

# **Musterausschreibung**

## **ESP BOS (für mehrere aufeinanderfolgende Hindernisse, Alleen)**

### **Neubau mit Systemvorgabe**

#### **Langtext-Verzeichnis**

Projekt:

VE:

LV:

OZ	StL-Nr.	Menge AE
<b>001.01.0001.</b>	-----	St
	<b>SE für Einzelhindernis herst. (Zul.)</b>	
	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. S1.1-119 Holm Profil B Pfosten Sigma 100, Länge 1900 mm Pfosten in Boden, Homogenbereich HB 1 - FRS.	
3.1	Aufhaltestufe = N2.	
4.9	Einzelhindernis = mehrere aufeinander folgende Bäume.	
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 mehrere aufeinanderfolgende** **Hindernisse, Alleen)**

## **Neubau systemneutral**

### **Langtext-Verzeichnis**

Projekt:

VE:

LV:

OZ	StL-Nr.	Menge AE
<b>001.01.0001.</b>	-----	St
	<b>SE für Einzelhindernis herst. (Zul.)</b> 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 = mehrere aufeinander folgende Bäume.	
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.	