

Musterausschreibung

Eco-Safe 2.0 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. ... (Eco-Safe 2.0).	
2.9	SE am äußeren Fahrbahnrand, SE = Eco-Safe BOS gem. RAL-RG 620 Zeichnung Nr. S1.1-424 Holm Profil B Pfosten C-125, Länge 180 mm und Pfosten C-100, Länge 1700 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

Eco-Safe 2.0 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.	