

A_{Eo} : 1,56 km²



Pegel : Treckinghausen2

Nr. 2766832000100

PNP : NHN +337,36 m

Gewässer : Oelbach

Lage : 0,1 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.	0,004	0,009	0,012	0,041	0,088	0,015	0,008	0,004	0,005	0,007	0,017	0,044	0,024	0,061			
	2.	0,004	0,010	0,012	0,040	0,157	0,014	0,010	0,004	0,005	0,007	0,017	0,034	0,022	0,044			
	3.	0,004	0,009	0,012	0,059	0,120	0,012	0,012	0,004	0,004	0,006	0,014	0,060	0,020	0,036			
	4.	0,004	0,009	0,016	0,064	0,087	0,012	0,012	0,007	0,004	0,006	0,011	0,049	0,017	0,042			
	5.	0,004	0,007	0,017	0,056	0,067	0,012	0,012	0,005	0,003	0,009	0,009	0,067	0,046	0,055			
	6.	0,004	0,007	0,014	0,043	0,067	0,011	0,011	0,005	0,003	0,009	0,009	0,074	0,047	0,053			
	7.	0,005	0,007	0,012	0,034	0,102	0,011	0,010	0,006	0,003	0,007	0,008	0,068	0,038	0,054			
	8.	0,006	0,007	0,012	0,028	0,133	0,011	0,008	0,006	0,003	0,007	0,010	0,143	0,032	0,081			
	9.	0,006	0,007	0,012	0,023	0,147	0,009	0,007	0,006	0,003	0,006	0,043	0,106	0,025	0,075			
	10.	0,010	0,007	0,014	0,021	0,110	0,009	0,007	0,006	0,005	0,007	0,031	0,073	0,024	0,068			
	11.	0,014	0,008	0,017	0,019	0,081	0,009	0,007	0,005	0,004	0,023	0,028	0,055	0,022	0,077			
	12.	0,011	0,012	0,030	0,016	0,059	0,009	0,007	0,004	0,009	0,062	0,035	0,040	0,023	0,116			
	13.	0,009	0,010	0,055	0,015	0,042	0,009	0,006	0,004	0,006	0,045	0,054	0,030	0,028	0,115			
	14.	0,007	0,009	0,049	0,015	0,033	0,009	0,007	0,004	0,005	0,028	0,058	0,025	0,031	0,214			
	15.	0,007	0,009	0,036	0,013	0,027	0,009	0,006	0,004	0,004	0,020	0,082	0,022	0,028	0,155			
	16.	0,022	0,009	0,029	0,012	0,023	0,009	0,006	0,004	0,004	0,015	0,057	0,019	0,026	0,113			
	17.	0,041	0,008	0,024	0,013	0,022	0,012	0,006	0,004	0,004	0,012	0,037	0,018	0,023	0,090			
	18.	0,068	0,007	0,022	0,013	0,044	0,012	0,006	0,004	0,004	0,027	0,029	0,015	0,022	0,076			
	19.	0,055	0,007	0,019	0,012	0,099	0,012	0,007	0,004	0,005	0,024	0,030	0,015	0,025	0,066			
	20.	0,033	0,007	0,018	0,013	0,094	0,010	0,007	0,003	0,006	0,019	0,025	0,016	0,025	0,089			
	21.	0,027	0,007	0,016	0,021	0,080	0,009	0,006	0,003	0,004	0,015	0,021	0,015	0,084	0,129			
	22.	0,026	0,009	0,015	0,057	0,053	0,010	0,006	0,003	0,005	0,013	0,018	0,017	0,101	0,151			
	23.	0,023	0,008	0,014	0,164	0,049	0,009	0,006	0,004	0,006	0,010	0,015	0,016	0,075	0,133			
	24.	0,019	0,009	0,012	0,150	0,036	0,009	0,006	0,004	0,009	0,008	0,014	0,015	0,090	0,109			
	25.	0,016	0,012	0,012	0,095	0,033	0,009	0,006	0,004	0,004	0,007	0,012	0,015	0,106	0,085			
	26.	0,015	0,025	0,012	0,068	0,027	0,009	0,006	0,004	0,027	0,007	0,013	0,015	0,093	0,073			
	27.	0,013	0,029	0,010	0,057	0,023	0,009	0,005	0,003	0,014	0,007	0,012	0,015	0,120	0,063			
	28.	0,012	0,021	0,009	0,049	0,022	0,009	0,004	0,004	0,010	0,006	0,009	0,015	0,172	0,052			
	29.	0,010	0,018	0,011	0,011	0,018	0,007	0,005	0,005	0,008	0,006	0,009	0,040	0,119	0,043			
	30.	0,009	0,015	0,024	0,018	0,018	0,007	0,004	0,004	0,009	0,007	0,037	0,033	0,084	0,057			
	31.	0,009	0,015	0,058	0,016	0,016	0,016	0,004	0,004	0,006	0,018	0,027	0,027	0,084	0,112			
Hauptwerte	Tag	1.+	5.+	28.	16.+	31.	29.+	28.+	20.+	5.+	3.+	7.	18.+	4.	3.			
	NQ	0,004	0,007	0,009	0,012	0,016	0,007	0,004	0,003	0,003	0,006	0,008	0,015	0,017	0,036			
	MQ	0,016	0,011	0,020	0,043	0,064	0,010	0,007	0,004	0,007	0,015	0,025	0,039	0,053	0,087			
	HQ	0,085	0,036	0,066	0,187	0,169	0,018	0,015	0,015	0,057	0,085	0,085	0,152	0,187	0,250			
	Tag	18.	26.	13.+	23.+	2.+	17.	3.	4.	25.	11.+	14.+	8.	27.+	14.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	27	18	35	67	110	17	12	7	12	25	42	66	88	149		
			1982/2016		1983/2017												35 Jahre	
	Jahr	1983	1995	1997	1991+	1991	1991	1988+	1988+	1983+	1983+	1983	1983	1983	1995			
	NQ	0,002	0,004	0,003	0,003	0,006	0,005	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004		
	MNQ	0,011	0,015	0,017	0,017	0,016	0,011	0,007	0,006	0,005	0,005	0,006	0,008	0,011	0,015	0,015		
	MQ	0,048	0,072	0,078	0,062	0,063	0,033	0,020	0,016	0,015	0,016	0,020	0,029	0,048	0,073	0,073		
	MHQ	0,280	0,364	0,379	0,268	0,284	0,131	0,099	0,107	0,125	0,130	0,125	0,167	0,277	0,364	0,364		
	HQ	0,716	1,20	0,978	0,955	0,902	0,425	0,610	0,290	0,391	0,923	0,530	0,978	0,716	1,20	1,20		
	Jahr	1998	1993	1986	1984	1999	1986	1984	1991+	1993	2007	1998	1998	1998	1993	1993		
		1982/2016		1983/2017												35 Jahre		
M _N	mm																	
M _A	mm	79	124	134	97	108	54	35	27	25	27	34	50	80	125			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2017		2017		2017		2017		1983/2017		35 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1983/2017	Oberer	Mittlere	Untere		
														Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0,003	am 20.06.2017	0,004	0,003	0,003	am 20.06.2017	(365)		0,164	0,214	0,863	0,417	0,209			
	MQ	m ³ /s	0,022		0,027	0,016	0,031		364		0,157	0,172	0,802	0,370	0,172			
	HQ	m ³ /s	0,187	am 23.02.2017 bei W= 35 cm	0,187	0,152	0,250	am 14.12.2017 bei W= 38 cm	363		0,150	0,164	0,570	0,320	0,164			
	N _q	l/(s km ²)	1,92		2,56	1,92	1,92		362		0,147	0,157	0,501	0,284	0,155			
	M _q	l/(s km ²)	13,9		17,5	10,4	20,0		360		0,143	0,155	0,474	0,262	0,142			
	H _q	l/(s km ²)	120		120	97,4	160		359		0,133	0,151	0,470	0,246	0,139			
	h _N	mm							358		0,120	0,150	0,388	0,230	0,133			
	h _A	mm	438		274	165	630		357		0,110	0,147	0,377	0,219	0,132			
			1983/2017 (*) 35 Jahre				1983/2017											
	NQ	m ³ /s	0,002	am 20.08.1983	0,002	0,002	0,002	am 20.08.1983	356		0,106	0,143	0,362	0,212	0,122			
	MNQ	m ³ /s	0,004		0,007	0,004	0,004		350		0,087	0,119	0,282	0,170	0,096			
MQ	m ³ /s	0,039		0,059	0,019	0,039		340		0,068	0,101	0,211	0,131	0,073				
MHQ	m ³ /s	0,606		0,583	0,290	0,587		330		0,058	0,085	0,171	0,107	0,062				
HQ	m ³ /s	1,20	am 31.12.1993 bei W= 58 cm	1,20	0,978	1,20	am 31.12.1993 bei W= 58 cm	320		0,054	0,075	0,142	0,086	0,048				
HQ ₁	m ³ /s	0,530		0,495	0,225	0,530		300		0,034	0,058	0,121	0,061	0,033				
HQ ₅	m ³ /s	0,902		0,866	0,460	0,902		270		0,024	0,041	0,070	0,039	0,021				
MN _q	l/(s km ²)	2,53		4,57	2,62	2,57		240		0,017	0,028	0,050	0,030	0,016				
M _q	l/(s km ²)	25,2		38,1	12,5	25,3		210		0,015	0,021	0,039	0,023	0,014				
MH _q	l/(s km ²)	388		373	186	376		183		0,013	0,016	0,032	0,018	0,010				
		1983/2017 (*) 35 Jahre				1983/2017												
M _N	mm							150		0,010	0,013	0,027	0,014	0,008				
M _A	mm	795		597	198	797		130		0,010	0,011	0,024	0,013	0,008				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0,002	1,28	18.08.1995	1,20	769	58,0	31.12.1993	120		0,009	0,010	0,022	0,011	0,007			
	2	0,002	1,28	16.08.1994	0,978	627	54,0	28.10.1998	110		0,008	0,010	0,019	0,010	0,005			
	3	0,002	1,28	06.08.1989	0,978	627	54,0	19.01.1986	100		0,008	0,008	0,017	0,009	0,005			
	4	0,002	1,28	20.08.1983	0,955	612	54,0	07.02.1984	90		0,007	0,008	0,016	0,009	0,005			
	5	0,003	1,92	08.07.2017	0,939	602	53,0	12.01.1993	80		0,007	0,007	0,016	0,008	0,005			
	6	0,003	1,92	13.06.2011	0,923	592	55,0	22.08.2007	70		0,007	0,007	0,014	0,008	0,004			
	7	0,003	1,92	10.07.2010	0,902	578	52,0	02.03.1999	60		0,006	0,007	0,013	0,007	0,004			
	8	0,003	1,92	08.07.1999	0,866	555	51,0											