



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..... | 22 |
| 01.03. | Freimachung Baustelle..... | 32 |
| 01.04. | Verkehrssicherung..... | 39 |
| 01.05. | Landschaftsbau..... | 44 |
| | Zusammenstellung..... | 48 |

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



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 |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

Das Muster-Leistungsverzeichnis wird laufend aktualisiert und 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.

Standsicherheitsnachweise Bauwerke MLV-ALI_01010010

Standsicherheitsnachweise 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.

Standsicherheitsnachweis Baubehelfe MLV-ALI_01010020

Standsicherheitsnachweise 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



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 |
|--------------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| | Bearbeitung, Ausführung und Erstellung der Bestandsunterlagen der beschriebenen Leistungen erforderlich sind. Eingeschlossen sind alle erforderlichen Vermarkungen, örtliche Aufmaße und Nebenleistungen sowie die Auswertungen der Vermessungsergebnisse. Bezugssystem: DB_REF2016. | 1,000 | psch | |
| | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01. HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR VERÖFFENTLICHUNG: Nachfolgende Position ist nur für KOMPLEXE Rückbau-Gewerke gedacht (z. B. bestehende Brücken), NICHT zur Standard-Verwendung in jeder Baumaßnahme! | | | |
| 01.01.0060. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0060. Technische Bearbeitung Rückbau MLV-ALI_01010060 Alle notwendigen Ausführungsunterlagen, Werkpläne, Abbruchanweisungen und zugehörigen statischen Berechnungen sowie sonstige Unterlagen für den Rückbau '<des vorhandenen Bauwerks / der vorhandenen baulichen Anlagen>' einschließlich der notwendigen Positionspläne prüffähig aufstellen. '<Demontage- /Abbruchprojekt und zugehörige statische Berechnungen unter Beachtung der abschnittsweisen Aufrechterhaltung des Eisenbahnverkehrs. Die Standsicherheit der in Betrieb befindlichen Bauwerke muss erhalten bleiben.>' 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/ A - 1 b (Level B) gemäß ISO 19005-1, Papierformate gemäß DIN-Norm 476 bzw. EN ISO 216. | 1,000 | psch | |
| 01.01.0070. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0070. Zuarbeiten zu SiGe - Plan MLV-ALI_01010070 Regelmäßige Zuarbeiten an den AG zur Anpassung des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans gemäß BaustellIV an das Baugeschehen während der Baumaßnahmen liefern | 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 |
|--------------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| | 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 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 '>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 | | |
| 01.01.0160. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0160. Beweissicherung an Gleisen MLV-ALI 01010160 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 '>5,00<'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 '>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 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 |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| 01.01.0180. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0180. Beweissicherung Kanäle und Rohrdurchlässe MLV-ALI 01010180</p> <p>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</p> <p>'(>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</p> | 1,000 m | | |
| 01.01.0190. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0190. Beweissicherung sonstige Bahnanlagen, Ingenieurbauwerke, Straßen, Wege und Flächen MLV-ALI 01010190</p> <p>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</p> <p>'(>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</p> | 1,000 psch | | |
| 01.01.0200. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0200. Schwingungsmessung beim Einsatz von Hochfrequenzrüttlern MLV-ALI_01010200</p> <p>Durchführung von Schwingungsmessungen während der Einbringung eines Gründungspfahls. Ort des Pfahls und Lage der Schwingungssensoren nach Angabe des AG. Es</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 |
|--------------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| | <p>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 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 | | |
| 01.01.0220. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0220. Bauwerksbuch als Dokumentation MLV-ALI_01010220 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.</p> | 1,000 St | | |
| 01.01.0230. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0230. Aktualisierung der Bestandsdokumentation in DB AVANI MLV-ALI_01010230 Erstellen der Bestandsdokumentation mit: Erstellung des Engstellenverzeichnisses nach RIL 458 und RIL 883.0026, Sicherung und Dokumentation des Festpunktsystems und der Gleisvermarkung (Trassenplan = Ivmg-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</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 |
|--------------------|---|-------|------|-------------------------|------------------------|
| | <p>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.</p> | | | | |
| | | 1,000 | psch | | |
| 01.01.0250. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0250. Fotodokumentation liefern MLV-ALI_01010250 Fotodokumentation über den wesentlichen Bauablauf, insbesondere zur Darstellung der Ausbildung von Einzelkonstruktions- und Bauwerksteilen, die später nicht mehr sicht- und prüfbar sind mit Digitalkamera herstellen und dem AG baubegleitend übergeben. Mindestanzahl der Fotos: '>99<'. Ausführung 1* digital auf CD / DVD und '>1<' in Papierform. Einschließlich Inhaltsverzeichnisse mit den Angaben (Los, Teillos, Bauwerk, Datum, Ortsangaben) der dargestellten Aufnahmen. 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 | psch | | |
| 01.01.0260. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0260. Webcam für Langzeitdokumentation MLV-ALI_01010260 DSGVO-konforme Webcam für Langzeitdokumentation der Baustelle und digitales Archivieren. Webcam in Absprache mit dem AG auf Baustelle liefern, aufstellen, installieren, unterhalten und nach Beendigung der Maßnahme wieder rückbauen. Setup, Inbetriebnahme und Wartung der Webcam einschl. der dazu benötigten Technik über die gesamte Dauer der Baustelle. Nach Installation der Kamera ist ein Live-Link einzurichten und dem AG zugänglich zu machen. Mehrmaliges '>bis zu 2 x<'. Umsetzen der Webcam je</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 |
|--------------------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
| | nach Baustellenfortschritt ist in den Einheitspreis einzurechnen. Webcam einschl. Befestigung und je nach Aufstellungsort einschl. Mast inkl. Gründung. Aufstellhöhe der Kamera: ca. 10 m über SO. Aufstellort: Baustelleneinrichtungsfläche und DB-Flächen, nach vorheriger Abstimmung mit dem AG. Sichtbereiche: '(>gemäß Baubeschreibung<') Zusatzbeleuchtung: '(>entfällt<') Auflösung mind. 2048 x 1536 Pixel, Webcam robust und wetterfest von - 30° bis + 60°C. Speicherung der Bilder via LAN/ Internet auf FTP-Server. Bildrate = 10 Bilder je Stunde (nur während Baustellentätigkeit). Server ist vom AN bereitzustellen und dem AG ist der Zugriff zu gewährleisten. Datenanbindung nach Wahl des AN. 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. koordinierter Kabel- und Leitungsbestand - Bauzustände MLV-ALI_01010280 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. Koordinierter Kabel- und Leitungsbestand - Endzustand MLV-ALI_01010290 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. | | | | |



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 |
|--------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| | Format: '(>*.dwg (mit Stiftbelegungsdatei), *.plt sowie *.pdf<')'. | 1,000 psch | | |
| 01.01.0300. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0300. Abstimmung / Einholung von Genehmigungen MLV-ALI_01010300 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. Elektronischer Planprüflauf MLV-ALI_01010310 Einreichung und Abwicklung des elektronischen Planprüflaufs im '(>DMS DOXiS ODER EPLASS<')'. Die Entwürfe der Ausführungsunterlagen sind der Baufolge 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 System 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 Gesamtablauf 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 | | | |



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 |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

01.01.0510. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0510.
Erstellung As-Built-Modell (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)
MLV-ALI_01010510

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.

1,000 psch

01.01.0520. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0520.
BIM-Koordination (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe)
MLV-ALI_01010520

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 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



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 |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

| | | | | |
|-------------|--|-------|------|-------|
| 01.01.0530. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0530. Dokumentation des Bauzustands und Bauablaufs mittels Punktwolken (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01010530 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.</p> | 1,000 | psch | |
|-------------|--|-------|------|-------|

| | | | | |
|-------------|---|-------|------|-------|
| 01.01.0540. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0540. Dokumentation des Endzustands mittels Punktwolken (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01010540 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 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.</p> | 1,000 | psch | |
|-------------|---|-------|------|-------|

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| 01.01.0550. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.01.0550. Revision des Endzustands mittels As-Built-Kontrolle (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01010550 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)</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 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. Nutzung der vom AG vorgegebenen Projektkommunikationsplattform (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01010560 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. Beweissicherung mittels Punktwolken (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01010570 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 Bestandserfassung mittels Punktwolken müssen durch Unterschrift aller Beteiligten anerkannt sein. Lagerichtige 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. Unterlagen gem. Anlage 3.14 zum Bauvertrag „Ergänzende Regelungen zur Nutzung der Projektkommunikationsplattform“. Bestandserfassung in | | | |



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>in der projektspezifischen Ablagestruktur des AN zugewiesenen Dokumente. Das betrifft insbesondere auch die zur Erstellung der Bauakte notwendigen Vermessungsarbeiten sowie örtlichen Aufmaße, die in diese Pauschalposition einzurechnen sind und mit dieser Pauschalvergütung abgegolten werden. Übergabe der Nachweise der TSI Konformität nach EIGV an den AG, vor der Nutzungsaufnahme der Anlage und entsprechend der für das Projekt angewendeten TSI- Checkliste DB InfraGO AG (siehe: www.deutschebahn.com/personenbahnhoefe-regelwerk) Der AN erhält die TSI Checkliste DB InfraGO AG beim Bauaufaktgespräch. Der AN liefert dem AG anhand dieser TSI Checkliste DB InfraGO AG die Nachweise für die TSI Konformität. Die Nachweise für einzubauenden Bauprodukte sind vor dem Einbau dem AG zu liefern.</p> | | | | |
| | | 1,000 | psch | | |
| Summe 01.01. | Technische Bearbeitung | | | | |



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 Entladearbeiten sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Vorbereiten, Erstellen und Aktualisieren des Betriebsablaufplanes 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-, Fernsprechanchluss 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 | |
| 01.02.0030. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0030. Baustelleneinrichtung vorhalten MLV-ALI_01020030 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 Gesamtbauteit und die Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen. Abrechnung der Pauschale erfolgt anteilig gemäß Baufortschritt. | 1,000 | psch | |
| 01.02.0040. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0040. Baustelle räumen MLV-ALI_01020040 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 | |
| 01.02.0041. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0041. Baustraßen als Zufahrt MLV-ALI_01020041 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. | | | |



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 |
|--------------------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
| | Baustraßenbefestigung und - dimensionierung nach Wahl und Belangen des AN unter Beachtung der Belastung aus Materialtransporten und geplantem Geräteeinsatz. Oberbodenarbeiten werden gesondert vergütet. | 1,000 | psch | | |
| 01.02.0042. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0042. Baustraßen rückbauen MLV-ALI_01020042 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 | | |
| 01.02.0050. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0050. Baustellenschild MLV-ALI_01020050 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 | | |
| 01.02.0060. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0060. Baustellenschild rückbauen MLV-ALI_01020060 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. Container für Baubüro des AG MLV-ALI_01020070 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. Container unterhalten MLV-ALI_01020080 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, '>1<)' mal wöchentlich reinigen.</p> | 1,000 psch | | |
| 01.02.0090. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0090. Doppelcontainer für Baubüro des AG MLV-ALI_01020090 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</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 |
|--------------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
| | 2,50 m. Ausstattung: Baubüro für 2 Arbeitsplätze, 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 | | |
| 01.02.0100. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0100. Doppel-Container unterhalten MLV-ALI_01020100 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 | | |
| 01.02.0110. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0110. Doppel-Container für Besprechungsraum des AG MLV-ALI_01020110 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 | | |
| 01.02.0120. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0120. Besprechungs-Container unterhalten MLV-ALI_01020120 Vorbeschriebene Besprechungs- Container mit allen Einrichtungen während der vertraglichen Ausführungszeit der Lose dieses LV betriebsbereit vorhalten, betreiben, mit Strom und Wasser versorgen | | | | |



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 bei Bedarf heizen, '(>1<)' mal wöchentlich reinigen. | | | | |
| | | 1,000 | psch | | |
| 01.02.0125. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0125. Doppel-Container für Besprechungsraum und Baubüro des AG MLV-ALI_01020125 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 | | |
| 01.02.0126. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0126. Container unterhalten MLV-ALI_01020126 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 | | |
| 01.02.0127. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0127. 4-fach Container für Lean-Steuerungsraum des AG MLV-ALI_01020127 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. Hinweis für den LV-Ersteller (diesen gesamten Hinweistext bitte nach Fertigstellung des LV löschen): 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. | | | | |



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 |
|--------------------|---|----------|-------------------------|------------------------|
| | Zaunoberkante über Boden '(>über 1,75 bis 2,00<)'m. Kontrolle und Ersatz zerstörter und abhanden gekommener Teile der 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. Zulage für Sichtschutz Bauzaun MLV-ALI_01020135 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. Bauzaun rückbauen MLV-ALI_01020140 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. Stammschutz für Bäume MLV-ALI_01020150 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. Biotopschutzzaun herstellen und vorhalten MLV-ALI_01020160 Biotopschutzzaun '(>nach Wahl des AN<)' herstellen, während der Bauzeit vor- und unterhalten. Zaunoberkante mind. | | | |



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 |
|---------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|
| | Auszuleuchtende Länge / Bereich: '(>gesamter Baubereich<)'. Beleuchtung blendfrei für Zugverkehr. Signalfarben dürfen nicht verwendet werden. | 1,000 psch | | |
| 01.02.0211. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0211. Gleisüberfahrten für Baugeräte MLV-ALI_01020211 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. | 1,000 psch | | |
| 01.02.0220. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.02.0220. Arbeitsebenen und Rampen MLV-ALI_01020220 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. | 1,000 psch | | |
| Summe 01.02. | Baustelleneinrichtung | | | |



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. Freimachung Baustelle

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.

01.03.0010. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0010.

Bäume fällen

MLV-ALI_01030010

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

01.03.0020. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0020.

Wurzelstöcke bereits gefällter Bäume roden

MLV-ALI_01030020

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

01.03.0030. TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0030.

Wurzelstöcke >50cm D roden, zur weiteren Verwendung lagern

MLV-ALI_01030030

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 |
|--------------------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
| | <p>verfüllen in Lagen von 0,30 m und verdichten. 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 Staffelabrechnung) 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.</p> | 1,000 | m3 | | |
| 01.03.0070. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0070. Erdverlegte Kabel sichern MLV-ALI_01030070 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.</p> | 1,000 | m | | |
| 01.03.0075. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0075. Erdverlegte Leitungen sichern MLV-ALI_01030075 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.</p> | 1,000 | m | | |
| 01.03.0080. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0080. Schutz bestehender Kabeltrassen MLV-ALI_01030080 Vorhandene Kabeltrassen '>im erdverlegten Kabeltrog / im aufgeständerten Kabeltrog,</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 |
|--------------------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
| | Material lösen, laden, zur Bereitstellungsfläche des AN transportieren, abladen und lagern. | | | | |
| | | 1,000 | m | | |
| 01.03.0101. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0101. Zulage zu Rückbau Kabeltröge MLV-ALI_01030101 Zulage zu vorbeschriebenem Rückbau für schonenden 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. Grenzsteine sichern MLV-ALI_01030110 Grenzsteine innerhalb des Bereichs der Baustelle sichern. | | | | |
| | | 1,000 | psch | | |
| 01.03.0120. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.03.0120. Bestehende Fundamente komplett abbrechen MLV-ALI_01030120 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. Teilabbruch bestehender Fundamente MLV-ALI_01030130 Bestehende Fundamente aus '<unbewehrtem Beton / Stahlbeton>' > 2,0 m3, Einzelgröße '<bis 0,80m unter EOK / im Bereich der Konfliktpunkte zu den vorgesehenen Erd-/Gründungsarbeiten>' abstemmen, '<mit gut verdichtbarem Material>' verfüllen. 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 |
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|--------------|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

01.04. 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. Verkehrsflächen reinigen MLV-ALI_01040030 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. Lichtzeichenanlage einrichten u räumen MLV-ALI_01040040 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. Lichtzeichenanlage vorhalten MLV-ALI_01040050 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. Lichtzeichenanlage betreiben MLV-ALI_01040060 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

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. Temporäre Wegeleitung Verkehrssicherung / Reisendenlenkung (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01040200 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. '>3<' 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. Schutzeinhausung/Schutzgang herstellen (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01040210 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 '>mit/ohne Beleuchtungseinrichtungen<' ' bis 1,25 m über OK Gehweg geschlossen, ab 1,25 m Höhe lichtdurchlässig, jedoch stoßfest mit einer lichten Durchgangshöhe '>2,25 m<', Weite von '>1,50 m<' inkl. rutschfester, selbstentwässernder Verkehrsfläche herzustellen. '>Ausführung in Teillängen.<' Einrichtungen für Verkehrssicherung/Reisendenlenkung gem.</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 |
|---------------------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
| | Ausführungsunterlagen des AN einbauen. Einsatzort '>für alle auszuführenden Leistungen/ODER ANGEBEN<' | | | | |
| | | 1,000 | psch | | |
| 01.04.0220. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.04.0220. Schutzzaun aufstellen (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01040220 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. Schutzzaun räumen (nur Geschäftsbereich Personenbahnhöfe) MLV-ALI_01040230 Schutzzaun nach Beendigung der Bauzeit entfernen. | | | | |
| | | 1,000 | m | | |
| Summe 01.04. | Verkehrssicherung | | | | |



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 |
|--------------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| 01.05. | Landschaftsbau | | | |
| 01.05.0005. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0005. Oberboden mit Vegetationsdecke abtragen und zwischenlagern MLV-ALI_01050005 Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und lagern. Ansaat und Mähen einer Decksaat werden gesondert vergütet. Dicke des Abtrages: '(>über 0,10 bis 0,50 m<)'. 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 | | |
| 01.05.0006. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0006. Oberbodenlager ansäen Saatgut 25 g/m2 MLV-ALI_01050006 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. '(>50 v.H. einjährige Lupinen (Div. Lupinus), 30 v.H. Sommerwicke (Viciasativa), 20 v.H. Weißklee (Trifolium repens)<)'.</p> | 1,000 m2 | | |
| 01.05.0007. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0007. Oberbodenlager mähen MLV-ALI_01050007 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 | | |
| 01.05.0010. | <p>TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0010. zwischengelagerten Oberboden andecken MLV-ALI_01050010 Gelagerten Oberboden laden, fördern und profilgemäß</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 |
|--------------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
| | andecken und anpritschen. Andecken auf den zuvor abgetragenen Flächen, '>Böschungen und Grünflächen<'. Dicke der Andeckung '>0-30 cm /wie zuvor abgetragen<'. Abgerechnet wird nach Auftragsfläche. | 1,000 m2 | | |
| 01.05.0020. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0020. Oberboden liefern und andecken MLV-ALI_01050020 Oberboden liefern und profilmäßig andecken. Andecken auf den zuvor abgetragenen Flächen, '>Böschungen und Grünflächen<'. Dicke der Andeckung '>10-30 cm<'. Abgerechnet wird nach Auftragsfläche. | 1,000 m2 | | |
| 01.05.0030. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0030. Rasensaat MLV-ALI_01050030 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 | | |
| 01.05.0040. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0040. Böschungspflasterung mit Verbundsteinen MLV-ALI_01050040 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 | | |

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 |
|--------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
| 01.05.0050. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0050. Böschungspflaster Naturstein MLV-ALI_01050050 Pflasterung mit Naturstein '(>mit im Schrittmaß erhöhten Natursteinen<)' einschl. erforderlicher Erdarbeiten herstellen. '(>An Böschungen in Einzelflächen<)' Material: '(>Hartgestein 150/X, weitgehend plattig<)', Verlegung in 15 cm Beton Betonfestigkeitsklasse C 12/15 X0. Beton wird nicht gesondert vergütet. | 1,000 | m2 | | |
| 01.05.0060. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0060. Steinschüttung als Böschungssicherung MLV-ALI_01050060 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 | | |
| 01.05.0065. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0065. Erosionsschutz mit Matten aus verrottbaren Naturprodukten für Böschungsf lächen MLV-ALI_01050065 Erosionsschutz mit Matten aus verrottbaren Naturprodukten für Böschungsf lächen bis zum Aufgehen einer schützenden Begrünung herstellen. Überlappung der Bahnen min. 20 cm, Befestigung mit 4 Erdnägeln/m ² , im Bereich der Überlappung mit min. 1 Erdnagel/m. Erdnägel 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 | | |
| 01.05.0070. | TLK-Name: DB Netz/00, TLK-Nr.: 01.05.0070. gelagerte Wurzelstöcke als Habitat einbauen MLV-ALI_01050070 Zulage zu den Positionen der Freimachung Baubereich für den Einbau zwischengelagerter Wurzelstöcke nach | | | | |

