

A<sub>E0</sub> : 1322 km<sup>2</sup>

PNP : NHN +107,48 m

Lage : 6,9 km ab Mündung, Links



Pegel : Hagen-Hohenlimburg

Nr. 2766993000100

Gewässer : Lenne

Gebiet : Ruhr

Tag	2016		2017											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	33	35	39	54	95	47	34	32	34	41	45	72	74	119
2.	34	39	39	52	120	46	39	33	34	41	53	64	69	109
3.	35	42	40	57	135	44	41	36	32	38	45	69	67	101
4.	34	36	44	66	124	42	40	43	33	36	42	70	61	100
5.	34	34	46	78	114	41	37	41	32	43	41	71	69	101
6.	33	35	40	78	108	40	36	37	32	40	41	75	75	92
7.	33	37	37	71	115	39	36	37	32	35	39	77	70	93
8.	35	37	40	65	123	39	36	37	30	34	40	96	69	103
9.	35	37	40	59	138	37	35	35	28	34	61	107	67	102
10.	38	34	42	55	131	38	34	34	35	32	68	101	66	101
11.	41	34	45	50	119	37	35	32	34	47	61	101	65	109
12.	39	37	51	48	108	36	35	34	36	85	63	102	66	142
13.	35	36	63	45	100	36	36	34	39	80	73	95	72	153
14.	33	36	59	44	80	36	35	33	31	75	78	85	74	186
15.	33	35	55	42	68	35	36	36	31	66	96	79	75	166
16.	45	35	50	41	67	36	38	35	30	63	99	76	75	148
17.	59	34	47	41	66	40	39	34	30	58	94	74	74	134
18.	80	34	48	44	73	44	40	33	32	61	89	71	71	125
19.	81	34	53	43	92	40	44	34	31	89	90	67	73	115
20.	69	34	47	44	93	37	51	34	36	84	82	66	73	109
21.	59	34	42	52	93	36	43	35	33	72	77	65	89	117
22.	53	35	40	63	93	37	41	36	31	64	75	65	129	134
23.	50	36	40	122	86	36	39	38	39	57	72	85	135	146
24.	45	35	50	154	77	35	35	36	37	52	64	62	133	151
25.	44	37	46	128	68	36	35	36	53	48	62	59	124	150
26.	42	40	41	104	64	35	35	35	88	46	61	59	116	136
27.	41	44	38	91	61	34	32	35	75	44	59	58	115	121
28.	39	43	38	86	58	35	34	35	59	40	54	56	141	111
29.	39	42	37	86	52	34	32	35	50	40	51	66	144	101
30.	36	41	41	50	50	34	33	34	47	38	61	71	132	102
31.		40	53	48	48		33		42	51		75		119

Tag	1.+	5.+	7.+	16.+	31.	27.+	27.+	1.+	9.	10.	7.	28.	4.	6.
NW	33	34	37	41	48	34	32	32	28	32	39	56	61	92
MW	44	37	45	67	91	38	37	35	39	53	65	75	89	122
HW	92	47	85	163	145	50	64	54	95	103	106	113	150	199
Tag	18.	2.	13.	24.	9.	20.	20.	4.	26.	12.	16.	8.+	29.	14.

Jahr	1977/2016				1978/2017				40 Jahre					
	2015	2016	2017	2017	2012	2011+	2011+	1996	2017	2015	2012	2015	2015	2016
NW	28	34	37	41	36	34	32	28	28	31	32	31	28	34
MNW	52	58	64	61	59	52	46	46	45	45	45	47	52	58
MW	79	99	108	93	93	72	59	56	56	55	58	63	78	99
MHW	154	199	214	180	177	118	98	97	96	95	96	111	151	200
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 (*)	2017				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2017	Kalender-jahr 2017	1978/2017 40 Jahre	1978/2017 40 Jahre	Untere Hüllwerte
NW cm	28	am 09.07.2017	33	28	28	am 09.07.2017	(365)	154	186	359	274	155
MW cm	52		53	51	63		364	138	166	357	247	152
HW cm	163	am 24.02.2017	163	113	199	am 14.12.2017	362	135	154	304	235	151
							361	131	153	301	223	149
							360	128	151	295	212	144
							359	124	150	290	205	138
							358	123	148	287	196	135
							357	122	146	287	191	129
							356	120	144	253	186	122
							350	107	135	219	162	103
							340	95	124	185	142	93
							330	88	116	162	127	79
							320	80	107	149	117	69
							300	72	94	133	101	63
							270	62	76	118	85	57
							240	53	69	103	76	52
							210	46	62	96	69	47
							183	42	53	92	63	43
							150	40	45	88	57	40
							130	38	42	86	53	38
							120	38	41	85	52	38
							110	37	40	84	51	37
							100	37	39	83	50	37
							90	37	38	82	48	37
							80	36	37	80	47	36
							70	36	37	79	46	36
							60	36	36	78	45	36
							50	35	36	77	44	35
							40	35	35	75	43	34
							30	34	35	74	41	33
							25	34	34	74	40	33
							20	34	34	73	39	32
							15	33	33	72	38	32
							10	33	33	72	37	31
							9	33	33	71	37	31
							8	32	32	71	36	30
							7	32	32	71	36	30
							6	32	32	71	36	30
							5	32	32	71	35	30
							4	31	31	71	35	30
							3	31	31	70	34	30
							2	31	31	70	34	29
							1	30	30	69	33	29
							0	28	28	68	28	28

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

Vorgängerpegel Hagen-Halden

Niederschlag: Umbau Wippe in Pluvio am 13.05.2008

Pegel durch Talsperre beeinflusst.