

A_{Eo} : 4118 km²

PNP : NHN +60,38 m

Lage : 57,0 km ab Mündung, Links



m³/s

Pegel : Hattingen

Gewässer : Ruhr

Gebiet : Ruhr

Nr. 2769510000100

	Tag	2017		2018														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	57,2	161	200	180	27,5	74,8	29,4	41,5	20,9	19,6	17,3	19,5	19,8	16,2			
	2.	53,9	137	256	179	28,3	78,3	28,2	52,7	23,0	19,0	18,9	21,5	17,8	20,5			
	3.	49,1	123	374	160	31,0	74,9	26,8	35,9	21,9	19,8	21,0	21,4	17,5	38,5			
	4.	43,9	118	488	139	29,2	75,3	26,3	28,9	21,5	20,4	20,2	21,2	15,8	45,7			
	5.	60,6	121	403	123	29,5	74,9	24,5	27,6	22,2	20,5	22,3	18,1	17,6	32,9			
	6.	78,1	111	299	107	31,6	70,9	24,9	24,7	30,8	19,6	21,6	19,5	15,8	22,9			
	7.	62,9	109	243	92,3	32,4	63,3	25,2	25,5	24,3	19,9	22,6	20,3	12,3	21,0			
	8.	62,6	137	206	79,7	39,1	61,5	23,3	33,3	20,1	22,5	21,8	19,5	11,6	35,9			
	9.	60,2	134	178	71,4	56,9	58,0	22,9	28,9	20,7	21,6	19,0	19,2	11,9	11,1			
	10.	61,0	131	146	63,8	49,7	54,2	25,2	46,1	25,6	26,7	18,0	20,6	12,7	14,1			
	11.	64,7	156	125	60,7	47,9	57,0	29,1	38,3	39,3	21,9	18,2	17,0	18,2	95,1			
	12.	64,0	209	120	63,6	48,5	49,3	20,9	29,7	42,1	20,9	19,2	18,9	21,7	71,1			
	13.	71,8	232	98,6	55,1	57,1	50,0	26,3	27,2	26,5	23,2	23,1	19,2	24,3	53,8			
	14.	73,4	332	90,1	50,1	83,6	46,4	45,7	26,3	21,5	27,8	19,9	17,5	15,3	43,9			
	15.	77,7	299	87,6	46,8	76,9	52,8	27,7	28,3	18,4	22,7	19,5	17,2	14,2	33,9			
	16.	71,2	241	115	48,3	93,8	49,8	25,9	26,6	21,8	21,1	19,5	18,7	16,9	32,6			
	17.	76,8	199	129	45,0	85,2	40,8	41,0	25,2	22,1	23,6	19,3	17,3	14,7	27,7			
	18.	71,0	181	138	42,9	77,4	38,1	23,6	24,1	20,8	22,1	18,4	19,8	15,3	34,1			
	19.	76,1	161	195	40,4	67,7	30,5	24,7	23,4	21,7	20,0	18,5	17,9	15,3	25,3			
	20.	73,6	162	196	40,7	64,8	32,8	23,1	23,5	21,1	22,7	18,7	18,6	18,4	23,2			
	21.	116	175	180	38,3	56,6	32,4	22,5	23,7	18,6	20,8	20,2	20,3	15,4	47,8			
	22.	189	201	161	34,2	57,1	33,7	21,3	21,9	22,5	19,0	21,9	17,9	15,1	97,6			
	23.	203	218	150	31,6	65,3	38,8	30,9	24,9	21,5	21,1	27,2	19,9	15,4	11,5			
	24.	213	213	159	31,3	62,5	32,5	26,0	23,7	20,7	20,9	39,4	22,4	15,6	15,1			
	25.	208	206	199	30,9	56,1	30,2	24,6	23,0	18,6	23,0	20,6	25,8	19,4	14,0			
	26.	175	184	210	29,9	54,2	33,0	24,6	23,0	22,9	25,6	19,5	20,0	13,8	10,7			
	27.	167	160	179	29,0	51,8	33,7	22,7	23,3	22,4	21,0	21,6	16,3	15,9	83,4			
	28.	219	144	156	29,2	59,1	26,8	26,8	21,9	18,7	21,0	21,5	16,7	15,2	66,3			
	29.	218	120	145	29,2	74,5	27,2	28,0	23,3	27,0	21,3	17,8	18,2	13,8	54,9			
	30.	188	118	135	29,2	69,4	29,7	34,1	20,2	22,6	38,1	19,0	23,2	14,6	52,0			
	31.	147	147	129	29,2	68,0	29,7	25,5	21,9	21,9	21,8	19,0	30,1	14,6	49,0			
Hauptwerte	Tag	4.	7.	15.	27.	1.	28.	12.	30.	15.	2+	1.	27.	8.	1.			
	NQ	43,9	109	87,6	29,0	27,5	26,8	20,9	28,2	18,4	19,0	17,3	16,3	11,6	16,2			
	MQ	107	172	190	69,3	55,9	48,4	26,8	20,3	23,3	22,2	20,9	19,8	16,0	61,0			
	HQ	244	361	513	188	105	87,3	57,0	68,7	52,1	46,3	53,5	36,5	31,7	168			
	Tag	24.	14.	4.	1.	16.	1.	14.	2.	12.	30.	23.	31.	13.	10.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	67	112	124	41	36	30	17	18	15	14	13	13	10	40		
			1967/2017		1968/2018												51 Jahre	
	Jahr	1971	1976	1972	1972	1972	1996	1974	1996	1996	1996	1973	1973	2018	2018			
	NQ	14,0	17,1	10,6	9,79	13,2	14,9	15,4	10,8	15,0	14,4	15,5	14,1	11,6	16,2			
	MNQ	30,1	39,7	47,4	46,1	41,7	36,4	24,7	23,7	23,2	22,6	22,8	25,2	29,8	39,0			
	MQ	72,2	105	126	104	100	70,8	44,4	39,5	40,6	38,7	40,2	49,1	71,6	103			
	MHQ	218	319	367	290	268	151	115	121	118	124	117	137	215	309			
	HQ	891	901	907	810	755	384	797	721	673	772	626	896	891	901			
	Jahr	1998	1993	1994	1980	1999	1986	1984	1984	1980	2007	1998	1998	1998	1998	1993		
		1967/2017		1968/2018												51 Jahre		
Mh _N	mm	45	69	82	62	65	45	29	25	26	25	25	32	45	67			
Mh _A	mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	9,79	2,38	01.02.1972	907	220	604	01.01.1994										
	2	10,8	2,62	17.06.1996	896	218	602	29.10.1998										
	3	11,6	2,82	08.11.2018	873	212	598	30.01.1995										
	4	14,1	3,42	05.10.1973	851	207	594	31.12.1986										
	5	15,2	3,69	18.11.1976	806	196	586	12.01.1993										
	6	15,4	3,74	13.05.1974	806	196	586	20.01.1986										
	7	15,8	3,84	06.05.1972	797	194	581	31.05.1984										
	8	16,4	3,98	31.05.1968	790	192	606	14.11.2010										
	9	16,6	4,02	23.08.1989	787	191	579	07.02.1984										
	10	17,1	4,14	03.08.1990	772	187	616	23.08.2007										

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

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.