### Musterausschreibung

# ESP BOS (für mehrere aufeinanderfolgende Hindernisse, Alleen)

## **Neubau mit Systemvorgabe**

#### Langtext-Verzeichnis

| Projekt:<br>VE:<br>LV: |  |   |
|------------------------|--|---|
| OZ                     | StL-Nr.  | Menge AE  |
| 001.01.0001.           |  | St  |
|                        | Einzelhindernis nach l   | ) für Einzelhindernis herstellen.<br>Interlagen des AG. Vergütet<br>gegenüber der Herstellung der |
| 1.9                    | Zulage zu OZ<br>(ESP 4.0, ESP 2.0 ode  | or ESP 4.0 LIES)  |
| 2.9                    | SE am äußeren Fahrb<br>gem. RAL-RG 620 Zei<br>Holm Profil B<br>Pfosten Sigma 100, Lä | ahnrand, SE = ÉSP BOS<br>chnung Nr. S1.1-119  |
| 3.1                    | Aufhaltestufe = N2.  | Š   |
| 4.9                    | Einzelhindernis = meh<br>Bäume.  | rere aufeinander folgende   |
| 5.1<br>6.1<br>7.01     |  | rung am Einzelhindernis.<br>es nach Unterlagen des AG.<br>SE zu Hindernis nach                    |

### Musterausschreibung

# ESP BOS (für mehrere aufeinanderfolgende Hindernisse, Alleen)

## **Neubau systemneutral**

#### Langtext-Verzeichnis

| Projekt:<br>VE:<br>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<br>2.1<br>3.1<br>4.9 | Zulage zu OZ SE am äußeren Fahrbahr Aufhaltestufe = N2. Einzelhindernis = mehrere Bäume.   |                         |  |
| 5.1<br>6.1<br>7.01       | Keine direkte Verankerun<br>Länge des Hindernisses r<br>Abstand Vorderkante SE<br>Unterlagen des AG.   | nach Unterlagen des AG. |  |