



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Muster-LV Allgemeine Leistungen Infrastruktur.....	2
01.01.	Technische Bearbeitung.....	4
01.02.	Baustelleneinrichtung.....	21
01.03.	Freimachung Baustelle.....	31
01.04.	Verkehrssicherung.....	38
01.05.	Landschaftsbau.....	43
	Zusammenstellung.....	47

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

---

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

---

**01.                      Muster-LV Allgemeine Leistungen Infrastruktur**

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.  
Hinweistext für das Arbeiten mit diesem Muster-LV:  
(diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung  
des LV löschen)

1.    Allgemeine Hinweise

Muster-LV für Infrastrukturleistungen der Deutschen Bahn  
Dieses Leistungsverzeichnis stellt für den Aufsteller, den  
Bieter/AN und die projektleitenden Stellen ein einheitliches  
Muster für Bauleistungen dar.

**DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT DES ZU  
ERSTELLENDE LV BLEIBT TROTZ DER VORGABETEXTE  
ZU 100% BEIM JEWEILIGEN ERSTELLER!**

Die Leistungstexte der LV-Positionen werden für alle oben  
bezeichneten Bauleistungen der DB AG vereinheitlicht, wodurch  
die Arbeit in allen Projektphasen für die am Bau Beteiligten  
besser strukturiert und vereinfacht wird.

1.1 Das vorliegende Leistungsverzeichnis soll bei allen  
Infrastrukturleistungen der DB verwendet werden.

1.2 Bei den Positionsbeschreibungen handelt es sich um  
Freitexte, die in der vorgegebenen Beschreibung zur  
Anwendung kommen sollen.

Projektspezifische Anpassungen sind jedoch im Einzelfall  
möglich / erforderlich.

1.3 Die Positionskennung "MLV-XXX" im Kurztext steht für die  
inhaltlich unveränderte Musterposition.

Werden die Positionen über die Platzhalter (>XXX<) bzw. (><)  
hinaus geändert, ist die Kennung zu löschen, ansonsten ist sie  
unverändert beizubehalten. Dadurch wird die LV-Prüfung und  
Preisbildung erleichtert und eine Datenverarbeitung ermöglicht.

1.4 Nicht benötigte Positionen sind zu löschen, fehlende  
hinzuzufügen.

1.5 Positionen, die mehrfach erforderlich sind (z. B. bei  
unterschiedlichen Homogenbereichen, Verbaupositionen,  
Korrosionsschutz) sind zu duplizieren.

1.6 Projektspezifische Ergänzungen sind grundsätzlich mit  
("><)" gekennzeichnet.

Dadurch wird die Suche für den Planer erleichtert. Die  
Sonderzeichen sind bei der LV-Erstellung auch bei Bearbeitung  
der projektspezifischen Angaben zu belassen, da sie so die LV-  
Prüfung erleichtern.

1.7 Erforderliche Maßangaben sind durch ">XXX<"  
gekennzeichnet. Dadurch wird die Suche für den Planer  
erleichtert. Bei Positionen mit einer durch einen Schrägstrich

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

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

getrennten, vorgegebenen Auswahl von alternativen Eingabemöglichkeiten in den Klammervermerken "(>XXX / XXX<)" ist vom Planer eine Auswahl zu treffen, nichtzutreffende Texte sind zu löschen.

1.8 Mengenvorgaben sind grundsätzlich mit "0" vorgegeben. Dadurch wird die Suche für den Planer nach nicht aktualisierten Mengen erleichtert.

1.9 Die Titelnummerierung ist möglichst beizubehalten, auch wenn einzelne Titel nicht anfallen.

1.10 Die Positionsnummerierung ist nach Fertigstellung des LV titelweise zu erneuern.

1.11 Erforderliche Leistungen, die im Muster-LV nicht enthalten sind, sind durch den Planer zu ergänzen.

Diese sind z.B.:

- Straßenbauarbeiten,
- Rückbau und Wiederherstellung von Streckenausrüstung,
- Streckenentwässerung,
- etc

Die einschlägigen Fach-Muster-LV sind ergänzend zu verwenden.

### 2. Hinweise zu Beweissicherungsverfahren

2.1 Im Normalfall sind Beweissicherungen in geringem Umfang über die Anlage 2.1 zum Bauvertrag abgedeckt und brauchen nicht gesondert im LV aufgeführt zu werden.

2.2 Die Pos. für Beweissicherungen sind für den Fall vorgesehen, wenn die übliche Dokumentation durch den AN nicht ausreichend erscheint und durch einen zertifizierten Sachverständigen erfolgen soll.

Hierbei kann ENTWEDER eine Pauschale ODER eine detaillierte Beweissicherung nach Einzelpositionen ausgeschrieben werden.

### 3. Bzgl. der Positionen 01.02.0070 bis 01.02.0128 (Aufstellen und Vorhalten von Containern):

Zur Vermeidung des Entstehens von Scheinselbständigkeit und illegaler Arbeitnehmerüberlassung ist die Überlassung von u.a. Räumlichkeiten durch den AG an Externe im Rahmen von Dienst-/Werkverträgen grundsätzlich nicht zulässig. Sofern es in einem begründeten Einzelfall Ausnahmen nach dem geltenden internen Regelwerk geben sollte, ist dies mit der Projektleitung/Projektverantwortlichen abzustimmen, schriftlich zu dokumentieren und entsprechend abzulegen.

### 4. Sonstiges

Das Muster-Leistungsverzeichnis wird laufend aktualisiert und



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                      MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

---

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

---

erweitert. Erkenntnisse aus Ausschreibungen, Vergaben und anfallenden Nachträgen werden - soweit möglich - in die Textgestaltung einfließen. Hierfür bitten wir um Rückmeldung von Änderungswünschen über das Kontaktformular auf <https://www.deutschebahn.com/de/geschaefte/infrastruktur/muster-lvs-6892086>.

### 01.01. Technische Bearbeitung

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.  
Vom AG werden nur die der Ausschreibung beiliegenden bzw. ggf die in Anlage 2.1 unter "Datenaustausch, Vermessung und Planung" genannten Unterlagen zur Verfügung gestellt. Alle weiteren zur Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen notwendigen Planungsleistungen sind vom AN zu übernehmen und in die nachfolgenden Positionen einzurechnen.

#### 01.01.0010. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0010.

##### **Standortsicherheitsnachweise Bauwerke MLV-ALI\_01010010**

Standortsicherheitsnachweise für die Bauwerke / alle sonstigen Gewerke aufstellen soweit nicht in anderen Titeln gesondert aufgeführt. Lastannahmen nach Unterlagen des AG. Unterlagen 1 \* digital, '>3<)' \* in Papierform zur Prüfung liefern. Ggf. mehrfaches Einarbeiten von Prüfanmerkungen Freigegebene und zur Bauausführung genehmigte Unterlagen 1 \* digital, 1 \* Original und '>2<)' \* als Kopie an AG liefern. Prüflauf und Verteiler nach Vorgaben des AG. Digitale Unterlagen im Format PDF, Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.

1,000 psch

.....

#### 01.01.0020. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0020.

##### **Standortsicherheitsnachweis Baubehelfe MLV-ALI\_01010020**

Standortsicherheitsnachweise für alle Baubehelfe aufstellen soweit nicht in anderen Titeln gesondert aufgeführt. Lastannahmen nach Unterlagen des AG. Unterlagen 1 \* digital, '>3<)' \* in Papierform zur Prüfung liefern. Ggf. mehrfaches Einarbeiten von Prüfanmerkungen. Freigegebene und zur Bauausführung genehmigte Unterlagen 1 \* digital, 1 \* Original und '>2<)' \* als Kopie an AG liefern.







## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 00                                      **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

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

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.  
 HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER Beweissicherung:  
 ENTWEDER die nachfolgende allgemeine Beweissicherungs-  
 Pauschal-Position ODER die detaillierten Positionen  
 verwenden, keinesfalls beides.

**01.01.0120.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0120.  
**Beweissicherung**  
**MLV-ALI\_01010120**  
 Beweissicherung (mehrmalig). Lieferung einer  
 Dokumentation über den Zustand des gesamten durch die  
 Baumaßnahme beeinflussten Baubereiches und aller  
 Bauwerke sowie Einbauten, der Bahnanlagen, Straßen,  
 Wege, Zufahrten sowie Übergängen zu öffentlichen und  
 angrenzenden Straßenräumen und Geländeflächen,  
 Vorfluteinrichtungen etc. als Beweissicherungsverfahren. Die  
 Dokumentation erfolgt als Plan, Bild und Text. Ausführung der  
 Arbeiten durch ein Büro mit besonderer Sachkunde - erstmalig  
 vor Beginn der Bauausführung unmittelbar nach  
 Auftragsvergabe - sowie nach Fertigstellung der  
 ausgeschriebenen Bauleistungen. Der Nachweis der  
 besonderen Sachkunde hat über geeignete Referenzen zu  
 erfolgen. Die Beweissicherung ist rechtzeitig beim AG und  
 Betroffenen anzumelden, um die Teilnahme eines AG-Vertreters  
 und der Betroffenen zu ermöglichen. Übergabe der Unterlagen  
 an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle und  
 nach Beendigung der Bauarbeiten. Unterlagen sind jeweils  
 '>3<'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale  
 Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße  
 mind. 900 x 600 Pixel),  
 Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.

1,000 psch .....

**01.01.0130.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0130.  
**Beweissicherung im Sinne der Bundes-Bodenschutz- und**  
**Altlastenverordnung**  
**MLV-ALI\_01010130**  
 Beweissicherung (mehrmalig) im Sinne der  
 Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung  
 (BBodSchV). Lieferung einer Dokumentation über den  
 Zustand des gesamten durch die Baumaßnahme  
 beeinflussten Baubereiches und aller in Anspruch  
 genommenen Flächen, als Beweissicherungsverfahren. Die  
 Dokumentation erfolgt als Plan, Bild und Text.  
 Ausführung der Arbeiten durch ein zertifiziertes Büro  
 - erstmalig vor Beginn der Bauausführung unmittelbar  
 nach Auftragsvergabe, - sowie nach Beräumung der  
 Baustelle und aller genutzten Flächen. Die



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

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

Beweissicherung ist rechtzeitig beim AG anzumelden, um die Teilnahme eines AG-Vertreters zu ermöglichen. Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle und nach Beendigung der Bauarbeiten. Unterlagen sind jeweils'(>3<)'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216.

1,000 psch

.....

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.  
HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER Beweissicherung:  
ENTWEDER die nachfolgende allgemeine Beweissicherungs-  
Pauschal-Position ODER die detaillierten Positionen  
verwenden, keinesfalls beides.

01.01.0140. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0140.

**Beweissicherung Gebäude  
MLV-ALI 01010140**

Bestandsaufnahme und Gutachten zur Beweissicherung an/in Gebäuden und Bauwerken durch ein unabhängiges und anerkanntes Sachverständigenbüro durchführen lassen. Die Beweissicherung wird an/in allen Gebäuden / Bauwerken einschl. Nebengebäuden, die sich in einem Abstand bis zu 25 m zum Gründungsstandort befinden oder aufgrund ihres Zustandes / ihrer Lage als notwendig erachtet werden, durchgeführt. Abgerechnet wird je Grundstück, nicht die Anzahl der betroffenen Gebäude einschl. Nebengebäude auf dem Grundstück. Einzurechnen sind die notwendigen Ortstermine mit den Beteiligten einschließlich Schlussbegehung, die Aufnahme von Rissen und anderen relevanter Bauschäden. Die Dokumentation erfolgt in Bild und Text. Ausführung der Beweissicherung unmittelbar nach Auftragsvergabe, Fertigstellung und Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Ausführung der Schlussbegehung nach Ausführung der Arbeiten. Unterlagen sind jeweils '(>3<)'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216

1,000 St

.....

01.01.0150. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0150.

**Beweissicherung vorh. Maste  
MLV-ALI 01010150**

Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE **Stammprojekt**  
**LV:** 00 **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Oberleitungsmasten, Beleuchtungs- und Signalmasten im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Aufmaß der 4 Fundamenteckpunkte in Lage und Höhe sowie der Schrägstellung des Mastes vor und nach den Gründungsarbeiten durch einen unabhängigen Vermessungsingenieur. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Abgerechnet wird je Mast, nicht die Anzahl der Messpunkte. Unterlagen sind jeweils '&gt;3&lt;'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216</p>	1,000 St	.....	.....
<b>01.01.0160.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0160.  <b>Beweissicherung an Gleisen</b>  <b>MLV-ALI 01010160</b>                      Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an Gleisen im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Aufmaß der Schienenoberkanten und des Gleisquerschnittes (bis zum Schotterfußpunkt) des angrenzenden Gleises nach Höhe und Lage im Rasterabstand von '&gt;5,00&lt;'m -vor und nach den Gründungsarbeiten durch einen unabhängigen Vermessungsingenieur. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Abgerechnet wird pro laufenden Meter Gleis, nicht die Anzahl der Messpunkte. Unterlagen sind jeweils '&gt;3&lt;'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216</p>	1,000 m	.....	.....
<b>01.01.0180.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0180.  <b>Beweissicherung Kanäle und Rohrdurchlässe</b>  <b>MLV-ALI 01010180</b>                      Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an vorhandenen Kanälen und Rohrdurchlässen im Bereich der Baumaßnahme durchführen. Kanalkamerabefahrung mit Videoaufnahmen und schriftliche Auswertung des baulichen Zustandes vor und nach den Gründungsarbeiten durch ein unabhängiges Sachverständigenbüro. Einschließlich Protokollierung und Übergabe an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Unterlagen sind jeweils '&gt;3&lt;'-fach in Papierform und 1-fach</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 00                                      **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216	1,000 m	.....	.....
<b>01.01.0190.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0190. <b>Beweissicherung sonstige Bahnanlagen, Ingenieurbauwerke, Straßen, Wege und Flächen</b> <b>MLV-ALI 01010190</b> Bestandsaufnahme zur Beweissicherung an den durch die Baumaßnahme beeinflussten sonstigen Bahnanlagen wie z.B Bahnsteigbereiche, Ingenieurbauwerke, Straßen, Wege und Geländeflächen durchführen. Einzurechnen sind die notwendigen Ortstermine mit dem AG, Baulastträgern und anderen Beteiligten. Aufnahme von Zuständen der Schwellen, Kabelkanäle, Signale, Bahnsteigbelag, Bahnsteigausrüstungsgegenstände etc., des Straßenbelages, der Bordsteinkanten, der Fusswege, von Grünstreifen, etc. im Bereich der benutzen oder beeinflussten Flächen. Die Dokumentation erfolgt in Bild und Text. Ausführung der Beweissicherung unmittelbar nach Auftragsvergabe, Fertigstellung und Übergabe der Unterlagen an den AG vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle. Unterlagen sind jeweils '>3<'-fach in Papierform und 1-fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216	1,000 psch	.....	.....
<b>01.01.0200.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0200. <b>Schwingungsmessung beim Einsatz von Hochfrequenzrüttlern</b> <b>MLV-ALI_01010200</b> Durchführung von Schwingungsmessungen während der Einbringung eines Gründungspfahls. Ort des Pfahls und Lage der Schwingungssensoren nach Angabe des AG. Es ist jeweils eine Messung im Abstand von 10m, 20m, 30m, 40m, und 50m vom Emissionsort durchzuführen. Messeinrichtung, z.B. Vibrations-Monitoring-System, mit Aufzeichnung der Frequenzen und zugehörigen Schwingungsgeschwindigkeiten in x-, y- und z-Richtung. Auswertung auf PC mit zugehöriger Auswertungssoftware auf Basis der DIN 4150 (T. 1 u. 3) Abgerechnet wird je festgelegtem Messstandort, die o. g. Messungen mit verschiedenen Abständen sind hierbei einzurechnen. Unterlagen sind jeweils '>3<'-fach in Papierform und 1-fach			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 00                                      **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF, Fotos im Format JPG (Bildgröße mind. 900 x 600 Pixel), Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216	1,000	St	.....	.....
<b>01.01.0220.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0220. <b>Bauwerksbuch als Dokumentation</b> <b>MLV-ALI_01010220</b> Bauwerksbuch / Bauwerksheft als Dokumentation des Bauwerks nach den Richtlinien und Arbeitsanweisungen der Deutschen Bahn AG erstellen, '>3 Wochen<)' vor Inbetriebnahme im Entwurf und '>2 Wochen<)' vor der Inspektion vor der VOB-Abnahme in der Endfassung liefern. Aufstellung unter Verwendung von Formularen der Richtlinien der Deutschen Bahn AG. Angaben für die Bauwerksdatenbank in Erfassungsformulare des AG eintragen. Unterlagen sind '>3<)'-fach in Papierform und 1 - fach digital zu liefern. Digitale Unterlagen im Format PDF/ A - 1 b (Level B) gemäß ISO 1 9005-1, Papierformate gemäß DIN- Norm 476 bzw. EN ISO 216 und Ril 886.0102.	1,000	St	.....	.....
<b>01.01.0230.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0230. <b>Aktualisierung der Bestandsdokumentation in DB AVANI</b> <b>MLV-ALI_01010230</b> Erstellen der Bestandsdokumentation mit: Erstellung des Engstellenverzeichnisses nach RIL 458 und RIL 883.0026, Sicherung und Dokumentation des Festpunktsystems und der Gleisvermarkung (Trassenplan = lvmg-Plan) nach RIL 883. Dokumentation veränderter Sollgeometrie der Gleise und Weichen in AVANI mittels Standardschnittstelle GND-Edit / GITA in der jeweils gültigen Form (RIL 885). Dokumentation aller Änderungen an baulichen Anlagen (z. B. Bahnsteige, Signale, Brücken, Böschungen usw.) in AVANI. Hinweis: Der notwendige AVANI-Job ist beim regional zuständigen Fachbereich Datenmanagement V.IW-x-I 3 zur Fortschreibung der Bahn-Geodaten (u. A. Ausgangsdaten für Lageplan = lvi-Plan) zu bestellen. Voraussetzung für die Arbeit in AVANI (Analyse, Verwaltung und Abgabe der DB InfraGO Geoinformationen) ist die erfolgreiche Teilnahme an einer kostenpflichtigen Grundlagen- und Fachschulung (DB-Training). Grundlagen sind die Schlussvermessung und die Bestandsunterlagen des AN. Eine Plausibilitätsprüfung des bereinigten Planwerks erfolgt nach Rücksprache mit den Verantwortlichen der DB AG unter Vorlage der aktualisierten Bestandspläne.				





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bilder zu Dokumentationszwecken speichern. Dokumentation des Baufortschrittes in Form von Übersichtsbildern. Bildmaterial darf nicht an Dritte weitergegeben werden. Am Ende der Maßnahme Übergabe der Daten als Film und Einzelbilddokumentation auf geeignetem Datenträger an den AG.	1,000 St	.....	.....
01.01.0280.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0280. <b>koordinierter Kabel- und Leitungsbestand - Bauzustände MLV-ALI_01010280</b> Allumfassenden, koordinierten Kabel- und Leitungsbestandsplan mit Kabelschachtbelegung für die Bauzustände im Bereich der Baustelle prüffähig aufstellen und liefern. Die Lieferung erfolgt'(>5-fach<)' in Papierform und 1-fach digital. Format: '(>*.dwg (mit Stiftbelegungsdatei), *.plt sowie *.pdf<)'.	1,000 psch	.....	.....
01.01.0290.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0290. <b>Koordinierter Kabel- und Leitungsbestand - Endzustand MLV-ALI_01010290</b> Allumfassenden, koordinierten Kabel- und Leitungsbestandsplan mit Kabelschachtbelegung für den Endzustand im Bereich der Baustelle prüffähig aufstellen und liefern. Die Lieferung erfolgt'(>5-fach<)'fach in Papierform und 1-fach digital. Format: '(>*.dwg (mit Stiftbelegungsdatei), *.plt sowie *.pdf<)'.	1,000 psch	.....	.....
01.01.0300.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0300. <b>Abstimmung / Einholung von Genehmigungen MLV-ALI_01010300</b> Abstimmung / Einholung von Genehmigungen zur Durchführung der Arbeiten über die den Vergabeunterlagen beiliegenden Genehmigungen hinausgehenden Genehmigungen von Behörden (z.B. EBA, Gewerbeaufsichtsamt, Verkehrsbehörden)	1,000 psch	.....	.....
01.01.0310.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0310. <b>Elektronischer Planprüflauf MLV-ALI_01010310</b> Einreichung und Abwicklung des elektronischen Planprüflaufs im '(>DMS DOXiS ODER EPLASS<)'. Die Entwürfe der Ausführungsunterlagen sind der Baufolge			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 00                                      **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

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

entsprechend dem AG, neben der schriftlichen Abstimmung, elektronisch im PDF- und DWG-Format über das Dokumenten-Management-System '>DMS DOXiS ODER EPLASS<)' des AG einzureichen. Der AN nimmt am elektronischen Planprüflauf im Dokumentenmanagementsystem teil. Leistungsumfang ist zudem die Beantragung, Einrichtung, Nutzung und Beendigung von ITK-Anwendungen bei der DB AG. Hierzu ist vom AN über DB Systel GmbH ein IT-Fernzugang für das Dokumentenmanagementsystem (Vollzugriff über winCube) zu beantragen, durch den Kosten in Höhe von EUR '>971,61<)' pro Jahr zzgl. Mehrwertsteuer anfallen.

1,000 psch

.....

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.  
 Hinweis für den LV-Ersteller:  
 Der Gesamttablauf für die Bestandsplanrückführung für AN und AG beträgt 180 Tage ab Inbetriebnahme und ist mit Einzelfristen untersetzt (gem. DB Netz Prozess I.01.04.04.01 und I.01.04.04.02). Dem AN stehen hierfür maximal 90 Tage zur Verfügung. Die Terminierung in Bezug auf die VOB-Abnahme ist derart zu wählen, dass die Lieferung durch den AN spätestens 104 Tage nach Inbetriebnahme erfolgt.

**01.01.0320.**

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0320.  
**Bestandspläne erstellen/aktualisieren und liefern**  
**MLV-ALI\_01010320**  
 Bestandspläne (berichtigt nach Ausführung und Örtlichkeit) erstellen und einschließlich der Bestätigung des AN auf Übereinstimmung der Bestandspläne mit der Örtlichkeit sowie aktualisierter Metadatenliste '>4 Wochen<)' vor VOB- Abnahme liefern, zur Qualitätskontrolle durch den AG. Einarbeitung der Kontrollergebnisse des AGs durch den AN. Berücksichtigung der im Boden verbliebenen Bauteile aufgrund der Ausführung in den Bestandsplänen.  
 Schriftliche Anforderung erforderlicher Barcodenummern für neu zu erstellende Bestandspläne durch den AN bei der planverwaltenden Stelle (IZ-Plan) und Übernahme der Barcodenummern in die Bestandspläne. Ergänzung / Aktualisierung der durch IZ-Plan mit den Barcodenummern bzw. durch den AG zur Verfügung gestellten Metadatenlisten inkl. Streckendaten und Objektverknüpfungen.  
 Abstimmung der Lieferung mit IZ-Plan auf der Grundlage einer durch den AN erstellten Test-Ausfertigung.  
 Art der Lieferung der Bestandspläne:  
 Alle Bestandspläne als digitale Unterlagen als Ansichts- und Quelldateien (Datenformat DWG) gemäß Ril 886.0103A01 an den AG übergeben.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Lieferung von '&gt;1&lt;)' Satz Bestandspläne in Papierform zur Qualitätskontrolle durch den AG. Lieferung von '&gt;1&lt;)' Satz abschließend überarbeiteter Bestandspläne in Papierform inkl. Randstempel gemäß Ril 886.0102, auf Grundlage einer vom AG bereitgestellten digitalen und mit Randstempel versehenen Version der vom AN gelieferten Bestandspläne.</p>	1,000	psch	.....
	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01. *** HINWEIS FÜR DEN LV- ERSTELLER BIM-Leistungen (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen) ***: Nachfolgende Positionen für BIM-Leistungen sind ausschließlich im Geschäftsbereich Personenbahnhöfe zu verwenden. Für den Geschäftsbereich Personenbahnhöfe wiederum ist die Verwendung der Positionen zwingend vorgeschrieben.</p>			
01.01.0510.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0510. <b>Erstellung As-Built-Modell (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01010510</b> Erstellung eines As-Built-Modells durch den AN als ganzheitliche Fortschreibung der BIM-Modelle unter Berücksichtigung der ihm übertragenen Leistungen gemäß Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik. Alle auf die tatsächliche Bauausführung bezogenen Informationen, Daten und Dokumente gemäß Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik, insbesondere dem BIM-Pflichtenheft, sind in einem As-Built-Modell lagerichtig zusammenzuführen. Das fertiggestellte As-Built-Modell ist dem AG spätestens 2 Wochen vor VOB-Abnahme inkl. Qualitätssicherungsbericht und Übergabetabelle zu anlagespezifischen Attributen zu übergeben. Datenlieferung gem. Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik. Übergabe des fertiggestellten As-Built-Modells an den AG.</p>	1,000	psch	.....
01.01.0520.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0520. <b>BIM-Koordination (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01010520</b> Zusammenführung der Daten zum As-Built-Modell. Zusätzlich zu Position "Erstellung As-Built-Modell" sind Daten und Informationen aus Leistungen Dritter lagerichtig und baubegleitend in das As-Built-Modell zu integrieren und zu koordinieren. Vor- und Nachbereitung, Durchführung der Baubesprechung mit BIM am BIM-Modell sowie Übernahme weiterer geforderter Verantwortlichkeiten des BIM-Koordinators</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gem. Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik. Die erforderlichen Fachmodelle, Daten und Informationen sind durch den AN rechtzeitig beim AG abzufordern. Folgende Fachdisziplinen bzw. Informationen sind insbesondere zu berücksichtigen: - Verkehrsanlagen - Ingenieurbauwerke - Elektrotechnik - Telekommunikation - Förder- und Maschinentchnik - Leit- und Sicherheitstechnik - Oberleitungsanlagen - Beweissicherung - Bestandserfassung - '>Sonstiges<'			
		1,000 psch		.....
01.01.0530.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0530. <b>Dokumentation des Bauzustands und Bauablaufs mittels Punktwolken (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01010530</b> Dokumentation mittels georeferenzierter Punktwolke über den wesentlichen Bauablauf, insbesondere zur Darstellung der Ausbildung von Einzelkonstruktions- und Bauwerksteilen, die später nicht mehr sicht- und prüfbar sind. Lagerrichtige Integration und Koordination im Koordinationsmodell. Übergabe von Unterlagen in digitaler Form gem. Anlage 3.14 zum Bauvertrag „Ergänzende Regelungen zur Nutzung der Projektkommunikationsplattform“ sowie Punktwolken in digitaler Form auf '>einem<' Datenträger gem. Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik im nativen und E57-Format. Bezeichnung gem. TM 2017-03 I. SBB, Anlage 8 13.0104A05.			
		1,000 psch		.....
01.01.0540.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0540. <b>Dokumentation des Endzustands mittels Punktwolken (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01010540</b> Dokumentation des gebauten IST-Zustands eines Bauwerks und der Umgebung mittels farbiger, georeferenzierter Punktwolken (relative Genauigkeit $\pm 5\text{mm}$ ) inkl. photogrammetrischer Aufnahmen sowie baubegleitende Erfassung des Endzustands überbauter bzw. unterirdischer Bereiche zur Darstellung von Einzelkonstruktions- und Bauwerksteilen, die später nicht mehr sicht- und prüfbar sind. Lagerrichtige Integration und Koordination im Koordinationsmodell. Übergabe in digitaler Form gem. Anlage 3.14 zum Bauvertrag „Ergänzende Regelungen zur Nutzung der Projektkommunikationsplattform“ im Format PDF / A-1b (Level			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	B) gemäß ISO 19005-1 sowie Bestandserfassung in digitaler Form auf '>einem<' Datenträger gem. Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik im nativen und E57-Format. Bezeichnung gem. TM 2017-03 I. SBB, Anlage 8 13.0104A05.	1,000 psch		.....
01.01.0550.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0550. <b>Revision des Endzustands mittels As-Built-Kontrolle (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01010550</b> Abgleich des gebauten Endzustands mit dem As-Built-Modell durch lagerichtige Überlagerung des As-Built-Modells mit der Bestandserfassung des Endzustands (As-Built-Erfassung) inkl. Abgleich der nicht-geometrischen Bauteilinformationen (LoI) gem. Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik. Die Übereinstimmung des As-Built-Modells wird durch das Bauunternehmen überprüft bzw. sichergestellt und gegenüber dem AG demonstriert und erforderlichenfalls im As-Built-Modell übereinstimmend mit dem Endzustand angepasst.	1,000 psch		.....
01.01.0560.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0560. <b>Nutzung der vom AG vorgegebenen Projektkommunikationsplattform (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01010560</b> Nutzung der vom AG vorgegebenen Projektkommunikationsplattform. Die Anwendung ist verpflichtend, dabei ist insbesondere die Anlage 3.14 zum Bauvertrag „Ergänzende Regelungen zur Nutzung der Projektkommunikationsplattform“ zu beachten und einzukalkulieren. Dies gilt auch, wenn Teilleistungen durch Subunternehmer erbracht werden.	1,000 psch		.....
01.01.0570.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0570. <b>Beweissicherung mittels Punktwolken (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01010570</b> Beweissicherung (mehrmalig). Lieferung einer Dokumentation über den Zustand und die Beschaffenheit aller durch die Baumaßnahme beeinflussten vorhandenen Oberflächen, Befestigungen und Einfassungen, insbesondere der Straßen, Wege, Plätze, angrenzenden Bebauung, Vegetation sowie baulichen Anlagen und Ver- und Entsorgungsanlagen, durch Begehung mit schriftlichem Protokoll und mittels farbiger, georeferenzierter Punktwolken (relative Genauigkeit +/- 5 mm) inklusive photogrammetrischer Aufnahmen als Beweissicherungsverfahren. Die Dokumentation erfolgt als Plan, Bild und Text. Beweissicherungsprotokolle und die dazugehörige			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE **Stammprojekt**  
**LV:** 00 **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bestandserfassung mittels Punktwolken müssen durch Unterschrift aller Beteiligter anerkannt sein. Lagerrichtige Integration der Bestandserfassung im Koordinationsmodell. Ausführung der Arbeiten durch ein zertifiziertes Büro - erstmalig vor Beginn der Bauausführung unmittelbar nach Auftragsvergabe - sowie nach Fertigstellung der ausgeschriebenen Bauleistungen. Die Beweissicherung ist rechtzeitig beim AG und Betroffenen anzumelden, um die Teilnahme eines AG-Vertreters und der Betroffenen zu ermöglichen. Übergabe der Unterlagen an den AG sowie alle Beteiligten vor Beginn der Bauarbeiten auf der Baustelle und nach Beendigung der Bauarbeiten.</p> <p>Unterlagen gem. Anlage 3.14 zum Bauvertrag „Ergänzende Regelungen zur Nutzung der Projektkommunikationsplattform“. Bestandserfassung in digitaler Form auf '&gt;einem&lt;' Datenträger gem. Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik im nativen und E5 7- Format. Bezeichnung gem. TM 2017-03 I. SBB, Anlage 813.0104A05.</p>	1,000 psch		.....
<b>01.01.0580.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0580.  <b>Bauakte (Anteil AN) erstellen, führen und übergeben (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b>  <b>MLV-ALI_01010580</b>            Bauakte für die Leistungen des AN auf Basis EIU Ablagestruktur gemäß Ril 809 bzw. 813 unter Einhaltung der projektspezifischen Struktur baubegleitend führen bzw. beibringen und baubegleitend an den AG übergeben. Erstellung des Inbetriebnahmedossiers (Anteil AN Bau) nach EIGV und VV IBG Infrastruktur, liefern des IBN Dossiers an den AG ggf. ergänzen nach Plausibilitätsprüfung durch den AG            Hinweis:            IBN- Dossier, die nicht den Vorgaben entsprechen, werden zurückgewiesen.            Der AN hat dabei die Vorgaben der einschlägigen technischen Normen und Richtlinien sowie hinsichtlich der formalen Gestaltung die Ril 813, die TM 2017-03 Neuveröffentlichung Ril 813.0104 "Dokumentationsvorgaben" und die ergänzende TM 2019-02 - Archivierung Papieroriginale bei Projektdokumentation mit PKP zu beachten und zu erfüllen.            Der AN hat die Dokumente (BIM - Modelle, Pläne, Protokolle, Unterlagen, endrevidierte As-Built- Modelle und abgeleitete Bestandspläne sowie sämtliche Bestandsunterlagen etc.) so fortzuschreiben, dass jeweils eine Übereinstimmung zwischen den Dokumenten und den erstellten baulichen Anlagen besteht.            Sämtliche Unterlagen sind in digitaler Form (gemäß TM 2017-03 Neuveröffentlichung Ril 813.0104</p>			





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

---

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

---

**01.02. Baustelleneinrichtung**

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.  
Nachfolgende Positionen gelten für den gesamten  
Leistungsbereich soweit nicht in anderen Titeln separat  
beschrieben.

**01.02.0010.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0010.

**Baustellenlogistik  
MLV-ALI\_01020010**

Zu- und Abführung von Baumaschinen und Personal,  
Durchführung aller notwendigen Transporte zwischen  
Übergabe-/Güterverkehrs- und Einbaustelle sowie  
Montage-/Demontageplatz und Verwendungsstelle  
einschließlich aller Transportmittel und Personal  
einschließl. Rangierbegleiter und Triebfahrzeugführer  
sowie Telekommunikationsmöglichkeiten für alle  
Beteiligte und inkl. Fahrplänen und Überwachung des  
Zuglaufs von Material, Transportmitteln und  
gleisgebundenen Maschinen. Alle zur  
Leistungserbringung erforderlichen Be- und  
Entlade-arbeiten sind einzurechnen und werden nicht  
gesondert vergütet. Vorbereiten, Erstellen und  
Aktualisieren des Betriebs-ablaufplanes einschließlich  
aller erforderlichen Einsatzpläne.

1,000 psch

.....

**01.02.0020.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0020.

**Baustelle einrichten  
MLV-ALI\_01020020**

Geräte, Großgeräte, Werkzeuge und sonstige  
Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung  
der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle  
bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz  
nicht gesondert vergütet wird, betriebsfertig  
aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten,  
die erforderlichen festen Anlagen herstellen.  
Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und  
dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen  
und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanschluss  
sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die  
Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf  
Lagerplätze, Montage-/ Demontageflächen, sonstige  
Platzbefestigungen, notwendige Eingleisstellen und  
Wege im Baustellenbereich anlegen. Beseitigung von  
Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit  
erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern  
die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen.  
Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                      MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen dieser Ausschreibung. Vom AN ist vor Baubeginn ein Baustelleneinrichtungsplan aufzustellen und mit dem AG abzustimmen. Oberbodenarbeiten sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.	1,000	psch	.....
<b>01.02.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0030. <b>Baustelleneinrichtung vorhalten</b> <b>MLV-ALI_01020030</b> Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Anlagen und Einrichtungen, einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl., die für die Baustelle notwendig sind und nicht mit den Einheitspreisen anderer Teilleistungen vergütet werden. Beleuchtung, Wasser und Strom bereitstellen, Abwasser beseitigen. Vorhalten für die vertraglich vereinbarte Gesamtbauzeit und die Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen. Abrechnung der Pauschale erfolgt anteilig gemäß Baufortschritt.	1,000	psch	.....
<b>01.02.0040.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0040. <b>Baustelle räumen</b> <b>MLV-ALI_01020040</b> Baustelle von allen Geräten, Großgeräten, Anlagen, Einrichtungen und dergl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen. Soweit nicht für bestimmte Bauleistungen das Räumen der Baustelle als gesonderter Ansatz enthalten ist, umfasst die Pauschale die Vergütung der Baustellenräumung für alle Bauleistungen dieser Ausschreibung. Oberbodenarbeiten sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.	1,000	psch	.....
<b>01.02.0041.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0041. <b>Baustraßen als Zufahrt</b> <b>MLV-ALI_01020041</b> Baustraßen als Zufahrt '(>gem. Anlage 3.3.xxx ab der Straße XXX<)' sowie nach Erfordernis des AN herstellen, einschließlich erforderlicher Ausweichstellen, für die geplante Bauzeit vorhalten und unterhalten, wenn notwendig entsprechend dem Bauablauf umbauen, einschließlich aller erforderlichen Sicherungs- und Beschilderungsmaßnahmen. Baustraßenbefestigung und - dimensionierung nach Wahl			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und Belangen des AN unter Beachtung der Belastung aus Materialtransporten und geplantem Geräteinsatz. Oberbodenarbeiten werden gesondert vergütet.				
		1,000	psch		.....
<b>01.02.0042.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0042. <b>Baustraßen rückbauen</b> <b>MLV-ALI_01020042</b> Baustraßen als Zufahrt nach Beendigung der Bauarbeiten rückbauen und von der Baustelle entfernen. Das Rückbaumaterial verbleibt im Besitz des AN. Nach Beendigung der Bauarbeiten ist der ursprüngliche Zustand wieder herzustellen. Oberbodenarbeiten werden gesondert vergütet.				
		1,000	psch		.....
<b>01.02.0050.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0050. <b>Baustellenschild</b> <b>MLV-ALI_01020050</b> Bauschild herstellen, aufbauen, unterhalten und säubern. Bauschild einschließlich Erdarbeiten, Gründung und Tragkonstruktion nach statischen und konstruktiven Erfordernissen, Form und Layout nach Angaben des Auftraggebers gemäß Anlage '>XXX<)' der Ausschreibungsunterlage. Größe: B: 2,50 x H: '>2,80<)'m. Aufstellung ca. 2 Wochen vor Baubeginn, Vorhaltung bis ca. 2 Wochen nach Bauende.				
		1,000	St	.....	.....
<b>01.02.0060.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0060. <b>Baustellenschild rückbauen</b> <b>MLV-ALI_01020060</b> Bauschild und Tragkonstruktion abbauen, Gründungen rückbauen, Bauschild und Abbruchgut von der Baustelle entfernen und entsorgen. Benutzte Fläche entsprechend des ursprünglichen Zustandes herrichten.				
		1,000	St	.....	.....
	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02. *** HINWEIS FÜR DEN LV- ERSTELLER Containerpositionen (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen) ***: Bei nachfolgenden Positionen ist ENTWEDER der Container (Baubüro des AG), ggf. in Verbindung mit dem Doppel-				



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Container (Besprechungsraum) zu verwenden, ODER nur der Doppel-Container (Besprechungsraum & Baubüro des AG), keinesfalls aber beides bzw. alle 3 Positionen.			
01.02.0070.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0070. <b>Container für Baubüro des AG</b> <b>MLV-ALI_01020070</b> Container für Baubüro des AG aufstellen, nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen, einschl. Standplatz herrichten. Versorgungs- und Entsorgungsanschlüsse herstellen, anschließen und nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen. Waschgelegenheit mit fließend kaltem und warmen Wasser, Heizgelegenheit sowie Toilette einrichten, für Abwasserbeseitigung sorgen. Grundfläche 1 x 6,00 m x 2,50 m. Ausstattung: Baubüro für 1 Arbeitsplatz mit Schreibtisch, 3 Stühlen, Magnetleiste ausstatten, einschl. verschließbarem Aktenschrank und Garderobe. Internetanschluss (WLAN) mit mind. 50 Mbit/s. 70 v. H. des Preises werden nach Übernahme des Büros durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet. Stellplatz für 1 Pkw herrichten Vorhalten und Betreiben der Baubüros wird gesondert vergütet.</p>	1,000 St	.....	.....
01.02.0080.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0080. <b>Container unterhalten</b> <b>MLV-ALI_01020080</b> Vorbeschriebene(n) Container für Baubüro AG mit allen Einrichtungen während der vertraglichen Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen und bei Bedarf heizen, '&gt;1&lt;') mal wöchentlich reinigen.</p>	1,000 psch	.....	.....
01.02.0090.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0090. <b>Doppelcontainer für Baubüro des AG</b> <b>MLV-ALI_01020090</b> Doppel-Container für Baubüro des AG aufstellen, nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen, einschl. Standplatz herrichten. Einrichten nach Arbeitstättenverordnung, Versorgungs- und Entsorgungsanschlüsse herstellen, anschließen und nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen. Waschgelegenheit mit fließend kaltem und warmem Wasser, Heizgelegenheit sowie Toilette einrichten, für Abwasserbeseitigung sorgen. Grundfläche 2 x 6,00 m x 2,50 m. Ausstattung: Baubüro für 2 Arbeitsplätze,</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	jeden Arbeitsplatz mit Schreibtisch, 3 Stühlen und Magnetleiste ausstatten, einschl. verschließbarem Aktenschrank und Garderobe. Internetanschluss (WLAN) mit mind. 50 MBit/s. 70 v. H. des Preises werden nach Übernahme des Büros durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet. Stellplätze für 2 Pkw herrichten Vorhalten und Betreiben der Baubüros wird gesondert vergütet.	1,000 St	.....	.....
<b>01.02.0100.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0100. <b>Doppel-Container unterhalten</b> <b>MLV-ALI_01020100</b> Vorbeschriebene Doppel-Container für Baubüro AG mit allen Einrichtungen während der vertraglichen Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen und bei Bedarf heizen, '>1<') mal wöchentlich reinigen.	1,000 psch	.....	.....
<b>01.02.0110.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0110. <b>Doppel-Container für Besprechungsraum des AG</b> <b>MLV-ALI_01020110</b> Doppel-Container für Besprechungsraum des AG aufstellen, nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen, einschl. Standplatz herrichten. Besprechungsraum für 10 Personen Grundfläche 2 x 6,00 m x 2,50 m Ausstattung mit Heizung, Tischen, Stühlen und Garderobe sowie Magnetleisten etc. Einrichten nach Arbeitsstättenverordnung, Versorgungs- und Entsorgungsanschlüsse herstellen, anschließen, nach Abschluss der Baumaßnahme wieder beseitigen. 70 v.H. des Preises werden nach Übernahme des Büros durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet. Vorhalten und Betreiben des Raumes werden gesondert vergütet.	1,000 psch	.....	.....
<b>01.02.0120.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0120. <b>Besprechungs-Container unterhalten</b> <b>MLV-ALI_01020120</b> Vorbeschriebene Besprechungs- Container mit allen Einrichtungen während der vertraglichen Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 00                                      **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen und bei Bedarf heizen, '(>1<)' mal wöchentlich reinigen.				.....
		1,000	psch		.....
<b>01.02.0125.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0125. <b>Doppel-Container für Besprechungsraum und Baubüro des AG MLV-ALI_01020125</b> Doppel-Container für Besprechungsraum und Baubüro des AG aufstellen, nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen einschl. Standplatz herrichten. Versorgungs- und Entsorgungsanschlüsse herstellen, anschließen und nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen. Waschegelegenheit mit fließend kaltem und warmem Wasser, Heizgelegenheit sowie Toilette einrichten. Besprechungsraum für 10 Personen Grundfläche 2 x 6 ,00 m x 2 ,50 m Ausstattung mit Heizung, Tischen, Stühlen und Garderobe sowie Magnetleisten, Beamer etc. Einrichten nach Arbeitsstättenverordnung zzgl. 1 Arbeitsplatz mit Schreibtisch, Stuhl einschl. verschließbarem Akten- und Kleiderschrank. Internetanschluss (WLAN) mit mind. 50 Mbit/s. 70 v. H. des Preises werden nach Übernahme des Büros durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet. Stellplatz für 1 Pkw herrichten. Vorhalten und Betreiben des Raumes werden gesondert vergütet.				.....
		1,000	St	.....	.....
<b>01.02.0126.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0126. <b>Container unterhalten MLV-ALI_01020126</b> Vorbeschriebene(n) Besprechungs-Container und Baubüro mit allen Einrichtungen während der vertraglichen Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen und bei Bedarf heizen, '(>1<)' mal wöchentlich reinigen.				.....
		1,000	psch		.....
<b>01.02.0127.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0127. <b>4-fach Container für Lean-Steuerungsraum des AG MLV-ALI_01020127</b> 4-fach Container für Lean-Steuerungsraum des AG aufstellen, nach Abschluss der Baumaßnahme beseitigen, einschl. Standplatz herrichten. Besprechungsraum für 20 Personen, Grundfläche 4,00 x 6,00 x 2,50 m, Ausstattung mit Heizung, Tischen, Stühlen und Garderobe, etc. Einrichten nach Arbeitsstättenverordnung, Versorgungs- und Entsorgungsanschlüsse herstellen, anschließen, nach Abschluss der Baumaßnahme wieder beseitigen.				.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

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

Internetanschluss (WLAN) mit mind. 50 Mbit/s.  
Ausstattung: 3 glatte Wandseiten mit magnetisch lackierter Oberfläche oder gleichwertig (Magnetleisten dreifach für A0) zum Aufspannen von Papier für Workshoparbeit.  
Ausstattung mit '>XX Zoll Touch-Bildschirm / Beamer / Fernsehgerät Fabrikat<', Erste-Hilfe-Kasten, Moderationskoffer und Klebezettel mit mindestens 25 Farben nach Angabe des AG und Klimaanlage.  
70 v. H. des Preises werden nach Übernahme des Steuerungsraums durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet.  
Vorhalten und Betreiben des Raums werden gesondert vergütet.

1,000 St ..... ..

**01.02.0128.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0128.

**Lean-Steuerungsraum unterhalten  
MLV-ALI\_01020128**

Vorbeschriebene Besprechungs-Container mit allen Einrichtungen während der vertraglichen Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen und bei Bedarf heizen, '>1<' mal wöchentlich reinigen.

1,000 psch ..... ..

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.  
Nachfolgende Bauzaun-Position betrifft nur besondere Sicherungsmaßnahmen auf gesonderte Anordnung des AG über die einzurechnende Sicherungspflicht (insbes. gem. VOB/C DIN 18299, UVV, etc.) des AN hinaus.

**01.02.0130.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0130.

**Bauzaun auf gesonderte Anordnung des AG  
MLV-ALI\_01020130**

Bauzaun '>mobil / fest<' auf gesonderte Anordnung des AG einschl. der erforderlichen Tore standsicher aufstellen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten, ggf. mehrfach umsetzen.  
Einbauort: '>im gesamten Baubereich<' nach Angabe des AG.  
'>2<' Tor(e) mit lichter Breite:'>XXX<'m auf '>befestigtem und / oder unbefestigtem<' Untergrund. Zaunoberkante über Boden '>über 1,75 bis 2,00<'m. Kontrolle und Ersatz zerstörter und abhanden gekommener Teile der



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einrichtungen werden nicht gesondert vergütet. Abgerechnet werden nur die vom AG bestätigten Mengen.			
		1,000 m	.....	.....
01.02.0135.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0135. <b>Zulage für Sichtschutz Bauzaun</b> <b>MLV-ALI_01020135</b> Zulage zu vorgenannter Position Bauzaun nach Angaben des AG für die Ausführung mit Sichtschutz.  Vollflächige Verkleidung des vorbeschriebenen Bauzauns mit '>Sichtschutzplane nach DIN 4102-B1 - schwer entflammbar<'. Sichtschutz anbringen, vorhalten, unterhalten, und beseitigen. Material bleibt Eigentum des AN.	1,000 m	.....	.....
01.02.0140.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0140. <b>Bauzaun rückbauen</b> <b>MLV-ALI_01020140</b> Bauzaun, der nach Angaben des AG errichtet wurde, nach Beendigung der Bauzeit entfernen.	1,000 m	.....	.....
01.02.0150.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0150. <b>Stammschutz für Bäume</b> <b>MLV-ALI_01020150</b> Stammschutz durch Ummantelung aus Brettern einschl. Polsterung gegen den Baum herstellen und abbauen. Stammschutz nach Beendigung der Bauzeit entfernen, Material bleibt Eigentum des AN. Stammdurchmesser '>über 0,40 bis 0,60 m<)', Mindesthöhe'(>2,00 m<)'.	1,000 m2	.....	.....
01.02.0160.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0160. <b>Biotopschutzzaun herstellen und vorhalten</b> <b>MLV-ALI_01020160</b> Biotopschutzzaun '>nach Wahl des AN<)' herstellen, während der Bauzeit vor- und unterhalten. Zaunoberkante mind. '>1,20 m<)' über GOK. Regelmäßige Kontrolle und Ersatz abhanden gekommener Bauteile sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.	1,000 m	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0170.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0170. <b>Biotopschutzzaun rückbauen</b> <b>MLV-ALI_01020170</b> vorbeschriebenen Biotopschutzzaun nach Beendigung der Bauzeit entfernen.	1,000 m	.....	.....
01.02.0180.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0180. <b>Amphibien-/Reptilienschutzzaun herstellen und vorhalten</b> <b>MLV-ALI_01020180</b> Amphibien-/Reptilienschutzzaun, temporär, Oberkante abgewinkelt als Überkletterschutz herstellen, während der Bauzeit vor- und unterhalten. Schutzzaun, freitragend bestehend aus: Plane, '>50 cm<') über GOK, UV-stabil, bewitterungsstabil, reißfest inkl. Haltepfosten und seitlicher Abspannung mit dichtem Abschluss zum Gelände. Inklusivem monatlichem Mähen des Aufwuchses in einem '>100 cm<' breiten Streifen beidseitig des Zauns. Mähgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Verwertung nachweisen. Regelmäßige Kontrolle und Ersatz abhandeln gekommener Bauteile sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.	1,000 m	.....	.....
01.02.0190.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0190. <b>Amphibien-/Reptilienschutzzaun rückbauen</b> <b>MLV-ALI_01020190</b> vorbeschriebenen Amphibien-/Reptilienschutzzaun nach Beendigung der Bauzeit entfernen.	1,000 m	.....	.....
01.02.0200.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0200. <b>Beleuchtung</b> <b>MLV-ALI_01020200</b> Beleuchtung der Baustelle gemäß Arbeitsstättenrichtlinie aufbauen, für die Dauer der Bauzeit vor- und unterhalten, ggf. mehrfach umsetzen, betreiben und abbauen inkl. An- und Abfuhr der hierfür notwendigen Beleuchtungseinrichtungen. Auszuleuchtende Länge / Bereich: '>gesamter Baubereich<')'. Beleuchtung blendfrei für Zugverkehr. Signalfarben dürfen nicht verwendet werden.	1,000 psch	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                  MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0211.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0211. <b>Gleisüberfahrten für Baugeräte</b> <b>MLV-ALI_01020211</b> Gleis-Überfahrten für Baugeräte ggf. mehrfach herstellen, vorhalten, unterhalten und entfernen. Material bleibt Eigentum des AN. Überfahrten nach Wahl und entsprechend dem Bauablauf des AN, jedoch so auszubilden, dass überfahrende Kettengeräte den Schienenkopf nicht beschädigen können und Zugfahrten möglich sind. Die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands gehört zum Leistungsumfang und wird nicht gesondert vergütet.</p>	1,000 psch		.....
01.02.0220.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0220. <b>Arbeitsebenen und Rampen</b> <b>MLV-ALI_01020220</b> Herstellen von erforderlichen Arbeitsebenen und Rampen für alle ausgeschriebenen Leistungen. Ausführung nach Wahl und entsprechend der eingesetzten Technologie des AN inkl. Lieferung/ Entsorgung aller notwendigen Stoffe und Nebenleistungen. Die Rampen müssen den Ansprüchen der einzusetzenden Geräte entsprechen. Die Trennung zum Untergrund ist durch geeignete Maßnahmen nach Wahl des AN sicherzustellen ( mind. jedoch ein Trennvlies GRK 3), um beim Rückbau eine eindeutige Schichtabgrenzung zum verbleibenden Untergrund zu realisieren. Inkl. Rückbau, Material bleibt Eigentum des AN und ist von der Baustelle zu entfernen sowie Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands.</p>	1,000 psch		.....
<b>Summe 01.02.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.03.</b>	<b>Freimachung Baustelle</b>  TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03. *** HINWEIS Für den Ersteller (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen) *** Für jeden Durchmesserbereich ist eine eigene LV-Position aufzunehmen.			
<b>01.03.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0010. <b>Bäume fällen</b> <b>MLV-ALI_01030010</b> Bäume fällen, höchstens 0,25 m über GOK absägen, Wurzelstöcke roden. Gemessen wird der Durchmesser 1 m über GOK. Durchmesser über '(>0,10 bis 0,30 / 0,30 bis 0,50 / 0,50 bis 0,70 m<)'. Wurzellöcher mit geeignetem Boden verfüllen. Boden liefern. Gesamtes Holz, Wurzelstöcke und Schlagabraum der nachweislichen Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	1,000 St	.....	.....
<b>01.03.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0020. <b>Wurzelstöcke bereits gefällter Bäume roden</b> <b>MLV-ALI_01030020</b> Wurzelstöcke bereits gefällter Bäume roden. Gemessen wird der Durchmesser an der Schnittstelle, im Regelfall 0,25 m über GOK. Durchmesser über '(>0,3 bis 0,5 m<)'. Wurzellöcher mit geeignetem Boden verfüllen. Boden liefern. Gesamtes Rodungsgut der nachweislichen Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	1,000 St	.....	.....
<b>01.03.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0030. <b>Wurzelstöcke &gt;50cm D roden, zur weiteren Verwendung lagern</b> <b>MLV-ALI_01030030</b> Wurzelstöcke bereits gefällter Bäume roden. Gemessen wird der Durchmesser an der Schnittstelle, im Regelfall 0,25 m über GOK. Durchmesser über '(>0,5 bis 0,7 m<)'. Wurzellöcher mit geeignetem Boden verfüllen. Boden liefern. Wurzelstock im Ganzen aufnehmen, auf Zwischenlager transportieren und zur weiteren Verwendung lagern.	1,000 St	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aushubtiefe über 1,25 m '(>bis 1,75m<)', '(>Homogenbereich "Bodenschicht" gemäß beiliegendem Baugrundgutachten<)'. Die Vorschriften der Versorgungsunternehmen sind zu beachten. Abgerechnet wird die gesamte Aushubtiefe (keine Staffellabrechnung) mit senkrechten Wänden. Notwendige bauzeitliche Verbaumaßnahmen werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzurechnen. Zur zweifelsfreien Verortung der Kabellage und Eingrenzung des Umfangs der Suchschachtung ist die Anwendung eines Suchgerätes vorzusehen. Die Kabelortung mittels Suchgerät wird nicht gesondert vergütet und ist einzukalkulieren.	1,000 m3	.....	.....
<b>01.03.0070.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0070. <b>Erdverlegte Kabel sichern</b> <b>MLV-ALI_01030070</b> Erdverlegte Kabel sichern Vorhandene '(>Kabel XXX einschl. vorh. Schächte<)' sichern. Lage: '(>Böschungsfuß / im Bereich der Baustelle<)' Sicherung in Abstimmung mit dem Betreiber nach Wahl des AN. Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß, Bündel aus mehreren Kabeln werden zusammengefasst und wie ein einzelnes Kabel abgerechnet.	1,000 m	.....	.....
<b>01.03.0075.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0075. <b>Erdverlegte Leitungen sichern</b> <b>MLV-ALI_01030075</b> Vorhandene erdverlegte '(>Leitungen XXX einschl. vorh. Schächte<)' sichern. Lage: '(>Böschungsfuß / im Bereich der Baustelle<)' Sicherung in Abstimmung mit dem Betreiber nach Wahl des AN. Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß, Bündel aus mehreren Leitungen werden zusammengefasst und wie eine einzelne Leitung abgerechnet.	1,000 m	.....	.....
<b>01.03.0080.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0080. <b>Schutz bestehender Kabeltrassen</b> <b>MLV-ALI_01030080</b> Vorhandene Kabeltrassen '(>im erdverlegten Kabeltrog / im aufgeständerten Kabeltrog, einschl. vorh. Schächte<)' entsprechend Bautechnologie des AN sichern. Lage: '(>im			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bereich der Baustelle<') Sicherung nach Wahl des AN.	1,000 m	.....	.....
<b>01.03.0090.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0090. <b>Kabel bauzeitlich umlegen</b> <b>MLV-ALI_01030090</b> Kabel / Kabelbündel bauzeitlich umlegen, sichern und zurückverlegen. Kabel / Kabelbündel bestehend aus bis zu '&gt;5&lt;') Kabeln, '&gt;erdverlegt ODER im Trog verlegt&lt;')', freilegen, für die Dauer der Bauzeit umlegen und sichern. Die notwendigen Arbeiten für das Freilegen und wieder Verfüllen bzw. das Öffnen und wieder Verschließen der Kabeltröge sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Sicherung nach Wahl des AN gegen Beschädigung aus dem Baubetrieb einbauen, bauzeitlich instandhalten sowie ausbauen und geordnet entsorgen. Das Zurückverlegen in ursprüngliche Lage mit den hierfür notwendigen Nebenleistungen wie Erdarbeiten, Beilieferung von Kabelsand und Trassenwarnband bzw Öffnen und Schließen der Kabeltröge entsprechend dem ursprünglichen Zustand ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Bei Bündeln aus mehreren Kabeln erfolgt die Abrechnung nach Länge des Bündels, nicht nach einzelnen Kabel-Längen.</p>	1,000 m	.....	.....
<b>01.03.0100.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0100. <b>Rückbau Kabeltröge</b> <b>MLV-ALI_01030100</b> Rückbau vorhandener Kabeltröge. Kabeltröge aus '&gt;unbewehrtem&lt;') Beton, Kabeltröge '&gt;Gr. I-II&lt;')'. Ausführung '&gt;erschütterungsarm, lärmarm / ohne besondere Anforderungen&lt;')', Rückbauverfahren nach Wahl des AN, erforderliche Erdarbeiten durchführen. Rückbauort: '&gt;erdverlegte Kabeltröge im Bereich der Baustelle&lt;')'. '&gt;Arbeiten in Abschnitten gemäß Bautechnologie AN&lt;')' Material lösen, laden, zur Bereitstellungsfläche des AN transportieren, abladen und lagern.</p>	1,000 m	.....	.....
<b>01.03.0101.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0101. <b>Zulage zu Rückbau Kabeltröge</b> <b>MLV-ALI_01030101</b> Zulage zu vorbeschriebenem Rückbau für schonenden</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausbau und Lagerung zur Wiederverwendung der ausgebauten Kabeltröge. Kabeltröge reinigen und geordnet zum Wiedereinbau lagern.	1,000 m	.....	.....
01.03.0110.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0110. <b>Grenzsteine sichern</b> <b>MLV-ALI_01030110</b> Grenzsteine innerhalb des Bereichs der Baustelle sichern.	1,000 psch	.....	.....
01.03.0120.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0120. <b>Bestehende Fundamente komplett abbrechen</b> <b>MLV-ALI_01030120</b> Bestehende Fundamente aus '(>unbewehrtem Beton / Stahlbeton<)' bis zu Einzelgrößen von '(>2,5 m3<)' komplett abbrechen. Abbruchgut ggfs zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.	1,000 m3	.....	.....
01.03.0130.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0130. <b>Teilabbruch bestehender Fundamente</b> <b>MLV-ALI_01030130</b> Bestehende Fundamente aus '(>unbewehrtem Beton / Stahlbeton<)' > 2,0 m3, Einzelgröße '(>bis 0,80m unter EOK / im Bereich der Konfliktpunkte zu den vorgesehenen Erd-/Gründungsarbeiten<)' abstimmen,'(>mit gut verdichtbarem Material<)' verfüllen. Abbruchgut ggfs zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.	1,000 m3	.....	.....
01.03.0140.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0140. <b>Bestehende Stützmauern abbrechen</b> <b>MLV-ALI_01030140</b> Bestehende Stützmauern aus '(>Stahlbetonfertigteilen / Natursteinmauerwerk<)' sowie Fundamentierung aus '(>Stahlbeton<)' komplett abbrechen. Abbruchgut ggfs zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.	1,000 m3	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0150.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0150. <b>Bestehende Zäune abbrechen</b> <b>MLV-ALI_01030150</b> Bestehende Zaunanlagen als '(&gt;Maschendrahtzaun / Holzlattenzaun / Jägerzaun / Drahtgitterzaun&lt;)' mit '(&gt;Pfosten aus Holz / Metall / Beton ca. alle 2,50m&lt;)' sowie '(&gt;Fundamentierung aus unbewehrtem Beton / Stahlbeton mit Einzelgrößen von bis zu 0,1 cbm / Verschraubung auf bestehendem Bauwerk&lt;)' komplett abbrechen, incl. vorhandener Türen und Tore. Höhe der Zaunanlage '(&gt;1,00 - 1,50m&lt;)'. Abbruchgut ggfs zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.</p>	1,000 m	.....	.....
01.03.0160.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0160. <b>Bestehende Betonfüße v Signalstandorten abbrechen</b> <b>MLV-ALI_01030160</b> Bestehende Signalstandorte / sonstige Streckeneinrichtungen als Betonfüße '(&gt;große / kleine&lt;)' Bauform aus Betonfertigteilen in Einzelmengen abbrechen, incl. der hierfür notwendigen Erdarbeiten. Abbruchgut ggfs zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.</p>	1,000 m3	.....	.....
01.03.0170.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0170. <b>Bestehende Einfassungsrahmen sonstiger Einrichtungsstandorte abbrechen</b> <b>MLV-ALI_01030170</b> Bestehende Einfassungsrahmen von Standorten sonstiger Streckeneinrichtungen als Betonfertigteile mit einer Dicke von '(&gt;i. M. 10-20cm, Verstärkungen an den Ecken vorhanden&lt;)' in Einzelmengen abbrechen, incl. der hierfür notwendigen Erdarbeiten und Angleichung der Böschung mit '(&gt;vorhandem / zu lieferndem frostsicherem und gut verdichtbarem&lt;)' Material, eingebautes Material verdichten. Abbruchgut ggfs zerkleinern, transportieren und zwischenlagern.</p>	1,000 m3	.....	.....
01.03.0180.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0180. <b>Bestehende Verbauten freilegen, abtrennen</b> <b>MLV-ALI_01030180</b> Bestehende Verbauten '(&gt;Spundwand bis zu 85kg Eigenlast/m Einzelbohle&lt;)' freilegen, Höhen von bis zu '(&gt;1,00m&lt;)' abtrennen, Wiederverfüllung der Baugruben mit '(&gt;vorhandem / zu lieferndem frostsicherem und gut verdichtbarem&lt;)' Material, eingebautes Material verdichten. Abgetrenntes Verbaumaterial ggfs</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	zerkleinern, transportieren und zwischenlagern. Abrechnung nach horizontaler Trennlänge.			
		1,000 m	.....	.....
<b>Summe 01.03.</b>	<b>Freimachung Baustelle</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

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

**01.04. Verkehrssicherung**

**01.04.0010.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0010.

**Verkehrsrechtliche Anordnungen**

**MLV-ALI\_01040010**

Verkehrsrechtliche Anordnungen für die Einrichtung der Verkehrsführung und -sicherung bei der zuständigen Verkehrsbehörde vorbereiten, beantragen und erwirken. Die Beantragung beinhaltet die Erstellung und Einreichung aller erf. Pläne (Regel-, Lage-, Beschilderungspläne usw.) und Erläuterungsberichte, alle anfallenden Gebühren sowie die Teilnahme an verkehrsrechtlichen Besprechungen, Koordinierungs-Besprechungen und Verkehrsschau vor Ort. Die Pauschale gilt für alle zur Erreichung der vertraglich vereinbarten Leistungen notwendigen verkehrsrechtlichen Anordnungen.

1,000 psch

.....

**01.04.0020.** TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0020.

**Verkehrsführung, -sicherung, -umleitung**

**MLV-ALI\_01040020**

Einrichtungen zur Verkehrsführung, -sicherung und -regelung im Bereich der Baustelle sowie ggf. erforderlicher Umleitungen nach StVO und gemäß verkehrsrechtlicher Anordnung unter Aufrechterhaltung des Verkehrs aufbauen, vorhalten, warten, unterhalten, betreiben, entsprechend Bauablauf des AN, auch mehrfach, umsetzen und abbauen. Beschädigte oder abhanden gekommene Teile der Einrichtungen ersetzen. Tägliche Kontrollfahrten sind einzurechnen. Einrichtungen im Zuge der öffentlichen Straßen und Wege im Bereich der Baustelle, der Lagerflächen, ggf. erforderlicher Umleitungen und bei den Baustellenzufahrten. Nach Beendigung der Baumaßnahme entfernen. Lichtzeichenanlagen und ggf. erforderliche Sicherungsposten für Bahnbetrieb werden gesondert vergütet.

1,000 psch

.....

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.

\*\*\* HINWEIS Für den Ersteller (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen) \*\*\*

Die nachfolgende Position ist nur bei Nichtberücksichtigung des Passus Nebenleistungen 16.1 der Besondere Vertragsbedingungen anzuwenden.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wenn der Passus Nebenleistungen der Ziffer 16.1 der BVB ausgewählt wurde, ist diese Position nicht in das Leistungsverzeichnis aufzunehmen.				
01.04.0030.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0030. <b>Verkehrsflächen reinigen</b> <b>MLV-ALI_01040030</b> Reinigung aller öffentlichen Verkehrsflächen sowie Transportwege im Baubereich für die Dauer der Bauzeit, inkl. aller Personal-, Material- und Nebenkosten.	1,000	psch	.....	.....
01.04.0040.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0040. <b>Lichtzeichenanlage einrichten u räumen</b> <b>MLV-ALI_01040040</b> Zugelassene Anlage, bestehend aus '>XXX (mindestens 2)<' Lichtsignalen antransportieren, betriebsbereit aufstellen und ggf. mehrfach umsetzen, Steuerung nach Maßgaben der verkehrsrechtlichen Anordnung einrichten, nach Beendigung des Einsatzes abbauen und von der Baustelle entfernen. Energieversorgung nach Wahl des AN Die Abrechnung erfolgt je Anlage, ausdrücklich nicht je Lichtsignal.	1,000	St	.....	.....
01.04.0050.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0050. <b>Lichtzeichenanlage vorhalten</b> <b>MLV-ALI_01040050</b> Vorbeschriebene Lichtsignalanlage vorhalten und betriebsbereit unterhalten. Abrechnung nach Kalendertagen, an denen die Anlage gemäß verkehrsrechtlicher Anordnung und nach Abstimmung mit dem AG auf der Baustelle vorgehalten werden muss.	1,000	d	.....	.....
01.04.0060.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0060. <b>Lichtzeichenanlage betreiben</b> <b>MLV-ALI_01040060</b> Vorbeschriebene Lichtsignalanlage zur Verkehrsregelung nach StVO und gemäß verkehrsrechtlicher Anordnung betreiben, ggf. erforderliche Handsteuerung zur situationsgerechten Verkehrslenkung ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.	1,000	d	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	DB-DE	<b>Stammprojekt</b>	
<b>LV:</b>	00	<b>MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur_05/2026</b>	

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

<b>01.04.0070.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0070. <b>Reifenwaschanlage einrichten u räumen</b> <b>MLV-ALI_01040070</b> Reifenwaschanlage nach Wahl des AN anfahren, betriebsbereit aufstellen, nach Beendigung des Einsatzes rückbauen und abtransportieren. Strom- und Wasserzuführung nach Wahl des AN herstellen und wieder beseitigen inkl. der hierfür ggf. erforderlichen Anträge und Gebühren.	1,000 St	.....	.....
--------------------	---	----------	-------	-------

<b>01.04.0080.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0080. <b>Reifenwaschanlage vorhalten</b> <b>MLV-ALI_01040080</b> Vorbeschriebene Reifenwaschanlage vorhalten und betriebsbereit unterhalten. Die Abrechnung erfolgt nach Monaten pro Anlage. Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1 /30 des Einheitspreises ermittelt.	1,000 Mt	.....	.....
--------------------	--	----------	-------	-------

<b>01.04.0090.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0090. <b>Reifenwaschanlage betreiben</b> <b>MLV-ALI_01040090</b> Vorbeschriebene Reifenwaschanlage betreiben inkl. aller entstehenden Betriebskosten sowie den Aufwendungen für alle Fahrzeuge des AN, die die Reifenwaschanlage durchfahren. Die Beilieferung und der Verbrauch an Flockungsmittel sowie Strom- und Wasserverbrauch sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Der ausgeworfene Schlamm ist nach Wahl des AN seitlich zu sammeln, mindestens arbeitstäglich aufzunehmen und auf Zwischenlager in gesonderten Haufwerken zu lagern.	1,000 d	.....	.....
--------------------	---	---------	-------	-------

TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.  
 \*\*\* HINWEIS FÜR DEN LV- ERSTELLER Wegeleitung (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen) \*\*\*.  
 Nachfolgende Positionen für Wegeleitung/Reisendenlenkung sind ausschließlich im Geschäftsbereich Personenbahnhöfe zu verwenden.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

---

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

---

01.04.0200.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0200. <b>Temporäre Wegeleitung Verkehrssicherung / Reisendenlenkung (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01040200</b> Temporäre Wegeleitung zur Verkehrssicherung und Reisendenlenkung nach Planung des AG und in Abstimmung mit dem AG aufbauen und beseitigen, ständig unterhalten und betreiben und für die Dauer der Bauzeit vorhalten. Dem Bauablauf in den einzelnen Bauphasen folgend umbauen und anpassen. Anzahl der Bauphasen und Beschilderung je Bauphase gem. Bauphasenplanung/ Planung der Reisendenlenkung des AG mit Beschilderungsplänen. Die Wegeleitung ist min. '&gt;3&lt;' Wochen vor Änderung der Bauphasen/Unterbauphasen mit dem AG abzustimmen. Stellung aller Verkehrszeichen und Beschilderungen durch den AN. Die Vorgaben des Ausführungshandbuches 8 1393 (Design Manual) bzgl. Typografie, Piktogrammen und Raster sind umzusetzen. Zerstörte bzw. abhanden gekommene Gegenstände sind sofort zu ersetzen und werden nicht zusätzlich vergütet. 70 v. H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Wegeleitung vergütet.</p>	1,000 psch		.....
-------------	--	------------	--	-------

01.04.0210.	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0210. <b>Schutzeinhausung/Schutzgang herstellen (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01040210</b> Schutzeinhausung/Schutzgang nach statischen, konstruktiven und verkehrstechnischen Erfordernissen inkl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifungen herstellen, gem. Bauablauf mehrfach umsetzen, umbauen und anpassen, vor- und unterhalten und räumen. Die Schutzeinhausung ist nach Wahl des AN als Witterungs- und Sicht-/Staubschutz inkl. Überdachung als geradlinige und übersichtliche Konstruktion'&gt;mit/ohne Beleuchtungseinrichtungen&lt;' ' bis 1,25 m über OK Gehweg geschlossen, ab 1,25 m Höhe lichtdurchlässig, jedoch stoßfest mit einer lichten Durchgangshöhe'&gt;2,25 m&lt;', Weite von '&gt;1,50 m&lt;' inkl. rutschfester, selbstentwässernder Verkehrsfläche herzustellen. '&gt;Ausführung in Teillängen.&lt;' Einrichtungen für Verkehrssicherung/Reisendenlenkung gem. Ausführungsunterlagen des AN einbauen. Einsatzort '&gt;für alle auszuführenden Leistungen/ODER ANGEBEN&lt;'</p>	1,000 psch		.....
-------------	---	------------	--	-------



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 00                                      MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0220.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0220. <b>Schutzzaun aufstellen (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01040220</b> Schutzzaun, versetzbar, auf '>befestigtem/unbefestigtem<' Untergrund, als Absturzsicherung aus Kunststoff, mit Leuchtstützen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände '>1<' m, aufstellen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten, ggf. mehrfach umsetzen, inkl. Ersatz defekter oder beschädigter Leuchten.	1,000 m	.....	.....
01.04.0230.	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0230. <b>Schutzzaun räumen (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)</b> <b>MLV-ALI_01040230</b> Schutzzaun nach Beendigung der Bauzeit entfernen.	1,000 m	.....	.....
<b>Summe 01.04.</b>	<b>Verkehrssicherung</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.05.</b>	<b>Landschaftsbau</b>			
<b>01.05.0005.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0005. <b>Oberboden mit Vegetationsdecke abtragen und zwischenlagern</b> <b>MLV-ALI_01050005</b> Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und lagern. Ansaat und Mähen einer Decksaat werden gesondert vergütet. Dicke des Abtrages: '( &gt;über 0,10 bis 0,50 m &lt; )'. Oberboden profilgerecht abtragen, laden, fördern und zwischenlagern. Unrat während der Arbeiten aussondern, aufnehmen, transportieren und zwischenlagern. Bis zum Wiedereinbau bzw. der weiteren Verwertung ist der Oberboden auf Flächen des AN zwischenzulagern. Oberbodenlager während der Lagerzeit, längstens bis zur Abnahme der Arbeiten pflegen und wässern. Oberboden in Mieten locker aufsetzen. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	1,000 m3	.....	.....
<b>01.05.0006.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0006. <b>Oberbodenlager ansäen Saatgut 25 g/m2</b> <b>MLV-ALI_01050006</b> Oberbodenlager für die Decksaat vorbereiten und ansäen. Das Saatgut einarbeiten und andrücken. Ansaat unzureichend begrünter Flächen wiederholen. Ortsübliches Saatgut verwenden. Saatgut- Menge: 25 g/m2. '( &gt;50 v.H. einjährige Lupinen (Div. Lupinus), 30 v.H. Sommerwicke (Viciasativa), 20 v.H. Weißklee (Trifolium repens) &lt; )'.</p>	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0007.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0007. <b>Oberbodenlager mähen</b> <b>MLV-ALI_01050007</b> Aufwuchs auf Oberbodenlager und unmittelbar angrenzenden Flächen nach Angabe des AG mähen. Mähgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Verwertung nachweisen. Unkraut auf Oberboden während der Lagerzeit jeweils vor der Samenreife mähen.</p>	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0010.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0010. <b>zwischenlagerten Oberboden andecken</b> <b>MLV-ALI_01050010</b> Gelagerten Oberboden laden, fördern und profilgemäß andecken und anpritschen. Andecken auf den zuvor</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 00                                      **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	abgetragenen Flächen, '(>Böschungen und Grünflächen<)'. Dicke der Andeckung '(>0-30 cm /wie zuvor abgetragen<)'. Abgerechnet wird nach Auftragsfläche.	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0020. <b>Oberboden liefern und andecken</b> <b>MLV-ALI_01050020</b> Oberboden liefern und profilgemäß andecken. Andecken auf den zuvor abgetragenen Flächen, '(>Böschungen und Grünflächen<)' Dicke der Andeckung '(>10-30 cm<)' Abgerechnet wird nach Auftragsfläche.	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0030. <b>Rasensaat</b> <b>MLV-ALI_01050030</b> Initialansaat auf hergestellten Flächen und Bahnböschungen mit standortgerechten und gebietsheimischen Arten derselben naturräumlichen Region ansäen. Ort: '(>Bahndammböschung und Grünflächen<)', Landschaftsrasen, '(>RSM 7.1.2 - Standard mit Kräutern als Untersaat, Saatgutmenge 15 g/m2, Neigung der Flächen 1:1 - 1,5<)'	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0040.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0040. <b>Böschungspflasterung mit Verbundsteinen</b> <b>MLV-ALI_01050040</b> Pflasterung mit Verbundsteinen '(>entsprechend Richtzeichnung, Ril 804 / mit im Schrittmaß erhöhten Verbundsteinen<' einschl. erforderlicher Erdarbeiten herstellen. '(>Bauteil: Flügel / an Böschungen in Einzelflächen<)' Material: Verbundstein, z. B. H-Form bzw. Doppel-T B/L/H = 16,5/20/10 Verlegung in 15 cm Beton Betonfestigkeitsklasse C 12/15 X0. Beton wird nicht gesondert vergütet.	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0050.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0050. <b>Böschungspflaster Naturstein</b> <b>MLV-ALI_01050050</b> Pflasterung mit Naturstein '(>mit im Schrittmaß erhöhten Natursteinen<)' einschl. erforderlicher Erdarbeiten herstellen. '(>An Böschungen in Einzelflächen<)' Material: '(>Hartgestein 150/X, weitgehend plattig<)',			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE **Stammprojekt**  
**LV:** 00 **MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verlegung in 15 cm Beton Betonfestigkeitsklasse C 12/15 X0. Beton wird nicht gesondert vergütet.	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0060.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0060. <b>Steinschüttung als Böschungssicherung</b> <b>MLV-ALI_01050060</b> Schüttung mit Naturstein einschl. erforderlicher Erdarbeiten herstellen. '>An Böschungen in Einzelflächen<' Material: '>Hartgestein 150/X<' in einer Mindeststärke von '>0,30m<'' einbauen, Fugen mit Oberboden verfüllen.	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0065.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0065. <b>Erosionsschutz mit Matten aus verrottbaren Naturprodukten für Böschungsflächen</b> <b>MLV-ALI_01050065</b> Erosionsschutz mit Matten aus verrottbaren Naturprodukten für Böschungsflächen bis zum Aufgehen einer schützenden Begrünung herstellen. Überlappung der Bahnen min. 20 cm, Befestigung mit 4 Erdnägeln/m <sup>2</sup> , im Bereich der Überlappung mit min. 1 Erdnagel/m. Erdnagel aus Holz. Verlegen in Falllinie der Böschung. Einbau auf Oberbodenauftrag, ohne Samen in der Begrünungsmatte, Samenmischung wird gesondert vergütet, Böschungsneigung nach Ausführungsunterlagen des AN.	1,000 m2	.....	.....
<b>01.05.0070.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0070. <b>gelagerte Wurzelstöcke als Habitat einbauen</b> <b>MLV-ALI_01050070</b> Zulage zu den Positionen der Freimachung Baubereich für den Einbau zwischengelagerter Wurzelstöcke nach besonderer Abstimmung mit AG / Anweisung der BÜW Umwelt auf Ausgleichsflächen '>im Bereich der Baustelle<'' als Kleintier-Habitat inkl. der notwendigen Zwischentransporte.	1,000 St	.....	.....
<b>01.05.0080.</b>	TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0080. <b>Eidechsenhabitat herstellen</b> <b>MLV-ALI_01050080</b> Eidechsenhabitat herstellen, bestehend aus: Totholz, Einbau kreuz- und lageweise geschichtet abwechselnd mit dem unten beschriebenen Substratgemisch 3 Lagen			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 00 MLV Allgem. Leistungen Infrastruktur\_05/2026

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Schichthöhe ca. 10 cm auf gesamter Breite der Habitate Durchmesser 2-6 cm, Länge 0,5 bis 1,5 m,. Für Substratgemisch Bruchsteine mit unregelmäßiger Oberfläche, Durchmesser ca. 8/15 Pro Habitat ca. 2,3 m <sup>3</sup> , Rohdichte etwa 2,4 (t/m <sup>3</sup> ) Für Substratgemisch Kies 0/32, Pro Habitat ca. 2,3 m <sup>3</sup> Bruchsteine und Kies vor Einbau mischen und im Wechsel mit der Totholzschichtung im mittleren Habitatbereich locker ohne Verdichtung einbauen, Schütthöhe 0,5 m bis GOK Mischungsverhältnis: Bruchsteine 8/15 (ca. 2,3 m <sup>3</sup> ), Kies (ca. 2,3 m <sup>3</sup> ), Totholz (ca. 1,4 m <sup>3</sup> )	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.05.</b>	<b>Landschaftsbau</b>			.....
<b>Summe 01.</b>	<b>Muster-LV Allgemeine Leistungen..</b>			.....



