

Standort Stuttgart

Statistik: **Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)**
 Berichtszeitraum: **2007**
 Merkmalsträger: **Abwasserbehandlungsanlage (Standort)**

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	Einleitstelle des behandelten Abwassers (Gemeindekennzahl)
EF5U1	29	30	2	ALN	Land (Einleitstelle)
EF5U2	29	31	3	ALN	Bezirk (Einleitstelle)
EF5U3	29	33	5	ALN	Kreis (Einleitstelle)
EF5U4	29	36	8	ALN	Gemeinde (Einleitstelle)
EF6	40	46	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der Einleitstelle aus WEG-Leitband
EF6U1	40	40	1	ALN	WEG 1-Steller (WEG Einleitstelle)
EF6U2	40	41	2	ALN	WEG 2-Steller (WEG Einleitstelle)
EF6U3	40	42	3	ALN	WEG 3-Steller (WEG Einleitstelle)
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
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

Statistik: **Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)**
 Berichtszeitraum: **2007**
 Merkmalsträger: **Abwasserbehandlungsanlage (Standort)**

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	209	558	50	ALN	Name Gemeinde (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF33	559	708	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitungsstelle)

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