Musterausschreibung

Super-Rail doppelt

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 = Super-Rail doppelt gem. RAL-RG 620 Zeichnung Nr. S1.1-330.			
2.2	Holm Profil B.			
3.9	Pfosten C-125, Länge 2400 mm.			
4.3	Pfostenabstand 1,33 m.			
5.1 6.1	Aufstellung in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Die die Pfosten umgebene Fläche wiederherstellen, überschüssigen Boden flächenhaft verteilen			

Musterausschreibung Super-Rail doppelt im Mittelstreifen

Neubau systemneutral

Langtext-Verzeichnis

Projekt: VE: LV:				
OZ	StL-Nr.	Menge AE		
001.01.0001.		m		
	SE im Mittelstreifen herstellen Schutzeinrichtung (SE) im Mittelstreifen einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Regelquerschnitt nach Unterlagen des AG. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahr- zeug-Rückhaltesystemen in Deutschland".			
1.1	SE aus Stahl.			
2.9	Aufhaltestufe mindestens			
3.4	Wirkungsbereichsklasse maximal W4.			
4.2 5.1	Anpralheftigkeitsstufe = B.			
5.1	Doppelseitige Schutzeinrichtung mittig aufgestellt. Abgerechnet wird die Baulänge.			
6.1		nogenbereich HB 1 - FRS.		
7.1		elöste Teile mit einer Masse such nach DIN EN 1317.		
8.0				

Musterausschreibung Super-Rail doppelt im Seitentrennstreifen

Neubau systemneutral

Langtext-Verzeichnis

Projekt: VE: LV:				
OZ	StL-Nr.	Menge AE		
001.01.0001.		m		
	SE im Seitentrennstreifen herst. Schutzeinrichtung (SE) im Seitentrennstreifen einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Regelquerschnitt nach Unterlagen des AG. SE nach den "Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland".			
1.1	SE aus Stahl.			
2.9	Aufhaltestufe mindestens H2 und L2.			
3.4 4.2	Wirkungsbereichsklasse maximal W4.			
4.2 5.1	Anprallheftigkeitsstufe = B. Doppelseitige Schutzeinrichtung mittig aufgestellt.			
J. I	Abgerechnet wird die Baulänge.			
6.1	Aufstellung in Boden, Hom	•		
7.1		elöste Teile mit einer Masse auch nach DIN EN 1317.		
8.0	-			