

.....
Name

.....
Straße

.....
Haus-Nr.

.....
PLZ

.....
Wohnort

An die
Samtgemeinde Nenndorf
- Amt für Bauen und Umwelt -
Rodenberger Allee 13
31542 Bad Nenndorf

Entwässerungsantrag nach § 6 der Abwasserbeseitigungssatzung (zentrale Abwasseranlage) der Samtgemeinde Nenndorf vom 14.09.2017

Hiermit beantrage ich die Entwässerungsgenehmigung (§5) für nachfolgend genanntes Grundstück wegen:

- Herstellung eines Anschlusses einer Grundstücksentwässerungsanlage an die zentrale Abwasseranlage
- Änderung des Anschlusses
- Änderung der Grundstücksentwässerungsanlage (z.B. durch Einbau oder Änderung von Rückhalte-, Vorbehandlungs- oder Aufbereitungsanlagen, bauliche oder betriebliche Erweiterung)
- Wegen Nutzungsänderung des Grundstücks
- Änderung der Abwasserverhältnisse

1.
Flurstück, Flur, Gemarkung, Grundstück Nr.
2.
Grundstückseigentümer/in, Erbbauberechtigte und sonstige dinglich Berechtigte
3. Der/Die Anschlusskanal/Anschlusskanäle bis zur Grundstücksgrenze
..... ist/sind nach meiner Kenntnis bereits hergestellt.
..... muss/müssen noch hergestellt werden.
4. Ich beantrage den Anschluss einer Grundstücksentwässerungsanlage an die zentrale Abwasseranlage zum**20**.....
5. Größe des anzuschließenden Grundstücks:**m²**

5.1 Es sollen folgende Gebäude(teile) angeschlossen werden (Wohnhaus, Betriebsräume, -gebäude, Nebenanlagen u.a., eventuell Erläuterungsberichte beifügen):

.....

5.2 Über die Art des einzuleitenden Abwassers werden folgende Angaben gemacht.

5.2.1 Es soll eingeleitet werden

- häusliches Schmutzwasser
- gewerbliches Schmutzwasser
- industrielles Schmutzwasser
- Drainagewasser
- Niederschlagswasser von bebauten und versiegelten Flächen

5.2.2 Größe der versiegelten Grundstücksfläche?: **m²**

Befestigungsart:

6. Nur bei gewerblicher / industrieller Nutzung:

6.1 Es ist folgende gewerbliche Nutzungsart vorgesehen:

.....
.....

6.2 Produktionsumfang:

6.3 Anzahl der Beschäftigten:

6.4 Voraussichtlich anfallende Schmutzwassermenge **m³**
Voraussichtlich anfallende Regenwassermenge **m³**

6.4.1 Beschaffenheit des Schmutzwassers:
.....

6.5. Vorbehandlungsanlage:

6.5.1 Voraussichtlich anfallende Abwassermenge **m³**

6.5.2 Anfallstelle des Abwassers:

6.5.3 Beschaffenheit des Abwassers:

6.5.4 Bemessung der Anlage:

6.5.5 Behandlung und Verbleib von anfallenden Rückständen:
.....

Als Anlage zu diesem Antrag sind beigefügt:

1. Ein mit Nordpfeil versehener Lageplan des anzuschließenden Grundstücks im Maßstab nicht kleiner als 1 : 500 mit folgenden Angaben:
 - Straße und Hausnummer
 - Gebäude und befestigte Fläche
 - Grundstücks- und Eigentums Grenzen
 - Lage der Haupt- und Anschlusskanäle
 - Gewässer, soweit vorhanden oder geplant
 - in der Nähe der Abwasserleitung vorhandener und vorgesehener Baumbestand.
2. Schnittplan im Maßstab 1 : 100 durch die Fall- und Entlüftungsrohre des Gebäudes, Längsschnitt durch die Grundleitung und Revisionschächte mit Höhenmaß des Grundstücks und der Sohlenhöhe im Verhältnis zur Straße, bezogen auf NN Hinweis für den Antragsteller/in:
„Als Rückstau ebene gilt die Höhe der Straßenoberkante an der Anschlussstelle gem. §13 „Sicherung gegen Rückstau“.
3. Grundrisse des Kellers und der Geschosse im Maßstab 1 : 100
4. Nachweis m³ umbauter Raum
5. Funktionsbeschreibung der Vorbehandlungsanlage

Schmutzwasserleitungen sind mit ausgezogenen roten, Niederschlagswasserleitungen mit gestrichelten blauen Linien darzustellen. Vorhandene Anlagen sind in schwarz, neue Anlagen in rot und abzubrechende Anlagen in Gelb darzustellen.
Die für Prüfungsvermerke bestimmte grüne Farbe darf nicht verwendet werden.
Sämtliche Pläne sind digital (pdf.-Format) zu übergeben.

Weitere Unterlagen können von der Samtgemeinde angefordert werden, wenn diese zur Beurteilung der Entwässerungsanlage erforderlich sind.

Des Weiteren wird darauf hingewiesen, dass vor Inbetriebnahme der Entwässerungsanlage eine erfolgreiche (protokollierte) Dichtheitsprüfung mit Luft, Wasser oder einer Kamerabefahrung von einem Unternehmen mit der erforderlichen Sachkunde durchgeführt worden ist.

Ort,

Datum,

Unterschrift