



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

---

### Projektdaten:

Projektbezeichnung: Stammprojekt  
Projektname: DB-DE  
PLZ:  
Ort:  
Straße:

### Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:  
  
Ort der Angebotsabgabe:  
Datum der Angebotseröffnung:  
Uhrzeit der Angebotseröffnung:  
Zuschlagsfrist:

### Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn: (Soll)  
Ausführungsende: (Soll)  
Ausführungsbeginn: (Ist)  
Ausführungsende: (Ist)

### Auftraggeberdaten

Auftraggeber:  
Straße:  
PLZ:  
Ort:

### LV-Daten:

LV-Bezeichnung: MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruch..  
LV-Name: 50

**Angebotssumme:** EUR

.....

zuzüglich % Mehrwertsteuer: EUR

.....

**Angebotssumme brutto:** EUR

.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 50                                      **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21**

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

Einstufung kann das Material dann einer Verwertung z.B. durch Verfüllen von Abgrabungen oder Einbau in technische Bauwerke nach EBV oder einer Verwertung oder Beseitigung in einer nach DepVO betriebenen Deponie zugeführt werden. Erfolgt ein Einbau in technische Bauwerke des DB-Vorhabens oder eine Abgabe zum Einbau in Bauwerke Dritter, ist mit Pos. 01.03.41 zusätzlich die Erstellung einer Einbaudokumentation gemäß EBV zu beauftragen.

Abhängig von der ausgewählten Variante LAGA bzw. EBV muss die dazu passende baubegleitende Deklarationsanalytik nach LAGA bzw. EBV mit an den AN vergeben oder dem AN beigestellt werden, ansonsten ist eine Abrechnung der Entsorgungsleistungen nicht möglich. Nachfolgend eine Aufstellung der jeweils relevanten LV-Positionen:

Abfallart	Bodenmaterial	Betonbruch	Bauschutt
<b>Positionen nach LAGA</b>			
<b>Analytik</b>	2.01.0010 – 2.01.0060		02.03.0010
<b>Zulage Eluat-analytik W:F 2:1</b>	2.01.0061		02.03.0011
<b>Entsorgung + Transport</b>	04.01.0001– 04.01.0110	04.02.0010 - 04.02.090	04.02.0010 – 04.02.080
<b>Positionen nach EBV</b>			
<b>Analytik</b>	2.01.0070 + 71 (Tab 3+4)		02.03.0012
<b>Entsorgung + Transport</b>	07.01.0100- 07.01.0140	07.02.0010- 07.02.0090	07.03.0010- 07.03.0070

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.:

Auch bei Auswahl der LV-Variante gemäß LAGA wird empfohlen, die erforderliche Eluatanalytik mit einem Wasser-Feststoff-Verhältnis von 2:1 nach EBV im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 durchführen zu lassen, anstelle des W:F -Verhältnis von 1:10 nach LAGA.

Dafür sind jeweils die Zulagepositionen mit den Nr. 02.01.0061 (Boden) bzw. 02.03.0011 (Bauschutt) zu verwenden.

Die Eluatanalytik mit W:F 2:1 bietet folgende Vorteile:

a) Werden mineralische Abfälle aus dem Bauvorhaben zu einer Aufbereitungsanlage angeliefert, die auf einer Eingangsanalytik nach EBV besteht, können die im 2:1 Eluat ermittelten Eluatwerte direkt zur Beurteilung der Abfälle nach EBV herangezogen werden.





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Mitwirken bei der bauvertraglich geschuldeten Nachweisführung und Dokumentation vor Ort - eigener Zugang zum eANV-System ZEDAL - Funktion als Ansprechpartner zu allen Fragen des Abfallmanagements für den AG.	1,000 psch		.....
<b>Summe 01.01.</b>	<b>Abfallverantwortlicher der Baus..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.02.</b>	<b>Entsorgungskonzept AN</b>				
<b>01.02.0010.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.02.0010. <b>Entsorgungskonzept AN, MLV-ENTS_01020010</b> Entsorgungskonzept des Auftragnehmers Bau (AN) gemäß Vorbemerkungen und gemäß der Anlage 8 "Mustergliederung Entsorgungskonzept AN" zum Abfallprozess M.01.02.15.03 erarbeiten, regelmäßige Fortschreibung / Ergänzung gemäß Baufortschritt, inklusive der beauftragten Rückbau- und Abbrucharbeiten und der Vorbereitung / Mitwirkung bei der Nachweisführung. gemäß Vorbemerkungen. Der Entwurf des Entsorgungskonzeptes ist spätestens 4 Wochen nach Zuschlagserteilung, die erste Vollversion mindestens 6 Wochen vor dem technischen Baubeginn beim AG zur Bestätigung vorzulegen. Das Vorliegen eines vom AG bestätigten Entsorgungskonzeptes ist Voraussetzung für den Beginn von Aushub oder Rückbaumaßnahmen mit der Entstehung von Abfall. Die vom AG freigegebene Version ist sowohl digital als auch in Papierform (zweifach) vorzulegen.</p>				
			1,000	psch	.....
<b>Summe 01.02.</b>	<b>Entsorgungskonzept AN</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.03.</b>	<b>Elektronische Nachweisführung über die Entsorgung aller Bauabfälle</b>			
<b>01.03.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0010. <b>Elektronische Nachweisführung, MLV-ENTS_01030010</b> Die Nachweisführung über die Entsorgung aller gefährlichen und nicht gefährlichen Bauabfälle hat mittels des elektronischen Abfallnachweisverfahrens (eANV) zu erfolgen. Der AN und die von ihm beauftragten Abfallentsorger und Abfallbeförderer haben aktiv bei Vorbereitung und Erstellung der erforderlichen Nachweisunterlagen für die Vorab- und Verbleibskontrolle im eANV mitzuwirken.	1,000 psch		.....
<b>01.03.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0020. <b>Ersatzweise Signatur von Registerbelegen, MLV-ENTS_01030020</b> Für den Fall, dass die vom AN beauftragten Beförderer oder Entsorger nicht am eANV für nicht gefährliche Abfälle (ngA) teilnehmen, hat der AN ersatzweise für Beförderer und Entsorger die elektronischen Registerbelege zu signieren. Der genau Ablauf ist gemäß Leitfaden eANV ngA DB Netz / Anlage 12a zum Abfallprozess M.01.02.15.03 auszugestalten und mit dem Entsorgungskonzept des AN detailliert zu beschreiben und vom AG frei zu geben.	1,000 psch		.....
<b>01.03.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0030. <b>Technische Ausstattung, MLV-ENTS_01030030</b> Zur Abwicklung der elektronischen Nachweisführung sind folgende Zugänge und anwendungsbereite Geräteausstattungen für den Abfallbeauftragten / Bevollmächtigten des AN und die Beförderer auf der Baustelle zur Verfügung zu stellen. Die Ausstattung und die Zugänge sind im Entsorgungskonzept des AN zu dokumentieren: - Gebräuchliche Computerhardware inkl. DSL-Verbindung (Internet) oder gleichwertig - Abfallerfassungssoftware inklusive eigenständigem Zugang, kompatibel zur Zentralen Koordinierungsstelle der Länder (ZKS), Empfehlung: Anmeldung bei der ZEDAL-Provider-Lösung, einschl. Signaturarbeitsplatz - optional: Kartenlesegeräte incl. Treibersoftware mit Zulassung der Bundesnetzagentur zur qualifizierten Signatur abfallrechtlicher Dokumente durch Bauüberwachung und Beförderer.	1,000 psch		.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

---

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

---

01.03.0040.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0040. <b>Technische Ausstattung, MLV-ENTS_01030040</b> Zur Abwicklung der elektronischen Nachweisführung sind folgende Zugänge und anwen-dungsbereite Geräteausstattungen für den Abfallbeauftragten / Bevollmächtigten des AN und die Beförderer auf der Baustelle zur Verfügung zu stellen. Die Ausstattung und die Zugänge sind im Entsorgungskonzept des AN zu dokumentieren:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gebräuchliche Computerhardware inkl. DSL-Verbindung (Internet) oder gleichwertig</li><li>- Abfallerfassungssoftware inklusive eigenständigem Zugang, kompatibel zur Zentralen Koordinierungsstelle der Länder (ZKS), Empfehlung: Anmeldung bei der ZEDAL-Provider-Lösung, einschl. Signatarbeitsplatz</li><li>- optional: Kartenlesegeräte incl. Treibersoftware mit Zulassung der Bundesnetzagentur zur qualifizierten Signatur abfallrechtlicher Dokumente durch Bauüberwachung und Beförderer</li></ul>	1,000	psch	.....
-------------	--	-------	------	-------

01.03.0041.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0041. <b>Erstellung Einbaudokumentation gemäß EBV, MLV-ENTS_01030041</b> Erstellen einer Einbaudokumentation gem. § 22+25 EBV Der Auftragnehmer wird vom AG als Verwender der mineralischen Ersatzbaustoffe (MEB) festgelegt, die er im Auftrag des AG in technische Bauwerke / Bauweisen gem. Anlage 2 + 3 EBV einbaut. Der AN hat daher eine vollständige elektronische Einbaudokumentation für alle von ihm in technische Bauwerke eingebauten MEB im System ZEDAL zu erstellen, unabhängig davon, ob die MEB von ihm geliefert oder vom AG beigestellt wurden. Nach der vom AG gem. Ziff. 0.2.13.1 der Baubeschreibung erteilten Zustimmung des AG zum MEB-Einbau legt der AG eine elektronische Akte in ZEDAL an und gibt die Akte dem AN frei. Der AN erstellt in der vom AG angelegten und frei gegebenen elektronischen Akte eigenständig das elektronische Deckblatt bzw. die elektronische Voranzeige im ZEDAL. Im Dokumentenkopf ist das Kürzel der als Bauherr bzw. AG fungierenden DB-Organisation sowie die Bezeichnung des Bauvorhabens einzutragen. Aus dem Deckblatt / Voranzeige erstellt der AN ein Lieferscheinemuster, aus dem er die benötigte Anzahl an Lieferscheinen generiert. Für jeden per LKW angelieferten MEB ist dabei ein elektronischer Lieferschein zu erstellen, alle Lieferscheine eines unter gleichbleibenden Bedingungen eingebauten MEB sind über die o.g. Erstellung dabei einem elektronischen Deckblatt oder einer Voranzeige zuzuordnen. Bei jedem Wechsel des MEB, der technischen Bauweise, der Beschaffenheit der Grundwasserdeckschicht, des Grundwasserflurabstandes oder der Kategorie des wasserrechtlichen Schutzgebietes ist ein</p>			
-------------	--	--	--	--



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>neues Deckblatt (bzw. Voranzeige siehe nachfolgenden Text) zu erstellen. In folgenden Fällen ist durch den AN anstelle des Deckblatts eine elektronische Vor- und Abschlussanzeige gemäß Anlage 8 EBV im System ZEDAL zu erstellen:</p> <p>1. Es soll Bodenmaterial mindestens BM-F0*, Baggergut mind. BG-F0*, aufbereiteter Gleisschotter mind. GS-1 oder aufbereitete RC-Baustoffe mind. RC-1 oder jeweils höherer Materialklassen in Wasser- oder Heilquellenschutzgebiete der Zone II oder höherer Zonen eingebaut werden oder</p> <p>2. Es soll Bodenmaterial, Baggergut oder RC-Baustoffe der Klasse 3 (BM-F3, BG-F3 oder RC-3) mit einer geplanten Einbaumenge <math>\geq 250 \text{ m}^3</math> eingebaut werden. In diesen Fällen hat der AN den Einbau 4 Wochen vor Beginn mittels der Übermittlung der elektronischen Voranzeige als Mail/pdf-Export aus dem ZEDAL bei der zuständigen Bodenschutzbehörde elektronisch anzuzeigen, und spätestens 2 Wochen nach Einbauende die Abschlussanzeige nebst aller Lieferscheine auf gleichem Wege zu übermitteln.</p> <p>Der AN erstellt anschließend aus den Deckblättern die jew. Muster-Lieferscheine, generiert daraus die benötigten Lieferscheine, vervollständigt diese und signiert sie elektronisch. Bei Notwendigkeit einer Voranzeige ist der Ablauf identisch, zusätzlich ist nach Abschluss der Baumaßnahme eine elektronische Abschlussanzeige zu erstellen.</p> <p>Nach Abschluss des Einbaus ist die vollständige Dokumentation dem von AG benannten Anlagenverantwortlichen zu übergeben.</p>	1,000 psch		.....
<b>Summe 01.03.</b>	<b>Elektronische Nachweisführung ..</b>			.....
<b>Summe 01.</b>	<b>Vorbereitung der Entsorgung von..</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

---

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

---

### 02. Beprobung und Deklarationsanalytik

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.  
Die anfallenden Aushub- und Abbruchmassen sind über Haufwerksbeprobungen in Anlehnung an die LAGA PN 98 sowie entsprechend den landesrechtlichen Anforderungen und den Annahmekriterien der vorgesehenen Entsorgungsanlage zu beproben.  
Ausführung von Probenahme, Untersuchung und Bewertung nur durch ein für diese Tätigkeiten nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Labor.  
Die Probenahmen sind vom AN 5 Werktagen vor Ausführung bei der abfalltechnischen Bauüberwachung anzumelden.

Für jede Analytik bzw. jedes Haufwerk ist ein Umwelttechnischer Bericht (UTB) mit folgenden Inhalten zu erstellen:

- aussagefähiges Probenahmeprotokoll mit Herkunftsangabe, Lageskizze und Fotodokumentation der Haufwerke
- Prüfbericht bzw. Untersuchungsergebnisse der chemischen Analytik
- verbale Bewertung der Untersuchungsergebnisse (d.h. Zuweisung jedes einzelnen Untersuchungswertes wie auch der Gesamtprobe zu einem Zuordnungswert nach LAGA bzw. landesrechtlich vorgegebenen Grenzwert)
- abfallrechtlicher Einstufung gemäß AVV bzw. landesrechtlichen Vorgaben.

Notwendige Anzahl an Probenahmen und Analysen zur Deklaration von '>x<' m<sup>3</sup> Aushubmaterial (2 Analysen je 500 m<sup>3</sup>) gemäß der am Anfallort geltenden behördlichen Vorgaben.

Überschlagsrechnung zur Ermittlung der Analysenanzahl:  
Gesamtabfallmenge dividiert durch 500 m<sup>3</sup> ; 1 Deklarationsanalytik (DA) je 500 m<sup>3</sup> umfasst 9 Laborproben insgesamt, jede Laborprobe besteht aus je 4 Einzelproben, d.h. es sind max. 36 Einzelproben je 500 m<sup>3</sup> zu nehmen. Von den 9 Laborproben sind 2 Laborproben zu analysierende, die übrigen 7 Laborproben werden nicht analysiert und als Rückstellproben aufbewahrt.

Für Altschotter sind die Regelungen der Altschotter-Richtlinie (Ril. 880.4010) zu beachten. Untersuchungsumfang und Bewertungsgrundlagen sind mit dem AG abzustimmen.

#### 02.01. Beprobung/Dekl.analytik - Bodenaushub



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0010.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0010. <b>DA Boden Mindestunters.progr. gem. LAGA, MLV-ENTS_02010010</b> Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m<sup>3</sup>, je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (insgesamt max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN 98; Analytikumfang gemäß LAGA M20 (2004): Festoff- und Eluatparameter Tabelle II.1.2-1 (Mindesuntersuchungsprogramm).</p>	0,000 St	.....	.....
02.01.0020.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0020. <b>DA Boden vollst. Programm gem. LAGA, MLV-ENTS_02010020</b> Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m<sup>3</sup>, je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (insgesamt max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN 98; Analytikumfang nach LAGA M20 (2004): Festoffparameter gemäß Tabelle II.1.2-4; Eluatparameter gemäß Tabelle II.1.2-5 zuzüglich MKW und PAK15 .</p>	0,000 St	.....	.....
02.01.0030.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0030. <b>DA Boden zusätzl. Verdachtssparam. gem. LAGA, MLV-ENTS_02010030</b> Ergänzende Analytik von Boden auf folgend zusätzliche Schadstoffe '&gt;xy&lt;' im Feststoff und Eluat.</p>	0,000 St	.....	.....
02.01.0040.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0040. <b>DA Boden zusätzl. Parameter gem. DepV, MLV-ENTS_02010040</b> Ergänzende Analytik von Bodenaushub gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, auf folgende zusätzliche Parameter: Ergänzen der Parameter '&gt;...&lt;'.</p>	0,000 St	.....	.....
02.01.0050.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0050. <b>DA Boden TOC Konzentrationen, MLV-ENTS_02010050</b> Ergänzende Analytik zur Bewertung der</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	TOC-Konzentration über AT4, GB21 und Brennwert (H0) gemäß DepV, Anhang 3, Kap. 4, bei Überschreitung des Z2-Wertes nach LAGA (2004).	0,000 St	.....	.....
<b>02.01.0060.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0060. <b>DA_gleisnahe_Boden_Herbizide_MLV_02.01.0060</b> "Analytik von gleisnahe Boden (Boden aus Gleisunterbau oder Randweg) auf folgende Herbizide bzw. Metaboliten im Eluat : Atrazin, Bromacil, Simazin, Flumioxazin, Dimefuron, Diuron, Hexazinon, Glyphosat, AMPA, Flazasulfuron</p> <p>differenziert nach Bundesländern zusätzlich folgende Herbizide im Eluat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Niedersachsen + Bremen: Desethylatrazin, 2,6- Dichlorbenzamid, Ethidimuron, Terbutylazin</li><li>- Bayern: Desethylatrazin, 2,6-Dichlorbenzamid, Ethidimuron, Terbutylazin</li><li>- Baden-Württemberg: Desethylatrazin, Ethidimuron</li><li>- Berlin, Brandenburg, Mecklbg.-Vorp, Sachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt: Thiazafluron</li><li>- Hessen, NRW, Rheinl.-Pfalz, Saarland, Schleswig-Holstein: Ethidimuron</li></ul> <p>In allen Bundesländern Ausweisen der</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Herbizidkonzentrationen der Einzelsubstanz</li><li>- Summe aus Glyphosat und AMPA</li><li>- Summe Herbizide ohne Glyphosat und AMPA</li></ul> <p>Analyse und gutachterlicher Bericht / abfallrechtliche Einstufung sind in das Angebot einzurechnen.</p>	0,000 St	.....	.....
<b>02.01.0061.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0061. <b>Zulage_Eluatanalytik_W:F_2:1_MLV-ENTS_02010061</b> Zulage zu Pos. Nr. 02.01.0010, -0020, -0030, -0040, 0060 (jeweils) für Eluatanalytik im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei einem Wasser-Feststoffverhältnis (W:F) 2:1 (anstelle 10:1 nach LAGA) .</p>	0,000 St	.....	.....
<b>02.01.0070.</b>	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0070. <b>DA_Boden_EBV_Anl1Tab3_MLV-ENTS_02010070</b> Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m<sup>3</sup>, je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (insgesamt max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN 98;</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Analytikumfang gemäß Anlage 1 Tab. 3 Ersatzbaustoffverordnung (EBV). Alle Eluatwerte sind im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei einem Wasser- Feststoffverhältnis (W:F) 2:1 zu ermitteln.	0,000 St	.....	.....
<b>02.01.0071.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0071. <b>DA_Boden_EBV_Anl1Tab4_MLV-ENTS_02010071</b> Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m <sup>3</sup> , je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (insgesamt max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN 98, Analytikumfang gemäß Anlage 1 Tab. 4 Ersatzbaustoffverordnung (EBV). Alle Eluatwerte sind im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei einem Wasser- Feststoffverhältnis (W:F) 2:1 zu ermitteln.	0,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.01.</b>	<b>Beprobung/Dekl.analytik - Boden..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

**02.02. Beprobung/Dekl.analytik - Altschotter**

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.02.  
HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR  
VERÖFFENTLICHUNG:  
ggf. weitere Herbizide n. Landesrecht ergänzen:

**02.02.0021.** TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.02.0021.  
**DA\_Altschotter\_nach\_ASO\_RIL\_MLV\_02020022**  
Beprobung und Analytik zur Deklaration von Altschotter über  
Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m<sup>3</sup> entsprechend der  
aktuellen Fassung der Altschotterrichtlinie Ril.880 4010

Alle Eluatwerte sind im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei  
einem Wasser-Feststoff-Verhältnis (W:F) 2:1 zu ermitteln.  
Untersuchungsumfang und Bewertungsgrundlagen sind mit  
dem AG abzustimmen. Analyse und gutachterlicher Bericht /  
abfallrechtliche Einstufung sind in das Angebot einzurechnen.

0,000 St .....

**Summe 02.02. Beprobung/Dekl.analytik - Altsc.. .....**









## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.	<b>Beprobung/Dekl.analytik - Asphalt/Straßenaufbruch</b>			
02.04.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.04.0010. <b>Asphalt, Straßenaufbruch, MLV-ENTS_02040010</b> Beprobung und Analysen zur Deklaration von Asphalt und Straßenaufbruch mit einer Kubatur von 500 m <sup>3</sup> , je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen (max. 36 EP je Haufwerk), davon sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP sind Rückstellproben. Analyseumfang gemäß landesrechtlichen Vorgaben und RuVA- StB 01-2005.	0,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.04.</b>	<b>Beprobung/Dekl.analytik -..</b>			.....
<b>Summe 02.</b>	<b>Beprobung und Deklarationsanaly..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.	<b>Bereitstellungsflächen</b>			
03.01.	<b>Bereitstellungsflächen</b>			
03.01.0011.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 03.01.0011. <b>Herstellung Bereitstellungsflächen, MLV-ENTS_03010011</b> Beräumen der zukünftigen Bereitstellungsflächen von Bewuchs und auflagernden Abfällen Inklusive Sammeln, Verladen und Abtransport zu einer zertifizierten Entsorgungsanlage, Nachweisführung gemäß vom AG bestätigten Entsorgungskonzept AN. Bei Nutzung nicht versiegelter Flächen: Abschieben des Oberbodens, seitliches Aufsetzen in Mieten mit max. 2m Höhe. Ansaat von Mischsaaten (ohne Lolium perenne) bei Liegedauer größer 1 Monat. Technischer Aufbau des Flächenuntergrundes und Haufwerkssicherung entsprechend den Anforderungen des allgemeinen Boden- und Gewässerschutzes gemäß Vorbemerkungen. Vorhandene Grundwassermessstellen, Sickerschächte, Kanalanlagen etc. sind zu sichern und betriebsbereit zu halten. Durch Anlage geeigneter Einrichtungen wie Randgräben, Rückhaltebecken, Staustufen und Steinpackungen hat der AN Maßnahmen gegen Verunreinigung z.B. von Vorflutern und Straßengräben durch Sedimente zu treffen.</p>	0,000 St	.....	.....
03.01.0020.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 03.01.0020. <b>Betrieb und Rückbau Bereitstellungsflächen, MLV-ENTS_03010020</b> Betreiben der Bereitstellungsflächen über die gesamte Bauzeit inklusive separiertem Aufhalten bis max. '&gt;xx&lt;') m³ je Haufwerk einschl. Reparaturarbeiten, Sichern der Haufwerke, ggf. Umsetzen der Haufwerke usw., Gestellung geeigneten Geräts inkl. Personal. Haufwerke mit Verdacht oder Nachweis von Kontaminationen LAGA Z 1.2 / EBV X-1 oder höher sind gegen Niederschlagswasser mit mind. 0,4 mm starker HDPE-Folie vollständig abzudecken. Erfolgt der untersuchungsmäßige Nachweis einer Belastung kleiner LAGA Z 1.2 / EBV X-1 kann die Abdeckung entfernt werden. Das ggf. notwendige mehrfache Abdecken (auf Weisung der BÜw) der Haufwerke und die Entsorgung unbrauchbarer/gebrauchter Baufolien sind einzukalkulieren. Einrichtungen zur Rückhaltung / Reinigung von Abwässern sind während der Nutzungszeit der Bereitstellungsflächen instand zu halten und erforderlichenfalls zu reparieren.</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beräumung der Bereitstellungsflächen und Wiederherstellung des ursprünglichen Flächenzustandes inkl. Andeckung des abgeschobenen Oberbodens.	1,000 psch		.....
<b>03.01.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 03.01.0030. <b>Zulage zu Pos.03010020, MLV-ENTS_03010030</b> Betreiben der BE-Flächen und Bereitstellungsflächen für Abfälle als AwSV - Anlage (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffe) inklusive Übernahme der Betreiberverantwortung. bei Kapazität > 1000 to: Prüfung durch einen Sachverständigen nach AwSV vor Inbetriebnahme und wiederkehrend alle 5 Jahre Erstellen einer Betriebsanweisung, Durchführen von Eigenüberwachungen, Veranlassen von Fremdüberwachungen / Gestellung von persönlicher Schutzausrüstung / Führen eines Betriebstagebuches.	1,000 psch		.....
<b>Summe 03.01.</b>	<b>Bereitstellungsflächen</b>			.....
<b>Summe 03.</b>	<b>Bereitstellungsflächen</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

---

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

---

04. Entsorgung und Transport Bauabfälle

04.00.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
 LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.

Alle in den Bestandteilen des Bauvertrages beschriebenen Regelungen zum ordnungsgemäßen Umgang und zur Entsorgung von Abfällen sind einzuhalten.

Vom AN sind die jeweils gültigen behördlichen Genehmigungen und Zertifizierungen der Entsorgungsanlagen zusammen mit dem Entsorgungskonzept bzw. bei Beantragung von Entsorgungsnachweisen vorzulegen.

Aushub und Abbruchmaterialien sind sortenrein auf den Bereitstellungsflächen zwischenzulagern. Quertransporte sowie alle für den Transport erforderlichen Aufwendungen sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Abrechnungsgrundlage der Entsorgungs- und Transportleistungen sind die Originale der Lieferscheine/ Wiegenoten der Entsorgungsanlage, oder – nach Vereinbarung mit dem AG – die Aufmaße.

Die Kosten für die Verwiegung auf geeichten Waagen und die Erstellung der o.g. Unterlagen sind in den Einheitspreis einzurechnen.

**04.01. Entsorg. u. Transp. v. Boden (AVV-170504 oder 170503\*)**

**04.01.0001.** TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0001.  
**Verwertung\_Oberboden, MLV-ENTS\_04010001**  
 Hochwertige Verwertung von Oberboden zur Herstellung einer durchwurzelbaren Bodenschicht oder zur Einbringung auf/in eine durchwurzelbar Bodenschicht. Der Boden hält die Vorsorgewerte der BundesbodenschutzVO Anlage 1 Tab. 1+2 ein, der Gesamtkohlenstoffgehalt (TOC) beträgt max. 9 %. Eine Genehmigung der zuständigen Bodenschutzbehörde zum vorgesehenen Einbauort ist beim AG vorzulegen.

0,000 t ..... ..

**04.01.0002.** TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0002.  
**Transport\_Oberboden, MLV-ENTS\_04010002**  
 Laden und Transport des Oberbodens, schonendes Laden und Transportieren zum Einbauort. Kein Andrücken oder Befahren des Oberbodenmaterials. Die DIN 18915 (nur Landschaftsbau) und DIN 19731 sind zu beachten, maximale Ladehöhe 2,0 m

0,000 t ..... ..

**04.01.0010.** TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0010.  
**Entsorgung Boden LAGA Z0, MLV-ENTS\_04010010**  
 Entsorgung Boden Z0 LAGA 2004, AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.

0,000 t ..... ..



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0020. <b>Entsorgung Boden LAGA Z1.1, MLV-ENTS_04010020</b> Entsorgung Boden Z 1.1 LAGA 2004 (Eluatwerte Z1.1 gem. LAGA), AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
04.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0030. <b>Entsorgung Boden LAGA Z1.2, MLV-ENTS_04010030</b> Entsorgung Boden Z 1.2 LAGA 2004 (Eluatwerte Z1.2 gem. LAGA 2004), AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
04.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0040. <b>Entsorgung Boden LAGA Z2, MLV-ENTS_04010040</b> Entsorgung Boden Z2 LAGA 2004, AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
04.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0050. <b>Entsorgung Boden LAGA größer Z2, MLV-ENTS_04010050</b> Entsorgung Boden größer Z2 LAGA 2004 aufgrund der Parameter TOC und/oder Sulfat, Chlorid, pH-Wert Leitfähigkeit; die übrigen Schadstoffparameter halten die Zuordnungswerte Z2 LAGA 2004 ein, AVV 170504, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01. HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR VERÖFFENTLICHUNG: Die Einstufung als nicht gefährlicher Boden (AVV 170504) oder gefährlicher Boden (AVV 170503*) erfolgt nach den Rechtsvorschriften des jew. Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen Abfallbehörden.			
04.01.0054.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0054. <b>Zulage Entsorgung biogen belasteter Boden, MLV-ENTS_04010054</b> Zulage Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2, mit biogener Belastung mit 'Japanischem Staudenknöterich / Herkulesstaude			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	/ .....', AVV 170504, zur Aufbereitung / Abtrennung des biogenen Materials und Entsorgung der entstehenden Fraktionen, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
04.01.0055.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0055. <b>ZULAGE_A Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENTS_04010055</b> Zulage A Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2 mit Herbizidgehalt entspr. BM-0* Anlage 1 Tab. 4 EBV.	0,000 t	.....	.....
04.01.0056.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0056. <b>ZULAGE_B Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENTS_04010056</b> Zulage B Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2 mit Herbizidgehalt entspr. BM-F1 Anlage 1 Tab. 4 EBV.	0,000 t	.....	.....
04.01.0057.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0057. <b>ZULAGE_C Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENTS_04010057</b> Zulage C Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2 mit Herbizidgehalt entspr. BM-F2 Anlage 1 Tab. 4 EBV.	0,000 t	.....	.....
04.01.0058.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0058. <b>ZULAGE_D Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENTS_04010058</b> Zulage D Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2 mit Herbizidgehalt entspr. BM-F3 Anlage 1 Tab. 4 EBV.	0,000 t	.....	.....
04.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0060. <b>Entsorgung Boden DK0, MLV-ENTS_04010060</b> Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse 0 DepV, AVV 17 05 04, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
04.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0070. <b>Entsorgung Boden DK1, MLV-ENTS_04010070</b> Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse I DepV, AVV 17 05 04, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

04.01.0080.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0080. <b>Entsorgung Boden DKII, MLV-ENTS_04010080</b> Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse II DepV, AVV '(>17 05 04 / 17 05 03*<)', mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

04.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0090. <b>Entsorgung Boden DKIII, MLV-ENTS_04010090</b> Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse III DepV, AVV '(>17 05 04 / 17 05 03*<)', mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.  
HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR VERÖFFENTLICHUNG:  
Abhängig von den Rechtsvorschriften des jeweiligen Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen Abfallbehörden kann für Boden ab DK II alternativ zu nicht gefährlich, AVV 170504, die Einstufung als gefährlicher Boden, AVV 17 05 03\* erforderlich sein.

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.  
HINWEIS ZU DEN ZULAGE HERBIZIDE FÜR POSITIONEN 04010060 BIS 04010090  
Ausgehend von den Ergebnissen der Voruntersuchungen von gleisnahen Böden auf Herbizide sind in den nachfolgenden Positionen die in Bezug auf die Herbizidgehalte ermittelte Mengenverteilung einzutragen. Ist aus den Voruntersuchungen keine Mengenverteilung ableitbar, wird die Aufteilung der Gesamtmenge gleisnaher Böden wie folgt empfohlen:  
Pos. 04.01.0091+ 04.01.0092+ 04.01.0093 jeweils 20,33% der Gesamtmenge des gleisnahen Bodens; Pos. 04.01.0094 + 04.01.0095 jeweils 2,5 % der Gesamtmenge des gleisnahen Bodens.

04.01.0091.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0091. <b>ZULAGE_herbizidhaltiger_Boden_KatA_MLV-ENTS_04010091</b> Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat oberhalb der Bestimmungsgrenze: Einzelsubstanz bis 0,1 µg/l,			
-------------	---	--	--	--



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe Herbizide u. Abbauprodukte ohne Glyphosat + AMPA bis 0,5 µg/l, Glyphosat bis 0,1µg/l und AMPA bis 1 µg/l.	0,000 t	.....	.....
<b>04.01.0092.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0092. <b>ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatB_MLV-ENTS_04010092</b> Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat: Einzelsubstanz > 0,1 bis 0,2 µg/l, Summe Herbizide u. Abbauprodukte ohne Glyphosat+AMPA > 0,5 bis 1,0 µg/l, Glyphosat > 0,1 bis 0,2 µg/l und AMPA > 1,0 bis 2,0 µg/l.	0,000 t	.....	.....
<b>04.01.0093.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0093. <b>ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatC_MLV-ENTS_04010093</b> Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat: Einzelsubstanz > 0,2 bis 1,0 µg/l, Summe Herbizide ohne Glyphosat+AMPA > 1,0 bis 5,0 µg/l, Glyphosat > 0,2 bis 10 µg/l und AMPA > 2,0 bis 10,0 µg/l.	0,000 t	.....	.....
<b>04.01.0094.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0094. <b>ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatD_MLV-ENTS_04010094</b> Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat: Einzelsubstanz > 1,0 bis 5,0 µg/l, Summe Herbizide u. Abbauprodukte ohne Glyphosat+AMPA > 5,0 bis 25,0 µg/l, Glyphosat > 10 bis 50 µg/l und AMPA > 10 bis 50 µg/l.	0,000 t	.....	.....
<b>04.01.0095.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0095. <b>ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatE_MLV-ENTS_04010095</b> Zulageposition herbizidhaltiger Boden mit folgenden Herbizidgehalten im Eluat: Einzelsubstanz > 5,0 bis 10 µg/l, Summe Herbizide u. Abbauprodukte ohne Glyphosat + AMPA > 25 bis 50 µg/l, Glyphosat > 50 bis 100 µg/l und AMPA > 50 bis 100 µg/l.	0,000 t	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0100. <b>Transport nicht gefährlicher Boden, MLV-ENTS_04010100</b> Laden und Transport von nicht gefährlichem Boden, AVV 17 05 04, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
04.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0110. <b>Transport gefährlicher Boden, MLV-ENTS_04010110</b> Laden und Transport von gefährlichem Boden, AVV 17 05 03*, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 04.01.</b>	<b>Entsorg. u. Transp. v. Boden ..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.02.</b>	<b>Entsorgung und Transport von Beton/Betonbruch</b>			
<b>04.02.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0010. <b>Entsorgung Beton LAGA Z0, MLV-ENTS_04020010</b> Entsorgung Beton Z0 LAGA Bauschutt, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.02.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0020. <b>Entsorgung Beton LA-GA Z1.1, MLV-ENTS_04020020</b> Entsorgung Beton Z1 LAGA Bauschutt mit Elutatwerten bis Zuordnungswert Z1.1 gemäß LAGA 2004; inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.02.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0030. <b>Entsorgung Beton LAGA Z1.2, MLV-ENTS_04020030</b> Entsorgung Beton Z1 LAGA Bauschutt mit Elutatwerten bis Zuordnungswert Z1.2 gemäß LAGA 2004; AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.02.0040.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0040. <b>Entsorgung Beton LAGA Z2, MLV-ENTS_04020040</b> Entsorgung Beton Z2 LAGA Bauschutt, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.02.0050.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0050. <b>Entsorgung Beton DK I, MLV-ENTS_04020050</b> Entsorgung Beton Deponieklasse I DepV, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.02.0060.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0060. <b>Entsorgung Beton DK II, MLV-ENTS_04020060</b> Entsorgung Beton Deponieklasse II DepV, '(>170101/170106*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

04.02.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0070. <b>Entsorgung Beton_DKIII, MLV-ENTS_04020070</b> Entsorgung Beton Deponieklasse III DepV, AVV '(>170101/170106*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.  
HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR  
VERÖFFENTLICHUNG:  
Abhängig von den Rechtsvorschriften des jeweiligen  
Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen  
Abfallbehörden kann ab DK II auch die Einstufung als  
gefährlicher Bauschutt (AVV 170106\*) erforderlich werden.

Gefährlicher Bauschutt aus getrennten Fraktionen oder  
Gemischen von gefährlichen Beton, und/oder Ziegeln, Fliesen,  
Keramik, ist immer als AVV 170106\* zu deklarieren.  
Erreicht der Anteil nicht mineralischer Stoffe in diesem Abfall  
mehr als 5%, ist das Gemisch dagegen als AVV 170903\*  
„sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe  
enthalten“ zu deklarieren.

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.  
HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR  
VERÖFFENTLICHUNG:  
Bitte bei Bedarf zusätzliche LV-Positionen für AVV 170107 -  
gemischter Bauschutt“/ 170102 „Ziegel“ oder AVV 170103  
„Fliesen, Ziegel und Keramik“ analog zu den LV-Pos für Beton  
aufzunehmen. Der jeweilige Anteil von mineralischen  
Zweitfraktionen darf 5% nicht übersteigen, ansonsten ist das  
Material als gemischter Bauschutt AVV 170107 zu deklarieren.  
Liegt der Anteil nicht mineralischer Stoffe über 5%, ist der Abfall  
als AVV 170904 „gemischte Bau- und Abbruchabfälle“ zu  
deklarieren.

04.02.0080.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0080. <b>Transport nicht gefährlicher Beton, MLV-ENTS_04020080</b> Laden und Transport von Beton AVV 170101 von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

04.02.0090.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0090. <b>Transport gefährlicher Beton, MLV-ENTS_04020090</b> Laden und Transport von Gemischen oder getrennte Fraktionen von gefährlichem Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, AVV			
-------------	--	--	--	--



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	170106*, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 04.02.</b>	<b>Entsorgung und Transport von..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.03.</b>	<b>Entsorgung und Transport von Bauschutt</b>			
<b>04.03.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0010. <b>Entsorgung Bauschutt LAGA Z1.1, MLV-ENTS_04030010</b> Entsorgung Bauschutt Z 1.1 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.03.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0020. <b>Entsorgung Bauschutt LAGA Z1.2, MLV-ENTS_04030020</b> Entsorgung Bauschutt Z1.2 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.03.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0030. <b>Entsorgung Bauschutt LAGA Z2, MLV-ENTS_04030030</b> Entsorgung Bauschutt Z2 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.03.0040.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0040. <b>Entsorgung Bauschutt DK I, MLV-ENTS_04030040</b> Entsorgung Bauschutt Deponieklasse I DepV, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.03.0050.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0050. <b>Entsorgung Bauschutt DK II, MLV-ENTS_04030050</b> Entsorgung Bauschutt Deponieklasse II DepV, AVV '(>170107/170106*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.  
HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR  
VERÖFFENTLICHUNG:  
Abhängig von den Vorschriften des jeweiligen  
Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen  
Abfallbehörden kann in Bezug auf einzelne Schadstoffe  
auch die Einstufung als gefährlicher Bauschutt (AVV-Nr.  
170106\*) erforderlich sein. Erreicht der Anteil nicht  
mineralischer Stoffe in diesem Abfall mehr als 5%, ist  
dieser als AVV-Nr. 170903\* "sonstige Bau- und  
Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten" zu  
deklarieren.







## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	170106*) von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03. HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR VERÖFFENTLICHUNG: Bitte mögliche Mengenüberschneidung mit der Transportposition für gefährlichen Betonbruch beachten.			
	<b>Summe 04.03.</b>	<b>Entsorgung und Transport von ..</b>		.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.04.</b>	<b>Entsorgung und Transport von Gleisschotter</b>			
<b>04.04.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0010. <b>Entsorgung Gleisschotter LAGA Z0, MLV-ENTS_04040010</b> Entsorgung Gleisschotter Z0 LAGA 2004 (Feststoffwerte), AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.04.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0020. <b>Entsorgung Gleisschotter LAGA Z1.1, MLV-ENTS_04040020</b> Entsorgung Gleisschotter Z1.1 LAGA 2004 (Feststoffwerte), AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.04.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0030. <b>Entsorgung Gleisschotter LAGA Z1.2, MLV-ENTS_04040030</b> Entsorgung Gleisschotter Z1.2 LAGA 2004 (Feststoffwerte), AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.04.0040.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0040. <b>Entsorgung Gleisschotter LAGA Z2, MLV-ENTS_04040040</b> Entsorgung Gleisschotter Z2 LAGA 2004 (Feststoffwerte), AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>04.04.0041.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0041. <b>ZULAGE_Gleisschotter_Eluatwerte_GS-0, MLV-ENTS_04040041</b> Zulage Entsorgung Gleisschotter LAGA Z0 bis Z2 mit Eluatwerten GS-0 Anlage 1 Tab. 2 EBV.	0,000 t	.....	.....
<b>04.04.0042.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0042. <b>ZULAGE_Gleisschotter_Eluatwerte_GS-1, MLV-ENTS_04040042</b> Zulage Entsorgung Gleisschotter LAGA Z0 bis Z2 mit Eluatwerten GS-1 Anlage 1 Tab. 2 EBV.	0,000 t	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0043.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0043. <b>ZULAGE_Gleisschotter_Eluatwerte_GS-2, MLV-ENTS_04040043</b> Zulage Entsorgung Gleisschotter LAGA Z0 bis Z2 mit Eluatwerten GS-2 Anlage 1 Tab. 2 EBV.	0,000 t	.....	.....
04.04.0044.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0044. <b>ZULAGE_Gleisschotter_Eluatwerte_GS-3, MLV-ENTS_04040044</b> Zulage Entsorgung Gleisschotter LAGA Z0 bis Z2 mit Eluatwerten GS-3 Anlage 1 Tab. 2 EBV.	0,000 t	.....	.....
04.04.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0050. <b>Entsorgung Gleisschotter DK I, MLV-ENTS_04040050</b> Entsorgung Gleisschotter Deponieklasse I DepV, AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
04.04.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0060. <b>Entsorgung Gleisschotter DK II, MLV-ENTS_04040060</b> Entsorgung Gleisschotter Deponieklasse II DepV, AVV '(>170508/170507*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04. HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER, NICHT ZUR VERÖFFENTLICHUNG: Abhängig von den Rechtsvorschriften des jeweiligen Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen Abfallbehörden kann ab DK II die Einstufung als gefährlicher Gleisschotter (AVV 17 01 07*) erforderlich sein.			
04.04.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0070. <b>Entsorgung Gleisschotter DK III, MLV-ENTS_04040070</b> Entsorgung Gleisschotter Deponieklasse III DepV, AVV '(>170107/170106*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.04.0080.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0080. <b>Transport nicht gefährlicher Gleisschotter, MLV-ENTS_04040080</b> Laden und Transport von Gleisschotter, AVV 170508, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>04.04.0090.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0090. <b>Transport gefährlicher Gleisschotter, MLV-ENTS_04040090</b> Laden und Transport von Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält, AVV 17 05 07*, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 04.04.</b>	<b>Entsorgung und Transport von..</b>			.....
<b>Summe 04.</b>	<b>Entsorgung und Transport Bauabf..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	<b>Entsorgung Straßenaufbruch</b>			
05.01.				
05.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0010. <b>Entsorgung_Ausbauasphalt_PAK ≤ 10 mg/kg, MLV-ENTS_05010010</b> Entsorgung Ausbauasphalt PAK ≤ 10 mg/kg, Ausbauasphalt, AVV 17 03 02 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
05.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0020. <b>Entsorgung_Ausbauasphalt_PAK &gt; 10 mg/kg_und_BaP ≤ 25 mg/kg, MLV-ENTS_05010020</b> Entsorgung Ausbauasphalt PAK > 10 mg/kg und ≤ 25 mg/kg Ausbauasphalt, AVV 17 03 02 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
05.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0030. <b>Entsorgung_teerhaltiger_Straßenaufbruch_PAK &gt; 25 mg/kg und &lt; 1.000 mg/kg und/oder &lt; 50 mg/kg Benzo(a)pyren, MLV-ENTS_05010030</b> Entsorgung teerhaltiger Straßenaufbruch PAK > 25 mg/kg und < 1.000 mg/kg und/oder <50mg/kg Benzo(a)pyren, AVV 17 03 02 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
05.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0040. <b>Entsorgung_teerhaltiger_Straßenaufbruch_PAK ≥ 1.000 mg/kg oder ≥ 50 mg/kg_BaP, MLV-ENTS_05.01.0040</b> Entsorgung teerhaltiger Straßenaufbruch PAK ≥ 1.000 mg/kg oder ≥ 50 mg/kg Benzo(a)pyren, AVV 17 03 01* kohlenteeerhaltige Bitumengemische, gefährlicher Abfall, inklus. Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
05.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0050. <b>Transport_nicht_gefährlicher_Straßenaufbruch, MLV-ENTS_05.01.0050</b> Laden und Transport von nicht gefährlichen Straßenaufbruch, AVV 17 03 02, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.	<b>Entsorgung von sonstigen Bauabfällen</b>			
06.01.	<b>Entsorgung und Transport von Holzschwellen (AVV 17 02 04*)</b>  TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.01. Neuer LV-Teil der die ehemaligen Positionen 04.05.0010 bis 04.06.0020 enthält.			
06.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.01.0010. <b>Entsorgung_Holzschwellen, MLV-ENTS_06010010</b> Entsorgung von Holzschwellen, teerölimprägniert, gefährlicher Abfall - AVV 17 02 04*, Altholz Kategorie A IV, laden zum Abtransport, verwiegen und ordnungsgemäß entsorgen.	0,000 t	.....	.....
06.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.01.0020. <b>Transport_Holzschwellen, MLV-ENTS_06010020</b> Laden und Transport von Holzschwellen gefährlicher Abfall - AVV 17 02 04*, Altholz Kategorie A IV, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 06.01.</b>	<b>Entsorgung und Transport von ..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>06.02.</b>	<b>Entsorgung und Transport von Altholz (AVV 17 02 04*)</b>			
<b>06.02.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.02.0010. <b>Entsorgung_Altholz_A, MLV-ENTS_06020010</b> Entsorgung Altholz Kategorie A IV, AVV 17 02 04*, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>06.02.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.02.0020. <b>Transport_Altholz_A, MLV-ENTS_06020020</b> Laden und Transport von Altholz, gefährlicher Abfall, AVV 17 02 04*, Altholz Kategorie A IV, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 06.02.</b>	<b>Entsorgung und Transport von ..</b>			.....





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>06.03.</b>	<b>Entsorgung Rückschnitt- und Rodungsabfälle sowie Unrat</b>  TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03. Die unter Pos. 06.03. aufgeführten Mengen beziehen sich in Teilen oder in Gänze auf die Abfälle, die beim Abräumen des Baugeländes - wie in Pos. 01.03.040 des Muster-LV "Allgemeine Leistungen Infrastruktur" aufgeführt - anfallen können.			
<b>06.03.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0010. <b>Entsorgung_Wurzeln, MLV-ENTS_06030010</b> Entsorgung von Wurzeln, Baumstümpfen und Astwerk, AVV 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>06.03.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0020. <b>Transport_Wurzeln, MLV-ENTS_06030020</b> Laden und Transport von Wurzeln, Baumstümpfen und Astwerk, AVV 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>06.03.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0030. <b>Entsorgung_Unrat, MLV-ENTS_06030030</b> Entsorgung von Unrat/ wildem Müll, AVV 20 03 01 gemischte Siedlungsabfälle, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>06.03.0040.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0040. <b>Transport_Unrat, MLV-ENTS_06030040</b> Laden und Transport von Unrat/ wildem Müll, AVV 20 03 01 gemischte Siedlungsabfälle, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 06.03.</b>	<b>Entsorgung Rückschnitt- und Rod..</b>		.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>06.04.</b>	<b>Entsorgung Abdichtungsmaterial</b>			
<b>06.04.0010.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0010. <b>Entsorgung_Abdichtungsmaterial_nicht_gefährlich, MLV-ENTS_06040010</b> Entsorgung Abdichtungsmaterial, gering verunreinigt, PAK < 1.000 mg/kg und/oder < 50 mg/kg Benzo(a)pyren, AVV 17 03 02 Bitumengemische, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>06.04.0020.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0020. <b>Entsorgung_Abdichtungsmaterial_gefährlich, MLV-ENTS_06040020</b> Entsorgung Abdichtungsmaterial, teerhaltig, PAK ≥ 1.000 mg/kg, AVV 17 03 01* kohlenteehaltige Bitumengemische, gefährlicher Abfall, inklus. Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
<b>06.04.0030.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0030. <b>Transport_Abdichtungsmaterial_nicht_gefährlich, MLV-ENTS_06040030</b> Laden und Transport Abdichtungsmaterial, nicht gefährlich, AVV 17 03 02, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>06.04.0040.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0040. <b>Transport_Abdichtungsmaterial_gefährlich, MLV-ENTS_06040040</b> Laden und Transport Abdichtungsmaterial, teerhaltig / gefährlich, AVV 170301*, gefährlicher Abfall, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 06.04.</b>	<b>Entsorgung Abdichtungsmaterial</b>			.....









## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 50                                      MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	entstehenden Fraktionen, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
07.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0090. <b>Entsorgung Boden_DK0, MLV-ENTS_07010090</b> Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse 0 DepV, AVV 17 05 04, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
07.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0100. <b>Entsorgung Boden_DKI, MLV-ENTS_07010100</b> Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse I DepV, AVV 17 05 04, mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
07.01.0110.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0110. <b>Entsorgung Boden_DKII, MLV-ENTS_07010110</b> Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse II DepV, AVV '(>17 05 04 nicht gefährlicher / 17 05 03* gefährlicher Boden<)', mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
07.01.0120.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0120. <b>Entsorgung Boden_DKIII, MLV-ENTS_07010120</b> Entsorgung Bodenmaterial Deponieklasse III DepV, AVV '(>17 05 04 nicht gefährlicher / 17 05 03* gefährlicher Boden<)', mit mineralischen Fremdbestandteilen aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
07.01.0130.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0130. <b>Transport_nicht_gefährlicher Boden, MLV-ENTS_07010130</b> Laden und Transport von nicht gefährlichem Bodenmaterial, AVV 17 05 04, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0140.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0140. <b>Transport_gefährlicher Boden, MLV-ENTS_07010140</b> Laden und Transport von gefährlichem Bodenmaterial, AVV 17 05 03*, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 07.01.</b>	<b>Entsorgung und Transport von ..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

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

### 07.02. Entsorgung und Transport von Beton / Betonbruch

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.  
Der in den Pos. 07.02.0010 - 07.02.0030 aufgeführte Beton/  
Betonbruch kann neben den Materialwerten RC-x gem. Anlage  
1 Tab. 1 EBV folgende weitere Belastungsparameter enthalten:  
• Die für RC-1 bis RC-3 einheitlichen Überwachungswerte im  
Feststoff gemäß Anl. 4 Tab. 2.2 EBV und  
• Die Eluatwerte für Cl, As, Pb, Cd, Ni, Hg, Zn, Mo, Sb und  
Phenole gemäß Anlage 1 Tab. 3 + 4 EBV

Die o.g. zusätzlichen Belastungsparameter erreichen maximal  
die Höhe der korrespondierenden Materialwerte für  
Bodenmaterial, d.h. RC-1 = BM-1/ RC-2= BM-2/ RC-3= BM-3.  
Dies ist bei der abfallrechtlichen und kaufmännischen  
Bewertung zu berücksichtigen.

07.02.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0010. <b>Entsorgung_Beton_RC-1, MLV-ENTS_07020010</b> Entsorgung Beton/ Betonbruch RC-1, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter erhalten, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

07.02.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0020. <b>Entsorgung_Beton_RC-2, MLV-ENTS_07020020</b> Entsorgung Beton/ Betonbruch RC-2, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter erhalten, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

07.02.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0030. <b>Entsorgung_Beton_RC-3, MLV-ENTS_07020030</b> Entsorgung Beton/ Betonbruch RC-3, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter erhalten, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------

07.02.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0040. <b>Entsorgung_Beton_DK0, MLV-ENTS_07020040</b> Entsorgung Beton/ Betonbruch Deponieklasse 0 DepV, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t	.....	.....
-------------	---	---------	-------	-------







## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	als AVV 17 09 04 „gemischte Bau- und Abbruchabfälle bzw. ggf. als gefährliche "sonstige Bau- und Abbruchabfälle", AVV 17 09 03* zu deklarieren.			
<b>07.02.0080.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0080. <b>Transport_nicht gefährlicher Beton, MLV-ENTS_07020080</b> Laden und Transport von nicht gefährlichem Beton/ Betonbruch, AVV 17 01 01, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>07.02.0090.</b>	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0090. <b>Transport_gefährlicher Beton, MLV-ENTS_07020090</b> Laden und Transport gefährlichem Beton/ Betonbruch, AVV 170106*, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t	.....	.....
<b>Summe 07.02.</b>	<b>Entsorgung und Transport von ..</b>			.....







**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 50                                      **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>01.</b>	<b>Vorbereitung der Entsorgung von Bauabfällen</b>	
01.01.	Abfallverantwortlicher der Baustelle	.....
01.02.	Entsorgungskonzept AN	.....
01.03.	Elektronische Nachweisführung über die Entsorgung aller Bauabfälle	.....
	<b>Summe 01.                      Vorbereitung der Entsorgung von Bauabfällen</b>	.....





**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 50                                **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2023-09-21**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>	
<b>03.</b>	<b>Bereitstellungsflächen</b>		
03.01.	Bereitstellungsflächen	.....	
	<b>Summe 03.</b>	<b>Bereitstellungsflächen</b>	.....











