

A_{Eo} : 4,61 km²



Pegel : Fürwiggie

Nr. 2766811000100

PNP : NHN +412,26 m

Gewässer : Verse

Lage : 22,7 km ab Mündung, Rechts

m³/s

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0,060	0,060	0,048	0,060	0,163	0,060	0,048	0,060	0,060	0,048	0,060	0,048	0,060	0,224
	2.	0,060	0,060	0,053	0,060	0,163	0,060	0,048	0,060	0,060	0,048	0,060	0,048	0,060	0,163
	3.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,171	0,055	0,048	0,060	0,060	0,048	0,060	0,048	0,060	0,163
	4.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,185	0,048	0,048	0,060	0,053	0,048	0,060	0,048	0,060	0,163
	5.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,185	0,048	0,048	0,060	0,048	0,048	0,060	0,048	0,060	0,163
	6.	0,060	0,058	0,060	0,060	0,185	0,048	0,048	0,054	0,029	0,048	0,060	0,048	0,060	0,163
	7.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,185	0,056	0,048	0,048	0,012	0,048	0,060	0,048	0,060	0,160
	8.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,185	0,060	0,049	0,048	0,012	0,048	0,060	0,048	0,060	0,163
	9.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,199	0,060	0,048	0,048	0,012	0,048	0,060	0,127	0,125	0,163
	10.	0,058	0,060	0,060	0,060	0,163	0,055	0,048	0,048	0,012	0,048	0,060	0,163	0,163	0,163
	11.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,163	0,048	0,048	0,048	0,012	0,048	0,053	0,163	0,163	0,163
	12.	0,060	0,060	0,060	0,060	0,176	0,048	0,048	0,048	0,016	0,048	0,048	0,163	0,163	0,163
	13.	0,060	0,060	0,060	0,071	0,060	0,185	0,048	0,052	0,019	0,056	0,048	0,163	0,143	0,255
	14.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,060	0,185	0,048	0,060	0,019	0,060	0,048	0,163	0,106	0,433
	15.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,066	0,185	0,048	0,060	0,019	0,060	0,048	0,163	0,089	0,518
	16.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,074	0,185	0,048	0,053	0,019	0,060	0,048	0,115	0,060	0,518
	17.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,074	0,368	0,048	0,048	0,015	0,060	0,048	0,089	0,060	0,518
	18.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,074	0,481	0,048	0,049	0,007	0,060	0,054	0,089	0,060	0,322
	19.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,074	0,481	0,048	0,048	0,012	0,060	0,060	0,089	0,060	0,163
	20.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,074	0,336	0,048	0,048	0,034	0,060	0,060	0,064	0,099	0,163
	21.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,074	0,185	0,048	0,048	0,065	0,048	0,055	0,048	0,163	0,163
	22.	0,060	0,060	0,060	0,074	0,074	0,185	0,048	0,048	0,048	0,048	0,060	0,048	0,393	0,411
	23.	0,060	0,052	0,060	0,074	0,074	0,121	0,048	0,048	0,048	0,060	0,048	0,049	0,654	0,654
	24.	0,060	0,048	0,060	0,066	0,132	0,074	0,048	0,048	0,048	0,060	0,048	0,049	0,331	0,654
	25.	0,060	0,048	0,060	0,060	0,163	0,074	0,048	0,048	0,048	0,060	0,048	0,048	0,163	0,625
	26.	0,060	0,048	0,060	0,066	0,163	0,074	0,048	0,048	0,064	0,048	0,048	0,048	0,163	0,596
	27.	0,060	0,048	0,060	0,060	0,163	0,074	0,054	0,048	0,055	0,048	0,060	0,037	0,048	0,418
	28.	0,060	0,048	0,060	0,060	0,163	0,069	0,048	0,048	0,060	0,048	0,060	0,033	0,048	0,316
	29.	0,060	0,048	0,060	0,060	0,060	0,060	0,048	0,052	0,060	0,048	0,060	0,043	0,048	0,316
	30.	0,060	0,048	0,060	0,060	0,060	0,060	0,048	0,060	0,060	0,048	0,060	0,048	0,054	0,316
	31.	0,060	0,048	0,060	0,060	0,060	0,060	0,048	0,060	0,060	0,048	0,060	0,048	0,054	0,316
Tag	10.	24.+	1.	1.+	29.+	4.+	1.+	7.+	18.	1.+	28.	1.+	1.+	7.	
NQ	0,058	0,048	0,048	0,060	0,060	0,060	0,048	0,048	0,007	0,048	0,033	0,048	0,060	0,160	
MQ	0,060	0,057	0,065	0,082	0,179	0,051	0,050	0,059	0,034	0,055	0,052	0,080	0,145	0,313	
HQ	0,089	0,106	0,089	0,163	2,74	1,21	0,123	0,074	0,060	0,060	0,378	0,804	2,98	7.	
Tag	29.	6.	26.	24.+	9.	27.	8.	6.+	1.+	13.+	1.+	24.	22.	7.	
h _N	mm														
h _A	mm	34	33	38	43	104	28	29	33	20	32	29	47	82	182
		1994/2016		1995/2017 23 Jahre											
Jahr	1996	2003	1997	1997	2001+	2001+	2007	1999	2017	1995+	1999	1999	1996	2003	
NQ	0,008	0,012	0,007	0,007	0,012	0,012	0,012	0,011	0,007	0,011	0,008	0,007	0,008	0,012	
MNQ	0,040	0,048	0,055	0,071	0,052	0,033	0,032	0,030	0,026	0,029	0,030	0,031	0,043	0,054	
MQ	0,135	0,218	0,232	0,214	0,184	0,080	0,074	0,046	0,047	0,072	0,075	0,090	0,128	0,211	
MHQ	0,872	1,73	1,80	0,973	2,22	0,768	0,564	1,19	0,839	0,743	1,37	0,830	0,833	1,55	
HQ	4,76	7,00	6,78	3,13	5,43	4,43	2,47	3,64	5,52	3,83	4,19	4,24	4,76	4,16	
Jahr	1997	1994	1997	2002	1998	1997	1995	1998+	1997	2009	1998	1996	1997	2003	
		1994/2016		1995/2017 23 Jahre											
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	76	127	135	113	107	45	43	26	27	42	42	52	72	123
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2017		2017		2017		2017		1995/2017		23 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,007	am 18.07.2017	0,048	0,007	0,007	am 18.07.2017	0,007	am 18.07.2017	(365)	0,482	0,655	3,24	1,59	0,446
MQ	m ³ /s	0,069		0,082	0,055	0,097		0,097		364	0,481	0,654	2,63	1,35	0,445
HQ	m ³ /s	2,74	am 09.03.2017 bei W= 47 cm	2,74	0,378	2,98	am 07.12.2017 bei W= 48 cm	2,98	am 07.12.2017 bei W= 48 cm	362	0,368	0,654	2,54	1,23	0,445
Nq	l/(s km ²)	1,60		10,4	1,60	1,60		1,60		361	0,336	0,625	2,06	1,11	0,282
Mq	l/(s km ²)	14,9		17,9	12,0	21,1		21,1		360	0,199	0,596	1,90	1,08	0,278
Hq	l/(s km ²)	594		594	82,0	646		646		359	0,199	0,596	1,61	0,963	0,278
h _N	mm									358	0,199	0,596	1,45	0,848	0,278
h _A	mm	470		280	190	666		666		357	0,199	0,518	1,37	0,780	0,278
		1995/2017 (*) 23 Jahre				1995/2017									
NQ	m ³ /s	0,007	am 28.01.1997	0,007	0,007	0,007	am 28.01.1997	0,007	am 28.01.1997	340	0,171	0,224	0,639	0,352	0,175
MNQ	m ³ /s	0,021		0,027	0,023	0,021		0,021		330	0,121	0,199	0,466	0,261	0,169
MQ	m ³ /s	0,122		0,178	0,068	0,121		0,121		320	0,089	0,171	0,395	0,216	0,120
MHQ	m ³ /s	3,76		3,51	2,42	3,63		3,63		300	0,074	0,171	0,294	0,171	0,075
HQ	m ³ /s	7,00	am 28.12.1994 bei W= 80 cm	7,00	5,52	6,78	am 06.01.1997 bei W= 82 cm	6,78	am 06.01.1997 bei W= 82 cm	270	0,064	0,089	0,187	0,123	0,031
HQ ₅	m ³ /s	3,47		2,69	2,21	3,29		3,29		240	0,064	0,064	0,142	0,075	0,022
HQ ₆	m ³ /s	5,53		4,82	3,83	4,82		4,82		210	0,064	0,064	0,120	0,061	0,020
MNq	l/(s km ²)	4,49		5,91	4,91	4,64		4,64		183	0,064	0,064	0,083	0,060	0,019
Mq	l/(s km ²)	26,5		38,5	14,6	26,2		26,2		150	0,058	0,064	0,064	0,049	0,014
MHq	l/(s km ²)	815		762	525	788		788		130	0,052	0,054	0,061	0,049	0,014
		1995/2017 (*) 23 Jahre				1995/2017									
Mh _N	mm									120	0,049	0,049	0,061	0,049	0,014
Mh _A	mm	836		603	233	828		828		110	0,049	0,049	0,061	0,038	0,012
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
1	0,007	1,60	18.07.2017	6,78	1470	82,0	06.01.1997								
2	0,007	1,52	02.10.1999	6,29	1360	80,0	02.01.1996								
3	0,007	1,52	28.01.1997	6,29	1360	80,0	28.12.1994								
4	0,009	1,95	01.09.1995	5,53	1200	77,0	15.07.1997								
5	0,009	1,86	03.10.1994	4,82	1050	105	09.03.2001								
6	0,011	2,39	09.07.2000	4,64	1010	73,0	23.01.1995								
7	0,012	2,60	04.05.2007	4,43	961	72,0	03.04.1997								
8	0,012	2,60	04.07.2006	4,37	948	71,7	07.03.1998								
9	0,012	2,60	20.07.2005	4,23	918	71,0	10.10.1996								
10	0,012	2,60	05.04.2004	4,19	909	73,0	02.03.1999								

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

Stauhöhe Fürwiggie ab dem 01.09.2007 von NN+m in NHN umgesetzt

Abgabepegel Fürwiggietalsperre
Pegel durch Talsperre beeinflusst