

Standort Stuttgart

Statistik: **Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)**
 Berichtszeitraum: **2001, 2004**
 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 (WEG Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF4U2	22	23	2	ALN	WEG 2-Steller (WEG Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF4U3	22	24	3	ALN	WEG 3-Steller (WEG 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 (WEG Einleitungsstelle)
EF6U2	40	41	2	ALN	WEG 2-Steller (WEG Einleitungsstelle)
EF6U3	40	42	3	ALN	WEG 3-Steller (WEG Einleitungsstelle)
EF7	47	47	1	ALN	Abwasserbehandlung Art der Abwasserbehandlungsanlage 1 = Mechanische Behandlung 2 = Biologische Behandlung <i>Zusätzliche Verfahrensstufen bei biologischer Behandlung:</i>
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 Anschlussgrade
EF12	52	62	11	NOVK00	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 Abwassermenge
EF15	85	95	11	NOVK00	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
EF27	155	165	11	NOVK00	Regenentlastungsanlagen 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
EF32	210	210	1	ALN	Klärschlammbehandlung aus der biologischen Abwasserbehandlung 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		Anzahl	Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	von	bis			
					Klärschlammverbleib
EF40	218	228	11	NOVK00	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 Klärschlammmentsorgung - 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	360	11	NOVK00	von anderen Abwasserbehandlungsanlagen übernommener Klärschlamm - Trockenmasse in Tonnen
					Beschaffenheit des nach Klärschlammverordnung entsorgten Klärschlamm
EF53	361	361	1	ALN	Überschreitung der gemäß Klärschlammverordnung zulässigen Schadstoffgehalte 1 = ja 2 = nein 3 = unbekannt
EF54	362	372	11	NOVK00	Klärschlamm - Trockenmasse mit einer Überschreitung eines oder mehrerer zulässiger Grenzwerte in Tonnen
EF55	373	383	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Blei Grenzwertes in Tonnen
EF56	384	394	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Cadmium Grenzwertes in Tonnen
EF57	395	405	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Chrom Grenzwertes in Tonnen
EF58	406	416	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Kupfer Grenzwertes in Tonnen
EF59	417	427	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Nickel Grenzwertes in Tonnen
EF60	428	438	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Quecksilber Grenzwertes in Tonnen
EF61	439	449	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des Zink Grenzwertes in Tonnen
EF62	450	460	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des AOX (Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene) Grenzwertes in Tonnen
EF63	461	471	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des PCB (Polychlorierte Biphenyle) Grenzwertes in Tonnen
EF64	472	482	11	NOVK00	Trockenmasse Klärschlamm mit Überschreitung des PCDD / PCDF (Polychlorierte Dibenzo-p-dioxine / -furane) Grenzwertes in Tonnen
EF65	483	493	11	NOVK00	Tätige Personen
EF66	494	504	11	NOVK00	Investitionen im Berichtszeitraum in Euro
EF67	505	515	11	NOVK00	Wert der im Berichtszeitraum neu gemieteten und gepachteten neuen Sachanlagen in Euro
EF68	516	565	50	ALN	Name Gemeinde (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF69	566	615	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitungsstelle)

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