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	ESD 4 0 HES)	
2.9	(ESP 4.0, ESP 2.0 oder ESP 4.0 UFS). 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 4.1 5.1 6.1 7.01	Aufhaltestufe = N2. Einzelhindernis Baum. Keine direkte Verankeru	ung am Einzelhindernis. s 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 2.1 3.1 4.1 5.1 6.1 7.01	Zulage zu OZ SE am äußeren Fahrbahr Aufhaltestufe = N2. Einzelhindernis = Baum. Keine direkte Verankerun Länge des Hindernisses r Abstand Vorderkante SE Unterlagen des AG.	g am Einzelhindernis. nach Unterlagen des AG.	