

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:20.01.2020

Tageswerte	Tag	2018		2019													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.		19,2	15,2	46,4	86,9	34,6	42,5	16,6	24,8	20,8	17,6	21,5	31,9	18,8	72,7		
2.		15,9	21,7	51,7	80,4	39,8	42,1	20,6	22,6	21,8	17,9	19,1	42,8	27,7	61,0		
3.		17,6	37,6	48,6	72,3	41,3	44,2	23,0	22,3	20,2	34,2	17,0	23,6	26,2	57,6		
4.		15,3	42,7	51,0	60,8	46,1	51,7	28,0	27,9	20,0	19,9	18,4	18,8	26,0	51,3		
5.		18,0	29,9	66,2	56,4	47,0	51,4	23,1	21,9	19,7	19,4	20,0	28,8	30,0	43,1		
6.		13,6	23,7	169	53,3	49,3	42,3	20,3	19,4	20,7	19,7	17,9	22,1	34,3	39,4		
7.		12,0	19,4	230	54,0	57,9	40,2	19,6	19,9	19,3	17,8	16,9	25,2	35,8	53,7		
8.		12,4	38,3	210	66,2	69,2	37,4	19,1	21,7	19,1	18,6	21,0	23,3	34,1	58,9		
9.		11,1	112	225	88,0	85,9	36,7	26,7	19,2	18,8	21,1	18,7	22,9	32,5	74,2		
10.		13,1	133	187	145	114	31,0	22,4	18,7	18,3	18,2	16,4	24,1	30,4	96,0		
11.		17,5	87,7	140	378	145	29,6	24,3	20,4	22,9	18,8	17,4	20,4	29,2	107		
12.		21,5	67,4	127	315	163	28,3	28,0	27,6	24,0	19,9	17,6	19,6	29,7	105		
13.		22,5	49,4	188	217	161	27,9	23,6	27,8	31,3	20,6	17,7	18,2	29,2	111		
14.		13,9	40,8	357	158	204	29,2	21,2	21,1	19,1	20,2	17,1	17,9	27,0	122		
15.		14,0	32,6	290	118	283	27,8	20,1	21,1	16,9	20,5	16,3	20,2	25,2	149		
16.		16,3	29,5	194	97,2	394	27,0	21,3	18,4	17,3	21,6	16,3	36,6	25,0	154		
17.		15,0	26,3	155	82,9	354	23,8	22,7	19,0	17,2	17,5	18,1	30,4	25,6	140		
18.		14,8	31,1	132	74,9	256	22,3	22,5	21,6	17,5	28,3	15,9	27,5	48,8	138		
19.		14,8	24,1	107	66,3	176	22,5	23,0	19,4	17,2	21,7	17,6	27,5	82,7	117		
20.		17,3	23,7	93,2	58,5	140	22,9	29,3	26,7	19,3	19,7	17,1	41,6	66,4	106		
21.		14,9	50,1	78,7	52,9	108	21,5	49,1	21,7	24,7	18,9	15,1	64,1	58,0	106		
22.		15,1	98,6	69,6	48,0	92,8	23,2	60,6	20,3	17,7	18,4	16,1	47,7	48,5	91,7		
23.		14,7	109	63,7	43,5	84,7	22,3	48,8	20,4	16,2	17,5	19,2	38,0	43,3	104		
24.		16,7	150	67,7	41,5	75,4	23,0	38,0	18,2	16,7	17,0	17,6	31,8	39,5	106		
25.		18,1	132	51,4	40,2	76,0	23,0	33,5	17,8	20,3	17,0	16,5	27,3	37,0	148		
26.		13,4	98,5	57,0	34,9	73,9	22,0	29,6	18,5	18,5	18,3	18,7	23,6	32,4	176		
27.		14,9	78,1	76,4	34,1	63,1	21,5	29,0	18,1	19,3	19,4	19,4	24,6	32,6	165		
28.		14,4	63,5	115	33,6	58,1	25,0	32,5	20,3	19,0	20,2	22,1	21,9	44,4	140		
29.		14,7	51,2	137	52,3	20,7	37,8	20,5	20,6	20,6	17,5	26,4	20,3	79,6	109		
30.		14,7	50,1	117	49,4	18,0	31,4	19,5	19,9	14,5	39,8	20,2	80,5	93,9	93,9		
31.		14,7	46,8	103	45,1	45,1	27,4	27,4	21,0	14,2	14,2	18,0	18,0	76,5	76,5		
Hauptwerte	Tag	9.	1.	1.	28.	1.	30.	1.	25.	23.	31.	21.	14.	1.	6.		
	NQ	11,1	15,2	46,4	33,6	34,6	18,0	16,6	17,8	16,2	14,2	15,1	17,9	18,8	39,4		
	MQ	15,6	58,5	129	94,9	117	30,0	28,1	21,2	19,8	19,5	19,0	27,8	39,2	102		
	HQ	29,6	165	396	434	427	60,5	84,8	49,0	37,7	55,1	55,1	74,1	96,1	182		
	Tag	13.	9.	14.	11.	16.	5.	21.	4.	11.+	3.	29.+	21.	19.	26.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	10	40	88	59	80	20	19	14	14	13	13	19	26	70	
			1967/2018			1968/2019						52 Jahre					
	Jahr		2018	2018	1972	1972	1972	1996	1996	1996	1976	2019	2019	1973	2018	2018	
	NQ	m ³ /s	11,1	15,2	11,5	11,0	12,6	14,2	15,6	12,8	15,9	14,2	15,1	13,6	11,1	15,2	
	MNQ	m ³ /s	28,6	37,7	44,7	42,9	38,9	33,9	23,5	22,7	22,5	21,9	24,1	24,1	28,5	37,5	
	MQ	m ³ /s	68,1	99,7	120	99,1	96,4	66,6	41,9	37,4	38,4	36,7	38,1	46,6	68,0	99,0	
	MHQ	m ³ /s	208	303	359	287	262	153	112	112	117	108	131	207	296	296	
	HQ	m ³ /s	744	884	873	836	687	483	818	602	619	753	565	751	744	884	
	Jahr		1998	1993	1994	1970	1981	1998	1984	1984	1980	2007	1998	1998	1998	1993	
		1967/2018			1968/2019						52 Jahre						
Mh _N	mm	45	68	83	62	66	44	29	25	26	25	25	32	45	68		
Mh _A	mm																
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	884	226	612	31.12.1993									
	2	11,1	2,83	09.11.2018	862	221	608	31.12.1986									
	3	12,8	3,27	28.06.1996	818	209	600	30.05.1984									
	4	13,6	3,48	14.10.1973	807	206	598	20.01.1986									
	5	14,2	3,62	31.08.2019	802	205	597	12.01.1993									
	6	15,6	3,99	11.10.1976	760	194	589	07.02.1984									
	7	16,0	4,09	13.05.1974	753	193	627	23.08.2007									
	8	16,1	4,12	26.08.2001	751	192	609	29.10.1998									
	9	16,2	4,15	05.05.1972	732	187	622	14.11.2010									
	10	16,3	4,17	23.08.1989	679	174	605	14.01.2011									
	(*) 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.																	