

Höhe : --- ----
 Rechtswert :
 Hochwert :

N

Summen [mm]

Messstelle : Bad Bentheim
 Messstellen-Nr. : 357
 Betreiber : -
 Aufnahme : Niederschlagsmesser

Jahr	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Jahr	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	WWJ	Kal
1941	---	---	52	50	76	33	22	7	36	190	34	149	212 *	438	650 *	766
1942	25	91	34	21	40	30	66	48	140	33	33	94	241	414	655	637
1943	52	46	47	56	29	63	27	62	25	122	64	25	293	326	619	612
1944	59	32	94	35	50	36	60	90	86	24	56	70	307	387	693	803
1945	142	59	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	201 *	---	201 *	---
1946	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1947	---	---	36	24	79	46	21	42	46	54	50	20	185 *	234	420 *	736
1948	176	140	102	57	18	40	48	80	169	92	93	27	533	509	1042	759
1949	12	21	18	22	34	46	39	26	42	72	70	37	152	287	439	614
1950	102	106	45	104	29	79	65	46	104	42	79	27	465	362	828	753
1951	81	52	92	56	93	70	72	79	75	64	51	14	444	354	798	862
1952	129	68	102	27	35	13	40	79	210	107	37	86	375	560	935	870
1953	84	48	45	33	13	26	55	77	87	90	23	7	250	338	588	506
1954	10	40	41	26	62	22	46	44	133	138	74	84	201	519	721	811
1955	71	70	58	38	29	26	91	66	46	88	85	86	293	462	755	734
1956	28	92	88	18	40	41	20	112	144	126	72	64	306	537	843	826
1957	50	53	69	84	73	11	56	48	108	79	171	36	340	497	837	850
1958	28	87	87	89	11	37	101	81	84	110	53	85	339	512	852	840
1959	29	74	88	0	62	36	8	31	49	29	4	52	289	174	462	437
1960	27	51	61	32	15	29	44	82	214	98	91	74	215	603	818	990
1961	143	106	87	98	50	75	85	30	109	73	70	100	560	468	1028	1016
1962	112	125	93	62	36	56	68	28	70	61	56	27	485	310	794	644
1963	18	69	17	17	55	50	59	83	83	102	78	52	227	458	685	736
1964	122	15	18	28	35	56	80	37	34	57	45	62	274	314	588	587
1965	53	84	95	22	33	95	95	81	184	68	18	22	382	468	850	993
1966	102	178	36	99	101	65	58	123	130	82	36	78	582	506	1088	1073
1967	105	160	41	74	76	38	88	86	57	103	115	85	495	534	1029	931
1968	68	100	74	20	48	16	80	87	72	116	154	75	327	584	911	818
1969	48	27	51	55	67	81	102	49	37	88	12	23	328	310	638	662
1970	76	22	26	100	84	95	28	24	179	32	90	83	404	435	839	872
1971	82	49	48	32	23	25	30	122	38	58	41	18	259	307	566	530
1972	52	42	18	18	38	68	58	82	77	76	70	11	236	374	610	614
1973	77	22	27	70	30	84	68	29	62	32	81	93	309	365	674	718
1974	64	78	66	31	46	13	51	85	88	100	85	100	299	510	809	884
1975	91	126	78	15	90	68	52	43	115	16	72	13	468	310	778	671
1976	75	36	127	29	23	12	64	35	26	37	44	56	302	261	564	562
1977	60	50	67	76	36	63	51	111	79	102	22	47	350	412	763	821
1978	123	45	58	29	84	24	38	72	77	69	88	15	363	359	722	673
1979	22	97	41	52	86	68	92	65	36	93	45	44	366	375	740	784
1980	62	100	60	46	60	56	22	80	190	56	51	68	385	467	852	846
1981	87	70	95	47	156	13	49	189	67	36	55	108	467	503	970	993
1982	109	70	58	22	68	36	52	98	20	41	23	109	363	343	706	694
1983	87	79	122	40	82	63	118	61	14	10	80	55	474	338	812	830
1984	80	104	169	59	44	26	140	82	68	12	140	103	482	545	1026	952
1985	58	52	74	4	67	72	58	104	88	78	48	19	326	396	721	776
1986	74	90	131	3	73	78	49	119	47	73	31	96	450	415	865	932
1987	62	169	72	37	93	33	68	101	91	125	112	67	466	564	1030	988
1988	115	74	130	87	107	9	26	46	145	80	71	56	522	424	946	908
1989	69	82	24	70	82	74	8	72	54	104	34	83	401	355	756	703
1990	18	80	68	135	48	49	45	98	27	72	98	62	398	402	801	698
1991	113	77	74	28	17	21	37	143	26	24	65	47	330	341	671	698
1992	148	69	60	39	116	48	31	36	29	150	38	74	479	358	838	813
1993	128	64	121	37	12	77	88	30	186	74	146	133	440	656	1096	1134

--- Lücke

* unvollständige Daten

+ Wert ist noch in weiteren Jahren aufgetreten

Bemerkungen:

Höhe : ---
 Rechtswert :
 Hochwert :

N
 Summen [mm]

Messstelle : Bad Bentheim
 Messstellen-Nr. : 357
 Betreiber : -
 Aufnahme : Niederschlagsmesser

Jahr	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Jahr	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Win	Som	WWJ	Kal
1994	38	192	131	22	145	73	61	74	40	51	180	113	602	519	1121	1110
1995	86	133	134	96	102	41	70	60	52	27	96	15	591	321	912	761
1996	36	31	9	63	9	6	56	24	82	127	64	66	155	419	574	671
1997	104	61	5	109	29	34	53	93	82	52	50	63	342	392	734	676
1998	24	82	84	21	106	106	28	168	68	69	125	212	423	670	1093	1120
1999	66	68	76	66	75	53	78	59	74	86	64	37	404	397	801	858
2000	54	136	77	104	101	48	70	46	99	61	91	67	520	434	954	877
2001	50	62	66	83	100	82	29	69	38	101	100	52	444	389	832	900
2002	88	92	69	134	36	51	58	67	104	128	43	104	469	504	973	965
2003	90	82	78	33	29	71	118	49	99	31	60	46	383	402	786	744
2004	34	97	130	75	43	54	56	68	156	127	63	41	434	511	945	947
2005	86	47	57	62	50	58	88	41	119	---	46	36	360	331 *	691 *	694 *
2006	97	39	23	65	73	46	86	14	21	149	9	104	343	383	726	751
2007	84	77	131	84	59	1	122	84	108	56	77	48	436	494	930	907
2008	62	75	112	41	92	34	41	28	69	52	94	81	416	365	781	733
2009	64	25	42	57	87	15	47	71	138	22	39	69	290	385	676	762
2010	96	79	39	71	57	27	58	17	69	237	60	42	369	483	852	823
2011	88	59	77	41	12	38	22	77	112	142	44	61	315	458	773	752
2012	4	121	108	20	18	41	41	64	118	39	76	93	312	431	744	771
2013	31	121	68	35	25	29	57	83	33	32	136	82	309	423	732	740
2014	84	76	50	48	20	42	97 *	51	101	100	20	51	320	419	739	722
2015	49	94	104	42	82	36	45	44	92	154	71	46	405	452	858	908
2016	148	45	94	99	55	60	48	142 *	86	44	23	46	501	388	889	786
2017	60	30	67	68	57	18	29	57	136	54	98	62	300	436	735	821
2018	72	104	102	22	55	34	79	37	47	63	43	32	388	301	689	635
2019	26	96	86	42	106	21	27	51	47	---	---	---	376	125 *	501 *	379 *
Hauptwerte WWJ-Jahre: 1941 bis 2019																
	2012	1964	1997	1959	1996	2007	1959 +	1941	1983	1983	1959	1953	1949	2019		2019
N:	4	15	5	0	9	1	8	7	14	10	4	7	152	125 *	201 *	379 *
M:	73	77	71	51	58	46	58	68	86	78	67	63	370 *	417	782 *	792
H:	176	192	169	135	156	106	140	189	214	237	180	212	602	670	1121	1134
	1948	1994	1984	1990	1981	1998	1984	1981	1960	2010	1994	1998	1994	1998	1994	1993

--- Lücke

* unvollständige Daten

+ Wert ist noch in weiteren Jahren aufgetreten

Bemerkungen:

Die Daten wurden durch einen Niederschlagsmesser ermittelt.

A_{Eo} : 0.77 km²

PNP : NN + 31.05 m

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung, ---



Pegel : Ahlder Bach OF4
Gewässer : Ahlder Bach
Gebiet : ---

Nr. 210301

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	21	29	51	51	29	34	21	26	10	0	0	0	0	10		
	2.	20	26	51	49	25	34	19	26	10	0	0	0	0	10		
	3.	19	26	65	47	24	31	19	25	8	0	0	0	0	11		
	4.	18	27	75	42	23	29	18	24	7	0	0	0	0	11		
	5.	18	27	65	36	23	29	17	23	5	0	0	0	0	11		
	6.	18	26	55	36	23	26	16	23	4	0	0	0	0	11		
	7.	18	25	47	33	22	25	16	23	2	0	0	0	0	11		
	8.	18	29	42	31	24	25	19	22	2	0	0	0	0	11		
	9.	17	31	38	29	25	25	20	22	2	0	0	0	2	14		
	10.	19	35	36	29	27	24	17	26	5	0	0	0	3	15		
	11.	22	42	35	31	28	23	15	27	4	0	0	0	4	16		
	12.	24	46	32	33	27	24	17	26	4	0	0	0	4	16		
	13.	23	51	32	33	31	22	19	24	2	0	0	0	5	16		
	14.	22	70	31	31	33	20	23	23	1	0	0	0	6	17		
	15.	21	59	31	30	31	22	21	23	0	0	0	0	7	17		
	16.	21	49	45	30	29	21	20	21	0	0	0	0	7	17		
	17.	20	42	56	30	28	20	18	19	0	0	0	0	7	17		
	18.	20	45	65	29	28	20	18	19	0	0	0	0	7	17		
	19.	21	45	57	28	25	20	17	18	0	0	0	0	8	17		
	20.	22	45	49	28	23	20	17	19	0	0	0	0	8	17		
	21.	34	44	48	27	22	20	19	18	0	0	0	0	8	17		
	22.	36	40	46	26	23	22	15	18	0	0	0	0	8	18		
	23.	37	44	44	26	24	21	15	17	0	0	0	0	9	19		
	24.	35	35	42	25	24	21	14	16	0	0	0	0	9	21		
	25.	35	34	41	26	22	21	15	16	0	0	0	0	9	23		
	26.	31	33	38	23	21	22	14	15	0	0	0	0	9	24		
	27.	31	32	35	24	22	21	14	15	0	0	0	0	9	25		
	28.	37	30	35	25	24	21	14	14	0	0	0	0	9	25		
	29.	33	29	36		30	22	16	13	0	0	0	0	9	24		
	30.	32	31	39		29	23	22	11	0	0	0	0	10	24		
	31.		39	43		31		22		0	0	0	0		24		
Hauptwerte	Tag	9.	7.	14.+	26.	26.	14.+	24.+	30.	15.+	1.+	1.+	1.+	1.+	1.+		
	NW	17	25	31	23	21	20	14	11	0	0	0	0	0	10		
	MW	25	37	45	32	26	24	18	20	2	0	0	0	5	17		
	HW	39	71	83	54	37	36	24	28	11	0	0	0	10	25		
	Tag	28.+	14.+	3.+	1.	1.	1.	14.	11.	1.	31.+	30.+	31.+	30.	28.		
	2013/2017		2014/2018												4 Jahre		
	Jahr	2016	2016	2017	2017	2018	2017	2017	2017	2017 +	2018	2018	2018	2018	2018		
	NW	15	14	17	19	21	17	6	0	0	0	0	0	0	10		
	MNW	18	23	27	28	26	23	16	12	7	10	14	14	14	21		
	MW	27	34	38	38	32	27	21	20	14	17	23	27	23	30		
MHW	48	62	64	64	52	42	28	31	34	34	34	41	41	52			
HW	89	93	83	90	69	66	39	66	73	63	61	69	89	93			
Jahr	2015	2015	2018	2016	2015	2015	2016	2016	2016	2015	2015	2017	2015	2015			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2018				Kalenderjahr		2018		Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm					
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2018	Kalender- jahr 2018	2014/2018 Obere Hüllwerte	4 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	0	am 15.07.2018	17	0	0	am 15.07.2018	(365)	75		76	85	76	71		
	MW	cm	19		31	7	16		364	70		75	77	69	70		
	HW	cm	83	am 03.01.2018	83	28	83	am 03.01.2018	363	70		75	75	68	69		
									362	70		75	75	68	69		
									361	70		65	74	67	65		
									360	65		57	69	66	57		
									359	59		56	69	66	56		
									358	57		55	69	66	55		
								357	56	55	66	65	55				
								356	55	55	66	65	55				
								355	55	55	66	65	55				
								350	51	47	63	59	47				
								340	45	39	57	53	39				
								330	40	34	52	49	34				
								320	37	32	51	46	32				
								300	33	29	48	41	29				
								270	30	25	43	36	25				
								240	26	23	39	32	23				
								210	23	20	35	28	20				
								183	22	17	32	26	17				
NW	cm	0	am 19.06.2017	14	0	0	am 19.06.2017	150	19	10	29	22	10				
MNW	cm	4		18	4	4		130	15	6	27	20	6				
MW	cm	26		32	20	26		120	8	3	27	19	3				
MHW	cm	78		76	59	84		110	2	1	26	18	1				
HW	cm	93	am 01.12.2015	93	73	93	am 01.12.2015	100	1	1	25	17	1				
								90	1	1	22	16	1				
								80	1	1	19	14	1				
								70	1	1	17	12	1				
								60	1	1	17	11	1				
								50	1	1	16	9	1				
								40	1	1	15	6	1				
								30	1	1	12	1	1				
								25	1	1	12	1	1				
								20	1	1	12	1	1				
								15	1	1	12	1	1				
								10	1	1	12	1	1				
								9	1	1	11	1	1				
								8	1	1	11	1	1				
								7	1	1	11	1	1				
								6	1	1	11	1	1				
								5	1	1	11	1	1				
								4	1	1	11	1	1				
								3	1	1	11	1	1				
								2	1	1	11	1	1				
								1	1	1	11	1	1				
								0	0	0	10	0	0				
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser														
	cm	Datum	cm	Datum													
	1	0	15.07.2018	93	01.12.2015												
	2	0	19.06.2017	93	29.05.2014												
	3	6	23.07.2015	90	22.02.2016												
	4	10	24.09.2016	89	10.02.2016												
	5	10	04.10.2014	83	03.01.2018												
	6			73	02.07.2016												
	7			73	30.01.2016												
	8			71	14.12.2017												
9			70	16.11.2015													
10			69	31.03.2015													

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 2013-2014; AJ 2014;

A_{Eo} : km²



Pegel : Ahlder Bach OF4
Gewässer : Ahlder Bach

Nr. 210301

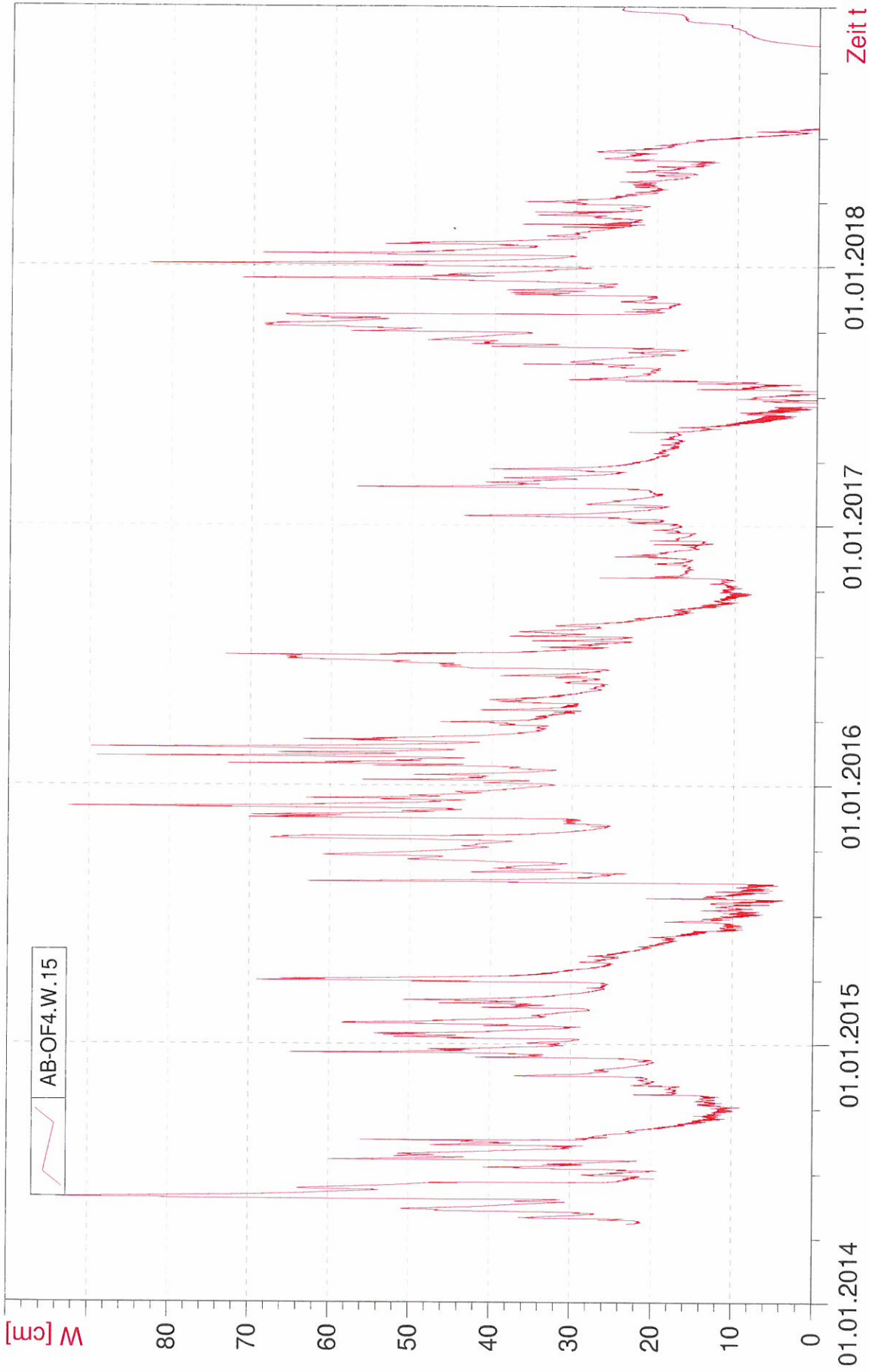
PNP : NN + 31.05 m

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung, ...

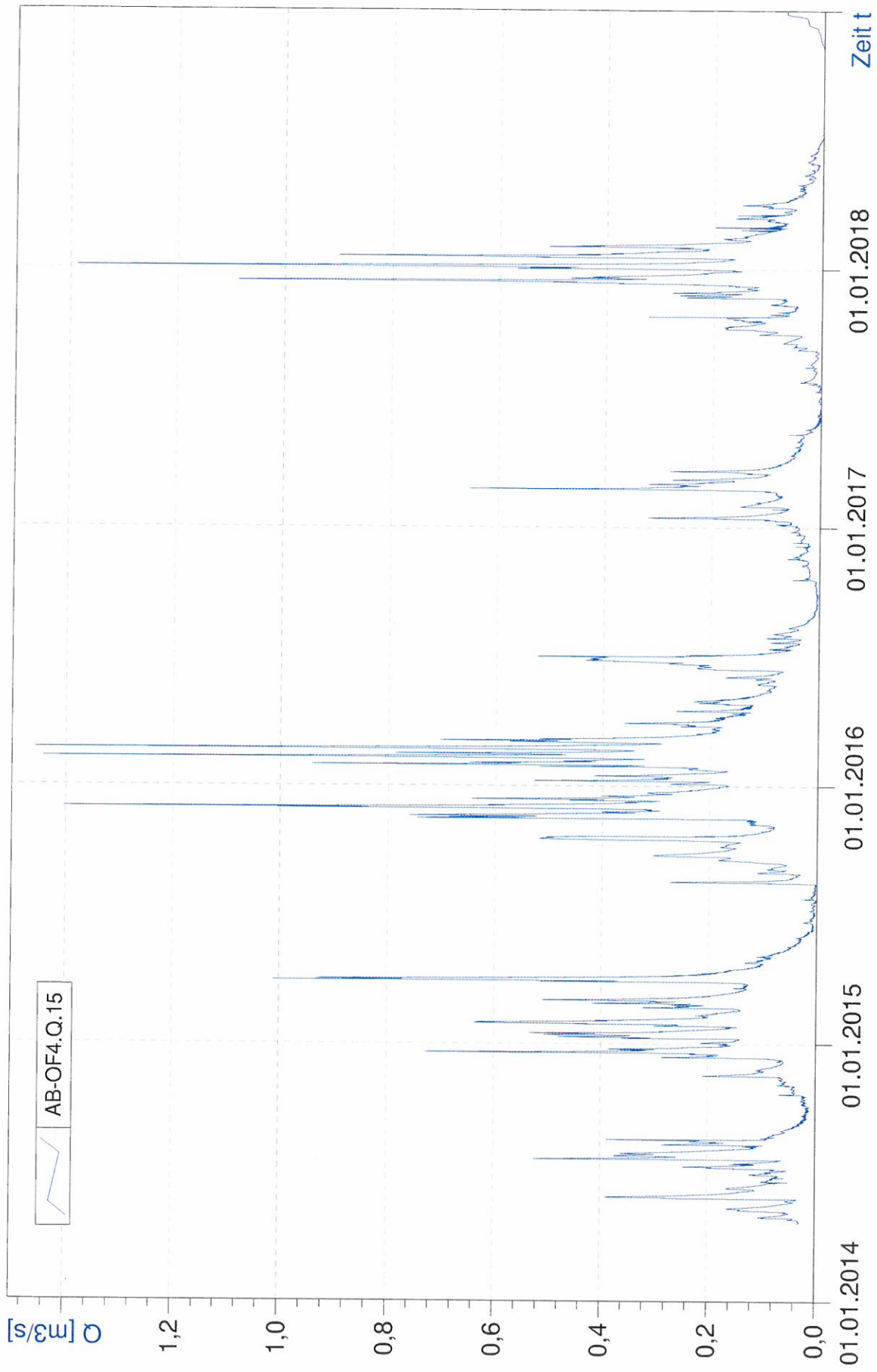
m³/s

Gebiet : ...

	Tag	2017		2018															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.071	0.150	0.518	0.455	0.128	0.126	0.032	0.027	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009			
	2.	0.060	0.127	0.506	0.427	0.088	0.124	0.027	0.027	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010			
	3.	0.052	0.124	0.557	0.377	0.081	0.106	0.024	0.023	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011			
	4.	0.049	0.136	1.12	0.295	0.073	0.092	0.019	0.019	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011			
	5.	0.050	0.135	0.830	0.250	0.070	0.084	0.021	0.020	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011			
	6.	0.049	0.125	0.578	0.221	0.069	0.068	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011			
	7.	0.048	0.123	0.418	0.184	0.066	0.065	0.017	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012			
	8.	0.047	0.160	0.325	0.154	0.077	0.062	0.022	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015			
	9.	0.045	0.188	0.274	0.142	0.083	0.061	0.025	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019			
	10.	0.055	0.246	0.244	0.135	0.097	0.057	0.018	0.020	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.023			
	11.	0.075	0.363	0.220	0.156	0.101	0.050	0.014	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.026			
	12.	0.091	0.441	0.191	0.174	0.096	0.053	0.016	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.027			
	13.	0.086	0.554	0.181	0.175	0.130	0.044	0.021	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.028			
	14.	0.076	1.03	0.169	0.152	0.144	0.037	0.032	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.029			
	15.	0.072	0.746	0.171	0.142	0.122	0.043	0.025	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.029			
	16.	0.070	0.490	0.387	0.142	0.109	0.040	0.022	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.029			
	17.	0.068	0.361	0.581	0.139	0.098	0.036	0.018	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.029			
	18.	0.068	0.423	0.810	0.128	0.098	0.035	0.016	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.030			
	19.	0.071	0.405	0.607	0.125	0.077	0.033	0.015	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.030			
	20.	0.079	0.418	0.440	0.119	0.063	0.033	0.015	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.031			
	21.	0.199	0.388	0.424	0.109	0.058	0.033	0.019	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.032			
	22.	0.230	0.320	0.380	0.103	0.065	0.040	0.011	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.034			
	23.	0.186	0.275	0.340	0.099	0.070	0.037	0.010	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.040			
	24.	0.225	0.246	0.318	0.094	0.067	0.035	0.009	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.051			
	25.	0.223	0.225	0.296	0.101	0.057	0.036	0.010	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.061			
	26.	0.172	0.216	0.255	0.079	0.051	0.038	0.009	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.066			
	27.	0.179	0.203	0.219	0.082	0.053	0.035	0.008	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.069			
	28.	0.260	0.172	0.217	0.088	0.065	0.034	0.008	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.069			
	29.	0.206	0.156	0.221	0.098	0.037	0.010	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.069			
	30.	0.184	0.183	0.261	0.094	0.039	0.021	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.069			
	31.	0.184	0.298	0.327	0.107	0.107	0.019	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.068			
Tag		9.	7.	14.	26.	26.	19+	27+	30.	6+	1+	1+	1+	1+	1.				
NQ		0.045	0.123	0.169	0.079	0.051	0.033	0.008	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009				
MQ		0.112	0.304	0.409	0.173	0.086	0.054	0.018	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.034				
HQ		0.277	1.09	1.39	0.509	0.199	0.148	0.037	0.029	0.004	0.000	0.000	0.000	0.009	0.069				
Tag		28.	14.	3.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	31+	30+	31+	30.	28.				
h _N	mm																		
h _A	mm																		
		2013/2017		2014/2018												4 Jahre			
Jahr		2016	2016	2017	2017	2018	2017 +	2017	2017	2017 +	2018	2018	2018	2018	2018				
NQ	m ³ /s	0.018	0.020	0.039	0.073	0.051	0.033	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009				
MNQ	m ³ /s	0.046	0.096	0.130	0.152	0.110	0.073	0.030	0.020	0.009	0.004	0.016	0.038	0.036	0.083				
MQ	m ³ /s	0.136	0.232	0.274	0.287	0.193	0.128	0.052	0.060	0.028	0.022	0.046	0.085	0.116	0.191				
MHQ	m ³ /s	0.459	0.818	0.822	0.792	0.558	0.354	0.106	0.127	0.148	0.097	0.108	0.222	0.409	0.654				
HQ	m ³ /s	1.29	1.40	1.39	1.46	1.01	0.929	0.218	0.433	0.523	0.273	0.305	0.518	1.29	1.40				
Jahr		2015	2015	2018	2016	2015	2015	2016	2016	2016	2015	2015	2015	2015	2015				
		2013/2017		2014/2018												4 Jahre			
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2018				2018				schrittungs		2018							
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		dauer		Abfluss-		Kalender		2014/2018		4 Kalenderjahre	
										in Tagen		jahr (*)		jahr		Hüllwerte		Mittlere	
												2018		2018				Werte	
																		Untere	
																		Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0.000	am 06.07.2018	0.033	0.000	0.000	am 06.07.2018	(365)	1.12	1.12	1.19	1.12	1.03	0.864	1.03				
MQ	m ³ /s	0.097		0.191	0.005	0.066		364	1.03	0.857	1.03	0.872	0.830	0.830	0.558				
HQ	m ³ /s	1.39	am 03.01.2018	1.39	0.037	1.39	am 03.01.2018	363	0.857	0.830	0.864	0.872	0.830	0.739	0.554				
		bei W= 83 cm				bei W= 83 cm		362	0.830	0.810	0.874	0.864	0.830	0.696	0.490				
Nq	l/(s km ²)							361	0.810	0.607	0.833	0.789	0.667	0.441					
Mq	l/(s km ²)							359	0.746	0.581	0.716	0.633	0.423						
Hq	l/(s km ²)							358	0.607	0.578	0.716	0.633	0.423						
h _N	mm							357	0.581	0.518	0.696	0.598	0.418						
h _A	mm							356	0.578	0.506	0.677	0.585	0.405						
		2014/2018 (*) 4 Jahre				2014/2018				355	0.441	0.387	0.598	0.486	0.320				
										340	0.380	0.261	0.479	0.405	0.257				
										330	0.296	0.184	0.433	0.347	0.184				
										320	0.244	0.144	0.387	0.288	0.144				
NQ	m ³ /s	0.000	am 19.06.2017	0.018	0.000	0.000	am 19.06.2017	300	0.181	0.099	0.328	0.219	0.099						
MNQ	m ³ /s	0.002		0.043	0.002	0.002		270	0.124	0.066	0.241	0.168	0.066						
MQ	m ³ /s	0.128		0.208	0.048	0.123		240	0.079	0.035	0.195	0.123	0.035						
MHQ	m ³ /s	1.13		1.13	0.350	1.34		210	0.052	0.022	0.165	0.086	0.022						
HQ	m ³ /s	1.46	am 22.02.2016	1.46	0.523	1.46	am 22.02.2016	183	0.033	0.013	0.142	0.063	0.013						
HQ ₅	m ³ /s	1.09		1.09	0.389	1.09		150	0.015	0.008	0.107	0.039	0.008						
HQ ₅	m ³ /s	1.46		1.46	0.523	1.46		130	0.009	0.002	0.088	0.029	0.002						
MNQ	l/(s km ²)							120	0.002	0.001	0.083	0.023	0.001						
Mq	l/(s km ²)							110	0.001	0.001	0.066	0.020	0.001						
MHQ	l/(s km ²)							100	0.001	0.001	0.053	0.015	0.001						
		2014/2018 (*) 4 Jahre				2014/2018				90	0.001	0.001	0.040	0.011	0.001				
										80	0.001	0.001	0.032	0.009	0.001				
										70	0.001	0.001	0.020	0.008	0.001				
										60	0.001	0.001	0.019	0.006	0.001				
										50	0.001	0.001	0.011	0.005	0.001				
										40	0.001	0.001	0.008	0.003	0.001				
										30	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001				
										25	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001				
										20	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001				
										15	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001				
										10	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001				
										9	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001				
										8	0.001	0.001	0.005						



Kisters AG



Ahlder Bach OF4

Parameter Q

Stationsnummer: 210301
 Gewässer: Ahlder Bach
 Gewässernummer: 31,05NN+m
 Gewässersektion: 0,00 km²
 Rechtswert: 382990,105
 Hochwert: 5801768,81
 Messpunkthöhe: 31,05NN+m
 Einzugsgebiet: 0,00 km²

