



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Titel  | Bezeichnung  | Seite |
|--------|--|-------|
| 10.    | Ge A-Stadt - B-Dorf.....                                       | 3     |
| 10.10. | Interne Baustellenlogistik.....                                | 3     |
| 10.15. | Absteckung und Abnahmemessung.....                             | 6     |
| 10.20. | Zusammenhangsarbeiten<br>(Herrichten Fläche, Vorarbeiten)..... | 8     |
| 10.21. | LST-Zusammenhangsarbeiten.....                                 | 22    |
| 10.22. | E/M-Zusammenhangsarbeiten.....                                 | 24    |
| 10.23. | Kampfmittel.....   | 25    |
| 10.40. | Oberbauarbeiten inkl. Rückbau.....                             | 26    |
| 10.41. | Stopf-/Richtarbeiten.....                                      | 36    |
| 10.42. | Schweißarbeiten.....   | 39    |
| 10.44. | Stopfgang nach techn. Notwendigkeit.....                       | 42    |
| 10.50. | Planumsverbesserung (konventionell).....                       | 45    |
| 10.60. | Brückenschwellenwechsel.....                                   | 50    |
| 10.70. | Schutzgerüst für Brückenschwellenwechsel.....                  | 56    |
| 10.80. | Sicherungs- und bauaffine<br>Dienstleistungen.....             | 63    |
| 10.90. | Instandhaltungsarbeiten<br>(bleibt frei).....                  | 70    |
|        | Zusammenstellung.....  | 71    |



## 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: Brückenschwellenwechsel ohne..  
LV-Name: 43.1

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

zuzüglich % Mehrwertsteuer: EUR  
.....

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

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

|                 |       |   |  |
|-----------------|-------|---|--|
| <b>Projekt:</b> | DB-DE | <b>Stammprojekt</b>                                       |  |
| <b>LV:</b>      | 43.1  | <b>Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..</b> |  |

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

**10. Ge A-Stadt - B-Dorf**

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.  
 Das Muster-LV dient als Hilfe bei der Erstellung vorhabenspezifischer Leistungsverzeichnisse für Oberbaumaßnahmen mit Brückenschwellenwechsel. Die Gliederung der Unterlose ist anzuwenden und die Leistungen entsprechend zu zuordnen. Die im Muster formulierten Leistungspositionen erheben weder Anspruch auf Vollständigkeit noch auf Richtigkeit. Für das jeweilige Bauvorhaben sind die erforderlichen Leistungspositionen neu zu erstellen, bzw. vorhandene aus dem Muster nach Bedarf zu ergänzen oder anzupassen. Die Verantwortung für die richtige und erschöpfende Beschreibung der Leistungen liegt in vollem Umfang beim jeweiligen Ersteller. Grundsätzlich sollen für die Beschreibung der Leistungen die Texte der zutreffenden Standardleistungskataloge in der jeweils aktuellen Version verwendet werden. Freitexte sind nur in Abstimmung mit der Projektleitung zu verwenden.

Das Leistungsverzeichnis beinhaltet die Arbeiten bei Instandhaltungs- und Investitionsmaßnahmen für das Gewerk Oberbau für Maßnahmen mir Brückenbalkenwechsel..

Im finalem Leistungsverzeichnis ist diese Position / dieser Hinweis zu löschen.

**10.10. Interne Baustellenlogistik**

**10.10.0010.** TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.10.0010.  
**Baustellenlogistik, heran- und abführen von Baumaschinen und Personal**  
 Baustellenlogistik,  
 Heran- und abführen von Baumaschinen und Personal,  
 Transport von Abfällen und Stoffen,  
 schienengebundener Transport, zwischen Übergabe-/Güterverkehrsstelle und Verwendungsstelle sowie Gegenrichtung, einschl. Transportmittel (Wagen und Triebfahrzeug mit Betriebsstoffen), und Personal einschl. Rangierbegleiter und Triebfahrzeugführer (Tf), einschl. Telekommunikationsmöglichkeiten für Beteiligte, Gestellen aller Transportmittel, einschl. Fahrpläne und Überwachung des Zuglaufs von Material, Transportmittel und schienengebundenen Maschinen, Vorbereiten, Erstellen und Aktualisieren des Betriebsablaufplanes einschl. aller erforderlichen Einsatzpläne, Veranlassen und Überwachen der Abfuhr aller schienengebundener Transportmittel und Maschinen, Kosten für nichtschienengebundene Logistikleistungen (LKW-Transporte) für die Baustellenversorgung (Stoffe, gestellt durch den AG) ist in diese Position einzukalkulieren. Zulagen für



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung   | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|------------|-------------------------|------------------------|
|              | Transportentfernungen bei nichtschienengebundene Logistikleistungen werden extra vergütet.<br>Baustellenlogistik gilt für Bauabschnitt dieses Loses.  | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 10.10.0020.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.10.0020.<br><b>Zulage Baustellenlogistik Transportentfernung bis 100 km</b><br>Zulage Baustellenlogistik Transportentfernung bis 100 km<br><br>Zulage für nichtschienengebundene Logistikleistungen /<br>Transportleistung für die Baustellenversorgung -<br>Baustellenbelieferung mit Neustoffen, gestellt durch den AG aus<br>der Schwellenfertigung Standort Nürnberg / Standort<br>Schwandorf<br>Für die Kilometerbestimmung zählt die einfache Entfernung<br>zwischen Standort Nürnberg / Standort Schwandorf und der<br>Baustelleneinrichtungsfläche                  | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 10.10.0030.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.10.0030.<br><b>Zulage Baustellenlogistik Transportentfernung 100 km bis 200 km</b><br>Zulage Baustellenlogistik Transportentfernung 100 km bis 200<br>km<br><br>Zulage für nichtschienengebundene Logistikleistungen /<br>Transportleistung für die Baustellenversorgung -<br>Baustellenbelieferung mit Neustoffen, gestellt durch den AG aus<br>der Schwellenfertigung Standort Nürnberg / Standort<br>Schwandorf<br>Für die Kilometerbestimmung zählt die einfache Entfernung<br>zwischen Standort Nürnberg / Standort Schwandorf und der<br>Baustelleneinrichtungsfläche | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 10.10.0040.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.10.0040.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Zulage Baustellenlogistik Transportentfernung 200 km bis 300 km</b><br>Zulage Baustellenlogistik Transportentfernung 200 km bis 300<br>km<br><br>Zulage für nichtschienengebundene Logistikleistungen /<br>Transportleistung für die Baustellenversorgung -<br>Baustellenbelieferung mit Neustoffen, gestellt durch den AG aus<br>der Schwellenfertigung Standort Nürnberg / Standort<br>Schwandorf  |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl        | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------------------|---|-------|------|-------------------------|------------------------|
|                     | Für die Kilometerbestimmung zählt die einfache Entfernung zwischen Standort Nürnberg / Standort Schwandorf und der Baustelleneinrichtungsfläche |       |      |                         | .....                  |
|                     |   | 1,000 | psch |                         | .....                  |
| <b>Summe 10.10.</b> | <b>Interne Baustellenlogistik</b>   |       |      |                         | .....                  |







## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

---

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

---

**10.20.                      Zusammenhangsarbeiten  
(Herrichten Fläche, Vorarbeiten)**

**10.20.0010.**        \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0010.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Genehmigung Nacharbeiten**  
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  
Anwohner durch Verteilen und Anbringen von Aushängen und  
Handzetteln,  
Menge der herzustellenden und zu verteilenden Handzettel '400'  
St.

1,000 St                      .....                      .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0010. -U:1  
**Einschließlich Verteilung von**  
Einschließlich Verteilung von Handzetteln,  
gemäß der behördlichen Auflagen bzw.  
auf Anordnung des AG an die Anwohner.

**10.20.0020.**        \*\*\* Leitbeschreibung  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0020.  
**Einbaudokumentation gemäß § 22 und §25 EBV**  
Erstellen, Führen, Abschließen, Übergeben einer  
Einbaudokumentation gemäß §22 und §25 der  
Ersatzbaustoffverordnung (EBV) im System ZEDAL-EBV

1,000 psch                      .....                      .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:1  
**Auftragnehmer ist gemäß EBV Verwender**  
Der Auftragnehmer (AN) ist gemäß EBV Verwender der  
mineralischen Ersatzbaustoffe (mEB), die er im Auftrag des  
Auftragsgebers (AG) in technische Bauwerke / Bauweisen gem.  
Anlage 2 + 3 EBV einbaut. Der AN hat daher grundsätzlich eine  
vollständige elektronische Einbaudokumentation für alle von ihm  
in technische Bauwerke des AG eingebauten mEB im System  
ZEDAL-EBV zu erstellen, unabhängig davon, ob die mEB von  
ihm geliefert oder vom AG beigestellt werden.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0020. -U:2

### **Erläuterungen**

Erläuterungen zur Einbaudokumentation im System ZEDAL-EBV sind den technischen Vorbemerkungen, Punkt 0.2.15.2.10.4 zur Ausschreibung zu entnehmen.

10.20.0030.

\*\*\* Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0030.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

### **Bereitstellungsplatz einrichten räumen**

Bereitstellungsplatz für Altschotter, einrichten und räumen, für Stoffe Zuordnung LAGA Z 1.2 (eingeschränkter offener Einbau, in hydrogeologisch günstigen Gebieten).

1,000 St .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. -U:1

### **Bereitstellungsplatz vorhalten**

Bereitstellungsplatz vorhalten, Vorhaldedauer ein Monat, für Stoffe Zuordnung Z 1,2 (eingeschränkter offener Einbau, in hydrogeologisch günstigen Gebieten).

\*\*\* Unterbeschreibung 02

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0030. -U:2

### **bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung**

bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung

10.20.0040.

\*\*\* Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0040.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

### **Bereitstellungsplatz einrichten räumen**

Bereitstellungsplatz einrichten und räumen, in Bahnhofsbereichen, für Stoffe Zuordnung LAGA Z 1.2 (eingeschränkter offener Einbau, in hydrogeologisch günstigen Gebieten),

Maße Platz L/B in m '..1/1.....'

1,000 St .....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0040. -U:1  
**bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung**  
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung

10.20.0050.

\*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0050.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Bereitstellungsplatz einrichten räumen**  
Bereitstellungsplatz für Altschotter, Unterbauschichten und  
Boden, einrichten und räumen, für Stoffe Zuordnung LAGA Z  
1.2 (eingeschränkter offener Einbau, in hydrogeologisch  
günstigen Gebieten).

1,000 St .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. -U:1  
**Abdeckung Boden und Haufwerk aus HDPE-Folie, Dicke mind. 0,5 mm,**  
Abdeckung aus HDPE-Folie, Dicke mind. 0,5 mm,

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. -U:2  
**Bereitstellungsplatz vorhalten**  
Bereitstellungsplatz vorhalten, Vorhaldedauer ein Monat, für  
Stoffe Zuordnung Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten  
technischen Sicherungsmaßnahmen).

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0050. -U:3  
**bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung**  
bis 4 Wochen nach letzter Umbausperrung

10.20.0060.

\*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0060.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Montage-Demontageplatz einrichten räumen**  
Verfahrensabhängigen Montage-/Demontageplatz für  
Gleisjoche und Weichen, einrichten und räumen, in  
Bahnhofsbereichen.

1,000 St .....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0060. -U:1

**Montage-/Demontageplatz vorhalten**

Montage-/Demontageplatz vorhalten, Vorhaltdauer ein Monat,  
für Stoffe Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau).

10.20.0070.

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0070.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

**Beleuchtung Baustelle aufbauen abbauen**

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, Ausführung gemäß Zeichnung und  
Einzelbeschreibung.

1,000 m .....

10.20.0080.

\*\*\* Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0080.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

**Beleuchtung Baustelle vorhalten**

Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4  
vorhalten,

Positionsmenge = Produkt aus

'.....1.....'

(Vorhaltemenge)

mal '.....1.....'

(Vorhaltdauer)

1,000 md .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0080. -U:1

**ACHTUNG**

Das Betreiben der Beleuchtung gesamt oder in Abschnitten wird  
gesondert und zusätzlich zu der Position „Vorhalten“ vergütet.

10.20.0090.

\*\*\* Leitbeschreibung

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0090.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

**Beleuchtung Baustelle betreiben**

Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie A 3.4  
betreiben, Betreiben über die gesamte Bauzeit,  
Schalldruckpegel des Stromerzeugers DIN EN ISO 2151 max.  
67 dB(A) in 7 m Entfernung von der Schallquelle,  
Positionsmenge = Produkt aus



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
 LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

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

'...1.....'  
 (Betriebsmenge)  
 mal '.....1.....'  
 (Betriebsdauer)

1,000 md .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0090. -U:1  
**Zulagenposition zur Vorhaltung**  
 Die Vergütung der Zulage erfolgt ausschließlich auf Basis der tatsächlich betriebenen Beleuchtung.  
 Für die Abrechnung sind fortlaufende, prüfbare Betriebsdokumentationen der Beleuchtung anzufertigen.  
 Hierbei sind folgende Angaben zu dokumentieren:  
 - Art der Beleuchtung  
 - Länge (m) der ausgeleuchteten Strecke  
 - Dauer (h) der betriebenen Beleuchtung  
 Bei fehlenden oder widersprüchlichen Nachweisen ist der AG berechtigt, die Vergütung auf nachweislich belegte Betriebszeiten zu kürzen.

**10.20.0100.** STLB-Bau: 10/2025 002  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0100.  
 Leistungsbereich: 002 Erdarbeiten  
**Boden Suchgraben lösen lagern verfüllen verdichten T bis 1,25m GU**  
 Boden für Suchgraben im Gleisbereich zur Freilegung von Kabeln und Leitungen profilgerecht lösen, seitlich lagern, verfüllen, verdichten, Abfall ist nicht gefährlich, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Aushubtiefe bis 1,25 m, Homogenbereich 1, mit einer Bodengruppe, Bodengruppe 1 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 1 m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, - Konsistenz DIN EN ISO 14688-1 fest, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.

1,000 m3 .....

**10.20.0110.** STLB-Bau: 10/2025 003  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0110.  
 Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten  
**Baugelände abräumen Aufwuchs H 200-300cm**  
 Baugelände abräumen, von Aufwuchs, Bewuchshöhe über 200 bis 300 cm, Schnittstelle auf Höhe der Geländeoberfläche, Schlagabraum häckseln und auf dem Baugelände verteilen.

1,000 m2 .....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 10.20.0120.  | STLB-Bau: 10/2025 003<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0120.<br>Leistungsbereich: 003 Landschaftsbauarbeiten<br><b>Baum fällen Durchm. 10-30cm H bis 5m laden ges.Vergüt.Entsorg.</b><br>Baum fällen, Stammdurchmesser über 10 bis 30 cm,<br>Schnittstelle auf Höhe der Geländeoberfläche, Baumhöhe bis 5<br>m, Astwerk, Schlagabraum häckseln und auf dem Baugelände<br>verteilen, anfallende Stoffe laden, Entsorgung wird gesondert<br>vergütet.                       | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| 10.20.0130.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0130.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Planierarbeiten in Gleisen</b><br>Planierarbeiten in Gleisen, vor Abladen der Langschienen.  | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| 10.20.0140.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0140.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schiene abladen von Spezialwagen L 120-180m</b><br>Schiene abladen, von Spezialwagen, abladen mit kompatibler<br>Ladevorrichtung AG, im Baustellenbereich, neben dem Gleis<br>lagern, Einweisung und Hilfestellung erfolgt durch AN, Schiene<br>gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten sichern,<br>Schienenlänge über 120 bis 180 m. | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| 10.20.0150.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0150.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schiene abladen von Bahnwagen L 90-120m</b><br>Schiene abladen, von Bahnwagen, abladen mit kompatibler<br>Ladevorrichtung AN, im Baustellenbereich, neben dem Gleis<br>lagern, Schiene gegen Verrutschen, Verschieben und Verkanten<br>sichern, Schienenlänge über 90 bis 120 m.   | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| 10.20.0160.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0160.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schiene aufladen transp. abladen auf Bahnwagen L 6-15m</b><br>Schiene aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen,   |          |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
|              | vom AN beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Transportweg über 5000 bis 10000 m, am Baustellenlagerplatz, Schienenlänge über 6 bis 15 m.   | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| 10.20.0170.  | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0170.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schiene aufladen auf Spezialwagen L 90-120m</b><br>Schiene aufladen, auf Spezialwagen, vom AG beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Schienenlänge über 90 bis 120 m. | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
|              | *** Unterbeschreibung 01<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0170. -U:1<br><b>Schweißungen am Schienenfuß</b><br>Schweißungen am Schienenfuß schleiftechnisch bearbeiten   |          |                         |                        |
| 10.20.0180.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0180.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schiene in Längsrichtung verziehen L 10-50m</b><br>Schiene in Längsrichtung verziehen, Schienenlänge über 90 bis 120 m, über 10 bis 50 m.  | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| 10.20.0190.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0190.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schwelle abladen von Bahnwagen L 2,5-3m</b><br>Schwelle aus Holz, aufgeplattet, abladen, von Bahnwagen, im Baustellenbereich, neben dem Gleis lagern, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.                                       | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| 10.20.0200.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0200.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schwelle abladen von Bahnwagen L 2,5-3m</b><br>Schwelle aus Holz, aufgeplattet, abladen, von Bahnwagen, am Montageplatz, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.  | 1,000 St | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME  | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|-----------|-------------------------|------------------------|
| 10.20.0210.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0210.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schwelle abladen von Förderfahrzeug gleislos L 2,5-3m</b><br>Schwelle aus Holz, aufgeplattet, abladen, von gleislosen<br>Förderfahrzeugen, am Baustellenlagerplatz, in Gebinden,<br>Einweisung und Hilfestellung erfolgt durch AN, Schwellenlänge<br>über 2,5 bis 3 m.                           | 1,000 St  | .....                   | .....                  |
| 10.20.0220.  | STLB-Bau: 10/2025 000<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0220.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Schutzzaun versetzbar Kunststoff H 1m aufstellen räumen</b><br>Schutzzaun, versetzbar, auf befestigtem Untergrund, als<br>Absturzsicherung aus Kunststoff, mit Standfüßen,<br>Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 1 m, aufstellen und<br>räumen.                                  | 1,000 m   | .....                   | .....                  |
| 10.20.0230.  | STLB-Bau: 10/2025 012<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0230.<br>Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten<br><b>Schutzabdeck. herstellen entfernen Netz B 1-1,5m</b><br>Schutzabdeckung gegen herunterfallende Gegenstände<br>herstellen und entfernen, aus Netzen, im gesamten<br>Geländerbereich, einschl. Unterkonstruktion, Breite über 1 bis<br>1,5 m.   | 1,000 m   | .....                   | .....                  |
| 10.20.0240.  | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 012<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0240.<br>Leistungsbereich: 012 Mauerarbeiten<br><b>Schutzabdeck. vorhalten Netz B 1-1,5m</b><br>Schutzabdeckung gegen herunterfallende Gegenstände<br>vorhalten, aus Netzen, einschl. Unterkonstruktion, Breite über 1<br>bis 1,5 m,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>'.....1.....'<br>(Vorhaltemenge)<br>mal '.....1.....'<br>(Vorhaltedauer) | 1,000 mWo | .....                   | .....                  |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 43.1                                **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0240. -U:1  
**Bereich**  
 von km.... bis km...

|                    |  |         |  |  |
|--------------------|--|---------|--|--|
| <b>10.20.0250.</b> | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0250.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Rangier-Zwischenweg herstellen B 80cm T bis 8cm abdecken verdichten Brechsand D 8cm</b><br>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. | 1,000 m |  |  |
|--------------------|--|---------|--|--|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0250. -U:1  
**Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2**  
 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2

Neustoffe, Ersatzbaustoffe nicht zulässig

Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0)

Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)

Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2)

Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-F3)

Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)

Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)

Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu löschen!

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 43.1                              **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

|             |  |         |       |       |
|-------------|--|---------|-------|-------|
| 10.20.0260. | <p>*** Leitbeschreibung<br/>           STLB-Bau: 10/2025 051<br/>           TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0260.<br/>           Leistungsbereich: 051 Bauleistungen für Kabelanlagen<br/> <b>Kabelkanal Beton Trog 2 aufliegende Deckel L 1m Gr.I B 200/170mm H 155mm<br/>           ausbauen lagern einbauen</b><br/>           Kabelkanal aus Betonfertigteilen als Trog mit versetztem Falz<br/>           an den Stirnseiten, mit 2 aufliegenden Deckeln mit Falz,<br/>           Baulänge 1 m, mit Nuten für Auflagerstricke, Größe I - lichte<br/>           Breite 200/170 mm, Höhe 155 mm, ausbauen, seitlich lagern<br/>           und wieder einbauen, im Randweg, bündig mit Oberkante<br/>           Erdreich, Deckel nach dem Einlegen der Kabel auflegen,<br/>           einschl. Auflagerstricke.</p> | 1,000 m | ..... | ..... |
|-------------|--|---------|-------|-------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0260. -U:1  
**Kabel spannungsfrei geschaltet ausbauen lagern einbauen**  
 Kabel spannungsfrei geschaltet, Signalkabel, Tiefe der  
 Leitungsachse unter Gelände bis 1,25 m, ausbauen, säubern  
 und seitlich lagern, wieder einbauen.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0260. -U:2  
**Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2**  
 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 2 -  
 Ausgleichsschicht

Neustoffe, Ersatzbaustoffe nicht zulässig

Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut  
 der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0  
 (GS-0)

Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1  
 (BG-F1)

Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2  
 (BG-F2)

Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3  
 (BG-F3)

Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)

Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)

Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu  
 löschen!



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

|             |   |          |       |       |
|-------------|---|----------|-------|-------|
| 10.20.0270. | <p>*** Leitbeschreibung<br/>STLB-Bau: 10/2025 000<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0270.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Bürocontainer aufstellen räumen doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 2,5m Büro Toilettenraum</b><br/>Bürocontainer, aufstellen und räumen, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, für Büro einschl. Toilettenraum, ein WC, 2 Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, mit einem Tisch, Maße L/B 0,8/1,6 m.</p> | 1,000 St | ..... | ..... |
|-------------|---|----------|-------|-------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0270. -U:1  
**mobile Toilette aufstellen räumen**  
Mobile Toilette mit Handwaschbecken, mit Urinal, mit Seifenspender, mit Papierhandtuchhalter, mit Toilettenpapierhalter, mit Beleuchtung, aufstellen und räumen

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0270. -U:2  
**einschließlich Energiekosten**  
einschließlich Energiekosten und tägliche Reinigung

|             |   |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|
| 10.20.0280. | <p>STLB-Bau: 10/2025 000<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0280.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Bürocontainer vorhalten doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 2,5m Büro Wasch-Toilettenraum</b><br/>Bürocontainer, vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, elektrisch, Energiekosten werden gesondert vergütet, doppelwandig, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite bis 2,5 m, für Büro einschl. Wasch- und Toilettenraum, 2 WC, ein Waschplatz, Wasserversorgung mit Kaltwasser, 2 Arbeitsplätze, Raum eingerichtet, mit 2 Tischen, Maße L/B 0,8/1,6 m, 2 Stühle je Tisch,<br/>Positionsmenge = Produkt aus<br/>'.....1.....'</p> |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl       | Leistungsbeschreibung   | Menge ME   | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|--------------------|---|------------|----------------------|---------------------|
|                    | (Vorhaltemenge)<br>mal '.....1.....'<br>(Vorhaltedauer)   | 1,000 StWo | .....                | .....               |
| <b>10.20.0290.</b> | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0290.<br><b>Eingleisstelle für AG herstellen</b><br>Eingleisstelle für den AG herstellen, vorhalten und zurückbauen, inklusive Zufahrt, Aufstelllänge des Fahrzeugs bis 12m, Gewicht des Fahrzeugs bis 28t, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN, inkl. Lieferung, Abtransport und allen erforderlichen Ladearbeiten  | 1,000 St   | .....                | .....               |
| <b>10.20.0300.</b> | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0300.<br><b>Kabelkanal sichern</b><br>Kabeltrogstrecken ( Kabelkanal b= 0 ,10m - 0 ,40m ) während der Bauzeit vor Beschädigungen schützen ( mit Holzbohlen o. ä).<br>gegen kippen sichern  | 1,000 m    | .....                | .....               |
| <b>10.20.0310.</b> | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0310.<br><b>Schachtdeckel sichern</b><br>Sicherung Schachtoberteil<br>Schachtoberteil einschl. Deckel bis 1,20 m während der Bauzeit vor Beschädigungen schützen ( mit Holzbohlen o. ä . )   | 1,000 St   | .....                | .....               |
| <b>10.20.0320.</b> | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0320.<br><b>Material für Brückenschwellenwechsel transportieren, abladen</b><br>Material für den Brückenschwellenwechsel (Neustoffe und Altstoffe), Schwellenpakete und Kleineisen in Transportboxen gelagert , von Bahnwagen abladen bzw. von der Baustelleneinrichtungsfläche zur Montagestelle und von der Demontagestelle zur Baustelleneinrichtungsfläche transportieren, einschließlich auf- und abladen der Schwellenpakete und Transportboxen, einschließlich Längstransport innerhalb der Baustelle. Bei Entsorgung über Bahnwagen, Altschwellen und Altkleineisen in Transportboxen gelagert am Demontageplatz auf Bahnwagen des AG versantferig verladen und sichern. | 1,000 psch | .....                | .....               |





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

---

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

---

|             |  |          |       |       |
|-------------|--|----------|-------|-------|
| 10.20.0370. | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0370.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Sicherungskappe ausbauen</b><br>Sicherungskappe ausbauen, zusammen mit anderen Arbeiten. | 1,000 St | ..... | ..... |
|-------------|--|----------|-------|-------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.20.0370. -U:1  
**Kleinteile aufladen transp. abladen**  
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.

---

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



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

---

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

---

**10.21. LST-Zusammenhangsarbeiten**

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.21.

Vorbemerkungen:

Bei allen Montagearbeiten sind die entsprechenden Prüfungen gemäß RiLi 892 durchzuführen und schriftlich nachzuweisen.

**10.21.0010.**

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.21.0010.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

**Schienenkontakt demont. Achszähler**

Schienenkontakt demontieren, Achszähler, Anschlusskabel im Schwellenbereich lösen, zur Wiederverwendung seitlich lagern.

1,000 St ..... ..

**10.21.0020.**

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.21.0020.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

**Schienenkontakt mont. Achszähler Dokumentation**

Bauseits vorh. Schienenkontakt montieren, Achszähler, im Schienensteg, Schienenstegbohrung herstellen in Schienenform 54, Anschlusskabel befestigen, an Schwelle aus Beton, Kontakt einstellen, Dokumentation erstellen.

1,000 St ..... ..

**10.21.0030.**

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.21.0030.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

**BÜBM-Schleife demont.**

BÜBM-Schleife demontieren, einschl. aller Befestigungsbauteile, Stichkabelader, Schleifkabelader im Schienenfußanschlussgehäuse ablegen, zur Wiederverwendung seitlich lagern.

1,000 St ..... ..

**10.21.0040.**

STLB-Bau: 10/2025 097

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.21.0040.

Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen

**BÜBM-Schleife mont.**

Bauseits vorh. BÜBM-Schleife montieren, Kabeladern anschließen, Befestigungsmittel ersetzen, Schleife einstellen, einschl. aller erforderlichen Erdarbeiten.

1,000 St ..... ..





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl        | Leistungsbeschreibung   | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| <b>10.22.</b>       | <b>E/M-Zusammenhangsarbeiten</b>  |          |                         |                        |
| <b>10.22.0010.</b>  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.22.0010.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Erdverbinder einbauen Kupferseil E-Cu 50x360 L 0,5-1,5m</b><br>Erdverbinder, einbauen, zwischen Schiene und Brücke oder<br>Brückengeländer, Zaun, Signal oder Oberleitungsstützpunkt im<br>Tunnel gemäß 3 Ebs 15.03.23, Kupferseil, E-Cu 50x360, über<br>0,5 bis 1,5 m lang.                        | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| <b>10.22.0020.</b>  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.22.0020.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Kabelabführung Schienensteg einbauen</b><br>Kabelabführung am Schienensteg einbauen.  | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| <b>10.22.0030.</b>  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.22.0030.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Bahnstromerdung herstellen</b><br>Bahnstromerdung herstellen, Erden der Maste, Bauwerke,<br>Signale, Verlegung im Erdreich, mit beim AG zugelassenen<br>Schienenkontaktsystem 3 Ebs 15.03.23 am Schienensteg<br>anschrauben, im Bahnhofsbereich, Abstand Mastvorderkante<br>bis Gleismitte bis 4 m. | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 10.22.</b> | <b>E/M-Zusammenhangsarbeiten</b>  |          |                         | .....                  |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

---

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

---

**10.23. Kampfmittel**

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.23.  
„Kampfmittelsachverhalte sollten nicht mit ausgeschrieben und dem BauAN beauftragt werden.  
Dennoch ist eine Beauftragung des BauAN möglich.  
Die Arbeitsanweisung "Kampfmittelräumung in Infrastrukturprojekten durchführen" ist bei der Planung und Durchführung entsprechend zu beachten.





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 10.40.0040.  | <p>STLB-Bau: 10/2025 097<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0040.<br/>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/><b>Fahrschiene aus-einbauen</b><br/>Fahrschiene aus- und einbauen, auszubauende Schiene in Gleismitte lagern, einzubauende Schiene seitlich gelagert, Schiene ist getrennt, Länge der auszubauenden Schiene über 10 bis 15 m, vor dem Einbau auf Länge mechanisch trennen, Verlegelücken herstellen, Baustellenlaschen und vorübergehende Längsverbinder einbauen und instand halten, Länge der einzubauenden Schiene über 90 bis 120 m, einschl. Verziehen bis 10 m, abgerechnet wird nach Gleislänge.</p> | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
|              | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.<br/><b>Gleiserneuerung Einzelschwellen</b></p>  |          |                         |                        |
| 10.40.0050.  | <p>*** Leitbeschreibung<br/>STLB-Bau: 10/2025 097<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0050.<br/>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/><b>Schiene lösen aufnehmen</b><br/>Schiene von den Schwellen lösen und aufnehmen, im direkten Zusammenhang mit den Umbauarbeiten, Schienen zum Verschrotten trennen, Kleinteile sammeln, sortieren und versandfertig verladen, Hebe- und Fahrzeuge stellt der AN.</p>  | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
|              | <p>*** Unterbeschreibung 01<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0050. -U:1<br/><b>Schiene aufladen transp. abladen</b><br/>Schiene aufladen, transportieren und abladen, auf Bahnwagen, vom AN beigestellt, im Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert, Transportweg über 5000 bis 10000 m, am Baustellenlagerplatz.</p>   |          |                         |                        |
| 10.40.0060.  | <p>*** Leitbeschreibung<br/>STLB-Bau: 10/2025 097<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0060.<br/>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/><b>Schwelle aufnehmen verladen</b><br/>Schwelle aus dem Gleisbett aufnehmen, versandfertig verladen auf Bahnwagen, vom AG beigestellt, im direkten Zusammenhang mit den Umbauarbeiten.</p>   | 1,000 St | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0060. -U:1  
**einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln**  
einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln / in  
Säcken sortiert zur Bereitstellungsfläche transportieren /  
Entsorgung durch den AN / AVV Schlüsselnummer "17 02 03  
Kunststoff" für nicht gefährliche Bauabfälle

**10.40.0070.**      \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0070.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Schwelle aufnehmen**  
Schwelle aus dem Gleisbett aufnehmen, im direkten  
Zusammenhang mit den Umbauarbeiten.

1,000 St      .....      .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0070. -U:1  
**Schwelle aufladen transp. abladen**  
Schwelle aus Holz, aufgeplattet, aufladen, transportieren und  
abladen, auf Bahnwagen, vom AN beige stellt, im  
Baustellenbereich, Transportweg über 5000 bis 10000 m, am  
Baustellenlagerplatz, Schwellenlänge über 2,5 bis 3 m.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0070. -U:2  
**einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln**  
einschließlich Zwischenlagen im Baufeld aufsammeln / in  
Säcken sortiert zur Bereitstellungsfläche transportieren /  
Entsorgung durch den AN / AVV Schlüsselnummer "17 02 03  
Kunststoff" für nicht gefährliche Bauabfälle

**10.40.0080.**      STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0080.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Gleis auf Verlegeplanum einbauen Schienen aufnehmen aufsetzen mont. an Gleis  
anschießen**  
Gleis auf vorbereitetes Verlegeplanum einbauen, Schwellen  
vom Bahnwagen aufnehmen, verfahren, ablegen und  
ausrichten, Schienen seitlich gelagert, aufnehmen, aufsetzen,  
montieren und kraftschlüssig verspannen, Schienen mit  
Notlaschen verbinden und Stoßlücken herstellen,  
Schienenlänge über 90 bis 120 m, Anschluss an bestehendes





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

|             |  |          |       |       |
|-------------|--|----------|-------|-------|
| 10.40.0110. | <p>*** Leitbeschreibung<br/>STLB-Bau: 10/2025 097<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0110.<br/>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/><b>Bettung aufn. laden B 4,4-4,6m D 45-50cm</b><br/>Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut,<br/>maschinell aufnehmen und verladen vor Kopf, auf<br/>Materialförder- und Silowagen, freigelegte Unterbaukrone<br/>ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 4,4 bis 4,6 m,<br/>Dicke über 45 bis 50 cm, Fahrzeuge stellt der AN.</p> | 1,000 m3 | ..... | ..... |
|-------------|--|----------|-------|-------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0110. -U:1  
**Bettungsstoff umladen von Spezialwagen MFS/BSW auf Bahnwagen**  
Bettungsstoff umladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, vom  
AN beigestellt, auf Bahnwagen, vom AG beigestellt.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0110. -U:2  
**Bettungsstoff transp. 500-1000m**  
Bettungsstoff transportieren, Transportweg über 500 bis 1000  
m.

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0110. -U:3  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

|             |  |          |       |       |
|-------------|--|----------|-------|-------|
| 10.40.0120. | <p>*** Leitbeschreibung<br/>STLB-Bau: 10/2025 097<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0120.<br/>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/><b>Bettung aufn. laden B 4,4-4,6m D 45-50cm</b><br/>Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut,<br/>maschinell aufnehmen und verladen vor Kopf, auf<br/>Materialförder- und Silowagen, freigelegte Unterbaukrone<br/>ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 4,4 bis 4,6 m,<br/>Dicke über 45 bis 50 cm, Fahrzeuge stellt der AN.</p> | 1,000 m3 | ..... | ..... |
|-------------|--|----------|-------|-------|



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. -U:1  
**Bettungsstoff transp. 1000-2000m**  
Bettungsstoff transportieren, Transportweg über 1000 bis 2000 m.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. -U:2  
**Bettungsstoff abladen**  
Bettungsstoff abladen, von Spezialwagen Typ MFS/BSW, am Baustellenlagerplatz.

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. -U:3  
**Bettungsstoff auf Halde schieben**  
Bettungsstoff auf Halde schieben

\*\*\* Unterbeschreibung 04  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0120. -U:4  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
Abgerechnet wird nach Abtragprofil

**10.40.0130.** \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0130.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Bettung aufn. verladen B 4,4-4,6m D 45-50cm**  
Bettung auf dem Bahnkörper, Gleis/Weiche abgebaut, maschinell aufnehmen und verladen, auf gleisloses Förderfahrzeug, freigelegte Unterbaukrone ebnen und verdichten, Bearbeitungsbreite über 4,4 bis 4,6 m, Dicke über 45 bis 50 cm, Fahrzeuge stellt der AN.

1,000 m3 .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0130. -U:1  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
Abgerechnet wird nach Abtragprofil





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0150. -U:2  
**Fahrzeuge des AN**  
Fahrzeuge des AN

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0150. -U:3  
**Abgerechnet wird nach Auftragprofil**  
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

**10.40.0160.** \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0160.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Bettung Gleisschotter entladen einbauen verd. Einbau Verlegeplanum B 3-4m D 25-30cm**  
Bettung aus Gleisschotter, entladen vor Kopf, einbauen, verdichten und in Schwellenmitte eine Vertiefung (Mittelrinne) herstellen, als Verlegeplanum, Unebenheiten des Oberflächenplanums innerhalb einer Messstrecke von 4 m bis 3 cm, Bearbeitungsbreite über 3 bis 4 m, Dicke über 25 bis 30 cm.

1,000 m3 .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0160. -U:1  
**Bettungsstoff aufladen**  
Bettungsstoff aufladen, auf Spezialwagen Typ MFS/BSW, vom AN beigestellt, am Bereitstellungsplatz.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0160. -U:2  
**Grundsotter bis 4cm unter Unterkante**  
Grundsotter bis 4cm unter Unterkante neuer Schwelle

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0160. -U:3  
**Abgerechnet wird nach Auftragprofil**  
Abgerechnet wird nach Auftragprofil

**10.40.0170.** \*\*\* Leitbeschreibung  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0170.  
**Führungsschiene für Brücke herstellen und einbauen**  
Führungsschiene für Brücke herstellen und einbauen



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl       | Leistungsbeschreibung   | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
|                    | Führungsschiene für Führungen und Fangvorrichtungen aus Altstoffen des Gleisumbaus nach Angaben des AG zurückgewinnen und gem. Ril 820.2040 sowie nach Angaben des AG auf der Baustelle schneiden und als Führungsschiene auf der Brücke und den Brückeneinläufen einbauen.   | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
|                    | *** Unterbeschreibung 01<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:1<br><b>Einschl. aller Nebenarbeiten.</b><br>Einschl. aller Nebenarbeiten.  |          |                         |                        |
|                    | *** Unterbeschreibung 02<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:2<br><b>Schieneform</b><br>Einbau der Führungen und Fangvorrichtungen<br>Schieneform UIC60  |          |                         |                        |
|                    | *** Unterbeschreibung 03<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:3<br><b>Art Fangvorrichtung</b><br>Art Fangvorrichtung<br><i>einseitig / beidseitig</i> - auf Betonschwellen B93  |          |                         |                        |
|                    | *** Unterbeschreibung 04<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0170. -U:4<br><b>Abrechnung nach Gleislänge</b><br>Die Abrechnung erfolgt nach Gleislänge.   |          |                         |                        |
| <b>10.40.0180.</b> | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0180.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Fahrschiene aus-einbauen</b><br>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. | 1,000 m  | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl        | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 10.40.0190.         | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.40.0190.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schiene aufladen auf Bahnwagen</b><br>Schiene aufladen, auf Bahnwagen, vom AG beigestellt, im<br>Baustellenbereich, verteilt neben dem Gleis gelagert. | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 10.40.</b> | <b>Oberbauarbeiten inkl. Rückbau</b>   |          |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

**10.41. Stopf-/Richtarbeiten**

**10.41.0010.** \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.41.0010.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Bettungsstoff abladen von Selbstentladewagen**  
Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im  
Baustellenbereich, verteilen.

1,000 t ..... ..

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.41.0010. -U:1  
**Abrechnung**  
Abgerechnet wird nach Wiegekarte, Lieferschein bzw.  
Wagenlisten

**10.41.0020.** STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.41.0020.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Gleis heben Bettung verdichten 1.Stabil. Verschieb. 2.Stabil. Verschieb.**  
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  
Hebungen nach den Stopfgängen des Gleises dürfen die Werte  
gemäß Ril 824.2200 nicht überschreiten, Bettungsquerschnitt  
herstellen,  
Einschottern des Gleises wird gesondert vergütet.

1,000 m ..... ..

**10.41.0030.** \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.41.0030.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Werte elektr.**  
Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen,  
Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe  
des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte  
elektronisch nachhaltig ermitteln, Sollwerte stellt der AG  
digitalisiert zur Verfügung.

1,000 m ..... ..



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.41.0030. -U:1  
**Anschlußgleise X und Y**  
Anschlußgleise X und Y

**10.41.0040.** \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.41.0040.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Weiche heben Bettung verdichten 1.Stabil. Verschieb. Vorkopfverd. 2.Stabil.  
Verschieb. Vorkopfverd.**

Weiche heben, Bettung verdichten und stabilisieren, Weiche mit  
Betonschwellen, beim Heben im Bogen bezieht sich das  
Hebemaß auf den überhöhten Strang,  
erste Stabilisierung, Schwellenfächer und Schwellen vor Kopf  
mit Schotter versehen, mit dem Stopf-Richtgang seitlich  
ausrichten, max. 30 mm Hebung und max. 15 mm  
Verschiebung 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  
Hebungen nach den Stopfgängen der Weiche dürfen die Werte  
gemäß Ril 824.2200 nicht überschreiten,  
Bettungsquerschnitt herstellen,  
Einschottern der Weiche wird gesondert vergütet,  
Weichenbauform: - EW - 54 - 300 - 1 : 14 - B.

1,000 St .....

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.41.0040. -U:1  
**einschließlich Weichenendteil**  
einschließlich Weichenendteil

**10.41.0050.** \*\*\* Leitbeschreibung  
STLB-Bau: 10/2025 097  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.41.0050.  
Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Weichenrichtung feststellen**

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 elektronisch  
nachhaltig ermitteln, abgerechnet wird nach Leistungslänge der  
Weiche.

1,000 m .....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl       | Leistungsbeschreibung   | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| <b>10.42.</b>      | <b>Schweißarbeiten</b>  |          |                         |                        |
| <b>10.42.0010.</b> | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0010.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schweißwulst mech. abarbeiten</b><br>Schweißwulst mechanisch abarbeiten.  | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| <b>10.42.0020.</b> | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0020.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Spannungsausgleich Schienen längen Wärmegeräte</b><br>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.   | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| <b>10.42.0030.</b> | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0030.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV Schiene 60 Schiene 60</b><br>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. | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| <b>10.42.0040.</b> | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0040.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Aluminotherm-Verbindungsschweißung SkV Schiene 60 Schiene 60</b><br>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   |          |                         |                        |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 43.1                              **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
|              | profilgerecht schleifen, Schweißung und Schotterbett säubern,<br>einschl. Schweißzusatzstoffe liefern, Schienenform 60 mit<br>Schienenform 60, alle zugelassenen Schienenzugfestigkeiten.  | 1,000 St | .....                   | .....                  |
|              | *** Unterbeschreibung 01<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0040. -U:1<br><b>Aluminotherm-Verbindungsschweißung auf Brücken</b><br>Bei Aluminotherm-Verbindungsschweißung auf der Brücke,<br>muss die Brückenkonstruktion durch geeignete Maßnahmen<br>z.B. Einschubkästen, Funkenschutz mit feuerfesten Planen,<br>Schweißungsauffangwanne geschützt werden.<br>Bei der Ausführung der Verbindungsschweißung darf keine<br>Zufahrt auf der Brücke stattfinden.   |          |                         |                        |
| 10.42.0050.  | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0050.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Lichtbogen-Verbindungsschweißung MF Schiene 60 R 260 Schiene 60 R 260</b><br>Lichtbogen-Verbindungsschweißung in Gleisen und Weichen,<br>Metall-Lichtbogenverbindungsschweißen mit selbstschützender<br>Fülldrahtelektrode (MF), als schwebender Stoß, Laschen<br>ausbauen, Kleisen im Bereich der Schweißung aus- und<br>einbauen sowie verspannen, Zwischenlage aus- und einbauen,<br>Vorbereiten und Herstellen der Schweißlücke, Schienenkopf<br>profilgerecht schleifen, Schweißung und Schotterbett säubern,<br>einschl. Schweißzusatzstoffe liefern, Schienenform 60 R 260,<br>mit Schienenform 60, R 260, alle zugelassenen<br>Schienenzugfestigkeiten, geometrische Abnahmetoleranzen v<br>kleiner gleich 230 km/h. | 1,000 St | .....                   | .....                  |
|              | *** Unterbeschreibung 01<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0050. -U:1<br><b>Lichtbogen-Verbindungsschweißung auf Brücken</b><br><br>Bei Lichtbogen-Verbindungsschweißung auf der Brücke, muss<br>die Brückenkonstruktion durch geeignete Maßnahmen z.B.<br>Funkenschutz mit feuerfesten Planen geschützt werden.   |          |                         |                        |
| 10.42.0060.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0060.<br><b>Ultraschallprüfung durchführen ET-Schweißung</b><br>Ultraschallprüfung bei Aluminotherm-Verbindungsschweißung<br>auf der Brücke entsprechend der Ril. 821.2007 durchführen und<br>dokumentieren   | 1,000 St | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl        | Leistungsbeschreibung   | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| 10.42.0070.         | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0070.<br><b>Ultraschallprüfung durchführen E-Schweißung</b><br>Ultraschallprüfung bei Lichtbogen-Verbindungsschweißung<br>auf der Brücke entsprechend der Ril. 821.2007 durchführen und<br>dokumentieren.  | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| 10.42.0080.         | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0080.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Isolierstoßverbindung fertigen</b><br>Isolierstoßverbindung fertigen, Bauart MT verstärkt.  | 1,000 St | .....                   | .....                  |
|                     | *** Unterbeschreibung 01<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0080. -U:1<br><b>Material stellt AN</b><br>Material stellt AN  |          |                         |                        |
| 10.42.0090.         | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.42.0090.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Neuschiene maschinell bearbeiten T 0,3-0,6mm</b><br>Neuschiene im Gleis maschinell bearbeiten, auf Strecken bis<br>160 km/h, Abtragtiefe 0,3 bis 0,6 mm, Abrechnung nach<br>Gleislänge. | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 10.42.</b> | <b>Schweißarbeiten</b>  |          |                         | .....                  |

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 43.1                                **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..**

| Ordnungszahl       | Leistungsbeschreibung  | Menge   | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------------|--|---------|----|-------------------------|------------------------|
| <b>10.44.</b>      | <b>Stopfgang nach techn. Notwendigkeit</b>   |         |    |                         |                        |
| <b>10.44.0010.</b> | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0010.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Bettungsstoff abladen von Selbstentladewagen</b><br>Bettungsstoff abladen, von Selbstentladewagen, im<br>Baustellenbereich, verteilen.   | 1,000 t |    | .....                   | .....                  |
| <b>10.44.0020.</b> | *** Leitbeschreibung<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0020.<br><b>Aus- und Einbau Führungsschienen Brücke</b><br>Aus- und Einbau Führungsschienen für Belastungsstopfgang<br>Führungsschienen vor dem Belastungsstopfgang auf der<br>Brücke / Brückenbereich ausbauen und nach<br>den Belastungsstopfgang wieder einbauen | 1,000 m |    | .....                   | .....                  |
|                    | *** Unterbeschreibung 01<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:1<br><b>Einschl. aller Nebenarbeiten.</b><br>Einschl. aller Nebenarbeiten.   |         |    |                         |                        |
|                    | *** Unterbeschreibung 02<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:2<br><b>Schienenform</b><br>Führungen und Fangvorrichtungen<br>Schienenform UIC60  |         |    |                         |                        |
|                    | *** Unterbeschreibung 03<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:3<br><b>Art Fangvorrichtung</b><br>Art Fangvorrichtung<br><i>einseitig / beidseitig</i> - auf Betonschwellen B93   |         |    |                         |                        |
|                    | *** Unterbeschreibung 04<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0020. -U:4<br><b>Abrechnung nach Gleislänge</b><br>Die Abrechnung erfolgt nach Gleislänge.  |         |    |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 10.44.0030.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0030.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Werte elektr.</b><br>Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen,<br>Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe<br>des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte<br>elektronisch nachhaltig ermitteln, Sollwerte stellt der AG<br>digitalisiert zur Verfügung.   | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| 10.44.0040.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0040.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Gleis stopfen richten verdichten angeschriebene Werte Stopf-Richtmaschine</b><br>Gleis stopfen, richten und verdichten, nach angeschriebenen<br>Werten, mit kombinierter Stopf-Richtmaschine, Schwellen im<br>Bereich behindernder Anlagen (Kontakte, Indusimagnete) mit<br>Kraftstopfer stopfen, Hebe- und Verschiebemaße sind<br>angeschrieben, Bettungsquerschnitt herstellen.                            | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| 10.44.0050.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0050.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Gleisrtg Verschiebew. Längsh. Hebew. Werte elektr.</b><br>Gleisrichtung vor Beginn der Arbeiten feststellen,<br>Verschiebewerte für die Gleisrichtung festlegen und Längshöhe<br>des Gleises feststellen, Hebewerte festlegen, Werte<br>elektronisch nachhaltig ermitteln, Sollwerte stellt der AG<br>digitalisiert zur Verfügung.   | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
| 10.44.0060.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.44.0060.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Gleis stopfen richten verdichten elektron. ermittelte Werte Stopf-Richtmaschine</b><br>Gleis stopfen, richten und verdichten, nach elektronisch<br>ermittelten Werten, mit kombinierter Stopf-Richtmaschine,<br>Schwellen im Bereich behindernder Anlagen (Kontakte,<br>Indusimagnete) mit Kraftstopfer stopfen, Hebe- und<br>Verschiebemaße sind elektronisch ermittelt,<br>Bettungsquerschnitt herstellen. | 1,000 m  | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 43.1                                **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

**10.50. Planumsverbesserung (konventionell)**

|                    |   |         |  |  |
|--------------------|---|---------|--|--|
| <b>10.50.0010.</b> | <p>*** Leitbeschreibung<br/>           STLB-Bau: 10/2025 097<br/>           TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0010.<br/>           Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/> <b>Planum verbessern Fließbandverfahren Schienen/Schwellen ausgebaut ausbauen<br/>           Neuschotter einbauen Unterbauschichten ausbauen KGII</b><br/>           Planum verbessern, im Fließbandverfahren, bei ausgebauten Schienen und Schwellen, Gesamtabgrabungstiefe über 80 bis 85 cm, gemessen von Schwellenoberkante, Ausbaubreite über 5,5 bis 6 m, Bettung ausbauen, Neuschotter einbauen, Unterbauschichten ausbauen, Planumsschutzschicht einbauen, ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 40 MPa, Einbaubreite über 5,5 bis 6 m, wasserdurchlässig (KG II), Schichtdicke 25 cm,<br/>           Boden gemäß geotechnischen Gutachten<br/>           '.....1.....'<br/>           Abtrag auf Bahnwagen laden, Oberfläche des freigelegten Bahnkörpers ebnen und verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 20 MPa, Fahrzeuge stellt der AN.</p> | 1,000 m |  |  |
|--------------------|---|---------|--|--|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:1  
**Einschließlich der erforderlichen Längs-**  
 Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.

\*\*\* Unterbeschreibung 02  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:2  
**Hier nur Anteil Boden, 30cm Aushubtiefe**  
 Hier nur Anteil Boden, 30cm Aushubtiefe

\*\*\* Unterbeschreibung 03  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0010. -U:3  
**Abgerechnet wird nach Abtragprofil**  
 Abgerechnet wird nach Abtragprofil

|                    |   |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|
| <b>10.50.0020.</b> | <p>*** Leitbeschreibung<br/>           STLB-Bau: 10/2025 097<br/>           TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0020.<br/>           Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/> <b>Planumsschutzschicht einbauen Schienen/Schwellen ausgebaut KGI</b><br/>           Planumsschutzschicht einbauen, bei ausgebauten Schienen und Schwellen, Verformungsmodul mind. EV2 40 MPa, Einbaubreite über 5 bis 5,5 m, wasserundurchlässig (KG I), Schichtdicke 30 cm,</p> |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 43.1                              **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

Boden gemäß geotechnischen Gutachten

'.....'

Fahrzeuge stellt der AN.

1,000 m

\*\*\* Unterbeschreibung 01

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:1

**Einschließlich der erforderlichen Längs-**

Einschließlich der erforderlichen Längs- und Quertransporte.

\*\*\* Unterbeschreibung 02

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:2

**Reprofilieren der Randbereiche im**

Reprofilieren der Randbereiche im Zusammenhang mit Einbau

PSS

\*\*\* Unterbeschreibung 03

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:3

**Einschließlich Prüfung Einbauqualität AN**

Einschließlich Prüfung Einbauqualität AN für PSS

Dokumentation 2-fach an AG

\*\*\* Unterbeschreibung 04

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:4

**Abgerechnet wird nach Auftragprofil**

Abgerechnet wird nach Auftragprofil

\*\*\* Unterbeschreibung 05

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0020. -U:5

**Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 3**

Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 3 -

PSS-Materia

Neumaterial - Ersatzbaustoffe nicht zulässig

I

Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut

der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0

(GS-0)

Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1

(BG-F1)

Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2

(BG-F2)

Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3

(BG-F3)





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
 LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

\*\*\* Unterbeschreibung 04  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0030. -U:4  
**Abgerechnet wird nach Auftragprofil**  
 Abgerechnet wird nach Auftragprofil

\*\*\* Unterbeschreibung 05  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0030. -U:5  
**Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 3**  
 Zulässige mineralische Ersatzbaustoffe gemäß EBV Anlage 3 -  
 PSS-Materia

Neumaterial - Ersatzbaustoffe nicht zulässig  
 |  
 Bodenmaterial der Klassen 0 (BM-0), F0 (BM-F0) , Baggergut  
 der Klassen 0 (BG-0), F0 (BG-F0); Gleisschotter der Klasse 0  
 (GS-0)  
  
 Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1  
 (BG-F1)  
 Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2  
 (BG-F2)  
 Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3  
 (BG-F3)  
  
 Gleisschotter der Klasse 1 (GS-1)  
 Gleisschotter der Klasse 2 (GS-2)  
 Gleisschotter der Klasse 3 (GS-3)  
  
 Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)  
 Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)  
 Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Nicht zutreffende Materialarten bzw. Materialqualitäten sind zu  
 löschen!

**10.50.0040.** STLB-Bau: 10/2025 097  
 TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.50.0040.  
 Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen  
**Bettung verkleben**  
 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.

1,000 m2 ..... ..







## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

|             |  |          |       |       |
|-------------|--|----------|-------|-------|
| 10.60.0020. | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0020.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Fahrschiene trennen mech.</b><br>Fahrschiene trennen, mechanisch, abgerechnet wird nach<br>Anzahl der Trennschnitte. | 1,000 St | ..... | ..... |
|-------------|--|----------|-------|-------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0020. -U:1  
**textile Brandschutzdecke einsetzen**  
Baumusterzugelassene Textilie  
Schweißschutz -/ Brantschutzdecke, nicht brennbar (DIN  
4102) als Schutz vor Funkenflug, Schweißspritzer u. d gl .  
einsetzen

|             |  |         |       |       |
|-------------|--|---------|-------|-------|
| 10.60.0030. | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0030.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Fahr-Fang-Führungsschiene aus-einbauen</b><br>Fahrschiene einschl. Fang- und Führungsschiene aus- und<br>einbauen, auszubauende Schiene seitlich lagern, einzubauende<br>Schiene seitlich gelagert, Schiene ist getrennt, Länge der<br>auszubauenden Schiene über 20 bis 30 m, Schienenkleineisen<br>auf Bahnwagen verladen, vor dem Einbau auf Länge<br>mechanisch trennen, Verlegelücken herstellen,<br>Baustellenlaschen und vorübergehende Längsverbinder<br>einbauen und instand halten, Länge der einzubauenden<br>Schiene über 10 bis 15 m, einschl. Verziehen über 40 bis 50 m,<br>abgerechnet wird nach Gleislänge. | 1,000 m | ..... | ..... |
|-------------|--|---------|-------|-------|

|             |  |          |       |       |
|-------------|--|----------|-------|-------|
| 10.60.0040. | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0040.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schienenauszugvorr. ausbauen Schiene 54E4 Schienenauszug DB340</b><br>Schienenauszugvorrichtung ausbauen, einseitig, Fahrbahn,<br>Fahrbahn von den anschließenden Gleisen mechanisch<br>trennen, Schotter aus Schwellenfeldern ausbauen und<br>versandfertig verladen, Fahrbahnteile von den Schwellen lösen<br>und zur Übergabestelle transportieren, Fahrbahnteile<br>versandfertig verladen, Einzel- und Kleineisenteile sammeln und<br>versandfertig verladen, AN stellt Hebezeug, Förderweg über<br>950 bis 1000 m, AN stellt Bahnwagen zur Verladung der Stoffe,<br>Schienenform 54E4, Bauart Schienenauszug DB 340. | 1,000 St | ..... | ..... |
|-------------|--|----------|-------|-------|



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 10.60.0050.  | <p>*** Leitbeschreibung<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0050.<br/><b>Bau -/Montageschienen liefern, einbauen, ausbauen</b><br/>Bau- /Montageschienen liefern, einbauen und ausbauen,<br/>Bau- /Montageschienen bleiben Eigentum des AN und sind<br/>nach Beendigung der Arbeiten von der Baustelle wieder zu<br/>entfernen.<br/>Bau- /Montageschienen als Fahrschiene im Zuge des Aus- und<br/>Einbaues der Brückenschwellen mit dem Baufortschritt ein- und<br/>ausbauen.</p>                | 1,000 m  | .....                   | .....                  |
|              | <p>*** Unterbeschreibung 01<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0050. -U:1<br/><b>Bau-/Montagechienenlängen</b><br/>Beistellung von Bau -/Montageschienen<br/>Bau-/Montageschienen Länge = 12 m (S 49, S 54 oder UIC 60)<br/>,<br/>Gesamtmenge entsprechend der Brückenlänge<br/><br/>2 Stück. Bau-/Montagechienen Länge = 6 m (S 49, S 54 oder<br/>UIC 60) - Bau-/ Montagechienen für den eigentlichen<br/>Umbaubereich</p>  |          |                         |                        |
| 10.60.0060.  | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0060.<br/><b>Bau- /Montageschienen vorhalten</b><br/>Bau-/ Montagechienen für die Dauer der Arbeiten an der<br/>Brücke vorhalten'Vorhaltedauer: .....m /<br/>.....Tag'</p>   | 1,000 md | .....                   | .....                  |
| 10.60.0070.  | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0070.<br/>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/><b>Brückenbalken ausbauen verfahren lagern L 2600mm B 260mm H 300mm</b><br/>Brückenbalken/-schwelle ausbauen, verfahren und seitlich<br/>zwischenlagern, aus Holz, Länge 2600 mm, Breite 240 mm,<br/>Höhe 300 mm, Befestigungsbolzen lösen und ausbauen,<br/>ausgebautes Befestigungsmaterial für die Entsorgung durch<br/>den AG in Transportbehälter, Gitterboxen o.dgl. sammeln.</p> | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| 10.60.0080.  | <p>*** Leitbeschreibung<br/>STLB-Bau: 10/2025 097<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0080.<br/>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br/><b>Brückenbalken einbauen L 2600mm B 240mm H 300mm</b><br/>Brückenbalken/-schwelle einbauen, vor Kopf, aus Holz, Länge</p>   |          |                         |                        |





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

|             |   |          |       |       |
|-------------|---|----------|-------|-------|
| 10.60.0090. | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0090.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Rippenplatte montieren Fahrschiene Schutzschiene</b><br>Rippenplatte auf Brückenbalken/-schwelle montieren, komplett<br>einschl. Schwellenschrauben und Federringen, für Fahrschiene<br>und Schutzschiene, Schraubenlöcher bohren, Anzahl 5 pro<br>Rippenplatte. | 1,000 St | ..... | ..... |
|-------------|---|----------|-------|-------|

|             |  |          |       |       |
|-------------|--|----------|-------|-------|
| 10.60.0100. | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0100.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Schienenanzugvorr. einbauen transp. auf Bettung setzen Schiene 54E4<br/>Schienenanzug DB340</b><br>Schienenanzugvorrichtung einbauen, einseitig, Fahrbahn, mit<br>beidseitiger Führungsschiene, montierte Teile an der<br>Übergabestelle übernehmen, zur Einbaustelle transportieren<br>und auf vorzubereitende Bettung setzen, einschl. Behandeln der<br>Kleinteile mit Korrosionsschutzmittel während des<br>endgültigen Verspannens, Förderweg über 950 bis 1000 m,<br>Fahrbahn mit Baustellenstößen verlaschen und Notverbinder<br>anbringen, Laschen und Notverbinder zum Schweißen<br>ausbauen, AN stellt Hebezeug, Schienenform 54E4, Bauart<br>Schienenanzug DB 340, Ausführung gemäß Zeichnung und<br>Einzelbeschreibung. | 1,000 St | ..... | ..... |
|-------------|--|----------|-------|-------|

|             |   |          |       |       |
|-------------|---|----------|-------|-------|
| 10.60.0110. | *** Leitbeschreibung<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0110.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>Brückenabdeck einbauen GFK-Platte D 38mm</b><br>Brückenabdeckung einbauen, aus GFK-Glasfaserabdeckplatten<br>DIN 24537-3, seitlich gelagert, Dicke 30 mm, einschl.<br>Befestigungsmittel, Größe örtlich aufmessen. | 1,000 m2 | ..... | ..... |
|-------------|---|----------|-------|-------|

\*\*\* Unterbeschreibung 01  
TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0110. -U:1  
**Material Transport zur Einbaustelle**  
GFK-Glasfaserabdeckplatten und das Befestigungsmaterial  
wird vom AG bereitgestellt.  
Material von der Baustelleneinrichtungsfläche zum Einbauort  
transportieren und verteilen

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

---

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

---

\*\*\* Unterbeschreibung 02

TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.60.0110. -U:2

**Einbau der GFK-Glasfaserabdeckplatten**

GFK-Glasfaserabdeckplatten werden jeweils zwischen den Fahrschienen und auf den Schwellenköpfen montiert.

Anpassung bzw. zurechtschneiden der

GFK-Glasfaserabdeckplatten nach örtlicher Aufnahme durch den AN. Die GFK-Glasfaserabdeckplatten müssen auf allen Brückenschwellen mit mind. zwei Befestigungsmitteln pro Platte (Kopfdeckungsplatte + Mitteldeckungsplatte) befestigt werden.

Die Schnittreste und die Kunststoffspähne müssen vom AN gesammelt / eingesaugt und nach der gesetzlichen Bestimmung entsorgt werden.

---

|                     |                                |  |  |       |
|---------------------|--------------------------------|--|--|-------|
| <b>Summe 10.60.</b> | <b>Brückenschwellenwechsel</b> |  |  | ..... |
|---------------------|--------------------------------|--|--|-------|





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 10.70.0040.  | <p>STLB-Bau: 10/2025 000<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0040.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Verkehrssicherungseinr. betreiben</b><br/>Verkehrssicherungseinrichtungen zur Aufrechterhaltung des öffentlichen und Anlieger-Verkehrs sowie für die verkehrsgerechte Sicherung von Arbeitsstellen aufgrund behördlicher Anordnungen, temporär, betreiben, nach den Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA),<br/>Positionsmenge = Produkt aus<br/>'.....1.....'<br/>(Betriebsmenge)<br/>mal '.....1.....'<br/>(Betriebsdauer)</p>                   | 1,000 Std  | .....                   | .....                  |
| 10.70.0050.  | <p>STLB-Bau: 10/2025 000<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0050.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Verkehrslenkungs-Wegweisertafel temporär RA3 Fläche 2 m2 aufbauen abbauen</b><br/>Verkehrslenkungs- und Wegweisertafel nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA3 DIN 67520,<br/>Fläche Verkehrslenkungs-, Wegweisertafel '2' m2, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, aufbauen und abbauen.</p>  | 1,000 St   | .....                   | .....                  |
| 10.70.0060.  | <p>STLB-Bau: 10/2025 000<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0060.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Verkehrslenkungs-Wegweisertafel temporär RA3 Fläche 2 m2 vorhalten</b><br/>Verkehrslenkungs- und Wegweisertafel nach StVO, temporär, spezifischer Rückstrahlwert RA3 DIN 67520,<br/>Fläche Verkehrslenkungs-, Wegweisertafel '2' m2, mit Aufstellvorrichtung, mit Standsicherheitsnachweis, neben der Fahrbahn, TL Aufstellvorrichtungen, vorhalten,<br/>Positionsmenge = Produkt aus<br/>'.....1.....'<br/>(Vorhaltemenge)<br/>mal '.....1.....'<br/>(Vorhaltedauer)</p> | 1,000 StMt | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 10.70.0070.  | <p>STLB-Bau: 10/2025 000<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0070.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Transp. Lichtsignalanlage aufbauen abbauen Einmündungsanlage AnzSignalgeber 2 St manuelle automat.Steuerung TypD</b><br/>Transportable Lichtsignalanlage, temporär, aufbauen und abbauen, für Richtungswechsel,<br/>Anzahl Signalgeber '2' St, mit manueller und automatischer Steuerung, Lichtsignalanlagen mit Signalsicherungen Typ B, TL<br/>Transportable Lichtsignalanlagen, Programmierung wird gesondert vergütet, Stromversorgung mit Batteriebetrieb, Abstand Lichtsignalanlage '100' m.</p>  | 1,000 St   | .....                   | .....                  |
| 10.70.0080.  | <p>STLB-Bau: 10/2025 000<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0080.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Transp. Lichtsignalanlage vorhalten Einmündungsanlage AnzSignalgeber 2 St manuelle automat.Steuerung TypD</b><br/>Transportable Lichtsignalanlage, temporär, vorhalten, für Richtungswechsel,<br/>Anzahl Signalgeber '2' St, mit manueller und automatischer Steuerung, Lichtsignalanlagen mit Signalsicherungen Typ B, TL<br/>Transportable Lichtsignalanlagen, Programmierung wird gesondert vergütet, Stromversorgung mit Batteriebetrieb, Abstand Lichtsignalanlage '100' m,<br/>Positionsmenge = Produkt aus<br/>'.....1.....'<br/>(Vorhaltemenge)<br/>mal '.....1.....'<br/>(Vorhaldedauer).</p>    | 1,000 StWo | .....                   | .....                  |
| 10.70.0090.  | <p>STLB-Bau: 10/2025 084<br/>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0090.<br/>Leistungsbereich: 084 Abbrucharbeiten<br/><b>Verkehrseinr. entfernen Schutzplanke Bankett L 1,5m nicht schadstoffbelastet v.Hand wiederverwendb Stoffe lagern laden Bahnwagen AN ges.Vergüt.Entsorg.</b><br/>Verkehrseinrichtung entfernen, einfacher Schutzplanke, in Banketten, Pfostenabstand 2 m, Pfostenlänge 1,5 m, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf Bahnwagen des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p> | 1,000 m    | .....                   | .....                  |





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
|              | Sicherung zwischen den Konstruktionsträgern, direkt belastbar,<br>Länge Gerüst/-bauteil '25' m,<br>Breite Gerüst/-bauteil '5' m,   | 1,000 m2   | .....                   | .....                  |
| 10.70.0140.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0140.<br><b>Arbeitsgerüst erden gemäß Erdungsplan</b><br>Arbeitsgerüst erden gemäß Erdungsplan<br>Bahnerdungsplan entsprechend der örtlichen<br>Gegebenheiten des Aufstellungsortes durch ein<br>zugelassenes Ingenieurbüro erstellen lassen und die<br>Freigabe durch die zuständige Stelle der DB AG<br>einholen.<br>Erdungen am Arbeitsgerüst gemäß freigegebenen<br>Bahnerdungsplan von einer entsprechenden zertifizierten Firma<br>einbauen und für den Rückbau des Arbeitsgerüsts wieder<br>ausbauen   | 1,000 St   | .....                   | .....                  |
| 10.70.0150.  | STLB-Bau: 10/2025 001<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0150.<br>Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten<br><b>Gebrauchsüberlassung flächenorientiert Hängegerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 H1 L 25 m<br/>B 5 m H 3 m</b><br>Gebrauchsüberlassung für flächenorientiertes Hängegerüst,<br>DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>'.....1.....'<br>(Gebrauchsüberlassungsmenge)<br>mal '.....1.....'<br>(Gebrauchsüberlassungsdauer)<br>Lastklasse 3 (2 kN/m2), mit einer Gerüstlage, Höhenklasse H 1,<br>Einrüstung für Montagearbeiten, Grundfläche rechteckig, direkt<br>belastbar,<br>Länge Gerüst/-bauteil '25' m,<br>Breite Gerüst/-bauteil '5' m,<br>Höhe Gerüst/-bauteil '3' m. | 1,000 StWo | .....                   | .....                  |
| 10.70.0160.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0160.<br><b>Gebrauchsüberlassung Arbeitsgerüst Bohlenbelag</b><br>Gebrauchsüberlassung Arbeitsgerüst Bohlenbelag<br>Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für<br>Arbeitsgerüst Bohlenbelag,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>'.....1.....'<br>(Gebrauchsüberlassungsmenge)<br>mal '.....1.....'<br>(Gebrauchsüberlassungsdauer)   |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME             | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|--------------|--|----------------------|----------------------|---------------------|
|              | Bohlenbelag, flächenorientiert, Lastklasse 3 (2 kN/m <sup>2</sup> ), mit einer Gerüstlage, Bohlenbelag aus Gerüstbohlen d=50 mm innerhalb der Brückenkonstruktion, Einrüstung für Montagearbeiten, Grundfläche rechteckig, direkt belastbar, Länge Gerüst/-bauteil '25' m, Breite Gerüst/-bauteil '5' m,   | 1,000 m <sup>2</sup> | Wo.....              | .....               |
| 10.70.0170.  | STLB-Bau: 10/2025 000<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0170.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Bauaufzug Material Förder-H 10 m Traglast 500kg aufbauen abbauen</b><br>Bauaufzug für den Materialtransport DIN EN 12158-1, an der Außenseite von Bauwerken, Förderhöhe '10' m, max. Traglast 500 kg, Bemessungsstrom 16 A, Entfernung zwischen Stromanschluss und Aufzug bis 25 m, Be- und Entlademöglichkeit des Aufzugs vor Ort nicht verfügbar, aufbauen und abbauen. Befestigung an Gerüst, Standfläche gewachsener Boden.   | 1,000 St             | .....                | .....               |
| 10.70.0180.  | STLB-Bau: 10/2025 000<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0180.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Bauaufzug Material Förder-H 10 m Traglast 500kg vorhalten</b><br>Bauaufzug für den Materialtransport DIN EN 12158-1, an der Außenseite von Bauwerken, Förderhöhe '10' m, max. Traglast 500 kg, Bemessungsstrom 16 A, Entfernung zwischen Stromanschluss und Aufzug bis 25 m, Be- und Entlademöglichkeit des Aufzugs vor Ort nicht verfügbar, vorhalten, Befestigung an Gerüst, Standfläche gewachsener Boden,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>'.....1.....'<br>(Vorhaltemenge)<br>mal '.....1.....'<br>(Vorhaltedauer) | 1,000 St             | Wo.....              | .....               |
| 10.70.0190.  | STLB-Bau: 10/2025 001<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0190.<br>Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten<br><b>Aufbauen fahrbares Gerüst 2kN/m<sup>2</sup> H 4m</b><br>Aufbauen fahrbares Gerüst, Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m <sup>2</sup> ), Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, im Freien, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet.  | 1,000 St             | .....                | .....               |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
 LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl        | Leistungsbeschreibung   | Menge ME                                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------------------|---|--|-------------------------|------------------------|
| 10.70.0200.         | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0200.<br/>           Leistungsbereich: 014 Natur- und Betonwerksteinarbeiten<br/> <b>Gerüstbereitstellung fahrbare Hubarbeitsbühne Verbrennerantrieb</b><br/>           Gerüstbereitstellung: fahrbare Hubarbeitsbühnen mit Gelenk-Teleskoparm, Anhänger, Verbrennerantrieb, Traglast über 200kg bis 250kg, Arbeitshöhe bis 12m, seitliche Reichweite bis 6m, Grundeinsatzzeit (4 Wochen) einsatzbereit bereitstellen, inkl. An- und Abfahrt zur Baustelle und Einweisung einer verantwortlichen Person in die Bedienung.</p>   | 1,000 St                                 | .....                   | .....                  |
| 10.70.0210.         | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0210.<br/> <b>Gebrauchsüberlassung Arbeitsbühne</b><br/>           Gebrauchsüberlassung Arbeitsbühne<br/>           Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für Arbeitsbühne,<br/>           Positionsmenge = Produkt aus<br/>           '.....1.....'<br/>           (Gebrauchsüberlassungsmenge)<br/>           mal '.....1.....'<br/>           (Gebrauchsüberlassungsdauer)<br/>           fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1,<br/>           Länge Gerüst/-bauteil '5' m,<br/>           Breite Gerüst/-bauteil '2' m,</p>  | 1,000 ZSS                                | .....                   | .....                  |
| 10.70.0220.         | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.70.0220.<br/> <b>Gebrauchsüberlassung fahrbare Hubarbeitsbühnen mit Gelenk-Teleskoparm</b><br/>           Gebrauchsüberlassung fahrbare Hubarbeitsbühnen mit Gelenk-Teleskoparm<br/>           Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für fahrbare Hubarbeitsbühnen mit Gelenk-Teleskoparm,<br/>           Positionsmenge = Produkt aus<br/>           '.....1.....'<br/>           (Gebrauchsüberlassungsmenge)<br/>           mal '.....1.....'<br/>           (Gebrauchsüberlassungsdauer)<br/>           fahrbare Hubarbeitsbühnen mit Gelenk-Teleskoparm,<br/>           Anhänger, Verbrennerantrieb, Traglast über 200kg bis 250kg,<br/>           Arbeitshöhe bis 12m, seitliche Reichweite bis 6m</p> | 1,000 ZSS                                | .....                   | .....                  |
| <b>Summe 10.70.</b> |   | <b>Schutzgerüst für Brückenschwell..</b> | .....                   | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 10.80.       | <b>Sicherungs- und bauaffine Dienstleistungen</b><br><br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.<br>Sicherungsmaßnahmen  |            |                         |                        |
| 10.80.0010.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0010.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Sicherungsmaßnahmen Vorarbeiten</b><br>Planung und Durchführung der vorgegebenen<br>Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren<br>aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.<br><br>Umfang der Sicherungsmaßnahmen:<br>alle während der zeitlichen Vorgaben für die<br>Durchführung der Vorarbeiten betroffenen Gleisbereiche.                | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 10.80.0020.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0020.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Sicherungsmaßnahmen Haupt-Bauarbeiten</b><br>Planung und Durchführung der vorgegebenen<br>Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren<br>aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.<br><br>Umfang der Sicherungsmaßnahmen:<br>alle während der zeitlichen Vorgaben für die<br>Durchführung der Haupt-Bauarbeiten betroffenen<br>Gleisbereiche. | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 10.80.0030.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0030.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Sicherungsmaßnahmen Nacharbeiten</b><br>Planung und Durchführung der vorgegebenen<br>Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren<br>aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.<br><br>Umfang der Sicherungsmaßnahmen:<br>alle während der zeitlichen Vorgaben für die<br>Durchführung der Nacharbeiten betroffenen<br>Gleisbereiche.           | 1,000 psch |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 10.80.0040.  | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0040.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Sicherungsmaßnahmen Belastungsstoppung</b><br/>Planung und Durchführung der vorgegebenen<br/>Sicherungsmaßnahmen zur Abwendung der Gefahren<br/>aus dem Bahnbetrieb bei Arbeiten im Gleisbereich.</p> <p>Umfang der Sicherungsmaßnahmen:<br/>alle während der zeitlichen Vorgaben für die<br/>Durchführung der Belastungsstoppung betroffenen<br/>Gleisbereiche.</p>  | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 10.80.0050.  | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0050.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>ATWS Planprüfung</b><br/>Prüfung der ATWS-Planung auf schriftliche Anordnung der<br/>für den Bahnbetrieb zuständige Stelle (BzS)<br/>durchführen.</p>   | 1,000 psch |                         | .....                  |
| 10.80.0060.  | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0060.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Signalisierung: Sh2-Signale</b><br/>Schutzhaltsignal (Sh2) als Tages- und Nachtzeichen<br/>auf- und abbauen, einschließlich An- und Abtransport,<br/>ggf. umsetzen bzw. temporäre Herstellung der<br/>Profilmfreiheit, vorhalten, betreiben,<br/>ggf. außer- und wieder in Betrieb setzen.<br/>Einschl. Betriebsstoffe und Energieversorgung.</p> <p>Umfang der Signalisierungsmaßnahme:<br/>Signalisierung aller für die Durchführung der<br/>Baumaßnahme gesperrten Gleise, während der zeitlichen<br/>Vorgaben, in denen Gleisperrungen erforderlich sind.</p> | 1,000 St   | .....                   | .....                  |
| 10.80.0070.  | <p>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0070.<br/>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br/><b>Signalisierung: Lf-Signale</b><br/>Langsamfahrsignale Lf 1 und Lf 2/3, ggf. m.<br/>Richtungspfeil,<br/>als Tages- und Nachtzeichen auf- und abbauen,<br/>einschließlich An- und Abtransport, ggf. umsetzen,<br/>vorhalten,<br/>betreiben, ggf. anpassen an wechselnde<br/>Geschwindigkeiten<br/>bzw. Herstellung der Gültig- bzw. Ungültigkeit.</p>   |            |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 43.1                                **Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..**

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung   | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| 10.80.0100.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0100.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Signalisierung: Gleismagnet(e) des AN</b><br>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.<br><br>Umfang der Maßnahme:<br>Absicherung aller für die Durchführung der Baumaßnahme erforderlichen Langsamfahrstellen, während der zeitlichen Vorgaben, in denen Langsamfahrstellen erforderlich sind. | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| 10.80.0110.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0110.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Einsatz Bahnerdungsberechtigter</b><br>Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnerdungsberechtigten. Durchführung der Bahnerdungen in dem erforderlichen Umfang, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.   | 1,000 h  | .....                   | .....                  |
| 10.80.0120.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0120.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Erdungsbesteck einschl Spannungsprüfer</b><br>Beistellung der Erdungsbestecke und der Spannungsprüfer. Erdungsbesteck bestehend aus Erdungsstangen zur profulfreien Erdung einschl. Erdungsseile und Spannungsprüfer gemäß VDE 0681 in ausreichender Anzahl.  | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| 10.80.0130.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0130.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Einsatz Bahnübergangsposten</b><br>Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnübergangsposten. Sicherung des Straßenverkehrs vor Gefahren aus dem  |          |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl       | Leistungsbeschreibung   | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|--------------------|---|----------|----------------------|---------------------|
|                    | Eisenbahnbetrieb an einem Bahnübergang.<br>Die Beistellung von Hilfsmitteln (Absperrmittel, Kommunikationsmittel) ist enthalten.<br>Die technische BÜ-Sicherung ist nicht in Betrieb.<br>Bahnübergangsposten, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.   | 1,000 h  | .....                | .....               |
| <b>10.80.0140.</b> | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0140.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Einsatz Bahnübergangshilfsposten</b><br>Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Bahnübergangshilfsposten.<br>Sicherung des Straßenverkehrs vor Gefahren aus dem Eisenbahnbetrieb an einem Bahnübergang nach Weisung eines Bahnübergangspostens.<br>Die Beistellung von Hilfsmitteln (Absperrmittel, Kommunikationsmittel) ist enthalten.<br>Die technische BÜ-Sicherung ist nicht in Betrieb.<br>Bahnübergangshilfsposten, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.  | 1,000 h  | .....                | .....               |
| <b>10.80.0150.</b> | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0150.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Einsatz transportable Lichtzeichenanlage</b><br>Einsatz einer transportable Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposten<br>(BÜP) zur technischen Sicherung von Bahnübergängen auf- und abbauen, DB zugelassenes System, einschl. Ortsbegehung, Planung, Inbetriebnahme gem. TM 2011-339 oder TM 2012-074.<br>Anlage vorhalten und betreiben.<br>Umfang der Sicherungsmaßnahme:<br>während der zeitlichen Vorgaben zur Sicherung von Bahnübergängen.<br>Anzahl der Bahnübergänge: ... St.<br>transportable Lichtzeichenanlage Fabrikat:<br>'.....'<br>(Bieterangabe) | 1,000 St | .....                | .....               |
| <b>10.80.0160.</b> | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0160.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Energieversorgung transportable Lichtzeichenanlage</b><br>Verrechnungssatz für durch den Auftragnehmer bereitzustellende Energie,<br>Energieversorgung für den Betrieb einer transportablen   |          |                      |                     |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 43.1                              Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
|              | Lichtzeichenanlage als technisches Hilfsmittel (TH) für den Bahnübergangsposten (BÜP) gemäß Leistungsbeschreibung.   | 1,000 h  | .....                   | .....                  |
| 10.80.0170.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0170.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Einsatz Helfer im Bahnbetrieb</b><br>Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Helfer im Bahnbetrieb.<br>Unterstützung des stationären Personals des AG bei der Durchführung von Zugfahrten.<br>Helfer im Bahnbetrieb, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.   | 1,000 h  | .....                   | .....                  |
| 10.80.0180.  | TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0180.<br>Leistungsbereich: 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung<br><b>Einsatz Schaltantragsteller</b><br>Stundenverrechnungssatz je Arbeitsstunde für Einsatz von Personal als Schaltantragsteller.<br>Beantragen von Schaltungen und Ausführen von Schalthandlungen im Auftrage des AG.<br>Schaltantragsteller, inkl. Nebenkosten und Zuschlägen.   | 1,000 h  | .....                   | .....                  |
| 10.80.0190.  | STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0190.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>TH-BÜP aufbauen abbauen</b><br>Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP), einschl. funkangesteuertem Signalgeber und Notschließfunktion, auf- und abbauen, projektieren, einschl. Ortsbegehung, Planerstellung, Vorlage zur Planprüfung, Erstellung der Anlagendokumentation, technische Funktionsabnahme vor der erstmaligen Inbetriebnahme auf der Baustelle. | 1,000 St | .....                   | .....                  |
| 10.80.0200.  | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0200.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>TH-BÜP vorhalten</b><br>Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP), einschl. funkangesteuertem Signalgeber und Notschließfunktion, vorhalten,<br>Positionsmenge = Produkt aus  |          |                         |                        |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
 LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl       | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME                                 | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------------|---|-------|------------------------------------|-------------------------|------------------------|
|                    | '.....1.....'<br>(Vorhaltemenge)<br>mal '.....1.....'<br>(Vorhaltdauer)   |       |                                    |                         |                        |
|                    |   | 1,000 | Std                                | .....                   | .....                  |
|                    | *** Unterbeschreibung 01<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0200. -U:1<br><b>ACHTUNG</b><br>Das Betreiben der TH-BÜP wird gesondert und zusätzlich zu<br>der Position „Vorhalten“ vergütet.  |       |                                    |                         |                        |
| <b>10.80.0210.</b> | *** Leitbeschreibung<br>STLB-Bau: 10/2025 097<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0210.<br>Leistungsbereich: 097 Bauarbeiten an Gleisen und Weichen<br><b>TH-BÜP betreiben</b><br>Technisches Hilfsmittel - Bahnübergangsposten (TH-BÜP),<br>einschl. funkangesteuertem Signalgeber und<br>Notschließfunktion, betreiben,<br>Positionsmenge = Produkt aus<br>'.....1.....'<br>(Betriebsmenge)<br>mal '.....1.....'<br>(Betriebsdauer)                                       |       |                                    |                         |                        |
|                    |   | 1,000 | Sth                                | .....                   | .....                  |
|                    | *** Unterbeschreibung 01<br>TLK-Name: Muster-LV/43.1, TLK-Nr.: 10.80.0210. -U:1<br><b>Zulagenposition zur Vorhaltung</b><br>Die Vergütung der Zulage erfolgt ausschließlich auf Basis der<br>tatsächlich betriebenen TH-BÜP.<br>Für die Abrechnung sind fortlaufende, prüfbare<br>Betriebsdokumentationen der TH-BÜP anzufertigen.<br>Bei fehlenden oder widersprüchlichen Nachweisen ist der AG<br>berechtigt, die Vergütung auf nachweislich belegte<br>Betriebszeiten zu kürzen. |       |                                    |                         |                        |
|                    |   |       |                                    |                         |                        |
|                    | <b>Summe 10.80.</b>   |       | <b>Sicherungs- und bauaffine..</b> |                         | .....                  |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 43.1 Brückenschwellenwechsel ohne Lieferung /Entsorgu..

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung                    | Menge | ME                  | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|--------------|--|-------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 10.90.       | Instandhaltungsarbeiten<br>(bleibt frei) |       |                     |                         |                        |
|              | Summe 10.                                |       | Ge A-Stadt - B-Dorf |                         | .....                  |



