

Start

Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung 2025 - Klärschlamm aus biologischer Abwasserbehandlung

Erläuterungen zum Fragebogen

Abschnitt A - Klärschlammbehandlungsarten

Einstufige anaerobe Stabilisierung

Einzelner Faulbehälter oder mehrere parallel betriebene Faulbehälter.

Zweistufige anaerobe Stabilisierung

Mehrere in Serie betriebene Faulbehälter.

Maschinelle Aggregate zur Entwässerung

Zum Beispiel Zentrifuge, Dekanter, Bandfilterpresse, Schneckenpresse, Kammerfilterpresse.

Mobile Aggregate zur Entwässerung

Zum Beispiel transportable Aggregate des Kläranlagenbetreibers oder eines Klärschlamm-Entsorgungsunternehmens (Zentrifuge, Dekanter, Bandfilterpresse, Schneckenpresse, Kammerfilterpresse).

Pflanzenbeet

Bitte nur auswählen, wenn auf ein Pflanzenbeet im Berichtsjahr Klärschlamm aufgebracht wurde. Sollten Sie im Berichtsjahr einem Pflanzenbeet keinen Klärschlamm zugeführt haben, bitte „Keine Schlammbehandlung“ auswählen.

Keine Schlammbehandlung

Zum Beispiel, wenn Klärschlamm an andere Kläranlagen abgegeben wird und vor der Abgabe nicht behandelt wird oder wenn in diesem Jahr kein Klärschlamm angefallen ist.

Abschnitt B - Erzeugung, Bezug und Abgabe

Trockenmasse

Trockenmasse ist die Masse des Klärschlammes ohne Wasseranteil.

Abschnitt C - Entsorgung

Trockenmasse

Trockenmasse ist die Masse des Klärschlammes ohne Wasseranteil.

Bodenbezogene (stoffliche) Verwertung

Nach der Klärschlammverordnung (AbfKlärV) in der jeweils geltenden Fassung.

Thermische Klärschlammbehandlung in Klärschlammverbrennungsanlagen

Verbrennung mit O₂-Überschuss, zum Beispiel in Wirbelschicht-, Rost-, und Drehrohrfeuerungsanlagen.

Thermische Klärschlammbehandlung durch andere Verfahren

Weitere Beispiele sind Niedertemperaturkonvertierung (NTK) und Hydrothermale Carbonisierung (HTC).

Andere thermische Mitbehandlung

In anderen industriellen Feuerungsanlagen (zum Beispiel Biomasseheizkraftwerken) oder wenn die genaue thermische Mitbehandlung nicht bekannt ist.

Kompostierung

Einzuschließen sind Mengen zur Abgabe für die Herstellung von Gemischen aus Klärschlamm und anderen Materialien nach Düngemittelverordnung (DüMV) in der jeweils geltenden Fassung.

Andere Entsorgung

Hierzu zählen die Mengen, bei denen die weitere Entsorgung nicht bekannt ist.

A Klärschlammbehandlung

A Klärschlammbehandlung

Wurde im Berichtsjahr in dieser Kläranlage Klärschlamm behandelt?

- Ja (auch z.B. Stabilisierung, Konditionierung, Eindickung, Entwässerung, Aufbringung von Klärschlamm auf Pflanzenbeeten)
- Nein

A Klärschlammbehandlungsarten

Mehrfachangaben für Teilströme sind möglich.

Falls Sie Klärschlamm an andere selbst betriebene Abwasserbehandlungsanlagen oder Abwasserbehandlungsanlagen anderer Betreiber abgeben, ist für die hier zu meldende Anlage nur die **vor der Abgabe** stattfindende Behandlung anzugeben.

Stabilisierung

Welche Arten der Stabilisierung nutzen Sie?

- Biologisch aerob
- Biologisch anaerob, einstufig
- Biologisch anaerob, zweistufig
- Andere Verfahren zur Schlammstabilisierung (z. B. thermische oder chemische)

Konditionierung

Welche Arten der Konditionierung nutzen Sie?

- Synthetische Polymere, Emulsion
- Synthetische Polymere, Pulver
- Biopolymere (z. B. Stärke, Chitin)
- Anorganische Konditionierungsmittel (z. B. Kalk, Eisen)
- Andere Konditionierungsverfahren

Eindickung

Welche Arten der Eindickung nutzen Sie?

- Voreindickung, statisch
- Voreindickung, maschinell
- Nacheindickung, statisch
- Nacheindickung, maschinell

Entwässerung

Welche Arten der Entwässerung nutzen Sie?

- Maschinell, stationär
- Maschinell, mobil
- Pflanzenbeet (auch Schilfbeet/Vererdungsbeet)
- Andere Entwässerungsverfahren, z.B. Trocknung auf dem Gelände der Kläranlage

Andere Schlammbehandlung

Welche anderen Arten der Schlammbehandlung nutzen Sie?

- Desintegration, thermisch
- Desintegration, thermisch/chemisch
- Desintegration, mechanisch
- Desintegration, Ultraschall
- Einsatz von Enzymen
- Andere Schlammbehandlungsverfahren

6 Nutzung von Klärgas

7 Co-Vergärung

8 Keine Schlammbehandlung

B Erzeugung, Bezug und Abgabe

Bitte machen Sie alle Angaben in ganzen Zahlen und schätzen gegebenenfalls sorgfältig.

	Trockenmasse in Tonnen
1 Eigenerzeugte Klärschlammmenge	<input type="text"/>
2 Bezug von Klärschlamm aus selbst betriebenen Abwasserbehandlungsanlagen und/oder Anlagen anderer Betreiber	
2.1 Bezug insgesamt	<input type="text"/>
2.2 darunter: aus dem Ausland	<input type="text"/>
3 Abgabe von Klärschlamm an selbst betriebene Abwasserbehandlungsanlagen und/oder Anlagen anderer Betreiber	
3.1 Abgabe insgesamt	<input type="text"/>
3.2 darunter: ins Ausland	<input type="text"/>
4 Bestandsveränderung des Zwischenlagers zwischen Anfang und Ende des Berichtsjahres	
Einschließlich Mengen zur Vererdung in Pflanzenbeeten. Mögliche Lagerverluste sind im Anfangsbestand des Zwischenlagers (Position 4.1) zu berücksichtigen. Nicht zu erfassen sind Verbrennungsrückstände (Schlacken und Aschen, die zum Beispiel für die spätere Phosphor-Rückgewinnung gelagert werden).	
4.1 Bestand des Zwischenlagers am 01.01.2025	<input type="text"/>
4.2 Bestand des Zwischenlagers am 31.12.2025	<input type="text"/>
4.3 Bestandsveränderung (wird automatisch ermittelt)	<input type="text"/>

C Entsorgung des Klärschlammes

Bei den entsorgten Klärschlammengen ist die Position B 2 "Bezug" einzuschließen und die Position B 3 "Abgabe" auszuschließen.

Bitte machen Sie alle Angaben in ganzen Zahlen und schätzen gegebenenfalls sorgfältig.

		Trockenmasse in Tonnen
1	Bodenbezogene (stoffliche) Verwertung	
1.1	Landwirtschaft (Verwertung in oder auf landwirtschaftlich genutzten Böden)	<input type="text"/>
1.2	Landschaftsbauliche Maßnahmen (z. B. Rekultivierung)	<input type="text"/>
2	Thermische Behandlung	
2.1	Thermische Klärschlammbehandlung ...	
	...in Klärschlammverbrennungsanlagen	<input type="text"/>
	...durch andere Verfahren (z. B. Pyrolyse, Vergasung)	<input type="text"/>
2.2	Thermische Mitbehandlung durch ...	
	...Mitverbrennung in Kohlekraftwerken oder Kohleveredelungsanlagen	<input type="text"/>
	...Mitverbrennung in Zementwerken	<input type="text"/>
	...Mitverbrennung in Abfallverbrennungsanlagen	<input type="text"/>
	...Andere thermische Mitbehandlung	<input type="text"/>
2.3	Thermisches Verfahren unbekannt	<input type="text"/>
3	Kompostierung	<input type="text"/>
4	Andere Entsorgung	<input type="text"/>
5	Entsorgte Menge insgesamt (automatisch ermittelt)	<input type="text"/>
	darunter:	
5.1	in ein anderes Bundesland verbracht	<input type="text"/>
5.2	ins Ausland verbracht	<input type="text"/>

Fehlanzeige

Wenn Sie in "A - Klärschlammbehandlungsarten" nur die Angabe "Keine Schlammbehandlung" und bei "B - Erzeugung, Bezug, Abgabe" keine Klärschlamm-Mengen gemeldet haben, bitten wir Sie, hier Fehlanzeige zu markieren.

Bitte geben Sie den Grund für die Fehlanzeige an:

- In der Anlage fiel im Berichtsjahr kein Klärschlamm an, die Anlage ist aber weiterhin in Betrieb.
- Die Anlage ist dauerhaft stillgelegt.

Bemerkungen

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