

Musterleistungsverzeichnis

Die folgenden Musterpositionen dienen der Vereinfachung von Ausschreibungen. Die Anwendungsmöglichkeiten des Rohrpfahls System Stump sind so vielfältig, dass nicht jeder Arbeitsgang hier beschrieben werden kann. Sollten Sie Fragestellungen bearbeiten, die in diesem Beispiel nicht erfasst sind, sprechen Sie unsere Fachingenieure an. Wir helfen gerne weiter!

Position 1

Einmalige Baustelleneinrichtung und -räumung für ein Pfahlbohrgerät mit den zugehörigen Gerätschaften, um die Pfahlarbeiten, 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 _____ €

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

- ▼ Zulage für Bodenklassen 6 und 7
- ▼ Zulage für das Durchbohren von Beton
- ▼ Bohren gegen drückendes Wasser
- ▼ Nachinjektionsleitungen und -ventile oder Manschettenrohrventile
- ▼ Durchführung von Nachinjektionen
- ▼ Zulage für Arbeiten unter beschränkter Arbeitshöhe
- ▼ Liefern und Einbauen von Koppelstellen
- ▼ Herrichten der Pfahlköpfe und Einbau der Kopfteile
- ▼ Herstellen von Reaktionsankern für Druckprobelastung

Position 2

Rohrpfahl System Stump gem. Zulassung Z-32.1-1 oder glw. liefern und einbauen einschließlich Durchführung der Bohrarbeiten in hindernisfreiem Boden, Bodenklassen 2-5 und einmaligem Verpressen. Die Kopfausbildung wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird die gesamte Traggliedlänge.

Bemessungsdruckkraft _____ kN
 Traglieddurchmesser _____ mm
 Bohrdurchmesser _____ mm
 Neigung zur Waagerechten _____ Grad
 Freie Arbeitshöhe _____ m
 Pfahllänge einschließlich Einbindung in das Bauteil _____ m
 Eingerechneter Zementverbrauch: _____ kg/m Pfahl

1 Stück _____ €
 oder
 1 m Pfahl _____ €/m

Position 3

Liefern der Kopfplatten oder Ankerteile und Muttern ohne Bewehrung für die Kopfausbildung des Rohrpfahls System Stump o. glw. Kopfausbildung.

Typ _____
 1 Stück _____ €

Position 4

Umsetzen der Bohreinheit von Bohrpunkt zu Bohrpunkt.
 Abstand: ca. _____

1 Stück _____ €

Position 5

Kolonnenstunde, Stillstand der Bohrkolonne. Eingerechnet ist das Vorhalten der Geräte und des Personals, ohne Betriebskosten.

1 h _____ €

Position 6

Kolonnenstunde, Betrieb der Bohrkolonne. Eingerechnet ist das Vorhalten der Geräte und des Personals, mit Betriebskosten der Geräte, jedoch ohne Verschleiß an Bohrrohren, Bohrkronen und sonstigem Bohrzubehör.

1 h _____ €

Position 7

Zementverbrauch über die eingerechneten _____ kg/m Pfahl. Eingerechnet ist das Liefern, Aufbereiten und Verarbeiten mit sämtlichen entstehenden Personal- und Gerätekosten.

1 kg _____ €

Position 8

Durchführen einer Probelastung an einem Pfahl gem. DIN 4128/DIN 1054. Nicht eingerechnet ist die Herstellung des Prüf- oder Bauwerkspfahls sowie evtl. erforderlicher Reaktionsanker. Gutachterkosten für ein Prüfinstitut sind nicht enthalten.

1 Stück _____ €

Position 9

Gutachterkosten für ein Prüfinstitut zur Begutachtung der Pfahlprüfung gem. DIN 4128/DIN 1054 an einem Probestahl.

1 Stück _____ €

