An die Stadt Bottrop Fachbereich Umwelt und Grün (68) Postfach 10 15 54 46215 Bottrop

Antrag (2-fach) auf Erteilung einer Erlaubnis zur Benutzung eines Gewässers (Entnahme aus dem Grundwasser oder einem oberirdischen Gewässer)

Für die nachstehend bezeichnete Gewässerbenutzung beantrage ich hiermit eine

wasserrechtliche Erlaubnis.					
Name, Vorname		Straße, Haus-Nr.			
PLZ, Ort		Telefon			
Gewässerbenutzung:					
Straße, Haus-Nr.					
Gemarkung	Flur		Flurstück(e)		
Bezeichnung der Gewässerbenutzung					
o Zutagefördern und Entnehmen von Grundwasser					
o Zutagefördern und Entnehmen von Oberflächenwasser					
0					
Steht die Gewässerbenutzung mit einer Baumaßnahme in Zusammenhang?					
o ja o nein					
Bezeichnung und Nutzungsart des Bauvorhabens					

Zweck der Entnahme				
o Trinkwasser (für den Haushalt) o Brauchwasser				
o für Produktionszwecke	o für Kühlzwecke			
o für Verregnungszwecke	0			
Die Entnahme soll erfolgen				
o Unterwasserpumpe				
o Pumpe in Trockenaufstellung				
o				
Leistung der Pumpe				
m³ / Stunde				
Anzahl der Haushalte	anzuschließende Einwohner / Einwohnergleichwerte			
Anzahl der Haushalte				
Anzahl der Haushalte Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150	Einwohnergleichwerte			
	Einwohnergleichwerte OI/Tag x Einwohner) bis zu			
Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150	Einwohnergleichwerte OI/Tag x Einwohner) bis zu			
Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150 m³ stündlich, jedoch nicht	Einwohnergleichwerte OI/Tag x Einwohner) bis zu			
Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150 m³ stündlich, jedoch nicht m³ täglich und m³ jährlich	Einwohnergleichwerte O I / Tag x Einwohner) bis zu mehr als			
Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150 m³ stündlich, jedoch nicht m³ täglich und	Einwohnergleichwerte O I / Tag x Einwohner) bis zu mehr als			
Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150 m³ stündlich, jedoch nicht m³ täglich und m³ jährlich	Einwohnergleichwerte O I / Tag x Einwohner) bis zu t mehr als			
Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150 m³ stündlich, jedoch nicht m³ täglich und m³ jährlich Wer ist für die Wartung der Gewässerbenutzu	Einwohnergleichwerte OI / Tag x Einwohner) bis zu mehr als ingsanlage verantwortlich?			
Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150 m³ stündlich, jedoch nicht m³ täglich und m³ jährlich Wer ist für die Wartung der Gewässerbenutzu Entnahme aus dem Grundwasser	Einwohnergleichwerte OI / Tag x Einwohner) bis zu mehr als ingsanlage verantwortlich?			
Menge der Entnahme (Wasserbedarf von 150 m³ stündlich, jedoch nicht m³ täglich und m³ jährlich Wer ist für die Wartung der Gewässerbenutzu Entnahme aus dem Grundwasser Die Entnahme soll vorgenommen werden aus	Einwohnergleichwerte OI / Tag x Einwohner) bis zu mehr als ingsanlage verantwortlich?			

0				
mittlere Tiefe des Grundwasserspielgels unter Gelände	m			
Tiefe des Brunnens unter Gelände	m			
Entfernung des Brunnens von Kläranlagen, Dungplatten, Stallungen, Güllegruben				
Entfernung des Brunnens von Abwasserversickerungen	m			
Entnahme aus einem Wasserlauf				
Art des Gewässers				
o Grundwasser				
o oberirdisches Gewässer				
Bezeichnung des Gewässers:				
Koordinaten der Brunnenanlage (ETRS89)				
Rechtswert: Hochwert:				
Hiermit versichere ich meine Eintragungen nach bestem Wissen richtig und v durchgeführt zu haben. Ich bin mir bewusst, dass die wasserrechtliche zurückgenommen werden kann, wenn meine Angaben in wesentlicher E	Erlaubnis			

unrichtig oder unvollständig waren.

Ort, Datum	Unterschrift des Bauherrn oder des
	Bevollmächtigten

Anlagen

Topografische Karte i. M. 1:25 000 mit Einzeichnung der Entnahmestelle

Auszug aus der Flurkarte mit Eintragung der für die Gewässerbenutzung in Anspruch genommenen Grundstücke und der Wassergewinnungsanlage i. M. 1:1000 oder 1:500

Längsschnitt des Entnahmebrunnens mit Schichtenverzeichnis

Brunnenzeichnung i. M. 1:25

Pumpenfragebogen

Erläuterungsbericht