

Start

## Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (7S) – 2025

Für alle von Ihnen betriebenen Kanalnetze, Regenbecken und Versickerungsanlagen in Ihrem gesamten Entsorgungsgebiet sind Angaben zu machen.

### Erläuterungen zum Fragebogen

#### A2 Kanalarten

##### Mischwasserkanäle

Mischwasserkanäle sind Kanäle zum gemeinsamen Ableiten von Schmutzwasser, Niederschlagswasser und gegebenenfalls Fremdwasser.

##### Schmutzwasserkanäle

Schmutzwasserkanäle sind Kanäle zum getrennten Ableiten von Schmutzwasser.

##### Regenwasserkanäle

Regenwasserkanäle sind Kanäle zum getrennten Ableiten von Niederschlagswasser einschließlich behandeltem Schmutzwasser aus Kleinkläranlagen.

##### Länge der Mischwasserkanäle / Schmutzwasserkanäle, einschließlich Transportkanäle

Kanäle zur Druckentwässerung und Vakuumentwässerung sowie Druckrohrleitungen für Schmutzwasserüberleitungen und Bachverrohrungen zählen zur öffentlichen Kanalisation und sind einzubeziehen.

Nicht einzubeziehen sind Anschlusskanäle (Hausanschlüsse).

##### Länge der Regenwasserkanäle, einschließlich Transportkanäle

Kanäle zur Druckentwässerung und Vakuumentwässerung sowie Bachverrohrungen zählen zur öffentlichen Kanalisation und sind einzubeziehen.

Nicht einzubeziehen sind Anschlusskanäle (Hausanschlüsse).

#### Kein Kanal vorhanden

Bitte markieren Sie in dieser Spalte das jeweilige Feld, wenn Sie in einer Gemeinde zum Stand 31.12.2025 keine Mischwasserkanäle / Schmutzwasserkanäle / Regenwasserkanäle betrieben haben.

#### Baujahr der Kanalabschnitte

Jahr der Fertigstellung beziehungsweise der letzten wesentlichen Änderung oder Sanierung. Maßnahmen zur Behebung örtlich begrenzter Schäden (Reparaturen) gelten nicht als wesentliche Änderung oder Sanierung.

#### A3 Übersicht Kanallängen

##### Gesamtlänge der Kanäle

Summe der Misch-, Schmutz- und Regenwasserkanäle.

#### B1 und B2 Regenbecken

##### Regenbecken

Es sind sowohl Regenbecken im Verlauf der Kanalisation als auch auf dem Klärwerksgelände bzw. mit direktem Anschluss an die Kläranlage zu berücksichtigen.

Regenbecken ist der Sammelbegriff für Anlagen zur Rückhaltung und/oder Behandlung von Regen- und Mischwasser, zum Beispiel Regenklärbecken, Regenüberlaufbecken, Regenrückhalteanlagen (Arbeitsblatt DWA-A 166).

##### Hochwasserrückhaltebecken

Eine Stauanlage zum Schutz vor Hochwasser, die den Abfluss eines Fließgewässers reguliert.

### **Regenüberlaufbecken**

Sammelbegriff für Regenbecken mit Entlastungsfunktion sowie Rückhaltung und/oder Behandlung von Mischwasser.

Stauraumkanäle sind Abwasserspeicher in langgestreckter Bauform mit planmäßiger Entlastungsfunktion (Arbeitsblatt DWA-A 166).

### **Regenrückhalteanlagen**

Anlagen zur Speicherung von Regen- oder Mischwasser mit Notüberlauf (Arbeitsblatt DWA-A 166).

### **Regenklärbecken**

Regenbecken im Regenwasserkanal eines Trennsystems, die aus dem Regenwasser sedimentierbare Stoffe (Schlamm) und Schwimmstoffe (Fette, Öle) abtrennen

(Arbeitsblatt DWA-A 166).

### **Retentionsbodenfilterbecken**

Bauwerke zur Retention und Filtration von Misch- oder Regenwasser mit einem über dem Filterkörper angeordneten Retentionsraum (Arbeitsblatt DWA-A 166).

Bitte geben Sie die vorgeschalteten Anlagen der Retentionsbodenfilterbecken bei den jeweiligen anderen abgefragten Becken an.

## **C1 und C2 Versickerungsanlagen**

### **Versickerungsanlagen**

Versickerungsanlagen ist der Sammelbegriff für Anlagen zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen, zum Beispiel Flächenversickerung, Muldenversickerung, Mulden-Rigolen-Elemente und -Systeme, Versickerungsbecken (DWA-A 138-1).

Es werden nur öffentlich betriebene Anlagen erfragt.

## **Flächenversickerung, Muldenversickerung und Versickerungsbecken**

### Flächenversickerung

Anlage, bei der das anfallende Niederschlagswasser direkt ohne Zwischenspeicherung auf der ebenen Fläche versickert wird.

### Muldenversickerung

Flache, geformte Geländemulde zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen mit zeitweiliger oberirdischer Speicherung.

### Versickerungsbecken

Anlage zur oberirdischen Versickerung von Niederschlagsabflüssen in einem Erdbecken (DWA-A 138-1).

### **Rigolenversickerung**

Linien- oder flächenförmige unterirdische Versickerung von Niederschlagsabflüssen in einem mit speicherfähigem Material versehenen unterirdischen Speicher (DWA-A 138-1).

### **Mulden-Rigolen-Anlagen**

Anlagen ohne oder mit Ableitung in Kanal, oberirdisches Gewässer oder Entwässerungsanlage - zum Beispiel Mulden-Rigolen-Elemente oder Mulden-Rigolen-Systeme.

Es handelt sich um Anlagen aus begrünter Mulde mit darunterliegender Rigole zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen. In Abhängigkeit des Durchlässigkeitsbeiwerts des anstehenden Bodens versickert das in der Rigole gespeicherte Wasser in den anstehenden Boden oder - abhängig vom Drosselabfluss - ein Teil des Wassers wird in ein nachfolgendes System abgeleitet (DWA-A 138-1).

### **Versickerungsschacht**

Punktförmige unterirdische Versickerung von Niederschlagsabflüssen in einem Schacht mit durchlässiger Sohle und/oder Wandung (DWA-A 138-1).

## Struktur Entsorgungsgebiet

Haben Sie im Berichtsjahr 2025 ein Kanalnetz zur öffentlichen Abwasser- und/oder Regenwasserentsorgung betrieben?

- ja  
 nein

Haben Sie im Berichtsjahr 2025 ein Regenbecken zur öffentlichen Abwasser- und/oder Regenwasserentsorgung betrieben?

- ja  
 nein

Haben Sie im Berichtsjahr 2025 eine Versickerungsanlage zur öffentlichen Abwasser- und/oder Regenwasserentsorgung betrieben?

- ja  
 nein

## A1 Standorte Kanalnetze

### Kanalnetz nach Standort (Stand: 31.12.2025)

Bitte prüfen Sie die angezeigten Gemeindennamen. Sollten Gemeindennamen angezeigt werden, in denen Sie keine Kanalnetze mehr betreiben, bitten wir Sie die Zeile zu löschen.

Bitte machen Sie eine Angabe auf der „Bemerkungen/Abschlussseite“, warum die Gemeinde nicht mehr angeschlossen ist.

Die Gemeinden können Sie nur in dieser Übersicht ändern.

Um neue Gemeindennamen einzugeben, fügen Sie bitte einzelne weitere Zeilen über den Plus-Button oder mehrere neue Zeilen über das folgende Eingabefeld ein:

neue Zeile(n)

Lfd. Nr.	Name der Gemeinde (einschließlich in anderen Bundesländern)	Standort in anderem Bundesland
1	Beispielgemeinde	<input type="checkbox"/>

## A2 Kanalarten – Mischwasserkanäle

### Mischwasserkanäle nach Standort, Länge in Kilometern und Baujahr (Stand: 31.12.2025)

Länge der Mischwasserkanäle, einschließlich Transportkanäle

Wenn Sie seit dem 01.01.2023 Kanäle neu gebaut, saniert oder neu vermessen haben, tragen Sie bitte diese Kanallängen im Zeitintervall der Fertigstellung ein.

Bei Neuvermessung und Sanierung ist zusätzlich die Länge im ursprünglichen Zeitintervall zu korrigieren.

Bitte prüfen Sie die vorgegebenen Angaben zu den Kanallängen und passen Sie sie gegebenenfalls an.

Bitte geben Sie die Kanallängen mit einer Nachkommastelle an.

Lfd. Nr.	Gemeinde (einschließlich in anderen Bundesländern)	Kein Kanal vorhanden	Baujahr der Kanalabschnitte						
			Bis 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	2011 - 2020	Ab 2021	Unbekannt	Insgesamt
			Kilometer						
1	Beispielgemeinde	<input type="checkbox"/>							
	<b>Insgesamt</b> (wird automatisch ermittelt)	<input type="checkbox"/>							

## A2 Kanalarten – Schmutzwasserkanäle

### Schmutzwasserkanäle nach Standort, Länge in Kilometern und Baujahr (Stand: 31.12.2025)

Länge der Schmutzwasserkanäle, einschließlich Transportkanäle

Wenn Sie seit dem 01.01.2023 Kanäle neu gebaut, saniert oder neu vermessen haben, tragen Sie bitte diese Kanallängen im Zeitintervall der Fertigstellung ein.

Bei Neuvermessung und Sanierung ist zusätzlich die Länge im ursprünglichen Zeitintervall zu korrigieren.

Bitte prüfen Sie die vorgegebenen Angaben zu den Kanallängen und passen Sie sie gegebenenfalls an.

Bitte geben Sie die Kanallängen mit einer Nachkommastelle an.

Lfd. Nr.	Gemeinde (einschließlich in anderen Bundesländern)	Kein Kanal vorhanden	Baujahr der Kanalabschnitte						
			Bis 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	2011 - 2020	Ab 2021	Unbekannt	Insgesamt
Kilometer									
1	Beispielgemeinde	<input type="checkbox"/>							
	<b>Insgesamt</b> (wird automatisch ermittelt)	<input type="checkbox"/>							

## A2 Kanalarten – Regenwasserkanäle

### Regenwasserkanäle nach Standort, Länge in Kilometern und Baujahr (Stand: 31.12.2025)

Länge der Regenwasserkanäle, einschließlich Transportkanäle

Wenn Sie seit dem 01.01.2023 Kanäle neu gebaut, saniert oder neu vermessen haben, tragen Sie bitte diese Kanallängen im Zeitintervall der Fertigstellung ein.

Bei Neuvermessung und Sanierung ist zusätzlich die Länge im ursprünglichen Zeitintervall zu korrigieren.

Bitte prüfen Sie die vorgegebenen Angaben zu den Kanallängen und passen Sie sie gegebenenfalls an.

Bitte geben Sie die Kanallängen mit einer Nachkommastelle an.

Lfd. Nr.	Gemeinde (einschließlich in anderen Bundesländern)	Kein Kanal vorhanden	Baujahr der Kanalabschnitte						
			Bis 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	2011 - 2020	Ab 2021	Unbekannt	Insgesamt
Kilometer									
1	Beispielgemeinde	<input type="checkbox"/>							
	<b>Insgesamt</b> (wird automatisch ermittelt)	<input type="checkbox"/>							

## A3 Übersicht Kanallängen

### Gesamtlänge aller Kanäle nach Standort in Kilometern (Stand: 31.12.2025)

Länge aller Kanäle zusammen, einschließlich Transportkanäle

Die Angaben in der Tabelle werden automatisch ermittelt.

Bitte kontrollieren Sie die Angaben und korrigieren Sie gegebenenfalls die Eintragungen auf den Formularseiten „Standorte Kanalnetze“, „Mischwasserkanäle“, „Schmutzwasserkanäle“ oder „Regenwasserkanäle“.

Lfd. Nr.	Gemeinde (einschließlich in anderen Bundesländern)	Insgesamt	Mischwasserkanäle	Schmutzwasserkanäle	Regenwasserkanäle
		Kilometer			
1	Beispielgemeinde				
	<b>Insgesamt</b>				
	<b>darunter in anderen Bundesländern</b>				

## B1 Standorte Regenbecken

### Regenbecken nach Standort (Stand: 31.12.2025)

Bitte geben Sie alle Gemeinden an, in denen Sie Regenbecken (Misch- oder Trennsystem) betrieben haben, auch sofern diese in anderen Bundesländern liegen.

Hochwasserrückhaltebecken bitte **nicht** berücksichtigen.

Die Gemeinden können Sie nur in dieser Übersicht ändern.

Um neue Gemeindennamen einzugeben, fügen Sie bitte einzelne weitere Zeilen über den Plus-Button oder mehrere neue Zeilen über das folgende Eingabefeld ein:

neue Zeile(n)

Lfd. Nr.	Name der Gemeinde (einschließlich in anderen Bundesländern)	Standort in anderem Bundesland
1	Beispielgemeinde	<input type="checkbox"/>

## B2 Angaben zu Regenbecken - Anzahl

### Regenbecken nach Standort und Anzahl (Stand: 31.12.2025)

Bitte geben Sie die Anzahl der Regenbecken (Misch- oder Trennsystem) an.

Hochwasserrückhaltebecken bitte **nicht** berücksichtigen.

Lfd. Nr.	Gemeinde (einschließlich in anderen Bundesländern)	Regenüberlauf- becken (einschließlich Stauraumkanäle)	Regenrück- halteanlagen	Regenklärbecken	Retentionsboden- filterbecken	Regenüberläufe ohne Becken	Regenauslässe ohne Becken
1	Beispielgemeinde						
	<b>Insgesamt</b> (wird automatisch ermittelt)						
	<b>darunter in anderen Bundesländern</b> (wird automatisch ermittelt)						



## C1 Standorte Versickerungsanlagen

### Versickerungsanlagen nach Standort (Stand: 31.12.2025)

Bitte geben Sie alle Gemeinden an, in denen Sie Versickerungsanlagen betrieben haben, auch sofern diese in anderen Bundesländern liegen.

Die Gemeinden können Sie nur in dieser Übersicht ändern.

Um neue Gemeindennamen einzugeben, fügen Sie bitte einzelne weitere Zeilen über den Plus-Button oder mehrere neue Zeilen über das folgende Eingabefeld ein:

**neue Zeile(n)** **Einfügen**

Lfd. Nr.	Name der Gemeinde (einschließlich in anderen Bundesländern)	Standort in anderem Bundesland
1	Beispielgemeinde	<input type="checkbox"/>



## **Bemerkungen/Abschlussseite**

### **Bemerkungen**

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

(maximal 500 Zeichen)

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.