

Statistik: Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)
Berichtszeitraum: 2016
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) - Zuordnung erfolgt nach den Geokoordinaten der Einleitstelle
EF8U2	4	ALN	work area (FGE Einleitstelle) - Zuordnung erfolgt nach den Geokoordinaten der Einleitstelle
EF8U3	10	ALN	plan unit (FGE Einleitstelle) - Zuordnung erfolgt nach den Geokoordinaten der Einleitstelle
			Abwasserbehandlung
EF10	1	ALN	<i>Art der Abwasserbehandlungsanlage</i> 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 1 = ja oder leer
EF15U1	1	ALN	<i>zusätzlich betriebene Verfahrensstufen:</i> Filtration 1 = ja oder leer
EF15U2	1	ALN	Desinfektion des Abwassers 1 = ja oder leer
EF15U3	1	ALN	Gezielte Elimination von Mikroschadstoffen

			1 = ja oder leer
			Anschlussgrade
EF16	11	NOVK00	Anzahl der über Kanalistaion angeschlossenen Einwohner
EF17U1	11	NOVK00	Jahresmittel der angeschlossenen Einwohnerwerte über alle Gemeinden
EF17U2	1	ALN	Bezogen auf 1= CSB 2=BSB5
EF18	11	NOVK00	Ausbaugröße gemäß Genehmigungsbescheid (Einwohnerwerte, bezogen auf BSB5)
			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
EF23U1	7	NOVK01	Phosphorkonzentration in mg/l
EF23U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF23U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF24U1	7	NOVK01	Stickstoffkonzentration in mg/l
EF24U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF24U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF25U1	4	NOVK00	CSB Konzentration in mg/l
EF25U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF25U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF26U1	4	NOVK00	AOX Konzentration in µg/l
EF26U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF26U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF27U1	4	NOVK00	Quecksilberkonzentration in µg/l
EF27U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF27U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF28U1	4	NOVK00	Cadmiumkonzentration in µg/l
EF28U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF28U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF29U1	4	NOVK00	Chromkonzentration in µg/l
EF29U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF29U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF30U1	4	NOVK00	Nickelkonzentration in µg/l
EF30U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF30U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF31U1	4	NOVK00	Bleikonzentration in mg/l
EF31U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF31U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF32U1	4	NOVK00	Kupferkonzentration in µg/l
EF32U2	1	ALN	Messung unter der Bestimmungsgrenze
EF32U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
EF33U1	4	NOVK00	Giftigkeit gegenüber Fischeiern in GEI
EF33U2	1	ALN	leer
EF33U3	1	ALN	Nicht gemessen (1=ja, leer= nein)
			Regenentlastungsanlagen
EF34	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Anzahl
EF35	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Speichervolumen in m ³
EF36	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Anzahl
EF37	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Speichervolumen in m ³
EF38	11	NOVK00	Regenüberläufe ohne Becken Anzahl
EF39	50	ALN	Name Gemeinde (Standort Abwasserbehandlungsanlage)
EF40	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitungsstelle)

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

Statistik: **Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung (32213)**
 Berichtszeitraum: **2016**
 Merkmalsträger: **angeschlossene Gemeinde**

Eingabefeld	Satzstellen	Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	Anzahl		
EF1	9	ALN	Identnummer der Abwasserbehandlungsanlage
EF2	8	ALN	Angeschlossene Gemeinde (Gemeindekennzahl)
EF2U1	2	ALN	Land (angeschlossene Gemeinde)
EF2U2	3	ALN	Bezirk (angeschlossene Gemeinde)
EF2U3	5	ALN	Kreis (angeschlossene Gemeinde)
EF2U4	9	ALN	Verbandsschlüssel (angeschlossene Gemeinde)
EF2U5	12	ALN	Gemeinde (Regionalschlüssel angeschlossene Gemeinde)
EF3	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der/s angeschl. Gemeinde/teils aus WEG-Leitband
EF3U1	1	ALN	WEG 1-Steller
EF3U2	2	ALN	WEG 2-Steller
EF3U3	3	ALN	WEG 3-Steller
EF4U1	4	ALN	Flussgebietseinheit (FGE) - Zuordnung erfolgt nach einfachem FGE-Leitband
EF4U2	4	ALN	work area (FGE) - Zuordnung erfolgt nach einfachem FGE-Leitband
EF4U3	10	ALN	plan unit (FGE) - Zuordnung erfolgt nach einfachem FGE-Leitband
EF5	11	NOVK00	Anzahl der über Kanalisation angeschlossenen Einwohner
EF6	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohnerwerte
EF7	11	NOVK00	Schmutzwasser (häusliches und betriebliches) in 1 000 m ³
EF8	11	NOVK00	Anzahl Einwohner insgesamt
EF8	50	ALN	Name Gemeinde (angeschlossene Gemeinde)

1) NOV = numerisch ohne Vorzeichen

ALN = alle möglichen Zeichen