

Musterausschreibung ESP BOS (für Baum- und Objektschutz)

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. S1.1-117 Holm Profil B Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	
3.1	Aufhaltestufe = N2.	
4.1	Einzelhindernis Baum.	
5.1	Keine direkte Verankerung am Einzelhindernis.	
6.1	Länge des Hindernisses nach Unterlagen des AG.	
7.01	Abstand Vorderkante SE zu Hindernis nach Unterlagen des AG.	

Musterausschreibung ESP BOS (für Baum- und Objektschutz)

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.	
4.1	Einzelhindernis = Baum.	
5.1	Keine direkte Verankerung am Einzelhindernis.	
6.1	Länge des Hindernisses nach Unterlagen des AG.	
7.01	Abstand Vorderkante SE zu Hindernis nach Unterlagen des AG.	