Musterausschreibung ESP Plus W1

Neubau mit Systemvorgabe

Langtext-Verzeichnis

Projekt: VE: LV:			
OZ	StL-Nr.	Menge AE	
001.01.0001.		m	
	SE herstellen Schutzeinrichtung (SE) eir systembedingter Arbeiten wird die Baulänge.		
1.9	SE = ESP Plus W1 gem. RAL-RG 620 Zeichnung Nr. S1.1-115.		
2.2	Holm Profil B.		
3.1	Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm.		
4.2	Pfostenabstand 0,67 m.		
5.1	Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.		
6.1	Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen.		

Musterausschreibung ESP Plus W1

Neubau systemneutral

Langtext-Verzeichnis

Projekt: VE: LV:			
OZ	StL-Nr.	Menge AE	
001.01.0001.		m	
	SE am äußeren Fahrba Schutzeinrichtung (SE) am einschließlich erforderliche herstellen. Abgerechnet wi den "Technischen Kriterien zeug-Rückhaltesystemen in	äußeren Fahrbahnrand r systembedingter Arbeiten rd die Baulänge. SE nach für den Einsatz von Fahr-	
1.1 2.1 3.1 4.2 5.1	SE aus Stahl. Aufhaltestufe mindestens N2. Wirkungsbereichsklasse = W1. Anprallheftigkeitsstufe maximal B. Schutzeinrichtung ohne gelöste Teile mit einer Masse größer 2 kg im Anprallversuch nach DIN EN 1317. Schutzeinrichtung ohne formaggressive Teile.		
6.0 8.1	Aufstellung in Boden, Hom	ogenbereich HB 1 - FRS.	