

Stadt Oberhausen
Der Oberbürgermeister
Fachbereich 2-2-20
Untere Umweltschutzbehörde
Bahnhofstraße 66
46042 Oberhausen

WASSERRECHTLICHER ERLAUBNISANTRAG

gem. der §§ 8-13 und 18 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG)
und der §§ 25 und 34 des Landeswassergesetzes (LWG)
in der jeweils gültigen Fassung

zur **Erdwärmennutzung von Wärmepumpen mit Erdwärmesonden**

auf der Grundlage des Merkblatts des LANUV NRW:

„Wasserwirtschaftliche Anforderungen an die Nutzung von oberflächennaher Erdwärme in NRW“

Name und Wohnort des Antragstellers

Name, Vorname: _____
Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Telefonnummer: _____
Email: _____

Bezeichnung des Grundstücks, auf dem die Gewässernutzung ausgeübt werden soll. Standort der einzelnen Sonde(n):

Straße, Hausnummer: _____
Gemarkung: _____
Flur: _____
Flurstück(e): _____

Falls abweichend: Grundstück(e), auf dem/denen die Energie genutzt werden soll:

Gemarkung: _____
Flur: _____
Flurstück(e): _____

Zweck der Grundwassernutzung:

Errichten von (Anzahl) _____ (Tiefe) _____ m Bohrungen, um Erdwärme für

- die Beheizung von Gebäuden
- die Kühlung von Gebäuden _ aktiv _ passiv
- die Warmwasserzubereitung
- die Wärmespeicherung im Untergrund
- sonstiges (z. B. Poolbeheizung) _____ zu nutzen.

Lagekoordinaten der Bohrungen (im ETRS89, UTM): E _____ N _____

Als Anlagen sind beigefügt:

- Erläuterungsbericht ^ siehe 2. (2-fach)
- Anhänge zum Erläuterungsbericht ^ siehe 3. (2-fach)
- Planunterlagen / zeichnerische Darstellungen ^ siehe 4. (2-fach)

2. Erläuterungsbericht

2.1 Bohrfirma und Bohrverfahren: _____

Bohrunternehmer: _____

Name: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Die Bohrarbeiten dürfen nur von Fachbetrieben ausgeführt werden, die für die durchzuführenden Arbeiten die entsprechenden Zertifizierungsnachweise gemäß den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 120-2 besitzen.

- Der entsprechende Zertifizierungsnachweis liegt dem Antrag bei (2-fach)

Art des Bohrverfahrens: _____

Bohrlochdurchmesser: _____

Sondendurchmesser: _____

Anzahl der Bohrungen: _____

Tiefe der Bohrung/en: _____

Bohransatzpunkt (m NN): _____

Angaben zur voraussichtlichen Schichtenfolge. Die Angaben sind auf Grundlage qualifizierter geologischer Informationen zu erstellen, mindestens Auskünfte aus dem Informationsangebot „Geothermie in NRW – Standortcheck“ (kostenpflichtiger Login). Die prognostizierte Schichtenfolge ist als Schichtenverzeichnis gemäß EN ISO 14688 bzw. EN ISO 14689 vorzulegen. Sofern Aufschlüsse aus benachbarten Bohrungen bekannt sind, sind diese anzugeben.

Angabe zu den erwarteten Grundwasserverhältnissen (z.B. Poren-/Kluftgrundwasser, Grundwasserflurabstand, Grundwasserstockwerk(e), freie/gespannte Grundwasserverhältnisse) evtl. gesondertes Blatt beifügen

Sofern Spülzusätze (bei Spülbohrungen) eingesetzt werden sollen, ist vor Bohrbeginn deren Unbedenklichkeit aus grundwasserhygienischer Sicht nachzuweisen.

- Es werden keine Spülzusätze beim Bohrverfahren eingesetzt
- Es werden Spülzusätze beim Bohrverfahren eingesetzt. Die grundwasserhygienische Unbedenklichkeit des/der Spülmittel/s wird durch Herstellertestat (siehe Anhang zum Erläuterungsbericht) nachgewiesen.

Folgende Spülzusätze werden eingesetzt: _____

2.2 Angaben zum Verpressmaterial, mit dem das Bohrloch abgedichtet wird

Hersteller: _____

Typ/Produktname: _____

Datenblatt bzw. Produktbeschreibung: _____

2.3 Beschreibung der Wärmepumpenanlage

Hersteller: _____
Anlagen-Typ: _____
Heizleistung: _____
Kälteleistung: _____
Kältemittel (Arbeitsmittel der Wärmepumpe): _____
Sicherheitseinrichtungen: _____
Temperaturabschaltung Sole: _____

Bemessung der erforderlichen Sondenlänge

Jahresarbeitszahl der Wärmepumpe: _____
Jahreswärmebedarf nach ENEC: _____
benötigte Heizleistung in (kW): _____
davon als elektrische Leistung: _____
Entzugsleistung aus dem Untergrund in (kW): _____
spezifische Entzugsleistung der Sonde in (W/m): _____
(die gewählte spezifische Entzugsleistung ist zu erläutern)
gesamte Sonden-Einbaulänge (in m): _____

(Hinweis: Bei größeren Anlagen mit einer Jahresheizleistung > 30 kW oder mehr als 2400 projektierten Jahresarbeitsstunden oder bei einer größeren Anzahl an Einzelanlagen sind die besonderen Anforderungen zur Auslegung der Anlage gemäß LANUV-Merkblatt zu berücksichtigen)

2.4 Beschreibung der Erdwärmesonden (Eignungsnachweise / Prüfzeichen des Herstellers sind beizufügen)

Material (mind. PE100, PE-100 SDR-11): _____
Nenndruckfestigkeit (in bar): _____
Hersteller: _____
Eignungsnachweise: _____

Der Standort bzw. die Standorte der Sonde/n ist/sind vollständig mit Gebäuden und Grundstücksgrenzen im amtlichen Lageplan einzuzeichnen (siehe Planunterlagen unter Ziffer 4.2 Lageplan)

2.5 Menge der Wärmeträgerflüssigkeit (Sole), mit der die Erdwärmesonde/n befüllt wird/werden.

Gesamtfüllvolumen der Sonde/n inkl. Leitungen bis zum Verteiler bzw. bis zur Wärmepumpe:

Rohrlänge je Bohrloch (Vor- und Rücklauf beachten) _____ Meter
Gesamtlänge der Anschlussleitungen von der/n Sonde/n bis zur Anlage _____ Meter
Gesamtrohrlänge der Anlage (aus Summe Rohrlängen der Bohrlöcher
+ Gesamtlängen der Anschlussleitungen) _____ Meter
Gesamtfüllvolumen (aus Gesamtrohrlänge x Füllvolumen pro Meter Rohr)
Gesamtfüllvolumen = _____ Meter x _____ Liter/Meter _____ Liter

2.6 Sicherheitsmaßnahmen

- Jeder Kreislauf ist einzeln absperrbar
- Weitere Sicherheitseinrichtungen (z.B. Druckwächter, Druckdifferenzschalter, Temperaturwächter):

- Funktionsbeschreibung der Sicherheitseinrichtungen unter Angabe, wieviel Sole im Havariefall austreten kann bis zur Einleitung von Sofortmaßnahmen (Vorlage des Ausdehnungsgefäßes im Sondenkreislauf)

2.7 Ergänzungen/Anmerkungen

3. **Erforderliche Anhänge zum Erläuterungsbericht**

- 3.1 Zertifizierungsnachweis der Bohrfirma gem. DVGW Arbeitsblatt W 120-2.
 Liegt dem Antrag bei (2-fach)
- 3.2 Herstellerbeschreibung der Wärmepumpe (z. B. Herstellerprospekt) zur Erläuterung der Entzugsleistung, der Jahresarbeitszahl, der Sicherheitseinrichtungen und des Arbeitsmittels der Wärmepumpe.
 Liegt dem Antrag bei (2-fach)
- 3.3 Ein vom Hersteller ausgefülltes Sicherheitsdatenblatt für die Wärmeträgerflüssigkeit (Sole), die im Sondenkreislauf eingesetzt wird. Insbesondere sind die chemische Zusammensetzung, Haupt- und Nebenbestandteile in %, und die Wassergefährdungsklasse anzugeben.
 Liegt dem Antrag bei (2-fach)
- 3.4 Ein vom Hersteller ausgefülltes Sicherheitsdatenblatt und Technische Hinweise des Herstellers für das Verpressmaterial
 Liegt dem Antrag bei (2-fach)
- 3.5 Herstellernachweis über die grundwasserhygienische Unbedenklichkeit der einzusetzenden Spülzusätze, die (bei Bohrspülungen) eingesetzt werden sollen.
 Liegt dem Antrag bei (2-fach)
 Es werden keine Spülzusätze verwendet

4. **Planunterlagen / zeichnerische Darstellungen**

- 4.1 Lageplan mit Nordpfeil im Maßstab 1:1.000 oder 1:500 mit Darstellung der Sondenstandorte und der Leitungsführung bis zur Wärmepumpenanlage
 liegt dem Antrag bei (2-fach)
- 4.2 Flurkarte ca. im Maßstab 1:1.000
 liegt dem Antrag bei (2-fach)
- 4.3 Prognostiziertes Schichtenverzeichnis gemäß Ziffer 2.1
 liegt dem Antrag bei (2-fach)

Ich versichere hiermit die Richtigkeit der vorstehenden Angaben, ich bin mir bewusst, dass die Erlaubnis ganz oder teilweise widerrufen werden kann, wenn sie aufgrund von Nachweisen, die im Wesentlichen unrichtig oder unvollständig waren, erteilt worden ist.

Der Bauherr

Der Entwurfsverfasser

Datum / Unterschrift

Datum / Unterschrift

Anmerkung:

Die Bohrarbeiten dürfen erst dann begonnen werden, wenn die Genehmigungsbehörde die erforderliche Zustimmung (wasserrechtliche Erlaubnis) erteilt hat.