

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
921			Lager, Übergänge, Geländer (RLK zu LB 121)	

921	2		Übergänge (RLK zu AB 121 2)	

921	217	m	Fahrbahnabschluss nachträglich einb	921 215

			Stahlkonstruktion für Fahrbahnabschluss nach RIZ BW ABS 4.1 nachträglich einbauen. Ankerlöcher bohren und reinigen. Abgerechnet wird nach Länge in der Profilachse.	
1.1			Abschlussprofil 100/50/10 mm.	100/50/10 mm
1.2			Abschlussprofil 150/75/11 mm.	150/75/11 mm
1.3			Abschlussprofil 160/80/10 mm.	160/80/10 mm
2.0				
2.1			Wasserdichter PC-Mörtel.	PC-Mörtel
2.2			Wasserdichter PCC-Mörtel.	PCC-Mörtel

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
921	5		Verankerungen (RLK zu AB 121 5)	
921	523	St	Telleranker nachträglich einbauen	921 523
			<p>Telleranker nach RIZ BW KAP 13.1 entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen zur Verankerung von neuen Kappen an bestehende Bauteile einbauen. Ankerlöcher bohren und reinigen.</p>	

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
921	6		Abdeckungen (RLK zu AB 121 6)	

921	615	m	Abdeckung v. Rohrschlitten einbauen	921 615

			Abdeckung von Rohrschlitten nach RIZ BW WAS 5.1 herstellen und einbauen.	
			Verbindungsmittel, Befestigungs- und Verschlusssteile aus nichtrostendem Stahl, Stahlsorte A4 oder A5 bzw. Werkstoff-Nr. 1.4401.	
1.0				
1.1			Einbauort = Widerlager.	Widerlager
1.2			Einbauort = Pfeiler.	Pfeiler
1.3			Einbauort = Stützwand.	Stützwand
1.9			Einbauort Freitext ...
2.1			Schlitzbreite über 20 bis 25 cm.	Breite 20 - 25 cm
2.2			Schlitzbreite über 25 bis 30 cm.	Breite 25 - 30 cm
2.3			Schlitzbreite über 30 bis 35 cm.	Breite 30 - 35 cm
2.9			Schlitzbreite Freitext ...
3.1			Abdeckung aus Stahlblech, min. 3 mm dick. Stahl feuerverzinken.	verzinken
3.2			Abdeckung aus Stahlblech, min. 3 mm dick. Stahl feuerverzinken, zu beschichtende Flächen sweepstrahlen. Zwischenbeschichtung auf Epoxidharz-Grundlage nach Blatt 87, Sollsichtdicke 80 mym. Deckbeschichtung auf Polyurethan-Grundlage nach Blatt 87, Sollsichtdicke 80 mym.	Ver./EP/PUR
3.3			Abdeckung aus Stahlblech, min. 3 mm dick, aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401.	nicht rostend
3.9			Abdeckung Freitext ...
4.1			Ohne Auflagerkonstruktion mit Dübeln und Schrauben befestigen.	Dübel/Schraube
4.2			Mit Schrauben an Auflagerkonstruktion aus Profilstahl, feuerverzinkt. Auflagerkonstruktion herstellen und einbauen.	Schr./Aufl.verz.
4.3			Mit Schrauben an Auflagerkonstruktion aus Profilstahl, aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401, befestigen. Auflagerkonstruktion herstellen und einbauen.	Schr./A.nichtrost