
Name und Vorname des Antragstellers

Anschrift

PLZ, Wohnort

Telefon

**Kreis Warendorf
Der Landrat
Amt für Umweltschutz
Untere Wasserbehörde
48231 Warendorf**

Entnahme von Wasser aus oberirdischen Gewässern zu Bewässerungszwecken

A	<input type="checkbox"/> Antrag	<input type="checkbox"/> Änderungsantrag zur wasserrechtlichen Erlaubnis vom
Für die auf den unten geführten Grundstücken beabsichtigten bzw. vorgenommenen Gewässerbenutzungen bitte ich um Erteilung der erforderlichen wasserrechtlichen Erlaubnis gemäß § 8 in Verbindung mit § 10 WHG.		

B Lage der Entnahmestelle(n):				
		Entnahmeort 1	Entnahmeort 2	Entnahmeort 3
	Gewässername			
	Gemeinde			
	Gemarkung			
	Flur			
	Flurstück			
	Nordwert/North			
	Ostwert/East			
	Grundstückseigentümer, falls nicht Antragsteller			

C Für die Beregnung vorgesehene Fläche(n):				
		Zu Entnahmeort 1	Zu Entnahmeort 2	Zu Entnahmeort 3
	Gemeinde			
	Gemarkung			
	Flur			
	Flurstück(e)			
	Grundstückseigentümer, falls nicht Antragsteller			

weitere Flächen sind separat anzugeben

D Benötigte Entnahmemengen				
		Entnahmeort 1	Entnahmeort 2	Entnahmeort 3
	m³ / Stunde			
	m³ / Tag			
	m³ / Jahr			

E Benutzungszweck des geförderten Wassers	
	(Welche Kulturen sollen bewässert werden?)

F Technische Daten des Entnahmeaggregates	
Bauart	<input type="checkbox"/> Kolbenpumpe
	<input type="checkbox"/> Kreiselpumpe
Sonstige Pumpe (bitte angeben)	
Hersteller	
Fabrikat/Typ	
Förderleistung	m ³ /Std

G Folgende Unterlagen sind dem Antrag in 4-facher Ausfertigung beizufügen:

- Erläuterung mit Angaben zu der Notwendigkeit des Vorhabens
- mit der Landwirtschaftskammer auf der Basis vom Antragsteller vorgegebenen technischen und betriebstechnischen Voraussetzungen abgestimmter Bewässerungsplan
- Übersichtsplan im Maßstab 1 : 25.000 (Auszug aus der topografischen Karte 1 : 25.000)
- Grundkartenausschnitt im Maßstab 1 : 5.000 (Auszug aus der Deutschen Grundkarte)
- Lageplan oder Flurkarte mit Eintragung der Bewässerungsfläche(n) und der Entnahmestelle(n). Im Erlaubniszeitraum sind bei Flächenwechseln die entsprechenden Angaben für die dann zu berechnenden Flächen erneut hier einzureichen.
- evtl. weitere Unterlagen in Abstimmung mit dem Ansprechpartner
- Technische Unterlagen der geplanten bzw. vorhandenen wassertechnischen Anlage (Entnahmeaggregat, Verteilungs-/Bewässerungstechnik) inklusive Pumpendaten
- Querschnitt durch das Gewässer an den Entnahmestellen (mit Höhenangaben)

Die Antragsunterlagen sind in 4-facher Ausfertigung beim Kreis – Amt für Umweltschutz - einzureichen.

Hiermit versichere ich die Richtigkeit der vorstehenden Angaben. Ich bin mir bewusst, dass die Erlaubnis ganz oder teilweise widerrufen werden kann, wenn die Angaben unrichtig oder in wesentlichen Teilen unvollständig waren.

Ort, Datum

Antragsteller

Entwurfsverfasser

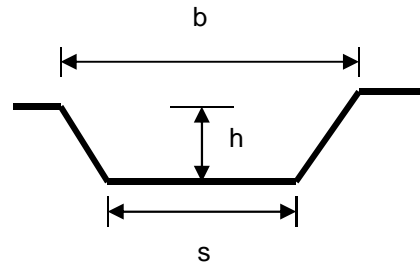
Interne Angaben zur Prüfung des Antrags wird von der Behörde ausgefüllt!

Entnahmestelle-Nummer _____

1. Um welches Gewässer handelt es sich? (Name, Wasser- und Bodenverbandsnummer)

2. Wie sieht das Gewässerprofil aus?

Gewässertiefe h _____ m
 Sohlbreite s _____ m
 Böschungsbreite b _____ m



3. Wie groß ist das natürliche Einzugsgebiet des Gewässers bis zur Entnahmestelle?

 $A_{Eo} = \text{_____ km}^2$

4. Wie groß ist der mittlere Niedrigwasserabfluss im Gewässer?

 $MNQ = \text{_____ l/s*km}^2$

Für den Mindestabfluss in NRW gilt:

bei einer Einzugsgebietsgröße > 50 km²

ein Standard-Orientierungswert von 0,33 MNQ (bei ökologisch empfindlichen Gewässern ein erhöhter Orientierungswert von 0,5 MNQ)

bei einer Einzugsgebietsgröße < 50 km²

ein Standard-Orientierungswert von 0,5 MNQ (bei ökologisch empfindlichen Gewässern ein erhöhter Orientierungswert von 0,6 MNQ)

daraus ergibt sich folgende maximale Entnahmemenge:

 $Q_{\text{max, Entnahme}} = \text{_____ l/s}$

5. Befindet sich unmittelbar unter- oder oberhalb der Entnahmestelle ein Stauwerk/eine Stauanlage?

 nein ja

In welcher Entfernung? _____ m

6. Liegt die Entnahmestelle in einem Schutzgebiet?

 Wasserschutzgebiet nein ja Naturschutz- oder Landschaftsschutzgebiet nein ja