

A_{Eo} : 1,23 km²

PNP : NHN +439,24 m

Lage : 0,0 km ab Mündung, Links



m³/s

Pegel : Schürfelde

Nr. 2766811000200

Gewässer : Schürfelder Becke

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0,004	0,011	0,021	0,038	0,044	0,011	0,007	0,003	0,005	0,015	0,010	0,024	0,035	0,047			
	2.	0,005	0,015	0,017	0,040	0,138	0,010	0,009	0,001	0,004	0,012	0,009	0,024	0,029	0,035			
	3.	0,005	0,013	0,016	0,076	0,134	0,009	0,009	0,002	0,003	0,011	0,008	0,042	0,025	0,029			
	4.	0,004	0,011	0,017	0,137	0,098	0,009	0,009	0,005	0,001	0,009	0,006	0,044	0,022	0,033			
	5.	0,004	0,011	0,015	0,131	0,061	0,009	0,009	0,003	0,001	0,011	0,006	0,088	0,034	0,041			
	6.	0,004	0,011	0,013	0,097	0,072	0,008	0,009	0,002	0,001	0,011	0,007	0,116	0,033	0,051			
	7.	0,005	0,010	0,011	0,055	0,112	0,006	0,009	0,004	0,001	0,008	0,006	0,109	0,033	0,057			
	8.	0,006	0,009	0,011	0,039	0,136	0,006	0,009	0,003	0,001	0,009	0,009	0,175	0,033	0,070			
	9.	0,006	0,009	0,011	0,030	0,167	0,006	0,009	0,003	0,001	0,009	0,034	0,132	0,028	0,061			
	10.	0,008	0,009	0,011	0,026	0,112	0,006	0,008	0,003	0,001	0,011	0,028	0,083	0,028	0,054			
	11.	0,015	0,011	0,015	0,022	0,061	0,006	0,007	0,001	0,001	0,022	0,029	0,046	0,027	0,052			
	12.	0,013	0,013	0,021	0,020	0,039	0,006	0,008	0,001	0,007	0,063	0,029	0,036	0,026	0,064			
	13.	0,011	0,011	0,024	0,017	0,030	0,006	0,006	0,001	0,004	0,076	0,038	0,030	0,030	0,079			
	14.	0,011	0,011	0,024	0,016	0,024	0,006	0,006	0,001	0,004	0,051	0,056	0,025	0,034	0,118			
	15.	0,012	0,011	0,022	0,014	0,022	0,006	0,006	0,001	0,004	0,035	0,115	0,022	0,037	0,105			
	16.	0,062	0,011	0,021	0,014	0,019	0,007	0,006	0,001	0,004	0,043	0,105	0,019	0,033	0,066			
	17.	0,130	0,011	0,021	0,017	0,017	0,010	0,005	0,001	0,003	0,029	0,058	0,017	0,029	0,045			
	18.	0,153	0,011	0,017	0,021	0,031	0,010	0,007	0,001	0,004	0,090	0,044	0,015	0,027	0,038			
	19.	0,115	0,011	0,017	0,021	0,070	0,009	0,010	0,001	0,007	0,149	0,042	0,014	0,028	0,035			
	20.	0,059	0,011	0,017	0,021	0,103	0,008	0,008	0,001	0,010	0,092	0,039	0,015	0,029	0,052			
	21.	0,038	0,011	0,016	0,033	0,078	0,007	0,006	0,001	0,005	0,046	0,034	0,014	0,102	0,115			
	22.	0,033	0,012	0,014	0,112	0,049	0,009	0,006	0,001	0,007	0,032	0,030	0,016	0,138	0,190			
	23.	0,027	0,011	0,014	0,364	0,036	0,009	0,006	0,001	0,011	0,024	0,015	0,101	0,101	0,218			
	24.	0,023	0,013	0,012	0,250	0,029	0,009	0,006	0,001	0,012	0,019	0,021	0,014	0,081	0,251			
	25.	0,019	0,016	0,011	0,131	0,024	0,009	0,006	0,003	0,036	0,016	0,017	0,017	0,066	0,152			
	26.	0,017	0,029	0,011	0,077	0,022	0,009	0,006	0,003	0,080	0,014	0,016	0,017	0,056	0,107			
	27.	0,017	0,041	0,011	0,047	0,019	0,007	0,005	0,001	0,040	0,012	0,014	0,017	0,082	0,063			
	28.	0,014	0,038	0,011	0,039	0,016	0,007	0,004	0,002	0,027	0,010	0,012	0,018	0,193	0,044			
	29.	0,014	0,032	0,011	0,011	0,014	0,007	0,003	0,004	0,020	0,009	0,011	0,047	0,137	0,036			
	30.	0,011	0,026	0,021	0,021	0,012	0,006	0,004	0,004	0,017	0,008	0,025	0,048	0,085	0,049			
	31.	0,011	0,023	0,033	0,033	0,011	0,006	0,003	0,003	0,013	0,012	0,012	0,040	0,040	0,134			
Hauptwerte	Tag	1.+	8.+	7.+	15.+	31.	7.+	29.+	2.+	4.+	7.+	4.+	19.+	4.	3.			
	NQ	0,004	0,009	0,011	0,014	0,011	0,006	0,003	0,001	0,001	0,008	0,006	0,014	0,022	0,029			
	MQ	0,028	0,015	0,016	0,068	0,058	0,008	0,007	0,002	0,011	0,031	0,029	0,043	0,055	0,080			
	HQ	0,164	0,043	0,038	0,406	0,182	0,014	0,014	0,006	0,118	0,182	0,132	0,201	0,222	0,286			
	Tag	17.+	27.+	31.	23.	8.+	17.	19.	4.	25.+	18.+	15.	8.	28.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	59	33	35	134	127	16	15	4	23	67	62	94	115	175		
			2001/2016		2002/2017												16 Jahre	
	Jahr		2011+	2002	2006+	2012	2003+	2007	2006+	2005	2008+	2003+	2013	2006+	2011+	2002		
	NQ	m ³ /s	0,004	0,003	0,006	0,000	0,005	0,002	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,004	0,003		
	MNQ	m ³ /s	0,010	0,011	0,013	0,012	0,011	0,006	0,004	0,003	0,003	0,005	0,005	0,007	0,011	0,013		
	MQ	m ³ /s	0,042	0,054	0,056	0,050	0,039	0,016	0,014	0,009	0,014	0,018	0,016	0,023	0,043	0,056		
	MHQ	m ³ /s	0,224	0,283	0,298	0,239	0,165	0,071	0,063	0,054	0,113	0,089	0,077	0,113	0,226	0,293		
	HQ	m ³ /s	0,817	0,817	0,753	0,695	0,320	0,263	0,224	0,164	0,542	0,209	0,343	0,234	0,817	0,817		
	Jahr		2010	2015	2011	2002	2006	2015	2006	2012	2013	2007	2007	2002	2010	2015		
		2001/2016		2002/2017												16 Jahre		
Mh _N	mm	89	117	122	99	84	34	31	19	31	38	33	50	91	122			
Mh _A	mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0,000	0,000	24.07.2010	0,817	664	52	13.11.2010										
	2	0,000	0,000	28.06.2005	0,817	684	52	01.12.2015										
	3	0,000	0,008	04.07.2008	0,753	612	50	13.01.2011										
	4	0,000	0,042	11.02.2012	0,630	512	46	19.12.2014										
	5	0,000	0,178	06.09.2013	0,630	512	46	23.12.2012										
	6	0,001	0,610	22.06.2017	0,542	441	43	24.07.2013										
	7	0,001	0,732	12.08.2003	0,459	373	40	09.01.2011										
	8	0,001	0,813	11.09.2016	0,432	351	40	02.02.2016										
	9	0,001	0,813	09.06.2015	0,408	332	38	20.01.2008										
	10	0,001	0,813	21.09.2012	0,406	330	39	23.02.2017										

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

Zuflusspegel Fürwiggetalsperre

Magnetisch-Induktive Messeinrichtung / ab 01.11.2000 Schreibpegel