



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Titel	Bezeichnung	Seite
10.	Weichenerneuerung A-Stadt.....	3
10.10.	Interne Baustellenlogistik.....	3
10.15.	Absteckung und Abnahmemessung.....	6
10.20.	Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten).....	7
10.21.	LST-Zusammenhangsarbeiten.....	19
10.22.	E/M-Zusammenhangsarbeiten.....	21
10.30.	Bahnübergangsarbeiten.....	22
10.40.	Oberbauarbeiten inkl. Rückbau.....	27
10.41.	Stopf- und Richt-Arbeiten.....	31
10.42.	Schweißarbeiten.....	33
10.44.	Stopfgang nach technischer Notwendigkeit.....	35
10.50.	Planumsverbesserung (konventionell).....	39
10.60.	Neubau Entwässerungsanlagen.....	43
10.70.	Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen.....	49
10.80.	Instandhaltungsarbeiten (bleibt frei).....	55
10.90.	Nachträge zu Los 10 (bleibt frei).....	56
	Zusammenstellung.....	57



## 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: WE mit Lieferung/Entsorgung ..  
LV-Name: 42.1

**Angebotssumme:** EUR  
.....

zuzüglich 0,00% Mehrwertsteuer: EUR  
.....

**Angebotssumme brutto:** EUR  
.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.10.0020.	<p>*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.10.0020. <b>Gestellung eines Abfallverantwortlichen auf der Baustelle</b> Gestellung eines Abfallverantwortlichen auf der Baustelle mit der Qualifikation eines Abfallbeauftragten nach § 59 KrWG und mind. 1 Jahr Praxiserfahrung als Abfallbeauftragter durch den AN zur Koordinierung des Abfallmanagements des AN vor Ort gemäß Vorbemerkungen</p> <p>Mitwirken bei der bauvertraglich geschuldeten Nachweisführung und Dokumentation vor Ort gemäß Vorbemerkungen sowie als Ansprechpartner in allen Fragen des Abfallmanagements für den AG</p>	0,000 St	.....	.....
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.10.0020. -U:1 <b>Die Position gilt die Entsorgung folgende Stoffe</b> Die Position gilt für die Entsorgung folgender Stoffe durch den AN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Altschotter</li><li>- Zwischenlagen (Zw's)</li><li>- Randwegmaterial</li><li>- Boden</li></ul>			
10.10.0030.	<p>*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.10.0030. <b>Entsorgungskonzept AN Bau gem. Vorbemerkungen</b> Entsorgungskonzept AN Bau gem. Vorbemerkungen und PM 60-03a Mustergliederung Entsorgungskonzept AN Bau Entsorgungskonzept erarbeiten und ständig aktualisieren / ergänzen gem. Baufortschritt inkl. Vorbereitung / Mitwirkung bei der Erstellung der Nachweisunterlagen für gefährliche und nicht gefährliche Abfälle gem. Vorbemerkungen Der Entwurf des Entsorgungskonzeptes ist spätestens 4 Wochen nach Zuschlagerteilung, die erste Vollversion spätestens 4 Wochen vor Baubeginn beim AG zur Bestätigung vorzulegen Das Vorliegen eines bestätigten Entsorgungskonzeptes ist Voraussetzung für jegliche Wiedereinbau- und Entsorgungsmaßnahmen</p>	0,000 St	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

---

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

---

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.10.0030. -U:1  
**Die Position gilt die Entsorgung folgende Stoffe**  
Die Position gilt für die Entsorgung folgender Stoffe  
durch den AN:

- Altschotter
- Zwischenlagen (Zw's)
- Randwegmaterial
- Boden

---

Summe 10.10.	Interne Baustellenlogistik			.....
--------------	----------------------------	--	--	-------



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>10.15.</b>	<b>Absteckung und Abnahmemessung</b>			
<b>10.15.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.15.0010. <b>Absteckung durchführen, nach</b> Absteckung durchführen, nach Ausführungsunterlagen des AG. Durch den AN sind sämtliche Absteckleistungen, die zur Durchführung der Baumaßnahme notwendig sind, in Eigenregie durchzuführen. einschl. aller Nebenleistungen. Der AG übergibt dem AN ein baustellennahes Festpunktfeld zur Absteckung der Hauptachsen, Festpunkt- und Trassendaten Im Format .KF (Festpunkte), .TRA (Trassen), .GRA (Gradienten) Plandaten im digitalen Format .TIF, .DGN, .DWG, .PDF. Der AG übergibt die Daten vor Baubeginn. Die Festpunkte sind vor der Absteckung auf ihre unveränderte Lage und Höhe zu überprüfen. Sie sind während der Umbauarbeiten freizuhalten und zu sichern.	0,000 m	.....	.....
<b>10.15.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.15.0020. <b>Geodätische Abnahme Vermessung - Weiche</b> Geodätische Abnahme Vermessung - Weiche Durchführung der Geodätischen Abnahmevermessung der umgebauten Weichen mit den zum Umbau verwendeten Festpunkten und Trassen/Gradienten inkl. Erstellung und Übergabe der Messergebnisse gemäß Ril 883	0,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 10.15.</b>	<b>Absteckung und Abnahmemessung</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 42.1                                **WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.	<b>Zusammenhangsarbeiten (Herrichten Fläche, Vorarbeiten)</b>				
10.20.0010.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0010. <b>Genehmigung Nacharbeiten</b> Ausnahmegenehmigung für alle Nachtruhe störende Arbeiten des AN erwirken, einschl. Dokumentation des Einsatzes schallgeschützter Maschinen, einschl. Zusammenführung, Dokumentation und Verarbeitung erforderlicher Informationen des AG, erfüllen behördlicher Auflagen, einschl. Information der Presse und Reisenden durch Verteilen und Anbringen von Aushängen und Handzetteln.	0,000	St	.....	.....
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0010. -U:1 <b>Einschließlich Verteilung von</b> Einschließlich Verteilung von Handzetteln, gemäß der behördlichen Auflagen bzw. auf Anordnung des AG an die Anwohner.				
10.20.0020.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. <b>Bereitstellungsplatz einrichten räumen</b> Bereitstellungsplatz einrichten und räumen, für Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).	0,000	St	.....	.....
	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:1 <b>Bereitstellungsplatz vorhalten</b> Bereitstellungsplatz vorhalten, für Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).				
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:2 <b>bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung</b> bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung				



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0030.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. <b>Bereitstellungsplatz einrichten räumen</b> Bereitstellungsplatz für Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen.</p>	0,000 St	.....	.....
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. -U:1 <b>bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung</b> bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung</p>			
10.20.0040.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. <b>Bereitstellungsplatz einrichten räumen</b> Bereitstellungsplatz für Altschotter, Unterbauschichten und Boden, einrichten und räumen, für Stoffe Zuordnung Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen).</p>	0,000 St	.....	.....
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:1 <b>Abdeckung aus PE-Folie, Dicke 0,5 mm,</b> Abdeckung aus PE-Folie, Dicke 0,5 mm,</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 02 STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:2 <b>Bereitstellungsplatz vorhalten</b> Bereitstellungsplatz vorhalten, für Stoffe Zuordnung Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen).</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 03 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:3 <b>bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung</b> bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung</p>			





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0050.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. <b>Montage-/Demontageplatz einrichten räumen</b> Verfahrensabhängigen Montage-/Demontageplatz für Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen.	0,000 St	.....	.....
10.20.0060.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0060. <b>Beleuchtung Baustelle aufbauen abbauen</b> Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 auf- und abbauen, Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max. 67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle.	0,000 m	.....	.....
10.20.0070.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0070. <b>Beleuchtung Baustelle betreiben</b> Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 betreiben, auszuleuchtende Länge über 50 bis 100 m, Betreiben über die gesamte Bauzeit, und Umbaulänge, Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max. 67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle.	0,000 md	.....	.....
10.20.0080.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0080. <b>Beleuchtung Baustelle vorhalten</b> Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4 vorhalten, auszuleuchtende Länge über 50 bis 100 m, Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max. 67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle.	0,000 md	.....	.....
10.20.0090.	STLB-Bau: 04/2019 002 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0090. <b>Boden Suchgraben lösen lagern verfüllen verdichten T bis 1,25m</b> Boden für Suchgraben im Gleisbereich zur Freilegung von Kabeln und Leitungen profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Aushubtiefe bis 1,25 m, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.	0,000 m3	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0100.	STLB-Bau: 04/2019 003 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0100. <b>Baugelände abräumen Aufwuchs H 200-300cm</b> Baugelände abräumen, von Aufwuchs, Bewuchshöhe über 200 bis 300 cm, Schnittstelle auf Höhe der Geländeoberfläche, Schlagabraum häckseln und auf dem Baugelände verteilen.	0,000 m2	.....	.....
10.20.0110.	STLB-Bau: 04/2019 003 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0110. <b>Baum fällen Durchm. 10-30cm H bis 5m</b> Baum fällen, Stammdurchmesser über 10 bis 30 cm, Schnittstelle auf Höhe der Geländeoberfläche, Baumhöhe bis 5 m, alles Holz, Schlagabraum häckseln und auf dem Baugelände verteilen.	0,000 St	.....	.....
10.20.0120.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 002 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0120. <b>Lieferrn Schotter</b> Lieferrn von Stoffen Mengenermittlung nach Aufmaß in eingebautem Zustand, Schotter, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Hersteller/Typ 'Gleisschotter nach technischen Lieferbedingungen DBS 918.061'.	0,000 m3	.....	.....
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0120. -U:1 <b>Angaben des AN erforderlich:</b> <b>Lieferwerk</b> Angaben des AN erforderlich: Lieferwerk des AN .....			
10.20.0130.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0130. <b>Bettungsstoff transp.</b> Bettungsstoff transportieren.	0,000 m3	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0130. -U:1  
**Transport mit Fahrzeugen des AN vom**  
Transport mit Fahrzeugen des AN vom Lieferwerk zur  
Einbaustelle

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0130. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Auftragprofil**  
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

10.20.0140. \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 04/2019 097  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0140.  
**Bettungsstoff transp.**  
Bettungsstoff transportieren.

0,000 m3 ..... ..

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0140. -U:1  
**Transport mit Fahrzeugen des AN von**  
Transport mit Fahrzeugen des AN von Baustelle bis zum  
Entsorger des AN

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0140. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0140. -U:3  
**Altbettung**  
Altbettung

10.20.0150. \*\*\* Leitbeschreibung  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0150.  
**Bettungsstoffe entsorgen**  
Bettungsstoffe entsorgen

0,000 m3 ..... ..



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0150. -U:1  
**Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine**  
Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut,  
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-  
Verordnung) 170508 Gleisschotter,  
schadstoffbelastet, Zuordnung Z 2 n.g.A,  
auf Baustelle lagernd, die Entsorgungsgebühren werden vom  
AN übernommen."

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0150. -U:2  
**Feinkornanteil gemäß des**  
Feinkornanteil gemäß des umwelttechnischen Berichts + 10%

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0150. -U:3  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

**10.20.0160.** \*\*\* Leitbeschreibung  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0160.  
**Hauptpunkte kennzeichnen**  
Kennzeichnen der Hauptpunkte (UA, UE, BA, BW, BE, AA, NW,  
AE) der Gleistrasse, durch Anbringen von  
Wanderschutzklemmen, einschl. Lieferung, beschichtet mit  
wasserunlöslichem Lack, Farbton gelb.

0,000 m .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0160. -U:1  
**Gilt für die Gleis-/ Weichenanlage**  
Gilt für die Gleis-/ Weichenanlage dieses Loses

**10.20.0170.** STLB-Bau: 04/2019 097  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0170.  
**Weiche Weichenendteil abladen**  
Weiche einschl. Weichenendteil abladen, von Bahnwagen, am  
Montageplatz,  
Weichenbauform: - EW - 60 - 300 - 1 : 9 - B, mit verlängerten  
Backenschienen.

0,000 St .....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0180.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0180. <b>Schiene abladen</b> Schiene abladen, von Bahnwagen, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Schiene gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten sichern, Schienenlänge über 18 bis 30 m.	0,000 m	.....	.....
10.20.0190.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0190. <b>Schiene aufladen transp. abladen</b> Schiene aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen, vom AN beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Transportweg über 2000 bis 5000 m, am Baustellenlagerplatz, Schienenlänge über 18 bis 30 m.	0,000 m	.....	.....
10.20.0200.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0200. <b>Schiene in Längsrichtung verziehen L 10-50m</b> Schiene in Längsrichtung verziehen, Schienenlänge über 18 bis 30 m, über 10 bis 50 m.	0,000 m	.....	.....
10.20.0210.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0210. <b>Schwelle abladen</b> Schwelle aus Beton, aufgeplattet, abladen, von Bahnwagen, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.	0,000 St	.....	.....
10.20.0220.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0220. <b>Schwelle abladen</b> Schwelle aus Beton, aufgeplattet, abladen, von Bahnwagen, am Montageplatz, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.	0,000 St	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.0230.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 000 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0230. <b>Schutzzaun versetzbar Kunststoff H 1m aufstellen räumen</b> Schutzzaun, versetzbar, auf befestigtem Untergrund, als Absturzsicherung aus Kunststoff, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 1 m, aufstellen und räumen.</p>	0,000	m	.....	.....
	<p>*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 04/2019 000 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0230. -U:1 <b>Schutzzaun versetzbar H 1m vorhalten</b> Schutzzaun, versetzbar, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 1 m, vorhalten.</p>				
	<p>*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0230. -U:2 <b>Bereich</b> Bereich Bahnsteig</p>				
10.20.0240.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0240. <b>Wanderschutzm. ausbauen</b> Wanderschuttmittel ausbauen, zusammen mit anderen Arbeiten, abgerechnet wird nach Anzahl der Befestigungspunkte.</p>	0,000	St	.....	.....
	<p>*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0240. -U:1 <b>Kleinteile aufladen transp. abladen</b> Kleinteile aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen, vom AN beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Transportweg über 2000 bis 5000 m, am Baustellenlagerplatz.</p>				
10.20.0250.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 012 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0250. <b>Schutzabdeck. herstellen entfernen Netz B 1-1,5m</b> Schutzabdeckung gegen herunterfallende Gegenstände</p>				





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	*** Unterbeschreibung 01 STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0270. -U:1 <b>Kleinteile aufladen transp. abladen</b> Kleinteile aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen, vom AN beigestellt, am Baustellenlagerplatz, Transportweg über 5000 bis 10000 m, am Baustellenlagerplatz.			
10.20.0280.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0280. <b>Rangier-/Zwischenweg herstellen B 80cm T bis 8cm abdecken verdichten Brechsand D 8cm</b> Rangier- oder Zwischenweg profilgemäß herstellen, mittlere Wegbreite 80 cm, Abtrag auf Bahnwagen des AN laden, Abtragtiefe bis 8 cm, abdecken und verdichten mit Brechsand, Körnung 0/8 mm, Dicke in verdichtetem Zustand bis 8 cm.	0,000 m	.....	.....
10.20.0290.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0290. <b>Verbau ein- ausbauen laden transp.</b> Temporären Verbau nach DB-Richtlinie 836.4305 zum Einbau einer Unterbauschicht/Tiefenentwässerung ein- und ausbauen, einschl. vorhalten, abladen, aufladen und weitertransportieren des Verbaus, Vorhaltung für die Dauer der Bauarbeiten.	0,000 m	.....	.....
10.20.0300.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 051 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0300. <b>Kabelkanal Beton Trog L 1m ausbauen lagern einbauen</b> Kabelkanal aus Betonfertigteilen als Trog mit versetztem Falz an den Stirnseiten, mit 2 aufliegenden Deckeln mit Falz, Baulänge 1 m, mit Nuten für Auflagerstricke, Größe I - lichte Breite 200/170 mm, Höhe 155 mm, ausbauen, seitlich lagern und wieder einbauen, im Randweg, bündig mit Oberkante Erdreich, Deckel nach dem Einlegen der Kabel auflegen, einschl. Auflagerstricke.	0,000 m	.....	.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
STLB-Bau: 04/2019 002  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0300. -U:1  
**Kabel spannungsfrei geschaltet ausbauen lagern einbauen**  
Kabel spannungsfrei geschaltet, Signalkabel, ausbauen,  
säubern und seitlich lagern, wieder einbauen.

**10.20.0310.** \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 04/2019 000  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0310.  
**Bürocontainer aufstellen räumen doppelwandig, isoliert 7,5-15m2**  
Bürocontainer, aufstellen und räumen, zur Nutzung durch den  
AG, beheizbar, doppelwandig, isoliert, Gesamtgrundfläche über  
7,5 bis 15 m2, 4 Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, einschl.  
Beleuchtung, 4 Computerarbeitsplätze.

0,000 St .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
STLB-Bau: 04/2019 000  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0310. -U:1  
**mobile Toilette aufstellen räumen**  
Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit  
Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit  
Toilettenpapierhalter, mit Beleuchtung, aufstellen und räumen.

0,000 St

**10.20.0320.** \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 04/2019 000  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0320.  
**Bürocontainer vorhalten doppelwandig, isoliert 7,5-15m2**  
Bürocontainer, vorhalten, zur Nutzung durch den AG, beheizbar,  
doppelwandig, isoliert, Gesamtgrundfläche über 7,5 bis 15 m2,  
4 Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung, 4  
Computerarbeitsplätze.

0,000 St .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0320. -U:1  
**einschließlich Energiekosten und**  
einschließlich Energiekosten und tägliche Reinigung



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

---

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

---

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
STLB-Bau: 04/2019 000  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.20.0320. -U:2

**mobile Toilette vorhalten**

Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit  
Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit  
Toilettenpapierhalter, mit Beleuchtung, vorhalten.

0,000 St

---

<b>Summe 10.20.</b>	<b>Zusammenhangsarbeiten ..</b>			.....
---------------------	---------------------------------	--	--	-------



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.	<b>LST-Zusammenhangsarbeiten</b>  TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.21. Vorbemerkungen: Bei allen Montagearbeiten sind die entsprechenden Prüfungen gemäß RiLi 892 durchzuführen und schriftlich nachzuweisen.			
10.21.0010.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.21.0010. <b>Schienenkontakt demont. Achszähler</b> Schienenkontakt demontieren, Achszähler, Anschlusskabel im Schwellenbereich lösen, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	0,000 St	.....	.....
10.21.0020.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.21.0020. <b>Schienenkontakt mont. Achszähler Dokumentation</b> Bauseits vorh. Schienenkontakt montieren, Achszähler, im Schienensteg, Schienenstegbohrung herstellen in Schienenform 54, Anschlusskabel befestigen, an Schwelle aus Beton, Kontakt einstellen, Dokumentation erstellen.	0,000 St	.....	.....
10.21.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.21.0030. <b>BÜBM-Schleife demont.</b> BÜBM-Schleife demontieren, einschl. aller Befestigungsbauteile, Stichkabelader, Schleifkabelader im Schienenfußanschlussgehäuse ablegen, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	0,000 St	.....	.....
10.21.0040.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.21.0040. <b>BÜBM-Schleife mont.</b> Bauseits vorh. BÜBM-Schleife montieren, Kabeladern anschließen, Befestigungsmittel ersetzen, Schleife einstellen, einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten.	0,000 St	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.21.0050.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.21.0050. <b>Gleismagnet demont. 1000Hz</b> Gleismagnet demontieren, 1000 Hz, durch Kurzschlussbrücke unwirksam schalten, einschl. 2 Halter, zur Wiederverwendung seitlich lagern.	0,000 St	.....	.....
10.21.0060.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.21.0060. <b>Gleismagnet mont. Dokumentation</b> Bauseits vorh. Gleismagnet montieren und ausrichten, Halter am Schienenfuß einschl. Zwischenlage montieren, Anschlusskabel in Schutzschlauch einziehen, im Kabelverteiler am Gleismagnet einführen, Dokumentation erstellen.	0,000 St	.....	.....
<b>Summe 10.21.</b>	<b>LST-Zusammenhangsarbeiten</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>10.22.</b>	<b>E/M-Zusammenhangsarbeiten</b>			
<b>10.22.0010.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.22.0010. <b>Erdverbinder Eisendrahtseil 350/470N/mm2 95mm2 L 0,5-1,5m</b> Erdverbinder, zwischen Schiene und Brücke oder Brückengeländer, Zaun, Signal oder Oberleitungstützpunkt im Tunnel gemäß 3 Ebs 15.03.23, Eisendrahtseil 350/470 N/mm2 95 mm2 über 0,5 bis 1,5 m lang.	0,000 St	.....	.....
<b>10.22.0020.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.22.0020. <b>Bauprovisorium Bahnstromerdung Längsverbinder</b> Bauprovisorium für Bahnstromerdung, auslegen/abtrommeln, betreiben, anpassen und aufnehmen/auftrommeln von Erdungsseil als Längserde, dabei Gleisstromkreise beachten, als Längsverbinder, Material bleibt Eigentum des AN.	0,000 m	.....	.....
<b>10.22.0030.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.22.0030. <b>Bahnstromerdung herstellen Stahlseil 95mm2</b> Bahnstromerdung herstellen, Erden der Maste, Bauwerke, Signale u.a., Verlegung im Erdreich, Stahlseil 95 mm2, mit beim AG zugelassenen Schienenkontaktsystem 3 Ebs 15.03.23 am Schienensteg anschrauben, im Bahnhofsbereich.	0,000 St	.....	.....
<b>Summe 10.22.</b>	<b>E/M-Zusammenhangsarbeiten</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>10.30.</b>	<b>Bahnübergangsarbeiten</b>			
<b>10.30.0010.</b>	STLB-Bau: 04/2019 000 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0010. <b>Verkehrsrechtl.Anordnung einholen</b> Verkehrsrechtliche Anordnung einholen.	0,000 St	.....	.....
<b>10.30.0020.</b>	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0020. <b>Verkehrssicherungsmaßnahmen</b> Verkehrssicherungsmaßnahme gemäß RSA und ZTV-SA einrichten, vorhalten, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder.	0,000 St	.....	.....
<b>10.30.0030.</b>	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0030. <b>Hinweisschild bis 3m2</b> Hinweisschild nach StVO vorhalten, aufstellen, betreiben und abbauen, Straße vollständig sperren, einschl. Beleuchten der Verkehrssicherungseinrichtungen und Verkehrsschilder, reflektierende Schilder, Einzelgröße bis 3 m2.	0,000 St	.....	.....
<b>10.30.0040.</b>	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0040. <b>Tragschicht schneiden T 15-20cm</b> Tragschicht senkrecht in voller Aufbruchtiefe schneiden, für Anschluss von gebundenen Tragschichten, Tiefe der zu bearbeitenden Tragschicht über 15 bis 20 cm.	0,000 m	.....	.....
<b>10.30.0050.</b>	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0050. <b>Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipl. 1475/600mm</b> Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummiplatten, System 'Strail.....' Mittelplatten, Mittelplatte Nenngröße 1475/600 mm, ausgebaute Stoffe seitlich zwischenlagern.	0,000 St	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.30.0060.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0060. <b>Bahnübergangsbefestigung ausbauen Gummipfl.</b> Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Gummipflattensystem 'Strail.....' Außenplatten, Außenplatte Nenngröße 600/1200 mm, ausgebauten Stoffen auf LKW des AN laden.	0,000 St	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
STLB-Bau: 04/2019 087  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0060. -U:1  
**Abfall nicht gefährlich AVV191204 LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage Vergüt.Entsorg. AN**  
Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g., nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 191204 Kunststoff und Gummi, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

10.30.0070.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0070. <b>Provisorische Bahnübergangsbefestigung Linienverkehr B 5,5m</b> Provisorische Bahnübergangsbefestigung einbauen, vorhalten, betreiben und ausbauen, für den Linienverkehr, Breite 5,5 m.	0,000 m2	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

10.30.0080.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0080. <b>Provisorische Bahnübergangsbefestigung Fußgänger- Radfahrerverkehr B 1,5-2m</b> Provisorische Bahnübergangsbefestigung einbauen, vorhalten, betreiben und ausbauen, für Fußgänger und Fahrräder, Breite über 1,5 bis 2 m.	0,000 m2	.....	.....
-------------	--	----------	-------	-------



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.30.0090.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0090. <b>Bahnübergangsbefestigung ausbauen Asphalt D 15-20cm</b> Ausbauen der Bahnübergangsbefestigung, Asphalt-Bauweise, Asphaltschicht Dicke über 15 bis 20 cm, ausgebaute Stoffe auf LKW des AN laden.	0,000 m2	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
STLB-Bau: 04/2019 087  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0090. -U:1  
**Abfall nicht gefährlich AVV170302 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**  
Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und  
teerhaltige Produkte,  
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-  
Verordnung) 170302 Bitumengemische,  
nicht schadstoffbelastet,  
auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren,  
entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung  
der Entsorgung übernimmt AN.

10.30.0100.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0100. <b>Hartholz-Stegleisten ausbauen</b> Hartholz-Stegleisten ausbauen.	0,000 m	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
STLB-Bau: 04/2019 087  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0100. -U:1  
**Abfall nicht gefährlich AVV170201 schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**  
Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff,  
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-  
Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz,  
schadstoffbelastet, Altholzkategorie A I, Schadstoff  
Holzschutzmittel,  
auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren,  
entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung  
der Entsorgung übernimmt AN.

10.30.0110.	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0110. <b>Bahnübergangsbefestigung einbauen Gummipfl. 1475/600mm</b> Einbauen der Bahnübergangsbefestigung nach den			
-------------	--	--	--	--



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 42.1                                **WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montagerichtlinien des Herstellers, Gummipplatten, Mittelplatten, Mittelplatte Nenngroße 1475/600 mm, Stoffe seitlich zwischengelagert.	0,000	St	.....	.....
<b>10.30.0120.</b>	STLB-Bau: 04/2019 096 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0120. <b>Hartholz-Stegleisten einbauen</b> Hartholz-Stegleisten einbauen.	0,000	m	.....	.....
<b>10.30.0130.</b>	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0130. <b>Asphalttragschicht Fahrbahn AC32TS Bindem. 70/100 D 14cm</b> Asphalttragschicht ZTV Asphalt-StB, in Fahrbahnen, Mischgutart AC 32 T S, rezyklierte Gesteinskörnung (RC-Baustoff) TL Gestein, Bindemittel Straßenbaubitumen 70/100 TL Bitumen-StB und DIN EN 12591, Schichtdicke 14 cm, Einbaudicke gemäß TPD-StB durch Nivellement.	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>10.30.0140.</b>	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0140. <b>Bitumenhaltiges Bindem. aufsprühen 0,2-0,3kg/m<sup>2</sup> frisch Asphalttragschicht</b> Bitumenhaltiges Bindemittel aufsprühen, ZTV Asphalt-StB, 0,2 bis 0,3 kg/m <sup>2</sup> , lösemittelhaltige Bitumenemulsion C40BF1-S TL BE-StB und DIN EN 13808, ganzflächig, auf frischen Asphalttragschichten, für den Einbau von Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton.	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>10.30.0150.</b>	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0150. <b>Asphaltbetondeckschicht Fahrbahn AC11DS D 4cm</b> Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton, ZTV Asphalt-StB, in Fahrbahnen, Mischgutart AC 11 D S, rezyklierte Gesteinskörnung (RC-Baustoff) TL Gestein, Schichtdicke 4 cm.	0,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>10.30.0160.</b>	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0160. <b>Fuge anlegen Tragdeckschicht Asphaltbeton B 20mm T 60mm</b> Fuge beim Herstellen der Asphalttschicht anlegen,				



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung in der Tragdeckschicht, aus Asphaltbeton, Fugenbreite 40 mm, Fugentiefe 60 mm.	0,000 m	.....	.....
10.30.0170.	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0170. <b>Fuge füllen Bit.-vergussmasse B 20mm T 60mm</b> Fuge in Asphalttschicht, Fugenspalt säubern und trocknen, Fugenwandung mit Voranstrichmittel vorbehandeln, Fugenraum randüberdeckend in 2 mm Dicke schließen und mit vorbituminiertem Sand, Körnung 1/3 abstreuen, mit kraftstoffresistenter Bitumenvergussmasse TL Fug-StB füllen, Fugenbreite 40 mm, Fugentiefe 60 mm.	0,000 m	.....	.....
10.30.0180.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0180. <b>Fuge anlegen Deckschicht Asphaltbeton B 10mm T 25mm</b> Fuge ZTV Fug-StB beim Herstellen der Asphalttschicht anlegen, Ausführung in der Deckschicht, aus Asphaltbeton, Fugenbreite 10 mm, Fugentiefe 25 mm.	0,000 m	.....	.....
10.30.0190.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0190. <b>Längsmarkierung B 12cm 1K-Markierungsfarbe</b> Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Längsmarkierung, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten-Markierungsfarbe, Farbton weiß, auf Asphaltbeton.	0,000 m	.....	.....
10.30.0200.	STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.30.0200. <b>Fahrbahn-Quermarkierung B 12cm 1K-Markierungsfarbe</b> Fahrbahnmarkierung ZTV-M, Quermarkierung, durchgehend, Breite 12 cm, aus Einkomponenten-Markierungsfarbe, Farbton weiß, auf Asphaltbeton.	0,000 m	.....	.....
<b>Summe 10.30.</b>	<b>Bahnübergangsarbeiten</b>		.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.	<b>Oberbauarbeiten inkl. Rückbau</b>			
10.40.0010.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0010. <b>Fahrschiene trennen mech.</b> Fahrschiene trennen, mechanisch, abgerechnet wird nach Anzahl der Trennschnitte.	0,000 St	.....	.....
10.40.0020.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0020. <b>Weiche Weichenendteil ausbauen aufnehmen verfahren lagern zerlegen Fahrbahnteile Schwellen verladen</b> Weiche und Weichenendteil ausbauen, Fahrbahn zum Verschrotten trennen, in Teilen aufnehmen, verfahren und zum Zerlegen seitlich lagern, zerlegen, Fahrbahnteile und Schwellen getrennt versandfertig verladen, Einzel- und Kleineisenteile sammeln und versandfertig verladen, zur Verladung der Stoffe stellt AG Bahnwagen an der Übergabestelle bei, Weichenbauform: - EW - 60 - 300 - 1 : 9 - H.	0,000 St	.....	.....
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0020. -U:1 <b>Ausbauen 1 St Weichengrenzzeichen.</b> Ausbauen 1 St Weichengrenzzeichen.			
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0020. -U:2 <b>Transportentfernung bis 1000m</b> Transportentfernung bis 1000m			
10.40.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0030. <b>Gleisjoch aufnehmen verladen</b> Gleis jochweise aufnehmen, versandfertig verladen auf Bahnwagen, vom AG beigestellt, im direkten Zusammenhang mit den Umbauarbeiten, Schienen zum Verschrotten trennen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.	0,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 42.1                              **WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

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

10.40.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0040. <b>aufn. verladen D 50-55cm</b> Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut, maschinell aufnehmen und verladen, auf Bahnwagen im Nachbargleis, freigelegte Unterbaukrone ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 4,2 bis 4,4 m, Dicke über 50 bis 55 cm, Fahrzeuge stellt der AN.	0,000 m3	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0040. -U:1  
**Einschl. der erforderlichen Längs- und**  
 Einschl. der erforderlichen Längs- und Quertransporte

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0040. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
 Abgerechnet wird nach Abtragprofil

10.40.0050.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0050. <b>entladen einbauen verd. Einbau Verlegeplanum D 25-30cm</b> Bettung aus Gleisschotter, entladen, einbauen, verdichten und in Schwellenmitte eine Vertiefung (Mittelrinne) herstellen, als Verlegeplanum, Unebenheiten des Oberflächenplanums innerhalb einer Messstrecke von 4 m nicht größer als 3 cm, Dicke über 25 bis 30 cm, Fahrzeuge stellt der AN.	0,000 m3	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0050. -U:1  
**Grundsotter bis 4cm unter Unterkante**  
 Grundsotter bis 4cm unter Unterkante neuer Schwelle

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0050. -U:2  
**Einschließlich der erforderlichen Längs-**  
 Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0050. -U:3  
**Abgerechnet wird nach Auftragprofil**  
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

10.40.0060.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0060. <b>Weiche Weichenendteil einbauen</b> Weiche und Weichenendteil einbauen, montieren, zur Einbaustelle transportieren, auf vorbereitete Bettung setzen und einbauen gemäß Verlegeplan, Förderweg über 450 bis 500 m, einschl. Behandeln der Kleiseisenteile mit Korrosionsschutzmittel während des endgültigen Verspannens, Weichengrenzzeichen liefern und einbauen, Fahrbahn mit Baustellenstößen verlaschen und Notverbinder anbringen, Laschen und Notverbinder zum Schweißen ausbauen, Einbau: - EW - 60 - 300 - 1 : 9 - B, mit verlängerten Backenschienen.	0,000 St	.....	.....
-------------	--	----------	-------	-------

10.40.0070.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0070. <b>Gleisjoch auf Verlegeplanum einbauen an Gleis anschließen</b> Gleis auf vorbereitetes Verlegeplanum einbauen, Joch montieren, in Stapeln zwischenlagern, am Montageplatz auf Bahnwagen laden, zur Einbaustelle transportieren, aufnehmen, ablegen und ausrichten, Schienen stellt während der Bauzeit der AN, Schienen mit Notlaschen verbinden und Stoßlücken herstellen, Schienenlänge bis 15 m, Anschluss an bestehendes Gleis herstellen, Übergangs- und Passschienen heranschaffen, ablängen, einbauen und verlaschen.	0,000 m	.....	.....
-------------	--	---------	-------	-------

10.40.0080.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.40.0080. <b>Fahrschiene aus- einbauen</b> Fahrschiene aus- und einbauen, auszubauende Schiene seitlich lagern, einzubauende Schiene seitlich gelagert, Schiene mechanisch trennen, Länge der auszubauenden Schiene über 10 bis 15 m, vor dem Einbau auf Länge mechanisch trennen, Verlegelücken herstellen, Baustellenlaschen einbauen und instand halten, Länge der einzubauenden Schiene über 20 bis 30 m, abgerechnet wird nach Schienenlänge.	0,000 m	.....	.....
-------------	--	---------	-------	-------





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.41.	<b>Stopf- und Richt-Arbeiten</b>			
10.41.0010.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.41.0010. <b>Bettungsstoff abladen</b> Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.	0,000 m3	.....	.....
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.41.0010. -U:1 <b>Abgerechnet wird nach Auftragprofil</b> Abgerechnet wird nach Auftragprofil			
10.41.0020.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.41.0020. <b>Weiche heben Bettung verdichten 1.Stabil. Vorkopfverd. 2.Stabil. Verschieb. Vorkopfverd.</b> Weiche heben, Bettung verdichten und stabilisieren, Weiche mit Betonschwellen, erste Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 30 mm Hebung je Durchgang, einschl. Vorkopfverdichtung, zweite Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 25 mm Hebung und max. 10 mm Verschiebung je Durchgang, einschl. Vorkopfverdichtung, die max. Hebungen nach den drei Stopfgängen der Gleise darf 40 mm nicht überschreiten gem. Ril 824.2200, Bettungsquerschnitt herstellen, Einschottern der Weiche wird gesondert vergütet, Abgerechnet wird nach Leistungslänge der Weichen/Kreuzungen.	0,000 m	.....	.....
10.41.0030.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.41.0030. <b>Gleis heben Bettung verdichten 1.Stabil. Verschieb. 2.Stabil. Verschieb.</b> Gleis heben, Bettung verdichten und stabilisieren, erste Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 30 mm Hebung je Durchgang und max. 20 mm Verschiebung je Durchgang, zweite Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich ausrichten, max. 25 mm Hebung und max. 10 mm Verschiebung je Durchgang, die max.			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hebungen nach den drei Stopfgängen der Gleise darf 100 mm nicht überschreiten gem. Ril 824.2200, Bettungsquerschnitt herstellen, Einschottern des Gleises wird gesondert vergütet.	0,000 m	.....	.....
10.41.0040.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.41.0040. <b>Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew.</b> Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte auf den Schwellen mit Ölkreide anschreiben.	0,000 m	.....	.....
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.41.0040. -U:1 <b>Anschlußgleise X und Y</b> Anschlußgleise X und Y			
10.41.0050.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.41.0050. <b>Gleis stopfen richten verdichten angeschriebene Werte Stopf-Richtmaschine</b> Gleis stopfen, richten und verdichten, nach angeschriebenen Werten, mit kombinierter Stopf-Richtmaschine, Schwellen im Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit Kraftstopfer stopfen, Hebe- und Verschiebemaße sind angeschrieben, Bettungsquerschnitt herstellen.	0,000 m	.....	.....
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.41.0050. -U:1 <b>Anschlußgleise X und Y</b> Anschlußgleise X und Y			
<b>Summe 10.41.</b>	<b>Stopf- und Richt-Arbeiten</b>			.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>10.42.</b>	<b>Schweißarbeiten</b>			
<b>10.42.0010.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.42.0010. <b>Schweißwulst mechanisch abarbeiten</b> Schweißwulst mechanisch abarbeiten.	0,000 St	.....	.....
<b>10.42.0020.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.42.0020. <b>Spannungsausgleich Schienen längen Wärmegeräte</b> Spannungsausgleich, Schienen längen mit Wärmegeräten des AN, Verspanntemperatur auf Solltemperatur, Lücke für Längenänderung herstellen und Winkellage der Schwellen berichtigen, einschl. Behandeln der Kleineisenteile mit Korrosionsschutzmittel während des endgültigen Verspannens, abgerechnet wird nach Schienenlänge, Bauleiter Spannungsausgleich stellt AN.	0,000 m	.....	.....
<b>10.42.0030.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.42.0030. <b>Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV</b> Aluminotherm-Verbindungsschweißung in Gleisen und Weichen mit kurzer Vorwärmung (SkV), als schwebender Stoß, Laschen ausbauen, Kleineisen im Bereich der Schweißung aus- und einbauen sowie verspannen, Zwischenlage aus- und einbauen, Vorbereiten und Herstellen der Schweißlücke, Schienenkopf profilgerecht schleifen, Schweißung und Schotterbett säubern, einschl. Schweißzusatzstoffe liefern, Schienenform 60 mit Schienenform 60, alle zugelassenen Schienenzugfestigkeiten.	0,000 St	.....	.....
<b>10.42.0040.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.42.0040. <b>Zungenvorr. bearbeiten entgraten schleifen</b> Zungenvorrichtung (eine Backenschiene, eine Zunge) neu eingebauter Weiche bearbeiten, entgraten und Überwalzungen entfernen durch Schleifen mit Winkelschleifer und Fächerscheibe, Ausführung nach Inbetriebnahme in Abstimmung mit AG.	0,000 St	.....	.....
<b>10.42.0050.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.42.0050. <b>Herzstück bearbeiten entgraten schleifen</b> Herzstück neu eingebauter Weiche bearbeiten, entgraten und			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Überwalzungen entfernen durch Schleifen mit Winkelschleifer und Fächerscheibe, Ausführung nach Inbetriebnahme in Abstimmung mit AG.	0,000 St	.....	.....
<b>10.42.0060.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.42.0060. <b>Isolierstoßverbindung fertigen</b> Isolierstoßverbindung fertigen, Bauart MT verstärkt.	0,000 St	.....	.....
<b>10.42.0070.</b>	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.42.0070. <b>Neuschiene maschinell bearbeiten T bis 0,3mm</b> Neuschiene im Gleis maschinell bearbeiten, auf Strecken bis 160 km/h, Abtragtiefe bis 0,3 mm, Abrechnung nach Gleislänge.	0,000 m	.....	.....
<b>Summe 10.42.</b>	<b>Schweißerarbeiten</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

### 10.44. Stopfgang nach technischer Notwendigkeit

10.44.0010. \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 04/2019 002  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0010.  
**Lieferrn Schotter**  
Lieferrn von Stoffen Mengenermittlung nach Wiegekarte,  
Schotter, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein,  
Hersteller/Typ 'Gleisschotter nach technischen  
Lieferbedingungen DBS 918.061'.

0,000 t ..... ..

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0010. -U:1  
**Angaben des AN erforderlich:**  
**Lieferwerk**  
Angaben des AN erforderlich:  
Lieferwerk des AN

10.44.0020. \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 04/2019 097  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0020.  
**Bettungsstoff transp.**  
Bettungsstoff transportieren.

0,000 t ..... ..

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:1  
**Transport mit Fahrzeugen des AN vom**  
Transport mit Fahrzeugen des AN vom Lieferwerk zur  
Einbaustelle

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Wiegekarte**  
Abgerechnet wird nach Wiegekarte



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.44.0030.	<p>*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0030. <b>Bettungsstoff abladen</b> Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im Baustellenbereich, verteilen.</p>	0,000 t	.....	.....
	<p>*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0030. -U:1 <b>Fahrzeuge des AN</b> Fahrzeuge des AN</p>			
	<p>*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0030. -U:2 <b>Abgerechnet wird nach Wiegekarte</b> Abgerechnet wird nach Wiegekarte</p>			
10.44.0040.	<p>STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0040. <b>Weichenrichtung feststellen</b> Weichenrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Weichenrichtung festlegen, Längshöhe der Weiche vor Beginn der Arbeiten feststellen, Hebewerte für die Längshöhe der Weiche festlegen, Werte auf den Schwellen mit Ölkreide anschreiben, abgerechnet wird nach Leistungslänge der Weiche.</p>	0,000 m	.....	.....
10.44.0050.	<p>STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0050. <b>Weiche stopfen richten Stopf-Richtmaschine</b> Weiche stopfen und richten, mit kombinierter Stopf- Richtmaschine, Schwellen im Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit Kraftstopfer stopfen, mit geringster Hebung an den Hochpunkten, Richtungsfehler bis 2 cm im gleichen Arbeitsgang beseitigen, Bettungsquerschnitt herstellen.</p>	0,000 m	.....	.....
10.44.0060.	<p>STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0060. <b>Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew.</b> Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte elektronisch nachhaltig ermitteln, Sollwerte stellt der AG digitalisiert zur Verfügung.	0,000 m	.....	.....
10.44.0070.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0070. <b>Gleis stopfen richten verdichten elektron. ermittelte Werte Stopf-Richtmaschine</b> Gleis stopfen, richten und verdichten, nach elektronisch ermittelten Werten, mit kombinierter Stopf-Richtmaschine, Schwellen im Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit Kraftstopfer stopfen, Hebe- und Verschiebemaße sind elektronisch ermittelt, Bettungsquerschnitt herstellen.	0,000 m	.....	.....
10.44.0080.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0080. <b>Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew.</b> Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen, Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte auf den Schwellen mit Ölkreide anschreiben.	0,000 m	.....	.....
10.44.0090.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0090. <b>Gleis stopfen richten verdichten angeschriebene Werte Stopf-Richtmaschine</b> Gleis stopfen, richten und verdichten, nach angeschriebenen Werten, mit kombinierter Stopf-Richtmaschine, Schwellen im Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit Kraftstopfer stopfen, Hebe- und Verschiebemaße sind angeschrieben, Bettungsquerschnitt herstellen.	0,000 m	.....	.....
10.44.0100.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.44.0100. <b>Schraubverbind. überprüfen verspannen</b> Nenn-Andrehmomente von Schraubverbindungen je Weiche überprüfen und verspannen DB RiL 824.3430Z01 (Arbeitsanweisung zur Herstellung der Nenn-Andrehmomente von Schraubverbindungen in Weichen), Weichenkurzzeichen - EW - 54 - 190 - 1 : 9 - B.	0,000 St	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 42.1                                **WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

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

**10.50. Planumsverbesserung (konventionell)**

**10.50.0010.**    \*\*\* Leitbeschreibung  
 STL-Bau: 04/2019 097  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0010.  
**Unterbau vorbereiten Schienen/Schwellen ausgebaut Unterbauschichten ausbauen**  
 Unterbau für Planumsverbesserung vorbereiten, bei  
 ausgebauten Schienen und Schwellen, Gesamtabgrabungstiefe  
 über 80 bis 85 cm, gemessen von Schwellenoberkante,  
 Ausbaubreite über 5,5 bis 6 m, Unterbauschichten ausbauen,  
 Abtrag auf Bahnwagen laden, Oberfläche des freigelegten  
 Bahnkörpers ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind.  
 EV2 20 MPa, Fahrzeuge stellt der AN.

0,000 m3                      .....                      .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:1  
**Einschließlich der erforderlichen Längs-**  
 Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:2  
**Hier nur Anteil Boden, 30cm Aushubtiefe**  
 Hier nur Anteil Boden, 30cm Aushubtiefe

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:3  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
 Abgerechnet wird nach Abtragprofil

**10.50.0020.**    \*\*\* Leitbeschreibung  
 STL-Bau: 04/2019 097  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0020.  
**Unterbauschichten transp.**  
 Unterbauschichten transportieren.

0,000 m3                      .....                      .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:1  
**Transport mit Fahrzeugen des AN von**  
 Transport mit Fahrzeugen des AN von Baustelle bis zum  
 Entsorger des AN

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 42.1                              **WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

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

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
 Abgerechnet wird nach Abtragprofil

**10.50.0030.**      \*\*\* Leitbeschreibung  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0030.  
**Unterbauschichten entsorgen**  
 Unterbauschichten entsorgen

0,000 m3      .....      .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0030. -U:1  
**Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine**  
 Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut,  
 nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-  
 Verordnung) 170504 Boden/Stein, schadstoffbelastet,  
 Zuordnung Z 2 n.g.A, auf Baustelle lagernd, laden, die  
 Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0030. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
 Abgerechnet wird nach Abtragprofil

**10.50.0040.**      \*\*\* Leitbeschreibung  
 STLB-Bau: 04/2019 097  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0040.  
**Planumsschutzschicht einbauen Schienen/Schwellen ausgebaut**  
**Planumsschutzschicht ebnen verdichten KGI**  
 Planumsschutzschicht einbauen, bei ausgebauten Schienen  
 und Schwellen, Planumsschutzschicht ebnen und verdichten,  
 Verformungsmodul mind. EV2 40 MPa, Einbaubreite über 5 bis  
 5,5 m, wasserundurchlässig (KG I), Schichtdicke 30 cm.

0,000 m3      .....      .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:1  
**Einschließlich der erforderlichen Längs-**  
 Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:2  
**Reprofilieren der Randbereiche im**  
Reprofilieren der Randbereiche im Zusammenhang mit Einbau  
PSS

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:3  
**Einschließlich Prüfung Einbauqualität AN**  
Einschließlich Prüfung Einbauqualität AN für PSS  
Dokumentation 2-fach an AG

\*\*\* Unterbeschreibung 04  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0040. -U:4  
**Abgerechnet wird nach Auftragprofil**  
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

10.50.0050.	STLB-Bau: 04/2019 097 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0050. <b>Bettung verkleben</b> Bettung verkleben, Einwirktiefe über 15 bis 20 cm, manuell, mit 2-Komponenten-Epoxydharz mit EBA Zulassung, Schotterschulter als waagerechte/senkrechte/geneigte Fläche, Auftragsbreite über 0,5 bis 1 m, abgerechnet wird die verklebte Bettungsfläche.	0,000 m2	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

10.50.0060.	*** Leitbeschreibung STLB-Bau: 04/2019 080 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0060. <b>Filter-/Trennschicht Verbundstoff Fahrbahn</b> Filter-/Trennschicht aus Verbundstoffen TL Geok E-StB, in Fahrbahnen, Geotextilrobustheitsklasse 'GRK 3' Bodenrückhaltevermögen/Öffnungsweite in mm '40' Überlappungsbreite mind. 50 cm, seitlicher Überstand mind. 50 cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche, Hersteller/Typ 'Combigrid 40/40 Q1 151 GRK 3 oder gleichwertig'.	0,000 m2	.....	.....
-------------	--	----------	-------	-------



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

---

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

---

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0060. -U:1  
**Einschl. Lieferung.**  
**Einbau nach**  
Einschl. Lieferung.  
Einbau nach Herstellerangaben.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0060. -U:2  
**Einbau zwischen Unterbau und Bettung**  
Einbau zwischen Unterbau und Bettung

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.50.0060. -U:3  
**Geokunststoff als Bewehrungselement mit**  
Geokunststoff als Bewehrungselement mit zusätzlicher Trenn-  
und Filterwirkung ohne rechnerischen Ansatz

---

Summe 10.50.	Planumsverbesserung (konvention..			.....
--------------	-----------------------------------	--	--	-------



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

### 10.60. Neubau Entwässerungsanlagen

10.60.0010. \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 04/2019 002  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0010.  
**Boden lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,7-0,8m T bis 1,25m**  
Boden der Gräben, im Gleisbereich, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Arbeiten mit Gerät, verdrängten Boden seitlich lagern, Breite der Sohle über 0,7 bis 0,8 m, Aushubtiefe bis 1,25 m.

0,000 m3 ..... ..

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0010. -U:1  
**Ausführung im Zusammenhang mit der**  
Ausführung im Zusammenhang mit der Gleiserneuerung (Altbettung und Bodenaushub für PSS-Einbau sind bereits abgetragen)

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0010. -U:2  
**Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang**  
Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang mit Ausbaumassen des Gleises) auf Bahnwagen des AN verladen

10.60.0020. \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 04/2019 097  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0020.  
**Unterbauschichten transp.**  
Unterbauschichten transportieren.

0,000 m3 ..... ..

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0020. -U:1  
**Transport mit Fahrzeugen des AN von**  
Transport mit Fahrzeugen des AN von Baustelle bis zum Entsorger des AN

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0020. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
Abgerechnet wird nach Abtragprofil



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

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

10.60.0030.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0030. <b>Unterbauschichten entsorgen</b> Unterbauschichten entsorgen	0,000 m3	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0030. -U:1  
**Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine**  
Bau- und Abbruchabfälle, Boden, Steine und Baggergut,  
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-  
Verordnung) 170504 Boden/Stein, schadstoffbelastet,  
Zuordnung Z 2 n.g.A, auf Baustelle lagernd, laden, die  
Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0030. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

10.60.0040.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0040. <b>Sickerrohrleitung</b> <b>Als geschlitzte</b> Sickerrohrleitung Als geschlitzte Vollsickerrohre Nach DBS 918064 Nennweite DN 100 Ringsteifigkeit SN $\geq 16\text{KN/m}^2$ Hochdruckspülbarkeit nach DIN 19523 Gesamtschlitzfläche $\geq 100\text{cm}^2/\text{m}$ Rohr unter Berücksichtigung der technischen Regelwerke sowie der Einbauanleitung des Herstellers einbauen In vorhandenen Gräben	0,000 m	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0040. -U:1  
**Einschl. der erforderlichen Bögen**  
**und**  
Einschl. der erforderlichen Bögen  
und Übergangsstücke



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 42.1                                **WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

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

10.60.0060.	<p>*** Leitbeschreibung            STLB-Bau: 04/2019 002            TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0060.  <b>Filterschicht Füllstoff einbauen verdichten D 100cm Sohlen-B 0,5-0,8m Kies</b>            Filterschicht in Baugruben, Füllstoff, schichtenweise in der Reihenfolge des Schichtenverzeichnisses einbauen und verdichten, Schichtdicke 100 cm, Breite der Sohle über 0,5 bis 0,8 m, Kies, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, liefern.</p>	0,000 m	.....	.....
-------------	--	---------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0060. -U:1  
**D10 >0,1 mm**  
**ID >= 0,33**  
**Anteil**  
 D10 >0,1 mm  
 ID >= 0,33  
 Anteil löslicher Bestandteile < 1%  
 Anteil organischer Beimengungen < 1%

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0060. -U:2  
**Abgerechnet wird nach Grabenlänge**  
 Abgerechnet wird nach Grabenlänge

10.60.0070.	<p>*** Leitbeschreibung            TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0070.  <b>Auskleidung der Sohle und der Wände des</b>  <b>Auskleidung der Sohle</b>            Auskleidung der Sohle und der Wände des Drängrabens mit geotextilem Filter, Durchlässigkeitsbeiwert Kv mind. 0,1 cm/s, wirksame Öffnungsweite (DW) von 0,05 bis 0,10 mm, Überlappung 10 cm, Überdeckung der Grabenränder mind. 30 cm, Abrechnung nach Drängrabenlänge.</p>	0,000 m	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0070. -U:1  
**Abgerechnet wird nach Grabenlänge**  
 Abgerechnet wird nach Grabenlänge



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

---

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

---

10.60.0080.    \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 04/2019 002  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0080.  
**Boden Baugrube Schächte lösen lagern verfüllen verdichten Grundfläche bis 2m2 T bis 1,25m**  
Boden der Baugrube für Schächte, im Gleisbereich, profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Arbeiten mit Gerät, verdrängten Boden direkt laden, auf Bahnwagen des AG laden, Aushubgrundfläche bis 2 m2, Aushubtiefe bis 1,25 m.

0,000 m3 ..... ..

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0080. -U:1  
**Ausführung im Zusammenhang mit der**  
Ausführung im Zusammenhang mit der Gleiseuerung (Altbettung und Bodenaushub für PSS-Einbau sind bereits abgetragen)

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0080. -U:2  
**Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang**  
Verdrängten Bodenaushub (im Zusammenhang mit Ausbaumassen des Gleises) auf Bahnwagen des AN verladen

10.60.0090.    \*\*\* Leitbeschreibung  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0090.

**Übergabeschacht**  
**aus**  
Übergabeschacht  
aus Schachtunterteil,  
Durchmesser 800 mm,  
einschl. Auflageringe,  
Tiefe bis 1,25m,  
mit Schachtabdeckung Klasse "A",  
Für einen bis zwei Anschlüsse.

0,000 St ..... ..

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0090. -U:1  
**Schacht muss für den Einbau im äußeren**  
Schacht muss für den Einbau im äußeren Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten zugelassen sein

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 42.1                                **WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.60.0100.	*** Leitbeschreibung TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0100. <b>Spül-/ Kontrollschacht aus</b> Spül-/ Kontrollschacht aus Schachtunterteil, Durchmesser 600 mm, einschl. Auflageringe, Tiefe bis 1,25m, mit Schachtabdeckung Klasse "A", Für einen bis zwei Anschlüsse.	0,000	St	.....	.....
	*** Unterbeschreibung 01 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0100. -U:1 <b>Schacht muss für den Einbau im inneren</b> Schacht muss für den Einbau im inneren Druckbereich von Eisenbahnverkehrslasten zugelassen sein. Ringsteifigkeit SN >= 16 KN/m2				
	*** Unterbeschreibung 02 TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0100. -U:2 <b>Systemschacht des Rohrherstellers</b> Systemschacht des Rohrherstellers				
10.60.0110.	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.60.0110. <b>Dränleitung anschließen an vorhandenen</b> Dränleitung anschließen an vorhandenen Schacht/Bauwerk aus Stahlbeton DN bis 100, Wanddicke bis 20 cm. Einschl. herstellen der Anschlußöffnung mit Sattelstück.	0,000	St	.....	.....
	<b>Summe 10.60.                      Neubau Entwässerungsanlagen</b>			.....	.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.	<b>Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen</b>  TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70. Sicherungsmaßnahmen			
10.70.0010.	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0010. DIN276_06      B.31981 <b>Sicherungsmaßnahmen Vorarbeiten</b> Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.  Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Vorarbeiten betroffenen Gleisbereiche.	1,000 PSCH		.....
10.70.0020.	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0020. DIN276_06      B.31981 <b>Sicherungsmaßnahmen Haupt-Bauarbeiten</b> Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.  Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Haupt-Bauarbeiten betroffenen Gleisbereiche.	1,000 PSCH		.....
10.70.0030.	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0030. DIN276_06      B.31981 <b>Sicherungsmaßnahmen Nacharbeiten</b> Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.  Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Nacharbeiten betroffenen Gleisbereiche.	1,000 PSCH		.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.0040.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0040. DIN276_06      B.31981 <b>Sicherungsmaßnahmen Belastungsstoppung</b> Planung und Durchführung der vorgegebenen Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.</p> <p>Umfang der Sicherungsmaßnahmen: alle während der zeitlichen Vorgaben für die Durchführung der Belastungsstoppung betroffenen Gleisbereiche.</p>				
		1,000	PSCH		.....
10.70.0050.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0050. DIN276_06      B.31981 <b>ATWS Planprüfung</b> Prüfung der ATWS-Planung auf schriftliche Anordnung der für den Bahnbetrieb zuständige Stelle (BzS) durchführen.</p>				
		1,000	PSCH		.....
	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70. Bauaffine Dienstleistungen</p>				
10.70.0060.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0060. DIN276_06      B.319819 <b>Signalisierung: Sh2-Signale</b> Schutzhaltsignal (Sh2) als Tages- und Nachtzeichen auf- und abbauen, einschließlich An- und Abtransport, ggf. umsetzen bzw. temporäre Herstellung der Profilmfreiheit, vorhalten, betreiben, ggf. außer- und wieder in Betrieb setzen. Einschl. Betriebsstoffe und Energieversorgung.</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme gesperrten Gleise, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Gleissperrungen erforderlich sind.</p>				
		1,000	PSCH		.....
10.70.0070.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0070. DIN276_06      B.319819 <b>Signalisierung: Lf-Signale</b> Langsamfahrtsignale Lf 1 und Lf 2/3, ggf. m. Richtungspfeil, als Tages- und Nachtzeichen auf- und abbauen, einschließlich An- und Abtransport, ggf. umsetzen,</p>				



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>vorhalten, betreiben, ggf. anpassen an wechselnde Geschwindigkeiten bzw. Herstellung der Gültig- bzw. Ungültigkeit.</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.</p>	1,000 PSCH		.....
10.70.0080.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0080. DIN276_06 B.319819 <b>Signalisierung: Signal EI 6</b> Signal EL 6 "Halt für Fahrzeuge mit gehobenem Stromabnehmer", rückstrahlend, auf- und abbauen, einschließlich An- und Abtransport, ggf. umsetzen, vorhalten,</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme: Signalisierung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Standorte, während der zeitlichen Vorgaben, in denen die Signalisierung erforderlich ist.</p>	1,000 PSCH		.....
10.70.0090.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0090. DIN276_06 B.319819 <b>Signalisierung: Gleismagnet(e) des AG</b> Baugleismagnet(e) 500 Hz oder 1000 Hz, für vorübergehende Langsamfahrstelle entsprechend Ril 892.9107A02 einbauen und in Betrieb nehmen, bei Aufhebung der vorübergehenden Langsamfahrstelle ausbauen und außer Betrieb nehmen, ggf. bei zeitweiliger Aufhebung der Langsamfahrstelle ausbauen, damit außer Betrieb nehmen, und wieder einbauen, damit wieder in Betrieb nehmen, ggf. umsetzen. Inkl. An-/Abtransport der vom/zum Lagerort des AG.</p> <p>Umfang der Maßnahme: Absicherung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.</p>	1,000 PSCH		.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.0100.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0100. DIN276_06    B.319819 <b>Signalisierung: Gleismagnet(e) des AN</b> Baugleismagnet(e) 500 Hz oder 1000 Hz, für vorübergehende Langsamfahrstelle entsprechend Ril 892.9107A02 einbauen und in Betrieb nehmen, bei Aufhebung der vorübergehenden Langsamfahrstelle ausbauen und außer Betrieb nehmen ggf. bei zeitweiliger Aufhebung der Langsamfahrstelle ausbauen, damit außer Betrieb nehmen, und wieder einbauen, damit wieder in Betrieb nehmen, ggf. umsetzen, Gleismagnet(e) am Einbauort bereitstellen und nach dem Ausbauen vom Einbauort entfernen.</p> <p>Umfang der Maßnahme: Absicherung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind.</p>	1,000	PSCH	.....	.....
10.70.0110.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0110. <b>Einsatz Bahnerdungsberechtigter</b> Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnerdungsberechtigten. Durchführung der Bahnerdungen in dem erforderlichen Umfang, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.</p>	0,000	H	.....	.....
10.70.0120.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0120. DIN276_06    B.319819 <b>Erdungsbesteck einschl Spannungsprüfer</b> Beistellung der Erdungsbestecke und der Spannungsprüfer. Erdungsbesteck bestehend aus Erdungsstangen zur profolfreien Erdung einschl. Erdungsseile und Spannungsprüfer gemäß VDE 0681 in ausreichender Anzahl.</p>	1,000	psch	.....	.....
10.70.0130.	<p>TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0130. <b>Einsatz Bahnübergangsposten</b> Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnübergangsposten. Sicherung des Straßenverkehrs vor Gefahren aus dem Eisenbahnbetrieb an einem Bahnübergang. Die Beistellung von Hilfsmitteln (Absperrmittel,</p>				



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kommunikationsmittel) ist enthalten. Die technische BÜ-Sicherung ist nicht in Betrieb. Bahnübergangsposten, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	0,000 H	.....	.....
10.70.0140.	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0140. <b>Einsatz Bahnübergangshilfsposten</b> Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnübergangshilfsposten. Sicherung des Straßenverkehrs vor Gefahren aus dem Eisenbahnbetrieb an einem Bahnübergang nach Weisung eines Bahnübergangspostens. Die Beistellung von Hilfsmitteln (Absperrmittel, Kommunikationsmittel) ist enthalten. Die technische BÜ-Sicherung ist nicht in Betrieb. Bahnübergangshilfsposten, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	0,000 H	.....	.....
10.70.0150.	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0150. DIN276_06 B.319819 <b>Einsatz transportable Lichtzeichenanlage</b> Einsatz einer transportable Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposten (BÜP) zur technischen Sicherung von Bahnübergängen auf- und abbauen, DB zugelassenes System, einschl. Ortsbegehung, Planung, Inbetriebnahme gem. TM 2011-339 oder TM 2012-074. Anlage vorhalten und betreiben. Umfang der Sicherungsmaßnahme: während der zeitlichen Vorgaben zur Sicherung von Bahnübergängen. Anzahl der Bahnübergänge: ... St. transportable Lichtzeichenanlage Fabrikat: '  .....' (Bieterangabe)	1,000 PSCH	.....	.....
10.70.0160.	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0160. <b>Energieversorgung transportable Lichtzeichenanlage</b> Verrechnungssatz für durch den Auftragnehmer bereitzustellende Energie, Energieversorgung für den Betrieb einer transportablen			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 42.1                              WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposten (BÜP) gemäß Leistungsbeschreibung.	0,000 H	.....	.....
<b>10.70.0170.</b>	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0170. <b>Einsatz Helfer im Bahnbetrieb</b> Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Helfer im Bahnbetrieb. Unterstützung des stationären Personals des AG bei der Durchführung von Zugfahrten. Helfer im Bahnbetrieb, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	0,000 H	.....	.....
<b>10.70.0180.</b>	TLK-Name: DB Netz/42.1, TLK-Nr.: 10.70.0180. <b>Einsatz Schaltantragsteller</b> Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Schaltantragsteller. Beantragen von Schaltungen und Ausführen von Schalthandlungen im Auftrage des AG. Schaltantragsteller, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.	0,000 H	.....	.....
<b>Summe 10.70.</b>	<b>Sicherungs- und bauaffine..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

---

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

---

10.80.	Instandhaltungsarbeiten (bleibt frei)			
--------	--	--	--	--



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 42.1 WE mit Lieferung/Entsorgung AN Stand Juli 2019

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.90.	Nachträge zu Los 10 (bleibt frei)				
	Summe 10.		Weichenerneuerung A-Stadt		.....





