



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Vorbereitung der Entsorgung von Bauabfällen.....	3
01.01.	Abfallverantwortlicher der Baustelle.....	3
01.02.	Entsorgungskonzept AN.....	4
01.03.	Elektronische Nachweisführung über die Entsorgung aller Bauabfälle.....	5
02.	Beprobung und Deklarationsanalytik.....	8
02.01.	Beprobung/Dekl.analytik - Bodenaushub.....	8
02.02.	Beprobung/Dekl.analytik - Altschotter.....	12
02.03.	Beprobung/Dekl.analytik - Betonbruch, Bauschutt.....	14
02.04.	Beprobung/Dekl.analytik - Asphalt/Straßenaufbruch.....	16
03.	Bereitstellungsflächen.....	17
03.01.	Bereitstellungsflächen.....	17
04.	Entsorgung und Transport Bauabfälle.....	19
04.00.	19
04.01.	Entsorg. u. Transp. v. Boden (AVV-170504 oder 170503*).....	20
04.02.	Entsorgung und Transport von Beton/Betonbruch.....	26
04.03.	Entsorgung und Transport von Bauschutt.....	29
04.04.	Entsorgung und Transport von Gleisschotter.....	32
05.	Entsorgung Straßenaufbruch.....	34
05.01.	34
06.	Entsorgung von sonstigen Bauabfällen.....	36
06.01.	Entsorgung und Transport von Holzschwellen (AVV 17 02 04*).....	36
06.02.	Entsorgung und Transport von Altholz (AVV 17 02 04*).....	37
06.03.	Entsorgung Rückschnitt- und Rodungsabfälle sowie Unrat.....	38
06.04.	Entsorgung Abdichtungsmaterial.....	39
06.05.	Entsorgung von asbesthaltigen Baustoffen.....	40
07.	Entsorgung und Transport von Bauabfällen (Grundlage der)	41
07.01.	Entsorgung und Transport von Boden und Steinen (AVV 170504.....)	41
07.02.	Entsorgung und Transport von Beton / Betonbruch.....	46
07.03.	Entsorgung und Transport von Bauschutt.....	49
	Zusammenstellung.....	51



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.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	Vorbereitung der Entsorgung von Bauabfällen			
01.01.	Abfallverantwortlicher der Baustelle			
01.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.01.0010. Abfallverantwortlicher, MLV-ENT_01010010 Gestellung eines Abfallverantwortlichen auf der Baustelle mit folgenden Qualifikationen: - Abfallbeauftragter nach § 59 KrWG mit mind. 1 Jahr Praxiserfahrung - Sachkundenachweis für Probenahme fester Abfälle gemäß LAGA PN98 und folgenden Aufgaben: - Ansprechpartner für den AG zu allen Fragen des Abfallmanagement und der ErsatzbaustoffVO - Steuerung des Abfallmanagements des AN auf der Baustelle (inkl. bedarfsweiser Teilnahme an Baubesprechungen, Begehungen, Abklären von Entsorgungswegen) gemäß Baubeschreibung - Koordinierung der Umsetzung des vom AG frei gegebenen Entsorgungskonzeptes des AN - Koordinierung von Aushub, Rückbau, Getrennthaltung, Aufhaldung und Beprobung von Bodenaushub und Bauabfällen - Mitwirkung bei der Deklaration der anfallenden Abfälle - Koordinierung des Einbaus von Material (Wiedereinbau oder Fremdlieferung) nach BBodSchV und ErsatzbaustoffVO einschließlich Dokumentation - Mitwirken bei der bauvertraglich geschuldeten Nachweisführung und Dokumentation vor Ort - eigener Zugang zum eANV-System ZEDAL	1,000	psch
Summe 01.01.	Abfallverantwortlicher der Baus..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Entsorgungskonzept AN				
01.02.0010.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.02.0010. Entsorgungskonzept AN, MLV-ENT_01020010 Entsorgungskonzept des Auftragnehmers Bau (AN) gemäß Vorbemerkungen und gemäß der Anlage 8 „Mustergliederung Entsorgungskonzept AN“ zum DB InfraGO AG - 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.</p> <p>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.</p> <p>Die vom AG freigegebene Version ist digital vorzulegen.</p>				
			1,000	psch
Summe 01.02.	Entsorgungskonzept AN			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	Elektronische Nachweisführung über die Entsorgung aller Bauabfälle			
01.03.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0010. Elektronische Nachweisführung, MLV-ENT_01030010 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 grundsätzlich aktiv bei der Vorbereitung und Erstellung der erforderlichen Nachweisunterlagen für die Vorab- und Verbleibskontrolle im eANV mitzuwirken.	1,000 psch	
01.03.0011.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0011. Zulage Erstellung elektronischer Entsorgungsnachweise, MLV-ENT_01030011 Zulage für das Erstellen der elektronischen Akten und der Entsorgungsnachweise (EN/VN) im eANV-System ZEDAL für alle im Bauvorhaben anfallenden Bauabfälle durch den Auftragnehmer. Die Dokumente sind soweit wie möglich vorzufüllen und durch die Aktenfreigabe (inkl. Besitzübergang) dem AG in ZEDAL elektronisch vorzulegen.	1,000 psch	
01.03.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0020. Zulage Ersatzweise Signatur von Registerbelegen, MLV-ENT_01030020 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 genaue 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 freizugeben.	1,000 psch	
01.03.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0030. Technische Ausstattung, MLV-ENT_01030030 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			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- Abfallerfassungssoftware inklusive eigenständigem Zugang, kompatibel zur Zentralen Koordinierungsstelle der Länder (ZKS), Empfehlung: Anmeldung bei der ZEDAL-Provider-Lösung, einschl. Signatarbeitsplatz - optional: Kartenlesegeräte incl. Treibersoftware mit Zulassung der Bundesnetzagentur zur qualifizierten Signatur abfallrechtlicher Dokumente durch Bauüberwachung und Beförderer.</p>	1,000	psch
01.03.0040.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0040. Technische Ausstattung, MLV-ENT_01030040 Zur Abwicklung der elektronischen Nachweisführung sind folgende Zugänge und anwendungsbereite Geräteausstattungen für den Abfallverantwortlichen 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. Signatarbeitsplatz - optional: Kartenlesegeräte incl. Treibersoftware mit Zulassung der Bundesnetzagentur zur qualifizierten Signatur abfallrechtlicher Dokumente durch Bauüberwachung und Beförderer.</p>	1,000	psch
01.03.0041.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 01.03.0041. Erstellung Einbaudokumentation gemäß EBV, MLV-ENT_01030041 Erstellen einer Einbaudokumentation gem. § 22+25 EBV</p> <p>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.</p> <p>Nach der vom AG gem. Ziff. 0.2.13.1 der Baubeschreibung erteilten Freigabe 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</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
 LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

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

fungierenden DB-Organisation sowie die Bezeichnung des Bauvorhabens einzutragen. Aus dem Deckblatt / Voranzeige erstellt der AN ein Lieferscheinmuster, aus dem er die benötigte Anzahl an Lieferscheinen generiert, diese Abfolge ist zwingend.

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 neues Deckblatt (bzw. Voranzeige) 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:

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 III oder höherer Zonen eingebaut werden oder
2. Es soll Bodenmaterial, Baggergut oder RC-Baustoffe der Klasse 3 (BM-F3, BG-F3 oder RC-3) mit einer geplanten Einbaumenge $\geq 250 \text{ m}^3$ 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.

Der AN erstellt anschließend aus den Deckblättern die jew. Muster-Lieferscheine, generiert daraus die benötigten Lieferscheine und vervollständigt und signiert diese elektronisch. Bei Notwendigkeit einer Voranzeige ist der Ablauf identisch, zusätzlich ist nach Abschluss der Baumaßnahme eine elektronische Abschlussanzeige zu erstellen.

Nach Abschluss des Einbaus ist die vollständige Dokumentation dem von AG benannten Anlagenverantwortlichen zu übergeben.

1,000 psch

Summe 01.03. Elektronische Nachweisführung

Summe 01. Vorbereitung der Entsorgung von..

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf., 2024-07-05

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 zu beproben und zu untersuchen. 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 Werktag 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 sowie bei Bodenaushub Angabe der Bodenarten-Hauptgruppen
- Prüfbericht bzw. Untersuchungsergebnisse der chemischen Analytik
- 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 '($> x <$)' m³ Aushubmaterial (2 Analysen je 500 m³) gemäß der am Anfallort geltenden behördlichen Vorgaben.

Überschlagsrechnung zur Ermittlung der Analysenanzahl:
Gesamtabfallmenge dividiert durch 500 m³; 1 Deklarationsanalytik (DA) je 500 m³ umfasst 9 Laborproben insgesamt, jede Laborproben besteht aus je 4 Einzelproben, d.h. es sind max. 36 Einzelproben je 500 m³ 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

02.01.0010. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0010.
DA Boden Mindestunters.progr. gem. LAGA, MLV-ENT_02010010
Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³, 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 (Mindeuntersuchungsprogramm).</p>	0,000 St
02.01.0020.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0020. DA Boden vollst. Programm gem. LAGA, MLV-ENT_02010020 Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³, 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): Feststoffparameter 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. DA Boden zusätzl. Verdachtssparam. gem. LAGA, MLV-ENT_02010030 Ergänzende Analytik von Boden auf folgend zusätzliche Schadstoffe '>xy<' im Feststoff und Eluat.</p>	0,000 St
02.01.0040.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0040. DA Boden zusätzl. Parameter gem. DepV, MLV-ENT_02010040 Ergänzende Analytik von Bodenaushub gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, auf folgende zusätzliche Parameter: Ergänzen der Parameter '>...<'.</p>	0,000 St
02.01.0050.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0050. DA Boden TOC Konzentrationen, MLV-ENT_02010050 Ergänzende Analytik zur Bewertung der TOC-Konzentration über AT4, GB21 und Brennwert (H0) gemäß DepV, Anhang 3, Kap. 4, bei Überschreitung des Z2-Wertes nach LAGA (2004).</p>	0,000 St



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0060.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0060. DA_gleisnahe_Boden_Herbizide_MLV-ENT_02010060 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 differenziert nach Bundesländern zusätzlich folgende Herbizide im Eluat: -Niedersachsen + Bremen: Desethylatrazin, 2,6-Dichlorbenzamid, Ethidimuron, Terbutylazin -Bayern: Desethylatrazin, 2,6-Dichlorbenzamid, Ethidimuron, Terbutylazin -Baden-Württemberg: Desethylatrazin, Ethidimuron -Berlin, Brandenburg, Mecklbg.-Vorp, Sachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt: Thiazafuron -Hessen, NRW, Rheinl.-Pfalz, Saarland, Schleswig-Holstein: Ethidimuron</p>	0,000 St
02.01.0061.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0061. Zulage_Eluatanalytik_W:F_2:1_MLV-ENT_02010061 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
02.01.0070.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0070. DA_Boden_EBV_An11Tab3_MLV_ENT_02010070 Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³, 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. 3 Ersatzbaustoffverordnung (EBV). Alle Eluatwerte sind im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei einem Wasser-Feststoffverhältnis (W:F) 2:1 zu ermitteln.</p>	0,000 St
02.01.0072.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0072. DA_Boden_EBV_An11Tab4_sonstMw_MLV_ENT_02010072 Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub und sonstigen mineralischen Abfällen über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN 98. Je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4 Einzelproben zu erstellen - insgesamt max. 36 EP je Haufwerk. Von 9 Laborproben sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 50 **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05**

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

sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert.
 Analytikumfang: Sonstige Materialwerte Anlage 1 Tab. 4 EBV
 ohne Herbizide und AMPA.
 Alle Eluatwerte sind im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei
 einem Wasser-Feststoffverhältnis (W:F) 2:1 zu ermitteln.

0,000 St

02.01.0074. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.01.0074.
DA_Boden_EBV_An1Tab4_Herbzd_MLV_ENT_02010074
 Beprobung und Analytik zur Deklaration von Bodenaushub und
 sonstigen mineralischen Abfällen über Haufwerke mit einer
 Kubatur von 500 m³. Probenahme in Anlehnung an LAGA PN
 98. Je Haufwerk sind 9 Misch- und Laborproben aus je 4
 Einzelproben zu erstellen - insgesamt max. 36 EP je Haufwerk.
 Von 9 Laborproben sind 2 Laborproben zu analysieren, 7 LP
 sind Rückstellproben und werden i.d.R. nicht analysiert.
 Analytikumfang: Herbizide und AMPA gemäß Anlage 1 Tab. 4
 EBV.
 Alle Eluatwerte sind im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei
 einem Wasser-Feststoffverhältnis (W:F) 2:1 zu ermitteln.

0,000 St

Summe 02.01.	Beprobung/Dekl.analytik - Boden..		
---------------------	--	--	--	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

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:
ggf. weitere Herbizide n. Landesrecht ergänzen:

02.02.0021. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.02.0021.

DA_Altschotter_HW_MLV-ENT_02020021

Beprobung und Analytik zur Deklaration von Altschotter aus
Haufwerken mit einer Kubatur von 500 m³ entsprechend der
aktuellen Fassung der Altschotterrichtlinie Ril 880.4010.

Altschotter aus Gleisbereichen und Weichenbereichen ist
getrennt aufzuhalten, jedes HW ist separat zu beproben. Die
Beprobung erfolgt in Anlehnung an DIN 19698-1 bzw. DIN
19698-2.

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

02.02.0022. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.02.0022.

DA_Altschotter_insitu_MLV_ENT_02020022

Beprobung und Analytik zur Deklaration von Altschotter im Gleis
(in Situ) mit i.d.R. 6 Schürfungen je 1000 m Gleislänge einschl.
Umsetzung zwischen den Entnahmepunkten gemäß aktueller
Altschotterrichtlinie Ril 880.4010 und in Anlehnung an DIN
19698-6.

Untersuchung d. Gesamtfraktion 0-63 mm (vollständige
Bettungserneuerung vorgesehen).
Entnahme von 2 Laborproben KG 0-63 mm.

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

02.02.0023. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.02.0023.

Zulage_DA_Altschotter_insitu_MLV_ENT_02020023

Zulage zu Pos. 02.02.0022 - Herstellung und Analytik von 2
zusätzlichen Laborproben aus Rückstellproben zur
Untersuchung der Feinfraktion 0-31,5 mm gemäß aktueller
Altschotterrichtlinie Ril 880.4010 und in Anlehnung an DIN



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
19698-6.	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.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.	Beprobung/Dekl.analytik - Betonbruch, Bauschutt			
02.03.0010.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.03.0010. DA_Betonbruch_Bauschutt_LAGA_MLV-ENT_02030010 Beprobung und Deklarationsanalytik - Betonbruch und Bauschutt gemäß landesrechtlichen Vorschriften, LAGA 1997, Tab. II. 1.4-5 und 1.4-6) Beprobung und Analytik zur Deklaration von von Betonbruch und Bauschutt über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³, 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.</p> <p>Analyseumfang gemäß LAGA M20 (1997), Tabelle II. 1.4-5. Bei einstufigbestimmender Überschreitung der elektrischen Leitfähigkeit hat die Analytik von pH-Wert und Leitfähigkeit zusätzlich unter Begasung mit einem CO₂-Luftgemisch zu erfolgen. Probenahme und Dokumentation entsprechend Vorbemerkungen zu Analytik-Positionen.</p>	0,000 St
02.03.0011.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.03.0011. Zulage_Eluatanalytik_W:F_2:1_MLV-ENT_02030011 Zulage zu Pos. Nr. 02.03.0010 für Eluatanalytik im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei einem Wasser- Feststoffverhältnis (W:F) 2:1 (anstelle 10:1 nach LAGA).</p>	0,000 St
02.03.0012.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.03.0012. DA_Betonbruch_Bauschutt_EBV_MLV-ENT_02030012 Beprobung und Analytik zur Deklaration von Beton(-bruch), Bauschutt und sonstigem RC-Ausgangsmaterial über Haufwerke mit einer Kubatur von 500 m³, 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.</p> <p>Analytikumfang gemäß Ersatzbaustoffverordnung - Materialwerte Anlage 1 Tab. 1 EBV, Anlage 4 Tab. 2.2 EBV, zusätzlich folgende Eluatparameter der Anlage 1 Tab. 3 + 4 EBV: As, Pb, Cd, Ni, Hg, Zn, Phenole. Alle Eluatwerte sind im Schüttelversuch gemäß DIN 19529 bei einem Wasser-Feststoffverhältnis 2:1 zu ermitteln.</p>	0,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 50 **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 02.03.	Beprobung/Dekl.analytik - Beton..			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.	Beprobung/Dekl.analytik - Asphalt/Straßenaufbruch			
02.04.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 02.04.0010. Asphalt, Straßenaufbruch, MLV-ENT_02040010 Beprobung und Analysen zur Deklaration von Asphalt und Straßenaufbruch mit einer Kubatur von 500 m ³ , 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
Summe 02.04.	Beprobung/Dekl.analytik -..		
Summe 02.	Beprobung und Deklarationsanaly..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt:	DB-DE	Stammprojekt	
LV:	50	MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05	

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

03. Bereitstellungsflächen

03.01. Bereitstellungsflächen

03.01.0012.

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 03.01.0012.
Herstellung Bereitstellungsflächen, MLV-ENT_03010012
 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 > 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.

0,000 m2

03.01.0021.

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 03.01.0021.
Betrieb und Rückbau Bereitstellungsflächen, MLV-ENT_03010021
 Betreiben der Bereitstellungsflächen über die gesamte Bauzeit inklusive separiertem Aufhalten bis max. '<xx>' 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



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 50 **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einzukalkulieren.				
	Einrichtungen zur Rückhaltung / Reinigung von Abwässern sind während der Nutzungszeit der Bereitstellungsflächen instand zu halten und erforderlichenfalls zu reparieren.				
	Beräumung der Bereitstellungsflächen und Wiederherstellung des ursprünglichen Flächenzustandes inkl. Andeckung des abgeschobenen Oberbodens.				
		0,000	m2
03.01.0031.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 03.01.0031. Zulage zu Pos.03010020, MLV-ENT_03010031 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.				
		0,000	m2
<hr/>					
Summe 03.01.	Bereitstellungsflächen		
<hr/>					
Summe 03.	Bereitstellungsflächen		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

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.,2024-07-05

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-ENT_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-ENT_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-ENT_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.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0020. Entsorgung Boden LAGA Z1.1, MLV-ENT_04010020 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. Entsorgung Boden LAGA Z1.2, MLV-ENT_04010030 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. Entsorgung Boden LAGA Z2, MLV-ENT_04010040 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. Entsorgung Boden_LAGA_>Z2, MLV-ENT_04010050 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: 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. Zulage Entsorgung biogen belasteter Boden, MLV-ENT_04010054 Zulage Entsorgung Boden LAGA Z0 bis Z2, mit biogener Belastung mit '(>Japanischem Staudenknöterich / Herkulesstaude / ...<)', AVV 170504, zur fachgerechten			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Behandlung bzw. Entsorgung des Bodenmaterials 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. ZULAGE_A Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENT_04010055 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. ZULAGE_B Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENT_04010056 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. ZULAGE_C Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENT_04010057 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. ZULAGE_D Entsorgung herbizidhaltiger Boden, MLV-ENT_04010058 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. Entsorgung Boden DK0, MLV-ENT_04010060 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. Entsorgung Boden DKI, MLV-ENT_04010070 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.,2024-07-05

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

04.01.0080.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0080. Entsorgung Boden DKII, MLV-ENT_04010080 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. Entsorgung Boden DKIII, MLV-ENT_04010090 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:
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. ZULAGE_herbizidhaltiger_Boden_KatA_MLV-ENT_04010091 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.,2024-07-05

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
04.01.0092.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0092. ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatB_MLV-ENT_04010092 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
04.01.0093.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0093. ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatC_MLV-ENT_04010093 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
04.01.0094.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0094. ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatD_MLV-ENT_04010094 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
04.01.0095.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0095. ZULAGE_herbizidhaltiger Boden_KatE_MLV-ENT_04010095 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.,2024-07-05**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0100.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.01.0100. Transport nicht gefährlicher Boden, MLV-ENT_04010100 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. Transport gefährlicher Boden, MLV-ENT_04010110 Laden und Transport von gefährlichem Boden, AVV 17 05 03*, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 04.01.	Entsorg. u. Transp. v. Boden



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.	Entsorgung und Transport von Beton/Betonbruch			
04.02.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0010. Entsorgung Beton LAGA Z0, MLV-ENT_04020010 Entsorgung Beton Z0 LAGA Bauschutt, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0020. Entsorgung Beton LA-GA Z1.1, MLV-ENT_04020020 Entsorgung Beton Z1 LAGA Bauschutt mit Eluatwerten bis Zuordnungswert Z1.1 gemäß LAGA 2004, AVV 170101; inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0030. Entsorgung Beton LAGA Z1.2, MLV-ENT_04020030 Entsorgung Beton Z1 LAGA Bauschutt mit Eluatwerten bis Zuordnungswert Z1.2 gemäß LAGA 2004; AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0040. Entsorgung Beton LAGA Z2, MLV-ENT_04020040 Entsorgung Beton Z2 LAGA Bauschutt, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0050. Entsorgung Beton DKI, MLV-ENT_04020050 Entsorgung Beton Deponieklasse I DepV, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.02.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0060. Entsorgung Beton DKII, MLV-ENT_04020060 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.,2024-07-05

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

04.02.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.02.0070. Entsorgung Beton_DKIII, MLV-ENT_04020070 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:
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:
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. Transport nicht gefährlicher Beton, MLV-ENT_04020080 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. Transport gefährlicher Beton, MLV-ENT_04020090 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.,2024-07-05

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
Summe 04.02.	Entsorgung und Transport von..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.	Entsorgung und Transport von Bauschutt			
04.03.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0010. Entsorgung Bauschutt LAGA Z1.1, MLV-ENT_04030010 Entsorgung Bauschutt Z0 bis Z 1.1 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.03.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0020. Entsorgung Bauschutt LAGA Z1.2, MLV-ENT_04030020 Entsorgung Bauschutt Z1.2 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.03.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0030. Entsorgung Bauschutt LAGA Z2, MLV-ENT_04030030 Entsorgung Bauschutt Z2 LAGA Bauschutt, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.03.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0040. Entsorgung Bauschutt DK I, MLV-ENT_04030040 Entsorgung Bauschutt Deponieklasse I DepV, AVV 170107, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.03.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0050. Entsorgung Bauschutt DK II, MLV-ENT_04030050 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:
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.,2024-07-05	

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

04.03.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0060. Entsorgung gefährlicher Bauschutt DKIII, MLV-ENT_04030060 Entsorgung Bauschutt Deponieklasse III DepV, AVV '(>170107 / 170106*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t
--------------------	--	---------	-------	-------

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.
 HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER:
 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 17 01 06*) erforderlich sein. Erreicht der Anteil nicht mineralischer Stoffe in diesem Abfall mehr als 5%, ist dieser als AVV 17 09 03* „sonstige Bau- und Abbruchabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten“ zu deklarieren.

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.
 HINWEIS FÜR DEN LV-ERSTELLER:
 Bitte bei Bedarf sind zusätzliche LV-Positionen für Entsorgung / Transport AVV Nr. 170102 „nicht gefährliche Ziegel“ oder AVV-Nr. 170103 „nicht gefährliche Fliesen, Ziegel und Keramik“ analog zu den LV-Pos für Bauschutt aufzunehmen. Der jeweilige Anteil von mineralischen Zweitfraktionen darf 5% nicht übersteigen, ansonsten ist das Material als nicht gefährlicher gemischter Bauschutt, AVV-Nr. 170107, zu deklarieren.

Liegt der Anteil nicht mineralischer Stoffe über 5%, ist der Abfall als AVV-Nr. 170904 „gemischte Bau- und Abbruchabfälle“ zu deklarieren.

04.03.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0070. Transport_nicht gefährlicher Bauschutt, MLV-ENT_04030070 Laden und Transport von gemischtem Bauschutt, AVV 170107, von der Anfallstelle / Be-reitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
--------------------	---	---------	-------	-------

04.03.0080.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.03.0080. Transport gefährlicher Bauschutt, MLV-ENT_04030080 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.,2024-07-05

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:
Bitte mögliche Mengenüberschneidung mit der
Transportposition für gefährlichen Betonbruch beachten.

Summe 04.03.	Entsorgung und Transport von
---------------------	--	--	--	-------



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.	Entsorgung und Transport von Gleisschotter			
04.04.0001.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0001. Entsorgung_Gleisschotter_GS-0, MLV-ENT_04040001 Entsorgung Gleisschotter GS-0 gemäß Anlage 1 Tab 2 EBV, Feststoffwerte max. BM-F0* gemäß Anl. 1 Tab. 3 EBV, AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0002.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0002. Entsorgung_Gleisschotter_GS-1, MLV-ENT_04040002 Entsorgung Gleisschotter GS-1 gemäß Anlage 1 Tab 2 EBV, Feststoffwerte max. BM-F1 gemäß Anl. 1 Tab. 3 EBV, AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0003.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0003. Entsorgung_Gleisschotter_GS-2, MLV-ENT_04040003 Entsorgung Gleisschotter GS-2 gemäß Anlage 1 Tab 2 EBV, Feststoffwerte max. BM-F2 gemäß Anl. 1 Tab. 3 EBV, AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0004.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0004. Entsorgung_Gleisschotter_GS-3, MLV-ENT_04040004 Entsorgung Gleisschotter GS-3 Egemäß Anlage 1 Tab 2 EBV, Feststoffwerte max. BM-F3 gemäß Anl. 1 Tab. 3 EBV, AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0045.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0045. Entsorgung_Gleisschotter_DK0, MLV-ENT_04040045 Entsorgung Gleisschotter Deponieklasse 0 DepV, AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0050. Entsorgung Gleisschotter DKI, MLV-ENT_04040050 Entsorgung Gleisschotter Deponieklasse I DepV, AVV 170508, inklusive Verwiegung.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0060. Entsorgung Gleisschotter DKII, MLV-ENT_04040060 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: 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. Entsorgung Gleisschotter DKIII, MLV-ENT_04040070 Entsorgung Gleisschotter Deponieklasse III DepV, AVV '(>170508/170507*<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t
04.04.0080.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0080. Transport nicht gefährlicher Gleisschotter, MLV-ENT_04040080 Laden und Transport von Gleisschotter, AVV 170508, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
04.04.0090.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 04.04.0090. Transport gefährlicher Gleisschotter, MLV-ENT_04040090 Laden und Transport von Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält, AVV 170507*, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 04.04.	Entsorgung und Transport von..	
Summe 04.	Entsorgung und Transport Bauabf..	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	Entsorgung Straßenaufbruch			
05.01.				
05.01.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0010. Entsorgung_Ausbauasphalt_PAK ≤ 10 mg/kg, MLV-ENT_05010010 Entsorgung Ausbauasphalt PAK ≤ 10 mg/kg, Ausbauasphalt, AVV 170302 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t
05.01.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0020. Entsorgung_Ausbauasphalt_PAK > 10 mg/kg_und_BaP ≤ 25 mg/kg, MLV-ENT_05010020 Entsorgung Ausbauasphalt PAK > 10 mg/kg und 25 mg/kg Ausbauasphalt, AVV 170302 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t
05.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0030. Entsorgung_teerhaltiger_Straßenaufbruch_PAK > 25 mg/kg und < 1.000 mg/kg und/oder < 50 mg/kg Benzo(a)pyren, MLV-ENT_05010030 Entsorgung teerhaltiger Straßenaufbruch PAK > 25 mg/kg und < 1.000 mg/kg und/oder <50mg/kg Benzo(a)pyren, AVV 170302 Bitumengemische, inklus. Verwiegung.	0,000 t
05.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0040. Entsorgung_teerhaltiger_Straßenaufbruch_PAK ≥ 1.000 mg/kg oder ≥ 50 mg/kg_BaP, MLV-ENT_05.01.0040 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. Transport_nicht_gefährlicher_Straßenaufbruch, MLV-ENT_05.01.0050 Laden und Transport von nicht gefährlichen Straßenaufbruch, AVV 170302, 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.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 05.01.0060. Transport_gefährlicher_Straßenaufbruch, MLV-ENT_05.01.0060 Laden und Transport von gefährlichem Straßenaufbruch, AVV 17 03 01*, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 05.01.			
Summe 05.	Entsorgung Straßenaufbruch		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.	Entsorgung von sonstigen Bauabfällen			
06.01.	Entsorgung und Transport von Holzschwellen (AVV 17 02 04*)			
	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. Entsorgung_Holzschwellen, MLV-ENT_06010010 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. Transport_Holzschwellen, MLV-ENT_06010020 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
Summe 06.01.	Entsorgung und Transport von



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.02.	Entsorgung und Transport von Altholz (AVV 17 02 04*)			
06.02.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.02.0010. Entsorgung_Altholz_A, MLV-ENT_06020010 Entsorgung Altholz Kategorie A IV, AVV 17 02 04*, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.02.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.02.0020. Transport_Altholz_A, MLV-ENT_06020020 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
Summe 06.02.	Entsorgung und Transport von



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.03.	Entsorgung Rückschnitt- und Rodungsabfälle sowie Unrat 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.			
06.03.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0010. Entsorgung_Wurzeln, MLV-ENT_06030010 Entsorgung von Wurzeln, Baumstümpfen und Astwerk, AVV 20 02 01 biologisch abbaubare Abfälle, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.03.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0020. Transport_Wurzeln, MLV-ENT_06030020 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
06.03.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0030. Entsorgung_Unrat, MLV-ENT_06030030 Entsorgung von Unrat/ wildem Müll, AVV 20 03 01 gemischte Siedlungsabfälle, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.03.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.03.0040. Transport_Unrat, MLV-ENT_06030040 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
Summe 06.03.	Entsorgung Rückschnitt- und Rod..	



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.04.	Entsorgung Abdichtungsmaterial			
06.04.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0010. Entsorgung_Abdichtungsmaterial_nicht_gefährlich, MLV-ENT_06040010 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
06.04.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0020. Entsorgung_Abdichtungsmaterial_gefährlich, MLV-ENT_06040020 Entsorgung Abdichtungsmaterial, teerhaltig, PAK ≥ 1.000 mg/kg, AVV 17 03 01* kohlenteeerhaltige Bitumengemische, gefährlicher Abfall, inklus. Verwiegung.	0,000 t
06.04.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0030. Transport_Abdichtungsmaterial_nicht_gefährlich, MLV-ENT_06040030 Laden und Transport Abdichtungsmaterial, nicht gefährlich, AVV 17 03 02, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
06.04.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.04.0040. Transport_Abdichtungsmaterial_gefährlich, MLV-ENT_06040040 Laden und Transport Abdichtungsmaterial, teerhaltig / gefährlich, AVV 170301*, gefährlicher Abfall, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 06.04.	Entsorgung Abdichtungsmaterial		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.05.	Entsorgung von asbesthaltigen Baustoffen			
06.05.0010.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.05.0010. Entsorgung von asbesthaltigen Baustoffen, MLV-ENT_06050010 Entsorgung asbesthaltiger Baustoffe, AVV 17 06 05*, gefährlicher Abfall, inklusive Verwiegung.	0,000 t
06.05.0020.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 06.05.0020. Transport von asbesthaltigen Baustoffen, MLV-ENT_06050020 Laden und Transport asbesthaltiger Baustoffe, AVV 17 06 05*, gefährlicher Abfall, Verladung und Beförderung von asbesthaltigen Baustoffen von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage, inkl. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 06.05.	Entsorgung von asbesthaltigen
Summe 06.	Entsorgung von sonstigen Bauabf..		



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

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

**07. Entsorgung und Transport von Bauabfällen (Grundlage der LV- Struktur:
ErsatzbaustoffVO)**

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.
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 Laden und 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.

07.01. Entsorgung und Transport von Boden und Steinen (AVV 170504 / 170503*)

07.01.0010. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0010.
Verwertung_Oberboden, MLV-ENT_07010010
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 für Bodenart Lehm/Schluff ein, der Gesamtkohlenstoffgehalt (TOC) beträgt max. 9 %. Eine Genehmigung der zuständigen Bodenschutzbehörde zum vorgesehenen Einbauort ist beim AG vorzulegen.

0,000 t

07.01.0020. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0020.
Transport_Oberboden, MLV-ENT_7010020
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



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0030.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0030. Entsorgung_Boden_BM-0*, MLV-ENT_07010030 Entsorgung Bodenmaterial BM-0* Anlage 1 Tab 3 EBV inklusive Klammerwerte für TOC-Gehalt > 0,5%, AVV 17 05 04, mineral. Fremdbestandteile bis 10 Vol-%, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0040.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0040. Entsorgung_Boden_BM-F0*, MLV-ENT_07010040 Entsorgung Bodenmaterial BM-F0* Anlage 1 Tab 3 EBV, AVV 170504, mineral. Fremdbestandteile bis 50 Vol-%, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0050. Entsorgung_Boden_BM-F1, MLV-ENT_07010050 Entsorgung Bodenmaterial BM-F1 Anlage 1 Tab 3 EBV, AVV 170504, mineral. Fremdbestandteile bis 50 Vol-%, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0060. Entsorgung_Boden_BM-F2, MLV-ENT_07010060 Entsorgung Bodenmaterial BM-F2 Anlage 1 Tab 3 EBV, AVV 170504, mineral. Fremdbestandteile bis 50 Vol-%, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0070. Entsorgung_Boden_BM-F3, MLV-ENT_07010070 Entsorgung Bodenmaterial BM-F3 Anlage 1 Tab 3 EBV, AVV 170504, mineral. Fremdbestandteile bis 50 Vol-%, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0071.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0071. Entsorgung_Boden_>BM-F3, MLV-ENT_07010071 Entsorgung Boden größer BM-F3 nur aufgrund der Parameter TOC und/oder Sulfat, Chlorid, pH-Wert, Leitfähigkeit; alle übrigen Schadstoffparameter Tab. 3+4 EBV halten die Materialwerte BM-F3 ein, AVV 170504, mineral. Fremdbestandteile bis 50 Vol-%, inklusive Verwiegung.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0080.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0080. Zulage_Entsorgung_biogen_belasteter_Boden, MLV-ENT_07010080 Zulage Entsorgung Boden BM-0* bis BM-F3, mit biogener Belastung mit '(>Japanischem Staudenknöterich / Herkulesstaude /<)', AVV 17 05 04, zur fachgerechten Behandlung bzw. Entsorgung des Bodenmaterials mit mineralischen Fremdbestandteilen bis 50 Vol-%, aus Bauschutt oder sonstigen mineralischen Stoffen, inklusive Verwiegung.	0,000 t
07.01.0081.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0081. Zulage_Entsorgung_Boden_An1Tab4_sonstSt_MLV-ENT_07010081 Zulage zu Pos. 07.01.0040 - Bodenmaterial BM-F0* mit zusätzlichen Materialwerten aus Anlage 1 Tab 4 EBV gemäß Analytikprogramm in Pos. 02.01.0072.	0,000 t
07.01.0082.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0082. Zulage_Entsorgung_Boden_An1Tab4_sonstSt_MLV-ENT_07010082 Zulage zu Pos. 07.01.0050 - Bodenmaterial BM-F1 mit zusätzlichen Materialwerten aus Anlage 1 Tab 4 EBV gemäß Analytikprogramm in Pos. 02.01.0072.	0,000 t
07.01.0083.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0083. Zulage_Entsorgung_Boden_An1Tab4_sonstSt_MLV-ENT_07010083 Zulage zu Pos. 07.01.0060 - Bodenmaterial BM-F2 mit zusätzlichen Materialwerten aus Anlage 1 Tab 4 EBV gemäß Analytikprogramm in Pos. 02.01.0072.	0,000 t
07.01.0084.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0084. Zulage_Entsorgung_Boden_An1Tab4_sonstSt_MLV-ENT_07010084 Zulage zu den Pos. 07.01.0070 - Bodenmaterial BM-F3 mit zusätzlichen Materialwerten aus Anlage 1 Tab 4 EBV gemäß Analytikprogramm in Pos. 02.01.0072.	0,000 t
07.01.0085.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0085. Zulage_Entsorgung_Boden_An1Tab4_Herbzd_MLV-ENT_07010085 Zulage zu Pos. 07.01.0040 - Bodenmaterial BM-F0* mit Herbiziden und AMPA aus Anlage 1 Tab 4 EBV gemäß Analytikprogramm in Pos. 02.01.0074.	0,000 t



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0086.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0086. Zulage_Entsorgung_Boden_An1Tab4_Herbzd_MLV-ENT_07010086 Zulage zu Pos. 07.01.0050 - Bodenmaterial BM-F1 mit Herbiziden und AMPA aus Anlage 1 Tab 4 EBV gemäß Analytikprogramm in Pos. 02.01.0074.	0,000 t
07.01.0087.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0087. Zulage_Entsorgung_Boden_An1Tab4_Herbzd_MLV-ENT_07010087 Zulage zu Pos. 07.01.0060 - Bodenmaterial BM-F2 mit Herbiziden und AMPA aus Anlage 1 Tab 4 EBV gemäß Analytikprogramm in Pos. 02.01.0074.	0,000 t
07.01.0088.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0088. Zulage_Entsorgung_Boden_An1Tab4_Herbzd_MLV-ENT_07010088 Zulage zu Pos. 07.01.0070 - Bodenmaterial BM-F3 mit Herbiziden und AMPA aus Anlage 1 Tab 4 EBV gemäß Analytikprogramm in Pos. 02.01.0074.	0,000 t
07.01.0090.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0090. Entsorgung_Boden_DK0, MLV-ENT_07010090 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. Entsorgung_Boden_DKI, MLV-ENT_07010100 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. Entsorgung_Boden_DKII, MLV-ENT_07010110 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



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.01.0120.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0120. Entsorgung Boden_DKIII, MLV-ENT_07010120 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.</p>	0,000 t
07.01.0130.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0130. Transport_nicht_gefährlicher Boden, MLV-ENT_07010130 Laden und Transport von nicht gefährlichem Bodenmaterial, AVV 17 05 04, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.</p>	0,000 t
07.01.0140.	<p>TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.01.0140. Transport_gefährlicher Boden, MLV-ENT_07010140 Laden und Transport von gefährlichem Bodenmaterial, AVV 17 05 03*, von der Anfallstelle / Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage einschließlich fachgerechter Sicherung der Abfälle.</p>	0,000 t
Summe 07.01.	Entsorgung und Transport von



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

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. 07.02.001 - 003 aufgeführte Beton/ Betonbruch kann neben den Materialwerten RC-x gem. Anlage 1 Tab. 1

EBV folgende weitere Belastungsparameter enthalten:

- Die Feststoffwerte für As, Pb, Cr, Cd, Cu, Hg, Ni, Zn gemäß

- Anlage 1 Tab. 3 EBV und

- Die Eluatwerte für As, Pb, Cr, Cd, Cu, Hg, Ni, Zn 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 enthält max. die Materialwerte BM-F1 / RC-2 max. die Materialwerte BM-F2 usw. Dies ist bei der abfallrechtlichen und kaufmännischen Bewertung zu berücksichtigen.

07.02.0010. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0010.

Entsorgung_Beton_RC-1, MLV-ENT_07020010

Entsorgung Beton/ Betonbruch RC-1, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter enthalten, AVV 170101, inklusive Verwiegung.

0,000 t

07.02.0020. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0020.

Entsorgung_Beton_RC-2, MLV-ENT_07020020

Entsorgung Beton/ Betonbruch RC-2, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter enthalten, AVV 170101, inklusive Verwiegung.

0,000 t

07.02.0030. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0030.

Entsorgung_Beton_RC-3, MLV-ENT_07020030

Entsorgung Beton/ Betonbruch RC-3, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter enthalten, AVV 170101, inklusive Verwiegung.

0,000 t

07.02.0040. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0040.

Entsorgung_Beton_DK0, MLV-ENT_07020040

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.,2024-07-05

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

07.02.0050.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0050. Entsorgung Beton_DKI, MLV-ENT_07020050 Entsorgung Beton/ Betonbruch Deponieklasse I DepV, AVV 170101, inklusive Verwiegung.	0,000 t
-------------	--	---------	-------	-------

07.02.0060.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0060. Entsorgung Beton_DKII, MLV-ENT_07020060 Entsorgung Beton/ Betonbruch Deponieklasse II DepV, AVV '(>170101 nicht gefährlich / 170106* gefährlicher Beton<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t
-------------	---	---------	-------	-------

07.02.0070.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0070. Entsorgung Beton_DKIII, MLV-ENT_07020070 Entsorgung Beton/ Betonbruch Deponieklasse III DepV, AVV '(>170101 nicht gefährlich / 170106* gefährlicher Beton<)', inklusive Verwiegung.	0,000 t
-------------	---	---------	-------	-------

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.
Abhängig von den Rechtsvorschriften des jeweiligen Bundeslandes bzw. nach Abstimmung mit den zuständigen Abfallbehörden kann ab Beton DK II auch die Einstufung als gefährlicher Bauschutt (AVV 170106* anstelle 170101) erforderlich werden.

Gefährlicher Bauschutt aus getrennten Fraktionen oder Gemischen von gefährlichen Beton und/oder Ziegeln/ Fliesen/ Keramik ist immer als AVV 17 01 06* zu deklarieren. Erreicht der Anteil nicht mineralischer Stoffe (z.B. Kunststoff u. Holz) 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.: 07.02.
Bitte bei Bedarf zusätzliche LV-Positionen für AVV 17 01 07 - gemischter Bauschutt (ngA) / 17 01 02 „Ziegel“ (ngA) oder AVV 17 01 03 „Fliesen, Ziegel und Keramik(ngA)“ analog zu den LV-Pos für Beton aufzunehmen. Der jeweilige Anteil an mineralischen Zweiffraktionen darf 5% nicht übersteigen, ansonsten ist das Material als AVV 17 01 07, gemischter Bauschutt, zu deklarieren.

Liegt der Anteil nicht mineralischer Stoffe über 5%, ist der Abfall



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 50 MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05

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.			
07.02.0080.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0080. Transport_nicht gefährlicher Beton, MLV-ENT_07020080 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
07.02.0090.	TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.02.0090. Transport_gefährlicher Beton, MLV-ENT_07020090 Laden und Transport gefährlichem Beton/ Betonbruch, AVV 170106*, von der Anfallstelle/ Bereitstellungsfläche zur Entsorgungsanlage inklus. fachgerechter Sicherung der Abfälle.	0,000 t
Summe 07.02.	Entsorgung und Transport von

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 50 **MLV Entsorg. v. Bau-/Abbruchabf.,2024-07-05**

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

07.03. Entsorgung und Transport von Bauschutt

TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03.

Der in den Pos. 07.03.001-003 aufgeführte Bauschutt kann neben den Materialwerten RC-x gem. Anlage 1 Tab. 1 EBV folgende weitere Belastungsparameter enthalten:

- Die Feststoffwerte für As, Pb, Cr, Cd, Cu, Hg, Ni, Zn gemäß Anlage 1 Tab. 3 EBV und
- Die Eluatwerte für As, Pb, Cr, Cd, Cu, Hg, Ni, Zn 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 enthält max. die Materialwerte BM-F1, RC-2 max. die Materialwerte BM-F2 usw. Dies ist bei der abfallrechtlichen und kaufmännischen Bewertung zu berücksichtigen.

07.03.0010. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03.0010.

Entsorgung_Bauschutt_RC-1, MLV-ENT_07030010

Entsorgung Bauschutt RC-1 Anlage 1 Tab. 1 EBV, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter enthalten, AVV 170107, inklusive Verwiegung.

0,000 t

07.03.0020. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03.0020.

Entsorgung_Bauschutt_RC-2, MLV-ENT_07030020

Entsorgung Bauschutt RC-2 Anlage 1 Tab. 1 EBV, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter enthalten, AVV 170107, inklusive Verwiegung.

0,000 t

07.03.0030. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03.0030.

Entsorgung_Bauschutt_RC-3, MLV-ENT_07030030

Entsorgung Bauschutt RC-3 Anlage 1 Tab. 1 EBV, das Material kann zusätzlich o.g. Belastungsparameter enthalten, AVV 170107, inklusive Verwiegung.

0,000 t

07.03.0040. TLK-Name: DB Netz/50, TLK-Nr.: 07.03.0040.

Entsorgung_Bauschutt_DK0, MLV-ENT_07030040

Entsorgung Bauschutt Deponieklasse 0 DepV, AVV 170101, inklusive Verwiegung.

0,000 t

