

A_{E0} : 1322 km²

PNP : NHN +107,48 m

Lage : 6,9 km ab Mündung, Links



m³/s

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			
Tageswerte	1.	8,24	9,08	10,8	16,9	44,2	14,0	8,45	7,69	8,53	11,7	13,4	27,3	30,3	65,7			
	2.	8,79	10,9	10,9	16,2	66,5	13,4	10,5	8,05	8,70	11,7	16,4	22,4	26,5	57,3			
	3.	9,02	12,0	11,3	18,2	80,4	12,8	11,7	9,25	7,96	10,3	13,4	25,3	24,7	51,3			
	4.	8,61	9,26	12,6	23,6	70,4	12,1	11,0	12,3	8,16	9,29	11,8	25,8	21,1	50,5			
	5.	8,40	8,66	13,8	31,0	60,5	11,4	9,92	11,7	7,93	12,5	11,5	26,8	26,3	50,6			
	6.	8,10	9,23	11,1	30,9	55,8	11,0	9,52	10,0	7,94	11,0	11,4	29,2	30,4	44,0			
	7.	8,29	9,92	9,85	26,4	61,4	10,8	9,33	10,1	7,59	8,89	10,9	30,5	27,2	44,2			
	8.	9,06	9,89	11,0	22,7	68,9	10,6	9,29	9,89	6,98	8,51	11,3	45,0	26,2	52,9			
	9.	8,85	9,92	11,0	19,2	83,7	9,92	9,11	8,95	6,28	8,43	21,1	54,1	24,9	51,8			
	10.	10,3	8,81	12,0	17,6	77,0	10,1	8,82	8,68	9,03	7,98	24,6	49,4	24,5	51,3			
	11.	11,5	8,71	13,2	15,5	65,2	9,78	8,84	7,81	8,43	14,1	20,6	49,1	23,7	57,7			
	12.	10,7	10,1	15,9	14,6	55,1	9,54	9,23	8,46	9,45	36,7	21,6	50,3	24,3	85,5			
	13.	9,15	9,35	21,5	13,4	48,2	9,49	9,50	8,47	10,7	32,7	28,0	44,4	28,4	94,9			
	14.	8,26	9,26	19,5	12,7	33,4	9,43	8,96	8,31	7,28	29,4	31,3	36,4	30,2	124			
	15.	8,31	9,07	17,3	12,0	24,7	9,12	9,39	9,24	7,32	23,3	45,0	31,9	31,0	106			
	16.	13,3	8,86	15,2	11,5	23,9	9,45	10,4	9,15	6,90	21,7	47,3	29,9	30,4	91,4			
	17.	19,7	8,81	13,9	11,7	23,4	11,2	10,8	8,40	7,13	18,9	43,1	28,3	29,9	79,3			
	18.	32,7	8,72	14,3	12,8	27,6	12,8	11,2	8,31	7,82	20,8	39,8	26,4	28,0	71,4			
	19.	33,7	8,65	16,4	12,4	41,9	11,1	12,6	8,48	7,55	39,5	40,5	23,8	28,9	62,9			
	20.	25,1	8,60	14,0	12,8	42,7	9,79	15,8	8,65	9,51	36,0	34,2	23,3	28,8	57,7			
	21.	19,5	8,58	12,1	16,3	42,5	9,28	12,2	9,22	8,30	27,0	30,5	22,5	41,9	64,2			
	22.	16,8	9,10	11,1	22,0	42,4	9,93	11,3	9,61	7,48	22,0	29,3	23,0	74,6	79,3			
	23.	15,3	9,85	11,0	69,9	37,5	9,43	10,6	10,3	10,4	18,3	26,9	22,6	79,8	89,8			
	24.	13,2	9,20	15,2	99,4	30,4	8,93	9,10	9,50	9,93	16,2	22,2	20,8	78,8	93,6			
	25.	13,0	9,70	13,8	73,6	24,3	9,53	9,03	9,42	16,8	14,4	21,1	19,5	70,2	92,7			
	26.	12,0	11,2	11,5	51,9	22,0	9,19	8,96	9,11	38,9	13,8	20,4	19,5	63,1	81,3			
	27.	11,4	12,8	10,2	40,9	20,5	8,68	7,96	9,04	29,4	12,7	19,6	18,6	62,4	68,0			
	28.	10,7	12,4	10,4	37,5	18,6	8,83	8,51	9,16	19,7	11,2	16,9	18,0	85,0	59,4			
	29.	10,5	12,0	9,94	16,2	8,73	7,92	9,18	15,4	11,1	15,7	23,6	23,6	88,0	50,8			
	30.	9,31	11,7	11,7	15,4	8,53	8,21	8,74	8,74	14,1	10,3	20,9	26,6	77,4	51,7			
	31.		11,3	16,4	14,6		8,23			11,8	15,6		29,3		65,9			
Hauptwerte	Tag	6.	21.	7.	16.	31.	30.	29.	1.	9.	10.	7.	28.	4.	6.			
	NQ	8,10	8,58	9,85	11,5	14,6	8,53	7,92	7,69	6,28	7,98	10,9	18,0	21,1	44,0			
	MQ	13,1	9,85	13,2	27,2	43,2	10,3	9,89	9,17	11,1	17,6	24,0	29,8	42,2	69,2			
	HQ	41,8	14,1	36,4	107	90,7	15,3	22,1	17,0	44,3	51,0	53,6	59,9	92,5	136			
	Tag	18.	2.	13.	24.	9.	20.	20.	4.	26.	12.	16.	8.+	29.	14.			
	hN	mm																
	hA	mm	26	20	27	50	88	20	20	18	22	36	47	60	83	140		
			1977/2016		1978/2017												40 Jahre	
	Jahr	2015	2016	2017	1996	2012	1981	2000	1996	2017	1999	1981	2003	2015	2016			
	NQ	6,16	8,58	9,85	10,4	9,29	6,21	7,37	5,77	6,28	6,98	6,60	6,82	6,16	8,58			
	MNQ	13,3	16,0	19,3	18,0	16,8	13,5	10,6	10,5	10,2	9,97	9,92	11,2	13,4	16,7			
	MQ	31,6	46,4	54,5	42,1	42,0	25,7	17,9	15,9	16,6	15,7	17,0	20,7	31,1	47,3			
	MHQ	96,4	143	162	125	120	61,1	45,6	43,9	44,4	43,9	43,1	57,0	94,8	145			
	HQ	334	363	388	401	327	161	286	188	264	354	223	399	334	363			
	Jahr	2010	1986	1986	1980	1981	1986	1984	1984	1980	2007	1998	1998	2010	1986			
			1977/2016		1978/2017												40 Jahre	
MhN	mm																	
MhA	mm	62	94	110	78	85	50	36	31	34	32	33	42	61	96			
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle									
	1	5,77	4,37	17.06.1996	399	302	399	29.10.1998	364									
	2	6,16	4,66	12.11.2015	388	293	372	20.01.1986	363									
	3	6,21	4,70	27.04.1981	374	283	345	07.02.1984	362									
	4	6,28	4,75	09.07.2017	368	278	363	01.01.1987	361									
	5	6,82	5,16	24.10.2003	359	272	378	31.12.1993	360									
	6	6,98	5,28	24.08.1999	354	268	370	23.08.2007	359									
	7	7,26	5,49	24.08.2001	342	259	359	23.01.1995	358									
	8	7,27	5,50	30.09.1986	334	253	352	14.11.2010	357									
	9	7,37	5,57	16.05.2000	333	252	352	30.01.1995	356									
	10	7,52	5,69	07.07.2011	314	237	347	12.01.1993	355									

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

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

Pegel durch Talsperre beeinflusst.