

Anzeige von Erdaufschlüssen wie zur Errichtung eines Gartenbrunnen

gemäß § 49 Wasserhaushaltsgesetz in Verbindung mit § 34 des Landeswassergesetzes NRW

Antragsteller/in	
Name, Vorname	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Telefon	Fax
Mobil	E-Mail

Entwurfsaufsteller/in falls nicht wie Antragsteller/in	
Name, Vorname	
Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort	
Telefon	Fax
Mobil	E-Mail

Hiermit zeige ich die Errichtung eines Brunnen an, zur Förderung von Grundwasser

in einer Menge von	I/s	
	m ³ /Stunde	
	m ³ /Tag	
	m ³ /Jahr	

Lage des Grundstücks, auf dem die Grundwasserförderung erfolgt

Gemarkung	Flur	Flurstück
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort		
Rechtswert	Hochwert	

Eigentümer/in des Grundstücks, auf dem die Grundwasserförderung erfolgt

wie Antragsteller/in ja nein

Falls nein:

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Zu welchem Zweck erfolgt die Grundwasserförderung?	in welcher Menge?
<input type="checkbox"/> Bewässerung landwirtschaftlicher Flächen	I/s m³/Tag m³/Jahr
<input type="checkbox"/> Brauchwassernutzung (z. B. zu Kühlzwecken, zur Gartenbewässerung)	I/s m³/Tag m³/Jahr
<input type="checkbox"/> Speisung von Fischteichen	I/s m³/Tag m³/Jahr
<input type="checkbox"/> Trinkwasserversorgung von _____ Wohneinheiten / _____ Personen	I/s m³/Tag m³/Jahr
<input type="checkbox"/> Viehtränkung	I/s m³/Tag m³/Jahr
<input type="checkbox"/> ...	I/s m³/Tag m³/Jahr

Handelt es sich um einen Einfamilien- oder Mehrfamilienhaus oder um ein Wochenendhaus?		
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Wochenendhaus

Welche Brunnentiefe ist geplant?	Angaben zum Brunnendurchmesser

Angaben zum Grundwasserstand (unter Geländeoberkante)	
Grundwasserstand: _____ m. ü. NHN	Geländehöhe: _____ m. ü. NHN
(Bitte Auskunft des LANUV beifügen)	

Angaben zur Grundwasserstockwerksgliederung
(falls vorhanden, Höhe des 2. Grundwasserstockwerk)

Bohrfirma
Qualitätsnachweis (z.B. Zertifizierung DVGW W 120) vorlegen.

Antragsteller/in
Ort, Datum Unterschrift

Entwurfaufsteller/in
Ort, Datum Unterschrift