

A_{E0} : 47,7 km²



Pegel : Seidfeld3

Nr. 2761845000200

PNP : NHN +284,48 m

Gewässer : Settmecke

Lage : 2,1 km ab Mündung, Rechts

cm

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2	4	5	8	52	20	4	5	3	29	7	41	15	60	
	2.	2	4	5	10	62	18	5	17	3	25	7	38	14	52	
	3.	2	5	5	17	65	17	7	25	2	18	6	41	14	48	
	4.	2	5	7	28	61	15	6	17	2	7	5	37	12	45	
	5.	2	4	7	35	53	11	6	10	2	12	5	41	25	43	
	6.	2	4	6	34	44	9	6	8	2	8	4	43	23	43	
	7.	1	4	6	34	36	8	6	6	2	7	4	45	22	45	
	8.	1	5	6	32	41	6	6	6	2	6	4	58	22	50	
	9.	1	5	6	29	56	6	6	5	2	5	9	63	21	47	
	10.	2	5	5	27	57	5	6	5	2	5	6	59	22	47	
	11.	4	5	6	26	52	5	5	4	2	23	6	52	22	56	
	12.	2	3	8	24	47	5	5	4	4	66	6	46	25	78	
	13.	2	3	13	23	41	4	5	4	3	54	7	41	30	83	
	14.	2	3	11	21	37	4	5	3	2	44	12	37	32	102	
	15.	2	3	9	20	34	4	5	4	3	37	29	34	37	90	
	16.	6	3	9	19	33	4	5	4	2	31	30	32	39	76	
	17.	7	3	8	15	30	5	5	3	2	25	28	29	37	65	
	18.	23	3	8	10	34	6	6	2	2	37	26	28	36	58	
	19.	24	2	8	7	43	6	14	2	2	37	27	26	36	52	
	20.	18	2	7	6	42	5	11	2	3	34	25	26	35	56	
	21.	12	3	7	7	42	5	8	1	2	30	24	24	51	68	
	22.	6	4	7	13	39	5	7	3	6	26	23	23	66	86	
	23.	3	3	7	68	37	5	7	10	2	23	22	22	66	89	
	24.	3	4	7	84	34	5	7	2	6	20	20	20	66	86	
	25.	3	4	7	74	31	4	7	2	48	17	19	20	67	76	
	26.	3	6	6	61	29	4	6	2	91	15	20	15	64	67	
	27.	3	6	6	52	27	4	6	2	53	13	20	5	65	59	
	28.	3	6	6	48	25	4	6	2	37	10	16	5	76	52	
	29.	3	5	6	6	23	4	6	3	34	7	11	21	77	47	
	30.	4	5	7	7	22	4	6	3	32	9	37	17	70	46	
	31.		5	9	9	21		5		27	10		15		52	
Tag		7.+	19.+	1.+	20.	31.	13.+	1.	21.	3.+	9.+	6.+	27.+	4.	5.+	
NW		1	2	5	6	21	4	4	1	2	5	4	5	12	43	
MW		5	4	7	30	40	7	6	5	13	22	15	32	40	62	
HW		31	7	19	89	66	20	37	128	123	75	57	65	79	110	
Tag		18.	26.+	13.	24.	2.+	1.	19.	2.	25.	12.	30.	9.	28.+	14.	
		1968/2016		1969/2017						49 Jahre						
Jahr		1980	1978	1973	1986+	1977+	1974+	1976	1976+	1999	1975+	1975+	1975+	1980	1978	
NW		0	1	2	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	1	
MNW		5	9	10	12	9	8	4	3	3	3	4	6	9		
MW		23	35	41	37	35	24	11	9	10	9	8	12	24	36	
MHW		74	106	115	105	98	58	48	50	63	49	40	45	75	108	
HW		201	234	235	243	224	156	234	134	208	241	177	194	201	234	
Jahr		1998	1993	1986	1970	1999	1986	1984	1984	1980	1969	1984	1998	1998	1993	
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
		2017		2017		2017		2017		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1969/2017	49 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW		cm	1	am 07.11.2016	1	1	1	am 21.06.2017	(365)	91	102	235	165	78		
MW		cm	16		15	16	23		364	84	91	206	144	75		
HW		cm	128	am 02.06.2017	89	128	128	am 02.06.2017	362	74	90	196	130	67		
									361	68	89	181	121	65		
									360	66	89	179	115	64		
									359	65	86	169	110	63		
									358	63	84	166	106	63		
									357	62	83	159	103	61		
									356	62	78	156	99	55		
									350	54	70	121	86	46		
									340	46	66	101	72	41		
									330	42	59	91	63	35		
									320	38	53	83	55	26		
									300	31	45	71	43	13		
									270	24	37	61	29	7		
									240	18	28	48	17	6		
									210	9	23	34	10	5		
									183	8	16	28	8	4		
									150	7	9	19	7	4		
									130	6	8	13	6	4		
									120	6	7	12	6	3		
									110	6	7	11	5	3		
									100	6	7	10	5	3		
									90	5	7	9	5	3		
									80	5	6	9	5	3		
									70	5	6	8	5	3		
									60	4	6	7	4	2		
									50	4	5	7	4	2		
									40	3	5	7	4	2		
									30	3	4	7	4	2		
									25	3	4	7	4	2		
									20	3	3	7	3	2		
									15	3	3	7	3	2		
									10	3	3	6	3	1		
									9	3	3	6	3	1		
									8	3	3	6	3	1		
									7	3	3	6	3	1		
									6	3	3	6	3	1		
									5	3	3	6	2	1		
									4	2	3	6	2	1		
									3	2	3	6	2	1		
									2	2	3	6	1	1		
									1	2	2	6	1	1		
									0	1	1	5	0	0		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Stolleneinlauf

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.