

C.) Besondere Angebotsgrundlagen für BODENVERBESSERUNG mit TIEFENRÜTTLER

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

Grundlage zur Angebotslegung ist die ÖNORM EN 14731 „Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren“ in ihrer zum Angebotsdatum gültigen Fassung.

C.1 Allgemeines

- C.1.1 Der Boden muss für das angeführte System geeignet und die zu verbessernden Bodenschichten müssen für den Tiefenrüttler erreichbar sein. Zusätzliche Aufwendungen (z. B. Vorbohren) sind vom Auftraggeber zu tragen.
- C.1.2 Erschütterungs- bzw. Schallpegelmessungen sind gesondert zu vergüten.
- C.1.3 Dynamische oder statische Probelastungen sind ebenfalls gesondert zu vergüten.
- C.1.4 Bodenverbesserungskörper kürzer als 3 m werden jedenfalls mit 3 m Länge verrechnet.
- C.1.5 Die Fundamentkonfiguration ist in Abstimmung mit dem Auftragnehmer zu fixieren.

C.2 Bauseitige Leistungen

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

- C.2.1 Bei gefrorenem Boden ist bei Bedarf der Boden im Bereich des Rüttelpunktes aufzubrechen.
- C.2.2 Soweit mit Bindemittel gearbeitet wird: Abtragen der Vermengungszone bzw. des Betons bis auf planmäßige Säuloberkante sowie Laden und Abfuhr des anfallenden Schräm- und Restmaterials samt Übernahme der Entsorgungs- und Deponiekosten.
- C.2.3 Beistellen von geeignetem Zugabematerial (z.B. für Schleusenrüttler – gewaschener Betonkies 8/32). **wenn nicht anders vereinbart!**
- C.2.4 Abschieben des durch die Arbeiten verunreinigten Planums und nachträgliche flächenhafte Verdichtung.
- C.2.5 Vor Einbau des Fundamentbetons ist die Gründungssohle durch Oberflächenverdichtung nachzuverdichten und nötigenfalls eine Ausgleichschicht zwischen Fundament und Baugrund einzubauen oder gegebenenfalls ein Bodenaustausch vorzunehmen. Dies gilt sinngemäß auch für Dammaufstandsflächen.

C.3 Sonstiges

- C.3.1 Platzbedarf der Baustelleneinrichtung:
 1 laut Angebotm²

- C.3.2 Niveau des Arbeitsplanums:
laut Angebot
- C.3.3 Platzbedarf des Arbeitsgerätes:
ca. m²
L = m B = m
Lichte Arbeitshöhe: ca. m
* * * laut Angebot (Gerätedatenblatt)
- C.3.4 Das Gerät ist so ausgelegt, dass eine maximale Einfahrtstiefe von
ca. laut Angebot m erreicht werden kann.
- C.3.5 Wir haben einen max. Zugabematerialverbrauch von ca.
laut Angebot to/lfm angenommen.
Darüberhinausgehende Mengen sowie Folgekosten sind gesondert zu vergüten.
- C.3.6 Gewicht des Hauptträgergerätes:
ca. to
- C.3.7 Strombedarf: ca. laut Angebot kW
- C.3.8 Wasserbedarf: ca. laut Angebot l/s
- C.3.9 Druckluftbedarf:
von Keller m³/min, 3-4 bar
- C.3.10 Preis je Stillstandstunde für Mannschaft und Gerät:
laut Angebot €
- C.3.11 Regiearbeit:
Preis für Regiestunde
je Arbeitsstunde laut Angebot €
je Gerätestunde laut Angebot €