Oker

Tabelle 5a: Daten zu kommunalen Kläranlagen

Bestandsaufnahme EG- Wasserrahmenrichtlinie Erfassung der Punktquellen, Bezugsjahr 2001

									Typ der Kläranlage			Jahresfrachten (kg/a)		
Name der Kläranlage	Betreiber	Lage Einleitun		Vorfluter	Kläranlagen- kapazität (EW)	Ange- schlossene Einwohner werte	Abwasser- menge (m³/a)	Hauptbehandlung	Phosphorelimination	Stickstoffabbau	CSB	Nges	Pges	
Proupochwoia	Abwassarverhand Praunashweig	2507125	E70009E	Aue-Oker-Kanal	275000	311667	20716000	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken)	Kombinationen und	Kambinationan und Canatigas	172585	22010	2722	
Braunschweig	Abwasserverband Braunschweig	3597125	5799985	Gewässer 3.	2/5000	311667	20716000	Belebungsanlage	Sonstiges keine gezielte	Kombinationen und Sonstiges intermittierende Nitrifikation und	172385	32010	3733	
Cremlingen	Wasserverband Weddel-Lehre	3611712	5792029		3300	2333	219974	(1 Becken)	Phosphorelimination	Denitrifikation	5719	461,9	483,9	
	EURAWASSER			- 9				(biolog.			- ,-		
	Betriebsführungs GmbH							Belebungsanlage (mehr	Phosphorelimination	Nitrifikation mit vorgeschalteter				
Goslar-Ost	Niederlassung Goslar	3602905	5756183	Oker	98000	56500	5129000	als 1 Becken)	und Simultan	Denitrifikation	126686	30774	3077,4	
Or Diamanda	Compressing Acce	4405040	E77E070	Cua Cau Cuahan	4400	0400	044000	Belebungsanlage (mehr	keine gezielte	intermittierende Nitrifikation und	0517	1 400 0	700.0	
Gr. Biewende Hattorf/Heiligend	Samtgemeinde Asse Stadt Wolfsburg	4405640	5//52/0	Großer Graben Grenzgraben zur	4430	2488	244026	als 1 Becken) Belebungsanlage	Phosphorelimination keine gezielte	Denitrifikation intermittierende Nitrifikation und	9517	1439,8	780,9	
orf	Geschäftsbereich Tiefbau	3619393	5803599		7500	6050	241589	(1 Becken)	Phosphorelimination	Denitrifikation	9180	410,7	990,5	
	Goodinatiosoficien Fielda	001000	000000	Contanto	7.000	0000	211000	Belebungs- und	- Hoophorollinination		0.00	110,7	000,0	
Helmstedt	Stadt Helmstedt	3635824	5791033	Mühlengraben	55000	55601	2537000	Tropfkörperanlage	Simultanfällung	keine gezielte Nitrifikation	68499	11416,5	2029,6	
								Belebungsanlage (mehr	keine gezielte	intermittierende Nitrifikation und				
Kissenbrück	Samtgemeinde Oderwald	4402300	5776065	Dükergraben	7500	6433	334383	als 1 Becken)	Phosphorelimination	Denitrifikation	9363	1504,7	1003,1	
Klain Malanan	Compained a Link and a way	0500050	E700400	Otto la cuala cuala a ala	0500	10000	400000	Belebungsanlage	Olas de afillos a	intermittierende Nitrifikation und	45000	1000	004	
Klein Mahner	Gemeinde Liebenburg	3599052	5/68169	Stobenbergbach	9500	10300	480000	(1 Becken) Belebungsanlage (mehr	Simultanfällung biologische	Denitrifikation intermittierende Nitrifikation und	15360	1920	624	
Königslutter	Stadt Königslutter am Elm	4420280	5793690	Heidteichsriede	20000	12991	1097798	als 1 Becken)	Phosphorelimination	Denitrifikation	24152	1207,6	658,7	
Ronigolation	Stadt Norngolation and Elin	1120200	070000	T TOTAL CHOTTON CO	20000	12001	1007700	Belebungsanlage	biologische	simultane Nitrifikation und	ZIIOZ	1207,0	000,7	
Lehre	Wasserverband Weddel-Lehre	3612611	5800212	Schunter	16500	10133	592015	(1 Becken)	Phosphorelimination	Denitrifikation	21905	1243,2	296	
								Belebungsanlage	biologische	Nitrifikation mit vorgeschalteter		-		
Mariental	Wasserverband Vorsfelde u.U.	3635440	5797092	Uhrau	3500	3350	108419	(1 Becken)	Phosphorelimination	Denitrifikation	3469	173,5	21,7	
.	0. 1.5 111 1	0000500	E7E 4044	D 1	40000	07500	050000	Belebungsanlage (mehr	0: 1: ("11	Nitrifikation mit vorgeschalteter	445475	40075.0	747.0	
Radauanger	Stadt Bad Harzburg	3606509	5754211	Radau	40000	37500	3588000	als 1 Becken)	Simultanfällung	Denitrifikation	115175	13275,6	717,6	
Salzgitter-Bad	Stadt Salzgitter -Tiefbauamt-	3595330	5769835	Warne	35000	25383	2516622	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken)	biolog. Phosphorelimination und Simultan	simultane Nitrifikation und Denitrifikation	50332	8304,9	2013,3	
Schladen	Samtgemeinde Schladen	4400265	5767255	Oker	14000	11340	370365	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken)	biolog. Phosphorelimination und Simultan	intermittierende Nitrifikation und Denitrifikation	14815	666,7	185,2	
								Belebungsanlage (mehr	biologische	intermittierende Nitrifikation und				
Schöppenstedt	Samtgemeinde Schöppenstedt	4415309	5779418	Altenau	18000	11369	540000	als 1 Becken)	Phosphorelimination	Denitrifikation	16740	1134	162	
Sickte	Samtgemeinde Sickte	4406100	5786850	Wabe	14000	12500	868230	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken)	Nachfällung	keine gezielte Nitrifikation	23442	1823,3	694,6	
Süpplingenburg	Abwasserverband Nord-Elm	3629529	5702823	Schunter	72000	65000	1384387	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken)	Kombinationen und Sonstiges	Nitrifikation mit vorgeschalteter Denitrifikation	128748	4568,5	553,8	
Supplingenburg	Abwasserverband Nord-Lini	3023323	3132023	Schunter	72000	03000	1304307	ais i Deckeii)	biolog.	Denitriikation	120740	4300,3	333,0	
								Belebungsanlage,	Phosphorelimination	intermittierende Nitrifikation und				
Weddel	Wasserverband Weddel-Lehre	3604610	5829014	Sandbach	10500	7456	385000	zweistufig	und Simultan	Denitrifikation	9625	1540	462	
								Belebungsanlage (mehr		intermittierende Nitrifikation und				
Wiedelah	Purena	3609854	5760789	Eckergraben	15000	17900	851000	als 1 Becken)	Simultanfällung	Denitrifikation	25785	3318,9	1021,2	
Wolfonbüttel	Stadt Walfashättal ADM	2604040	E7004E0	Okor	00000	60650	2644000	Kombinationen und	Kombinationen und	Kombinationan und Caratinas	110510	26500.0	0540.0	
Wolfenbüttel	Stadt Wolfenbüttel -ABW-	3604340	5783450	Oker	98000	63650	3641220	Sonstiges	Sonstiges	Kombinationen und Sonstiges	116519	26580,9	2548,9	
nachrichtlich:			_											
Osterwieck	WAZ Ilsetal, Sachsen-Anhalt	4410480	5761020	Mühlengraben	12800	6831	473548	Belebungsanlage (mehr als 1 Becken)	biologische Phosphorelimination	simultane Nitrifikation und Denitrifikation	18942	1314	923	
Stapelburg	Abwassergesellschaft Stapelburg mbH, Sachsen-Anhalt	4407800	<u>5754</u> 540	Stimmecke	2800	1435	43000	Belebungsanlage (1 Becken)	keine gezielte Phosphorelimination	intermittierende Nitrifikation und Denitrifikation	2517	375	87	