

A_{E0} : 3908 km²

PNP : NHN +79,74 m

Lage : 79,8 km ab Mündung, Rechts



Pegel : Wetter

Gewässer : Ruhr

Gebiet : Ruhr

Nr. 2769133000200

Stand: 14.03.2022

	Tag	2020		2021													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	30,7	24,8	52,9	177	42,2	35,7	21,7	44,4	50,7	29,2	65,8	19,4	34,8	118		
	2.	31,3	22,7	44,6	142	37,8	34,5	20,9	39,4	48,5	30,5	51,0	20,7	29,1	146		
	3.	35,5	17,9	42,7	151	37,0	32,4	19,5	35,8	36,6	27,5	44,1	27,8	30,5	120		
	4.	28,7	21,0	37,4	193	41,3	32,0	21,5	39,4	48,3	27,5	35,8	24,6	36,2	104		
	5.	26,6	20,2	34,6	186	42,6	35,2	25,3	44,9	47,7	26,8	34,5	21,1	33,3	92,0		
	6.	22,2	22,7	30,0	163	34,3	40,1	21,3	37,9	39,2	26,6	32,0	24,0	30,5	79,5		
	7.	21,1	25,8	30,9	156	30,0	43,9	21,3	35,1	36,7	28,0	29,4	25,8	31,7	78,1		
	8.	22,0	24,3	34,9	127	31,0	50,1	16,7	31,8	39,4	25,5	28,3	23,2	33,6	74,1		
	9.	18,5	21,2	28,8	95,5	30,0	45,7	17,8	29,3	46,5	27,5	27,7	21,6	30,8	55,2		
	10.	17,5	21,9	28,3	81,5	30,8	58,0	21,4	27,6	49,8	33,2	31,3	21,4	29,1	51,6		
	11.	17,2	21,1	26,8	71,1	33,6	83,0	30,6	25,8	47,8	28,2	31,0	21,0	29,9	52,5		
	12.	17,3	21,7	56,3	59,9	42,3	106	23,0	23,3	45,5	26,9	28,6	24,3	28,5	49,6		
	13.	16,9	21,7	83,7	50,9	61,9	106	19,7	23,4	58,6	25,6	27,4	25,0	30,1	51,3		
	14.	16,1	21,9	69,2	49,2	97,1	95,6	23,3	23,1	497	25,8	24,5	21,5	28,9	47,2		
	15.	15,8	21,9	57,7	49,4	111	81,8	21,2	22,9	857	25,2	27,6	21,8	27,9	46,4		
	16.	23,2	24,8	46,5	62,2	120	69,0	21,9	22,2	463	25,8	27,4	21,9	27,1	45,8		
	17.	18,0	22,9	45,6	88,5	116	60,6	23,5	20,6	241	28,6	24,8	20,8	28,0	45,4		
	18.	18,9	20,8	48,5	99,0	106	56,4	39,1	20,4	183	31,0	23,0	20,2	27,5	43,0		
	19.	16,5	19,8	57,8	97,6	97,8	58,9	42,7	21,1	148	28,7	22,8	20,4	26,3	42,7		
	20.	19,9	18,7	86,0	90,6	81,6	51,3	38,4	68,6	106	27,8	21,6	21,4	27,1	42,7		
	21.	16,8	22,9	94,1	83,2	72,5	50,6	29,7	50,4	83,0	26,6	21,4	29,2	28,3	37,1		
	22.	18,0	34,5	125	78,4	65,0	45,4	34,6	34,6	72,5	30,8	19,9	31,6	28,0	37,9		
	23.	22,4	48,6	144	70,0	60,6	41,5	41,5	33,4	71,6	32,7	20,0	30,3	27,2	37,5		
	24.	19,0	68,7	132	62,7	54,0	39,0	42,9	29,7	64,8	22,1	20,4	25,8	26,3	46,0		
	25.	18,0	71,6	110	59,5	50,6	35,2	50,6	28,9	58,9	29,0	20,6	25,4	27,1	48,0		
	26.	18,1	62,6	103	55,8	47,5	33,3	60,6	29,0	53,4	31,8	20,4	24,8	27,9	42,2		
	27.	16,7	58,9	97,1	50,9	50,1	32,7	78,5	25,8	43,3	37,6	21,1	24,6	30,3	44,9		
	28.	15,7	85,2	118	43,5	50,0	29,4	87,5	26,9	45,6	52,9	21,8	23,4	28,7	54,4		
	29.	16,5	75,8	254	41,3	31,2	81,9	30,4	38,8	66,1	21,4	23,0	23,0	28,8	83,5		
	30.	16,9	65,8	351	39,7	30,0	70,2	31,3	82,9	101	82,9	22,1	22,2	42,1	118		
	31.		57,0	245	37,7		59,7	28,7	81,9	28,7	81,9	22,1	23,7	137			
Hauptwerte	Tag	28.	3.	11.	28.	7.+	28.	8.	18.	31.	15.	22.	1.	19.+	21.		
	NQ	15,7	17,9	26,8	43,5	30,0	29,4	16,7	20,4	28,7	25,2	19,9	19,4	26,3	37,1		
	MQ	20,4	35,1	87,7	96,3	57,8	51,5	36,4	33,3	119	34,1	28,3	23,6	29,9	66,8		
	HQ	44,3	92,4	390	241	127	111	93,6	101	1010	93,6	70,0	40,9	76,5	156		
	Tag	3.	28.	30.	4.	17.	12.+	27.+	20.	15.	30.	1.	3.+	30.	2.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	14	24	60	60	40	34	25	22	81	23	19	16	20	46	
			1967/2020			1968/2021						54 Jahre					
	Jahr	2018	2018	1972	1972	1972	1996	1996	1996	1976	2019	2020	2020	2018	2018		
	NQ	11,1	15,2	11,5	11,0	12,6	14,2	15,6	12,8	15,9	14,2	13,6	13,5	11,1	15,2		
	MNQ	28,2	37,4	44,3	44,0	38,6	33,5	23,2	22,6	22,5	21,8	21,7	23,8	28,2	37,1		
	MQ	66,7	96,5	119	101	96,6	65,5	41,4	37,1	39,6	36,3	37,6	45,7	66,5	97,3		
	MHQ	203	297	355	289	263	150	111	111	127	116	107	127	202	289		
	HQ	744	884	873	836	687	483	818	602	1010	753	565	751	744	884		
	Jahr	1998	1993	1994	1970	1981	1998	1984	1984	2021	2007	1998	1998	1998	1993		
		1967/2020			1968/2021						54 Jahre						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	44	68	81	63	66	43	28	25	27	25	25	31	44	67		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	11,0	2,81	01.02.1972	1010	257	722	15.07.2021									
	2	11,1	2,83	09.11.2018	884	226	612	31.12.1993									
	3	12,8	3,27	28.06.1996	862	221	608	31.12.1986									
	4	13,5	3,46	21.10.2020	818	209	600	30.05.1984									
	5	13,6	3,48	14.10.1973	807	206	598	20.01.1986									
	6	14,2	3,62	31.08.2019	802	205	597	12.01.1993									
	7	15,6	3,99	11.10.1976	760	194	589	07.02.1984									
	8	16,0	4,09	13.05.1974	753	193	627	23.08.2007									
	9	16,1	4,12	26.08.2001	751	192	609	29.10.1998									
	10	16,2	4,15	05.05.1972	732	187	622	14.11.2010									
			1968/2021 (*) 54 Jahre			1968/2021						Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	11,0	am 01.02.1972	11,0	12,8	11,0	am 01.02.1972									
	MNQ	m ³ /s	17,9		22,5	18,3	17,9										
MQ	m ³ /s	65,3		91,3	39,6	65,1											
MHQ	m ³ /s	535		511	241	533											
HQ	m ³ /s	1010	am 15.07.2021 bei W= 722 cm	884	1010	1010	am 15.07.2021 bei W= 722 cm										
HQ ₁	m ³ /s	404		375	111	404											
HQ ₅	m ³ /s	732		640	280	732											
MNQ	l/(s km ²)	4,58		5,76	4,68	4,58											
Mq	l/(s km ²)	16,7		23,4	10,1	16,7											
MHQ	l/(s km ²)	137		131	61,7	136											
		1968/2021 (*) 54 Jahre			1968/2021												
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	527		366	161	526											

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

Alter Pegel seit 1938 beobachtet. 30.09.1962 verlegt
01.11.2003 auf rechte Ruhrseite verlegt.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.

Pegel durch Talsperre beeinflusst.