

<b>911</b>	<b>ENTWÄSSERUNG VON INGENIEURBAUWERKEN</b>		<b>Seite</b>
<b>911 0</b>	<b>ABBRUCH</b>		
001	Tropftüllen ausb.	St	911/2
<b>911 2</b>	<b>ABLÄUFE</b>		
201	Sickerschicht herstellen	St	911/2
206	Sickerschicht entlang Bord herstellen	m	911/2
211	Auflagerbankentw. herstellen	m	911/2



LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
911	0		<b>ABBRUCH</b>	
911	001	St	<b>Tropftüllen ausb.</b>	
		/	Tropftüllen nach Unterlagen des AG ausbauen. Abbruchgut in Eigentum des AN übernehmen und entsorgen.	
	1.00	St		
	1.01	St	Ausbau erschütterungsarm.	erschütarm
	1.02	St	Ausbau mit Kernbohrung.	Kernbohr.
	1.03	St	Ausbau mit Druckwasserstrahlen.	HDW
	1.99	St	Ausbau ...	... Freitext ...
911	2		<b>ABLÄUFE</b>	
911	201	St	<b>Sickerschicht herstellen</b>	
			Sickerschicht für bestehende Tropftülle bzw. Brückenablauf herstellen.	
	1.01		Tropftülle einschließlich Lochblech gemäß RiZ-ING Was 11.	für TT
	1.02		Brückenablauf gemäß RiZ-ING Was 1. Die Herstellung der Fuge wird gesondert vergütet.	für WAS 1
911	206	m	<b>Sickerschicht entlang Bord herstellen</b>	
			Sickerschicht aus wasserdurchlässigem Reaktionsharzbeton mit Bindemittel Reaktionsharz und Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 auf Abdichtung herstellen.	
	1.1		Einbau vor bestehenden Bord	best. Bord
	1.2		Einbau vor neuem Bord	neuer Bord
	1.9		Einbau ...	... Freitext ...
	2.1		Breite 5 cm	B = 5 cm
	2.2		Breite 10 cm	B = 10 cm
	2.9		Breite ...	... Freitext ...
	3.01		Dicke 3,5 cm	D = 3,5 cm
	3.02		Dicke 4 cm	D = 4 cm
	3.03		Dicke 4,5 cm	D = 4,5 cm
	3.99		Dicke ...	... Freitext ...
911	211	m	<b>Auflagerbankentw. herstellen</b>	
		/	Auflagerbankentwässerung aus Rinne, Halbschale, und Austrittsrohr lage- und höhengerecht nach Unterlagen des AG herstellen. Abgerechnet wird nach der Länge der Rinne.	
	1.1		Halbschale DN 100,	DN 100

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
	1.9		Halbschale DN ...	... Freitext ...
	2.1		Rinne aus Steinzeug ohne Muffen	Steinzeug
	2.2		Rinne im Beton der Auflagerbank profilieren	im Beton prof.
	2.9		Rinne aus ...	... Freitext ...
	3.1		mit seitlichem Austritt gemäß RiZ-ING Was 5,	Was 5
	3.2		mit seitlichem Austritt gemäß RiZ-ING Was 6,	Was 6
	3.3		mit Austritt durch das Widerlager gemäß RiZ-ING Was 6, Sonderfall,	Was 6 Sonderf
	3.9		mit Austritt ...	... Freitext ...
	4.1		Austrittsrohr aus PVC, DN 100.	PVC
	4.2		Austrittsrohr aus Edelstahl, DN 100.	Edelstahl
	4.9		Austrittsrohr aus ...	... Freitext ...