



Wengeler & Kalthoff Hammerwerke GmbH & Co KG

Unverbindliche Anfrage –
bitte per FAX einsenden an:

+49 2324/9347-44

Absendeinformationen zur Kontaktaufnahme (bitte möglichst vollständig ausfüllen, um die Kontaktaufnahme zu erleichtern)			
Herr/Frau:			
Firma:			
Tel.:		Fax:	
E-Mail:			

Art der Anfrage			
(Zutreffendes bitte Ankreuzen)	<input type="checkbox"/>	Bestellung	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Unverbindliche Anfrage	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Sonstiges:	

Was soll gebohrt werden ?	
<input type="checkbox"/>	Granit
<input type="checkbox"/>	Sandstein
<input type="checkbox"/>	Basalt
<input type="checkbox"/>	Schiefer
<input type="checkbox"/>	Kohle
<input type="checkbox"/>	Salz
<input type="checkbox"/>	Kalkstein
<input type="checkbox"/>	Konglomerat
<input type="checkbox"/>	bindige Böden
<input type="checkbox"/>	lockere Böden
<input type="checkbox"/>	Beton ohne Armierung
<input type="checkbox"/>	Beton mit Armierung
<input type="checkbox"/>	Sonstiges, bitte genauer definieren: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

Mit welchem Bohrgerät soll gearbeitet werden?			
<input type="checkbox"/>	Drehbohrmaschine	<input type="checkbox"/>	Hammer
Bezeichnung:			
Drehmoment:		Nm	
Drehzahl:		min ⁻¹	
Schlagzahl:		min ⁻¹	
Schlagfrequenz:		Hz	
Gesamtenergiebedarf		kW	
Spülmedium:		Luft <input type="checkbox"/>	
		Wasser <input type="checkbox"/>	
		Luft-Wasser-Gemisch <input type="checkbox"/>	
Vorliegender Spüldruck:		bar	
Geforderter Bohrdurchmesser:		mm	
Bohrtiefe:			
Richtung der Bohrung:		vertikal <input type="checkbox"/>	
		horizontal <input type="checkbox"/>	
		geneigt/Winkel ____ <input type="checkbox"/>	
		vertikal aufwärts <input type="checkbox"/>	
Standfestigkeit des Bohrlochs:		standfest <input type="checkbox"/>	
		nicht standfest <input type="checkbox"/>	
Zahl geplanter Bohrungen:			
Zur Zeit üblicher Gestängequerschnitt:		_____ (z.B. C25, A 24 usw.)	
Geforderte Gesamtlänge:			
Anzahl der vorliegenden Mittelführungen:			
Gewindeanschluss zum Einsteckende:			
Anschluss zum Hammer/ zur Drehbohrmaschine			
Anschluss zur Bohrkrone:			
Sonstiges:			