

C.) Besondere Angebotsgrundlagen für DÜSENSTRAHLVERFAHREN

Angebotenes Verfahren: laut Angebot bzw. in Abhängigkeit der Bodenverhältnisse
 System: SOILCRETE
 Spülmedium: laut Angebot bzw. in Abhängigkeit der Bodenverhältnisse

Grundlage zur Angebotslegung ist die ÖNORM EN 12716 „Düsenstrahlverfahren“ in ihrer zum Angebotszeitpunkt gültigen Fassung.

C.1 Allgemeines

C.1.1 Der Suspensionsmehrerbrauch bei Ausbleiben des Rückflusses infolge von Hohlraumverfüllungen oder Auflockerungszonen inklusive der erforderlichen Bohrungen sowie daraus entstehende Stillstände sind in unseren Preisen nicht enthalten und gesondert zu vergüten. Bei Hohlraumvorverfüllungen sind auch die erforderlichen Bohrungen zu vergüten.

C.1.2 Bei Unterfangungen setzen wir eine Mindestfestigkeit des Mauerwerkes von 1000 kN/m² voraus. Ein entsprechender Nachweis über die tatsächliche Mauerwerksfestigkeit ist bauseits zu erbringen. Maßnahmen zur Verbesserung des Mauerwerks sind zu vergüten.

C.1.3 Die Beeinflussung des Bodens durch Druckluft oder Suspension im Bereich der Leerstrecke ist systembedingt.

C.2 Bauseitige Leistungen

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

- C.2.1 Anordnung der Arbeitsebene ca. 1m über Grundwasserspiegel bzw. mindestens 1 m über Oberkante des DS-Körpers.
- C.2.2 Herstellen bzw. Bereitstellen aller erforderlicher Auffanggräben, Absetzbecken oder Mulden zur Ableitung des verfahrensgemäß anfallenden Rückflussmaterials sowie dessen Abtransport samt Übernahme der Deponiekosten. **wenn nicht anders vereinbart!**
- C.2.3 Abschrämen und Entfernen der herstellungsbedingten Überkubaturen (Vorwüchse) bei DS – Körpern sowie von verfestigtem Bodenmaterial im Bereich der Leerbohrstrecken samt Abfuhr des Materials und Übernahme der Deponiekosten. **wenn nicht anders vereinbart!**
- C.2.4 Sicherung von Bestandsbauwerken und unterirdischen Einbauten gegen Suspensionsumläufigkeit.
- C.2.5 Im Falle beengter Platzverhältnisse, Schaffung und Erhaltung von Einbringöffnungen und Zufahrtsrampen geeignet für unser Bohrgerät sowie Entfernen allfällig störender Zwischenwände.

C.3 Sonstiges

- C.3.1 Platzbedarf der Baustelleneinrichtung:
laut Angebot m²

- | | |
|--|---|
| <p>C.3.2 Niveau der Arbeitsebene: laut Angebot</p> <p>C.3.3 Erforderliche Mindestflächenpressung der Arbeitsebene: kN/m²</p> <p>C.3.4 Platzbedarf des Arbeitsgerätes
L = m B = m

Erforderliche Mindestarbeitshöhe:
..... laut Angebot m</p> <p>C.3.5 Gewicht des Hauptträgergerätes: ca..... to
* * * laut Angebot (Gerätedatenblatt)</p> <p>C.3.6 Elektrische Versorgung:
Gemäß ÖVE 8001-4-704:
..... laut Angebot
Erforderliche Spannung: V
..... laut Angebot
Erforderliche Stromstärke: A
..... laut Angebot
Erforderliche Leistung: kW</p> | <p>C.3.7 Wasserbedarf:
min. laut Angebot l/s</p> <p>C.3.8 Preis je Stillstandstunde für Mannschaft und Gerät:
..... laut Angebot €</p> <p>C.3.9 Regiearbeit:
Preis für Regiestunde
je Arbeitsstunde laut Angebot €
je Gerätestunde Bagger laut Angebot €
je Gerätestunde DS-Anlage laut Angebot €</p> |
|--|---|