

A_{E0} : 1322 km²

PNP : NHN +107,48 m

Lage : 6,9 km ab Mündung, Links



Pegel : Hagen-Hohenlimburg

Nr. 2766993000100

Gewässer : Lenne

Gebiet : Ruhr

Stand:24.01.2020

Tag	2018		2019												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	32	28	54	84	49	53	33	33	35	34	36	43	35	85	
2.	28	31	57	74	51	53	34	30	35	34	34	46	40	77	
3.	27	51	56	69	51	54	35	31	35	40	33	39	45	72	
4.	25	56	57	64	56	58	39	35	33	34	33	35	44	68	
5.	24	48	65	60	59	57	38	34	32	37	33	40	48	60	
6.	18	42	115	59	65	54	35	34	33	37	34	38	52	58	
7.	21	37	133	61	70	52	34	33	32	37	36	40	54	68	
8.	17	53	125	67	80	51	34	35	32	36	39	37	56	75	
9.	21	93	133	79	92	50	41	32	32	37	37	39	54	80	
10.	20	114	121	112	106	47	36	31	32	38	36	41	52	94	
11.	28	90	102	219	124	45	41	32	32	36	36	38	49	100	
12.	38	74	96	189	134	43	45	37	36	36	36	37	51	104	
13.	33	64	122	144	134	44	38	39	43	35	35	35	50	110	
14.	26	55	189	119	154	43	35	33	35	34	36	35	50	116	
15.	24	50	162	95	192	42	37	33	30	36	35	33	45	131	
16.	28	45	125	83	242	41	36	31	24	35	35	44	45	135	
17.	29	44	109	77	218	40	39	29	24	32	37	47	44	129	
18.	27	44	99	71	168	39	38	32	24	34	36	46	53	132	
19.	29	41	89	67	131	39	40	32	24	34	36	47	68	119	
20.	30	41	82	63	109	37	41	39	26	34	37	56	67	110	
21.	27	57	74	59	92	38	50	33	31	31	37	72	62	109	
22.	28	97	70	57	81	36	56	33	26	32	35	69	60	99	
23.	29	100	68	54	78	36	51	32	23	32	37	55	60	105	
24.	26	113	67	52	73	37	48	31	31	31	37	51	57	109	
25.	27	104	61	51	73	37	45	32	36	30	36	46	55	132	
26.	28	89	65	49	73	36	42	33	36	32	35	44	51	148	
27.	27	78	74	48	67	36	42	34	36	34	40	43	51	140	
28.	26	66	97	47	64	39	42	35	35	35	38	42	62	122	
29.	26	59	107	61	35	44	38	35	35	28	40	38	85	104	
30.	26	58	101	57	35	37	36	37	37	25	42	38	90	91	
31.		55	94	54			34		36	29		36		81	

Tag	8.	1.	1.	28.	1.	29.+	1.	17.	23.	30.	3.+	15.	1.	6.
NW	17	28	54	47	49	35	33	29	23	25	33	33	35	58
MW	26	64	96	81	99	43	40	33	32	34	36	43	55	102
HW	60	125	205	239	253	68	65	47	51	50	48	78	95	151
Tag	12.	10.	14.	11.	16.	10.	22.	13.	13.	3.	30.	21.	30.	26.

Jahr	1977/2018		1978/2019											42 Jahre	
	2018	2018	2017	2017+	2012	2011+	2011+	1996	2019	2019	2018	2018	2018	2018	
NW	17	28	37	41	36	34	32	28	23	25	29	27	17	28	
MNW	52	58	64	60	58	52	46	45	44	44	44	47	51	57	
MW	78	98	108	92	92	71	58	55	55	54	57	62	76	98	
MHW	152	197	215	180	176	116	96	96	95	93	94	109	148	197	
HW	352	378	372	355	326	231	323	253	299	370	268	399	352	378	
Jahr	2010	1993	1986	1980	1981	1986	1984	1984	1980	2007	1998	1998	2010	1993	

Abflussjahr (*)	2019				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	1978/2019 Obere Hüllwerte	42 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	17	am 08.11.2018	17	23	23	am 23.07.2019	(365)	242	242	359	273	155
MW cm	52		68	36	58		364	219	219	357	245	152
HW cm	253	am 16.03.2019	253	78	253	am 16.03.2019	362	218	218	304	234	151
							361	192	192	301	221	149
							360	192	192	295	211	144
							359	189	189	290	203	138
							358	168	168	287	195	135
							357	162	162	287	190	129
							356	154	154	253	185	122
							350	131	134	219	161	103
							340	112	124	185	140	93
							330	99	110	162	126	79
							320	89	102	149	116	69
							300	70	82	133	100	63
							270	58	67	118	84	57
							240	50	57	103	75	49
							210	43	50	96	68	43
							183	39	44	92	62	40
							150	37	39	88	56	38
							130	37	38	86	53	37
							120	36	37	85	51	36
							110	36	37	84	50	36
							100	35	37	83	49	36
							90	35	36	82	48	35
							80	34	36	80	47	34
							70	34	36	79	46	34
							60	33	35	78	44	33
							50	32	34	77	43	33
							40	31	34	75	42	32
							30	29	33	74	40	30
							25	28	33	74	39	29
							20	27	32	73	38	28
							15	26	32	72	37	27
							10	25	30	72	36	27
							9	25	29	71	35	26
							8	25	28	71	35	26
							7	25	28	71	35	25
							6	24	26	71	34	25
							5	23	25	71	34	24
							4	23	25	71	33	24
							3	21	25	70	33	21
							2	20	25	70	32	20
							1	18	24	69	30	18
							0	17	23	68	17	17

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

Vorgängerpegel Hagen-Halden
Niederschlag: Umbau Wippe in Pluvio am 13.05.2008

Pegel durch Talsperre beeinflusst.