

* Um für Ihren Einsatz das passende Gerät anbieten zu können, bitten wir Sie die zutreffenden Punkte des Anfrageformulars auszufüllen und dann an uns weiter zu leiten.

a) Anschrift:

1) Firmenname	<input type="text"/>	Kunden - Nr.	<input type="text"/>
2) Abteilung, Position	<input type="text"/>		
3) Name, Vorname	<input type="text"/>		
4) Anschrift	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<small>Straße</small>		<small>Haus-Nr.</small>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>Postleitzahl</small>	<small>Ort, Land</small>	
5) Festnetz Telefon	<input type="text"/>	Mobil	<input type="text"/>
6) Telefax	<input type="text"/>	e-Mail	<input type="text"/>

b) Geräteauswahl / Anforderung:

7) <input type="checkbox"/> Neugerät	Einsatzbeginn	<input type="text"/>
8) <input type="checkbox"/> Gebrauchtgerät	Einsatzende	<input type="text"/>
9) <input type="checkbox"/> Mietgerät	Mietdauer	<input type="text"/>

10) <u>Bohreinheiten</u>	<u>Zubehör</u>
<input type="checkbox"/> Portable Bohreinheit (wie z.B. Handgeräte)	<input type="checkbox"/> Hydraulik Aggregat / <input type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Diesel
<input type="checkbox"/> Anbau- Bohreinheiten (wie z.B. Baggeranbauten)	<input type="checkbox"/> Injektionsstationen (Mörtelpumpen)
<input type="checkbox"/> Bohrraupen	<input type="checkbox"/> Außenloch Hydraulik Bohrhämmer
<input type="checkbox"/> Hang- Bohreinheiten	<input type="checkbox"/> Pneumatik Imlochbohrhämmer
<input type="checkbox"/> Sonstiges	<input type="checkbox"/> Hydraulik Drehmotor
	<input type="checkbox"/> Hydraulik Drehmotor für Überlagerungsbohren
	<input type="checkbox"/> Kompressor

Bemerkung:

c) Bohrverfahren / Bohrdetails:

11) Selbstbohranker Zusatzinformationen

Sprengloch- Bohrung Bohrtiefe [m]

Imlochhammer- Bohrung Anzahl der Bohrungen [St]

Überlagerungs /-verrohrte Bohrung Bohrdurchmesser [mm]

HDI-Bohrung Vorschubslänge [mm]

Sonstiges Bohrstab
[Typ, Länge, Anschlussgewinde]

Bemerkung:

d) Bodenbeschaffenheit / Geologie:

12) Lehm, sandig-bindiger Mischboden ohne Hindernisse

Dicht gelagerter Sand und Kies mit Hindernisse

Verwitterter Fels, Phylit, Schiefer, Tonstein [Festigkeit <70 MPa]

Bewehrter Beton oder Fels [Festigkeit >70 MPa]

Dolomit, Granit, Sandstein [Festigkeit 70-150 MPa]

Sonstiges

Bemerkung:

e) Einsatzort / Räumlichkeiten:

[Angaben nur bei Einschränkungen erforderlich]

13) Beschreibung / Skizze wird als Anlage mitgesendet

Raumhöhe [m]

Raubbreite [m]

Bemerkung:

f) Trägergerät, falls vorhanden / bzw. erforderlich:

14) Beschreibung, Typ

15) Antriebsleistung [kW] Bordspannung [Volt DC]

16) Gesamtgewicht [kg]

17) Hubkraft [kN]

18) verfügbarer Schnellwechsler Typ

19) Hydraulik System: Konstantstrom Load sensing
 Druckförderstrom geregelt Elektro proportional

20) Betriebsdruck max. [bar]

21) Rücklaufdruck über Kühler zum Tank [bar] [p max. 5bar]

22) verfügbarer Hydrauliköl Volumenstrom [l/min] [bei 180bar]

23) Ölkühler vorhanden Kühlleistung [kW]

24) Anlage befüllt mit Hydrauliköl Typ

- BIO-Öl
- Mineralöl

Bemerkung:

Unterschrift

Ort / Datum