

C.) Besondere Angebotsgrundlagen für ANKERTECHNIK – ZUG-VERPRESS-PFÄHLE (ZVP's)

frühere Bezeichnung: Anker ohne Vorspannung

Angebotenes Verfahren: 1 laut Angebot
System: 1 laut Angebot
Spülmedium: 1 laut Angebot

Grundlage zur Angebotslegung ist die

- ÖNORM EN 14199 „Mikropfähle“ bzw.
- ÖNORM EN 12699 „Verdrängungspfähle“
- ÖNORM B4456 „Dauerhaftigkeit von Verankerungen“

in ihrer zum Angebotszeitpunkt gültigen Fassung.

C.1 Allgemeines

C.1.1 FESTLEGUNGEN nach ÖN B4456:

Angenommene Nutzungsdauer:

1 laut Ausschreibung bzw. Angebot Jahre

Angenommene Korrosionsbewertung gemäß Anhang A:

Klassifizierung Boden : 1 laut Ausschreibung

Korrigierte Belastung Zugglied:

1 laut Ausschreibung bzw. Angebot

Gewählte Korrosionsschutzmaßnahme gemäß Kapitel 5:

1 laut Ausschreibung bzw. Angebot

C.1.2 Die Nutzungsdauer, die Korrosionsbelastung im Boden als auch des Zugglieds und die gewählte Korrosionsschutzmaßnahme sind vom Geotechniker zu überprüfen und zu bestätigen.

C.1.3 Die mögliche Lasteintragung ist vom tatsächlich angetroffenen Baugrund abhängig.

C.1.4 Die Ausbildung und Länge ist vom Geotechniker festzulegen.

C.1.5 Die Zugglieder werden grundsätzlich nicht vorgespannt Prüfungen stellen keine Nebenleistung dar und sind gesondert zu vergüten.

C.2 Bauseitige Leistungen

Voraussetzung für unsere Preisermittlung sind folgende, vom Auftraggeber für uns kostenlos und rechtzeitig zu erbringenden bauseitigen Leistungen:

C.2.1 Herstellen, Betreiben und Rückbauen eines ausreichend tragfähigen und bei jeder Witterung befahrbaren Arbeitsplanums für die Gerätschaft gemäß 2.3.5 (siehe auch Punkt B8).

C.2.2 Sämtliche Wasserhaltungsarbeiten (siehe auch Punkt B15)

C.2.3 Einholung aller zur Durchführung der Arbeiten erforderlichen Genehmigungen (siehe auch Punkt A5).

C.2.4 Vermessen und Abstecken der Bohransatzpunkte (siehe auch Punkt A6).

C.2.5 Liefern von Strom und Wasser (siehe Punkt B22).

C.2.6 Laden, Verfuhr und Entsorgung des anfallenden Bohrgutes, der Bohrspülung und der Injektionsrückstände resultierend aus der Ankerherstellung (u.a. auch Reinigung der Mischanlage) (siehe auch Punkt B20).

C.2.7 Sicherstellung der Kampfmittelfreiheit (siehe auch Punkt B4).

C.2.8 Verbindliche Erkundung von Einbauten in Lage und Höhe sowie Darstellung in Plänen. Leitungen im Nahebereich der Bohrungen sind unter Berücksichtigung von Bohrtoleranzen sowie den Vorgaben der Einbautenträger freizulegen, entsprechend zu schützen oder gegebenenfalls umzulegen (siehe auch Punkt B3).

C.2.9 Wir setzen die erforderliche tägliche Angriffsfläche für kontinuierliche, unbehinderte Arbeiten voraus. Die bei Nichteinhaltung dieser Bedingung entstehenden Kosten sind gesondert zu vergüten.

C.2.10 Lieferung und Montage der zur Verteilung der Ankerkräfte notwendigen Auflager- bzw. Gurtkonstruktion zwischen Ankerkopf und Ankerwand sowie deren eventuelle Demontage. wenn nicht anders vereinbart!

Stahlvergütungen und Winkel- ausgleiche aus Stahl müssen nachweislich bemessen und durch einen Statiker abgenommen und freigegeben werden. Schweißarbeiten dürfen nur durch Personen mit nachweislicher Befugnis durchgeführt werden

C.2.11 Schalen, Versetzen und Einbetonieren der von uns gelieferten Verankerungsteile.

C.2.12 Eine eventuell erforderliche Spaltzugbewehrung oder Zusatzbewehrung zur Lastverteilung ist bauseits vorzusehen.

C.2.13 Eventuell erforderlicher Vorsatzbeton bei den Köpfen.

C.3 Sonstiges

C.3.1 Platzbedarf der Baustelleneinrichtung:
ca. **1 laut Angebot** m²

C.3.2 Niveau der Bohransatzpunkte über Arbeitsebene: **1 laut Angebot** m

C.3.3 Mindestbreite des Arbeitsebene:
..... **8m bzw. 1 laut Vereinbarung** m

C.3.4 Mindestabstand der Bohrachse zu einem Hindernis (Bauwerk, Gerüst etc.): **1** m

C.3.5 Technische Daten Bohrgerät:
Antriebsart: **Diesel / hydraulisch**

Gerätebreite: ******* m

Gerätelänge: ******* m

Lafettenlänge: ******* m

Durchfahrtshöhe: ******* m

Gewicht: ******* to

***** 1 laut Angebot (Gerätedatenblatt)**

C.3.6 Strombedarf: ... **1 laut Angebot** .. kW

C.3.7 Stromanschluss: **1 laut Angebot** . A

C.3.8 Wasserbedarf (Trinkwasserqualität):

..... **1 laut Angebot** l/s