


Analysenübersicht: Wasserkataster: WK_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009 Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation
--

DATUM	Q [m³/d]	Abf. Stoffe [mg/l]	Abf. Stoffe [kg/d]	Cl [mg/l]	Cl [kg/d]	Cr [mg/l]	Cr [kg/d]
11.01.2024	104,9	10,000	1,05	40,900	4,29	0,061	0,01
19.01.2024	146,3	3,000	0,44	3.200,000	468,12	0,014	0,00
25.01.2024	121,3	0,000	0,00	91,000	11,04	0,002	0,00
01.02.2024	142,0	15,000	2,13	1.270,000	180,37	0,035	0,01
07.02.2024	117,7	9,000	1,06	78,100	9,19	0,005	0,00
15.02.2024	110,2	6,000	0,66	75,200	8,28	0,012	0,00
29.02.2024	146,1	8,000	1,17	3.350,000	489,49	0,024	0,00
07.03.2024	92,6	2,000	0,19	45,900	4,25	0,004	0,00
22.05.2024	96,2	2,000	0,19	3.820,000	367,51	0,001	0,00
30.05.2024	3,0	11,000	0,03	6.420,000	19,27	0,005	0,00
06.06.2024	10,8	46,000	0,50	7.690,000	83,00	0,057	0,00
13.06.2024	19,1	20,000	0,38	# 9.880,000	188,72	0,004	0,00
14.06.2024	2,8			# 8.220,000	22,88		
21.06.2024	3,8			4.150,000	15,93		
24.06.2024	29,0	0,000	0,00	# 9.520,000	276,48	0,004	0,00
02.07.2024	71,0	# 92,000	6,54	# 21.050,000	1.495,41	0,005	0,00
03.07.2024	49,1	# 120,000	5,89	# 20.100,000	986,13		
04.07.2024	69,0	43,000	2,97	6.522,000	450,30		
05.07.2024	69,9	1,000	0,07	# 9.673,000	676,03		
08.07.2024	101,7	31,000	3,15	# 9.750,000	991,12	0,033	0,00
09.07.2024	70,6			6.890,000	486,29		
10.07.2024	56,3			5.770,000	324,58		
15.07.2024	95,2	0,000	0,00	# 9.510,000	905,71	0,004	0,00
16.07.2024	110,9			# 8.290,000	919,24		
17.07.2024	141,7			# 8.300,000	1.175,80		
18.07.2024	123,7			5.210,000	644,46		
22.07.2024	22,1	17,000	0,38	6.140,000	135,93	0,027	0,00
29.07.2024	90,2	9,000	0,81	6.840,000	617,27	0,004	0,00
11.08.2024	50,7	0,000	0,00	6.438,000	326,28	0,007	0,00
28.08.2024	20,1	7,000	0,14	# 8.140,000	163,88	0,004	0,00
03.09.2024	63,4	15,000	0,95	# 8.300,000	526,30	0,001	0,00
09.09.2024	123,7	6,000	0,74	7.390,000	914,41	0,004	0,00
11.09.2024	100,2	8,000	0,80	4.920,000	493,16	0,004	0,00
18.09.2024	75,8	18,000	1,36	# 17.500,000	1.326,32	0,009	0,00
30.09.2024	85,1	11,000	0,94	# 10.970,000	934,08	0,002	0,00
01.10.2024	125,9	14,000	1,76	6.060,000	762,92	0,009	0,00
02.10.2024	140,9	9,000	1,27	5.650,000	796,20	0,002	0,00
03.10.2024	133,8	13,000	1,74	# 9.070,000	1.213,92	0,009	0,00
04.10.2024	147,1	12,000	1,77	3.840,000	564,85	0,003	0,00
05.10.2024	16,3	15,000	0,24	# 8.970,000	145,78	0,011	0,00
08.10.2024	32,5	11,000	0,36	# 8.370,000	272,43	0,007	0,00
12.10.2024	18,3	4,000	0,07	# 9.020,000	165,28	0,003	0,00
21.10.2024	123,9	23,000	2,85	# 14.600,000	1.808,29	0,006	0,00

Analysenübersicht: Wasserkataster: WK_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009 Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation
--

DATUM	Q [m³/d]	Abf. Stoffe [mg/l]	Abf. Stoffe [kg/d]	CI [mg/l]	CI [kg/d]	Cr [mg/l]	Cr [kg/d]
22.10.2024	123,3	10,000	1,23	6.130,000	755,65	0,004	0,00
23.10.2024	144,9	10,000	1,45	750,000	108,69	0,003	0,00
24.10.2024	150,1	10,000	1,50	6.160,000	924,42	0,002	0,00
25.10.2024	120,4	12,000	1,45	4.600,000	553,88	0,005	0,00
26.10.2024	49,6	7,000	0,35	5.300,000	262,75	0,002	0,00
31.10.2024	59,4	4,000	0,24	6.840,000	406,31	0,007	0,00
02.11.2024	1,7	7,000	0,01	7.450,000	12,56	0,003	0,00
03.11.2024	134,9	3,000	0,41	7.680,000	1.035,84	0,004	0,00
04.11.2024	129,7	12,000	1,56	7.000,000	908,17	0,021	0,00
05.11.2024	128,8	10,000	1,29 #	8.780,000	1.130,75	0,002	0,00
06.11.2024	95,0	9,000	0,86 #	8.490,000	806,33	0,010	0,00
07.11.2024	19,4	8,000	0,16	5.890,000	114,15	0,055	0,00
09.11.2024	10,1	4,000	0,04	4.550,000	45,96	0,007	0,00
11.11.2024	135,7	9,000	1,22	6.060,000	822,09	0,002	0,00
12.11.2024	70,1	8,000	0,56	6.280,000	440,05	0,004	0,00
14.11.2024	86,8	8,000	0,69	6.090,000	528,55	0,003	0,00
15.11.2024	101,9	16,000	1,63	6.280,000	639,86	0,013	0,00
16.11.2024	139,0	6,000	0,83	5.220,000	725,82	0,004	0,00
18.11.2024	29,8	10,000	0,30	8.410,000	250,53	0,005	0,00
19.11.2024	18,2	5,000	0,09	7.980,000	145,63	0,004	0,00
21.11.2024	15,7	7,000	0,11	7.440,000	116,83	0,004	0,00
23.11.2024	22,1	20,000	0,44	7.620,000	168,29	0,008	0,00
25.11.2024	15,3	19,000	0,29	6.990,000	106,80	0,004	0,00
27.11.2024	104,4	4,000	0,42	866,000	90,45	0,005	0,00
03.12.2024	62,2	1,000	0,06	7.160,000	445,52	0,002	0,00
04.12.2024	123,0	2,000	0,25	1.012,000	124,43	0,004	0,00
05.12.2024	62,3	4,000	0,25	547,000	34,10	0,004	0,00
08.12.2024	83,0	15,000	1,25	6.580,000	546,02	0,002	0,00
09.12.2024	24,2	8,500	0,21	7.230,000	174,90	0,007	0,00
10.12.2024	69,7	7,000	0,49	5.290,000	368,61	0,002	0,00
11.12.2024	51,9	7,000	0,36	5.185,000	269,31	0,008	0,00
12.12.2024	52,8	1,000	0,05	3.610,000	190,75	0,011	0,00
13.12.2024	93,9	7,000	0,66	4.240,000	398,31	0,002	0,00
14.12.2024	84,2	15,000	1,26	9.230,000	777,11	0,001	0,00
15.12.2024	137,0	8,000	1,10	2.520,000	345,27	0,002	0,00
16.12.2024	232,0	1,000	0,23	776,000	180,04	0,001	0,00
18.12.2024	77,1	1,500	0,12	146,150	11,26	0,002	0,00
19.12.2024	56,2	0,000	0,00	2.200,000	123,71	0,001	0,00
24.12.2024	31,1	316,000	9,84	988,000	30,77	0,009	0,00
27.12.2024	14,0	19,000	0,27	8.760,000	122,80	0,004	0,00
28.12.2024	11,3	4,000	0,05	7.790,000	87,93	0,003	0,00
30.12.2024	10,5	2,000	0,02	5.210,000	54,79	0,007	0,00
31.12.2024	40,5	0,000	0,00	2.950,000	119,33	0,002	0,00

 ONE STEP AHEAD.	Umwelt Tagesbericht	Zeitbereich (Zb) von: 01.01.2024 Zeitbereich (Zb) bis: 31.12.2024 Darstellung: Tag Relevante Werte: alle
---	--------------------------------------	---

Analysenübersicht: Wasserkataster: WK_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009 Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation
--

Mittelwert		15,797		6.295,515		0,008	
Σ Q[m³/Zb]	20.998						
Fracht/Zb]			331,71		132.192,85		0,18
n:		79		86		76	

Grenzwerte:


		Abf. Stoffe [mg/l]	Abf. Stoffe [kg/d]	Cl [mg/l]	Cl [kg/d]	Cr [mg/l]	Cr [kg/d]
Grenzwert	Gültigkeitsbereich	09.01.2006-31.12.2030	01.01.2014-31.12.2030	01.01.2014-31.12.2030	01.01.2014-31.12.2030	01.01.2015-31.12.2030	01.01.2015-31.12.2030
	Grenzwertbereich:	0 - 50	0 - 14	0 - 8000	0 - 1600	0 - 0,5	0 - 0,02
	Überschreitungen	2	0	21	0	0	0
	Gültigkeitsbereich:						
	Grenzwertbereich:						
	Überschreitungen						

Analysenübersicht: Wasserkataster: WK_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009
Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation

DATUM	Q [m³/d]	Fe gel [mg/l]	Fe gel [kg/d]	NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]	SO4 [mg/l]	SO4 [kg/d]
11.01.2024	104,9	0,000	0,00	0,000	0,00	1.740,000	182,45
19.01.2024	146,3	0,000	0,00	0,000	0,00	1.020,000	149,21
25.01.2024	121,3	0,000	0,00	0,380	0,05	2.089,000	253,36
01.02.2024	142,0	0,000	0,00	3,610	0,51	1.200,000	170,43
07.02.2024	117,7	0,000	0,00	0,000	0,00	2.400,000	282,42
15.02.2024	110,2	0,000	0,00	0,000	0,00	2.550,000	280,90
29.02.2024	146,1	0,000	0,00	0,000	0,00	1.730,000	252,78
07.03.2024	92,6	0,000	0,00	2,230	0,21	2.340,000	216,68
22.05.2024	96,2	0,000	0,00	1,410	0,14	829,000	79,76
30.05.2024	3,0	0,000	0,00	0,880	0,00	336,000	1,01
06.06.2024	10,8	0,000	0,00	0,000	0,00	750,000	8,10
13.06.2024	19,1	0,000	0,00	0,000	0,00	816,000	15,59
14.06.2024	2,8						
21.06.2024	3,8						
24.06.2024	29,0	0,015	0,00	0,000	0,00	718,000	20,85
02.07.2024	71,0			0,930	0,07	707,000	50,23
03.07.2024	49,1						
04.07.2024	69,0						
05.07.2024	69,9						
08.07.2024	101,7	0,061	0,01	9,120	0,93	113,000	11,49
09.07.2024	70,6						
10.07.2024	56,3						
15.07.2024	95,2	0,000	0,00	0,000	0,00	113,000	10,76
16.07.2024	110,9						
17.07.2024	141,7						
18.07.2024	123,7						
22.07.2024	22,1	0,000	0,00	0,000	0,00	74,100	1,64
29.07.2024	90,2	0,000	0,00	0,000	0,00	53,000	4,78
11.08.2024	50,7	0,000	0,00	0,000	0,00	82,000	4,16
28.08.2024	20,1	0,000	0,00	0,000	0,00	142,000	2,86
03.09.2024	63,4	0,000	0,00	0,000	0,00	534,000	33,86
09.09.2024	123,7	0,000	0,00	0,000	0,00	191,000	23,63
11.09.2024	100,2	0,000	0,00	1,160	0,12	103,000	10,32
18.09.2024	75,8	0,000	0,00	0,000	0,00	691,000	52,37
30.09.2024	85,1	0,000	0,00	0,000	0,00	393,000	33,46
01.10.2024	125,9	0,046	0,01	0,000	0,00	32,500	4,09
02.10.2024	140,9	0,000	0,00	0,000	0,00	45,600	6,43
03.10.2024	133,8	0,000	0,00	0,000	0,00	28,200	3,77
04.10.2024	147,1	0,000	0,00	0,000	0,00	17,000	2,50
05.10.2024	16,3	0,000	0,00	0,700	0,01	25,000	0,41
08.10.2024	32,5	0,000	0,00	0,000	0,00	104,000	3,39
12.10.2024	18,3	0,000	0,00	0,000	0,00	529,000	9,69
21.10.2024	123,9	0,000	0,00	0,000	0,00	56,100	6,95

Analysenübersicht: Wasserkataster: WK_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009
Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation

DATUM	Q [m³/d]	Fe gel [mg/l]	Fe gel [kg/d]	NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]	SO4 [mg/l]	SO4 [kg/d]
22.10.2024	123,3	0,000	0,00	0,673	0,08	23,767	2,93
23.10.2024	144,9	0,000	0,00	0,600	0,09	99,300	14,39
24.10.2024	150,1	0,000	0,00	0,580	0,09	91,500	13,73
25.10.2024	120,4	0,000	0,00	0,720	0,09	26,000	3,13
26.10.2024	49,6	0,000	0,00	0,000	0,00	889,000	44,07
31.10.2024	59,4	0,000	0,00	0,560	0,03	45,000	2,67
02.11.2024	1,7	0,000	0,00	0,730	0,00	56,500	0,10
03.11.2024	134,9	0,000	0,00	0,720	0,10	32,100	4,33
04.11.2024	129,7	0,000	0,00	0,000	0,00	23,900	3,10
05.11.2024	128,8	0,000	0,00	0,600	0,08	29,900	3,85
06.11.2024	95,0	0,000	0,00	0,730	0,07	300,000	28,49
07.11.2024	19,4	0,000	0,00	0,590	0,01	54,800	1,06
09.11.2024	10,1	0,000	0,00	0,570	0,01	787,000	7,95
11.11.2024	135,7	0,000	0,00	0,670	0,09	174,000	23,61
12.11.2024	70,1	0,000	0,00	0,800	0,06	209,000	14,65
14.11.2024	86,8	0,000	0,00	0,670	0,06	41,000	3,56
15.11.2024	101,9	0,000	0,00	1,470	0,15	51,200	5,22
16.11.2024	139,0	0,000	0,00	0,620	0,09	22,800	3,17
18.11.2024	29,8	0,000	0,00	0,750	0,02	42,000	1,25
19.11.2024	18,2	0,000	0,00	1,090	0,02	35,000	0,64
21.11.2024	15,7	0,000	0,00	1,370	0,02	37,800	0,59
23.11.2024	22,1	0,000	0,00	1,550	0,03	35,400	0,78
25.11.2024	15,3	0,000	0,00	1,230	0,02	53,200	0,81
27.11.2024	104,4	0,000	0,00	0,000	0,00	1.790,000	186,95
03.12.2024	62,2	0,000	0,00	0,000	0,00	1.390,000	86,49
04.12.2024	123,0	0,000	0,00	0,000	0,00	2.320,000	285,25
05.12.2024	62,3	0,000	0,00	0,000	0,00	2.810,000	175,18
08.12.2024	83,0	0,000	0,00	2,100	0,17	774,000	64,23
09.12.2024	24,2	0,008	0,00	1,630	0,04	717,000	17,35
10.12.2024	69,7	0,000	0,00	1,280	0,09	471,000	32,82
11.12.2024	51,9	0,000	0,00	1,190	0,06	1.377,500	71,55
12.12.2024	52,8	0,000	0,00	1,880	0,10	2.770,000	146,37
13.12.2024	93,9	0,000	0,00	2,340	0,22	2.820,000	264,92
14.12.2024	84,2	0,000	0,00	0,000	0,00	1.650,000	138,92
15.12.2024	137,0	0,000	0,00	2,230	0,31 #	4.830,000 #	661,76
16.12.2024	232,0	0,000	0,00	0,000	0,00	2.620,000 #	607,87
18.12.2024	77,1	0,000	0,00	0,000	0,00	2.915,000	224,61
19.12.2024	56,2	0,000	0,00	0,000	0,00 #	3.795,000	213,40
24.12.2024	31,1	0,000	0,00	0,000	0,00	1.540,000	47,96
27.12.2024	14,0	0,000	0,00	0,800	0,01	198,000	2,78
28.12.2024	11,3	0,000	0,00	1,580	0,02	1.010,000	11,40
30.12.2024	10,5	0,000	0,00	0,900	0,01	630,000	6,63
31.12.2024	40,5	0,000	0,00	0,000	0,00	449,000	18,16

 ONE STEP AHEAD.	Umwelt Tagesbericht	Zeitbereich (Zb) von: 01.01.2024 Zeitbereich (Zb) bis: 31.12.2024 Darstellung: Tag Relevante Werte: alle
---	--------------------------------------	---

Analysenübersicht:	Wasserkataster: WK_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009 Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation
---------------------------	--

Mittelwert		0,002		0,706		823,529	
Σ Q[m³/Zb]	20.998						
Fracht/Zb]			0,04		14,82		17.292,40
n:		75		76		76	

Grenzwerte:

		Fe gel [mg/l]	Fe gel [kg/d]	NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]	SO4 [mg/l]	SO4 [kg/d]
Grenzwert	Gültigkeitsbereich	09.01.2006-31.12.2030	01.01.2014-31.12.2030	01.01.2019-31.12.2030	01.01.2019-31.12.2030	09.01.2006-31.12.2030	01.01.2014-31.12.2030
	Grenzwertbereich:	0 - 2	0 - 0,1	0 - 20	0 - 3,7	0 - 3000	0 - 600
	Überschreitungen	0	0	0	0	2	2
	Gültigkeitsbereich:						
	Grenzwertbereich:						
	Überschreitungen						