



An
Gemeindeverwaltung Niederau
Rathenaustraße 4
01689 Niederau

Eingangstempel

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen!

Entwässerungsantrag

Für die nachstehend beschriebene Grundstücksentwässerungsanlage wird Genehmigung nach § 13 Abwassersatzung der Gemeinde Niederau (AbwS) beantragt:

- als Grundstückseigentümer
- als dessen Bevollmächtigter

für das Grundstück:

Ortslage
Straße und amtliche Hausnummer
Gemarkung / Flurstück

- Neuanschluss** an die öffentliche Kanalisation
- Veränderung** der Grundstücksentwässerungsanlage
- Auswechselung** der Grundstücksentwässerungsanlage
- Erweiterung** der Grundstücksentwässerungsanlage
- Änderung der Nutzung** (Zusammensetzung / Menge der Abwassereinleitung)
- provisorischer Anschluss

Dem Antrag sind beizufügen:

- Auszug aus der Liegenschaftskarte
- Lageplan (Entwässerungsprojekt) mit Angaben zu den Entwässerungsleitungen ab Gebäudekante bis zur Anbindung an den öffentlichen Kanal (Verlauf, Gefälle Überdeckung und Dimension der Anschlussleitungen, geplante Anbindelpunkte, Lage von Revisionsschächten / Absturzschächten / Hebeanlagen sowie Art der Regenentwässerung). Falls Vorbehandlungen erforderlich sind, sind diese auf den Unterlagen mit Angaben zu Typ / Größe / Hersteller einzuleuchten.

Gemeindeverwaltung Niederau

Bürgermeister ▪ Hauptamt ▪ **Bauamt** ▪ Kämmerei



GEMEINDE
NIEDERAU

Gemeindeverwaltung Niederau

Rathenaustraße 4

01689 Niederau

Frau Anderssohn

Tel.: 035243-336-34

E-Mail: frances.anderssohn@gemeinde-niederau.de

Derzeitige Anschrift des Eigentümers:

Name, Vorname (Firma)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer / Mobil

E-Mail

Derzeitige Anschrift des Antragstellers:
(nur erforderlich, wenn dieser nicht Eigentümer ist)

Name, Vorname (Firma)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer / Mobil

E-Mail

Planverfasser:

Firma / Architekt / Ingenieur

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer / Mobil

E-Mail

Firmenstempel

Anzahl der Wohneinheiten:

Anzahl der Gewerbebetriebe:

Anzahl der Bewohner:

Einwohnergleichwerte

Es soll eingeleitet werden:

- häusliches Abwasser
- gewerbliches Abwasser



Geplante Regenwasserableitung mittels:

- Flächenversickerung
- Rohr- / Rigolenversickerung
- Muldenversickerung
- Beckenversickerung
- Mulden-Rigolen-Element
- Sachtversickerung
- Mulden-Rigolen-System
- Retentionsraum / Rückhaltebecken
- Einleitung in Regenwasserkanal**
- sonstige:

mit Regenwasserzisterne **ohne** Regenwasserzisterne

Maximaler Abwasserabfluss:

(nicht auszufüllen bei Ein- oder Zweifamilienhäusern)

l/s

Das Grundstück ist bereits an die Kanalisation angeschlossen bei vorhandener Entwässerung:

- abflusslose Grube
- Kleinkläranlage / Gemeinschaftskläranlage mit Versickerung
- Kleinkläranlage / Gemeinschaftskläranlage mit Kanalanschluss

Werden Fäkalien und Spülwasser noch getrennt abgeleitet?

- ja
- nein

Nennweite der bestehenden Anschlussleitung /
des bestehenden Zulaufes in den Übergabeschacht:

DN

Es soll eingebaut werden:

- eine Rückstauklappe
- eine Absperrvorrichtung



Es wird/werden nachfolgende Vorbehandlungsanlage eingebaut:

<input type="checkbox"/> ein Schlammfang	<input type="checkbox"/> ein Koaleszenzabscheider
<input type="checkbox"/> ein Benzinabscheider	<input type="checkbox"/> ein Ölabscheider
<input type="checkbox"/> ein Fettabscheider	<input type="checkbox"/> sonstige:

Realisierungswunsch des Anschlusses an das öffentliche Kanalnetz:

(Datum)

Bauausführende Fachfirma (falls bereits bekannt)

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer / Mobil

E-Mail

Firmenstempel

beabsichtigter Zeitpunkt der Ausführung (Zeitraum)

Achtung!

Baumaßnahmen an Grundstücksentwässerungsanlagen sind frühestens nach Erhalt der schriftlichen Einleitgenehmigung zulässig.

Mit der Anbringung von Hinweisschildern an meinem Gebäude bzw. Zaun bin ich einverstanden. Die Daten aus dem Vertragsverhältnis werden zum Zweck der Datenverarbeitung gespeichert.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers

Ort, Datum

Unterschrift des Grundstückseigentümers oder seines bevollmächtigten Vertreters (Vollmacht ist beigelegt)