



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Bahnsteigbelag.....	3
01.03.	Landschaftsbauarbeiten.....	3
01.09.	Entwässerungskanalarbeiten.....	5
01.51.	Kabelleitungstiefbauarbeiten.....	7
01.80.	Straßen, Wege, Plätze.....	9
01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten.....	23
	Zusammenstellung.....	24

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 002 **Bahnsteigbelag**

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

TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.:
Version

Baustandards DB InfraGO AG Geschäftsbereich
Personenbahnhöfe

Leistungsverzeichnis: Bahnsteigbelag

Aktualisierung: 2017-10-01

Änderungen:

- Aktualisierung auf STL B 10/2016
- Mengeneinheit Pos. 01.80.0020 geändert [m²]
- Pos. 01.80.0080 / 01.80.0090 neue Expositionsklasse XM 1

Aktualisierung: 2018-04-01

Änderungen:

- Pos. 01.80.0010-01.08.0070 Änderung DIN
Lichtreflexionsgrad
- Pos. 01.80.0150-01.08.0180 Ergänzung Polymerbeton und V-
Querschnitt

Aktualisierung: 2018-10-01

Änderungen:

- Pos. 01.80.0070 Unterteilung Bahnhofskategorien in zwei Pos,
Detailierung Oberflächenbeschaffenheit
- Pos. 01.80.0190 NEU
- Pos. 01.80.0200 NEU

Aktualisierung: 2020-04-01

Änderungen:

- Aktualisierung auf StIB-Bau 04/2019
- Ergänzung Kennung Kurztext

Aktualisierung 2020-10-01

Änderungen:

- 01.03.0030 Ergänzung Qualitätsanforderungen an Fertigrasen
- 01.51.0010/0020/0030 Änderung DIN EN 124-2, Ergänzung
Material Rahmen und Deckel Gusseisen
- 01.80.0150 bis 0180
Ergänzung Material Kunststoff für Entwässerungsrinnen und
Abdeckungen

Aktualisierung 2021-04-01

Änderungen:

- Pos. 01.80.0010-01.80.0070 / 01.80.0190
Entfall Angaben Materialtechn. Anforderung / Einfügen
Anforderung gem. Technischen Lastenheft sowie Bauprodukt

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 002 **Bahnsteigbelag**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Anwenderfreigabe DB S&S - 01.80.0210 - neue Pos. für Abdichtung Mindestluftstrecke Aktualisierung 2022-04-01 Änderungen: Pos. 01.80.0080 / 01.80.0090 - Kürzung LV-Texte - Ergänzung IseB BLG 11 für Anwendung Bahnsteigaufhöhung Pos. 01.80.0210 - Präzisierung Gültigkeit für "Abdeckstein" - Ergänzung IseB BLG 11 für Anwendung Bahnsteigaufhöhung Pos. 01.51.0010 / 01.51.0020 / 01.51.0030 - Material nichtrostender Stahl (Edelstahl) Aktualisierung 2023-04-01 Änderungen: - Pos. 01.80.0010 bis 01.80.0070+01.80.0190 - Änderung Fugenbreite, Änderung erforderliche Nachweise bei Materiallieferung - Pos. 01.80.0080+01.80.0090 - Entfall Angabe Betoneigenschaften - Pos. 01.80.0150 bis 01.80.0180 - Entfall Schnellverschraubung - Pos. 01.84.0010 - Entfall Text Belastung/Gefährlichkeit Stoffe Z0 - Pos. 01800210: Erg. Kennung im Kurztext Aktualisierung 2023-10-01 Änderungen: - Neue Pos.: 01.80.0500, 01.80.0510, 01.80.0520, 01.80.530, 01.80.0540 und 01.80.0550 Positionen für die Anwendung des Raucherbereichs inkl. Hinweistext Pos. 01.80.0130 - Änderung Kurztext, Ergänzung Langtext Nassschneiden, Ergänzung Tiefe, Einsatzfläche und Minifase. Aktualisierung: 2024-04-01 Änderung: - Pos. 01.51.0010+0020+0030: Ergänzung Materialangabe Edelstahl				
01.	Bahnsteigbelag				
01.03.	Landschaftsbauarbeiten				
01.03.0010.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0010. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Bankett profilieren MLV-BLG_01030010 Bankett profilieren, Breite Bankett über 0,5 m, inkl. Untermischen von 20 cm nährstoffreichen frischen Mutterboden bzw. Humus, geschätzter Anteil 50 %,				



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Räumgut und Boden auf dem Gelände planieren, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 01	0,000 m2	0,00	0,00
01.03.0020.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0020. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Mulde profilieren MLV-BLG_01030020 Mulde profilieren, Muldenbreite über 0,4 bis 0,8 m, inkl. Untermischen von 20 cm nährstoffreichen frischen Mutterboden bzw. Humus, geschätzter Anteil 50 %, Räumgut und Boden auf dem Gelände planieren, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 01	0,000 m	0,00	0,00
01.03.0030.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0030. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Fertigrasen verlegen Gebrauchsrasen Rasensoden L/B/D 30/30/2,5-4cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 003) MLV-BLG_01030030 Fertigrasen verlegen (Rasensoden gleichmäßig und nicht abhebbar mit der Vergetationsschicht verwurzelt), Gebrauchsrasen TL Fertigrasen, Gebrauchsrasen-Standard, Rasensoden, Regelmaße 30/30/2,5 bis 4 cm, Beschaffenheit DIN 18917.	0,000 m2	0,00	0,00
01.03.0040.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0040. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Wässern Rasen Gebrauchsrasen 20l/m2 5Arbeitsgänge (STLB-Bau 04/2019 LB: 003) MLV-BLG_01030040 Wässern der Rasenfläche, Gebrauchsrasen, Wasser liefern, Menge je Arbeitsgang ca. 20 l/m2, 5 Arbeitsgänge.	0,000 m2	0,00	0,00
01.03.0050.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0050. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Mähen Gebrauchsrasen Schnitt-H 3cm 12Schnitte Schnittgut bleibt liegen (STLB-Bau 04/2019 LB: 003) MLV-BLG_01030050 Mähen von Gebrauchsrasen, Schnitthöhe 3 cm, 12 Schnitte, Schnittfolge in der Regel vierzehntägig, Schnittgut auf der Fläche liegen lassen.	0,000 m2	0,00	0,00
Summe 01.03.	Landschaftsbauarbeiten			0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.	Entwässerungskanalarbeiten				
01.09.0010.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0010. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Schachtabdeck. DN625 B125 rund Guss Beton MLV-BLG_01090010 Schachtabdeckung für Schacht DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 mit Schachthals DN 625, Klasse B 125 DIN EN 124 und DIN 1229, Deckel rund aus Gusseisen mit werkseitiger Betonfüllung, mit Lüftungsöffnungen, DIN 4271 - R-B 125, Rahmen rund aus Gusseisen mit Beton, höhengerecht in Mörtel M 10 setzen, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 01	0,000	St	0,00	0,00
01.09.0020.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0020. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Schachtabdeck. Kontrollschacht B125 setzen MLV-BLG_01090020 Schachtabdeckung für Kontrollschacht Kunststoff, Klasse B 125 DIN EN 124 und DIN 1229, Durchmesser der Schachtöffnung 625 mm, Abdeckung rund, aus Gusseisen oder Gusseisen und Beton, höhengerecht in Mörtel M 10 setzen, einschließlich Betonauflagering, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 02	0,000	St	0,00	0,00
01.09.0030.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0030. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Schachtabdeck. DN450 B125 rund Guss Beton MLV-BLG_01090030 Schachtabdeckung, Klasse B 125 DIN EN 124 und DIN 1229, mit Sandverschluss, Durchmesser der Schachtöffnung 450 mm, Abdeckung rund, aus Gusseisen mit Beton, zum Aufsetzen auf Betonteile DIN 4052, höhengerecht in Mörtel M 10 setzen, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03	0,000	St	0,00	0,00
01.09.0040.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0040. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Hofablauf, inkl. Aufsatz L/B 300/300mm, B125 MLV-BLG_01090040 Hofablauf aus Beton oder Faserbeton, mit integrierter Ablaufmuffe für Anschluss PE-HD 110x5,3, mit Kantenschutz aus Gusseisen, inkl. Aufsatz aus Gusseisen Maße L/B 300/300 mm, Klasse B 125, einschl. Fundament aus Normalbeton C25/30 DIN EN 206-1, Bettungsdicke 10 cm, Ablauf an Leitung PE-HD 110x5,3 anschließen, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB WSH 10	0,000	St	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 002 **Bahnsteigbelag**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 01.09.	Entwässerungskanalarbeiten				0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.51.	Kabelleitungstiefbauarbeiten			
01.51.0010.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.51.0010. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Schachtabdeck. Kl.B 1Deckel Edelstahl auspflasterbar Einstieg 70x70cm MLV-BLG_01510010 Schachtabdeckung für Kabelschacht Gr. II, III, IV, bestehend aus - Deckelrahmen nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W 1.4571), aufgesetzt, mind. 9 cm hoch, mit Einstiegöffnung 70 x 70 cm, - 1 Deckel nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W 1.4571) auspflasterbar, ohne Lüftungsöffnungen, eckig, Klasse B DIN 1229 und DIN EN 124, auf Deckenplatte Kabelschacht, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'	0,000 St	0,00	0,00
01.51.0020.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.51.0020. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Schachtabdeck. Kl.B 2Deckel Edelstahl auspflasterbar Einstieg 140x70cm MLV-BLG_01510020 Schachtabdeckung für Kabelschacht Gr. V, VII, IX, X, bestehend aus - Deckelrahmen nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W 1.4571), aufgesetzt, mind. 9 cm hoch, mit Einstiegöffnung 140 x 70 cm, - 2 Deckel nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W 1.4571) auspflasterbar, ohne Lüftungsöffnungen, eckig, Klasse B DIN 1229 und DIN EN 124, auf Deckenplatte Kabelschacht, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'	0,000 St	0,00	0,00
01.51.0030.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.51.0030. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Schachtabdeck. Kl.B 1Deckel Edelstahl auspflasterbar für Abzweigkasten MLV-BLG_01510030 Schachtabdeckung für Abzweigkasten, bestehend aus - Deckelrahmen nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W 1.4571), aufgesetzt, mind. 9 cm hoch, mit Einstiegöffnung 65 x 60 cm, - 1 Deckel nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W 1.4571) auspflasterbar, ohne Lüftungsöffnungen, eckig, Klasse B DIN 1229 und DIN EN 124,			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	auf Abzweigkasten, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 02'	0,000	St	0,00	0,00
Summe 01.51.	Kabelleitungstiefbauarbeiten				0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

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

01.80. Straßen, Wege, Plätze

<p>01.80.0010.</p>	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0010. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Betonsteinpflaster anthrazit, L/B 300/300mm D 80mm, Kat.6-7 MLV-BLG_01800010 Betonsteinpflaster für Bahnsteige der Bahnhofskategorien 6 - 7, Rastermaße L/B 300/300 mm, Dicke 80 mm, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Verlegung gem. ZTV Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit halbversetzten Fugen, in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen: - Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), - Dicke der Bettung 40 mm, - Breite der Pflasterfugen 5 mm +/-1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten, - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfügen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen.</p> <p>Vom AN sind folgende Nachweise bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr : - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Produktieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster) - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601</p>	<p>0,000 m2</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
---------------------------	--	-----------------	-------------	-------------

<p>01.80.0020.</p>	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0020. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Betonsteinpflaster anthrazit, L/B 300/300mm D 80mm, Kat.3-5 MLV-BLG_01800020 Betonsteinpflaster für Bahnsteige der Bahnhofskategorien 3-5, Rastermaße L/B 300/300 mm, Dicke 80 mm, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Verlegung gem. ZTV Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit halbversetzten Fugen, in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden</p>			
---------------------------	---	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 002 **Bahnsteigbelag**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Präzisierungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), - Dicke der Bettung 40 mm, - Breite der Pflasterfugen 5 mm +/- 1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten, - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfegen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu <p>Vom AN sind folgende Nachweise bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster) - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen. <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601</p>	0,000 m2	0,00	0,00
01.80.0030.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0030. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Leitstreifen Beton L/B 300/300mm D 80mm weiß Rippenstruktur, Kat. 3-7 MLV-BLG_01800030 Leitstreifen aus taktilen Bodenindikatoren nach DIN 32984; Rippenplatte; Bahnhofskategorien 3-7; Rastermaße L/B 300/300 mm, Dicke 80 mm, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Verlegung in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 40mm, Fugen zu anschließenden Bodenindikatoren 5 mm +/- 1mm und ohne Kantenpressung, Fugen mit Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm einschlämmen.</p> <p>Vom AN sind folgende Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr :</p> <ul style="list-style-type: none"> Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster) Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen. 			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601	0,000 m	0,00	0,00
01.80.0040.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0040. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Bodenindikatoren Rippe L/B 300/300mm D 80mm weiß, Kat. 3-7 MLV-BLG_01800040 Auffindestreifen und Richtungsfelder aus taktilen Bodenindikatoren nach DIN 32984; Rippenplatte; Bahnhofskategorie 3-7; Rastermaße L/B 300/300 mm, Dicke 80 mm, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Verlegung in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 40mm, Fugen zu anschließenden Bodenindikatoren 5 mm +/- 1 mm und ohne Kantenpressung, Fugen mit Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm einschlämmen.</p> <p>Vom AN sind folgende Nachweise bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr : Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster) Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen.</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601</p>	0,000 m2	0,00	0,00
01.80.0050.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0050. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Bodenindikatoren Noppe 300/300mm D 80mm weiß, Kat. 3-7 MLV-BLG_01800050 'Abzweigfelder, Aufmerksamkeitsfelder, Abschlussstreifen aus taktilen Bodenindikatoren nach DIN 32984; Noppenplatte; Bahnhofskategorie 3-7; Rastermaße L/B 300/300 mm, Dicke 80 mm, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Verlegung in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 40mm, Fugen zu anschließenden Bodenindikatoren 5 mm +/- 1mm und ohne Kantenpressung, Fugen mit Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm einschlämmen.</p> <p>Vom AN sind folgende Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr : Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster) Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen.</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601</p>	0,000 m ²	0,00	0,00
01.80.0060.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0060. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Betonwerksteinplatte 300/300mm D 80mm weiß, Kat. 3-7 MLV-BLG_01800060 "Verlängerung des Sicherungselementes "Strich" zwischen taktilem Abschlussfeld und Bahnsteigende aus Betonwerksteinplatte, Bahnhofskategorie 3- 7, Rastermaße L/B 300/300 mm, Dicke 80 mm, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Verlegung in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 40mm, Fugen zu anschließenden Bodenindikatoren 5 mm +/- 1 mm und ohne Kantenpressung, Fugen mit Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm einschlämmen.</p> <p>Vom AN sind folgende Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr : Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster) Filterstabilität der Gesteinskörnungen</p>	0,000 m	0,00	0,00
01.80.0070.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0070. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Sicherungsmaßnahme "Schraffur" Beton D80mm weiß/anthrazit, Kat.3-5 MLV-BLG_01800070 'Sicherungselement "Schraffur"; Dicke 80mm; Bahnhofskategorie 3-5, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Verlegung gem. ZTV Pflaster-StB 06 in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen: - Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), - Dicke 40 mm,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Breite der Pflasterfugen 5 mm +/-1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten, - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfügen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen. <p>Vom AN sind folgende Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster) - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen. <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5502/5503, IseB BLG 7602/7603</p>	0,000 m2	0,00	0,00
01.80.0080.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0080. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Abdeckstein Bahnsteigkantenfertigteil MLV-BLG_01800080 Abdeckstein auf Bahnsteigkantenfertigteil BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 760 bzw. 960 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Einbau auf Ausgleichsschicht aus PCC-Betonersatzsystem Größtkorn bis 2 mm, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03.</p> <p>Vom AN ist folgender Nachweis zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 02</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.80.0090.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0090. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Eckelement Abdeckstein auf Bahnsteigkantenfertigteil MLV-BLG_01800090 Eckelement Abdeckstein auf Bahnsteigkantenfertigteil BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 760 bzw. 960 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Einbau auf Ausgleichsschicht aus PCC-Betonersatzsystem</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Größtkorn bis 2 mm, Einbaumaße gemäß Ril 813.0201A03. Vom AN ist folgender Nachweis zum Zeitpunkt der Materiallieferung zu übergeben: - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 02	0,000	St	0,00	0,00
01.80.0100.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0100. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Einfassungen und Anschlüsse aus Naturstein-Mosaikpflaster MLV-BLG_01800100 Einfassungen und Anschlüsse aus Naturstein-Mosaikpflaster, Dicke 50 mm, um aufgehende Bauteile, runde Schachtabdeckungen und sonstigen Einbauten in Bahnsteigen, Fundament und Fugen aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Dicke 20 cm.	0,000	m2	0,00	0,00
01.80.0110.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0110. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Zulage für Handverdichtung von Betonsteinen MLV-BLG_01800110 Zulage für Handverdichtung von Betonsteinen mittels Plattenleger-Ramme bzw. -Hammer	0,000	m2	0,00	0,00
01.80.0120.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0120. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Betonbord EF5/20 Fundament Rückstütze C12/15 D 20cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 080) MLV-BLG_01800120 Bordstein aus Beton, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form EF 5/20, Farbton grau, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Biegezugfestigkeit U, mit Fundament und einseitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 01	0,000	m	0,00	0,00
01.80.0121.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0121. 01.80.0130 > Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Nassschneidegerät Pflasterdecke Beton anpassen durch Nassschneiden, Tiefe bis 10 cm, mit Nassschneidegerät, in Verkehrsfläche, Schnittkanten brechen, Minifase, Schneidschlämme unmittelbar nach dem Schneiden entfernen.	0,000	m	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.80.0130.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0130. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Nassschneidegerät MLV-BLG_01800130 Pflasterdecke Beton anpassen durch Nassschneiden, Tiefe bis 10 cm, mit Nassschneidegerät, in Verkehrsfläche, Schnittkanten brechen, Minifase, Schneidschlämme unmittelbar nach dem Schneiden entfernen.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
01.80.0140.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0140. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Bordsteinpassstück Bordstein Beton (STLB-Bau 04/2019 LB: 080) MLV-BLG_01800140 Bordsteinpassstück herstellen, Betonbordstein.</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.80.0150.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0150. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Kastenrinne Abdeck. B125 NW 100mm Gusseisen oder Kunststoff MLV-BLG_01800150 Entwässerungsrinne für Oberflächenwasser DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse B 125, Nennweite 100 mm, aus Beton, Faserbeton, Polymerbeton oder Kunststoff Kastenrinne, U- oder V- Querschnitt, ohne Gefälle, mit Abdeckung und Kantenschutz aus Gußeisen EN-GJS oder EN-GJL oder Kunststoff, mit Schnellverschluss, einschl. Fundament aus Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2,</p> <p>Eigenschaften Kunststoffrinne: - Rinne gem. DIN 19580 - Material: modifiziertes Polypropylen (PP) - Zugfestigkeit der fertigen Rinne gem. ISO 527: >21MPa - Zug-E-Modul der fertigen Rinne gem. ISO 527: > 1000MPa</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03</p>	0,000 m	0,00	0,00
01.80.0160.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0160. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Kastenrinne Abdeck. B125 NW 150mm Gusseisen oder Kunststoff MLV-BLG_01800160 Entwässerungsrinne für Oberflächenwasser DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse B 125, Nennweite 150 mm, aus Beton, Faserbeton, Polymerbeton oder Kunststoff, Kastenrinne, U- oder V- Querschnitt, ohne Gefälle, mit Abdeckung und Kantenschutz aus Gusseisen EN-GJS oder EN-</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>GJL oder Kunststoff, mit Schnellverschluss, einschl. Fundament aus Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2,</p> <p>Eigenschaften Kunststoffrinne: - Rinne gem. DIN 19580 - Material: modifiziertes Polypropylen (PP) - Zugfestigkeit der fertigen Rinne gem. ISO 527: >21MPa - Zug-E-Modul der fertigen Rinne gem. ISO 527: > 1000MPa</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03</p>	0,000 m	0,00	0,00
01.80.0170.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0170. KGK 15 3.05.1 Bahnsteige Einlaufkasten B125 NW 100mm MLV-BLG_01800170 Einlaufkasten für Entwässerungsrinne DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse B 125, Nennweite 100 mm, Baulänge 0,5 m, aus Beton, Faserbeton, Polymerbeton oder Kunststoff Kastenrinne, U- oder V- Querschnitt, ohne Schmutzfang, mit Abdeckung und Kantenschutz aus Gusseisen EN-GJS oder EN- GJL oder Kunststoff, mit Schnellverschluss, einschl. Fundament aus Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2,</p> <p>Eigenschaften Kunststoffrinne: - Rinne gem. DIN 19580 - Material: modifiziertes Polypropylen (PP) - Zugfestigkeit der fertigen Rinne gem. ISO 527: >21MPa - Zug-E-Modul der fertigen Rinne gem. ISO 527: > 1000MPa</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.80.0180.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0180. KGK 15 3.05.1 Bahnsteige Einlaufkasten B125 NW 150mm MLV-BLG_01800180 Einlaufkasten für Entwässerungsrinne DIN EN 1433 und DIN 19580, Klasse B 125, Nennweite 150 mm, Baulänge 0,5 m, aus Beton, Faserbeton, Polymerbeton oder Kunststoff Kastenrinne, U- oder V- Querschnitt, ohne Schmutzfang, mit Abdeckung und Kantenschutz aus Gusseisen EN-GJS oder EN- GJL oder Kunststoff, mit Schnellverschluss, einschl. Fundament aus Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2,</p> <p>Eigenschaften Kunststoffrinne: - Rinne gem. DIN 19580</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Material: modifiziertes Polypropylen (PP) - Zugfestigkeit der fertigen Rinne gem. ISO 527: >21MPa - Zug-E-Modul der fertigen Rinne gem. ISO 527: > 1000MPa <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.80.0190.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0190. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Sicherungsmaßnahme "Schraffur" Beton D80mm weiß/anthrazit, Kat.6-7 MLV-BLG_01800190 'Sicherungselement "Schraffur"; Dicke 80mm; Bahnhofskategorie 6-7, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG</p> <p>Verlegung gem. ZTV Pflaster-StB 06 in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), - Dicke 40 mm, - Breite der Pflasterfugen 5 mm +/-1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten, - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfegen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen. <p>Vom AN sind folgende Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster) - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen. <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5502/5503, IseB BLG 7602/7603</p>	0,000 m2	0,00	0,00
01.80.0200.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0200. KGK_15 3.05.1 Bahnsteige Passtück Abdeckstein Beton MLV-BLG_01800200 Passtück herstellen, Abdeckstein Beton</p>	0,000 St	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.80.0210.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0210. KGK 15 3.05.1 Bahnsteige Abdichtung Mindestluftstrecke Fugendichtstoff /Hinterfüllmaterial MLV-BLG_01800210 Abdichtung Mindestluftstrecke senkrecht und waagrecht nach jedem 7. - 10. Abdeckstein, 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,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr IseB BLG 02, IseB BLG 11.</p>	0,000 m	0,00	0,00
	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80. Die nachfolgenden Positionen gelten für die Markierung von Raucherbereichen gemäß Regeleinbau IseB BLG 1010, IseB BLG 1020, IseB BLG 1030, IseB BLG 1040. Die Markierung kann sowohl im Zuge eines Neubaus ausgeschrieben werden als auch im Zuge einer Nachrüstung in vorhandenen Bahnsteigbelägen.</p>			
01.80.0500.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0500. Piktogramplatte gelb, Zigarette, Markierung Raucherbereich, L/B 600/600mm D 80mm, Kat.1-7 MLV-BLG_01800500 Platte aus Beton mit Piktogramm „Zigarette“, für Stationen Kategorie 1-7, Rastermaße L/B 600/600 mm, Dicke 80 mm, Farbton gelb, Zigarette schwarz. Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG.</p> <p>Verlegung gem. ZTV-Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit halbversetzten Fugen, in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), - Dicke der Bettung 40 mm, Breite der Pflasterfugen 5 mm +/- 1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten, - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfegen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen <p>Vom AN sind folgende Nachweise bis spätestens zum Zeitpunkt</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Produktlieferschein (DIN 1339 und TL-Pflaster) - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen - Zertifikat Anwenderfreigabe <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 1010, IseB BLG 1020, IseB BLG 1030, IseB BLG 1040, IseB BLG 5501 und IseB BLG 7601.</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.80.0510.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0510. Ascherplatte anthrazit, Markierung Raucherbereich, L/B 600/600mm D 80mm, Kat. 1-7 MLV-BLG_01800510 Platte aus Beton, für Stationen Kategorie 1-7, Rastermaße L/B 600/600 mm, Dicke 80 mm, Farbton anthrazit, Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG.</p> <p>Verlegung gem. ZTV-Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit halbversetzten Fugen, in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), - Dicke der Bettung 40 mm, Breite der Pflasterfugen 5 mm +/- 1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten, - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfügen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen. <p>Vom AN sind folgende Nachweise bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Produktlieferschein (DIN 1339 und TL-Pflaster) - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen - Zertifikat Anwenderfreigabe <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 1010, IseB BLG 1020, IseB BLG 1030, IseB BLG 1040, IseB BLG 5501, IseB BLG 7601 und IseB Asch 30.</p>	0,000 St	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.80.0520.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0520. Betonsteine gelb, Markierung Raucherbereich, L/B 300/150mm D 80mm, Kat.1-7 MLV-BLG_01800520 Pflasterstein aus Beton für Stationen Kategorie 1-7, Rastermaße L/B 300/150mm, Dicke 80mm, mit Farbton gelb. Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG.</p> <p>Verlegung gem. ZTV-Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit halbversetzten Fugen, in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), - Dicke der Bettung 40 mm, Breite der Pflasterfugen 5 mm +/- 1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten, - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfügen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen <p>Vom AN sind folgende Nachweise bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Produktlieferschein (DIN 1339 und TL-Pflaster) - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen - Zertifikat Anwenderfreigabe <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 1010, IseB BLG 1020, IseB BLG 1030, IseB BLG 1040, IseB BLG 5501 und IseB BLG 7601.</p>	0,000	St	0,00	0,00

01.80.0530.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0530. Betonsteine anthrazit, Markierung Raucherbereich, L/B 300/150mm D 80mm, Kat.1-7 MLV-BLG_01800530 Pflastersteine aus Beton, für Stationen Kategorie 1-7, Rastermaße L/B 300/150 mm, Dicke 80 mm, Farbton anthrazit. Bauprodukt mit Anwenderfreigaben des Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG.</p> <p>Verlegung gem. ZTV-Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit halbversetzten Fugen, in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen:</p>				
-------------	---	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 2/5 aus natürlichen, gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), - Dicke der Bettung 40 mm, Breite der Pflasterfugen 5 mm +/- 1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten, - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfügen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen <p>Vom AN sind folgende Nachweise bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung - Produktlieferschein (DIN 1339 und TL-Pflaster) - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen - Zertifikat Anwenderfreigabe <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 1010, IseB BLG 1020, IseB BLG 1030, IseB BLG 1040, IseB BLG 5501 & IseB BLG 7601.</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.80.0540.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0540.</p> <p>Betonsteine anthrazit, lösen, zwischenlagern MLV-BLG_01800540</p> <p>Abbruch Betonpflaster, Dicke 80 mm, ohne Bettung, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme für Nachrüstung Markierung Raucherbereich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 25 kN/m³, ohne Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0.</p>	0,000 m ²	0,00	0,00
01.80.0550.	<p>TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0550.</p> <p>Betonsteine anthrazit, seitlich lagernd, geschnitten, einbauen MLV-BLG_01800550</p> <p>Pflastersteine aus Beton, gebrauchte Steine, seitlich lagernd, geschnitten, Dicke 80 mm von Hand für Nachrüstung Markierung Raucherbereich verlegen, verfugen. Verlegung gem. ZTV-Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit halbversetzten Fugen, in Verkehrsflächen bis < 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfügen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt), - abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von 			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm - Handverdichtung mittels Plattenleger-Ramme bzw. -Hammer - Nach Verdichtung der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu verfüllen Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 1010, IseB BLG 1020, IseB BLG 1030, IseB BLG 1040, IseB BLG 5501 und IseB BLG 7601.	0,000 m2	0,00	0,00
Summe 01.80.	Straßen, Wege, Plätze			0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten			
01.84.0010.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0010. KGK_15 3.09.4 Abbruchmaßnahmen Befest. Verkehrsfläche abbrechen D 8cm MLV-BLG_01840010 Abbruch befestigte Verkehrsfläche aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, in Fußgängerzonen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 25 kN/m3, Abbruchdicke'8'cm, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf Lagerfläche des AN zur Entsorgung lagern, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Mengenermittlung nach Aufmaß.	0,000 m2	0,00	0,00
01.84.0020.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0020. KGK_15 3.09.6 Recycling, Zwischendeponierung und Entsor.. Zulage Zuordnung Z 1.1 MLV-BLG_01840020 Zulage Zuordnung Z 1.1 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20	0,000 m2	0,00	0,00
01.84.0030.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0030. KGK_15 3.09.6 Recycling, Zwischendeponierung und Entsor.. Zulage Zuordnung Z 1.2 MLV-BLG_01840030 Zulage Zuordnung Z 1.2 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20	0,000 m2	0,00	0,00
01.84.0040.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0040. KGK_15 3.09.6 Recycling, Zwischendeponierung und Entsor.. Zulage Zuordnung Z 2 MLV-BLG_01840040 Zulage Zuordnung Z 2 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20	0,000 m2	0,00	0,00
Summe 01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten			0,00
Summe 01.	Bahnsteigbelag			0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
01.	Bahnsteigbelag	
01.03.	Landschaftsbauarbeiten	0,00
01.09.	Entwässerungskanalarbeiten	0,00
01.51.	Kabelleitungstiefbauarbeiten	0,00
01.80.	Straßen, Wege, Plätze	0,00
01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten	0,00
	Summe 01. Bahnsteigbelag	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV 01.	002 Bahnsteigbelag	0,00
	Summe LV 002 Bahnsteigbelag	0,00
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus in Höhe von 0,00 %	0,00 EUR 0,00 EUR
		0,00 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 25

(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)
-------	---------	------------------------------