

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
911			Entwässerung für Kunstbauten (RLK zu 111)	

911 2			Abläufe (RLK zu AB 111 2)	

911 210	St		Brückenablauf des AG einbauen	911 210

			Im Baustellenbereich gelagerten Brückenablauf des AG in vorhandene Brücke entsprechend der neuen Fahrbahnoberfläche lage- und höhengerecht einbauen. Schal- und Betonierarbeiten werden nicht gesondert vergütet.	
1.1			Einbau in Zementmörtel mit Kunststoffzusatz (PCC) und mit Haftbrücke.	Zementmört.m.Zus
1.2			Einbau in Reaktionsharzmörtel (PC) mit Haftbrücke	Reaktionsharzm.
1.9			Einbau in Freitext ...
2.0				
2.1			Sickerschicht aus reaktionsharzgebundenem Einkornbeton 8 bis 16 mm einbringen.	Einkornbeton

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
911	218	St	Sickersch. a.best.Br.-Einl. herst.	911 218

			Sickerschicht aus kunstharzgebundenem Einkornbeton 8 bis 16 mm an bestehenden Brückenablauf entsprechend RIZ WAS 2 bzw. WAS 3 herstellen. Schlitz im Ablauf mit verzinktem Lochblechstreifen abdecken.	
1.00				
1.01			Rostgröße 300/300 mm.	Rost 300/300
1.02			Rostgröße 300/400 mm.	Rost 300/400
1.03			Rostgröße 300/500 mm.	Rost 300/500
1.04			Rostgröße 500/500 mm.	Rost 500/500
1.99			Rostgröße Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
911	235	St	Abdeck. auf vorh. Tropftülle herst.	911 235

<p>Abdeckung aus Lochblech und Sickerschicht aus kunstharzgebundenem Einkornbeton nach RIZ WAS 11 auf vorhandene Tropftülle herstellen.</p>				

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXT (FT)	KURZFOLGETEXT
911 4			Rinnen (RLK zu AB 111 4)	

911 426	m		Belagsrinne (Zulage)	911 426

Herstellen einer Wasserrinne im Belag entlang von Bordsteinen. Breite ca.15 cm, Tiefe ca. 1,5 cm. Rinnensohle mit dem Belag einbringen und verdichten. Die Belagskante gegen die Rinne abschrägen, anstampfen und mit Bindemittel anstreichen. Erforderlichenfalls ist mit der Rinne ein künstliches Gefälle herzustellen. Abgerechnet wird die Länge als Zulage zum Belag. Die Belagfläche wird über die Rinne durchgemessen.