Musterausschreibung

Super-Rail Eco 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 Eco BW gem. RAL-RG 620 Zeichr		
2.9	Pfosten C-125, Länge 79		
3.1	Neigung der Fußplatte 4 v.H.		
4.1	Pfostenabstand = 1,33 m		
5.1	Aufstellung auf Außenkappe nach Unterlagen des AG.		
6.1	Montage durch Verbunda Bohrung.	nker in Beton mittels	
7.01	Ausgleich durch wetterbe Dichtungsplatte.	ständige dauerelastische	

Musterausschreibung

Super-Rail Eco 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.		
2.3	Aufhaltestufe mindestens	H2.	
3.4	Wirkungsbereichsklasse maximal W4.		
4.1	Anprallheftigkeitsstufe = A		
5.2	Anprallast Klasse maximal B nach DIN EN 1991-2. Aufstellung auf Außenkappe nach Unterlagen des		
6.1	AG, Neigung der Aufstell	•	
7.1	Schutzeinrichtung ohne g in der Anprallprüfung von len sind und damit Dritte	pelöste Teile größer 2 kg, die der Bauwerkskappe gefal- unterhalb der Brücke gefähr- chtung ohne formaggressive	
8.9	SE unter Mitwirkung des Geländerbedingte Höhe	Geländers nicht zulässig. der SE max. 0,90 m. SE mit ähigkeit des Dilatationssto-	