

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) einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet 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 Fahrbahnrand herst. Schutzeinrichtung (SE) am äußeren Fahrbahnrand einschließlich erforderlicher systembedingter Arbeiten herstellen. Abgerechnet wird die Baulänge. SE nach den „Technischen Kriterien für den Einsatz von Fahrzeug-Rückhaltesystemen in Deutschland“.	
1.1	SE aus Stahl.	
2.1	Aufhaltestufe mindestens N2.	
3.1	Wirkungsbereichsklasse = W1.	
4.2	Anprallheftigkeitsstufe maximal B.	
5.1	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, Homogenbereich HB 1 - FRS.	