

C.) Besondere Angebotsgrundlagen für SCHMALWÄNDE

Angebotenes System: laut Angebot

Grundlagen zur Angebotslegung sind die ÖNORM B 4452 „Dichtwände im Untergrund“ sowie die ÖBV Richtlinie „Schmalwände“, in ihrer zum Angebotsdatum gültigen Fassung.

Die angebotene Ausführungsart entspricht der Dichtwandklasse I bzw. laut Angebot/Ausschreibung der ÖNORM B 4452.

C.1 Allgemeines

C.1.1 Wir setzen voraus, dass für Schmalwände gem. Schmalwandklasse und der ÖBV Richtlinie „Schmalwände“ der Boden und das Grundwasser nicht kontaminiert sind.

C.1.2 Bei Schmalwänden gemäß Schmalwandklasse und der ÖBV Richtlinie „Schmalwände“ wurde die Herstellung aufgrund der im Projekt angegebenen Belastung durch den Boden und das Wasser angeboten.

C.1.3 Voraussetzung für die Herstellung der Schmalwand ist die Rammpbarkeit des Bodens.

C.1.4 Der Suspensionsverbrauch ist bis zu 200 bzw. laut Angebot l/m² berücksichtigt. Bodenbedingter Mehrverbrauch infolge von Hohlräumen bzw. offenen Bodenschichten ist zu vergüten.

C.1.5 Sondermaßnahmen zur Verbesserung / Ermöglichung der Rammpbarkeit bzw. über den in C.1.4 definierten Suspensionsverbrauch bedürfen einer eigenen Vereinbarung.

C.1.6 Die Abrechnung der Schmalwand erfolgt ab Arbeitsebene bis zum tiefsten Punkt der eingerüttelten Bohle.

C.1.7 Die Festlegung der erforderlichen Schmalwandfläche nach Länge und max. Tiefe sowie der notwendigen

Einbindung in einen Grundwasserstauer erfolgt durch den Auftraggeber.

C.1.8 Schmalwände sind nicht als statische Elemente vorgesehen. Für das Freilegen sind stützende Maßnahmen erforderlich. Im Falle einer Entnahme von Proben ist ein ordnungsgemäßes Verschließen erforderlich und 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 einer Arbeitsebene mind. 1,0 m über dem Grundwasserspiegel (siehe auch Punkt B8).

C.2.2 Laden und Abfuhr bzw. Beseitigen von Verunreinigungen der Arbeitsebene durch überschüssiges Schmalwandmaterial samt Übernahme etwaiger Deponiekosten (siehe auch Punkt B20).

C.3 Sonstiges

C.3.1 Platzbedarf der Baustelleneinrichtung:

..... laut Angebot m²

C.3.2 Niveau der Arbeitsebene OK Dichtwand

C.3.3 Lichte Arbeitshöhe ca. m

* * * laut Angebot (Gerätedatenblatt)

C.3.4 Gewicht des Hauptträgergerätes

ca. * * * to

C.3.5 Strombedarf ca. laut Angebot kW

C.3.6 Wasserbedarf

laut Angebot

ca.l/s, ca.bar

C.3.7. VERRECHNUNGSSÄTZE

(sofern nicht im LV angegeben):

A.) Stillstände aller vor Ort befindlichen Geräte & Mannschaft:

Std. laut Angebot €

Tag laut Angebot €

Tag >3 Tagen laut Angebot €
*(dieser Satz kommt erst nach insgesamt
3 Stillstandstagen zur Verrechnung)*

B.) Regiestunden

Std. Personal.... laut Angebot €

Std. Tieflöffelbagger laut Angebot €

Std. Schmalwandeinheit *(inklusive
Mannschaft)*.... laut Angebot €

Std. laut Angebot €

C.) Zusätzliches Material – über den in den Allgemeinen Punkten angeführten Mehrverbrauch hinausgehend:

Dichtwandmasse

m³ laut Angebot €