

Standort Stuttgart

Statistik: **Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)**
 Berichtszeitraum: **2010**
 Merkmalsträger: **Abwasserbehandlungsanlage (Standort)**

Eingabefeld	Satzstellen	Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	Anzahl		
EF1	9	ALN	Identnummer der Abwasserbehandlungsanlage
EF2	11	ALN	Nummer der Anlage
EF3	8	ALN	Standort der Abwasserbehandlungsanlage (Gemeindekennzahl)
EF3U1	2	ALN	Land (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF3U2	3	ALN	Bezirk (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF3U3	5	ALN	Kreis (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF3U4	9	ALN	Verbandsschlüssel (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF3U5	12	ALN	Gemeinde (Regionalschlüssel Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF4	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) zum Standort der Abwasserbehandlungsanlage aus WEG-Leitband
EF4U1	1	ALN	WEG 1-Steller (WEG Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF4U2	2	ALN	WEG 2-Steller (WEG Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF4U3	3	ALN	WEG 3-Steller (WEG Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF5U1	4	ALN	Flussgebietseinheit (FGE Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF5U2	4	ALN	work area (FGE Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF5U3	10	ALN	plan unit (FGE Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF6	8	ALN	Einleitstelle des behandelten Abwassers (Gemeindekennzahl)
EF6U1	2	ALN	Land (Einleitstelle)
EF6U2	3	ALN	Bezirk (Einleitstelle)
EF6U3	5	ALN	Kreis (Einleitstelle)
EF6U4	9	ALN	Verbandsschlüssel (Einleitstelle)
EF6U5	12	ALN	Gemeinde (Regionalschlüssel Einleitstelle)
EF7	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der Einleitstelle aus WEG-Leitband
EF7U1	1	ALN	WEG 1-Steller (WEG Einleitstelle)
EF7U2	2	ALN	WEG 2-Steller (WEG Einleitstelle)
EF7U3	3	ALN	WEG 3-Steller (WEG Einleitstelle)
EF8U1	4	ALN	Flussgebietseinheit (FGE Einleitstelle)
EF8U2	4	ALN	work area (FGE Einleitstelle)
EF8U3	10	ALN	plan unit (FGE Einleitstelle)
EF9	1	ALN	Abwasserbehandlung Anlage zur Nutzung von Klärgas 1 = ja 2 = nein 3 = leer <i>Art der Abwasserbehandlungsanlage</i>
EF10	1	ALN	Mechanische Behandlung 1 = ja oder leer
EF11	1	ALN	Biologische Behandlung 1 = ja oder leer <i>Zusätzliche Verfahrensstufen bei biologischer Behandlung:</i>
EF12	1	ALN	Nitrifikation 1 = ja oder leer
EF13	1	ALN	Denitrifikation 1 = ja oder leer
EF14	1	ALN	Phosphorentfernung

Statistik: **Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)**
 Berichtszeitraum: **2010**
 Merkmalsträger: **Abwasserbehandlungsanlage (Standort)**

Eingabefeld	Satzstellen	Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	Anzahl		
EF15	1	ALN	1 = ja oder leer Filtration 1 = ja oder leer Anschlussgrade
EF16	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohner
EF17	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohnerwerte
EF18	11	NOVK00	Bemessungskapazität gemäß Genehmigungsbescheid Einwohnerwerte - EW - bezogen auf EGW B 60 Abwassermenge
EF19	11	NOVK00	Jahresabwassermenge insgesamt in 1 000 m ³ davon:
EF20	11	NOVK00	Schmutzwasser (häusliches und betriebliches) in 1 000 m ³
EF21	11	NOVK00	Fremdwasser in 1 000 m ³
EF22	11	NOVK00	Niederschlagswasser in 1 000 m ³
Konzentrationen im Ablauf der Anlage			
EF23	7	NOVK01	Phosphorkonzentration in mg/l
EF24	7	NOVK01	Stickstoffkonzentration in mg/l
EF25	4	NOVK00	CSB Konzentration in mg/l
EF26	4	NOVK00	AOX Konzentration in µg/l
Regenentlastungsanlagen			
EF27	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Anzahl
EF28	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Speichervolumen in m ³
EF29	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Anzahl
EF30	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Speichervolumen in m ³
EF31	11	NOVK00	Regenüberläufe ohne Becken Anzahl
Größenklassen			
EF32	2	ALN	Größenklasse für die Ausbaugröße der Abwasserbehandlungsanlage 01 = 0 bis unter 200EW 02 = 200 bis unter 300 EW 03 = 300 bis unter 500 EW 04 = 500 bis unter 1000 EW 05 = 1000 bis unter 2000 EW 06 = 2000 bis unter 3000 EW 07 = 3000 bis unter 5000 EW 08 = 5000 bis unter 10000 EW 09 = 10000 bis unter 20000 EW 10 = 20000 bis unter 50000 EW 11 = 50000 bis unter 100000 EW 12 = 100000 EW und mehr
EF33	2	ALN	Größenklasse für BSB5 der Abwasserbehandlungsanlage 01 = 0 bis unter 60kg/d 02 = 60 bis unter 300kg/d 03 = 300 bis unter 600kg/d 04 = 600 bis unter 3000kg/d 05 = 3000 bis unter 6000kg/d 06 = 6000kg/d und mehr
EF34	2	ALN	Größenklasse für die Auslastung der Abwasserbehandlungsanlage 01 = 0 bis unter 50% 02 = 50 bis unter 75% 03 = 75 bis unter 95% 04 = 95 bis unter 105% 05 = 105 bis unter 150% 06 = 150% und mehr
EF35	2	ALN	Größenklasse für Fremdwasseranteil der Abwasserbehandlungsanlage

Statistik: **Statistik der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)**
 Berichtszeitraum: **2010**
 Merkmalsträger: **Abwasserbehandlungsanlage (Standort)**

Eingabefeld	Satzstellen	Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	Anzahl		
EF36	2	ALN	01 = kein Fremdwasser 02 = 0 bis unter 10% 03 = 10 bis unter 30% 04 = 30 bis unter 50% 05 = 50 bis unter 75% 06 = 75% und mehr Größenklasse für Niederschlagswasseranteil der Abwasserbehandlungsanlage 01 = kein Niederschlagswasser 02 = 0 bis unter 10% 03 = 10 bis unter 30% 04 = 30 bis unter 50% 05 = 50 bis unter 75% 06 = 75% und mehr
EF37	1	ALN	Phosphor-Konzentration im Ablauf der Anlage 0 = nicht vorhanden 1 = nicht nachweisbar 3 = Angabe vorhanden
EF38	2	ALN	Größenklasse der Phosphorkonzentration im Ablauf der Anlage in mg/l 01 = 0,0 bis 0,5 02 = 0,6 bis 1,0 03 = 1,1 bis 2,0 04 = 2,1 und mehr
EF39	1	ALN	Stickstoff, anorganisch 0 = nicht vorhanden 1 = nicht nachweisbar 3 = Angabe vorhanden
EF40	2	ALN	Größenklasse Stickstoff, anorganisch in mg/l 01 = 0,0 bis 10,0 02 = 10,1 bis 15,1 03 = 15,1 bis 18,0 04 = 18,1 und mehr
EF41	1	ALN	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 0 = nicht vorhanden 1 = nicht nachweisbar 2 = Angabe vorhanden
EF42	2	ALN	Größenklasse CSB in mg/l 01 = 0 bis 75 02 = 76 bis 90 03 = 91 bis 110 04 = 111 bis 125 05 = 126 bis 150 06 = 151 und mehr
EF43	1	ALN	AOX-Gehalt 0 = nicht vorhanden 1 = nicht nachweisbar 3 = Angabe vorhanden
EF44	50	ALN	Name Gemeinde (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF45	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitungsstelle)

1) NOV = numerisch ohne Vorzeichen