

A_{E0} : 1,23 km²



Pegel : Schürfelde

Nr. 2766811000200

PNP : NHN +439,24 m

Gewässer : Schürfelder Becke

Lage : 0,0 km ---, Links

m³/s

Gebiet : Ruhr

Stand: 12.01.2023

	Tag	2021		2022															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0,025	0,265	0,107	0,116	0,028	0,011	0,009	0,004	0,001	0,001	0,000	0,047	0,013	0,021				
	2.	0,024	0,210	0,076	0,205	0,025	0,011	0,009	0,004	0,001	0,001	0,000	0,095	0,011	0,019				
	3.	0,032	0,119	0,118	0,146	0,024	0,011	0,009	0,004	0,001	0,001	0,000	0,105	0,012	0,017				
	4.	0,036	0,089	0,201	0,110	0,021	0,014	0,009	0,004	0,001	0,001	0,000	0,060	0,015	0,016				
	5.	0,038	0,059	0,184	0,076	0,020	0,091	0,009	0,004	0,001	0,001	0,000	0,033	0,011	0,015				
	6.	0,036	0,045	0,133	0,186	0,017	0,137	0,008	0,004	0,001	0,001	0,000	0,024	0,011	0,017				
	7.	0,036	0,043	0,101	0,232	0,017	0,165	0,008	0,004	0,001	0,001	0,000	0,020	0,010	0,019				
	8.	0,032	0,042	0,085	0,131	0,015	0,199	0,006	0,005	0,001	0,001	0,001	0,017	0,009	0,020				
	9.	0,027	0,034	0,059	0,092	0,015	0,118	0,006	0,005	0,001	0,001	0,001	0,014	0,009	0,018				
	10.	0,024	0,031	0,046	0,063	0,015	0,069	0,006	0,004	0,001	0,001	0,003	0,013	0,009	0,021				
	11.	0,024	0,027	0,043	0,049	0,014	0,046	0,006	0,004	0,001	0,001	0,001	0,011	0,007	0,021				
	12.	0,021	0,029	0,039	0,041	0,014	0,037	0,006	0,004	0,001	0,001	0,001	0,010	0,006	0,020				
	13.	0,023	0,041	0,035	0,039	0,016	0,030	0,006	0,004	0,001	0,001	0,001	0,009	0,006	0,018				
	14.	0,022	0,053	0,029	0,038	0,018	0,026	0,006	0,003	0,000	0,001	0,009	0,011	0,007	0,017				
	15.	0,019	0,052	0,028	0,034	0,014	0,022	0,006	0,002	0,000	0,001	0,007	0,011	0,006	0,014				
	16.	0,017	0,044	0,024	0,118	0,013	0,021	0,006	0,001	0,000	0,001	0,006	0,010	0,014	0,014				
	17.	0,017	0,039	0,032	0,347	0,013	0,018	0,006	0,001	0,000	0,001	0,008	0,009	0,025	0,011				
	18.	0,017	0,033	0,056	0,192	0,011	0,017	0,005	0,001	0,000	0,001	0,018	0,014	0,035	0,011				
	19.	0,017	0,028	0,094	0,116	0,011	0,017	0,005	0,001	0,000	0,001	0,030	0,011	0,043	0,013				
	20.	0,017	0,027	0,082	0,198	0,011	0,015	0,007	0,004	0,000	0,001	0,026	0,011	0,045	0,017				
	21.	0,018	0,024	0,056	0,408	0,011	0,014	0,006	0,004	0,002	0,000	0,022	0,013	0,098	0,026				
	22.	0,017	0,021	0,083	0,240	0,011	0,014	0,005	0,006	0,003	0,000	0,018	0,013	0,095	0,117				
	23.	0,017	0,021	0,068	0,181	0,011	0,012	0,005	0,004	0,001	0,000	0,015	0,014	0,062	0,182				
	24.	0,017	0,029	0,086	0,118	0,011	0,011	0,010	0,004	0,001	0,000	0,013	0,015	0,046	0,168				
	25.	0,017	0,027	0,050	0,074	0,011	0,014	0,006	0,004	0,001	0,000	0,014	0,018	0,042	0,128				
	26.	0,019	0,026	0,042	0,046	0,011	0,012	0,006	0,004	0,001	0,000	0,014	0,019	0,038	0,144				
	27.	0,018	0,031	0,040	0,038	0,011	0,011	0,006	0,002	0,001	0,000	0,017	0,019	0,033	0,146				
	28.	0,017	0,054	0,039	0,031	0,011	0,010	0,006	0,001	0,001	0,000	0,024	0,017	0,030	0,108				
	29.	0,017	0,155	0,040		0,011	0,009	0,006	0,001	0,001	0,000	0,029	0,017	0,028	0,105				
	30.	0,059	0,170	0,043		0,011	0,009	0,005	0,001	0,001	0,000	0,028	0,016	0,023	0,103				
	31.		0,144	0,061		0,012		0,004		0,001	0,000		0,014		0,113				
Hauptwerte	Tag	16.+	22.+	16.	28.	18.+	29.+	31.	16.+	14.+	21.+	1.+	13.+	12.+	17.+				
	NQ	0,017	0,021	0,024	0,031	0,011	0,009	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,009	0,006	0,011				
	MQ	0,024	0,065	0,068	0,131	0,015	0,040	0,007	0,003	0,001	0,001	0,010	0,023	0,027	0,054				
	HQ	0,182	0,332	0,222	0,601	0,033	0,242	0,014	0,009	0,004	0,001	0,038	0,118	0,118	0,201				
	Tag	30.	1.	4.+	21.	1.+	7.	24.	23.	7.+	1.+	18.+	2.+	21.+	23.+				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	51	141	149	257	32	84	14	7	2	1	21	50	56	118			
			2001/2021		2002/2022												21 Jahre		
	Jahr	2018	2002	2006+	2012	2003+	2007	2006+	2005	2008+	2018+	2013+	2006+	2018	2002				
	NQ	0,001	0,003	0,006	0,000	0,005	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,003				
	MNQ	0,011	0,013	0,014	0,014	0,011	0,007	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,007	0,011	0,013				
	MQ	0,039	0,056	0,058	0,055	0,040	0,017	0,014	0,008	0,014	0,014	0,013	0,023	0,039	0,057				
	MHQ	0,206	0,273	0,299	0,276	0,176	0,080	0,056	0,051	0,159	0,071	0,066	0,110	0,203	0,277				
	HQ	0,817	0,817	0,753	0,695	0,406	0,263	0,224	0,164	1,45	0,209	0,343	0,234	0,817	0,817				
	Jahr	2010	2015	2011	2002	2020	2015	2006	2012	2021	2007	2007	2002	2010	2015				
		2001/2021		2002/2022												21 Jahre			
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	83	123	127	109	88	36	29	18	32	31	28	50	82	124				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr						Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2022				2022						2002/2022						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		21 Kalenderjahre		
															2002/2022		21 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	0,000	am 14.07.2022	0,009	0,000	0,000	0,000	am 14.07.2022	0,000	am 14.07.2022								
	MQ	m ³ /s	0,032		0,056	0,007	0,031	0,031		0,031									
	HQ	m ³ /s	0,601	am 21.02.2022 bei W= 45 cm	0,601	0,118	0,601	0,601	am 21.02.2022 bei W= 45 cm	0,601	am 21.02.2022 bei W= 45 cm								
	Nq	l/(s km ²)	0,000		7,32	0,000	0,000	0,000		0,000									
	Mq	l/(s km ²)	28,0		45,5	5,69	25,2	25,2		25,2									
	Hq	l/(s km ²)	489		489	95,9	489	489		489									
	h _N	mm																	
	h _A	mm	809		714	96	791	791											
			2002/2022 (*) 21 Jahre				2002/2022						Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	0,000	am 23.06.2005	0,000	0,000	0,000	0,000	am 23.06.2005	0,000	am 23.06.2005								
	MNQ	m ³ /s	0,001		0,005	0,001	0,001	0,001		0,001									
MQ	m ³ /s	0,029		0,044	0,015	0,029	0,029		0,029										
MHQ	m ³ /s	0,524		0,472	0,242	0,563	0,563		0,563										
HQ	m ³ /s	1,45	am 14.07.2021 bei W= 71 cm	0,817	1,45	1,45	1,45	am 14.07.2021 bei W= 71 cm	1,45	am 14.07.2021 bei W= 71 cm									
HQ ₁	m ³ /s	0,381		0,356	0,147	0,381	0,381		0,381										
HQ ₅	m ³ /s	0,753		0,630	0,222	0,753	0,753		0,753										
MNq	l/(s km ²)	0,813		4,07	0,813	0,813	0,813		0,813										
Mq	l/(s km ²)	23,6		35,8	12,2	23,6	23,6		23,6										
MHQ	l/(s km ²)	426		384	197	458	458		458										
		2002/2022 (*) 21 Jahre				2002/2022													
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	754		567	188	755	755												
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1	0,000	0,000	18,07.2022	1,45	1180	71	14,07.2021												
2	0,000	0,000	10,09.2020	0,817	664	52	01.12.2015												
3	0,000	0,000	05,08.2018	0,817	664	52	13,11.2010												
4	0,000	0,000	24,07.2010	0,753	612	50	13,01.2011												
5	0,000	0,000	28,06.2005	0,630	512	46	19,12.2014												
6	0,000	0,008	04,07.2008	0,630	512	46	23,12.2012												
7	0,000	0,042	11,02.2012	0,601	489	45	21,02.2022												
8	0,000	0,068	03,09.2019	0,542	441	43	24,07.2013												
9	0,000	0,178	06,09.2013	0,514	418	42	10,02.2019												
10	0,001	0,610	22,06.2017	0,459	373	40	09,01.2011												

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

Zuflusspegel Fürwiggetalsperre
Magnetisch-Induktive Messeinrichtung