Landratsamt Bayreuth Fachbereich 44 Markgrafenallee 5 95448 Bayreuth	
Bohr- und Nutzungsanzeige für Erd i. V. m. Art. 30 BayWG (Art. 34 Bay)	dwärmesonden nach § 49 Abs. 1 Satz 1 WHG WG alt)
	e Einschränkungen und bei günstigen hydrogeologischen Verhältnissen entsprechend is d) ist eine weitergehende Prüfung, ggf. ein Wasserrechtsverfahren nach Art. 15
Antragsteller/Bauherr	Bohr- und Brunnenbaufirma
Name, Vorname:	Firma:
Straße:	Straße:
PLZ, Wohnort:	PLZ,Firmensitz:
Telefon:	Telefon.
Telefax:	Telefax:
E-mail:	E-mail:
Brunnenbauermeister/Brunnenbauer: Verantwortlicher Bauleiter: Telefon: Telefax:	
Die ausführende Firma ist im Besitz der DVGW-Besch Erdwärmesonden – Bohrfirmen" der Wärmepumpenve der Anlage)	neinigung W 120 bzw. des "D-ACH-Gütesiegels für erbände in Deutschland, Österreich und der Schweiz (Nachweis in
Ja (Anzeigenerstellung durch ausführende Fir	ma)
	ein hydrogeologisch arbeitendes Fachbüro)
110m (=g = = = =	
Fachbüro:	
Hydrogeolog. Büro/IngBüro:	
Straße:	
PLZ, Wohnort:	
Telefon, Telefax, E-mail:	
I. Anschrift der Baustelle	
Straße, Hausnr.:	
Stadt,Gemeinde:	Landkreis:
Gemarkung:	Flurnr:

Absender:

An

, den _____

II. Angaben zu der/den Bohrung/en

1. Anzahl der Sondenbohrungen:			
2. Lage: Topogr. Karte 1:25.000 Blatt	t: Nr.:		
Rechts-/Hochwert:	/		
3. Bohrverfahren:			
4. Spülungszusätze (bei Spülbohrver	fahren):	m	
5. Geplante Teufe:		m	
erschlossen wirdWird wider Erwarten d informieren und die weitere Verfahren	der Erdwärmesonde/n wird so gewählt, dass n las zweite GwStockwerk angebohrt, so ist unv isweise mit dieser Behörde und dem zust. Wa atzlich eine Bohranzeige nach § 127 BBber	verzüglich die Kreisverwaltu asserwirtschaftsamt abzustim	ıngsbehörde zu Ö
6. Geplanter Endbohrdurchmesser (>	> Maximaldurchmesser Sondenbündel +	60 mm):	mm
7. Bohrbeginn /gepl. Bohrende:	/		
8. Voraussichtliches Bohrprofil mit:			
Lage des Grundwasserspiegels: si	iehe Anlage		
	en zur Herkunft der Daten zu machen, wie		ne repräsentative
Bohrprofile, Auskünfte des Wasserv	wirtschaftsamtes bzw. des LfU, ehem. Geo	I.Landesamtes.)	
9. Umliegende Grundwassernutzung	en und Wasserschutzgebiete:		
keine vorhanden			
LfU/Geol. Landesamt)	atenquellen wie z.B. Befragung Gemeinde,	wasserwirtschaftsamt, Kr	eisverwaitungsbenorde
III. Angaben zu Sondenausle	egung, -ausbau und –betrieb		
1. Der Planung zugrunde liegende W	ärmeentzugsleistung in Watt pro Meter S	Sondenlänge:	W/m
2. Sondenart/Anzahl:		/	
(U-Sonde, Doppel-U-Sonde etc.)			
3. Rohrmaterial und -durchmesser:		Ø =	mm
4. Durchmesser des Sondenbündels:		Ø =	mm
5. Soleflüssigkeit/Produktbezeichnun	g:		
(Sicherheitsdatenblatt in der Anlage; D mit Fußnote 14 eingestuft sein)	Die Soleflüssigkeit einschl. der Korrosionsinhib	oitoren darf max. in der Wass	ergefährdungsklasse 1
6. Vorgesehene Abdichtung:			
(Verpressung der Erdwärmesonde	von unten nach oben gem. Standardleis	stungen)	
Zement-Bentonit-Sand-Gemi	sch		
Fertigmischung, Produktname) :		
(Unbedenklichkeitserklärung in der Anl	lage)		
von m bis	m unter GOK		

iv. Angaben zur warmepumpe			
1. Fabrikat und Typ:			
2. Heizleistung:	<i>N</i>		
3. Drucküberwachung im Solekreislauf?	ja	nein	
4. Kältemittel in der Wärmepumpe:			
V. Dokumentation nach Fertigstell	ung der E	rdwärmesonde/n	
Die Fertigstellung der Sonden teilt der Antrag	gsteller der K	Kreisverwaltungsbehörde spätestens vier Wochen nach Abschluss	
der Bauarbeiten mit. Hierzu sind die entspre	chend Anlage	e 2 des Leitfadens Erdwärmesonden – Standardleistungen,	
Abschnitt Dokumentation – S. 12, erforderlic	hen Unterlag	en 2-fach vorzulegen.	
Der Bauherr und das Bohrunternehmen verp	oflichten sich,	, nicht von den oben angegebenen Größenordnungen und	
Verfahrensweisen abzuweichen und garantie	eren, bei der	Durchführung der Arbeiten die anerkannten Regeln der Technik	
einzuhalten, um negative Beeinträchtigunge	n des Unterg	rundes und/oder des Grundwassers nachhaltig zu vermeiden.	
Grundlage für die Ausführung der Arbeiten is	st der "Leitfac	den für die Erstellung von Erdwärmesonden", die VDI-	
Richtlinie 4640 "Thermische Nutzung des Ur	ntergrundes"	und die einschlägigen Merkblätter des Bayer. Landesamtes für	
Wasserwirtschaft/LfU. Bei notwendigen Abw	eichungen vo	om Bohrprogramm, wesentlichen Abweichungen von der in der	
Anzeige angegebenen geologischen Schich	tenfolge bzw.	. den erwarteten Grundwasserverhältnissen und bei auftretenden	
Störungen während des Arbeitsablaufes wird	die Kreisver	rwaltungsbehörde unverzüglich verständigt.	
Die Stilllegung der Erdwärmesonde/n und N	utzungsände	rungen, z.B. Erhöhung der Heizleistung, Nutzung zu	
Kühlzwecken oder Austausch der Wärmepur	mpe bzw. de:	s Kältemittels wird der Kreisverwaltungsbehörde vorab	
unaufgefordert angezeigt. Bei Eigentümerwe	chsel gehen	alle Rechte und Pflichten auf den neuen Eigentümer über. Nach	
Stillegung ist das Arbeitsmittel restlos auszu-	spülen und o	rdnungsgemäß zu entsorgen. Die Kollektorrohre sind dicht und	
permanent zu verpressen.			
Bauherr		Bohrfirma	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift, Stempel	
		oder	
		Fachbüro/Bauleitung (ggf.)	

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Anl	lad	en:

Übersichtslageplan M = 1 : 25.000 bzw. 1 : 50.000

Flurkarte M = 1 : 1.000 bzw. 1 : 5.000 mit Flurnummern, Gemarkung und Lage der Bohrpunkte sowie skizziertem

Rohleitungsverlauf der Haupt- und Sammelleitungen

Zeichnerische Darstellung des zu erwartenden Schichtenprofils mit Angaben über die zu erwartenden

Grundwasserverhältnisse (nach DIN 4022 und 4023)

Zeichnerischer **Ausbauvorschlag** der Erdwärmesonden mit Maß- und Materialangaben

Bescheinigung nach **DVGW W 120** bzw. "Gütesiegel für Erdwärmesonden – Bohrfirmen"

Nachweis über Unbedenklichkeit der Soleflüssigkeit

Bei Verpressen der Sonden mittels Fertigmischungen: Unbedenklichkeitserklärung des Produkts

VI. Besonderheiten oder Sonstiges (Sprengungen, sonst. Arbeiten im Bohrloch etc.)

Bohrfirma			
Ort. Datum.	Unterschrift, S	Stempel	