

Statistik: **Statistik über die Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung bei Wärmekraftwerken für die öffentliche Versorgung**
 Berichtszeitraum: **1998**
 Merkmalsträger: **Öffentliche Wärmekraftwerke**

Eingabefeld	Satzstellen		Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	von - bis	Anzahl		
EF1	1 – 9	9	ALN	Identnummer des befragten Betriebs
EF2	10 – 20	11	ALN	Sitz des Betriebs (Gemeindekennzahl)
EF2U1	10 – 11	2	ALN	Land (Sitz Betrieb)
EF2U2	10 – 12	3	ALN	Bezirk (Sitz Betrieb)
EF2U3	10 – 14	5	ALN	Kreis (Sitz Betrieb)
EF2U4	10 – 17	8	ALN	Gemeinde (Sitz Betrieb)
EF3	21 – 27	7	ALN	Wassereinzugsgebiet zum Sitz des Betriebs aus WEG-Leitband
EF3U1	21 – 21	1	ALN	WEG 1-Steller
EF3U2	21 – 22	2	ALN	WEG 2-Steller
EF3U3	21 – 23	3	ALN	WEG 3-Steller
EF4	28 – 32	5	ALN	Wirtschaftszweig (Unterklasse; WZ 5-Steller)
EF4U1	28 – 29	2	ALN	Wirtschaftszweig (Abteilung; WZ 2-Steller)
EF4U2	28 – 30	3	ALN	Wirtschaftszweig (Gruppe; WZ 3-Steller)
EF4U3	28 – 31	4	ALN	Wirtschaftszweig (Klasse; WZ 4-Steller)
				Wasseraufkommen
EF5	33 – 43	11	NOVK00	Grund- und Quellwassergewinnung in m ³
EF6	44 – 54	11	NOVK00	Gewinnung von Uferfiltrat in m ³
EF7	55 – 65	11	NOVK00	Gewinnung von angereichertem Grundwasser in m ³
EF8	66 – 76	11	NOVK00	Gewinnung von Fluss-, Seen- und Talsperrenwasser in m ³
EF9	77 – 87	11	NOVK00	Wasserbezug aus dem öffentlichen Netz in m ³
EF10	88 – 98	11	NOVK00	Wasserbezug von anderen Betrieben in m ³
EF11	99 – 109	11	NOVK00	Wasseraufkommen insgesamt in m³
				ungenutzt abgeleitetes sowie an Dritte abgegebenes Wasser
EF12	110 – 120	11	NOVK00	Weiterleitung von ungenutztem Wasser in die öffentliche Kanalisation in m ³
EF13	121 – 131	11	NOVK00	Weiterleitung von ungenutztem Wasser in eigene Abwasserbehandlungsanlage in m ³
EF14	132 – 142	11	NOVK00	Direkteinleitung von ungenutztem Wasser in ein Oberflächengewässer oder in den Untergrund in m ³
EF15	143 – 153	11	NOVK00	Abgabe von ungenutztem Wasser an Dritte in m ³
EF16	154 – 164	11	NOVK00	Gesamtmenge des ungenutzt abgeleiteten Wassers in m³
				Wassereinsatz
EF17	165 – 175	11	NOVK00	Frischwassereinsatz für Belegschaftszwecke in m ³
EF18	176 – 186	11	NOVK00	Frischwassereinsatz zur einmaligen Nutzung zur Kühlung von Stromerzeugungsanlagen in m ³
EF19	187 – 197	11	NOVK00	Frischwassereinsatz zur einmaligen Nutzung zur Dampferzeugung in m ³
EF20	198 – 208	11	NOVK00	Frischwassereinsatz zur einmaligen Nutzung für sonstige Zwecke in m ³
EF21	209 – 219	11	NOVK00	Frischwassereinsatz bei der Mehrfachnutzung in m ³
EF22	220 – 230	11	NOVK00	Frischwasser für Kreislaufsysteme in m ³
EF23	231 – 241	11	NOVK00	Frischwassereinsatz im Betrieb insgesamt in m³
				Mehrfachnutzung
EF24	242 – 252	11	NOVK00	Mehrfachnutzung zur Kühlung von Stromerzeugungsanlagen - Wassermenge in m ³
EF25	253 – 263	11	NOVK00	Mehrfachnutzung für sonstige Zwecke - Wassermenge in m ³
				Kreislaufnutzung
EF26	264 – 274	11	NOVK00	Kreislaufnutzung zur Kühlung von Stromerzeugungsanlagen - Wassermenge in m ³
EF27	275 – 285	11	NOVK00	Kreislaufnutzung zur Dampferzeugung - Wassermenge in m ³
EF28	286 – 296	11	NOVK00	Kreislaufnutzung für sonstige Zwecke - Wassermenge in m ³
EF29	297 – 307	11	NOVK00	verdunstetes Wasser in m ³
				Verbleib des Abwassers
EF30	308 – 318	11	NOVK00	Abwasser aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u.ä. in m ³
EF31	319 – 329	11	NOVK00	Abwasser aus Kühlsystemen nach Rückkühlen in m ³
EF32	330 – 340	11	NOVK00	Abwasser aus Kühlsystemen ohne Rückkühlen in m ³
EF33	341 – 351	11	NOVK00	Sonstiges Abwasser in m ³
EF34	352 – 362	11	NOVK00	Abwasser insgesamt in m³
EF35	363 – 373	11	NOVK00	darunter: durch einfache Verfahren oder in Kleinkläranlagen behandeltes Abwasser in m ³

Eingabefeld	Satzstellen		Feldformat ¹⁾	Inhalt / Bemerkungen
	von - bis	Anzahl		
				Weiterleitung in die öffentliche Kanalisation, öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen bzw. andere Betriebe
EF36	374 - 384	11	NOVK00	Weiterleitung von Abwasser aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u.ä. in die öffentliche Kanalisation, öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen bzw. andere Betriebe in m³
EF37	385 - 395	11	NOVK00	Weiterleitung von Abwasser aus Kühlsystemen nach Rückkühlen in die öffentliche Kanalisation, öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen bzw. andere Betriebe in m³
EF38	396 - 406	11	NOVK00	Weiterleitung von Abwasser aus Kühlsystemen ohne Rückkühlen in die öffentliche Kanalisation, öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen bzw. andere Betriebe in m³
EF39	407 - 417	11	NOVK00	Weiterleitung von sonstigem Abwasser in die öffentliche Kanalisation, öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen bzw. andere Betriebe in m³
EF40	418 - 428	11	NOVK00	Weiterleitung von Abwasser in die öffentliche Kanalisation, öffentliche Abwasserbehandlungsanlagen bzw. andere Betriebe insgesamt in m³
				Weiterleitung in die betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage
EF41	429 - 439	11	NOVK00	Weiterleitung von Abwasser aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u.ä. in die betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage in m³
EF42	440 - 450	11	NOVK00	Weiterleitung von Abwasser aus Kühlsystemen nach Rückkühlen in die betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage in m³
EF43	451 - 461	11	NOVK00	Weiterleitung von Abwasser aus Kühlsystemen ohne Rückkühlen in die betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage in m³
EF44	462 - 472	11	NOVK00	Weiterleitung von sonstigem Abwasser in die betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage in m³
EF45	473 - 483	11	NOVK00	Weiterleitung von Abwasser in die betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage insgesamt in m³
				Direkteinleitung von Abwasser in ein Oberflächengewässer
EF46	484 - 494	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u.ä. in ein Oberflächengewässer in m³
EF47	495 - 505	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser aus Kühlsystemen nach Rückkühlen in ein Oberflächengewässer in m³
EF48	506 - 516	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser aus Kühlsystemen ohne Rückkühlen in ein Oberflächengewässer in m³
EF49	517 - 527	11	NOVK00	Direkteinleitung von sonstigem Abwasser in ein Oberflächengewässer in m³
EF50	528 - 538	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser in ein Oberflächengewässer insgesamt in m³
				darunter:
EF51	539 - 549	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser, das durch einfache Verfahren oder in Kleinkläranlagen behandelt wurde in m³
				Direkteinleitung von Abwasser in den Untergrund
EF52	550 - 560	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser aus sanitären Einrichtungen, Kantinen u.ä. in den Untergrund in m³
EF53	561 - 571	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser aus Kühlsystemen nach Rückkühlen in den Untergrund in m³
EF54	572 - 582	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser aus Kühlsystemen ohne Rückkühlen in den Untergrund in m³
EF55	583 - 593	11	NOVK00	Direkteinleitung von sonstigem Abwasser in den Untergrund m³
EF56	594 - 604	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser in den Untergrund insgesamt in m³
				darunter:
EF57	605 - 615	11	NOVK00	Direkteinleitung von Abwasser, das durch einfache Verfahren oder in Kleinkläranlagen behandelt wurde in m³
EF58	616 - 626	11	ALN	Einleitungsstelle des direkt eingeleiteten Abwassers (Gemeindekennzahl)
EF58U1	616 - 617	2	ALN	Land (Einleitungsstelle)
EF58U2	616 - 618	3	ALN	Bezirk (Einleitungsstelle)
EF58U3	616 - 620	5	ALN	Kreis (Einleitungsstelle)
EF58U4	616 - 623	8	ALN	Gemeinde (Einleitungsstelle)
EF59	627 - 633	7	ALN	Wassereinzugsgebiet (WEG) der Einleitungsstelle aus WEG-Leitband
EF59U1	627 - 627	1	ALN	WEG 1-Steller (Einleitungsstelle)
EF59U2	627 - 628	2	ALN	WEG 2-Steller (Einleitungsstelle)
EF59U3	627 - 629	3	ALN	WEG 3-Steller (Einleitungsstelle)
EF60	634 - 644	11	NOVK00	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) in mg/l
EF61	645 - 655	11	NOVK00	AOX - Gehalt (Adsorbierbare Organisch gebundene Halogene) in µg/l
EF62	656 - 705	50	ALN	Name Gemeinde (Sitz Betrieb)
EF63	706 - 755	50	ALN	Name Gemeinde (Einleitungsstelle)

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