

**Analysenübersicht:** Wasserkataster: WK\_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009  
Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation

DATUM	Q [m³/d]	NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]
06.01.2022	134,0	0,000	0,00
13.01.2022	150,9	0,000	0,00
20.01.2022	156,2	0,000	0,00
27.01.2022	188,0	0,000	0,00
03.02.2022	131,7	2,400	0,32
17.02.2022	144,4	4,410	0,64
24.02.2022	139,5	0,720	0,10
25.02.2022	141,6		
03.03.2022	196,8	5,100	1,00
10.03.2022	159,7	0,560	0,09
23.03.2022	137,2	0,000	0,00
31.03.2022	167,7	0,000	0,00
07.04.2022	212,8	0,000	0,00
14.04.2022	161,3	4,380	0,71
21.04.2022	223,5	8,100	1,81
28.04.2022	140,7	0,000	0,00
05.05.2022	189,7	0,000	0,00
12.05.2022	177,3	0,520	0,09
26.05.2022	148,0	11,400	1,69
02.06.2022	161,4	5,890	0,95
09.06.2022	159,3	1,820	0,29
16.06.2022	52,3	5,200	0,27
30.06.2022	207,4	0,000	0,00
21.07.2022	177,4	0,000	0,00
28.07.2022	149,4	0,000	0,00
04.08.2022	161,5	0,000	0,00
05.08.2022	140,0		
11.08.2022	164,3	0,000	0,00
18.08.2022	141,2	0,000	0,00
25.08.2022	155,5	0,000	0,00
16.09.2022	220,4	0,000	0,00
17.09.2022	161,5		
22.09.2022	161,0	4,560	0,73
29.09.2022	102,5	4,410	0,45
06.10.2022	142,7	1,530	0,22
20.10.2022	138,3	0,000	0,00
27.10.2022	125,1	5,000	0,63
03.11.2022	106,6	2,800	0,30
17.11.2022	217,5	0,000	0,00
18.11.2022	177,0		
01.12.2022	89,5	0,000	0,00
08.12.2022	178,2	0,000	0,00
15.12.2022	215,9	0,000	0,00

**Analysenübersicht:** Wasserkataster: WK\_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009  
 Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation


DATUM	Q [m³/d]	NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]
22.12.2022	220,0	0,000	0,00
29.12.2022	154,9	0,000	0,00
30.12.2022	115,3		
05.01.2023	145,8	1,960	0,29
12.01.2023	141,0	2,710	0,38
19.01.2023	52,4	0,000	0,00
26.01.2023	194,0	0,580	0,11
02.02.2023	24,5	4,190	0,10
09.02.2023	100,8	1,150	0,12
23.02.2023	96,2	3,170	0,31
02.03.2023	128,1	2,390	0,31
09.03.2023	133,7	2,060	0,28
16.03.2023	162,0	3,700	0,60
31.03.2023	147,8	0,000	0,00
06.04.2023	134,8	3,210	0,43
13.04.2023	50,4	3,040	0,15
20.04.2023	133,6	2,050	0,27
27.04.2023	184,5	1,580	0,29
04.05.2023	74,0	3,970	0,29
11.05.2023	101,2	0,800	0,08
18.05.2023	107,7	0,000	0,00
01.06.2023	132,4	4,270	0,57
08.06.2023	181,2	0,000	0,00
15.06.2023	130,8	0,000	0,00
22.06.2023	72,6	1,030	0,08
29.06.2023	153,1	0,000	0,00
06.07.2023	117,5	0,000	0,00
13.07.2023	92,9	0,000	0,00
20.07.2023	116,9	3,670	0,43
03.08.2023	75,7	0,000	0,00
17.08.2023	116,4	0,000	0,00
24.08.2023	127,4	0,000	0,00
31.08.2023	107,9	0,000	0,00
07.09.2023	117,6	0,830	0,10
14.09.2023	125,9	0,000	0,00
28.09.2023	106,4	0,000	0,00
12.10.2023	115,5	0,000	0,00
19.10.2023	167,1	0,000	0,00
26.10.2023	128,2	0,000	0,00
02.11.2023	124,4	0,580	0,07
09.11.2023	114,9	0,000	0,00
16.11.2023	105,3	0,000	0,00
23.11.2023	137,0	2,460	0,34

**Analysenübersicht:** Wasserkataster: WK\_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009  
Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation

DATUM	Q [m³/d]	NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]
07.12.2023	168,5	0,000	0,00
14.12.2023	186,0	3,750	0,70
11.01.2024	104,9	0,000	0,00
19.01.2024	146,3	0,000	0,00
25.01.2024	121,3	0,380	0,05
01.02.2024	142,0	3,610	0,51
07.02.2024	117,7	0,000	0,00
15.02.2024	110,2	0,000	0,00
29.02.2024	146,1	0,000	0,00
07.03.2024	92,6	2,230	0,21
22.05.2024	96,2	1,410	0,14
30.05.2024	3,0	0,880	0,00
06.06.2024	10,8	0,000	0,00
13.06.2024	19,1	0,000	0,00
14.06.2024	2,8		
21.06.2024	3,8		
24.06.2024	29,0	0,000	0,00
02.07.2024	71,0	0,930	0,07
03.07.2024	49,1		
04.07.2024	69,0		
05.07.2024	69,9		
08.07.2024	101,7	9,120	0,93
09.07.2024	70,6		
10.07.2024	56,3		
15.07.2024	95,2	0,000	0,00
16.07.2024	110,9		
17.07.2024	141,7		
18.07.2024	123,7		
22.07.2024	22,1	0,000	0,00
29.07.2024	90,2	0,000	0,00
11.08.2024	50,7	0,000	0,00
28.08.2024	20,1	0,000	0,00
03.09.2024	63,4	0,000	0,00
09.09.2024	123,7	0,000	0,00
11.09.2024	100,2	1,160	0,12
18.09.2024	75,8	0,000	0,00
30.09.2024	85,1	0,000	0,00
01.10.2024	125,9	0,000	0,00
02.10.2024	140,9	0,000	0,00
03.10.2024	133,8	0,000	0,00
04.10.2024	147,1	0,000	0,00
05.10.2024	16,3	0,700	0,01
08.10.2024	32,5	0,000	0,00

**Analysenübersicht:** Wasserkataster: WK\_088054, Ø: 088007, Temp.: 088008, pH: 088009  
Messstelle: AWM212 - Beize 1 - Neutralisation

DATUM	Q [m³/d]	NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]
12.10.2024	18,3	0,000	0,00
21.10.2024	123,9	0,000	0,00
22.10.2024	123,3	0,673	0,08
23.10.2024	144,9	0,600	0,09
24.10.2024	150,1	0,580	0,09
25.10.2024	120,4	0,720	0,09
26.10.2024	49,6	0,000	0,00
31.10.2024	59,4	0,560	0,03
02.11.2024	1,7	0,730	0,00
03.11.2024	134,9	0,720	0,10
04.11.2024	129,7	0,000	0,00
05.11.2024	128,8	0,600	0,08
06.11.2024	95,0	0,730	0,07
07.11.2024	19,4	0,590	0,01
09.11.2024	10,1	0,570	0,01
11.11.2024	135,7	0,670	0,09
12.11.2024	70,1	0,800	0,06
14.11.2024	86,8	0,670	0,06
15.11.2024	101,9	1,470	0,15
16.11.2024	139,0	0,620	0,09
18.11.2024	29,8	0,750	0,02
19.11.2024	18,2	1,090	0,02
21.11.2024	15,7	1,370	0,02
23.11.2024	22,1	1,550	0,03
25.11.2024	15,3	1,230	0,02
27.11.2024	104,4	0,000	0,00
03.12.2024	62,2	0,000	0,00
04.12.2024	123,0	0,000	0,00
05.12.2024	62,3	0,000	0,00
08.12.2024	83,0	2,100	0,17
09.12.2024	24,2	1,630	0,04
10.12.2024	69,7	1,280	0,09
11.12.2024	51,9	1,190	0,06
12.12.2024	52,8	1,880	0,10
13.12.2024	93,9	2,340	0,22
14.12.2024	84,2	0,000	0,00
15.12.2024	137,0	2,230	0,31
16.12.2024	232,0	0,000	0,00
18.12.2024	77,1	0,000	0,00
19.12.2024	56,2	0,000	0,00
24.12.2024	31,1	0,000	0,00
27.12.2024	14,0	0,800	0,01
28.12.2024	11,3	1,580	0,02

 ONE STEP AHEAD.	<b>Umwelt</b> <b>Tagesbericht</b>	Zeitbereich (Zb) von: 01.01.2022 Zeitbereich (Zb) bis: 31.12.2024 Darstellung: Tag Relevante Werte: alle
---	--------------------------------------	---

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

DATUM	Q [m³/d]	NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]
30.12.2024	10,5	0,900	0,01
31.12.2024	40,5	0,000	0,00
Mittelwert		1,104	
Σ Q[m³/Zb]	115.768		
Fracht/Zb]			127,85
n:		159	

<b>Grenzwerte:</b>
--------------------

		NO3(N) [mg/l]	NO3(N) [kg/d]
Grenzwert	Gültigkeitsbereich	01.01.2019-31.12.2030	01.01.2019-31.12.2030
	Grenzwertbereich:	0 - 20	0 - 3,7
	Überschreitungen	0	0