

Antrag

auf Anschluss und Benutzung der
öffentlichen Abwasseranlage

An die Verbandsgemeindewerke Germersheimer Str. 139 67360 Lingenfeld		Eingangsvermerk:	
1 Grundstückseigentümer			
Name			
Vorname			
Anschrift			
Telefon		E-Mail	
2 Grundstückslage			
Bauort			
Straße/Nr.			
Fl.-Nr.		Größe/qm	
3 Art des Vorhabens			
<input type="checkbox"/> Neuanschluss		<input type="checkbox"/> Stilllegung des Anschlusses	
<input type="checkbox"/> Änderung des Anschlusses		<input type="checkbox"/> Änderung der Abwasserart und -Menge	
4 Grundstücksnutzung			
<input type="checkbox"/> Wohngebäude		Anzahl der Wohneinheiten _____	
<input type="checkbox"/> Gewerbe		Wirtschaftszweig _____	
<input type="checkbox"/> Industrie			
5 Schmutzwassereinleitung erfolgt:			
<input type="checkbox"/> über die öffentliche Abwasseranlage		<input type="checkbox"/> über eine geschlossene Abwassergrube ohne Überlauf (nur bei fehlender öffentlicher Kanalisation)	
		1. nutzbarer Rauminhalt / cbm _____	
		2. Art der Ausführung _____	
6 Niederschlagswassereinleitung erfolgt:			
<input type="checkbox"/> über die öffentliche Abwasseranlage		<input type="checkbox"/> in das Gewässer	<input type="checkbox"/> in Zisterne mit Brauchwassernutzung
<input type="checkbox"/> über Versickerung auf Grundstück		<input type="checkbox"/> in Zisterne nur zur Gartenbewässerung	
<input type="checkbox"/> sonstiges _____			
Hinweise zur Versickerung: Die Einleitung von Niederschlagswasser in das Erdreich muss in Abstimmung mit der Kreisverwaltung Germersheim Untere Wasserbehörde erfolgen.			
7 Abwasserart			
<input type="checkbox"/> häusliches Abwasser		<input type="checkbox"/> sonstiges Abwasser _____	

8	Besondere Inhaltsstoffe bei Gewerbe- und Industrieabwässer			
<input type="checkbox"/> Quecksilber	<input type="checkbox"/> Cadmium	<input type="checkbox"/> Chrom	<input type="checkbox"/> Nickel	
<input type="checkbox"/> Blei	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Zink	<input type="checkbox"/> AOX	
<input type="checkbox"/> Phosphor	<input type="checkbox"/> Stickstoffe	<input type="checkbox"/> sonstige _____		
9	Besondere Anlagen der Grundstücksentwässerungsanlage			
<input type="checkbox"/> Rückstauverschluss	<input type="checkbox"/> Hebeanlage	<input type="checkbox"/> Revisionschacht		
Material und Nennweite der Anschlussleitung _____				
10	Abwasservorbehandlungsanlagen auf dem Grundstück			
<input type="checkbox"/> Neutralisation	<input type="checkbox"/> Entgiftung	<input type="checkbox"/> Absetzbecken		
<input type="checkbox"/> sonstige _____				
11	Abscheidenanlagen			
Art	Anzahl	Nenngröße l/s	Schlammfanggröße/cbm	
<input type="checkbox"/> Benzin, Mineralöl				
<input type="checkbox"/> Fett				
<input type="checkbox"/> _____				
Hersteller _____		Typ _____		
12	Besondere Hinweise			
<ul style="list-style-type: none"> • die Einleitung von Dränagewasser in die öffentliche Abwasseranlage ist unzulässig • das Schmutzwasser aus geschlossenen Abwassergruben wird durch die Verbandsgemeindewerke entsorgt • der Bau und Betrieb von Grundstücksentwässerungsanlagen sowie besonderer Abwasservorbehandlungs- und Abscheidenanlagen ist nach den Bestimmungen der Allgemeinen Entwässerungssatzung der Verbandsgemeinde Lingenfeld, den Regeln der Technik, dem ATV-Regelwerk sowie den DIN-Normen auszuführen • der Antrag muss schriftlich, zusammen mit dem Bauantrag, eingereicht werden. 				
13	Antragsunterlagen			
<p>Folgende vom Grundstückseigentümer und Fachplaner unterschriebenen Unterlagen sind diesem Antrag beizufügen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art und Bemessung der Grundstücksentwässerungsanlage • einen mit einem Nordpfeil versehenen Lageplan des anzuschließenden Grundstücks, im Maßstab 1:500 / 1:1000 mit Angabe der Flurstücks-Nummer bzw. der Straße und Hausnummer • Kellergeschoss bzw. Erdgeschoss-Ausführungsplan mit Eintragung aller entwässerungstechnischen Anlagen im Maßstab 1:100 • Systemschnitt • Angabe der versiegelten Flächen, die an den öffentlichen Kanalanschluss angeschlossen werden. 				

Ort, Datum

Unterschrift Grundstückseigentümer/ Bevollmächtigter