

Öffnungszeiten:

Mo. bis Do. 7.00 bis 12.00 Uhr
und 13.30 bis 16.00 Uhr
Freitag 7.00 bis 12.00 Uhr

Antrag zur Erstellung / Änderung eines Anschlusses in die öffentliche Abwasseranlage

Hiermit beantrage ich für das Grundstück (Straße, Haus-Nr.)

Gemarkung

Flur

Flurstück

Grundstücksgröße

- den Neuanschluss an die öffentliche Abwasseranlage (privater Anschlusskanal/private Anschlusskanäle)
- die Änderung des Anschlusskanals/der Anschlusskanäle.
- die Abbindung des Anschlusskanals/der Anschlusskanäle von der öffentlichen Abwasseranlage.
- die Änderung der bestehenden Grundstücksentwässerungsanlage.

entsprechend den **beigefügten Anlagen: 2-fach**

Lageplan

Grundriss

Schnitt

Es handelt sich hierbei um

einen Neubau

einen Altbau

eine Erweiterung

Grundstückseigentümerin/Grundstückseigentümer (Name)

Telefon

Anschrift (Straße, Haus-Nr., Postleitzahl, Ort)

Telefax

Planerin/Planer (Name)

Telefon

Anschrift (Straße, Haus-Nr., Postleitzahl, Ort)

Telefax

Angaben zur Grundstücksentwässerung

Das Grundstück wird wie folgt genutzt:

privat gewerblich industriell

Vorbehandlungsanlagen – z.B. Leichtflüssigkeitsabscheider, Fettabscheider o. ä.

(Hinweis für Antragstellerin/Antragsteller: Eine Anlagenbeschreibung und Bemessungsunterlagen sind für die Bearbeitung des Antrages unerlässlich)

Art

Hersteller

Dimension (Anlage, Schlammfanggröße)

Die Entwässerungsanlage wird unter Beachtung der einschlägigen Normen EN 752, EN 12056 und DIN 1986 – 100, Unfallverhütungs- und Sicherheitsvorschriften, sowie den allgemeinen anerkannten Regeln der Technik erstellt und betrieben.

Die Anlagen sollen ausgeführt werden nach

- Trennsystem Mischsystem
- Freigefällekanal
- Drucksystem
- Vakuumsystem

Es sollen angeschlossen werden

- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal

Das Regenwasser wird

- auf dem Grundstück versickert
- in einem Wasserlauf geleitet
- auf dem Grundstück gesammelt

Ort und Datum

Unterschrift

Grundstückseigentümerin/Grundstückseigentümer

Unterschrift

Planerin/Planer

Hinweise zum Antrag zur Erstellung / Änderung eines Anschlusses an die öffentliche Abwasseranlage.

Die hier aufgeführten Unterlagen sind für die Bearbeitung des Antrages unerlässlich!

Als Anlage sind folgende Planunterlagen in 1-facher Ausfertigung beizufügen:

1. **Lageplan** (Maßstab 1 : 500 oder 1 : 250) auf der Grundlage der amtlichen Flurkarte mit Darstellung

- der Grundstücksgrenzen
- der vorhandenen Bebauung
- der Höhenlage des Grundstückes bezogen auf NIV
- der Lage der Entwässerungsleitungen bis zur Grundstücksgrenze (vorhanden und geplant)

2. **Grundrissplan** (Maßstab 1 : 100) mit Darstellung gemäß DIN 1986

- der vor dem Grundstück vorhandenen oder geplanten öffentlichen Abwasseranlage einschließlich Bezugsschacht, Abzweigmaß der Einleitungsstelle mit Durchmesser-, Gefälle- und Höhenangaben
- der **vorhandenen, geplanten** und anzubindenden Anschlusskanäle einschl. Durchmesserangaben
- der auf dem Grundstück vorhandenen und geplanten Grundleitungen, Hebeanlagen, Rückstausicherungen, Abläufe, Abscheideanlagen, Abwasservorbehandlungsanlagen, Schächte, abflusslose Gruben, Kleinkläranlagen, Sickeranlagen, Regenrückhaltebecken, Speicherräume, Absperreinrichtungen, Grundwasser- und Wasserentnahmestellen o. ä.
- aller unterhalb der Rückstauenebene liegenden Entwässerungseinrichtungen und Leitungen bis zum öffentlichen Kanal bezogen auf NN
- der einzuleitenden Abwassermenge (Schmutz- und Niederschlagswasser, Regenspende nach DIN) am jeweiligen Anschlusskanal
- der bebauten und befestigten Flächen, die nicht an die öffentliche Abwasseranlage angeschlossen sind (Markierung der Flächen mit Größenangabe)

3. **Schnittzeichnung** (Maßstab 1 : 100) mit Darstellung

- des Höhenverlaufs der unterhalb der Rückstauenebene liegenden Entwässerungseinrichtungen bis zum Straßenkanal bezogen auf NHN
- Angabe der endgültig geplanten Straßenhöhen an den Anschlussstellen, der Geländehöhe des Grundstücks sowie der Keller- und Erdgeschosse

4. **Weitere Unterlagen** bei gewerblich/industriell genutzten Grundstücken:

- Erläuterung der Produktionsart
- Erläuterungen zu Abwasservorbehandlungsanlagen
- Art und Zusammensetzung des Abwassers