

Stadt Duisburg
Amt für Baurecht und betrieblichen Umweltschutz
Untere Wasserbehörde
Friedrich-Wilhelm-Str. 96
47051 Duisburg

ANTRAG

- auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis für das Einleiten von geklärtem, häuslich-sanitärem Abwasser aus einer Kleinkläranlage (§ 8 WHG)
- auf eine Genehmigung zum Bau und Betrieb einer Abwasserbehandlungsanlage

1. Allgemeine Angaben zum Antragsteller

Antragsteller : _____
Straße : _____
PLZ / Ort : _____

2. Angaben zum Standort der Kleinkläranlage

Baustelle : _____
Straße : _____
PLZ / Ort : _____
Gemarkung : _____
Flur : _____ Flurstück : _____
ETRS89/UTM Koordinaten
Eastwert : _____ Northwert: _____

Eigentümer/in des Grundstückes:

Antragssteller

Anderer : Name: _____
Anschrift: _____

3. Angaben zum Grundstück, auf dem sich die Einleitungsstelle befindet

wie Nr. 2

anderes Grundstück:

Straße : _____

PLZ / Ort : _____

Gemarkung : _____

Flur : _____ Flurstück : _____

Eigentümer/in des Grundstückes:

Antragssteller

Anderer : Name: _____

Anschrift: _____

5. Anzahl der Personen u. Haushalte, deren Abwässer beseitigt werden sollen

Anzahl der Personen: _____

Anzahl der Wohnungen **bis zu** 50 m²: _____

Anzahl der Wohnungen **über** 50 m²: _____

Sonstige Nutzung (z.B. Gewerbe): _____

Einwohnerwerte gesamt: _____

6. Menge des einzuleitenden Abwassers

_____ m³ / täglich _____ m³ / jährlich

(bei 150 l Abwasser pro Einwohner und Tag)

7. Bezeichnung der Kleinkläranlage

Anlagenart:

SBR-Anlage Festbetтанlage Tropfkörperanlage

Pflanzenkläranlage sonstige: _____

Hersteller: _____

Fabrikat: _____

8. Einleitung des gereinigten Abwassers

in den Untergrund über

einen Sickerschacht eine Rigole _____

ETRS89/UTM Koordinaten

Eastwert : _____ Northwert: _____

in ein Oberflächengewässer

Name des Gewässers: _____

Flussgebietskennzahl: _____

- bei Einleitung in ein stationiertes*) Gewässer (Vorfluter):

• Station der Einleitung: _____

- bei Einleitung in ein nicht stationiertes *) Gewässer :

• Name des nächsten Hauptvorfluters: _____

• Station der Einmündung des nicht stationierten Gewässers in den Hauptvorfluter: _____

• Entfernung (km) der Einleitung von dieser Station: _____

*) Kartenwerk "Gewässerstationierung" Herausgegeben vom LANUV NRW

vom linken Ufer

vom rechten Ufer

über Mittelwasserstand

unter Mittelwasserstand

mit natürlichem Gefälle

mittels Pumpwerk

ETRS89/UTM Koordinaten

Eastwert : _____ Northwert: _____

9. Trinkwasserversorgung

Die Trinkwasserversorgung erfolgt über

zentrale Wasserversorgung

Eigenwasserversorgung

Entfernung der Kleinklär-/ Versickerungsanlage zum Brunnen ____m

10. Weitere Angaben zum Standort

Liegt das Bauvorhaben der Kleinkläranlage in einem Trinkwasserschutzgebiet?

nein ja Schutzzone _____

Wasserwerk: _____

Liegt das Bauvorhaben der Kleinkläranlage in der Nähe eines Gewässers?

nein ja Name des Gewässers: _____

Entfernung ca. _____ m

Geländehöhe im Bereich der Kleinkläranlage _____ müNN

Höchster Grundwasserstand im Bereich der Kleinkläranlage: _____ müNN

Sonstige Anlagen zum Antrag :

(die Antragsunterlagen werden in 3-facher Ausfertigung benötigt)

1. **Auszug aus der topographischen Karte Maßstab 1: 25.000**
2. **Lageplan Maßstab 1: 500** (wenn vorhanden amt. Katasterplan)
3. **Entwässerungsplan des Grundstückes**
4. **Bemessung der Kleinkläranlage**
5. **Beschreibung der Anlage mit Erläuterung zur Gewässerbenutzung**
6. **Detailplan der Kleinkläranlage**
7. **Wartungsvertrag für die Kleinkläranlage nach dem Einbau**

.....
(Ort, Datum)

.....
(Unterschrift Antragssteller/in)