

Standort Stuttgart

Statistik: **Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)**
 Berichtszeitraum: **1998**
 Merkmalsträger: **Abwasserbehandlungsanlage (Standort)**
Bundesversion

Eingabefeld	Satzstellen		Anzahl	Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	von	bis			
EF1	1	9	9	ALN	Identnummer der Abwasserbehandlungsanlage
EF2	10	10	1	ALN	Stufe der regionalen Ebene, auf der die Daten erhoben wurden 1 = Kreisebene 2 = Gemeindeebene 3 = Gemeindeteilenebene
EF3	11	21	11	ALN	Standort der Abwasserbehandlungsanlage (Gemeindekennzahl)
EF3U1	11	12	2	ALN	Land (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF3U2	11	13	3	ALN	Bezirk (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF3U3	11	15	5	ALN	Kreis (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF3U4	11	16	8	ALN	Gemeinde (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF4	22	28	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) zum Standort der Abwasserbehandlungsanlage aus WEG-Leitband
EF4U1	22	22	1	ALN	WEG 1-Steller (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF4U2	22	23	2	ALN	WEG 2-Steller (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF4U3	22	24	3	ALN	WEG 3-Steller (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF5	29	39	11	ALN	Einleitungsstelle des behandelten Abwassers (Gemeindekennzahl)
EF5U1	29	30	2	ALN	Land (Einleitungsstelle)
EF5U2	29	31	3	ALN	Bezirk (Einleitungsstelle)
EF5U3	29	33	5	ALN	Kreis (Einleitungsstelle)
EF5U4	29	36	8	ALN	Gemeinde (Einleitungsstelle)
EF6	40	46	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der Einleitungsstelle aus WEG-Leitband
EF6U1	40	40	1	ALN	WEG 1-Steller (Einleitungsstelle)
EF6U2	40	41	2	ALN	WEG 2-Steller (Einleitungsstelle)
EF6U3	40	42	3	ALN	WEG 3-Steller (Einleitungsstelle)
EF7	47	47	1	ALN	Abwasserbehandlung Art der Abwasserbehandlungsanlage 1 = Mechanische Behandlung 2 = Biologische Behandlung Zusätzliche Verfahrensstufen bei biologischer Behandlung:
EF8	48	48	1	ALN	Nitrifikation 1 = ja oder leer
EF9	49	49	1	ALN	Denitrifikation 1 = ja oder leer
EF10	50	50	1	ALN	Phosphorentfernung 1 = ja oder leer
EF11	51	51	1	ALN	Filtration 1 = ja oder leer
EF12	52	62	11	NOVK00	Anschlussgrade Angeschlossene Einwohner
EF13	63	73	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohnergleichwerte EGW B 60
EF14	74	84	11	NOVK00	Bemessungskapazität gemäß Genehmigungsbescheid Einwohnerwerte - EW - bezogen auf EGW B 60
EF15	85	95	11	NOVK00	Abwassermenge Jahresabwassermenge insgesamt in 1 000 m ³ davon:
EF16	96	106	11	NOVK00	Schmutzwasser (häusliches und betriebliches) in 1 000 m ³
EF17	107	117	11	NOVK00	Fremdwasser in 1 000 m ³
EF18	118	128	11	NOVK00	Niederschlagswasser in 1 000 m ³

Eingabefeld	Satzstellen		Anzahl	Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	von	bis			
EF19	129	129	1	ALN	Konzentrationen im Ablauf der Anlage Phosphor 0 = Nicht vorhanden 1 = Nicht nachweisbar 2 = Angabe vorhanden
EF20	130	136	7	NOVK01	Phosphorkonzentration in mg/l
EF21	137	137	1	ALN	Gesamtstickstoff, anorganisch 0 = Nicht vorhanden 1 = Nicht nachweisbar 2 = Angabe vorhanden
EF22	138	144	7	NOVK01	Stickstoffkonzentration in mg/l
EF23	145	145	1	ALN	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 0 = Nicht vorhanden 1 = Nicht nachweisbar 2 = Angabe vorhanden
EF24	146	149	4	NOVK00	CSB Konzentration in mg/l
EF25	150	150	1	ALN	AOX-Gehalt (Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene) 0 = Nicht vorhanden 1 = Nicht nachweisbar 2 = Angabe vorhanden
EF26	151	154	4	NOVK00	AOX Konzentration in µg/l
					Regenentlastungsanlagen
EF27	155	165	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Anzahl
EF28	166	176	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Speichervolumen in m³
EF29	177	187	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Anzahl
EF30	188	198	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Speichervolumen in m³
EF31	199	209	11	NOVK00	Regenüberläufe ohne Becken Anzahl
					Klärschlammbehandlung aus der biologischen Abwasserbehandlung
EF32	210	210	1	ALN	Biologische Klärschlammstabilisation anaerob 1 = ja oder leer
EF33	211	211	1	ALN	Biologische Klärschlammstabilisation aerob 1 = ja oder leer
EF34	212	212	1	ALN	Chemische Klärschlammbehandlung 1 = ja oder leer
EF35	213	213	1	ALN	Thermische Klärschlammbehandlung 1 = ja oder leer
EF36	214	214	1	ALN	Hygienisierung von Klärschlamm 1 = ja oder leer
EF37	215	215	1	ALN	Entwässerung von Klärschlamm 1 = ja oder leer
EF38	216	216	1	ALN	Sonstige Klärschlammbehandlung 1 = ja oder leer
EF39	217	217	1	ALN	Keine Klärschlammbehandlung 1 = ja oder leer

Eingabefeld	Satzstellen		Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	von — bis	Anzahl		
EF40	218 – 228	11	NOVK00	Klärschlammverbleib Deponierung des Klärschlamm - Trockenmasse in Tonnen
EF41	229 – 239	11	NOVK00	Stoffliche Klärschlammverwertung in der Landwirtschaft - Trockenmasse in Tonnen
EF42	240 – 250	11	NOVK00	Stoffliche Klärschlammverwertung in der Landwirtschaft - Aubringungsfläche in Hektar
EF43	251 – 261	11	NOVK00	Stoffliche Klärschlammverwertung bei landschaftsbaulichen Maßnahmen - Trockenmasse in Tonnen
EF44	262 – 272	11	NOVK00	Stoffliche Klärschlammverwertung bei landschaftsbaulichen Maßnahmen - Aubringungsfläche in Hektar
EF45	273 – 283	11	NOVK00	Kompostierung von Klärschlamm - Trockenmasse in Tonnen
EF46	284 – 294	11	NOVK00	Sonstige stoffliche Klärschlammverwertung - Trockenmasse in Tonnen
EF47	295 – 305	11	NOVK00	Thermische Klärschlammverwertung - Trockenmasse in Tonnen
EF48	306 – 316	11	NOVK00	Abgabe von Klärschlamm an andere Abwasserbehandlungsanlage - Trockenmasse in Tonnen
EF49	317 – 327	11	NOVK00	Zwischenlagerung von Klärschlamm - Trockenmasse in Tonnen
EF50	328 – 338	11	NOVK00	Verbrachter Klärschlamm insgesamt - Trockenmasse in Tonnen darunter:
EF51	339 – 349	11	NOVK00	in anderes Bundesland oder ins Ausland verbrachter Klärschlamm - Trockenmasse in Tonnen
EF52	350 – 350	1	ALN	Beschaffenheit des nach Klärschlammverordnung entsorgten Klärschlammes Überschreitung der gemäß Klärschlammverordnung zulässigen Schadstoffgehalte 1 = ja 2 = nein 3 = unbekannt
EF53	351 – 361	11	NOVK00	Klärschlamm - Trockenmasse mit einer Überschreitung eines oder mehrerer zulässiger Grenzwerte in Tonnen
EF54	362 – 372	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Blei Grenzwertes in Tonnen
EF55	373 – 383	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Cadmium Grenzwertes in Tonnen
EF56	384 – 394	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Chrom Grenzwertes in Tonnen
EF57	395 – 405	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Kupfer Grenzwertes in Tonnen
EF58	406 – 416	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Nickel Grenzwertes in Tonnen
EF59	417 – 427	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Quecksilber Grenzwertes in Tonnen
EF60	428 – 438	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Zink Grenzwertes in Tonnen
EF61	439 – 449	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des AOX (Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene) Grenzwertes in Tonnen
EF62	450 – 460	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des PCB (Polychlorierte Biphenyle) Grenzwertes in Tonnen
EF63	461 – 471	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des PCDD / PCDF (Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine / -furane) Grenzwertes in Tonnen
EF64	472 – 482	11	NOVK00	Tätige Personen
EF65	483 – 493	11	NOVK00	Investitionen im Berichtsjahr in DM
EF66	494 – 504	11	NOVK00	Wert der im Berichtsjahr neu gemieteten und gepachteten neuen Sachanlagen in DM
EF67	505 – 554	50	ALN	Name Gemeinde (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF68	555 – 604	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitungsstelle)

1) NOV = numerisch ohne Vorzeichen
 ALN = alle möglichen Zeichen