

Start

Erhebung der öffentlichen (allgemeinen) Abwasserbehandlung (7K) - 2025

Erläuterungen zum Fragebogen

Abschnitt B Art und Menge des Abwassers im Jahr 2025

Schmutzwasser

Schmutzwasser ist durch Gebrauch verändertes Wasser, einschließlich angelieferten Fäkalien.

Fremdwasser

Als Fremdwasser wird u.a. das durch Undichtigkeit in die Kanalisation eindringende Grundwasser, das unerlaubt über Fehllanschlüsse eingeleitete Wasser (Dränage-Wasser) sowie das einem Schmutzwasserkanal z.B. durch Abdeckungen von Kanalschächten zufließende Niederschlagswasser bezeichnet.

Niederschlagswasser

Es ist nur Niederschlagswasser zu berücksichtigen, welches über eine Mischkanalisation zugeleitet wird.

Abschnitt C1 Anschlussverhältnisse insgesamt

Einwohnerwert

Der Einwohnerwert ergibt sich aus der Summe der angeschlossenen Einwohner/-innen und dem Einwohnergleichwert.

Abschnitt D Art der Abwasserbehandlung

Mechanische Behandlung

Entfernen ungelöster Stoffe aus dem Abwasser durch mechanische Verfahren, zum Beispiel durch Sandfang, Absetzbecken (ohne weitere biologische Behandlung).

Biologische Behandlung

Behandlung mit biologischen Verfahren wie Belebungs- oder Tropfkörperverfahren oder mit anderen gleichwertigen Verfahren. Hierzu zählen auch Abwasserteichanlagen und Pflanzenkläranlagen.

Weiter Abschnitt D Art der Abwasserbehandlung

Nitrifikation

Oxidation von Ammonium durch Bakterien, normalerweise bis zum Endprodukt Nitrat.

Denitrifikation

Reduktion von Nitrat oder Nitrit durch Bakterien, im Wesentlichen zu gasförmigem Stickstoff.

Filtration

Zum Beispiel Sandfilter und Biofilter.

Desinfektion des Abwassers

Zum Beispiel Chlor- oder Ozonanlagen oder Anlagen zur UV-Bestrahlung.

Gezielte Elimination von Spurenstoffen

Zum Beispiel Anlagen zur Aktivkohleabsorption oder Ozonung. Zu den Spurenstoffen zählen zum Beispiel Rückstände von Arzneimitteln und Pflanzenschutzmitteln.

Abschnitt E Konzentrationen am Ablauf der Anlage

Parameter

Geben Sie bitte den Jahresmittelwert aller Messungen (einschließlich Eigenüberwachung) der abgesetzten Probe (Originalprobe) an. Falls nur ein Messergebnis vorliegt, tragen Sie dieses ein.

Lagen die Konzentrationen unter der Bestimmungsgrenze, tragen Sie nicht die Bestimmungsgrenze ein, sondern markieren Sie "Messung unter der Bestimmungsgrenze".

Konzentration

Sind immer Werte "< x" im Messprotokoll angegeben, bitte "Messung unter der Bestimmungsgrenze" markieren.

Ansonsten nur die konkreten Messwerte (ohne "< x") zur Berechnung des Jahresmittelwertes verwende

Anlagedaten

A Anlagedaten

In diesem Online-Formular melden Sie bitte für folgende Anlage:

Name der Anlage:

Standort der Anlage:

Gemeindeschlüssel:

Identnummer:

(bei Rückfragen bitte angeben)

Anlagennummer:

Status der Anlage

Die Anlage wurde endgültig stillgelegt.

Und zwar im:

Monat
(2-stellig)

Jahr
(2-stellig)

Geben Sie bitte im Falle einer Stilllegung eine Begründung im
Bemerkungsfeld auf der Abschlussseite an.

Einleitstelle des behandelten und abgeleiteten Abwassers

Gemeinde/-teil der Einleitstelle

Bitte bei Änderung korrigieren.

Art und Menge des Abwassers

Name der Anlage: **Beispielanlage**

B Art und Menge des Abwassers im Jahr 2025

m³

Gesamte Abwassermenge

davon:

häusliches und betriebliches Schmutzwasser (Jahresschmutzwassermenge (Trockenwetterzufluss)
ohne Fremdwasser)

Fremdwasser

Niederschlagswasser

Anschlussverhältnisse insgesamt	
Name der Anlage: Beispielanlage	
C1 Anschlussverhältnisse insgesamt	
1.1 Jahresmittelwert der angeschlossenen Einwohnerwerte insgesamt	<input type="text"/>
darunter: Anzahl der angeschlossenen Einwohner/-innen (Hauptwohnsitz, Stand: 31.12.2024)	<input type="text"/>
1.2 Ausbaugröße gemäß Genehmigungsbescheid in Einwohnerwerten	<input type="text"/>

Anschlussverhältnisse der Gemeinden			
Name der Anlage: Beispielanlage			
C2 Angeschlossene Gemeinden (Stand 31.12.2025)			
Bitte prüfen und ergänzen Sie die nachfolgenden Angaben zu den angeschlossenen Gemeinden und kennzeichnen Sie den Bestandsstatus.			
Lfd. Nr.	Name der Gemeinde Bitte für jede Gemeinde, die ganz oder teilweise angeschlossen ist, eine eigene Zeile befüllen.	Nicht angeschlossen	Bemerkungen zur Gemeinde
1		<input type="checkbox"/>	
2		<input type="checkbox"/>	

Art der Abwasserbehandlung

Name der Anlage: **Beispielanlage**

D Art der Abwasserbehandlung

☐ **Ausschließlich mechanische Behandlung**

☐ **Biologische Behandlung**

Mehrfachnennungen sind möglich.

- ☐ Gezielte Nitrifikation
- ☐ Gezielte Denitrifikation
- ☐ Gezielte Phosphor-Entfernung

Zusätzlich betriebene Verfahrensstufen (inklusive Teilströme)

Mehrfachnennungen sind möglich.

- ☐ Filtration (Spurenstoffelimination hier nicht eintragen)
- ☐ Desinfektion des Abwassers
- ☐ Gezielte Elimination von Spurenstoffen

Konzentrationen

Name der Anlage: **Beispielanlage**

E Konzentrationen am Ablauf der Anlage

Zu jedem der Parameter bitte eine Angabe machen.

Für Parameter, die im Jahr 2025 gemessen wurden, geben Sie den Jahresmittelwert der Messungen an. Falls alle Messungen eines Parameters unter der Bestimmungsgrenze lagen, markieren Sie bitte "Messung unter der Bestimmungsgrenze". Für nicht gemessene Parameter markieren Sie das Feld "Konzentration 2025 nicht gemessen".

Parameter	Konzentration	Mess- einheit	Messung unter der Bestimmungsgrenze	Konzentration 2025 nicht gemessen
1 Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) Angabe ohne Nachkommastelle	<input type="text"/>	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Organisch gebundener Kohlenstoff, gesamt (TOC) Angabe mit einer Nachkommastelle	<input type="text"/>	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Gesamter gebundener Stickstoff (TNb) Angabe mit einer Nachkommastelle	<input type="text"/>	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Stickstoff anorganisch (N _{ges} : Summe aus Nitratstickstoff, Nitritstickstoff, Ammoniumstickstoff) Angabe mit einer Nachkommastelle	<input type="text"/>	mg/l		<input type="checkbox"/>
5 Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N) Angabe mit zwei Nachkommastellen	<input type="text"/>	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Phosphor, gesamt (P _{ges}) Angabe mit zwei Nachkommastellen	<input type="text"/>	mg/l		<input type="checkbox"/>

Bemerkungen/Abschlussseite

Name der Anlage: **Beispielanlage**

Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre Angaben haben.