

Musterleistungsverzeichnis

Die folgenden Musterpositionen dienen der Vereinfachung von Ausschreibungen. Die Anwendungsmöglichkeiten für das Düsenstrahlverfahren Stump Jetting sind so vielfältig, dass nicht jeder Arbeitsgang hier beschrieben werden kann. Sollten Sie Fragestellungen bearbeiten, die nicht erfasst sind, sprechen Sie unsere Fachingenieure an. Wir helfen gerne weiter!

Neben diesen Grundpositionen sollten bei einer Ausschreibung, je nach Gegebenheit, für die folgenden Leistungen Abrechnungspositionen berücksichtigt werden:

- ▼ Suchen von Leitungen
- ▼ Verlegen von Leitungen
- ▼ Feststellen von Fundamentunterkanten
- ▼ Bohren in Mauerwerk oder Stahlbeton
- ▼ Vorschneiden in bindigen Böden
- ▼ Aufwendungen für das Sammeln von Überschusssuspension
- ▼ Entsorgung von herstellungsbedingter Überschusssuspension
- ▼ Mehrverbrauch von Zementsuspension
- ▼ Entfernen des herstellungsbedingten Vorwuchses
- ▼ Zulage für das Arbeiten in Kellerräumen und unter beengten Platzverhältnissen
- ▼ Messung des Bohrlochverlaufs
- ▼ Kontrollen der Säulendurchmesser

Position 1

Einmalige Baustelleneinrichtung und -räumung für eine vollständige DSV-Einheit, bestehend aus einem Bohrgerät, Mischanlage, Hochdruckpumpe und Zubehör, um die Düsenstrahlarbeiten, welche im zugehörigen Leistungsverzeichnis aufgeführt sind, auszuführen. Eingerechnet sind alle Transporte, An- und Abreise des Personals, Personal- und Vorhaltekosten während der Einrichtungs- und Räumungszeit. Ohne Umsetz- und Umräumvorgänge.

1 Stück pauschal _____ EUR

Position 2

Einmalige Baustelleneinrichtung, An- und Abtransport eines Notstromaggregates, wenn durch den AG der notwendige Stromanschluss nicht gestellt werden kann.

1 Stück pauschal _____ EUR

Position 3

Vorhalten und Betreiben des Notstromaggregates nach Pos. 2 (Genehmigung zum Betreiben ist durch den AG einzuholen).

1 Kalendertag oder Arbeitstag ___EUR/d

Position 4

Installieren von Höhenmessmarken zur Bewegungskontrolle während der Düsarbeiten.

1 Stück _____ EUR/Stück

Position 5

Herstellen einer separaten Probesäule zur Bestätigung der projektierten Parameter, Freilegen durch den AG.

Säulenlänge ca. _____ m
1 lfm _____ EUR/m

Position 6

Bodenverfestigung gemäß allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-34.4-5 Stump Jetting durchführen inkl. Bohren in hindernisfreiem Untergrund.

Freie Arbeitshöhe _____ m
Wandlänge _____ m
Säulenlänge _____ m
Säulenanzahl _____ Stück
Gesamtmetr Säule _____ m
Kubatur _____ m³/Ifm
Gesamtkubatur ca. _____ m³
1 m³ _____ EUR/m³

Position 7

Umsetzen des Bohrgerätes von Bohrpunkt zu Bohrpunkt (maximale Entfernung ca. 20 m).

1 Stück _____ EUR/Stück

Position 8

Erstellen einer Statik in prüffähiger Form. Zeichnen der Ausführungs- und Lanzenpläne (ohne Prüfgebühren).

1 Stück pauschal _____ EUR

Position 9

Kolonnenstunden bei Stillständen oder Wartezeiten, die der Auftragnehmer nicht zu vertreten hat.

1 Std. für 1 Bohranlage und für 1 DSV-Anlage

1 h _____ EUR/h

Position 10

Kolonnenstunde zum Durchbohren oder Beseitigen von künstlichen Hindernissen. Verschleiß wird auf Nachweis abgerechnet.

1 Std. für 1 DSV-Anlage und für 1 Bohranlage

1 h _____ EUR/h

