

Musterausschreibung

ESP BOS (im Bereich einer Mauer oder eines Brückenwiderlagers)

Neubau mit Systemvorgabe

Langtext-Verzeichnis

Projekt:

VE:

LV:

OZ	StL-Nr.	Menge AE
001.01.0001.	-----	St
	SE für Einzelhindernis herst. (Zul.)	
	Schutzeinrichtung (SE) für Einzelhindernis herstellen. Einzelhindernis nach Unterlagen des AG. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage.	
1.9	Zulage zu OZ. ... (ESP 4.0, ESP 2.0 oder ESP 4.0 UFS).	
2.9	SE am äußeren Fahrbahnrand, SE = ESP BOS gem. RAL-RG 620 Zeichnung Nr. S1.1-118 Holm Profil B Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	
3.1	Aufhaltestufe = N2.	
4.9	Einzelhindernis = Mauer oder Brückenwiderlager.	
5.2	Direkte Verankerung am Einzelhindernis nach Unterlagen des AG.	
6.1	Länge des Hindernisses nach Unterlagen des AG.	
7.01	Abstand Vorderkante SE zu Hindernis nach Unterlagen des AG.	

Musterausschreibung **ESP BOS (im Bereich einer Mauer oder eines** **Brückenwiderlagers)**

Neubau systemneutral

Langtext-Verzeichnis

Projekt:

VE:

LV:

OZ	StL-Nr.	Menge AE
001.01.0001.	-----	St
	SE für Einzelhindernis herst. (Zul.) Schutzeinrichtung (SE) für Einzelhindernis herstellen. Einzelhindernis nach Unterlagen des AG. Vergütet wird der Mehraufwand gegenüber der Herstellung der angegebenen Position als Zulage.	
1.9	Zulage zu OZ. ...	
2.1	SE am äußeren Fahrbahnrand.	
3.1	Aufhaltestufe = N2.	
4.9	Einzelhindernis = Mauer oder Brückenwiderlager.	
5.2	Direkte Verankerung am Einzelhindernis nach Unterlagen des AG.	
6.1	Länge des Hindernisses nach Unterlagen des AG.	
7.01	Abstand Vorderkante SE zu Hindernis nach Unterlagen des AG.	