

ABWASSERZWECKVERBAND NORDKREIS WEIMAR



Antrag auf Erteilung der Erlaubnis zur Einleitung von
Abwasser in die Ortskanalisation nach Vorbehandlung in einer
Abwasserbehandlungsanlage
nach DIN 4261 Teil 2 und/oder DIN EN 12566 Teil 3

Kundennummer: 200/

(falls bereits vorhanden)

1. Allgemeine Angaben

Antragsteller

Planungsbüro

Name, Vorname: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Grundstück auf dem Grundstück auf dem das Abwasser anfällt/eingeleitet wird:

Gemarkung: _____

Flur/Flurstück: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

2. Gewähltes Behandlungsverfahren

Behandlung in einer Kleinkläranlage mit Belüftung nach DIN 4261/2 (DIN EN 12566 Teil 3)

Belebungsbecken Tropfkörperanlage Tauchkörper

Art der Vorbehandlung: _____

Art der Nachbehandlung: _____

-->

Markt 2, 99439 Buttstedt

Verbandsvorsitzender: Herr Thomas Heß

Geschäftsleiter: Herr Georg Scheide

Telefon: 036451 738788

Fax: 036451 738789

e-mail: anw.nordkreis-weimar@t-online.de

Internet: www.azv-nordkreis-weimar.de

Bankverbindung: Commerzbank BLZ: 820 400 00 Konto-Nr.: 459 017 002

IBAN: DE 11 8204 0000 0459 0170 02 BIC : COBADEFF XXX

Antrag auf Erteilung der Erlaubnis zur Einleitung von
Abwasser in die Ortskanalisation nach Vorbehandlung in einer
Abwasserbehandlungsanlage
nach DIN 4261 Teil 2 und/oder DIN EN 12566 Teil 3

3. Anzahl der angeschlossenen Einwohnerequivalente (EGW)

_____ EGW

Die Ermittlung der EGW-Anzahl ist auf der Grundlage von DIN 4261 Teil 1 darzustellen.

(Für Privathaushalte gilt: 1 EGW = eine im Haushalt lebende Person)

4. Bemessung der Abwasseranlage

Kleinkläranlage mit Belüftung

(wenn keine typengerechte Anlage zur Anwendung gelangt, ist die geprüfte Bemessung beizufügen)

o In Fertigbauweise

Hersteller: _____

System: _____

Typ: _____

Nutzzinhalt: _____

Datum

Unterschrift Planverfasser

Unterschrift Antragsteller

Folgende Unterlagen sind dem Antrag beizufügen:

1. Katasterblattauszug
2. Lageplan M 1 : 500 mit eingezeichneter Abwasseranlage
3. Ausführungszeichnung der Abwasseranlage M 1 : 50
4. Grundriss und Schnitt des Gebäudes