Landratsamt Tirschenreuth Sachgebiet 230 – Wasserrecht Mähringer Str. 7 95643 Tirschenreuth

Bohr- und Nutzungsanzeige für Erdwärmekollektoren

(Hinweis: Diese Anzeige ist nur für Standorte ohne besondere Einschränkungen und bei günstigen hydrogeologischen Voraussetzungen ausreichend; um sorgfältige und vollständige Bearbeitung wird gebeten, da die Anzeige ggf. als Antrag auf Durchführung eines wasserrechtlichen Verfahrens behandelt wird.)

	Antr	agsteller / Bauherr	Ausführende Bau-/Bohrfirma				
Na	me, Vorname						
Str	aße, Hausnummer						
PL	Z, Wohnort						
Tel	efon						
E-N	ЛаіI						
Baı	uort und Lage der Anlaç	je					
1.	Genaue Lage der Anlage:	(Übersichtslageplan und Flurkarte lieger	ı bei)				
	Ort:	Straße:					
	Gemarkung:	Flurnumm	er:				
2.	Geplante Verlegetiefe (Teu						
3.	Mittlerer Grundwasserflura	bstand:					
4.	Umliegende Grundwassernutzungen und Wasserschutzgebiete						
	keine Vorhanden						
	vorhanden (Angaben	zu Art und Lage):					
5.	Geplanter Ausführungsterr	min (Datum):					
Angaben zur Kollektorenanlage							
	gewerblich	☐ öffentlich	☐ privat				
1.	Kollektorenart	Flächenkollektor	Grabenkollektor				
2.	Verbindungstechnik	☐ Spiralkörbe	☐ Sonstige				

. F	Rohrmaterial:			
				
	Maße der Kollektoren / Körbe:			
		Stück		
		mm	Gesamtläi	nge: r
F		m	Fläche:	.g
	Soleflüssigkeit / Produktbezeic			
	(Sicherheitsdatenblatt; die Soleflü		Korrosionsinl	nibitoren darf max. in der
١	Wassergefährdungsklasse 1 eing	estuft sein)		
k	h a m = 10/2 mm a a m			
ngar	ben zur Wärmepumpe			
. Fa	abrikat und Typ:			
Не	eizleistung (kW):			
	oizioiotarig (KVV).			
	utomatische Drucküberwachu	ng im Solekreislauf vorh	nanden?	ja □ nein
Αι		ng im Solekreislauf vorh	nanden?	□ ja □ nein
. Au	utomatische Drucküberwachu		·	□ ja □ nein
. Au . Ká	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe:		·	
. Au . Ká	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe:			
. Au . Ká	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation	sbetrieb)		
. Au . Ká . Au	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr	sbetrieb) Bau-/Bohrunterneh		Installationsfirma
. Au . Ká . Au	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation	sbetrieb)		
. Au . Kắ . Au	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr	sbetrieb) Bau-/Bohrunterneh		Installationsfirma
. Au . Ká . Au	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr	sbetrieb) Bau-/Bohrunterneh		Installationsfirma
Auto Antro	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr Datum	Bau-/Bohrunterneh Ort, Datum	imen	Installationsfirma Ort, Datum
Auto Antro Ort,	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr	sbetrieb) Bau-/Bohrunterneh	imen	Installationsfirma
Auto Antro Ort,	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr Datum	Bau-/Bohrunterneh Ort, Datum	imen	Installationsfirma Ort, Datum
Auto Antro	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr Datum	Bau-/Bohrunterneh Ort, Datum	imen	Installationsfirma Ort, Datum
Aut Antri	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr Datum erschrift	Bau-/Bohrunterneh Ort, Datum	imen	Installationsfirma Ort, Datum
Aut Antr	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr Datum erschrift	Bau-/Bohrunterneh Ort, Datum Unterschrift, Stempel	imen	Installationsfirma Ort, Datum Unterschrift, Stempel
Au Ká Au Antr Ort, Unte	utomatische Drucküberwachu ältemittel der Wärmepumpe: usführende Firma (Installation ragsteller/Bauherr Datum erschrift	Bau-/Bohrunterneh Ort, Datum Unterschrift, Stempel	imen	Installationsfirma Ort, Datum