

Standort Stuttgart
Statistik: Statistik über die öffentliche Abwasserbeseitigung (32212)
Berichtszeitraum: 2007
Merkmalsträger: Kanalnetzbetreiber (KNB; Sitz)

Eingabefeld	Satzstellen		Anzahl	Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	von	bis			
EF1	1	9	9	ALN	Identnummer des Kanalisationsbetreibers
EF2	10	10	1	ALN	Stufe der regionalen Ebene, auf der die Daten erhoben wurden 1 = Kreisebene 2 = Gemeindeebene 3 = Gemeindeteilsebene
EF3	11	21	11	ALN	Standort des Kanalisationsbetreibers (KNB; Gemeindekennzahl)
EF3U1	11	12	2	ALN	Land (Standort KNB)
EF3U2	11	13	3	ALN	Bezirk (Standort KNB)
EF3U3	11	15	5	ALN	Kreis (Standort KNB)
EF3U4	11	16	8	ALN	Gemeinde (Standort KNB)
EF4	22	28	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) zu Standort des Kanalisationsbetreibers aus WEG-Leitband
EF4U1	22	22	1	ALN	WEG 1-Steller (Standort KNB)
EF4U2	22	23	2	ALN	WEG 2-Steller (Standort KNB)
EF4U3	22	24	3	ALN	WEG 3-Steller (Standort KNB)
					Kanalnetz
EF5	29	39	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr bis 1960 in km
EF6	40	50	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr bis 1960 in km
EF7	51	61	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr bis 1960 in km
EF8	62	72	11	NOVK01	Regenwasserkanäle bis 1960 in km
EF9	73	83	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF10	84	94	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF11	95	105	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF12	106	116	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF13	117	127	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF14	128	138	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF15	139	149	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF16	150	160	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF17	161	171	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF18	172	182	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF19	183	193	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF20	194	204	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF21	205	215	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF22	216	226	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF23	227	237	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF24	238	248	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF25	249	259	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 2001 bis 2007 in km
EF26	260	270	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2007 in km
EF27	271	281	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2007 in km
EF28	282	292	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2007 in km
EF29	293	303	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz insgesamt in km
EF30	304	314	11	NOVK01	Mischwasserkanäle insgesamt in km
EF31	315	325	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle insgesamt in km
EF32	326	336	11	NOVK01	Regenwasserkanäle insgesamt in km darunter
EF33	337	347	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz insgesamt in anderen Bundesländern in km
EF34	348	358	11	NOVK01	Mischwasserkanäle insgesamt in anderen Bundesländern in km
EF35	359	369	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle insgesamt in anderen Bundesländern in km
EF36	370	380	11	NOVK01	Regenwasserkanäle insgesamt in anderen Bundesländern in km

Eingabefeld	Satzstellen		Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	von — bis	Anzahl		
				Regenentlastungsanlagen
EF37	381 — 391	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Anzahl
EF38	392 — 402	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Speichervolumen in m³
EF39	403 — 413	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Anzahl
EF40	414 — 424	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Speichervolumen in m³
EF41	425 — 435	11	NOVK00	Regenklärbecken Anzahl
EF42	436 — 446	11	NOVK00	Regenklärbecken Speichervolumen in m³
EF43	447 — 457	11	NOVK00	Regenüberläufe ohne Becken Anzahl
				darunter
EF44	458 — 468	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken in anderen Bundesländern Anzahl
EF45	469 — 479	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Speichervolumen in anderen Bundesländern in m³
EF46	480 — 490	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken in anderen Bundesländern Anzahl
EF47	491 — 501	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Speichervolumen in anderen Bundesländern in m³
EF48	502 — 512	11	NOVK00	Regenklärbecken in anderen Bundesländern Anzahl
EF49	513 — 523	11	NOVK00	Regenklärbecken Speichervolumen in anderen Bundesländern in m³
EF50	524 — 534	11	NOVK00	Regenüberläufe ohne Becken in anderen Bundesländern Anzahl
				Verbleib des gesammelten Schmutzwassers
EF51	535 — 535	1	ALN	Vollständige Zuführung des Schmutzwassers in eine öffentliche Abwasserbehandlungsanlage 1 = ja 2 = nein
EF52	536 — 536	1	ALN	Zuführung von Schmutzwasser in eine industrielle bzw. ausländische Abwasserbehandlungsanlage 1 = ja 2 = nein falls ja:
EF53	537 — 547	11	NOVK00	Jahresschmutzwassermenge in industrielle bzw. ausländische Abwasserbehandlungsanlage in 1 000 m³
EF54	548 — 558	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohner an industrielle bzw. ausländische Abwasserbehandlungsanlage
EF55	559 — 559	1	ALN	Direkteinleitung von Schmutzwasser 1 = ja 2 = nein
EF56	560 — 570	11	ALN	Einleitstelle (Gemeindekennzahl)
EF56U1	560 — 561	2	ALN	Land (Einleitstelle)
EF56U2	560 — 562	3	ALN	Bezirk (Einleitstelle)
EF56U3	560 — 564	5	ALN	Kreis (Einleitstelle)
EF56U4	560 — 567	8	ALN	Gemeinde (Einleitstelle)
EF57	571 — 577	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der Einleitstelle aus WEG-Leitband
EF57U1	571 — 571	1	ALN	WEG 1-Steller (Einleitstelle)
EF57U2	571 — 572	2	ALN	WEG 2-Steller (Einleitstelle)
EF57U3	571 — 573	3	ALN	WEG 3-Steller (Einleitstelle)
EF58	578 — 578	1	ALN	Direkteinleitung von Schmutzwasser in Grundwasser 1 = ja oder leer
EF59	579 — 579	1	ALN	Direkteinleitung von Schmutzwasser in Oberflächenwasser 1 = ja oder leer
EF60	580 — 590	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohner mit Direkteinleitung
EF61	591 — 601	11	NOVK00	Jahresschmutzwassermenge Direkteinleitung in 1 000 m³
EF65	635 — 684	50	ALN	Name Gemeinde (Standort KNB)
EF66	685 — 734	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitstelle)

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