

Angaben zum Entwässerungssystem

Grundstücksentwässerungskanäle

Anschlusskanal / Ableitungskanal

Material _____

vorhanden

Nennweite _____

Neubau

Angaben zur Abwasserbehandlung in einer Kleinkläranlage

Die Abwasserbehandlung soll provisorisch / vorübergehend dezentral erfolgen

Die Abwasserbehandlung soll dauerhaft (Amortisationszeitraum) dezentral erfolgen

mit mechanischer Vorbehandlung (Absetzgrube mindestens 300 l / Einwohner)

mit anaerob-biologischer Behandlung (Mehrkammerausfallgrube - 1500 l / Einwohner)

und Abwasserteich Pflanzenbeet (Beetfläche: m²)

mit biologischer Behandlung (Anlage mit künstlicher Belüftung)

mit physikalischer / chemischer Behandlung (i.d.R. Abscheider)

mit abflussloser Sammelgrube

Anlagentyp / System: _____

Bemessungsgröße (EW, m³): _____

bauaufsichtliche Zulassungs-Nr.: _____

Fremdwassernutzung / -einspeisung

Nutzung von Brunnenwasser im Haushalt: ja nein

Nutzung von Niederschlagswasser im Haushalt: ja nein

Eigentumsangaben

Über die Anlagenteile wird der Antragsteller die volle Verfügungsgewalt ausüben.

Es werden die Anlagenteile eines Dritten mitbenutzt / gemeinsam benutzt.

Es wird die vorhandene Einleitstelle mitbenutzt.

Bezeichnung _____

Eigentümer _____

vorhandene Zulassung, Bescheid vom: _____ Aktenzeichen: _____

Bestätigung der Richtigkeit der Angaben / Zustimmungen

Antragsteller (oder Projektant)

Ort, Datum, Unterschrift

ggf. Rechtsinhaber der mitbenutzten Anlage

Ort, Datum, Unterschrift

Beigefügte Unterlagen des Antragstellers

- Flurkartenauszug mit Einzeichnung des Kläranlagenstandortes sowie Kennzeichnung des Leitungsverlaufes
- Produktinformation zur Kläranlage (Hersteller, Typ, baurechtliche Zulassungsnummer, Bemessungsgröße)
- Zustimmung der Eigentümer in Anspruch genommener Grundstücke und/oder privater Anlagenteile oder Kanalabschnitte, sofern diese nicht Eigentum des Antragsstellers sind
- Nachweis der Dichtheitsprüfung

Entscheidung der Gemeinde

Befristungsvorschlag: 5 Jahre

15 Jahre

Begründung:

gemäß ABK dauerhaft dezentrale Abwasserentsorgung

gemäß ABK zukünftig zentrale Abwasserentsorgung

Bemerkungen: