

Bei Bau der Stapelfelder EEW-Anlage entstehen Überkapazitäten

Ausblick auf die Klärschlamm Entsorgung in S-H und Hamburg (aktuelle Lieferverträge mit Verbrennungsanlagen und Neubauten wurden berücksichtigt)	Klärschlamm-Trockenmasse
durchschnittlicher jährlicher Klärschlammfall in S-H⁶	72.000 Tonnen
Kiel ¹ Bau einer Klärschlammverbrennung 7-2018	32.000 Tonnen
Lieferverträge an VERA ^x Hamburg (>Ausbau Linie 4) - Lübeck EBL ²	5.000 Tonnen
- Pinneberg/Steinburg Südholstein AZV ³ an > VERA ^x	10.000 Tonnen
- Ostholstein ZVO Entsorgung an VERA ^x HH	5.000 Tonnen
aktuelle Klärschlammverbrennungskapazität in S-H	26.457 Tonnen
Stapelfeld ⁵ - geplante Klärschlammverbrennung	32.500 Tonnen
Summe geplanter Klärschlamm Entsorgung in S-H	= 110.957 Tonnen
Überkapazitäten im Lande S-H:	38.957 Tonnen

x. VERA: „Verwertungsanlage für Rückstände der Abwasserbehandlung“ Hamburg

2. Klärschlammbilanz aus der biologischen Abwasserbehandlung in Schleswig-Holstein 2017

KREISFREIE STADT Kreis	Direkte Klärschlamm- entsorgung insgesamt ¹	Teilmenge des direkt entsorgten Klärschlamms, die ²		Bezug von anderen Abwasserbehandlungsanlagen			
		in ein anderes Bundesland verbracht wurde	ins Ausland verbracht wurde	zusammen	aus eigenem Bundesland	aus fremdem Bundesland	aus dem Ausland
Tonnen Trockenmasse							
FLENSBURG	2 194	142	–	–	–	–	–
KIEL	–	–	–	–	–	–	–
LÜBECK	4 647	2 943	–	460	460	–	–
NEUMÜNSTER	2 431	–	–	–	–	–	–
Dithmarschen	1 714	–	–	–	–	–	–
Hzgt. Lauenburg	3 436	384	–	6	6	–	–
Nordfriesland	7 152	601	–	4	4	–	–
Ostholstein	5 590	5 107	–	212	212	–	–
Pinneberg	10 572	94	–	–	–	–	–
Plön	1 497	595	–	–	–	–	–
Rendsburg-Eckernförde	16 104	1 432	–	–	–	–	–
Schleswig-Flensburg	6 433	107	–	16	16	–	–
Segeberg	2 458	17	–	–	–	–	–
Steinburg	3 659	654	–	8	8	–	–
Stormarn	3 311	38	–	224	224	–	–
Schleswig-Holstein	71 198	12 114	–	930	930	–	–

Internet-Quelle: Amtliche Statistik-Nord Land S-H Bezugsjahr 2017: https://www.statistik-nord.de/fileadmin/Dokumente/Statistische_Berichte/verkehr_umwelt_und_energie/Q_1_1_j_T3_S/Q_1_1_j17_T3_SH.pdf

Quellen:

- 1 [https://ausschreibungen-deutschland.de/463272_Ingenieur- und Architektenleistungen fuer die folgende Massnahme Errichtung einer 2018 Kiel](https://ausschreibungen-deutschland.de/463272_Ingenieur-und-Architektenleistungen-fuer-die-folgende-Massnahme-Errichtung-einer-2018-Kiel)
- 2 <http://www.ln-online.de/Lokales/Luebeck/Luebecker-Klaerschlam-geht-nach-Hamburg>
- 3 <https://www.abendblatt.de/region/pinneberg/article215940921/Das-Hetlinger-Schlammproblem-ist-geklaert.html> + <https://www.azv.sh/leistungen/klaerwerke/>
- 4 <https://www.zvo.com/abwasserentsorgung>
5. Vortrag EEW am 14.12.2018: <https://my.hidrive.com/lmk/LUGA0jK9>
6. [https://www.statistik-nord.de/fileadmin/Dokumente/Statistische_Berichte/verkehr_umwelt_und_energie/Q I 1 j T3 S/Q I 1 j17 T3 SH.pdf](https://www.statistik-nord.de/fileadmin/Dokumente/Statistische_Berichte/verkehr_umwelt_und_energie/Q_I_1_j_T3_S/Q_I_1_j17_T3_SH.pdf), ohne die Bestandsveränderung von 16.544 Tonnen TM