

Angebotsaufforderung

BeStCONNECT - EDSP VR / Spengler®
02.07.2008



Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

1. BeStCONNECT - EDSP VR / Spengler®

1.1.	1,000	Stk
------	-------	-----	-------	-------

Übergangskonstruktion herstellen

Übergang / Anschluss von Stahlschutzplankenkonstruktion
Einfache Distanzschutzplanke (EDSP) auf eine
Betonschutzwand, einschließlich aller erforderlichen
Form- und Übergangselemente, herstellen.
Erforderliche Erdarbeiten ausführen, die die Pfosten
und Betonschutzwand umgebende Fläche wiederherstellen,
überschüssiges Material nach Angaben des AG im
Baustellenbereich einbauen.
Geprüfter Übergang nach DIN EN 1317, Teil 4.
Aufhaltestufe: H2.
Anprallheftigkeitsstufe: C.
Wirkungsbereich: W2.
Schutzplankenholm: Profil.....
Betonschutzwand: Profil.....
Pfosten in Bodenklasse 3-5 rammen.
Länge Stahlanteil: 16,5 m.
Länge Betonanteil: 10,6 m.
Gesamtlänge des Übergangs: 27,1 m.

BeStCONNECT - EDSP VR / Spengler® oder gleichwertig

Summe 1.		BeStCONNECT - EDSP VR / Spengler®
-----------------	--	--	-------	-------

LV Summe netto:

USt:

LV Summe brutto:



Zusammenstellung

Ordnungszahl (LV-Bereich)	Bezeichnung	Summe in [EUR]
1.	BeStCONNECT - EDSP VR / Spengler®
	LV Summe netto:
	USt:
	LV Summe brutto: