

Landkreis Börde  
Natur- und Umweltamt  
- Untere Wasserbehörde -  
Triftstraße 9-10  
3987 Oschersleben (Bode)

Absender:

**Anzeige eines Erdaufschlusses für Erdwärmeanlagen mit horizontalem Kollektorfeld bzw. Spiralkollektoren nach § 49 Wasserhaushaltsgesetz**  
(1 Monat vor Beginn der Arbeiten einzureichen)

**1. Bauherr:**

**Bauausführende Firma:**

.....  
Name, Vorname

.....  
Firmenname

.....  
Straße

.....  
Straße

.....  
PLZ - Wohnort

.....  
PLZ - Firmensitz

.....  
Telefon/Fax

.....  
Telefon/Fax

.....  
E-Mail:

.....  
E-Mail

Eigentümer des Baugrundstücks?

ja  nein

Wenn ‚nein‘, hier den Eigentümer angeben: Verantwortlicher Bauleiter

.....  
EWA für gewerbliche Wirtschaft / öff.  
Einrichtung?

ja  nein -> siehe Hinweise unter  
Punkt 4

.....  
Telefon/Fax

**Anschrift der Baustelle:**

.....  
Straße

.....  
Gemarkung

.....  
PLZ und Ort

..... // .....  
Flurnummer // Flurstücksnummer

## 2. Wärmepumpenanlage

..... Fabrikat und Typ	..... Wärmeträgermittels (Sicherheitsdatenblatt beilegen)
..... Heizleistung	..... Wassergefährdungsklasse des Wärmeträgermittels:
..... Kälteleistung	..... Liter gesamt / ..... Liter je Kreis
..... Füllmenge der Anlage	.....
<input type="checkbox"/> Grundwasserstand _____ m unter Geländeoberkante	<input type="checkbox"/> Grundwasserstand unbekannt

### 3a. Kollektorfeld

..... Fläche im m <sup>2</sup>	..... Tiefe unter Geländeoberfläche
..... Anzahl der Kollektorkreise	..... .KW 20..... geplanter Bautermin
..... vorgesehene Lecküberwachungseinrichtung	.....

### 3b. Spiralkollektoren

..... Anzahl der Spiralkollektoren	..... Tiefe unter Geländeoberfläche
..... Durchmesser der Spiralkollektoren	..... .KW 20..... geplanter Bautermin
..... vorgesehene Lecküberwachungseinrichtung	.....

## 4. Ausführung und Abweichungen

Bei Ausführung des Vorhabens werden die anerkannten Regeln der Technik eingehalten, um negative Beeinträchtigung der Untergrundes und/oder des Grundwassers nachhaltig zu vermeiden. Bei notwendigen Abweichungen vom Bauprogramm, wesentlichen Abweichungen von der in der Anzeige angegebenen geologischen Schichtenfolge bzw. den erwarteten Grundwasserverhältnissen und bei auftretenden Störungen während des Arbeitsablaufes wird der Landkreis Börde, Untere Wasserbehörde, Tel. 03904/7240-4331 unverzüglich verständigt.

Hinweise:

- Nutzungsänderungen (Erhöhung der Heizleistung, Nutzung zu Kühlzwecken, Austausch der Wärmepumpe bzw. des Kältemittels) oder das Nutzungsende sind der unteren Wasserbehörde unaufgefordert anzuzeigen.
- Ein Eigentümerwechsel ist unaufgefordert anzuzeigen.
- Die Errichtung und der Betrieb von Erdwärmeanlagen im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und öffentlicher Einrichtungen sind der unteren Wasserbehörde gemäß AwSV anzuzeigen. Die Anzeige nach AwSV ist unabhängig von der Anzeige des Erdaufschlusses nach Wasserhaushaltsgesetz.
- Die untere Wasserbehörde prüft anhand der vorgelegten Unterlagen und der lokalen geologischen bzw. hydrologischen Situation, ob für die Erdwärmeanlage eine wasserrechtliche Erlaubnis erforderlich ist. Bei Erdwärmeanlagen mit einer Wärmeleistung ab 30 kW ist dies regelmäßig der Fall.

**5. Kosten**

Die Entscheidung zur Anzeige der Erdaufschlüsse/Bohrungen für eine Erdwärmeanlage ist kostenpflichtig nach §§ 1,5,6 Verwaltungskostengesetz LSA. Die Höhe der Gebühren ergibt sich aus § 1 der Allg. Gebührenordnung des Landes Sachsen-Anhalt vom 10. Oktober 2012 (GVBl. LSA S. 336), lfd. Nummer 163, Ziffer 10. Die Höhe der Gebühr beträgt 30-156 Euro pro Erdaufschluss/Bohrung (Stand 2018).

Der gesondert zugehende **Kostenbescheid** soll gerichtet werden an:

- Bauherr (Bitte ankreuzen)
- oder**
- Bauausführende Firma

Ausführender der Aufschlussarbeiten:

.....  
(Ort, Datum, Unterschrift, Stempel)

**Beizufügende Anlagen:**

- ✓ Übersichtslageplan / Ortsplan
- ✓ Lageplan M = 1:1000 (Lage des Kollektorfeldes / der Spiralkollektoren sowie Rohrleitungsverläufe der Haupt- und Sammelleitungen bitte einzeichnen; Angabe der Einbautiefen unter Geländeoberkante)
- ✓ Sicherheitsdatenblatt für das zum Einsatz kommende Wärmeträgermittels