

An den  
Landkreis Oldenburg

über die zuständige  
Gemeindeverwaltung

## ANTRAG

auf Erteilung einer Erlaubnis zur Einleitung  
von Abwasser (§§ 3,10 NWG) in ein Ge-  
wässer oder in das Grundwasser

### Antragsteller/-in:

Vorname, Name	Datum
PLZ, Wohnort, Straße, Hausnummer und Telefon	

### Bezeichnung des Grundstückes (Lage, Nutzung, Einleitgewässer):

Flur	Flurstück (e)	Gemarkung
Straße, Nr.		Gemeinde

### Wohnhaus:

Zahl der Haushalte	Zahl der Bewohner	Gewählte Anlagengröße in EW
--------------------	-------------------	-----------------------------

### Gaststätte, Hotel, Campingplatz, Bürogebäude o.ä.:

Bemessung (Haushalte, Bewohner, Beschäftigte, Betten, Sitzplätze, ...) bitte gesondert nachweisen!
--

### Einleitung:

<input type="checkbox"/> Grundwasser	Das Einleitgewässer ist durch die Satzung der Gemeinde zur Übertragung der Abwasserbeseitigungspflicht festgelegt und kann bei der Gemeinde erfragt werden.
<input type="checkbox"/> Oberflächengewässer	

### Dem Antrag sind folgende Unterlagen in einfacher Ausfertigung beizufügen:

1. Übersichtsplan / Ortsplan mit Kennzeichnung des Grundstückes
2. Lageplan, bzw. Auszug aus der Liegenschaftskarte ( Maßstab 1: 500 oder 1: 250)  
In den Lageplan ist die Lage der Behälter und Anlagenteile sowie die Einleitstelle einzutragen.  
Sofern es Brunnen zur Trinkwasserversorgung auf dem Grundstück oder Nachbargrundstück gibt,  
sind diese ebenfalls darzustellen.
3. Nachweis der Sickeranlage gem. DIN 4261-1 (nur bei Einleitung in das Grundwasser)
4. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung - der gewählte Typ ist zu kennzeichnen!
5. Zeichnung des/der Behälter/s in Draufsicht, Längs- und Querschnitt einschl. Maßangaben und  
Konformitätsnachweis bei Neuanlagen oder  
Übereinstimmungserklärung mit der DIN 4261-1 und DIN EN 12566-1
6. Betriebsanleitung und Betriebstagebuch

**Die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, die Betriebsanweisung und  
das Betriebstagebuch erhalten sie mit der Erlaubnis zurück.**

Unterschrift der Antragstellerin/des Antragstellers
---