

Zertifizierung:

- DVGW-Arbeitsblatt W 120 1/2
- DIN ISO 45001
- DIN EN ISO 9001
- SCC**
- Gütesiegel Erdwärmesonden



- Brunnen- und Pegelbohrungen
- Aufschluss- und Kernbohrungen
- Beregnungsbrunnen
- Brunnenregenerierung
- Pumpenaustausch
- Seismische Bohrungen
- Deponiegasbrunnen
- Geothermie
- Grundwasserabsenkungen

Anfrage Geothermie

Datum:

Vielen Dank für Ihre Anfrage und Ihr Interesse an einer Erdsondenbohrung. Aktuell können wir Ihnen ein Angebot innerhalb von ca. 4 Wochen unverbindlich zur Verfügung stellen. Die Bohrungen erstellen wir Ihnen, nach Vorliegen der wasserrechtlichen Erlaubnis, innerhalb von ca. 3 - 6 Monaten. **Termine hierfür werden erst nach dem Erhalt der Erlaubnis vereinbart!**

Für die Erstellung eines individuellen Angebotes bitten wir Sie uns die nachfolgenden Informationen/Dokumente zur Verfügung zu stellen. Nach Vorliegen dieser, werden wir mit der Bearbeitung Ihrer Anfrage beginnen. Ihre persönlichen Daten behandeln wir selbstverständlich streng vertraulich!

Kontaktdaten	Nachname / Vorname	/		
	Straße / Haus-Nr.			
	PLZ / Ort			
	Telefon / Mobil	/		
	E-Mail			
Bauvorhaben	Straße / Haus-Nr.			
	PLZ / Ort			
Heizleistung des Hauses in kW (zwingend erforderlich, Grundlage für die Berechnung der Sondenmeter – beim Heizungsinstallateur erfragen)				
Haustyp	Bestandsbau	Neubau	mit Keller	ohne Keller
Bauwasser mind. 5 m³/h (normaler außenliegender Hausanschluss liefert ca. 2 m³/h)	vorhanden		nicht vorhanden → Standrohr vom Versorger, Klärung Hydrant	
Baustrom/Starkstrom (32 A / 400 V)	vorhanden		nicht vorhanden	
Befestigte Zufahrt zu den potenziellen Bohrpunkten (mind. 3 m Breite)	vorhanden		nicht vorhanden	
Wärmepumpe inkl. Datenblatt (erfragen beim Heizungsinstallateur, sofern bereits festgelegt/ausgesucht)	Hersteller			
	Typenbezeichnung			
	Heizleistung B0 / W35			
Weitere Anmerkungen:				

Gemäß Niedersächsischem Leitfaden für Geothermie müssen die Bohrpunkte einen Mindestabstand von 5 m zu benachbarten Grundstücksgrenzen einhalten, zum öffentlichen Bereich ca. 2 m, die Sonden untereinander ca. 7 m. Für die Bohrarbeiten benötigen wir eine Aufstellfläche von mind. 50 m², um unser Bohrgerät inkl. Equipment aufstellen und unsere Arbeiten ausführen zu können.

Bitte reichen Sie folgende Unterlagen ein:

- Flurkarte (Maßstab 1:500, mit Angaben von Flur, Flurstück und Gemarkung)
- Lageplan mit eingezeichnetem Wohngebäude, Grundstücksgrenzen und gekennzeichnetem Standort der Wärmepumpe
- Fotos der Zuwegung und mögliche Bohrpunkte
- Aktuelle Jahresverbräuche von Gas- oder Öl (Bestandsbau)
- Bereitstellung von Leitungsplänen (Ab-/Regen-/Trinkwasser, Strom, Gas, Telekommunikation, etc.) für den Bereich der Arbeiten
- Heizlastberechnung (Neubau)

Mit freundlichen Grüßen
celler brunnenbau GmbH

cbf-B 062