser \geq 600 mm, Schachtabdeckung mit Belastungsklasse B 125 DIN EN 124 / DIN 1229 auf Betonauflagering, Schacht mit Sandfang, lichte Schachttiefe bis 1,5 m, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe, Ausführung gemäß Ausführungsplanung mit zugehöriger Schachtuhr sowie Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 02</p>	0,000 St
01.09.0080.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0080. Kontrollschacht Kunststoff T über 1,5m bis 2m MLV-BSK_01090080 Kontrollschacht, nicht begehbar, als Reinigungs- und Inspektionsöffnung, nach DBS 918 064, Ausführung Schacht rund, Innendurchmesser 600 mm, Schachtabdeckung mit Belastungsklasse B 125 DIN EN 124 / DIN 1229 auf Betonauflagering, Schacht mit Sandfang, lichte Schachttiefe über 1,5m bis 2,0 m, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Zu- und Abläufe, Ausführung gemäß Ausführungsplanung mit zugehöriger Schachtuhr sowie Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 02</p>	0,000 St
01.09.0090.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0090. Straßenablauf Beton 2a-3a-6b MLV-BSK_01090090 Betonteilkombination für Straßenablauf für runde Schachtabdeckung DN 450, DIN 4052, mit 1 Stück Boden 2a, 2 Stück Muffenteil 3a und 1 Stück Zwischenteil 6b, mit Steckmuffe, Muffenteile an Leitungen anschließen, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03</p>	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0100.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0100. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Abwasserkanal PE homogen DN110 SN8 (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090100 Abwasserkanal aus PE-Rohren DIN EN 12666-1, homogenes Vollwandrohr, für Regenwasser, DN 110, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Steckmuffe, Bettung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 04	0,000 m
01.09.0110.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0110. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Abwasserkanal PE homogen DN125 SN8 (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090110 Abwasserkanal aus PE-Rohren DIN EN 12666-1, homogenes Vollwandrohr, für Regenwasser, DN 125, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Steckmuffe, Bettung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 04	0,000 m
01.09.0120.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0120. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Abwasserkanal PE homogen DN160 SN8 (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090120 Abwasserkanal aus PE-Rohren DIN EN 12666-1, homogenes Vollwandrohr, für Regenwasser, DN 160, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Steckmuffe, Bettung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 04	0,000 m
01.09.0130.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0130. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Abwasserkanal PE homogen DN200 SN8 (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090130 Abwasserkanal aus PE-Rohren DIN EN 12666-1, homogenes Vollwandrohr, für Regenwasser, DN 200, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Steckmuffe, Bettung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 04	0,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0140.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0140. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Abwasserkanal PE homogen DN250 SN8 (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090140 Abwasserkanal aus PE-Rohren DIN EN 12666-1, homogenes Vollwandrohr, für Regenwasser, DN 250, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Steckmuffe, Bettung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 04	0,000 m
01.09.0150.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0150. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Abwasserkanal PE homogen DN315 SN8 (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090150 Abwasserkanal aus PE-Rohren DIN EN 12666-1, homogenes Vollwandrohr, für Regenwasser, DN 315, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Steckmuffe, Bettung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 04	0,000 m
01.09.0160.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0160. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Abwasserkanal PE homogen DN355 SN8 (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090160 Abwasserkanal aus PE-Rohren DIN EN 12666-1, homogenes Vollwandrohr, für Regenwasser, DN 355, Nenn-Ringsteifigkeit SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Steckmuffe, Bettung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 04	0,000 m
01.09.0170.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0170. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Dichtheitsprüfung Wasser Abwasserkanal PE bis DN200 haltungsweise L 30-60m Verfahren W (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090170 Dichtheitsprüfung DWA-A 139 mit Wasser, als Abnahmeprüfung, des Abwasserkanales als Regenwasserkanal aus PE DIN EN 12666-1, bis DN 200, Prüfung haltungsweise, Haltung'10'St, Haltungslänge über 30 bis 60 m, einschl. aller erforderlichen Anlagen, Abdichtungen, Verankerungen und Rohrverschlüsse, Verfahren W, Wasser liefern und schadlos beseitigen.	0,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0180.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0180. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Dichtheitsprüfung Wasser Abwasserkanal PE bis DN200 haltungsweise L 60-100m Verfahren W (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090180 Dichtheitsprüfung DWA-A 139 mit Wasser, als Abnahmeprüfung, des Abwasserkanales als Regenwasserkanal aus PE DIN EN 12666-1, bis DN 200, Prüfung haltungsweise, Haltung'10'St, Haltungslänge über 60 bis 100 m, einschl. aller erforderlichen Anlagen, Abdichtungen, Verankerungen und Rohrverschlüsse, Verfahren W, Wasser liefern und schadlos beseitigen.	0,000 m
01.09.0190.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0190. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Dichtheitsprüfung Wasser Abwasserkanal PE DN200-400 haltungsweise L 30-60m Verfahren W (STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090190 Dichtheitsprüfung DWA-A 139 mit Wasser, als Abnahmeprüfung, des Abwasserkanales als Regenwasserkanal aus PE DIN EN 12666-1, über DN 200 bis DN 400, Prüfung haltungsweise, Haltung'10'St, Haltungslänge über 30 bis 60 m, einschl. aller erforderlichen Anlagen, Abdichtungen, Verankerungen und Rohrverschlüsse, Verfahren W, Wasser liefern und schadlos beseitigen.	0,000 m
01.09.0200.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0200. Leistungsbereich: 009 Abwasserkanalarbeiten Dichtheitsprüfung Wasser Abwasserkanal PE DN200-400 haltungsweise L 60-100m Verfahren W(STLB-Bau 04/2019 LB: 009) MLV-BSK_01090200 Dichtheitsprüfung DWA-A 139 mit Wasser, als Abnahmeprüfung, des Abwasserkanales als Regenwasserkanal aus PE DIN EN 12666-1, über DN 200 bis DN 400, Prüfung haltungsweise, Haltung'10'St, Haltungslänge über 60 bis 100 m, einschl. aller erforderlichen Anlagen, Abdichtungen, Verankerungen und Rohrverschlüsse, Verfahren W, Wasser liefern und schadlos beseitigen.	0,000 m
01.09.0210.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.09.0210. Leistungsbereich: 110 Entwässerung für Straßen Kunststoffrohrleitung herstellen, Rohr DN 250*PE-HD-Rohr Wahl AN*Bettung Typ 1, Tiefe bis 1,25 m*Überdeckg.b. 1 m MLV-BSK_01090210 Entwässerungsleitung aus Kunststoffrohren nach stati- schen und konstruktiven Erfordernissen nach DIN EN 1610 herstellen. Anschluss an Schacht sowie Formstücke wer- den gesondert vergütet. Rohr DN 250.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohr aus PE-HD nach DIN 19 537. Rohrverbindung nach Wahl des AN. Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1. Fließsohlentiefe bis 1,25 m. Überdeckungshöhe bis 1 m.	0,000 m
Summe 01.09.	Entwässerungskanalarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.	Drän- und Versickerarbeiten			
01.10.0010.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.10.0010. Speicher- Versickeranlage / Versickerungsblock MLV-BSK_01100010 Speicher- und Versickeranlage aus PP oder PE, Ausführung als Versickerungsblock, mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe oder Fahrweg der DB InfraGO AG, Speicherkoeffizient DWA-A 138 / Hohlraumverhältnis EN 17152 $\geq 90\%$, spülbar und kamerabefahrbar, in vorh. Baugrube Verkehrsfläche, Erdarbeiten werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW05	0,000 m3
01.10.0020.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.10.0020. Speicher- Versickeranlage / Vollsickerrohr TP DN 400 MLV-BSK_01100020 Speicher- und Versickeranlage aus PE oder PP, Ausführung als Vollsickerrohr TP, Schlitzbreite ≥ 10 mm, als kreisrundes Vollwandrohr DN/OD 400, gem. DIN 4262-1 Typ R3 oder als kreisrundes Verbundrohr DN/DI 400, gem. DIN 4262-1 Typ R2, mit Herstellerbezogene Produktqualifikation (HPQ) sowie gem. DBS 918 064 Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen, in vorh. Graben Verkehrsfläche, Erdarbeiten werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 05	0,000 m
01.10.0030.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.10.0030. Auskleidung Sohle/Wand Graben Geotextil MLV-BSK_01100030 Allseitige Auskleidung Sohle und Wände Graben bzw. Baugrube aus filterfesten Geotextil mit Herstellerbezogene Produktqualifikation (HPQ) sowie gem. DBS 918 039 `Geokunststoffe für den Eisenbahnbau`, Anwendungsfall 3.3 `Filterelement in Entwässerungsanlagen des Bahnkörpers`: - Geotextilrobustheitsklasse GRK 3 - Charakteristische Öffnungsweite O_{90} - Wasserdurchlässigkeit $k_v \geq 10^{-3} \text{ m/s}$ Überlappung mind. 50cm. Abrechnung nach bedeckter Fläche, Rohranschlüsse sind zu integrieren, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 05	0,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.0040.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.10.0040. Ummantelung Versickerungsblock Geotextil MLV-BSK_01100040 Allseitige Ummantelung Versickerungsblock aus filterfesten Geotextil mit Herstellerbezogene Produktqualifikation (HPQ) sowie gem. DBS 918 039 `Geokunststoffe für den Eisenbahnbau`, Anwendungsfall 3.3: 'Filterelement in Entwässerungsanlagen des Bahnkörpers.' - Geotextilrobustheitsklasse GRK 3 - Charakteristische Öffnungsweite O_{90} - Wasserdurchlässigkeit $k_v \geq 10^{-3}$ m/s, Überlappung mind. 50 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche, Rohranschlüsse sind zu integrieren, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 05	0,000 m2
01.10.0050.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.10.0050. Rohranschlüsse MLV-BSK_01100050 Rohranschluss \geq DN 150 an/in Versickerungsblock, Ausführung gemäß Einbauanleitung Hersteller, Entwässerungskanalarbeiten werden gesondert vergütet.	0,000 St
01.10.0060.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.10.0060. Graben verfüllen verdichten Boden liefern MLV-BSK_01100060 Boden aus körnigen, ungebundenen Baustoffen GW, GI, GE, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, für Versickerungsblock bzw. Rohrversickerung, in Graben für Sauberkeitsschicht und Überdeckungszone, Verdichtungsgrad mind. $D_{Pr} 0,97$, Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 05	0,000 m3
01.10.0070.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.10.0070. Sickerschicht Kies 16/32 MLV-BSK_01100070 Sickerschicht aus Kies, Körnung 16/32, für Vollsickerrohr, Höhe über Rohrscheitel \geq 20 cm, Grabenbreite \geq 90 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 05	0,000 m3
Summe 01.10. Drän- und Versickerarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.13.	Betonarbeiten			
01.13.0010.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0010. Leistungsbereich: 013 Betonarbeiten Schalung Streifenfundament H 0,5-1m (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-BSK_01130010 Schalung Streifenfundament, Bauteilhöhe über 0,5 bis 1 m.	0,000 m2
01.13.0020.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0020. Ortbeton Fund. Bahnsteigkante/Winkelstütze unbewehrt C25/30 MLV-BSK_01130020 Ortbeton Fundament für Bahnsteigkante BSK-Bauweise bzw. Winkelstützelement, obere Betonfläche waagrecht, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF1, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in feuchter Umgebung WF, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BSK 5500, IseB BSK 7600, IseB BSK 9600, IseB BSK 9601	0,000 m3
01.13.0030.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0030. Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 550 mm über SO MLV-BSK_01130030 Bahnsteigkantenfertigteile in BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 550 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG, auf Fundament, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03, inkl. Dübel auf Fundament. Vom AN sind folgende Nachweise zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben: - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Nachweis Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und Alkalirichtlinie Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BSK 5500	0,000 St
01.13.0040.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0040. Eckelement Bahnsteigkantenfertigteile 550 mm über SO MLV-BSK_01130040 Eckelement zum Bahnsteigkantenfertigteile in BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 550 mm über Schienenoberkante, auf Fundament, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03, inkl. Dübel auf Fundament.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

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

Vom AN sind folgende Nachweise zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben:

- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung
- Nachweis Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und Alkalirichtlinie

0,000 St

01.13.0050. TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0050.
Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 760 mm über SO MLV-BSK_01130050
 Bahnsteigkantenfertigteile in BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 760 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG, auf Fundament, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03, inkl. Dübel auf Fundament.

Vom AN sind folgende Nachweise zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben:

- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung
- Nachweis Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und Alkalirichtlinie

Ausführung gemäß Zeichnung,
Zeichnungs-Nr. IseB BSK 7600

0,000 St

01.13.0060. TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0060.
Eckelement Bahnsteigkantenfertigteile 760 mm über SO MLV-BSK_01130060
 Eckelement zum Bahnsteigkantenfertigteile in BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 760 mm über Schienenoberkante, auf Fundament, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03, inkl. Dübel auf Fundament.

Vom AN sind folgende Nachweise zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben:

- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung
- Nachweis Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und Alkalirichtlinie

0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

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

01.13.0070. TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0070.
Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 960 mm über SO MLV-BSK_01130070
 Bahnsteigkantenfertigteile in BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 960 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG, auf Fundament, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03, inkl. Dübel auf Fundament.

Vom AN sind folgende Nachweise zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben:

- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung
- Nachweis Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und Alkalirichtlinie

Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr. IseB BSK 9600

0,000 St

01.13.0080. TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0080.
Eckelement Bahnsteigkantenfertigteile 960 mm über SO MLV-BSK_01130080
 Eckelement zum Bahnsteigkantenfertigteile in BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 960 mm über Schienenoberkante, auf Fundament, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03, inkl. Dübel auf Fundament.

Vom AN sind folgende Nachweise zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben:

- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung
- Nachweis Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und Alkalirichtlinie

0,000 St

01.13.0090. TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0090.
Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 960 mm über SO mit Sicherheitsraum MLV-BSK_01130090
 Bahnsteigkantenfertigteile in BSK-Bauweise mit Sicherheitsraum und mit einer Nennhöhe von 960 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG, auf Fundament, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03, inkl. Dübel auf Fundament.

Vom AN sind folgende Nachweise zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben:

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Nachweis Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und Alkalirichtlinie <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BSK 9600</p>	0,000	St
01.13.0100.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0100.</p> <p>Eckelement Bahnsteigkantenfertigteile 960 mm über SO mit Sicherheitsraum MLV-BSK_01130100</p> <p>Eckelement zum Bahnsteigkantenfertigteile in BSK-Bauweise mit Sicherheitsraum und mit einer Nennhöhe von 960 mm über Schienenoberkante, auf Fundament, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03, inkl. Dübel auf Fundament.</p> <p>Vom AN sind folgende Nachweise zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Nachweis Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 und Alkalirichtlinie 	0,000	St
01.13.0110.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0110.</p> <p>Bahnsteigkante hinterfüllen Ortbeton C8/10 MLV-BSK_01130110</p> <p>Verfüllung Rückseite Bahnsteigkante mit mindestens Ortbeton C8/10 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, als unbewehrter Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BSK 7600, IseB BSK 9600</p>	0,000	m3
01.13.0120.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0120.</p> <p>Bauteilfuge über Bahnsteigkante/Winkelstütze abdichten MLV-BSK_01130120</p> <p>Bauteilfuge über Bahnsteigkantenfertigteile bzw. Winkelstützelement senkrecht und waagrecht abdichten, Fugenbreite bis 50 mm, Breite der Dichtungsbahn 100 mm, einlagig, aus Bitumenbahnen gem. DIN 18533-2:2017-07, Tabelle 1, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BSK 5500, IseB BSK 7600, IseB BSK 9600, IseB BSK 9601</p>	0,000	m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.13.0130.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0130.</p> <p>Abdichtung Mindestluftstrecke Fugendichtstoff /Hinterfüllmaterial MLV-BSK_01130130</p> <p>Abdichtung Mindestluftstrecke senkrecht und waagrecht nach jedem 7. - 10. Bahnsteigkantenfertigteile bzw. Winkelstützelement, Untergrund Beton, mit elastischem Fugendichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Klasse 25 HM, Volumenschwund kleiner gleich 10 %, Fugenbreite 15 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 2:1, zulässige Gesamtverformung 25 %, einschl. reinigen, einschl. Hinterfüllmaterial, als Brandschutzdichtschnur nach erfolgter Systemprüfung, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr IseB BSK 5500, IseB BSK 7600, IseB BSK 9600, IseB BSK 9601.</p>	0,000 m
01.13.0140.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0140.</p> <p>Passstück Bahnsteigkante BSK-Bauweise 550 mm ü. SO MLV-BSK_01130140</p> <p>Passstück Bahnsteigkante BSK-Bauweise 550 mm über SO liefern und einbauen, Anforderungen Passstück gem. Anwenderfreigabe Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 550 mm ü. SO, bewehrter Beton, Lage/Ausführung gem. Ausführungsplanung</p>	0,000 St
01.13.0150.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0150.</p> <p>Passstück Bahnsteigkante BSK-Bauweise 760 mm ü. SO MLV-BSK_01130150</p> <p>Passstück Bahnsteigkante BSK-Bauweise 760 mm über SO liefern und einbauen, Anforderungen Passstück gem. Anwenderfreigabe Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 760 mm ü. SO, bewehrter Beton, Lage/Ausführung gem. Ausführungsplanung</p>	0,000 St
01.13.0160.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0160.</p> <p>Passstück Bahnsteigkante BSK-Bauweise 960 mm ü. SO MLV-BSK_01130160</p> <p>Passstück Bahnsteigkante BSK-Bauweise 960 mm über SO liefern und einbauen, Anforderungen Passstück gem. Anwenderfreigabe Bahnsteigkantenfertigteile BSK-Bauweise 960 mm ü. SO, bewehrter Beton, Lage/Ausführung gem. Ausführungsplanung</p>	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.13.0170.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0170. Fertigteilfundament Bahnsteigkanten H 550 mm C30/37 MLV-BSK_01130170 Fertigteilfundament für Bahnsteigkante in BSK-Bauweise Nennhöhen 550 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG, Stahlbetonfertigteile, bewehrt, Normalbeton C30/37 nach DIN EN 206-1, DIN 1045-2, XF1, XC 2, WF, inkl. Aussparungen zum Verdübeln der Bahnsteigkantenfertigteile einbauen. Fugenausbildung zwischen Fertigteilfundament und Bahnsteigkantenfertigteile gem. Einbauanweisung des Herstellers. Beachtung der herstellerbezogenen Einbau-/Transportanweisungen. Ausführung Zeichnung Zeichnung-Nr. 'IseB BSK 5500'			
		0,000 m
01.13.0180.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0180. Fertigteilfundament Bahnsteigkanten H 760 mm C30/37 MLV-BSK_01130180 Fertigteilfundament für Bahnsteigkante in BSK-Bauweise Nennhöhen 760 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG, Stahlbetonfertigteile, bewehrt, Normalbeton C30/37 nach DIN EN 206-1, DIN 1045-2, XF1, XC 2, WF, inkl. Aussparungen zum Verdübeln der Bahnsteigkantenfertigteile einbauen. Fugenausbildung zwischen Fertigteilfundament und Bahnsteigkantenfertigteile gem. Einbauanweisung des Herstellers. Beachtung der herstellerbezogenen Einbau-/Transportanweisungen. Ausführung Zeichnung Zeichnung-Nr. 'IseB BSK 7600'			
		0,000 m
01.13.0190.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0190. Fertigteilfundament Bahnsteigkanten H 960 mm ohne Sicherheitsraum C30/37 MLV-BSK_01130190 Fertigteilfundament für Bahnsteigkante in BSK-Bauweise Nennhöhen 960 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG, Stahlbetonfertigteile, bewehrt, Normalbeton C30/37 nach DIN EN 206-1, DIN 1045-2, XF1, XC 2, WF, inkl. Aussparungen zum Verdübeln der Bahnsteigkantenfertigteile einbauen. Fugenausbildung zwischen Fertigteilfundament und Bahnsteigkantenfertigteile gem. Einbauanweisung des Herstellers.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beachtung der herstellerbezogenen Einbau-/Transportanweisungen. Ausführung Zeichnung Zeichnung-Nr. 'IseB BSK 9600'				
		0,000	m
01.13.0200.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.13.0200. Fertigteilfundament Bahnsteigkanten H 960 mm mit Sicherheitsraum C30/37 MLV-BSK_01130200 Fertigteilfundament für Bahnsteigkante in BSK-Bauweise Nennhöhen 960 mm über Schienenoberkante mit Sicherheitsraum und mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG, Stahlbetonfertigteile, bewehrt, Normalbeton C30/37 nach DIN EN 206-1, DIN 1045-2, XF1, XC 2, WF, inkl. Aussparungen zum Verdübeln der Bahnsteigkantenfertigteile einbauen. Fugenausbildung zwischen Fertigteilfundament und Bahnsteigkantenfertigteile gem. Einbauanweisung des Herstellers. Beachtung der herstellerbezogenen Einbau-/Transportanweisungen. Ausführung Zeichnung Zeichnung-Nr. 'IseB BSK 9601'				
		0,000	m
Summe 01.13. Betonarbeiten				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

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

01.51. Kabelleitungstiefbauarbeiten

01.51.0010. TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0010.
Kabelschacht Gr.IV L/B 900/800mm T bis 1,5m MLV-BSK_01510010

'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe IV, lichte Maße L/B 900/800 mm, lichte Schachttiefe bis 1,5 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 700x700 mm.

Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben.

Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01' .

0,000 St

01.51.0020. TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0020.
Kabelschacht Gr.IV L/B 900/800mm T 1,5m bis 2m MLV-BSK_01510020

'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe IV, lichte Maße L/B 900/800 mm, lichte Schachttiefe 1,5 m bis 2 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 700x700 mm.

Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben.

Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01' .

0,000 St

01.51.0030. TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0030.
Kabelschacht Gr.IV L/B 900/800mm T 2m bis 2,5m MLV-BSK_01510030

'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe IV, lichte Maße L/B 900/800 mm, lichte Schachttiefe 2 m bis 2,5 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 700x700 mm.

Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01' .				
		0,000	St
01.51.0040.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0040. Kabelschacht Gr.V L/B 1450/800mm T bis 1,5m MLV-BSK_01510040 'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe V, lichte Maße L/B 1450/800 mm, lichte Schachttiefe bis 1,5 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 1400x700 mm. Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'.				
		0,000	St
01.51.0050.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0050. Kabelschacht Gr.V L/B 1450/800mm T 1,5m bis 2m MLV-BSK_01510050 'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe V, lichte Maße L/B 1450/800 mm, lichte Schachttiefe 1,5 m bis 2 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 1400x700 mm. Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'.				
		0,000	St
01.51.0060.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0060. Kabelschacht Gr.V L/B 1450/800mm T 2m bis 2,5m MLV-BSK_01510060 'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe V, lichte Maße L/B 1450/800 mm, lichte Schachttiefe 2 m bis 2,5 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 1400x700 mm. Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'.	0,000 St
01.51.0070.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0070. Kabelschacht Gr.VII L/B 1450/1200mm T bis 1,5m MLV-BSK_01510070 'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe VII, lichte Maße L/B 1450/1200 mm, lichte Schachttiefe bis 1,5 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 1400x700 mm. Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'.	0,000 St
01.51.0080.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0080. Kabelschacht Gr.VII L/B 1450/1200mm T 1,5m bis 2m MLV-BSK_01510080 'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe VII, lichte Maße L/B 1450/1200 mm, lichte Schachttiefe 1,5 m bis 2 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 1400x700 mm. Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'.	0,000 St
01.51.0090.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0090. Kabelschacht Gr.VII L/B 1450/1200mm T 2m bis 2,5m MLV-BSK_01510090 'Kabelschacht mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen mit Bodenplatte (bei Kabelaufbauschacht) und Kabeleinführungselement gem. DBS 918065, nicht benötigte Öffnungen mit Verschlussklappen schließen, Größe VII, lichte Maße L/B 1450/1200 mm, lichte Schachttiefe 2 m bis 2,5 m, mit Deckenplatte für aufgesetzte Abdeckung, lichte Weite der Öffnung 1400x700 mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'.</p>	0,000 St
01.51.0100.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0100. Leistungsbereich: 051 Bauleistungen für Kabelanlagen Abzweigkasten L/B 650/600mm MLV-BSK_01510100 Abzweigkasten mit HPQ aus Stahlbetonfertigteilen gem. DBS 918065, lichte Maße L/B 650/600 mm, lichte Schachttiefe bis 1,0 m, mit Bodenplatte und Einführungselement oder Blendplatte. Vom AN ist der Nachweis der durchgeführten herstellerbezogenen Produktqualifikation (HPQ) an den AG zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. 'IseB KT 02'</p>	0,000 St
01.51.0110.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0110. Leistungsbereich: 051 Bauleistungen für Kabelanlagen Kabelschutzrohr PE-HD AD 110mm MLV-BSK_01510110 Kabelschutzrohr aus PE-HD DIN 8075, Maße DIN 16874, Nenn-Außendurchmesser 110 mm, Wanddicke 6,3 mm, Abstandhalter alle 1,5 m, mit Ziehdraht, im Bahnsteigbereich, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB KT 03</p>	0,000 m
01.51.0120.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0120. Kabelschutzrohr Kunststoff flexibel DN50 MLV-BSK_01510120 Kabelschutzrohr aus Kunststoff, PE-HD oder PP, flexibel, DN 50, mit Ziehdraht.</p>	0,000 m
01.51.0130.	<p>TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.51.0130. Kabelschutzrohr Kunststoff flexibel DN110 MLV-BSK_01510130 Kabelschutzrohr aus Kunststoff, PE-HD oder PP, flexibel, DN 110, mit Ziehdraht.</p>	0,000 m
Summe 01.51. Kabelleitungstiefbauarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten			
01.84.0010.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.84.0010. abbrechen Bahnsteigkante H bis 1m über SO MLV-BSK_01840010 Abbrechen von Bahnsteigkante und Abdeckstein Höhe über Schienenoberkante bis 1 m, aus Stahlbeton, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 25 kN/m3, Fundament wird gesondert vergütet, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf Fahrzeug des AN laden oder Zwischenlagerung, die Entsorgung wird gesondert vergütet,	0,000 m
01.84.0050.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.84.0050. abbrechen Fundament Bahnsteigkante H bis 1 m MLV-BSK_01840050 Abbrechen von Fundament Bahnsteigkante aus unbewehrtem oder bewehrtem Beton, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 25 kN/m3, Abbruchdicke bis 100 cm, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf Fahrzeug des AN laden oder Zwischenlagerung, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BSK 01	0,000 m3
Summe 01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.97.	Bauarbeiten an Gleisen und Weichen			
01.97.0010.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.97.0010. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Schotterabfangung ein- ausbauen (STLB-Bau 04/2019 LB: 097) MLV-BSK_01970010 Schotterabfangung zum Schutz des Schotters unter dem Betriebsgleis gegen Auslaufen ein- und ausbauen, Höhe bis 60 cm.	0,000 m
01.97.0020.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.97.0020. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Werte elektr. (STLB-Bau 04/2019 LB: 097) MLV-BSK_01970020 Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, Sollwerte stellt der AG digitalisiert zur Verfügung.	0,000 m
01.97.0030.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.97.0030. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Bettungsstoff abladen (STLB-Bau 04/2019 LB: 097) MLV-BSK_01970030 Bettungsstoff abladen, im Baustellenbereich, verteilen.	0,000 t
01.97.0040.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.97.0040. Gleis im besonderen Arbeitsgang stopfen richten verdichten MLV-BSK_01970040 Gleis incl. Übergangsbereich im besonderen Arbeitsgang stopfen, richten und verdichten mit kombinierter Stopf-Richtmaschine inkl. der hierfür notwendigen Vermessungsleistungen. Gleis heben, Bettung verdichten und stabilisieren, Grobrichten. Verdichtgang mit 2 Eingriffen, max. 60 mm Hebung und max. 30 mm Verschiebung je Durchgang im unteren bzw. oberen Strang richten, ggf. einschließlich Herstellen der Überhöhung. Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 30 mm Hebung je Durchgang einschließlich Vorkopfverdichtung. Zweite Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 15 mm Hebung je Durchgang, Bettungsquerschnitt herstellen. Einschottern des Gleises wird gesondert vergütet,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 001 **Bahnsteigkorpus**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gleis/Weiche einseitig eingefüllt, eine Bahnsteigkante, Gleisbezeichnung' ' Streckenabschnitt von/bis km' '			
		0,000 m
01.97.0050.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.97.0050. Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen Genehmigung Nachtarbeiten (STLB-Bau 04/2019 LB: 097) MLV-BSK_01970050 Ausnahmegenehmigung für alle Nachtruhe störende Arbeiten des AN erwirken, Arbeiten in der Zeit von 22:00 bis 6:00 Uhr, einschl. Dokumentation des Einsatzes schallgeschützter Maschinen, einschl. Zusammenführung, Dokumentation und Verarbeitung erforderlicher Informationen des AG, erfüllen behördlicher Auflagen, einschl. Information der Presse und Reisenden durch Verteilen und Anbringen von Aushängen und Handzetteln.			
		1,000 St
01.97.0060.	TLK-Name: DB S&S/001, TLK-Nr.: 01.97.0060. Bettungsstoffe liefern, MLV-BSK_01970060 Gleisschotter mit Qualitätsanforderungen nach DBS 918061 mit Herstellerbezogener Produktqualifikation liefern			
		0,000 t
Summe 01.97.	Bauarbeiten an Gleisen und Weic..		
Summe 01.	Bahnsteigkorpus		



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	001	Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
01.	Bahnsteigkorpus	
01.02.	Erdarbeiten
01.09.	Entwässerungskanalarbeiten
01.10.	Drän- und Versickerarbeiten
01.13.	Betonarbeiten
01.51.	Kabelleitungstiefbauarbeiten
01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten
01.97.	Bauarbeiten an Gleisen und Weichen
	Summe 01. Bahnsteigkorpus



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 001 Bahnsteigkorpus

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	001	
01.	Bahnsteigkorpus
	Summe LV	
	001 Bahnsteigkorpus

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 32

_____	_____	_____
(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)