

Tabelle 5 a: Daten zu den kommunalen Kläranlagen (Einleitungsstellen), Bezugsjahr 2002

Bearbeitungsgebiet: Aller/Örtze

Name der Kläranlage	Betreiber	Lage der Einleitungsstelle		Vorfluter	Kläranlagenkapazität (EW)	Angeschlossene E + EGW = EW	Jahresabwassermenge (m³/a)	Typ der Kläranlage			Jahresfrachten (kg/a)			Verwaltungsbereich
		Rechtswert	Hochwert					Hauptbehandlung	Phosphorelimination	Stickstoffabbau	CSB	Nges.	Pges.	
Eversen	Stadtwerke Bergen GmbH	3571377	5847563	Gewässer III. Ordnung > Oertze	6000	4242	290460	Belebungsanlage (1 Becken)	biolog. Phosphorelimination und Nachfällung	simultane Nitrifikation und Denitrifikation	10398,0	2774,0	343,0	Bez.Reg. Lüneburg
Bergen-Hohne	Gemeindefreier Bezirk Lohheide	3561585	5849781	Meiße	9000	8464	521200	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken, Kaskade)	biolog. Phosphorelimination und Nachfällung	simultane Nitrifikation und Denitrifikation	8860,4	1642,5	234,5	Bez.Reg. Lüneburg
Eschede	Abwasserentsorgung Südheide GmbH	3583350	5844350	Aschau > Lachte	9000	5912	425560	Belebungsanlage, zweistufig	biolog. Phosphorelimination und Nachfällung	Nitrifikation mit vorgeschalteter Denitrifikation	10639,0	1387,0	336,2	Bez.Reg. Lüneburg
Wietzendorf	Gemeinde Wietzendorf	3567320	5865000	Wietze > Oertze	10000	5929	341370	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken, Kaskade)	biolog. Phosphorelimination und Simultanfällung	Kaskadennitrif. und -denitrifikation	14064,4	1423,5	194,6	Bez.Reg. Lüneburg
Hermannsburg	Gemeinde Hermannsburg	3574187	5854578	Oertze	12000	11515	706340	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken, parallel)	biologische Phosphorelimination	simultane Nitrifikation und Denitrifikation	24721,9	1679,0	310,8	Bez.Reg. Lüneburg
Hambühren	Abwasserentsorgung Südheide GmbH	3564476	5836463	Aller	15000	14268	814260	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken, parallel)	biolog. Phosphorelimination und Simultanfällung	intermittierende Nitrifikation und Denitrifikation	24672,1	1533,0	618,8	Bez.Reg. Lüneburg
Wienhausen	Abwasserentsorgung Südheide GmbH	3578908	5827902	Aller	17000	10321	622530	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken, parallel)	biolog. Phosphorelimination und Nachfällung	Nitrifikation mit vorgeschalteter Denitrifikation	20232,2	803,0	323,7	Bez.Reg. Lüneburg
Müden-Flettmar	Samtgemeinde Meinersen	3590150	5823620	Aller	17000	13687	599718	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken, parallel)	biologische Phosphorelimination	simultane Nitrifikation und Denitrifikation	26387,6	1979,1	539,7	Bez.Reg. Braunschweig
Bergen	Stadtwerke Bergen GmbH	3564625	5852455	Berger Bach > Meiße	18000	15556	967210	Adsorptions-Belebungsanlage (AB-Verfahren)	biolog. Phosphorelimination und Simultanfällung	intermittierende Nitrifikation und Denitrifikation	28436,0	6497,0	793,1	Bez.Reg. Lüneburg
Lachendorf	Abwasserentsorgung Südheide GmbH	3583109	5833027	Lachte	18000	15506	951750	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken, parallel)	biolog. Phosphorelimination und Simultanfällung	simultane Nitrifikation und Denitrifikation	33692,0	5292,5	742,4	Bez.Reg. Lüneburg
Faßberg	Abwasserentsorgung Südheide GmbH	3575300	5860460	Gewässer III. Ordnung > Oertze	22000	16528	971750	Chargenbetrieb, Fällung und Filtration	biolog. Phosphorelimination und Nachfällung	Nitrifikation mit vorgeschalteter Denitrifikation	34254,2	949,0	894,0	Bez.Reg. Lüneburg
Winsen	Abwasserentsorgung Südheide GmbH	3559939	5838627	Aller	22000	18145	1062170	Belebungsanlage (1 Becken)	biologische Phosphorelimination	intermittierende Nitrifikation und Denitrifikation	30802,9	1606,0	552,3	Bez.Reg. Lüneburg
Munster	Stadt Munster	3574500	5871820	Gewässer III. Ordnung > Oertze	40000	36017	2017260	Tropfkörper und Belebungsanlage, zweistufig	biolog. Phosphorelimination und Nachfällung	Kaskadennitrif. und -denitrifikation	54869,5	20586,0	1654,2	Bez.Reg. Lüneburg
Celle	Stadt Celle	3571474	5832973	Aller	120000	110422	6168750	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken, Kaskade)	Simultanfällung	Nitrifikation mit vorgeschalteter Denitrifikation	206036,3	34967,0	4071,4	Bez.Reg. Lüneburg

Erläuterung: EW über tats. Jahresschmutzwassermenge und abwasserspezifische Werte ermittelt