

Absender:

Datum:

Ansprechpartner/in

Telefon-Nr.

e-mail:

Regierungspräsidium Kassel
Dezernat 25, Landwirtschaft und Fischerei
Frau Walper
Am Alten Stadtschloss 1

34117 Kassel

Bericht gemäß Richtlinie 86/278/EWG sowie § 34 Abs. 3 der AbfKlärV vom 27.09.2017

Bezug: Schreiben vom Februar 2022 - Az.: RPKS - 25-100 a 25/1-2021/1 Klärschlammbericht 2021 -

 Bezeichnung der Kläranlage, Ort

- 1. Klärschlammanfall 2021** (t Trockenmasse einschl. aller Zuschlagsstoffe) _____ t TM
Davon nach § 27 ff AbfKlärV qualitätsgesichert: _____ t TM

2. Weitergabe zur Behandlung an andere Klärwerke

Klärwerksname, Ort (bitte mit Angabe Bundesland)	t TM
Insgesamt:	

3. Aufnahme von Klärschlamm aus anderen Klärwerken zur weiteren Behandlung

Klärwerksname, Ort (bitte mit Angabe Bundesland)	t TM
Insgesamt:	

4. Klärschlamm im Berichtsjahr 2021

Berechnung der Trockenmasse (TM): Tonnen Klärschlamm * % TS Gehalt ÷ 100 = Tonnen Trockenmasse (t TM):
 1000 t * 25 % ÷ 100 = 250 t TM

	Position 1 (Klärschlammanfall 2021)	t TM
minus	Position 2 (Weitergabe zur Behandlung an andere Klärwerke)	t TM
plus	Position 3 (Aufnahme von Klärschlamm zur weiteren Behandlung)	t TM
plus	Entnahme <u>aus</u> dem Zwischenlager (Klärschlamm aus 2019)	t TM
Insgesamt :		t TM

5. Verbleib des Klärschlammes aus Position 4

1	2	3	4	5	6	7
Verbleib	KS 2021 insgesamt (t TM)	KS 2020 <u>aus</u> Zwischenlager (t TM)	<u>innerhalb</u> Hessen (t TM)	<u>außerhalb</u> * Hessen (t TM)	Bundes- land	Ausland (t TM)
Landw. Verwertung						
Landschaftsbau (z.B. Rekultivierung, Dämme)						
Kompostierung						
Gemischherstellung						
Vererdung						
Thermische Verwertung insgesamt						
davon Monoverbrennung						
davon Mitverbrennung						
Anderweitige thermische Verwertung						

6. Klärschlamm-Behandlung (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Der Klärschlamm wurde wie folgt stabilisiert und behandelt: aerob anaerob
 chemisch (Schlammkonditionierung, Kalk-, Polymerzugabe) physikalisch (entwässern, eindicken, trocknen)
 sonstige Behandlung

7. Bestandsveränderung Zwischenlager

Bestand Zwischenlager am 01.01.2021: _____ t TM

Bestand Zwischenlager am 31.12.2021: _____ t TM