

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

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

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 1 von 29



Projektdaten:	
Projektbezeichnung: Projektname: PLZ: Ort: Straße:	Stammprojekt DB-DE
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: LV-Name:	Bahnsteigbelag 002
Angebotssumme:	EUR
zuzüglich % Mehrwertsteuer:	EUR
Angebotssumme brutto:	EUR

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 2 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR 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 STLB 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 StlB-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

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 3 von 29



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 Nasschneiden, Ergänzung Tiefe, Einsatzfläche und Minifase.

Aktualisierung: 2024-04-01

Änderung:

- Pos. 01.51.0010+0020+0030: Ergänzung Materialangabe Edelstahl

Aktualisierung: 2024-10-01

Änderung:

- Pos. 01.80.0080+0090 Erg. Anforderung an Abdecksteine
- Pos. 01.51.0010-0030 Erg. Prüfnachweis

Neue Pos.:

- Pos. 01.51.0040+0050 Schachtabdeckung Gusseisen

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 4 von 29



DB-DE Projekt: Stammprojekt LV: 002 **Bahnsteigbelag** Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 01. **Bahnsteigbelag** 01.03. Landschaftsbauarbeiten TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0010. 01.03.0010. 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 %, Räumgut und Boden auf dem Gelände planieren, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 01 0,000 m2 01.03.0020. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0020. 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 01.03.0030. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0030. Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten 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 01.03.0040. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0040. Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten Wässern Rasen Gebrauchsrasen 201/m2 5Arbeitsgänge (STLB-Bau 04/2019 LB: 003) MLV-BLG 01030040

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 5 von 29

0,000 m2

.....

Wässern der Rasenfläche, Gebrauchsrasen, Wasser liefern,

Menge je Arbeitsgang ca. 20 l/m2, 5 Arbeitsgänge.



.....

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: **DB-DE** Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in EUR in EUR 01.03.0050. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0050. Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten 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

Landschaftsbauarbeiten

Summe 01.03.

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 6 von 29



Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	002	Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		in EUR	in EUR

01.09. Entwässerungskanalarbeiten

01.09.0010. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0010.

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

01.09.0020. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0020.

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

01.09.0030. TLK-Name: DB S&S/002. TLK-Nr.: 01.09.0030.

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

01.09.0040. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0040.

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

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 7 von 29



Projekt: LV:	DB-DE 002	Stammprojekt Bahnsteigbelag			
Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		schreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Entwässerungskanalarbeiten

Summe 01.09.

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 8 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.51. Kabelleitungstiefbauarbeiten

01.51.0010. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.51.0010.

Schachtabdeck. KI.B125, 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 (für ausgepflasterte Deckel) und DIN EN

124,

auf Deckenplatte Kabelschacht,

Dem AG ist der Nachweis zur Prüfung nach DIN EN 124-3:2015 sowie der Überwachung nach DIN EN 124:1994 zu übergeben.

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

0,000 St

01.51.0020. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.51.0020.

Schachtabdeck. KI.B125, 2Deckel Edelstahl auspflasterbar Einstieg 140x70cm MLV-BLG 01510020

Schachtabdeckung für Kabelschacht Gr. V, VII, IX, X,

bestehend aus

- Deckelrahmen nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W

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 (für ausgepflasterte Deckel) und DIN EN

124,

auf Deckenplatte Kabelschacht,

Dem AG ist der Nachweis zur Prüfung nach DIN EN 124-3:2015 sowie der Überwachung nach DIN EN 124:1994 zu übergeben.

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

0,000 St

01.51.0030. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.51.0030.

Schachtabdeck. KI.B 1Deckel Edelstahl auspflasterbar für Abzweigkasten MLV-BLG 01510030

Schachtabdeckung für Abzweigkasten,

bestehend aus

- Deckelrahmen nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 9 von 29



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

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

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 (für ausgepflasterte Deckel) und DIN EN 124,

auf Abzweigkasten,

Dem AG ist der Nachweis zur Prüfung nach DIN EN 124-3:2015 sowie der Überwachung nach DIN EN 124:1994 zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr 'IseB KT 02'

0,000 St

01.51.0040. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.51.0040.

Schachtabdeck, KI.B125, 1 Deckel Gusseisen auspflasterbar Einstieg 70x70cm MLV-BLG 01510040

Schachtabdeckung für Kabelschacht Gr. II, III, IV,

bestehend aus

- Deckelrahmen Gusseisen, aufgesetzt, mind. 12 cm hoch, mit Einstiegöffnung 70 x 70 cm,
- 1 Deckel Gusseisen, auspflasterbar, ohne Lüftungsöffnungen, eckia.

mit dämpfender Einlage,

Klasse B 125 (Belastungsklasse nach DIN EN 124-2:2015)

und DIN EN 124.

Wannentiefe innen 100 mm, Gussdeckelwanne mit 3°

Formschräge und 4 obenliegenden

45° Wanneninnenwinkel mit einer Länge von 35mm

(+/-2.5mm),

auf Deckenplatte Kabelschacht,

Dem AG ist der Nachweis zur Prüfung nach DIN EN 124-2:2015

sowie der Überwachung nach DIN EN 124:1994 zu übergeben.

Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'

0.000 St

01.51.0050. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.51.0050.

Schachtabdeck. KI.B125, 2 Deckel Gusseisen auspflasterbar Einstieg 140x70cm MLV-BLG 01510050

Schachtabdeckung für Kabelschacht Gr. V, VII, IX, X,

bestehend aus

- Deckelrahmen Gusseisen, aufgesetzt, mind. 12 cm hoch, mit Einstiegöffnung 140 x 70 cm,
- 2 Deckel Gusseisen, auspflasterbar, ohne Lüftungsöffnungen,

mit dämpfender Einlage.

Klasse B 125 (Belastungsklasse nach DIN EN 124-2:2015)

und DIN EN 124,

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 10 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Wannentiefe innen 100 mm, Gussdeckelwanne mit 3° Formschräge und 4 obenliegenden 45° Wanneninnenwinkel mit einer Länge von 35mm (+/-2,5mm), auf Deckenplatte Kabelschacht,

Dem AG ist der Nachweis zur Prüfung nach DIN EN 124-2:2015 sowie der Überwachung nach DIN EN 124:1994 zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'

0,000 St

Summe 01.51. Kabelleitungstiefbauarbeiten

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 11 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.80. Straßen, Wege, Plätze

01.80.0010. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0010.

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

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 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.

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

Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601

0,000 m2

01.80.0020. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0020.

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

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:

Druckdatum: 25.10.2024

Seite: 12 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME

Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

- 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

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.

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601

0,000 m2	
0,000 1112	

01.80.0030. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0030.

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

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.

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) Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen.

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 13 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601

0,000 m

01.80.0040. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0040.

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

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.

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.

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601

0,000 m2

01.80.0050. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0050.

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

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.

Vom AN sind folgende Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 14 von 29



in EUR

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

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

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

> 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.

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5501, IseB BLG 7601

0,000 m2

01.80.0060. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0060.

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

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.

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 Gesteinskörungen

0.000 m

01.80.0070. TLK-Name: DB S&S/002. TLK-Nr.: 01.80.0070.

> 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

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,

Seite: 15 von 29 Druckdatum: 25.10.2024



Gesamtbetrag

in EUR

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis

- 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.

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)
- Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen.

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5502/5503, IseB BLG 7602/7603

0,000 m2

in EUR

01.80.0080.

TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0080.

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

Zur Sicherstellung einer gleichmäßigen Oberflächenstruktur und Farbigkeit sind die Abdecksteine nur eines Herstellers zu verwenden.

Einbau auf Ausgleichsschicht aus PCC-Betonersatzsystem 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

01.80.0090.

TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0090.

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

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 16 von 29



Projekt:	DB-DE	Stammprojekt
LV:	002	Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG. Zur Sicherstellung einer gleichmäßigen Oberflächenstruktur und Farbigkeit sind die Abdecksteine nur eines Herstellers zu verwenden.

Einbau auf Ausgleichsschicht aus PCC-Betonersatzsystem 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

01.80.0100. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0100.

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

01.80.0110. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0110.

Zulage für Handverdichtung von Betonsteinen MLV-BLG 01800110

Zulage für Handverdichtung von Betonsteinen mittels

Plattenleger-Ramme bzw. -Hammer

0,000 m2

01.80.0120. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0120.

Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze

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

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 17 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.80.0121. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0121.

Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze

01.80.0130 > Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Nassschneidegerät

Pflasterdecke Beton anpassen durch Nasscchneiden, Tiefe bis 10 cm, mit Nassschneidegerät, in Verkehrsfläche, Schnittkanten brechen, Minifase, Schneidschlämme unmittelbar nach dem

Schneiden entfernen.

0,000 m

01.80.0130. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0130.

Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze

Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Nassschneidegerät MLV-

BLG 01800130

Pflasterdecke Beton anpassen durch Nasscchneiden, Tiefe bis 10 cm, mit Nassschneidegerät, in Verkehrsfläche, Schnittkanten brechen, Minifase, Schneidschlämme unmittelbar nach dem

Schneiden entfernen.

0,000 m2

01.80.0140. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0140.

Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze

Bordsteinpassstück Bordstein Beton (STLB-Bau 04/2019 LB: 080) MLV-

BLG 01800140

Bordsteinpassstück herstellen, Betonbordstein.

0,000 St

01.80.0150. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0150.

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,

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

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 18 von 29



Projekt: LV:	DB-DE 002	Stammprojekt Bahnsteigbelag			
Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		schreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03

0,000 m

01.80.0160. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0160.

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-GJL oder Kunststoff, mit Schnellverschluss, einschl. Fundament aus Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2.

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

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03

0.000 m

01.80.0170. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0170.

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,

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

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03

0.000 St

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 19 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.80.0180. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0180.

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,

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

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03

0,000 St

01.80.0190.

TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0190.

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

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,
- 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.

Vom AN sind folgende Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen, Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr:

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 20 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung
- Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster)
- Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen.

Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5502/5503, IseB BLG 7602/7603

0,000 m2

01.80.0200. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0200.

Passstück Abdeckstein Beton MLV-BLG 01800200

Passstück herstellen, Abdeckstein Beton

0,000 St

01.80.0210. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0210.

Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackierarbeiten

Abdichtung Mindestluftstrecke Fugendichtstoff /Hinterfüllmaterial MLV-BLG_01800210

Abdichtung Mindestluftstrecke senkrecht und waagerecht 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 erfoli

Hinterfüllmaterial, als Brandschutzdichtschnur nach erfolgter Systemprüfung, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2,

Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr IseB BLG 02, IseB BLG 11.

0,000 m

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.

01.80.0500. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0500.

Piktogrammplatte 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.

Verlegung gem. ZTV-Pflaster-StB 06 im Reihenverband mit

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 21 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung

Menge ME Einheitspreis in EUR

Gesamtbetrag in EUR

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 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

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 1339 und TL-Pflaster)
- Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen
- Zertifikat Anwenderfreigabe

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 St

01.80.0510.

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.

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 einfegen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt),
- abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 22 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm

- Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen.

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 1339 und TL-Pflaster)
- Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen
- Zertifikat Anwenderfreigabe

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.

0,000 St

01.80.0520. 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.

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 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

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 1339 und TL-Pflaster)
- Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen
- Zertifikat Anwenderfreigabe

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 23 von 29



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

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 St

01.80.0530. 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.

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 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

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 1339 und TL-Pflaster)
- Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen
- Zertifikat Anwenderfreigabe

Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 1010, IseB BLG 1020, IseB BLG 1030, IseB BLG 1040, IseB BLG 5501 & IseB BLG 7601.

0,000 St

01.80.0540. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0540.

Betonsteine anthrazit, lösen, zwischenlagern MLV-BLG 01800540

Abbruch Betonpflaster, Dicke 80 mm, ohne Bettung, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme für Nachrüstung Markierung Raucherbereich, Wichte des Abbruchstoffes DIN

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 24 von 29



in EUR

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

LV:	002	Bahnsteigbelag			
Ordnung	szahl Leistungsb	eschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag

Stammprojekt

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.

nt sonadstonbolastot, Zaoranang Z o.

0,000 m2	
0,000 1112	

in EUR

01.80.0550. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0550.

Proiekt:

DB-DE

Betonsteine anthrazit, seitlich lagernd, geschnitten, einbauen MLV-BLG 01800550

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:

- 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
- 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		
----------	--	--

01.80.0560. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0560.

Schachtabdeck. KI.B125, 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 (für ausgepflasterte Deckel) und DIN EN 124,

auf Deckenplatte Kabelschacht,

Dem AG ist der Nachweis zur Prüfung nach DIN EN 124-3:2015 sowie der Überwachung nach DIN EN 124:1994 zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'

0,000 St	

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 25 von 29



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

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

01.80.0570. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0570.

> Schachtabdeck. KI.B125, 1Deckel Edelstahl auspflasterbar Einstieg 70x70cm MLV-BLG_01510040

Schachtabdeckung für Kabelschacht Gr. II, III, IV,

bestehend aus

- Deckelrahmen Gusseisen, aufgesetzt, mind. 12 cm hoch, mit Einstiegöffnung 70 x 70 cm,
- 1 Deckel Gusseisen, auspflasterbar, ohne Lüftungsöffnungen, eckig,

Klasse B 125 (Belastungsklasse nach DIN EN 124-2:2015) und DIN EN 124,

Wannentiefe innen 100 mm, Gussdeckelwanne mit 3°

Formschräge und 4 obenliegenden

45° Wanneninnenwinkel mit einer Länge von 35mm

(+/-2,5mm),

auf Deckenplatte Kabelschacht,

Dem AG ist der Nachweis zur Prüfung nach DIN EN 124-2:2015 sowie der Überwachung nach DIN EN 124:1994 zu übergeben. Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr 'IseB KT 01'

0,000 St

Summe 01.80. Straßen, Wege, Plätze

Seite: 26 von 29 Druckdatum: 25.10.2024



Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in EUR in EUR

01.84. Abbruch- und Rückbauarbeiten

01.84.0010. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0010.

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

01.84.0020. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0020.

Zulage Zuordnung Z 1.1 MLV-BLG_01840020

Zulage Zuordnung Z 1.1 belastet

gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall

(LAGA) 20

0,000 m2

01.84.0030. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0030.

Zulage Zuordnung Z 1.2 MLV-BLG_01840030

Zulage Zuordnung Z 1.2 belastet

gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall

(LAGA) 20

0,000 m2

01.84.0040. TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0040.

Zulage Zuordnung Z 2 MLV-BLG_01840040

Zulage Zuordnung Z 2 belastet

gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall

(LAGA) 20

0,000 m2

Summe 01.84. Abbruch- und Rückbauarbeiten

Summe 01. Bahnsteigbelag

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 27 von 29



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammprojekt LV: 002 Bahnsteigbelag

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

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 28 von 29



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: LV:	DB-DE 002	Stammprojekt Bahnsteigbelag	
Ordnungsz	ahl Leistungsbes	Betrag in EUR	
LV	002		
01.	Bahnsteigbela	9	
	Summe LV	002 Bahnsteigbelag	

Druckdatum: 25.10.2024 Seite: 29 von 29