

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
01.		<b>Muster-LV Erdbau Version 5.0/2025</b>				
01.12.		<b>Böschungs- und Felssicherung</b>				
01.12.0040.		<b>Mikropfahl MLV-ERD_01120040</b>	m	Langtext geändert		
		<p>Mikropfahl inklusive Kopfausbildung, Muffen und Zubehör für dauerhaften Einsatz nach DIN EN 14199 gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung liefern und herstellen.</p> <p>Berücksichtigung der Expositionsklasse, Zementverbrauch bis zu einer Menge von '&gt;XXX lkg/m&lt;') ist einzurechnen, fachgerechte Entsorgung des Rückflusses und von Resten.</p> <p>Führung eines Pfahlprotokolls für jeden Pfahl gemäß Zulassung,</p> <p>Anzahl der Pfähle: '&gt;XXX St.&lt;')</p> <p><b>Bemessungstragfähigkeit mind.: '&gt;XXX kN&lt;')</b></p> <p>Pfahllängen: von '&gt;XXX m&lt;') bis '&gt;XXX m&lt;')</p> <p>Winkel zur Horizontalen: von '&gt;XXX Grad&lt;') bis '&gt;XXX Grad&lt;')</p> <p>Homogenbereich '&gt;XXX&lt;') gemäß geotechnischem Bericht.</p>				

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
<b>01.13.</b>		<b>Entwässerung und Versickerung</b>				
<b>01.13.0010.</b>		<b>Entwässerungsrohr UP bis einschl. DN 400 inkl. Erdarbeiten MLV-ERD_01130010</b>	m	Langtext geändert		
		<p>Entwässerungsleitung (UP) '(&gt;innerhalb / außerhalb des inneren Druckbereichs&lt;)' aus ungeschlitzten Kunststoffrohren DN/ID '(&gt;XXX&lt;)' nach DBS 918064 mit <b>für den jeweiligen Bereich gültiger</b> HPQ einbauen, im <del>für den inneren Druckbereich</del> nur mit EBA-Zulassung, Rohrverbindungen mit Steckmuffe, einschließlich aller benötigten Formstücke und Rohrmaterialien. Die notwendigen Erdarbeiten einschließlich Verbau, Auflager, Leitungszone, Verfüllung etc. sind mit einzurechnen. Auflager, Leitungszone und Rohrgrabenbreite nach DIN EN1610, Verlegetiefe bis '(&gt;XXX m&lt;)', bei Verlegung im Stützbereich sind die Anforderungen aus Ril 836.4101 zu berücksichtigen. '(&gt;Überschüssiges Aushubmaterial auf Bereitstellungsfläche transportieren und lagern / im Bereich der Baustelle wieder einbauen&lt;)'.</p> <p>Homogenbereich im Aushub gemäß geotechnischem Bericht.</p>				
<b>01.13.0020.</b>		<b>Entwässerungsrohr UP größer DN 400 MLV-ERD_01130020</b>	m	Langtext geändert		
		<p>Entwässerungsleitung (UP) '(&gt;innerhalb / außerhalb des inneren Druckbereichs&lt;)' aus ungeschlitzten Kunststoffrohren DN/ID '(&gt;XXX&lt;)' nach DBS 918064 mit <b>für den jeweiligen Bereich gültiger</b> HPQ einbauen, im <del>für den inneren Druckbereich</del> nur mit EBA-Zulassung, Rohrverbindungen mit Steckmuffe, einschließlich aller benötigten Formstücke und Rohrmaterialien. Die notwendigen Erdarbeiten werden separat vergütet. Verlegetiefe bis '(&gt;XXX m&lt;)', bei Verlegung im Stützbereich sind die Anforderungen aus Ril 836.4101 zu berücksichtigen. Homogenbereich im Aushub nach geotechnischem Bericht.</p>				

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
01.13.0030.		<p><b>Tiefenentwässerung LP inkl. Erdarbeiten MLV-ERD_01130030</b></p> <p>Tiefenentwässerung aus Teilsickerrohr (LP) DN/ID '&gt;XXX&lt;)', '&gt;innerhalb / außerhalb des inneren Druckbereichs &lt;)', Rohrmaterial '&gt;XXX&lt;)' entsprechend DBS 918064 mit <b>für den jeweiligen Bereich gültiger HPQ herstellen</b>, Schlitzbreite: '&gt;XXX mm&lt;)', im inneren Druckbereich nur mit EBA-Zulassung, Rohrverbindungen mit Steckmuffe, einschließlich aller benötigten Formstücke und Rohrmaterialien. Die notwendigen Erdarbeiten einschließlich Verbau, Auflager mit schwachdurchlässigem verdichtungsfähigem Material, Filtermaterial, Trennvlies nach Anwendungsfall 3.3 DBS 918039, inklusive Verfüllung sind mit einzurechnen. Verlegetiefe bis '&gt;XXX m&lt;)', Rohraulager, Grabenbreite, etc. nach Ril 836.4602. '&gt;Überschüssiges Aushubmaterial auf Bereitstellungsfläche transportieren und lagern / im Bereich der Baustelle wieder einbauen&lt;)', Homogenbereich im Aushub nach geotechnischem Bericht.</p>	m	Langtext geändert		
01.13.0040.		<p><b>Tiefenentwässerung MP inkl. Erdarbeiten MLV-ERD_01130040</b></p> <p>Tiefenentwässerung aus Mehrzweckrohr (MP) DN/ID '&gt;XXX&lt;)', '&gt;innerhalb / außerhalb des inneren Druckbereichs&lt;)',- Rohrmaterial '&gt;XXX&lt;)' entsprechend DBS 918064 mit <b>für den jeweiligen Bereich gültiger HPQ herstellen</b>, im inneren Druckbereich nur mit EBA-Zulassung, Rohrverbindungen mit Steckmuffe, einschließlich aller benötigten Formstücke und Rohrmaterialien. Die notwendigen Erdarbeiten einschließlich Verbau, Auflager mit schwachdurchlässigem verdichtungsfähigem Material, Filtermaterial, Trennvlies nach Anwendungsfall 3.3 DBS 918039, inklusive Verfüllung sind mit einzurechnen. Verlegetiefe bis '&gt;XXX m&lt;)', Rohraulager, Grabenbreite, etc. nach Ril 836.4602. '&gt;Überschüssiges Aushubmaterial auf Bereitstellungsfläche transportieren und lagern / im Bereich der</p>	m	Langtext geändert		

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
		Baustelle wieder einbauen<'. Homogenbereich im Aushub nach geotechnischem Bericht.				
<b>01.13.0050.</b>		<b>Tiefenentwässerung TP inkl. Erdarbeiten MLV-ERD_01130050</b>  Tiefenentwässerung aus Vollsickerrohr (TP) DN/ID '>XXX<', '>innerhalb / außerhalb des inneren Druckbereichs<', Rohrmaterial '>XXX<' entsprechend DBS 918064 mit <b>für den jeweiligen Bereich gültiger HPQ herstellen</b> , Schlitzbreite: '>XXX mm<', -liefern und einbauen, im inneren Druckbereich nur mit EBA-Zulassung, Rohrverbindungen mit Steckmuffe einschließlich aller benötigten Formstücke und Rohrmaterialien. Die notwendigen Erdarbeiten einschließlich Verbau, Auflager und Ummantelung Filtermaterial, Trennvlies nach Anwendungsfall 3.3 DBS 918039, inklusive Verfüllung sind mit einzurechnen. Verlegetiefe bis '>XXX m<' Rohraufleger, Grabenbreite, etc. nach <b>DIN Ril</b> 836.4602. '>Überschüssiges Aushubmaterial auf Bereitstellungsfläche transportieren und lagern / im Bereich der Baustelle wieder einbauen<'. Homogenbereich im Aushub gemäß geotechnischem Bericht.	m	Langtext geändert		
<b>01.13.0060.</b>		<b>Kunststoffschacht MLV-ERD_01130060</b>  Kunststoffschacht DN/ID '>XXX<', '>innerhalb / außerhalb des inneren Druckbereichs<' inklusive aller notwendigen <b>Erdarbeiten</b> , und <b>Verbauarbeiten, und Lieferung aller Materialien</b> auf Sauberkeitsschicht aus mind. '>XXX cm<' '>Beton / Splitt<' herstellen. Ausführung gemäß DBS 918064 mit <b>für den jeweiligen Bereich gültiger HPQ, Einbau im inneren Druckbereich nur mit EBA-Zulassung</b> , Ab- / Zulauf '>XXX * XXX mm<', mit '>Sandfang / Gerinne<' ", Lichte Tiefe des Schachtes bis '>XXX m<'. Prüffähige Statik in Anlehnung an ATV - A 127 / <b>Fb 101</b> liefern, Schachtabdeckung DIN EN 124 und DIN 1229 vollfugig auf Mörtelbett aus Fertizementmörtel herstellen. Abdeckung Klasse '>XXX<', Schachtabdeckung auf planmäßige Höhe setzen. <b>Überschüssiges Aushubmaterial ist</b>	St	Langtext geändert		

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
		<p style="color: red;">auf Flächen des AN zu transportieren, zur Beprobung abzulegen und bis zum Wiedereinbau bzw. der weiteren Verwertung zwischenzulagern.</p> <p>'(&gt;Überschüssiges Aushubmaterial auf Bereitstellungsfläche transportieren und lagern / im Bereich der Baustelle wieder einbauen&lt;'). Homogenbereich im Aushub gemäß geotechnischem Bericht.</p>				
<b>01.13.0070.</b>		<p><b>Stahlbetonrohr KW-M MLV-ERD_01130070</b></p> <p>Rohrleitung aus Stahlbetonrohren DN '(&gt;XXX&lt;)', Rohrform '(&gt;W-M... mit / ohne Fuß&lt;)' nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 Typ 1 und der FBS-Qualitätsrichtlinie mit Rohrverbindungen aus Elastomer-Dichtungen nach DIN EN 681 und 4060 <span style="color: red;">liefern und</span> verlegen, einschließlich aller benötigten Formstücke, Rohrmaterialien. <span style="color: red;">einschl. Einschließlich prüffähiger</span> Statik <span style="color: red;">liefern</span>. Die notwendigen Erdarbeiten einschließlich Verbau, Auflager, Leitungszone, filterstabilem Filtermaterial, Verfüllung etc. '(&gt;sind mit einzurechnen / werden separat vergütet&lt;'. Auflager, Leitungszone und Rohrgrabenbreite nach DIN EN1610. Baulänge nach Wahl des AN. Verkehrslast '(&gt;XXX&lt;)', Leitungsgrabentiefe bis '(&gt;XXX m&lt;')'.</p>	m	Langtext geändert		
<b>01.13.0080.</b>		<p><b>Optische Inspektion MLV-ERD_01130080</b></p> <p>Optische Inspektion der Rohrleitung DN '(&gt;XXX&lt;)' aus '(&gt;Beton / Kunststoff / XXX&lt;)' durchführen nach DIN EN 13508-2 und DWA-M 149 Teil 2 mit Farbbild TV-Kamera auf Fahrwagen, mit Drehschwenkkopf und Zoom, mit aufrechtem und seitenrichtigem Bild, mit Rissbreitenmessung, Ergebnisse dokumentieren, Haltungslänge über '(&gt;XXX&lt;')'. Dokumentation der Inspektion als Untersuchungsbericht mit Haltungsgrafik, je Leitung, als Prüfprotokoll, aufbereitet gemäß DWA A 139 <span style="color: red;">übergeben</span>.</p>	m	Langtext geändert		

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
<b>01.13.0110.</b>		<p><b>Fertigteilschacht MLV-ERD_01130110</b></p> <p>Schacht aus Beton- / Stahlbetonfertigteilen DN 4000 '&gt;1000&lt;' nach DIN EN 1917, rund, '&gt;innerhalb / außerhalb des inneren Druckbereichs&lt;)', Fertigteile mit werksseitig eingebauter integrierter Dichtung, Steigeisen DIN 1212, lichte Schachttiefe '&gt;XXX m&lt;)' bis '&gt;XXX m&lt;)', bestehend aus Schachtunterteil mit gelenkigen Anschlüssen mit Muffen für Zulauf DN '&gt;XXX&lt;)', Ablauf DN '&gt;XXX&lt;)', Seitenzulauf '&gt;entf. / DN XXX&lt;)', mit '&gt;Sandfang / Gerinne gerade / gekrümmt&lt;)' ", Auftritt in Scheitelhöhe, ggf. Schachtring(en) DN 1000, '&gt;Schachtkonus SH-M 1000/625 / Abdeckplatte AP-M&lt;)', Auflagerring(en) und Schachtabdeckung Klasse '&gt;XXX&lt;)', '&gt;mit Schmutzfänger&lt;)', höhengerecht in Mörtel MG III versetzt inklusive der erforderlichen Erdarbeiten und Lieferung aller Materialien auf Sauberkeitsschicht aus mind. '&gt;XXX cm&lt;)' '&gt;Beton / Splitt&lt;)' herstellen und zulaufende sowie abgehende Rohrleitungen anschließen. '&gt;Überschüssiges Aushubmaterial auf Bereitstellungsfläche transportieren und lagern / im Bereich der Baustelle wieder einbauen&lt;)'.</p>	St	Kurztext DN 1000 gestrichen, Langtext DN als Auswahlfeld		
<b>01.13.0120.</b>		<p><b>Seitenentwässerung herstellen MLV-ERD_01130120</b></p> <p>Seitenentwässerung entsprechend DB Richtlinie 836.4602, '&gt;Bahngaben aus Trögen / Rohrloser Entwässerungsgraben&lt;)' herstellen. Seitenentwässerung bestehend aus: - Wasserdurchlässigen Halbschale DN '&gt;XXX&lt;)' aus haufwerksporigen Beton nach Anforderungen der DIN 4262 Teil 3, <b>Ausgabe 2010</b> inklusive Anfang- und Endstücke, Breite: '&gt;XXX cm&lt;)', Verlegeplanum '&gt;XXX&lt;)'-Gemisch, Körnung '&gt;XXX&lt;)', Schichtdicke Filter '&gt;XXX m&lt;)', Verlegeplanum ebnen und verdichten.</p>	m	Langtext geändert		

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
		Inklusive Bewehrte Abdeckplatten aus Normalbeton.				

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
01.17.		<b>Flexible Stützkonstruktionen</b>				
01.17.0420.		<p><b>Systemkomponenten für Raumgitterwände MLV-Erd_01170420</b></p> <p>Systemkomponenten für Raumgitterwände gemäß Ausschreibungszeichnung liefern und einbauen. Das System besteht aus folgenden Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Stahlgitterelemente</li> <li>-Zubehör</li> <li>-Füllmaterial</li> </ul> <p>Entsprechend den speziellen Montagehinweisen des Herstellers, sind die Fertigteile und sonstige Systemteile unter Verwendung des Füllmaterials nach Ausführungszeichnung zu montieren. Füllmaterial wird extra vergütet. Abgerechnet wird nach Ansichtsfläche vertikal.</p>	m2	MLV Nummer korrigiert		

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
<b>01.19.</b>		<b>Geokunststoffe</b>				
<b>01.19.0070.</b>		<p><b>Tondichtungsbahn mit HPQ Anwendungsfall 3.10 MLV-ERD_01190070</b></p> <p>Tondichtungsbahn mit HPQ gemäß Anwendungsfall <del>3.10</del> <b>3.11</b> (Abdichtungselement) nach DBS 918039 liefern und faltenfrei verlegen, Überlappung und Ausbildung der Stöße gemäß Verlegeanleitung des Herstellers. Abgerechnet wird die überdeckte Fläche. Bauteil: '&gt;XXX&lt;'</p>	m2	Kurztext entsprechend zum Langtext geändert		
<b>01.19.0080.</b>		<p><b>Kunststoffdichtungsbahn mit HPQ Anwendungsfall 3.11 MLV-ERD_01190080</b></p> <p>Kunststoffdichtungsbahn mit HPQ gemäß Anwendungsfall <del>3.11</del> <b>3.12</b> (Abdichtungselement) nach DBS 918039 und '&gt;ein- / beidseitigem&lt;)' mit Vliesstoff mit HPQ gemäß Anwendungsfall 3.13 (Schutzelement) nach DBS 918 039 mit HPQ liefern und faltenfrei verlegen, Überlappung der Stöße und Verschweißen der Dichtungsbahn gemäß Verlegeanleitung des Herstellers, Prüfen der Schweißnähte. Abgerechnet wird die überdeckte Fläche. Bauteil: '&gt;XXX&lt;'</p>	m2	Kurztext entsprechend zum Langtext geändert		

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
01.20.		<b>Durchlässe / Querungen</b>				
01.20.0120.		<p><b>Verrohrung mit Stahlrohr herstellen MLV-ERD_01200120</b></p> <p>Durchlassverrohrung mit Stahlrohr gemäß Ausführungszeichnung des AN im Gefälle herstellen. System zum Einhub und Vershub des Stahlrohres innerhalb des bestehenden Durchlasses nach Wahl des AN mit einem '&lt;math&gt;\langle \text{Mindestrohrdurchmesser/Maximalrohrdurchmesser} \rangle&lt;/math&gt;' von '&lt;math&gt;\langle \text{OD/ID XXX mm} \rangle&lt;/math&gt;' mit Wanddicke t '&lt;del&gt;\langle \text{XXX mm} \rangle&lt;/del&gt;' einschließlich ggf. erforderlichen Abrostungszuschlag nach statischen und konstruktiven Erfordernissen jedoch min. '&lt;math&gt;\langle 30,0 \text{ mm} \rangle&lt;/math&gt;', Stahlgüte '&lt;math&gt;\langle \text{S235 J2H/P 235 TR1/TR2} \rangle&lt;/math&gt;' Verlegung auf zuvor hergestellter Rohraufleger gemäß Ausführungszeichnung. Anfallende Verbindungsschweißungen der Rohrteilstücke und die ggf. anfallenden Schweißarbeiten für Auflagerkonstruktion nach Wahl des AN sind einzurechnen. Einschließlich aller Maßnahmen gegen das Aufschwimmen des Stahlrohres beim Verfüllen.</p>	m	Langtext geändert		
01.20.0210.		<p><b>Start- und Zielgrube inkl. Presswiderlager herstellen MLV-ERD_01200210</b></p> <p>Start- und Zielgrube inklusive Pressenwiderlager nach Wahl des AN gemäß Ausführungszeichnung des AN herstellen. Bauteil(e) '&lt;math&gt;\langle \text{Start- und Zielgrube der Durchpressung für den neuen Durchlass} \rangle&lt;/math&gt;', Start- und Zielgrube '&lt;math&gt;\langle \text{außerhalb / innerhalb} \rangle&lt;/math&gt;' Druckbereich der Gleisanlagen, Homogenbereich '&lt;math&gt;\langle \text{XXX} \rangle&lt;/math&gt;' gemäß geotechnischem Bericht. Aushubtiefe '&lt;math&gt;\langle \text{XXX m} \rangle&lt;/math&gt;' unter Geländeoberkante. <del>Boden nach Wahl des AN, ggf. im Schutz von Verbauten, lösen.</del> Einschließlich Verbau für Baugruben entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten, ausbauen und von der Baustelle entfernen. Wasserhaltung wird</p>	m3	Langtext geändert		

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
		<p>gesondert vergütet.            Boden lösen, laden, transportieren auf Bereitstellungfläche des AN abladen <b>und bis zum Wiedereinbau bzw. der weiteren Verwertung getrennt nach Homogenbereichen zwischenlagern.</b>            und nach Herstellung der Durchpressung wieder laden, transportieren und profilgerecht einbauen und lagenweise verdichten, <b>Verdichtungsgrad '&gt;DPr &gt;95%, 97%, 100%&lt;')</b>, oder für die weitere Verwertung laden und dieser zuführen. <b>Transporte sowie Entsorgung für weitere Verwertung werden gesondert vergütet.</b>            Oberbodenarbeiten werden gesondert vergütet.</p>				

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
01.21.		<b>Stützkonstruktionen und Verbau (Spezialtiefbau)</b>				
01.21.0300.		<p><b>Temp. Träger für Steckträgerverbau MLV-ERD_01210300</b></p> <p>Träger '&lt;math&gt;\langle XXX \rangle&lt;/math&gt;-Profil, Länge '&lt;math&gt;\langle XXX \text{ m} \rangle&lt;/math&gt;', für Steckträgerverbau einbringen, temporär, Einbringtiefe bis '&lt;math&gt;\langle XXX \text{ m} \rangle&lt;/math&gt;', Einbringpunkt unter Arbeitsplanum über '&lt;math&gt;\langle XXX \text{ m} \rangle&lt;/math&gt;' bis '&lt;math&gt;\langle XXX \text{ m} \rangle&lt;/math&gt;', Einbau der Stahlträger von Bohrebene aus zentrisch in Bohrung mit den vorgegebenen Toleranzmaßen. Inklusiv herstellen der Fußausbildung.</p>	St	Nummerierung im Kurztext von 01210320 auf 01210300 geändert		

## DB - Muster-LV Historie

LV: 100\_H Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
01.22.		<b>Randweg und Randwegkonstruktion</b>				
01.22.0010.		<p><b>Randwegkonstruktion Injektions-/ oder Verbundpfähle oder EBA-Zulassung MLV-ERD_01220010</b></p> <p>Randwegkonstruktion mit Ausfachung gemäß Ril 836.4304 als Injektions- oder Verbundpfähle (mit bauaufsichtlicher Zulassung) oder EBA-Zulassung mit ggf. Rückverankerung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach Wahl des AN herstellen, Homogenbereich '&gt;XXX&lt;' gemäß geotechnischen Bericht Randwegkonstruktion gemäß Ril 836.4304 Abs. 2 Bild 1, freie Höhe Ausfachung h = von '&gt;20-40/40-60/60-80/80-100/100-120 cm&lt;' die Entwässerung des Systems muss gewährleistet sein, gemäß Ausführungsunterlagen des AN. Einschließlich aller notwendigen Schotter- und Erdarbeiten sowie Erdungsarbeiten. Herstellung des Randweges wird gesondert vergütet.</p>	m	Neue Position		
01.22.0020.		<p><b>Geländer auf Randwegkonstruktion MLV-ERD_01220020</b></p> <p>Geländer auf Randwegkonstruktion zur Absturzsicherung gem. Ril 836.4101 Abs. 6.3 herstellen. Absturzsicherung '&gt; gem. Arbeitsstättenrichtlinie ARS 12/1.3 inkl. zutreffenden Nachfolgerichtlinien zum Schutz von Arbeitspersonal / gem. Musterbauordnung der Bauministerkonferenz zum Schutz von Fußgängern mit eingeschränkter Zuwegung auf Rettungswegen &lt;)' gem. Ausführungsunterlagen des AN, Geländerhöhe '&gt;1,0 m&lt;)', Geländer zum Befestigung auf Randwegkonstruktion. Einschließlich Herstellung aller notwendigen Erdungsarbeiten.</p>	m	Neue Position		
01.22.0030.		<p><b>Randwegkonstruktion als Rammpfosten MLV-ERD_02220030</b></p> <p>Randwegkonstruktion mit Ausfachung gemäß Ril 836.4304 Pfosten aus gerammten Schienen oder eingerammten Trägern nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach Wahl</p>	m	Neue Position		

## DB - Muster-LV Historie

LV: **100\_H** **Muster-LV Erdbau\_V05/2026 Historisierung**

OZ	entf	Leistungsbeschreibung	ME	Kommentare/Historisierung	STL-Nr.	TLK-Nr.
		<p>des AN herstellen, Homogenbereich '&gt;XXX&lt;)' gemäß geotechnischen Bericht Randwegkonstruktion, freie Höhe Ausfachung h = '&gt;20-40/40-60 cm&lt;)', die Entwässerung des Systems muss gewährleistet sein, gemäß Ausführungsunterlagen des AN. Einschließlich aller notwendigen Schotter- und Erdarbeiten sowie Erdungsarbeiten. Herstellung des Randweges wird gesondert vergütet.</p>				
<b>01.22.0040.</b>		<p><b>Randweg MLV-ERD_01220040</b></p> <p>Randwegmaterial einbauen Material zur Herstellung des Randweges, in Auftragsstrecken profilgerecht mit Verdichtungsgrad DPr = 97% gemäß Ausführungsunterlagen des AN einbauen. Material: '&gt;KG 2 / 0/32 / XXX&lt;)', wasserdurchlässig, organische Beimengungen sind nicht gestattet. Bereich: Rand- und Wartungsweg Schichtdicke: = 10 cm, Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.</p>	m3	Neue Position		
<b>01.22.0050.</b>		<p><b>Trennvlies zwischen Randweg und Gleisschotter MLV-ERD_01220050</b></p> <p>Trennvlies gemäß DBS 918039 Anwendungsfall 3.4 mit HPQ als Trennschicht zwischen aufzuhöhenem Randweg und Schotter einbauen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche, Überlappungen sind einzurechnen.</p>	m2	Neue Position		
<b>01.22.0060.</b>		<p><b>Hinterfüllung der Randwegkonstruktion Randweg MLV-ERD_01220060</b></p> <p>Auffüllmaterial für Randwege profilgerecht mit Verdichtungsgrad DPr ≥ 97% einbauen. Frostsicheres, wasserdurchlässiges, trag- und verdichtungsfähiges Material. Die Kornabstufung ist so zu wählen, dass ein Einsickern des Randwegmaterials dauerhaft vermieden wird. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.</p>	m3	Neue Position		