

Korrektur Änderung MLV-MBR Stand V06/2023					
OZ	Kurztext	Langtext (Übernahm bei Änderung aus Word)	Menge	ME	Bemerkung / Änderung
01.05.0080.	Rückbau Stahlkonstruktion Überbau und in Container laden MLV-MBR_01050070	Stahlkonstruktion Überbau rückbauen, einschl. '>Lager, Übergangskonstruktionen, Gehwegen, Geländer<' Länge '>XXX m<' '>Beschichtungen enthalten gesundheitsgefährdende Stoffe / sind gefährliche Abfälle nach Landesrecht.<' Bauteil: Überbau für Gleise Überbau nach Wahl des AN ausbauen inkl. aller hierfür erforderlichen Leistungen, '>Arbeiten in Abschnitten gemäß Bautechnologie AN.<' Stahlkonstruktion in Einzelteile 'max. (>6 / XXX / XXX m<' zerlegen, in Container des AG laden, einschließlich Transport zu den Containern. Containerstandort: '>Baustelleneinrichtungsfäche<' Das rückgebaute Material verbleibt im Besitz des AG. Ermittlung der Tonnage '>anhand der Pressenkräfte / Wiegescheinen des AG<'	0	t	Anpassung Klammervermerk im Langtext
01.05.0230.	Abbruch Widerlager und Flügel MLV-MBR_01050220	Abbruch der Widerlager, Flügel '>inkl. Fundamenten<' in Abschnitten Abbruch aus '>bewehrtem / unbewehrtem Beton / Mauerwerk<' Festigkeit: '>nach Bauwerkssubstanzuntersuchung: XXXMN/m²<' Ausführung '>erschütterungsarm, lärmarm<,' Rückbauverfahren nach Wahl des AN. '>Rückbau unter Hilfsbrücke, beengte Verhältnisse.<' Bauteil: '>XXX<' '>Arbeiten in Abschnitten gemäß Bautechnologie AN.<' Material lösen, laden, zur Bereitstellungsfläche des AN transportieren, abladen und in Haufwerk lagern. Abbruch erfolgt selektiv, Abdichtung ist zu separieren	0	m3	"Beton" außerhalb des Freitextes gelöscht und in den Klammervermerk übernommen
01.06.0040.	Baugrubenaushub MLV-MBR_01060040	Bodenaushub für Herstellung der Baugruben. Boden im Bereich der Baugruben '>der Widerlager, Pfeiler, Flügel / für alle auszuführenden Leistungen<' lösen, ausheben, laden, transportieren und in Haufwerken zwischenlagern. '>Homogenbereich "Bodenschicht"<' '>gemäß Geotechnischer Bericht gemäß Anlage 3.5...<,' Aushubtiefe '>ca. 2,0 bis 7,0 m unter Geländeoberkante<' Aushub mit Arbeitsraum für Folgearbeiten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	0	m3	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk
01.06.0050.	Baugrubenaushub Herstelllage MLV-MBR_01060070	Bodenaushub für Herstellung der Baugruben. Boden im Bereich der Baugrube '>Herstelllage des Bauwerks, Verschiebbahn / für alle auszuführenden Leistungen<' lösen, ausheben, laden, transportieren und in Haufwerken zwischenlagern. '>Homogenbereich "Bodenschicht"<' '>gemäß Geotechnischer Bericht gemäß Anlage 3.5...<' Aushubtiefe '>ca. 2,0 bis 7,0 m unter Geländeoberkante<' Aushub mit Arbeitsraum für Folgearbeiten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	0	m3	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk
01.06.0060.	Baugrubenaushub Endlage MLV-MBR_01060100	Bodenaushub für Herstellung der Baugruben. Boden im Bereich der Baugrube '>Endlage des Bauwerks und Verschiebbahn / Gleis-/Bahndammbereich / für alle auszuführenden Leistungen<' lösen, ausheben, laden, transportieren und in Haufwerken zwischenlagern. '>Homogenbereich "Bodenschicht"<' '>gemäß Geotechnischer Bericht gemäß Anlage 3.5...<' Aushubtiefe '>ca. 2,0 bis 7,0 m unter Geländeoberkante<'	0	m3	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk
01.06.0080.	Bodenaustausch unter Baugrubensohle Herstelllage MLV-MBR-01060130	Bodenaustausch unter Baugrubensohle herstellen. Baugrube '>Herstelllage Bauwerk, Verschiebbahn / für alle auszuführenden Leistungen<' Aushub unter Gründungssohle profilgerecht lösen, laden, transportieren und in Haufwerken zwischenlagern. '>Homogenbereich "Bodenschicht"<' '>gemäß Geotechnischer Bericht gemäß Anlage 3.5...<' Aushubtiefe '>ca. 2,0 bis 7,0 m unter Geländeoberkante<' '>Tragfähiges frostunempfindliches Material<' als Baugrundersatz liefern, profilgerecht einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	0	m3	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk
01.06.0090.	Bodenaustausch unter Baugrubensohle Endlage MLV-MBR-01060140	Bodenaustausch unter Baugrubensohle herstellen. Baugrube '>Endlage Bauwerk, Verschiebbahn / für alle auszuführenden Leistungen<' Aushub unter Gründungssohle profilgerecht lösen, laden, transportieren und in Haufwerken zwischenlagern. '>Homogenbereich "Bodenschicht"<' '>gemäß Geotechnischer Bericht gemäß Anlage 3.5...<' Aushubtiefe '>ca. 2,0 bis 7,0 m unter Geländeoberkante<' '>Tragfähiges frostunempfindliches Material<' als Baugrundersatz liefern, profilgerecht einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	0	m3	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk

01.06.0130.	Baugrubenverfüllung mit gelieferten Erdstoff MLV-MBR_01060190	Herstellen der Baugrubenverfüllung mit vom AN gelieferten Erdstoff. Verfüllen der Baugruben im Bereich '>Bauwerk / für alle auszuführenden Leistungen<', zur Herstellung der Böschungen sowie zur Verfüllung sonstiger, baubedingt entstandener Hohlräume. Hier ausgenommen sind die Bereiche der Bauwerkshinterfüllung. Material: nichtbindiger, verdichtungsfähiger Boden, wasserdurchlässiges Material, GW, GI, SW, SI (U >= 6) nach DIN 18196. Boden in Lagen <= 0,30 m profilgerecht einbauen und mit einem Verdichtungsgrad von DPR >= 98% verdichten. Ein Nachweis über die erfolgte Verdichtung ist dem AG vorzulegen. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	0	m3	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk
01.06.0140.	Baugrubenverfüllung mit zwischengelagertem Bodenaushub MLV-MBR_01060200	Herstellen der Baugrubenverfüllung mit vom AN zwischengelagertem Bodenaushub. Boden laden und von Lagerfläche zur Einbaustelle transportieren und abladen. Verfüllen der Baugruben im Bereich '>Bauwerk / für alle auszuführenden Leistungen<', Herstellen der Böschungen sowie Verfüllen sonstiger, baubedingt entstandener Hohlräume. Hier ausgenommen sind die Bereiche der Bauwerkshinterfüllung. Material: nichtbindiger, verdichtungsfähiger Boden, wasserdurchlässiges Material, GW, GI, SW, SI (U=>6) nach DIN 18196 Erdstoff in Lagen <= 0,30 m profilgerecht einbauen und mit einem Verdichtungsgrad von DPR >= 98% verdichten. Ein Nachweis über die erfolgte Verdichtung ist dem AG vorzulegen. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	0	m3	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk
01.06.0170.	Baugrubenverfüllung Herstelllage MLV-MBR_01060220	Herstellen der Baugrubenverfüllung mit vom AN zwischengelagertem Bodenaushub. Boden laden und von Lagerfläche zur Einbaustelle transportieren und abladen. Verfüllen der Baugruben Herstelllage '>und Verschiebbahn / für alle auszuführenden Leistungen<', Herstellen der Böschungen sowie zur Verfüllung sonstiger, baubedingt entstandener Hohlräume Material: nichtbindiger, verdichtungsfähiger Boden Erdstoff in Lagen <= 0,30 m profilgerecht einbauen und mit einem Verdichtungsgrad von (>DPR >= 98%<) verdichten. Ein Nachweis über die erfolgte Verdichtung ist dem AG vorzulegen. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	0	m3	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk
01.07.0060.	Baugrubenverbau als Hilfsbrückengründung MLV-MBR_01070060	Setzungsarmen Verbau für Baugruben '>Geschwindigkeitsbereich bis 90 km/h<' entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten, ausbauen und von der Baustelle entfernen. Bodenverhältnisse sind dem Baugrundgutachten zu entnehmen. Gründungstiefe mindestens '>xxx<' m, gerechnet von UK Lagerträger bis UK Hilfsbrückengründung. Verbau nach Wahl des AN, erschütterungsarmes Einbringverfahren, nach Ril 804.4110 inkl. ggf. notwendiger Verankerungen, Gurtungen und Aussteifungen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Ausführung nach Ausführungsplanung und Wahl des AN. Abgerechnet werden von der Gleisachse beidseitig 2,00m in der Breite in voller Sichthöhe.	0	m2	Ergänzung Abrechnungshinweis bei den beiden Verbaupositionen, damit die Abgrenzung zwischen "Verbau HB" und "Verbau normal" klar geregelt ist
01.07.0070.	Baugrubenverbau als Hilfsbrückengründung MLV-MBR_01070070	Setzungsarmer Verbau für Baugruben '>Geschwindigkeitsbereich 90 bis 120 km/h<' entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten, ausbauen und von der Baustelle entfernen. Bodenverhältnisse sind dem Baugrundgutachten zu entnehmen. Gründungstiefe mindestens '>xxx<' m, gerechnet von UK Lagerträger bis UK Hilfsbrückengründung. Verbau nach Wahl des AN, erschütterungsarmes Einbringverfahren, nach Ril 804.4111 inkl. ggf. notwendiger Erdarbeiten, Verankerungen, Gurtungen und Aussteifungen nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Ausführung nach Ausführungsplanung und Wahl des AN. Abgerechnet werden von der Gleisachse beidseitig 2,00m in der Breite in voller Sichthöhe.	0	m2	Ergänzung Abrechnungshinweis bei den beiden Verbaupositionen, damit die Abgrenzung zwischen "Verbau HB" und "Verbau normal" klar geregelt ist

01.07.0220.	Bauzeitliche Medien-Hilfsbrücke MLV-MBR_01070220	Hilfsbrücke inkl. Gründung/Erarbeiten nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach Wahl des AN zur Aufnahme von '(> xxx Kabeln und /oder Leitungen<)' über die Baugrube mit einer Länge von '(>xxx<)'m, '(>nicht begehbar<)' während der Bauzeit aufbauen, vorhalten, abbauen und von der Baustelle entfernen. Inkl. Erdung '(>Medien aufnehmen, in Medien-Hilfsbrücke umlegen und nach Beendigung der Arbeiten wieder aus Medien-Hilfsbrücke rückverlegen.<)'	0	St	Anpassung Klammervermerk
01.07.0300.	Arbeitsgerüste Brücke MLV-MBR_01070300	Arbeitsgerüste, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen, ggf. mehrfach umsetzen, vorhalten und unterhalten sowie beseitigen. Gründung herstellen und beseitigen, inkl. Erdarbeiten inkl. erforderlicher Erdung Einsatzort '(> Brücke, alle Bauteile / für alle auszuführenden Leistungen<)' . Tragsystem nach Wahl und eingesetzter Bautechnologie des AN. '(>Öffnungen für kreuzende Gewässer / Verkehrswege freihalten.<)'	1	psch	Ergänzung Auswahlmöglichkeit im Klammervermerk
	Das geförderte Wasser ist vor der Ableitung in MLV-MBR_01080070	TLK-Name: DB Netz/10, TLK-Nr.: 01.08. Das geförderte Wasser ist vor der Ableitung in den '(>...Kanal<)' zu filtern und zu belüften. Der anfallende Schlamm ist z.B. über ein Absetzbecken zurückzuhalten.			Anpassung Langtext Der abschließende Passus „Der Aufwand hierfür ist einzurechnen.“ wurde gelöscht
01.09.0020.	Arbeitsebenen und Rampen MLV-MBR_01090020	Herstellen des Bohrplanums sowie erforderlicher Arbeitsebenen, Rampen und Aufstellflächen für Bohrgeräte. Ausführung nach Wahl und entsprechend der eingesetzten Technologie des AN inkl. Lieferung/ Entsorgung aller notwendigen Stoffe und Nebenleistungen. Die Arbeitsebenen/ Rampen müssen den Ansprüchen der einzusetzenden Bohrgeräte entsprechen. Inkl. Rückbau, Übernahme von anfallendem Material in Eigentum des AN und Entfernung von der Baustelle. Einschließlich Herstellen des ursprünglichen Zustandes.	1	psch	Position gelöscht Wurde bereits in MLV-ALI übernommen
01.16.0050.	Holzschwellen vor und hinter der Hilfsbrücke MLV-MBR_01160050	Holzschwellen '(>KS 54<)' einschließlich Kleineisen liefern und einbauen im Hinterfüllbereich der Hilfsbrücken. Nach Abschluss der Arbeiten ausbauen und abfahren. Hebegerät und Transportmittel stellt der AN.	0	St	Konkretisierung der Position
01.16.0230.	Verfüllschotter MLV-MBR_01160230	Schotter '(>lieferrn / ab ZL laden und transportieren<)' und als Verfüllschotter in mehreren Arbeitsgängen aus Fahrzeugen des AN ins Gleis einbauen. Schotter muss Anforderungen der DBS 918 061 entsprechen.	0	t	Sponsel: Ergänzung Freitext zur Auswahl zwischen liefern und ab ZL laden
01.16.0260.	Randweg MLV-MBR_01160260	Rand- u. Rettungsweg profilgemäß herstellen. Wegbreite 80 cm, Abdeckung mit Liefermaterial entsprechend Ril 836 Aufbaustärke '(>im Mittel 10 cm<)' im verdichteten Zustand inkl. aller hierfür ggf. erforderlichen Erdarbeiten. Höhenversetze und Unebenheiten sind unzulässig. Ggf. erforderliche Anrampungen sind mit max. 6% Längsgefälle auszuführen und am Bestand bzw. Bauwerk anzugleichen.	0	m	Anpassung Gefälle gem Ril 123.3011