

# Antrag auf Grundwasserabsenkung

gem. § 19 Landeswassergesetz zum Entnehmen, Zutagefördern, Zutageleiten und Ableiten von Grundwasser sowie dessen Einleiten in Gewässer im Zusammenhang mit der Errichtung von Bauwerken



## Kreisverwaltung Mainz-Bingen

Abteilung 21 b – Umwelt  
Untere Wasserbehörde  
Georg-Rückert-Straße 11  
55218 Ingelheim

Antragsteller(in)	
Name	Vorname
Firmenbezeichnung	
Straße, Hausnummer	PLZ Ort
Telefon	E-Mail

Verfasser der Antragsunterlagen:	
Name	Vorname
Firmenbezeichnung	
Straße, Hausnummer	PLZ Ort
Telefon	E-Mail
Planvorlageberechtigung nach § 103 LWG	

Ort der Grundwasserabsenkung	
Bezeichnung Bauvorhaben	
Straße	
PLZ, Ort	
Gemarkung	
Flur	
Flurstück(e)	
UTM – Koordinaten	
Rechtwert	
Hochwert	
<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet	
<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet	
<input type="checkbox"/> Landschaftsschutzgebiet / Naturschutzgebiet	
<input type="checkbox"/> Altlastenstandort im Umkreis des Absenktrichters	

Grundstückseigentümer:	
Name	Vorname
Firmenbezeichnung	
Straße, Hausnummer	PLZ Ort
Telefon	E-Mail

**Hinweis:**

- ⇒ Sollte der Antragssteller nicht Eigentümer des betroffenen Grundstückes sein, so ist die Zustimmung des Grundstückseigentümers vorzulegen.
- ⇒ Sollten mehrere Grundstücke und mehrere Eigentümer betroffen sein, bitte auf separatem Blatt alle Grundstückseigentümer mit deren Anschriften und den zugehörigen Flurstücken und Flurstücknummern aufzählen. Die Zuordnung soll auch auf dem Lageplan ersichtlich sein.
- ⇒ Bei Mitbenutzung fremder Grundstücke für die Grundwasserableitung (Leitungen, Einleitstelle o.ä.) ist die Zustimmung aller betroffenen Grundstückseigentümer einzuholen und vorzulegen.

Angaben zur Baugrube		
Länge der Baugrube		m
Breite der Baugrube		m
Geländeoberkante		m ü NN
Baugrubensohle		m ü NN
Spundwandverbau		ja / nein
Einbindetiefe Spundwände		m ü NN

Angaben zur Geologie		
Mächtigkeit Grundwasserleiter		m
Durchlässigkeitsbeiwert des Grundwasserleiters		m/s
Tiefe Grundwasserstauer		m ü NN
Ruhegrundwasserspiegel		m ü NN
Abgesenkter Grundwasserspiegel		m ü NN
Reichweite des Absenktrichters		m

Art der Wasserhaltung					
Auswahl	Art	Anzahl	Bohrtiefe [m ü NN]	Filterdurchmesser [m]	Bohrdurchmesser [m]
<input type="checkbox"/>	Vakuumlansen				
<input type="checkbox"/>	Tiefbrunnen				
<input type="checkbox"/>	Sickerschlitze				
<input type="checkbox"/>	Offene Wasserhaltung				
<input type="checkbox"/>	Sonstige				
Erforderliche Entnahmemengen:					
	l/s		m <sup>3</sup> /h		m <sup>3</sup> /h
	Dauer in Tagen			Gesamtfördermenge in m <sup>3</sup>	
	Beginn der Maßnahme			Ende der Maßnahme	

Ort der Einleitestelle		
<input type="checkbox"/>	<b>Einleitung in das Grundwasser (Versickerung)</b>	
Ort		
Gemarkung		
Flur	Flurstück(e)	

<input type="checkbox"/>	<b>Einleitung in einen Abwasser /Regenwasserkanal</b>	
Zuständiges Abwasserwerk		
Ort		
Gemarkung		
Flur	Flurstück(e)	

<input type="checkbox"/>	<b>Einleitung in ein oberirdisches Gewässer</b>	
Ort		
Gemarkung		
Flur	Flurstück(e)	

<b>Anlagen zum Wasserrechtsantrag (Pläne in 2-facher Ausfertigung):</b>	
Auswahl	
<input type="checkbox"/>	Erläuterungsbericht/Baubeschreibung mit hydraulischer Berechnung der Entnahmemengen
<input type="checkbox"/>	Übersichtsplan mit eingezeichnetem Vorhaben
<input type="checkbox"/>	Lageplan der Entnahmestelle(n) und Einleitstelle(n) , Maßstab 1 : 500, einschließlich Absenktrichter
<input type="checkbox"/>	Auswirkungen der Absenkung auf den Baugrund, vorhandene bauliche Anlagen, die Vegetation und andere Grundwassernutzungen
<input type="checkbox"/>	hydraulischer Nachweis der schadlosen Ableitung des eingeleiteten Grundwassers im Oberflächengewässer
<input type="checkbox"/>	Nachweis der schadlosen Versickerung
<input type="checkbox"/>	Pläne der Baugrube und der Anlage zur Grundwasserentnahme (Grundriss, Querschnitt, Höhenangaben)
<input type="checkbox"/>	Bodengutachten und Bodenprofile
<input type="checkbox"/>	Stellungnahme des Unterhaltungspflichtigen das Einleitgewässer
<input type="checkbox"/>	Zustimmung des Eigentümers/Betreibers der Regen- bzw. Schmutzwasserkanalisation
<input type="checkbox"/>	Zustimmung des Grundstückseigentümers bei der Versickerung
<input type="checkbox"/>	Nachweis der Gewässerträglichkeit der Einleitung aufgrund der Beschaffenheit des Grundwassers (DWA – M 153)
<input type="checkbox"/>	Ausbauzeichnungen der Entnahmebrunnen

<b>Unterschrift, Bestätigung der Richtigkeit</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 100px;"> <div style="width: 45%; border-top: 1px solid black; margin-top: 50px;"></div> <div style="width: 45%; border-top: 1px solid black; margin-top: 50px;"></div> </div>	
Ort und Datum	Unterschrift des Antragstellers
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 100px;"> <div style="width: 45%; border-top: 1px solid black; margin-top: 50px;"></div> <div style="width: 45%; border-top: 1px solid black; margin-top: 50px;"></div> </div>	
Ort und Datum	Unterschrift, Stempel des Planers
<p>Eventuelle Kosten, die im Rahmen der Prüfung /Genehmigung dieses Antrages anfallen, werden von mir / uns übernommen; bei fehlender Unterschrift kann der Antrag nicht weiterbearbeitet werden</p>	