

A<sub>E0</sub> : 4,61 km<sup>2</sup>



Pegel : Fürwigge

Nr. 2766811000100

PNP : NHN +412,26 m

Gewässer : Verse

Lage : 22,7 km ab Mündung, Rechts

cm

Gebiet : Ruhr

Stand: 12.01.2023

Tag	2021		2022											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	14	11	26	17	11	10	11	12	10	7	6	9	11	11
2.	13	11	26	17	11	11	11	12	10	7	6	9	11	11
3.	12	11	26	23	12	11	11	12	10	7	6	9	11	11
4.	12	11	26	28	12	11	11	12	10	7	6	9	11	11
5.	12	11	26	28	12	15	11	12	10	7	6	9	11	11
6.	12	11	26	28	12	17	11	12	10	7	6	9	11	11
7.	12	11	26	29	12	19	11	11	10	7	6	9	10	11
8.	12	11	26	29	12	24	11	10	10	7	6	9	11	11
9.	12	11	26	21	12	26	11	10	10	7	6	9	11	11
10.	11	11	20	16	12	26	11	10	10	7	6	9	11	11
11.	11	11	16	16	12	17	11	10	10	7	6	10	11	11
12.	11	11	16	16	12	12	11	10	10	7	6	10	11	11
13.	11	11	13	16	12	12	11	10	10	6	6	9	11	11
14.	11	11	11	16	12	12	11	10	9	6	6	9	11	11
15.	11	11	11	20	12	12	11	10	8	6	7	9	11	11
16.	11	11	11	27	12	12	11	10	8	6	8	9	11	11
17.	11	11	11	30	12	12	11	10	8	6	8	10	11	11
18.	11	11	11	34	12	12	11	10	8	6	8	9	11	11
19.	11	11	14	34	12	12	11	10	8	6	8	9	11	11
20.	11	11	16	33	12	12	11	10	8	6	9	9	11	11
21.	11	11	16	33	12	12	12	10	8	6	9	10	11	11
22.	11	11	16	29	12	12	12	10	8	6	9	10	11	11
23.	11	11	16	21	12	12	11	10	8	6	9	10	11	11
24.	11	11	16	16	12	12	12	10	8	6	9	10	11	11
25.	11	11	16	13	12	11	12	10	8	6	9	10	11	11
26.	11	11	13	11	12	11	12	10	8	6	9	11	11	11
27.	11	12	11	11	12	11	12	10	8	6	9	11	11	12
28.	11	14	13	11	12	11	12	10	8	6	9	10	11	15
29.	11	15	14	11	12	11	12	10	8	6	9	10	10	16
30.	11	22	14	11	11	11	12	10	8	6	9	10	10	16
31.		26	16	11	11	12	12	10	8	6	9	10	10	16

Tag	10.+	1.+	14.+	26.+	1.+	1.	1.+	8.+	15.+	13.+	1.+	1.+	7.+	1.+
NW	11	11	11	11	11	10	11	10	8	6	6	9	10	11
MW	11	12	18	22	12	14	11	10	9	6	7	10	11	12
HW	16	30	28	35	20	26	12	15	10	9	12	11	13	16
Tag	5.	30.	8.+	17.+	31.	8.+	12.+	28.	1.+	1.	15.+	11.+	28.+	28.+

	1994/2021		1995/2022							28 Jahre				
Jahr	2018	2018	1997	1997+	2008	1995+	1995+	2019+	2017+	2019+	2020	2020	2018	2018
NW	5	5	7	7	7	8	8	6	5	5	5	5	5	5
MNW	10	11	11	12	11	9	9	9	9	9	9	9	10	11
MW	13	16	17	17	15	12	11	11	11	11	11	11	13	16
MHW	27	42	40	34	45	26	23	32	28	24	33	25	26	40
HW	65	94	82	76	105	72	59	85	89	68	86	71	65	94
Jahr	1997	2003	1997	2002	2001	1997	1995	2001	1998	2007	1998	1996	1997	2003

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2022		2022		2022			Abfluss- jahr (*) 2022	Kalender- jahr 2022	28 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				1995/2022 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	6	am 13.08.2022	10	6	6	am 13.08.2022	(365) 35	35	63	46	28	
MW cm	12		15	9	12		364 34	34	63	43	27	
HW cm	35	am 17.02.2022	35	15	35	am 17.02.2022	362 34	34	56	40	27	
							361 33	33	56	39	27	
							360 30	30	53	37	21	
							359 30	30	48	35	21	
							358 30	30	45	35	21	
							357 29	29	45	34	21	
							356 29	29	45	33	21	
							350 27	27	38	29	20	
							340 24	23	36	24	18	
							330 19	17	35	21	17	
							320 17	17	34	19	14	
							300 13	13	31	18	13	
							270 13	13	28	15	11	
							240 13	12	26	13	10	
							210 12	12	21	12	9	
							183 12	12	17	12	9	
							150 12	12	16	11	9	
							130 11	11	14	11	9	
							120 11	11	13	11	8	
							110 11	11	12	11	8	
							100 11	11	12	10	8	
							90 10	10	12	10	7	
							80 10	10	11	10	7	
							70 10	10	11	10	7	
							60 9	9	11	10	6	
							50 9	9	11	9	6	
							40 8	8	11	9	6	
							30 7	7	11	9	6	
							25 7	7	11	9	6	
							20 7	7	11	9	6	
							15 7	7	11	8	6	
							10 7	7	11	7	6	
							9 7	7	11	7	6	
							8 7	7	11	7	6	
							7 7	7	11	7	6	
							6 7	7	11	7	6	
							5 7	7	11	7	6	
							4 7	7	11	7	6	
							3 7	7	11	6	6	
							2 7	7	11	6	6	
							1 7	7	11	6	6	
							0 6	6	10	5	5	

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	5	04.08.2020	105	09.03.2001
2	5	17.07.2019	94	04.12.2003
3	5	23.11.2018	89	21.07.1998
4	5	18.07.2017	86	20.06.2000
5	6	13.08.2022	86	28.09.1998
6	7	23.09.2009	85	18.06.2001
7	7	12.10.2007	82	10.12.2001
8	7	02.10.1999	82	06.01.1997
9	7	07.11.1996	80	02.01.1996
10	7	01.09.1995	80	28.12.1994

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Stauhöhe Fürwigge ab dem 01.09.2007 von NN+m in NHN umgesetzt  
 Abgabepegel Fürwiggetalsperre  
 Pegel durch Talsperre beeinflusst