

Standort Stuttgart

Statistik: **Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (32212)**  
 Berichtszeitraum: **2016**  
 Merkmalsträger: **Gemeinden mit Anschluss an eine industrielle bzw. ausländische Abwasserbehandlungsanlage**

Eingabefeld	Satzstellen	Feldformat <sup>1)</sup>	Inhalt / Bemerkungen
	Anzahl		
EF1	9	ALN	Identnummer des Kanalisationsbetreibers
<b>EF2</b>	<b>8</b>	<b>ALN</b>	<b>an industrielle bzw. ausländische Abwasserbehandlungsanlage angeschlossene Gemeinde (Gemeindekennzahl)</b>
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/des angeschlossenen 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	Jahresschmutzwassermenge in industrielle bzw. ausländische Abwasserbehandlungsanlage in 1 000 m <sup>3</sup>
EF6	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohner an industrielle bzw. ausländische Abwasserbehandlungsanlage
EF7	11	NOVK00	Anzahl der Einwohner insgesamt
EF8	50	ALN	Name der Gemeinde (angeschlossene Gemeinde)

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

Standort Stuttgart

Statistik: **Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (32212)**  
Berichtszeitraum: **2016**  
Merkmalsträger: **entsorgte Gemeinde**

Eingabefeld	Satzstellen	Feldformat <sup>1)</sup>	Inhalt / Bemerkungen
	Anzahl		
EF1	9	ALN	Identnummer des Kanalisationsbetreibers
<b>EF2</b>	<b>8</b>	<b>ALN</b>	<b>Entsorgte Gemeinde (Gemeindekennzahl)</b>
EF2U1	2	ALN	Land (entsorgte Gemeinde)
EF2U2	3	ALN	Bezirk (entsorgte Gemeinde)
EF2U3	5	ALN	Kreis (entsorgte Gemeinde)
EF2U4	8	ALN	Verbandsschlüssel (entsorgte Gemeinde)
EF2U5	12	ALN	Gemeinde (Regionalschlüssel entsorgte Gemeinde)
EF3	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der entsorgten Gemeinde aus WEG-Leitband
EF3U1	1	ALN	WEG 1-Steller (entsorgte Gemeinde)
EF3U2	2	ALN	WEG 2-Steller (entsorgte Gemeinde)
EF3U3	3	ALN	WEG 3-Steller (entsorgte Gemeinde)
EF4U1	4	ALN	Flussgebietseinheit (FGE entsorgte Gemeinde) - Zuordnung erfolgt nach einfachem FGE-Leitband
EF4U2	4	ALN	plan unit (FGE entsorgte Gemeinde) - Zuordnung erfolgt nach einfachem FGE-Leitband
EF4U3	10	ALN	work area (FGE entsorgte Gemeinde) - Zuordnung erfolgt nach einfachem FGE-Leitband
			<b>Kanalnetz</b>
EF5	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr bis 1960 in km
EF6	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr bis 1960 in km
EF7	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr bis 1960 in km
EF8	11	NOVK01	Regenwasserkanäle bis 1960 in km
EF9	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF10	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF11	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF12	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF13	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF14	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF15	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF16	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF17	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF18	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF19	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF20	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF21	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF22	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF23	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF24	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF25	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 2001 bis 2010 in km
EF26	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2010 in km
EF27	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2010 in km
EF28	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2010 in km
EF29	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr ab 2011 in km
EF30	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr ab 2011 in km
EF31	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr ab 2011 in km
EF32	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr ab 2011 in km
EF33	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit unbekanntem Baujahr
EF34	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit unbekanntem Baujahr
EF35	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit unbekanntem Baujahr

EF36	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit unbekanntem Baujahr
EF37	11	NOVK01	<b>Gesamtes Kanalnetz insgesamt in km</b>
EF38	11	NOVK01	<b>Mischwasserkanäle insgesamt in km</b>
EF39	11	NOVK01	<b>Schmutzwasserkanäle insgesamt in km</b>
EF40	11	NOVK01	<b>Regenwasserkanäle insgesamt in km</b>
EF41	50	ALN	Name Gemeinde (entsorgte Gemeinde)

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

Standort Stuttgart

Statistik: **Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (32212)**  
Berichtszeitraum: **2016**  
Merkmalsträger: **Einleitstelle**

Eingabefeld	Satzstellen	Feldformat <sup>1)</sup>	Inhalt / Bemerkungen
	Anzahl		
EF1	9	ALN	Identnummer des Kanalisationsbetreibers
<b>EF2</b>	<b>8</b>	<b>ALN</b>	<b>Einleitstelle direkt eingeleiteten Schmutzwassers (Gemeindekennzahl)</b>
EF2U1	2	ALN	Land (Einleitstelle)
EF2U2	3	ALN	Bezirk (Einleitstelle)
EF2U3	5	ALN	Kreis (Einleitstelle)
EF2U4	8	ALN	Verbandsschlüssel (Einleitstelle)
EF2U5	12	ALN	Gemeinde (Regionalschlüssel Einleitstelle)
EF3	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der Einleitstelle aus WEG-Leitband
EF3U1	1	ALN	WEG 1-Steller (Einleitstelle)
EF3U2	2	ALN	WEG 2-Steller (Einleitstelle)
EF3U3	3	ALN	WEG 3-Steller (Einleitstelle)
EF4U1	4	ALN	Flussgebietseinheit (FGE Einleitstelle) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF4U2	4	ALN	work area (FGE Einleitstelle) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF4U3	10	ALN	plan unit (FGE Einleitstelle) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF5	8	ALN	Angeschlossene (einleitende) Gemeinde (Gemeindekennzahl)
EF5U1	2	ALN	Land (angeschlossene Gemeinde)
EF5U2	3	ALN	Bezirk (angeschlossene Gemeinde)
EF5U3	5	ALN	Kreis (angeschlossene Gemeinde)
EF5U4	8	ALN	Verbandsschlüssel (angeschlossene Gemeinde)
EF5U5	12	ALN	Gemeinde (Regionalschlüssel angeschlossene Gemeinde)
EF6	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der angeschlossenen Gemeinde aus WEG-Leitband
EF6U1	1	ALN	WEG 1-Steller (angeschlossene Gemeinde)
EF6U2	2	ALN	WEG 2-Steller (angeschlossene Gemeinde)
EF6U3	3	ALN	WEG 3-Steller (angeschlossene Gemeinde)
EF7U1	4	ALN	Flussgebietseinheit (FGE angeschlossene Gemeinde) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF7U2	4	ALN	work area (FGE angeschlossene Gemeinde) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF7U3	10	ALN	plan unit (FGE angeschlossene Gemeinde) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF8	1	ALN	Direkteinleitung von Schmutzwasser in Grundwasser 1 = ja oder leer
EF9	1	ALN	Direkteinleitung von Schmutzwasser in Oberflächenwasser 1 = ja oder leer
EF10	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohner mit Direkteinleitung
EF11	11	NOVK00	Jahresschmutzwassermenge Direkteinleitung in 1 000 m <sup>3</sup>
EF12	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitstelle)
EF13	50	ALN	Name Gemeinde (angeschlossene Gemeinde)

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

Standort Stuttgart

Statistik: **Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (32212)**  
Berichtszeitraum: **2016**  
Merkmalsträger: **Kanalnetzbetreiber (KNB; Sitz)**

Eingabefeld	Satzstellen	Feldformat <sup>1)</sup>	Inhalt / Bemerkungen
	Anzahl		
<b>EF1</b>	<b>9</b>	<b>ALN</b>	<b>Identnummer des Kanalisationsbetreibers</b>
EF1U1	1	ALN	Anlagennummer
EF2	8	ALN	Standort des Kanalisationsbetreibers (KNB; Gemeindekennzahl)
EF2U1	2	ALN	Land (Standort KNB)
EF2U2	3	ALN	Bezirk (Standort KNB)
EF2U3	5	ALN	Kreis (Standort KNB)
EF2U4	8	ALN	Verbandsschlüssel (Standort KNB)
EF2U5	12	ALN	Gemeinde (Regionalschlüssel Standort KNB)
EF3	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) zu Standort des Kanalisationsbetreibers aus WEG-Leitband
EF3U1	1	ALN	WEG 1-Steller (Standort KNB)
EF3U2	2	ALN	WEG 2-Steller (Standort KNB)
EF3U3	3	ALN	WEG 3-Steller (Standort KNB)
EF4U1	4	ALN	Flussgebietseinheit (FGE Standort KNB) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF4U2	4	ALN	work area (FGE Standort KNB) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF4U3	10	ALN	plan unit (FGE Standort KNB) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
			<b>Kanalnetz</b>
EF5	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr bis 1960 in km
EF6	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr bis 1960 in km
EF7	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr bis 1960 in km
EF8	11	NOVK01	Regenwasserkanäle bis 1960 in km
EF9	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF10	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF11	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF12	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1961 bis 1970 in km
EF13	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF14	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF15	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF16	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1971 bis 1980 in km
EF17	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF18	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF19	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF20	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1981 bis 1990 in km
EF21	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF22	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF23	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF24	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 1991 bis 2000 in km
EF25	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr 2001 bis 2010 in km
EF26	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2010 in km
EF27	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2010 in km
EF28	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr 2001 bis 2010 in km
EF29	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit Baujahr ab 2011 in km
EF30	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit Baujahr ab 2011 in km
EF31	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit Baujahr ab 2011 in km
EF32	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit Baujahr ab 2011 in km
EF33	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz mit unbekanntem Baujahr in km
EF34	11	NOVK01	Mischwasserkanäle mit unbekanntem Baujahr in km

EF35	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle mit unbekanntem Baujahr in km
EF36	11	NOVK01	Regenwasserkanäle mit unbekanntem Baujahr in km
EF37	11	NOVK01	<b>Gesamtes Kanalnetz insgesamt in km</b>
EF38	11	NOVK01	<b>Mischwasserkanäle insgesamt in km</b>
EF39	11	NOVK01	<b>Schmutzwasserkanäle insgesamt in km</b>
EF40	11	NOVK01	<b>Regenwasserkanäle insgesamt in km</b>
			darunter
EF41	11	NOVK01	Gesamtes Kanalnetz insgesamt in anderen Bundesländern in km
EF42	11	NOVK01	Mischwasserkanäle insgesamt in anderen Bundesländern in km
EF43	11	NOVK01	Schmutzwasserkanäle insgesamt in anderen Bundesländern in km
EF44	11	NOVK01	Regenwasserkanäle insgesamt in anderen Bundesländern in km
<b>Regenentlastungsanlagen</b>			
EF45	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Anzahl
EF46	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Speichervolumen in m <sup>3</sup>
EF47	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Anzahl
EF48	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Speichervolumen in m <sup>3</sup>
EF49	11	NOVK00	Regenklärbecken Anzahl
EF50	11	NOVK00	Regenklärbecken Speichervolumen in m <sup>3</sup>
EF51	11	NOVK00	Regenüberläufe ohne Becken Anzahl
			darunter
EF52	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken in anderen Bundesländern Anzahl
EF53	11	NOVK00	Regenüberlaufbecken Speichervolumen in anderen Bundesländern in m <sup>3</sup>
EF54	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken in anderen Bundesländern Anzahl
EF55	11	NOVK00	Regenrückhaltebecken Speichervolumen in anderen Bundesländern in m <sup>3</sup>
EF56	11	NOVK00	Regenklärbecken in anderen Bundesländern Anzahl
EF57	11	NOVK00	Regenklärbecken Speichervolumen in anderen Bundesländern in m <sup>3</sup>
EF58	11	NOVK00	Regenüberläufe ohne Becken in anderen Bundesländern Anzahl
<b>Verbleib des gesammelten Schmutzwassers</b>			
EF59	1	ALN	Vollständige Zuführung des gesammelten Schmutzwassers in eine inländische öffentliche Abwasser-behandlungsanlage ab einer Ausbaugröße von 50 Einwohnerwerten 1 = ja 2 = nein
EF60	1	ALN	Zuführung von Schmutzwasser an eine inländische Abwasserbehandlungsanlage außerhalb der öffentlichen Abwasserentsorgung oder an eine ausländische Abwasserbehandlungsanlage 1 = ja 2 = nein falls ja:
EF61	11	NOVK00	Jahresschmutzwassermenge dieser Abwasserbehandlungsanlage in 1 000 m <sup>3</sup>
EF62	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohner dieser Abwasserbehandlungsanlage
EF63	1	ALN	Direkteinleitung von Schmutzwasser 1 = ja 2 = nein
EF64	8	ALN	Einleitstelle (Gemeindekennzahl)
EF64U1	2	ALN	Land (Einleitstelle)
EF64U2	3	ALN	Bezirk (Einleitstelle)
EF64U3	5	ALN	Kreis (Einleitstelle)
EF64U4	8	ALN	Verbandsschlüssel (Einleitstelle)
EF64U5	12	ALN	Gemeinde (Regionalschlüssel Einleitstelle)
EF65	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der Einleitstelle aus WEG-Leitband
EF65U1	1	ALN	WEG 1-Steller (Einleitstelle)
EF65U2	2	ALN	WEG 2-Steller (Einleitstelle)
EF65U3	3	ALN	WEG 3-Steller (Einleitstelle)
EF66U1	4	ALN	Flussgebietseinheit (FGE Einleitstelle) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF66U2	4	ALN	work area (FGE Einleitstelle) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF66U3	10	ALN	plan unit (FGE Einleitstelle) - Zuordnung erfolgt nach dem einfachen FGE-Leitband
EF67	1	ALN	Direkteinleitung von Schmutzwasser in Oberflächengewässer 1 = ja oder leer
EF68	1	ALN	Direkteinleitung von Schmutzwasser in den Untergrund 1 = ja oder leer
EF69	11	NOVK00	Angeschlossene Einwohner mit Direkteinleitung
EF70	11	NOVK00	Jahresschmutzwassermenge Direkteinleitung in 1 000 m <sup>3</sup>
EF71	50	ALN	Name Gemeinde (Standort KNB)

EF72	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitstelle)
------	----	-----	-------------------------------

1)

NOV = numerisch ohne Vorzeichen

ALN = alle möglichen Zeichen