

	B	C	D	E
1	Änderungshistorie Massivbrücke V 2 7 Stand 0 3/ 2020			
2				
3	Positionsart	Nr.	Bez.	Langtext
19	Art	Pos. Nr.	Kurztext	Name, Code und Inhalt
40	Text ergänzt	01.05.0210.	Zulage für Abbruch WIB MLV-MBR_01050200	Zulage zu vorgenannter Position für den Abbruch einer WIB-Konstruktion. Zulage für alle Aufwendungen für die Separierung und gesonderte Behandlung der Stahlträger sowie den Mehraufwand bei den Abbrucharbeiten Überbau. Zerlegen der Stahlträger in Stücke mit '>max. 1m <)'Länge.
56	Text geändert	01.06.0120.	Bauwerkshinterfüllung MLV-MBR_01060180	Herstellen der Bauwerkshinterfüllung gem. Ril 836.4106A01, Abschnitt 2, '(>Bild 2<)' mit vom AN gelieferten Erdstoff. 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 >= 100% verdichten. Ein Nachweis über die erfolgte Verdichtung ist dem AG vorzulegen. Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.
60	Text geändert	01.06.0150.	Bauwerkshinterfüllung mit Magerbeton MLV-MBR_01060210	Herstellen der Bauwerkshinterfüllung gem. Ril 836.4106A01, Abschnitt 2, '(>Bild 3<)' mit vom AN gelieferten Magerbeton. Hinterfüllung zwischen Bauwerk und verbleibender Verbauwand. Material: '>C12/15, Expositionsklasse X0<)' profilgerecht einbauen und verdichten
68	Kurztext geändert Langtext geändert	01.07.0010.	Geräte einsatz für Verbauarbeiten MLV-MBR_01070010	Sämtliche zur Ausführung der Verbau-, Verankerungs- und Aussteifungsarbeiten notwendigen Geräte für alle Fertigungsbereiche ggf. mehrmals betriebsbereit auf die Baustelle bringen, aufstellen, vorhalten, ggf. mehrfach umsetzen, abbauen und entfernen entsprechend Bauablauf und Bautechnologie des AN. Die Geräte sind profilmfrei aufzustellen.
77	Text ergänzt	01.07.0090.	Zulage für verbleibenden Verbau MLV-MBR_01070090	Zulage zu vorgenannten Verbau-Positionen für im Boden verbleibenden Verbau. Das Schneiden '(>1,70<)'m unter SO sowie Zwischentransport und Entsorgung des abgetrennten Verbaumaterials ist in den Einheitspreis einzurechnen. Sofern beim Verbau Holzelemente eingesetzt wurden, sind diese auszubauen und von der Baustelle zu entfernen.
96	Format Kurztext geändert	01.07.0270.	Verschub '(>Rahmen/Überbau<)' MLV-MBR_01070270	Verschub der Bauteile und absenken in Endlage inkl. aller hierfür notwendigen Beilieferungen und Arbeiten sowie messtechnischer Begleitung. Bauteil: '>Rahmen / Überbau<)' Verschubgewicht: '>max. 2000 t<)' Verschubweg: '>ca. 20,00 m<)' '(>Absenkung: ca. 1,50 m<)'
170	Format Kurztext angepasst	01.11.0090.	Korrosionsschutz '(>Fahrbahnblech oberseite/Endquerträger/.<) ' MLV-MBR_01110090	Korrosionsschutz und Oberflächenvorbereitung entsprechend Korrosionsschutzplan herstellen. Bauteil: '(>Fahrbahnblech oberseite/Endquerträger/.<) ' Gemäß Nr. '(>1/6/9.<)' des Korrosionsschutzplans.

	B	C	D	E
171	Format Kurztext angepasst	01.11.0100.	Korrosionsschutz '(>Rohr/Rinne/Fugenkonstruktion/.<.)' MLV-MBR_01110100	Korrosionsschutz und Oberflächenvorbereitung entsprechend Korrosionsschutzplan herstellen. Bauteil: '(>Rohr/Rinne/Fugenkonstruktion/.<.)' Gemäß Nr. '(>10/12.<.)' des Korrosionsschutzplans.
172	Format Kurztext angepasst	01.11.0110.	Korrosionsschutz '(>Lager/Anker-, Futterplatten<.)' MLV-MBR_01110110	Korrosionsschutz und Oberflächenvorbereitung entsprechend Korrosionsschutzplan herstellen. Bauteil: '(>Lager/Anker-, Futterplatten<.)' Gemäß Nr. '(>11.<.)' des Korrosionsschutzplans.
224	Text geändert	01.13.0310.	Fugenkonstruktion MLV-MBR_01130300	Wasserdichte Übergangskonstruktion, Typ '(>30 / 40 / 80 / 130 <.)' für Fugen auf Eisenbahnbrücken, nach Ril 804- 9030 , Richtzeichnung '(>M-ÜF 1931,....., 1967<.)' entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen, einschl. aller Formstücke, Winkel, Halterungen, bituminöser Verguss, etc. Winkel und T-Verbindungen aus werksgefertigten Formstücken herstellen. Einschließlich der Anschlüsse an die Übergangskonstruktionen. Einbauort: '(>Längsfuge / Querfuge zwischen Überbauten<.)'
226	Text geändert	01.13.0330.	Längsfugenband zwischen Überbauten MLV-MBR_01130320	Wasserdichter Übergang, für Fugen auf Eisenbahnbrücken, nach Ril 804- 9030 , Richtzeichnung '(>M-ÜF 1930 / M-ÜF 1968<.)' entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen, einschl. aller Formstücke, Winkel, Halterungen, bituminöser Verguss, etc. Winkel und T-Verbindungen aus werksgefertigten Formstücken herstellen. Einschließlich der Anschlüsse an die Übergangskonstruktionen. Einbauort: Längsfuge zwischen '(>Überbauten<.)'
242	Text geändert	01.13.0440.	Einbauteil Entwässerungsröhre Kammerwand MLV-MBR_01130430	Entwässerungsrrohr aus Kunststoff PE-HD bzw. PP zur Entwässerung der Auflagerbänke, Durchmesser 80 mm, Einzellänge: 'ca. (>1,00 m<.)' Einbaulage: geneigt in die Schalung lage- und höhengerecht einbauen, einschließlich Siebeinlauf . Einbauort: Kammerwände der Widerlager