

## Antrag auf Erteilung einer Genehmigung zum Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage und zum Einleiten von Abwasser (Kanalanschluss)

<b>Grundstückseigentümer/in</b>		Eingangsstempel:	
Name, Vorname			
Straße, Hausnummer			
PLZ, Ort			
Telefon Fax		Aktenzeichen	
E-Mail		Datum der Antragstellung	
<b>Baugrundstück</b>			
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort	
Gemarkung	Flur _____	Flurstück _____	Größe _____m <sup>2</sup>
	Flur _____	Flurstück _____	Größe _____m <sup>2</sup>
	Flur _____	Flurstück _____	Größe _____m <sup>2</sup>
<b>Angabe zur Lage und Nutzung des Baugrundstücks</b>			
Das Grundstück befindet sich			
<input type="checkbox"/> im Innenbereich <input type="checkbox"/> im Außenbereich <input type="checkbox"/> im Bereich eines Bebauungsplans			
Bezeichnung des Bebauungsplans: _____			
-im Bebauungsplan festgesetzte Grundflächenzahl (GRZ): _____			
-im Bebauungsplan festgesetzte Geschossflächenzahl(GFZ): _____			
-im Bebauungsplan festgesetzte Zahl der Vollgeschosse: _____			
<b>Entwurfsverfasser/in</b>		<b>Bauherr/in</b> (falls nicht identisch mit Grundstückseigentümer/in)	
Berufsbezeichnung/Titel			
Name, Vorname		Name, Vorname	
Straße, Hausnummer		Straße, Hausnummer	
PLZ, Ort		PLZ, Ort	
Telefon	Fax	Telefon	Fax
E-Mail		E-Mail	
<b>Beantragt wird für das Bauvorhaben</b>			
<input type="checkbox"/> Errichtung <input type="checkbox"/> Umbau/Änderung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Nachtrag			
Bezeichnung des Vorhabens			
1. Die Ableitung von			
<input type="checkbox"/> Mischwasser <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser <input type="checkbox"/> Schmutzwasser			

## 2. Die Einleitung von Niederschlagswasser in

 ein natürliches Gewässer das Erdreich durch  Sickerschacht \*  
 Mulden-  
Rigolenversickerung \* Rohr-Rigolenversickerung \*  
 Versickerung über die belebte BodenzoneBrauchwassernutzung:  Nein  Jafalls ja:  
Sammelbehälter mit \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Inhalt  
Überlauf in  Kanal  Untergrund \*

\*Erlaubnis der unteren Wasserbehörde erforderlich

 Erlaubnis ist beigefügt**Abwasserbeseitigung soll erfolgen durch:** direkten Anschluss an die öffentliche  
Abwasseranlage einen Anschluss über Fremdgrundstück(e) an die öffentliche  
Abwasseranlage (dingliches Leitungsrecht erforderlich)**Entwässerungssystem an das angeschlossen werden soll:** Trennsystem Mischsystem Schmutzwassersystem Schmutzwasser an Schmutzwasserkanal Schmutzwasser an Mischwasserkanal Niederschlagswasser an  
Niederschlagswasserkanal Niederschlagswasser an  
Mischwasserkanal Niederschlagswasser an Zisterne mit  
Notüberlauf an Niederschlagswasserkanal Niederschlagswasser an Zisterne mit  
Notüberlauf an Mischwasserkanal Niederschlagswasser an öffentliche  
Niederschlagswasserbeseitigungsanlage  
(z.B. Mulde, Rigole, Graben) Niederschlagswasserversickerung auf  
dem/n Grundstück/enFolgende Wassergewinnungsanlagen sind auf dem Grundstück vorhanden (z.B. Brunnen, genaue Lage und Abstände in den Zeichnungen darstellen):  
\_\_\_\_\_

Zur Vorbehandlung von außergewöhnlichen Abwässern sind vorgesehen:

 Abscheider für Öl/Benzin nach DIN EN 858 / DIN 1999-100 Fabrikat: \_\_\_\_\_ Fettabscheider nach DIN EN 1825 / DIN 4040-100 Fabrikat: \_\_\_\_\_ Neutralisationsanlagen Fabrikat: \_\_\_\_\_Ergänzende Angaben  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**Diesem Antrag sind 2-fach beigefügt:** Lageplan (1:1000 /1:500) mit Lage des/der Gebäude Strangschema (1:100) nach DIN 1986-100 mit Darstellung der Oberkante Straße Grundrisse (1:100) Keller und Erdgeschoss mit allen Angaben über Leitungsführung, Schächte, Hebeanlagen, Abscheider usw. Betriebsbeschreibung mit Art und Menge des anfallenden Abwassers (nur für Gewerbebetriebe) Hydraulischer Nachweis der Einleitungsmenge (nur bei ausdrücklicher Anforderung)\_\_\_\_\_  
Ort, Datum\_\_\_\_\_  
Ort, Datum\_\_\_\_\_  
Unterschrift Grundstückseigentümer/in\_\_\_\_\_  
Entwurfsverfasser/in