

A<sub>E0</sub> : 360 km<sup>2</sup>



Pegel : Ahausen

Nr. 2766495000100

PNP : NHN +234,76 m

Gewässer : Bigge

Lage : 3,9 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.	100	83	81	81	136	80	74	88	89	71	71	116	173	222	
	2.	100	102	81	81	180	80	74	89	89	71	71	116	166	221	
	3.	100	86	81	81	222	80	74	89	93	71	71	130	150	221	
	4.	97	81	81	96	222	75	74	80	95	78	82	134	143	222	
	5.	94	88	81	105	222	74	74	74	96	84	86	110	143	187	
	6.	95	95	81	98	222	74	74	74	89	74	86	76	143	159	
	7.	95	95	81	95	222	74	74	74	86	74	86	74	138	158	
	8.	95	95	81	85	222	74	74	74	86	74	108	98	136	158	
	9.	91	85	87	81	222	74	74	74	86	73	116	100	136	158	
	10.	89	81	100	72	222	74	74	74	86	74	116	135	135	158	
	11.	84	81	105	58	216	74	74	84	76	74	116	204	134	195	
	12.	81	81	105	63	212	74	74	89	71	85	142	222	134	227	
	13.	81	81	90	70	199	74	74	89	61	88	151	203	134	249	
	14.	81	81	81	65	101	74	74	93	63	84	172	183	134	231	
	15.	89	81	81	65	110	74	74	89	71	74	179	178	135	240	
	16.	100	81	81	65	129	74	105	95	71	71	196	179	136	256	
	17.	111	81	93	65	138	74	105	95	77	71	201	179	136	256	
	18.	127	81	117	65	151	74	105	98	80	79	201	168	136	256	
	19.	121	81	121	65	151	74	103	100	80	116	185	165	136	220	
	20.	90	81	88	65	151	74	95	105	74	89	179	165	136	202	
	21.	81	81	81	67	170	74	95	111	71	74	179	166	176	217	
	22.	81	81	81	85	179	74	95	112	71	74	179	166	242	244	
	23.	80	81	107	162	159	74	84	108	71	74	158	166	255	256	
	24.	80	81	128	154	124	74	80	107	71	72	151	155	240	275	
	25.	81	81	104	123	107	74	80	106	77	71	151	151	223	273	
	26.	81	81	87	107	107	74	76	105	89	71	139	151	222	236	
	27.	81	81	81	93	107	74	74	105	74	71	129	146	222	222	
	28.	81	81	81	123	88	74	74	97	71	71	119	144	222	206	
	29.	81	81	81	81	80	74	77	91	71	71	116	144	222	206	
	30.	81	81	81	81	80	74	85	89	71	71	116	169	222	212	
	31.	81	81	81	81	80	74	86	86	71	71	116	184	222	235	
Hauptwerte	Tag	23.+	4.+	1.+	11.	29.+	5.+	1.+	5.+	13.	1.+	1.+	7.	11.+	7.+	
	NW	80	81	81	58	80	74	74	74	61	71	71	74	134	158	
	MW	91	84	90	87	159	75	82	92	78	76	135	151	169	219	
	HW	128	108	139	179	226	81	109	126	101	119	204	224	258	277	
	Tag	17.+	1.+	23.	24.	2.	1.+	15.	21.	5.	18.+	16.+	11.	22.	24.	
		1968/2016		1969/2017						49 Jahre						
	Jahr	2015	1976	1977	1977	1973	1971	1972+	1975	1972	1972	2015	2015	2015	1976	
	NW	48	22	18	50	1	28	49	23	48	43	50	48	48	22	
	MNW	96	93	103	90	73	73	76	83	84	89	89	93	97	95	
	MW	134	154	172	138	120	110	98	105	111	114	112	118	135	156	
	MHW	226	259	276	235	215	190	155	161	165	166	161	187	227	261	
	HW	433	421	449	488	428	314	344	343	377	437	341	473	433	421	
	Jahr	1998	1994	1987	1984	1981	1980	1984	1984	1980	2007	1998	1998	1998	1994	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
		2017		Winter		Sommer		2017		Unterschreitungsdauer in Tagen		1969/2017 49 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abflussjahr (*) 2017	Kalenderjahr 2017	1969/2017 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	58	am 11.02.2017		58	61	58	am 11.02.2017	(365)	223	275	433	352	138		
MW	cm	100	am 02.03.2017		98	102	118	am 24.12.2017	364	222	273	418	331	135		
HW	cm	226	am 02.03.2017		226	224	277	am 24.12.2017	362	222	273	418	315	125		
	1969/2017 (*) 49 Jahre				1969/2017											
NW	cm	1	am 17.03.1973		1	23	1	am 17.03.1973	361	222	273	407	307	125		
MNW	cm	58			62	68	57		360	222	273	403	300	125		
MW	cm	124			138	110	124		359	222	256	386	296	125		
MHW	cm	338			331	227	339		358	222	255	358	292	125		
HW	cm	488	am 07.02.1984		488	473	488	am 07.02.1984	357	222	249	354	286	125		
	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle									
	cm	Datum		cm	Datum											
1	1	17.03.1973		488	07.02.1984											
2	18	12.01.1977		473	30.10.1998											
3	22	22.03.1975		449	06.01.1987											
4	23	24.06.1975		437	22.08.2007											
5	28	10.04.1971		421	29.12.1994											
6	31	02.03.1979		412	31.01.1995											
7	40	27.03.1971		402	01.01.2003											
8	41	27.03.1974		400	19.01.1986											
9	43	10.03.1978		396	27.12.2012											
10	45	25.04.1981		386	25.03.1988											

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

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.