Landkreis Havelland Umweltamt untere Wasserbehörde Platz der Freiheit 1 14712 Rathenow

Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis für eine Grundwasserabsenkung

1. Aligemeine Angaben:		I
	Bauherr	ausführende Firma
Name, Vorname		
Straße, Nr.		
PLZ, Ort		
Telefon		
E-Mail		
2. Bezeichnung des Vorhab (für das die GWA erforderlich		nen baulichen Anlagen und Bauwerken)
3. Grundstück, auf dem die	Grundwasserabsenkung e	rfolgt:
Gemarkung:		
Flur:		
Flurstück:		
Straße:		
Ort:		
4. Absenkzeitraum:		
Voraussichtl. Beginn:	Vo	raussichtl. Ende:
Dauer der Absenkung in Tage	en oder Wochen oder Monate	en: (ggf. unterteilt in Bauphasen)
		·
5. Einleitungsstelle des gef (Stellungnahme bzw. Zustimn	örderten Wassers: nung des Unterhaltungspflich	ntigen / Eigentümers beifügen):
Gewässer: (zutreffendes ausf	üllen!)	
Gewässername:		
Ort der Finleitung:		

	ger:						
Kanalisation:							
Ort der Einleitung:							
Straße:							
Schacht:							
Betreiber:							
6. Angaben zur Abs	enkung:						
vorhandener GW-Sta	W-Stand:		m.ü.NHN	Abs	Absenkziel:		m.ü.NHN
bzw.							
vorhandener GW-Flu	ırabstand:		m.u. GOł	< Abs	senkziel:		m.u. GOK
Entnahmemengen:		l/s	m^3	/h			
		m³/d	m ³	/a			
kf-Wert:			m/	s			
ggf. Angaben bei unt	erschiedli	chen Ent	nahmemen	gen in Verschiede	nen Baup	hasen:	
Delahar W. L. Al	nkuna (ev	d byden	diaghar Nac	hweis auf gesond	lertem Ris	off).	
Reichweite der Abse Größe der Baugrube		nyurat	uiischer Nac	inweis auf gesond	icitom bic		
Größe der Baugrube Baugrubensohle:		m.ü.Nl		Unterkante l			i.NHN
Größe der Baugrube							
Größe der Baugrube		m.ü.Nl	⊣N		Filter:	m.t	
Größe der Baugrube Baugrubensohle:	en (und n, Bohrted	m.ü.Nl bzw. m.u. G Bauwerk chnologie	HN OK e) für die , Mengenm	Unterkante l Unterkante l Absenkung (Anzesseinrichtungen,	Filter: Filter: zahl und Kontrollp	m.i. bzv m.u Einbindung (egel)	v. ı. GOK

Angaben über technische Maßnahmen zur Minimierung des Entnahmetrichters:	g der Entnahmemengen und der Reichweite
Maßnahmen zur Sicherung benachbarter Gebäude, ba	ulicher Anlagen und der Vegetation:
Abstand zu benachbarten Gebäuden/Maßnahmen zur I und baulichen Anlagen:	Beweissicherung an benachbarten Gebäuden
Angaben über evtl. bereits bekannte Grundwasserkonta	aminationen:
Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten vom Launter Beachtung der EU-Datenschutzgrundverordnung in die Datenverarbeitung erfolgt auf freiwilliger Basis. Nachteile beschränken oder widerrufen. Eine nachträgl wirken sich dabei nicht für die Vergangenheit, sonder bestimmt sich nach Art. 17 DSGVO. Hiermit versichere ich, der Erhebung und der Verarb Rechte belehrt worden zu sein.	(EU-DSGVO) verarbeitet werden. Meine Einwilligung Diese Erklärung kann ich jederzeit ohne rechtliche iche Beschränkung oder ein Widerruf der Einwilligung rn nur für die Zukunft aus. Die Löschung der Dater
, den	, den
(Unterschrift des Bauherrn)	(Unterschrift der ausführenden Firma)

Anlagen:

- Übersichtsplan (die Lage im Stadt- bzw. Gemeindegebiet muss erkennbar sein!)
 Lageplan (Brunnenstandorte, Einleitstelle sollen mit einer Genauigkeit ± 10 m erkennbar sein!)
 Vollmacht (für den Fall, dass die Antragstellung durch einen beauftragten Dritten vorgenommen wird)

Merkblatt: Antragsunterlagen für die Absenkung des Grundwasserstandes

Der Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis ist <u>mindestens sechs Wochen vor Beginn</u> der Grundwasserabsenkung bei der unteren Wasserbehörde einzureichen.

- Bezeichnung des Vorhabens, für das die Grundwasserabsenkung erforderlich ist; Angaben zu vorgesehenen baulichen Anlagen und Bauwerken
- Gewässerbenutzer (Name, Adresse des Absenkenden)
- Vollmacht (für den Fall, dass die Antragstellung durch einen beauftragten Dritten vorgenommen wird)
- Übersichtsplan (Maßstab 1:10.000, die Lage im Stadt- bzw. Gemeindegebiet muss erkennbar sein)
- Lageplan (Maßstab ca. 1:5.000, die Brunnenstandorte und die Einleitstelle in das Gewässer sollten mit einer ausreichenden Genauigkeit mindestes ± 10 m erkennbar sein, ggf. Hochund Rechtswerte, MTB-Nr., Name des Gewässers, Gewässerkilometer)
- Angaben zu den Grundwasserständen (ggf. hydrogeologisches Gutachten)
- Angaben zum vorgesehenen Absenkziel in m.ü.NHN. (oder m.ü.HN);
- detaillierte Angaben zur Baugrube (Größe, Baugrubensohle in m.ü.NHN. oder m.ü.HN);
- Ausbildung des Absenktrichters mit rechnerischem Nachweis
- Entnahmemengen (je nach Erfordernis Mittel- und Maximalwerte in l/s; m³/Tag; m³/Stunde; m³/Monat; m³/Jahr; ggf. Angaben bei unterschiedlichen Entnahmemengen in verschiedenen Bauphasen). Bei Entnahmemengen größer 2000 m³/d (83 m³/h) ist die obere Wasserbehörde zuständig.
- Angaben zu vorgesehenen baulichen Anlagen und Bauwerken für die Absenkung (insbesondere Brunnenausbaudaten, Unterkante Filter, angewandte Bohrtechnologie,
 Baumaterialien, Mengenmesseinrichtungen, Kontrollpegel, Einleitbauwerk,
 Böschungssicherung, bei Einleitung in kleine Vorfluter hydraulischer Nachweis der schadlosen Ableitung des Wassers; hydraulischer Nachweis der Sickerleistung)
- Bei Einleitung in die öffentliche Kanalisation Angaben über den Verbleib des entnommenen Grundwassers (Einleitstelle, Eigentümer/Betreiber der Kanalisation, dessen Einverständniserklärung)
- Angaben über technische Maßnahmen zur Minimierung der Entnahmemengen und zur Begrenzung der Reichweite des Absenkungstrichters
- voraussichtlicher Beginn und voraussichtliches Ende der Absenkungsmaßnahme (Datum), Dauer der Absenkung absolut in Tagen/Wochen/Monaten; ggf. unterteilt in Bauphasen
- Baugrundgutachten mit Aussagen zur Gefährdung der Standsicherheit benachbarter Bauwerke
- Maßnahmen zur Sicherung benachbarter Gebäude und baulicher Anlagen
- Maßnahmen zur Beweissicherung an benachbarten Gebäuden und baulichen Anlagen
- Darstellung der Auswirkungen auf den Naturhaushalt, insbesondere auf Feuchtgebiete und Vegetation
- Angaben über evtl. vorhandene Grundwasserkontaminationen, die durch die Absenkung beeinflusst werden könnten
- Einschätzung sonstiger Auswirkungen, die durch die Grundwasserabsenkung hervorgerufen werden können (z.B. auf den Boden)