

**Anzeige zur Durchführung eines Erdaufschlusses für die
Errichtung eines Erdwärmekollektors/-korbes**

bitte Formular online ausfüllen, ausdrucken, unterschreiben und senden an:

**Stadt Neumünster
Umwelt und Bauaufsicht
Abt. Natur und Umwelt
- untere Wasserbehörde -
Brachenfelder Straße 1-3
24534 Neumünster**bei Fragen:
E-Mail: katja.ostheimer@neumuenster.de
Tel.: 04321/942-2773**1. Antragsteller**

Name/Firma	<input type="text"/>
Straße/ HausNr	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>

Der Antragsteller ist auch Grundstückseigentümer ja nein
Bei nein, bitte Einverständniserklärung des Grundstückseigentümers beifügen.

2. Angaben zur ausführenden Firma / Bohrfirma

Firmenname	<input type="text"/>
Straße/HausNr	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>
Bauleiter	<input type="text"/>
Qualifikation	<input type="text"/>
Telefon mobil	<input type="text"/>

3. Angaben zur Nutzung

privat gewerblich öffentliche Einrichtung

4. Angaben zum Erdaufschluss

Bauvorhaben

Straße/HausNr

Gemarkung

Flur

Flurstück

UTM-Koordinaten
Hochwert Rechtswert

Einbauverfahren

Voraussichtliche Tiefe (m)

Verlegeabstand (m)

Abstand zur Grundstücksgrenze (m)

Beginn der Erdarbeiten (Datum)

Grundwasserstand (m)

5. Angaben zur Erdwärmennutzungsanlage

Hersteller

Art der Erdwärmennutzungsanlage:
 Kollektor Erdwärmekorb
 Sonstige:

Material der Leitungen

Wärmeträgerflüssigkeit

Wassergefährdungsklasse

Gesamtleitungslänge (m) Gesamtfüllmenge im Kreislauf (Liter)

Nennbetriebsdruck (bar) Prüfdruck (bar)

Das Zertifikat einer Prüf- und Überwachungseinrichtung liegt vor:
 ja nein

6. Sicherheitseinrichtungen

- Druckwächter im Kältekreislauf schaltet Anlage ab und meldet Störung
 optisch akustisch
- Druckwächter im Solekreislauf schaltet Anlage ab und meldet Störung
 optisch akustisch

7. Anlagen

- Übersichtsplan im Maßstab 1:25.000
- Lageplan mit Flurstück im Maßstab 1:500 mit Angaben zur Lage der Erdwärmennutzungsanlage
- Sicherheitsdatenblatt der eingesetzten Wärmeträgerflüssigkeit
- Herstellerinformationen/Zertifikat der Erdwärmennutzungsanlage
- Beschreibung der Einbautechnik
- Einverständniserklärung der benachbarten Grundstückseigentümer zur Errichtung und Betrieb der geplanten Anlage, wenn der Mindestabstand von 5 m zur Grundstücksgrenze nicht eingehalten wird.

8. Unterschriften

<p>Der Erdwärmekollektor wird nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt.</p>	<p>Ich bin mit der Weitergabe der Erlaubnis an das ausführende Unternehmen/Bohrfirma oder Planungsbüro einverstanden.</p>
<p>_____ Datum, Stempel, Unterschrift Unternehmen / Planungsbüro</p>	<p>_____ Datum, Unterschrift Antragsteller</p>

9. Hinweise

Bitte beachten Sie grundsätzliche Informationen zum Thema Erdwärmeheizung. Entsprechende Merkblätter können auf Anforderung zugesandt werden und sind hier zu finden:

<https://www.neumuenster.de/verkehr-umwelt/natur-umwelt/untere-wasserbehoerde/>

Weitere Informationen erhalten Sie im „Leitfaden Oberflächennahe Geothermie SH:

https://www.umweltdaten.landsh.de/nuis/upool/gesamt/geologie/geothermie_2011.pdf

10. Informationen zur Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten nach Art. 13 der EU-Datenschutz-Grundverordnung

Informationen zum Datenschutz und der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten erhalten Sie unter:

https://www.neumuenster.de/fileadmin/neumuenster.de/media/fusszeile/Datenschutzerklaerung_untere_Wasserbehoerde.pdf