Musterausschreibung

Super-Rail BW auf Brückenkappe nach RiZ Kap 1

Neubau mit Systemvorgabe

Langtext-Verzeichnis

Projekt: VE: LV:			
OZ	StL-Nr.	Menge AE	
001.01.0001.		m	
	SE auf Brücken und Stützw. herst. Schutzeinrichtung (SE) auf Brücken, Stützwänden oder Streifenfundamenten einschließlich ggf. erforderlicher systembedingter Befestigung herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. Ggf. erforderliche Dilatation wird übermessen und als Zulage gesondert vergütet.		
1.9	SE = Super-Rail BW, Hol gem. RAL-RG 620 Zeichr		
2.9	Pfosten C-125, Länge 1040 mm mit Fußplatte.		
3.1	Neigung der Fußplatte 4	/.Н.	
4.1	Pfostenabstand = 1,33 m		
5.1	Aufstellung auf Außenkar AG.	ppe nach Unterlagen des	
6.1	Montage durch Verbunda Bohrung.	nker in Beton mittels	
7.01	Ausgleich durch wetterbe Dichtungsplatte.	ständige dauerelastische	

Musterausschreibung Super-Rail BW auf Brückenkappe nach RiZ Kap 1

Neubau systemneutral

Langtext-Verzeichnis

Projekt: VE: LV:			
OZ	StL-Nr.	Menge AE	
001.01.0001.		m	
	licher systembedingter Be rechnet wird die Bauläng on wird übermessen und tet". SE nach den "Techn		
1.1	SE aus Stahl.		
2.9 3.5	Aufhaltestufe mindestens Wirkungsbereichsklasse am Kappenrand.	= W1 oder positive Prüfung	
4.2	Anprallheftigkeitsstufe ma	aximal B.	
5.2	•	al B nach DIN EN 1991-2.	
6.1	Aufstellung auf Außenkar	•	
7.1	in der Anprallprüfung von Ien sind und damit Dritte	der Bis einschl. 4.v.H. delöste Teile größer 2 kg, die der Bauwerkskappe gefal- unterhalb der Brücke gefähr- chtung ohne formaggressive	
8.9	SE unter Mitwirkung des	Geländers nicht zulässig. SE nsfähigkeit des Dilatations-	