



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV:                      002                      Bahnsteigbelag

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Bahnsteigbelag.....	5
01.03.	Landschaftsbauarbeiten.....	5
01.09.	Entwässerungskanalarbeiten.....	7
01.51.	Kabelleitungstiefbauarbeiten.....	9
01.80.	Straßen, Wege, Plätze.....	12
01.84.	Abbruch- und Rückbauarbeiten.....	27
	Zusammenstellung.....	28



## 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: Bahnsteigbelag  
LV-Name: 002

### Angebotssumme:

EUR

zuzüglich % Mehrwertsteuer:

EUR

### Angebotssumme brutto:

EUR

## 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 [m<sup>2</sup>]
- 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				
	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				



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	<b>Bahnsteigbelag</b>			
01.03.	<b>Landschaftsbauarbeiten</b>			
01.03.0010.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0010. <b>Bankett profilieren MLV-BLG_01030010</b> 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. <b>Mulde profilieren MLV-BLG_01030020</b> 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 <b>Fertigrasen verlegen Gebrauchsrasen Rasensoden L/B/D 30/30/2,5-4cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 003) MLV-BLG_01030030</b> 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 <b>Wässern Rasen Gebrauchsrasen 20l/m2 5Arbeitsgänge (STLB-Bau 04/2019 LB: 003) MLV-BLG_01030040</b> Wässern der Rasenfläche, Gebrauchsrasen, Wasser liefern, Menge je Arbeitsgang ca. 20 l/m2, 5 Arbeitsgänge.	0,000 m2	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0050.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.03.0050. Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten <b>Mähen Gebrauchsrasen Schnitt-H 3cm 12Schnitte Schnittgut bleibt liegen (STLB-Bau 04/2019 LB: 003) MLV-BLG_01030050</b> Mähen von Gebrauchsrasen, Schnitthöhe 3 cm, 12 Schnitte, Schnittfolge in der Regel vierzehntägig, Schnittgut auf der Fläche liegen lassen.	0,000 m2	.....	.....
<b>Summe 01.03.</b>	<b>Landschaftsbauarbeiten</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 002                                Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.09.</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>			
<b>01.09.0010.</b>	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0010. <b>Schachtabdeck. DN625 B125 rund Guss Beton MLV-BLG_01090010</b> 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	.....	.....
<b>01.09.0020.</b>	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0020. <b>Schachtabdeck. Kontrollschacht B125 setzen MLV-BLG_01090020</b> Schachtabdeckung für Kontrollschacht Kunststoff, Klasse B 125 DIN EN 124 und DIN 1229, Durchmesser der Schachttöffnung 625 mm, Abdeckung rund, aus Gusseisen oder Gusseisen und Beton, höhengerecht in Mörtel M 10 setzen, einschließlich Betonauflagerung, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 02	0,000 St	.....	.....
<b>01.09.0030.</b>	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0030. <b>Schachtabdeck. DN450 B125 rund Guss Beton MLV-BLG_01090030</b> Schachtabdeckung, Klasse B 125 DIN EN 124 und DIN 1229, mit Sandverschluss, Durchmesser der Schachttöffnung 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	.....	.....
<b>01.09.0040.</b>	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.09.0040. <b>Hofablauf, inkl. Aufsatz L/B 300/300mm, B125 MLV-BLG_01090040</b> 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	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

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

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

---

<b>Summe 01.09.</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>			.....
---------------------	-----------------------------------	--	--	-------





## 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.  
**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  
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 (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



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	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 (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. <b>Schachtabdeck. KI.B125, 1 Deckel Gusseisen auspflasterbar Einstieg 70x70cm MLV- BLG_01510040</b> 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, 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° Wanninnenwinkel 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. <b>Schachtabdeck. KI.B125, 2 Deckel Gusseisen auspflasterbar Einstieg 140x70cm MLV- BLG_01510050</b> 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, eckig, mit dämpfender Einlage, Klasse B 125 (Belastungsklasse nach DIN EN 124-2:2015) 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
	Wannentiefe innen 100 mm, Gussdeckelwanne mit 3° Formschräge und 4 obenliegenden 45° Wanninnenwinkel 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	.....	.....
<b>Summe 01.51.</b>	<b>Kabelleitungstiefbauarbeiten</b>			.....



## 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

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 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.

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:

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

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 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

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                      .....

**01.80.0030.**    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.



## 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 .....

**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



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	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 Gesteinskörnungen

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,



## 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"><li>- Breite der Pflasterfugen 5 mm +/-1 mm, bei maschineller Verlegung sind die Steine auf das Fugenmaß auszurichten,</li><li>- Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfügen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt),</li><li>- abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm</li><li>- Nach Abrütteln der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu füllen.</li></ul> <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"><li>- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung</li><li>- Produktlieferschein (DIN 1338 und TL-Pflaster)</li><li>- Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen.</li></ul> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 5502/5503, IseB BLG 7602/7603</p>	0,000 m2	.....	.....
01.80.0080.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0080. <b>Abdeckstein Bahnsteigkantenfertigteil MLV-BLG_01800080</b> 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 Farbigekeit sind die Abdecksteine nur eines Herstellers zu verwenden.</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"><li>- Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung</li></ul> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 02</p>	0,000 St	.....	.....
01.80.0090.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0090. <b>Eckelement Abdeckstein auf Bahnsteigkantenfertigteil MLV-BLG_01800090</b> Eckelement Abdeckstein auf Bahnsteigkantenfertigteil BSK-Bauweise mit einer Nennhöhe von 760 bzw. 960 mm über Schienenoberkante mit Anwenderfreigaben des</p>			





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Geschäftsbereichs Personenbahnhöfe der DB InfraGO AG. Zur Sicherstellung einer gleichmäßigen Oberflächenstruktur und Farbigkeit sind die Abdecksteine nur eines Herstellers zu verwenden.</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: - Zertifikat über die Durchführung der Eigen- und Fremdüberwachung</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB BLG 02</p>	0,000 St	.....	.....
01.80.0100.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0100. <b>Einfassungen und Anschlüsse aus Naturstein-Mosaikpflaster MLV-BLG_01800100</b> 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.</p>	0,000 m2	.....	.....
01.80.0110.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0110. <b>Zulage für Handverdichtung von Betonsteinen MLV-BLG_01800110</b> Zulage für Handverdichtung von Betonsteinen mittels Plattenleger-Ramme bzw. -Hammer</p>	0,000 m2	.....	.....
01.80.0120.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0120. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze <b>Betonbord EF5/20 Fundament Rückstütze C12/15 D 20cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 080) MLV-BLG_01800120</b> 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</p>	0,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
 LV: 002                                Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.80.0121.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0121. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze <b>01.80.0130 &gt; Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Nassschneidegerät</b> 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	.....	.....
01.80.0130.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0130. Leistungsbereich: 080 Straßen, Wege, Plätze <b>Pflasterdecke anpassen schneiden T bis 10cm Nassschneidegerät MLV-BLG_01800130</b> Pflasterdecke Beton anpassen durch Nassschneiden, 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 <b>Bordsteinpasstück Bordstein Beton (STLB-Bau 04/2019 LB: 080) MLV-BLG_01800140</b> Bordsteinpasstück herstellen, Betonbordstein.	0,000	St	.....	.....
01.80.0150.	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.80.0150. <b>Kastenrinne Abdeck. B125 NW 100mm Gusseisen oder Kunststoff MLV-BLG_01800150</b> 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				

## 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 RW 03	0,000	m	.....	.....
<b>01.80.0160.</b>	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0160.  <b>Kastenrinne Abdeck. B125 NW 150mm Gusseisen oder Kunststoff MLV-BLG_01800160</b>            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,</p> <p>Eigenschaften Kunststoffrinne:            - Rinne gem. DIN 19580            - Material: modifiziertes Polypropylen (PP)            - Zugfestigkeit der fertigen Rinne gem. ISO 527: &gt;21MPa            - Zug-E-Modul der fertigen Rinne gem. ISO 527: &gt; 1000MPa</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03</p>	0,000	m	.....	.....
<b>01.80.0170.</b>	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0170.  <b>Einlaufkasten B125 NW 100mm MLV-BLG_01800170</b>            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: &gt;21MPa            - Zug-E-Modul der fertigen Rinne gem. ISO 527: &gt; 1000MPa</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. IseB RW 03</p>	0,000	St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
 LV: 002                                Bahnsteigbelag

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

01.80.0180.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0180.  <b>Einlaufkasten B125 NW 150mm MLV-BLG_01800180</b>            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            - Material: modifiziertes Polypropylen (PP)            - Zugfestigkeit der fertigen Rinne gem. ISO 527: &gt;21MPa            - Zug-E-Modul der fertigen Rinne gem. ISO 527: &gt; 1000MPa</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung,            Zeichnungs-Nr. IseB RW 03</p>	0,000 St	.....	.....
-------------	--	----------	-------	-------

01.80.0190.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0190.  <b>Sicherungsmaßnahme "Schraffur" Beton D80mm weiß/anthrazit, Kat.6-7 MLV-BLG_01800190</b>            '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 &lt; 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 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 Nachweis bis spätestens zum Zeitpunkt            der Materiallieferung auf der Baustelle zu erbringen,            Gültigkeit der Nachweise nicht älter als 1 Jahr:</p>			
-------------	---	--	--	--



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 002                                Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- 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 5502/5503, IseB BLG 7602/7603</p>	0,000 m2	.....	.....
01.80.0200.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0200. <b>Passtück Abdeckstein Beton MLV-BLG_01800200</b> Passtück herstellen, Abdeckstein Beton</p>	0,000 St	.....	.....
01.80.0210.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0210. Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackierarbeiten <b>Abdichtung Mindestluftstrecke Fugendichtstoff /Hinterfüllmaterial MLV-BLG_01800210</b> 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	.....	.....
	<p>TLK-Name: DB S&amp;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&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0500. <b>Piktogrammplatte gelb, Zigarette, Markierung Raucherbereich, L/B 600/600mm D 80mm, Kat.1-7 MLV-BLG_01800500</b> 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</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**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

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
 LV: 002                                Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>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            - Produktlieferschein (DIN 1339 und TL-Pflaster)            - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen            - Zertifikat Anwenderfreigabe</p> <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	.....	.....
<b>01.80.0520.</b>	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0520.  <b>Betonsteine gelb, Markierung Raucherbereich, L/B 300/150mm D 80mm, Kat.1-7 MLV-BLG_01800520</b>            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 &lt; 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            - Produktlieferschein (DIN 1339 und TL-Pflaster)            - Filterstabilitäten der Gesteinskörnungen            - Zertifikat Anwenderfreigabe</p>			

## 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 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



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
 LV: 002                                Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	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.	0,000 m2	.....	.....
<b>01.80.0550.</b>	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0550.  <b>Betonsteine anthrazit, seitlich lagernd, geschnitten, einbauen MLV-BLG_01800550</b>            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 &lt; 3% Neigung, Ausführung gem. VOB Teil C, DIN 18318, jedoch mit folgenden Präzisierungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fugenfüllstoff mit Fortschreiten der Verlegearbeiten einfegen, Körnung 1/3 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen für Fugen (Splitt),</li> <li>- abschließender Fugenverguss mittels Einschlämmen von Quarzsand 0,1 bis 0,3 mm</li> <li>- Handverdichtung mittels Plattenleger-Ramme bzw. -Hammer</li> <li>- Nach Verdichtung der Fläche sind Fugen bei Bedarf erneut zu verfüllen</li> </ul> <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 m2	.....	.....
<b>01.80.0560.</b>	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0560.  <b>Schachtabdeck. KI.B125, 1Deckel Edelstahl auspflasterbar Einstieg 70x70cm MLV-BLG_01510010</b>            Schachtabdeckung für Kabelschacht Gr. II, III, IV, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deckelrahmen nichtrostender Stahl (Edelstahl, V4A, W 1.4571), aufgesetzt, mind. 9 cm hoch, mit Einstiegöffnung 70 x 70 cm,</li> <li>- 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,</li> </ul> <p>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'</p>	0,000 St	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.80.0570.	<p>TLK-Name: DB S&amp;S/002, TLK-Nr.: 01.80.0570. <b>Schachtabdeck. Kl.B125, 1Deckel Edelstahl auspflasterbar Einstieg 70x70cm MLV-BLG_01510040</b> Schachtabdeckung für Kabelschacht Gr. II, III, IV, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Deckelrahmen Gusseisen, aufgesetzt, mind. 12 cm hoch, mit Einstiegöffnung 70 x 70 cm,</li><li>- 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° Wanninnenwinkel 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'</li></ul>	0,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.80.</b>	<b>Straßen, Wege, Plätze</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 002 Bahnsteigbelag

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.84.</b>	<b>Abbruch- und Rückbauarbeiten</b>			
<b>01.84.0010.</b>	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0010. <b>Befest. Verkehrsfläche abbrechen D 8cm MLV-BLG_01840010</b> Abbruch befestigte Verkehrsfläche aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, in Fußgängerzonen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 25 kN/m <sup>3</sup> , Abbruchdicke 8cm, 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 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>01.84.0020.</b>	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0020. <b>Zulage Zuordnung Z 1.1 MLV-BLG_01840020</b> Zulage Zuordnung Z 1.1 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20	0,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>01.84.0030.</b>	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0030. <b>Zulage Zuordnung Z 1.2 MLV-BLG_01840030</b> Zulage Zuordnung Z 1.2 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20	0,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>01.84.0040.</b>	TLK-Name: DB S&S/002, TLK-Nr.: 01.84.0040. <b>Zulage Zuordnung Z 2 MLV-BLG_01840040</b> Zulage Zuordnung Z 2 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20	0,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 01.84.</b>	<b>Abbruch- und Rückbauarbeiten</b>			.....
<b>Summe 01.</b>	<b>Bahnsteigbelag</b>			.....



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

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

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



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

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

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>LV</b>	<b>002</b>	
01.	Bahnsteigbelag	.....
	<b>Summe LV</b>	<b>002 Bahnsteigbelag</b> .....