

A_{E0} : 53,1 km²

PNP : NHN +215,46 m

Lage : 1,4 km ab Mündung, Links



Pegel : Langscheid

Nr. 2761889000100

Gewässer : Sorpe

Gebiet : Ruhr

m³/s

	Tag	2016		2017																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	2,84	2,73	0,793	0,118	0,126	0,111	0,603	0,497	1,00	0,172	0,148	0,121	0,113	0,983					
	2.	2,85	3,03	0,804	0,113	0,126	0,118	0,605	0,603	0,494	0,179	0,142	0,122	0,114	0,978					
	3.	2,84	3,02	0,797	0,122	0,126	0,516	0,290	0,605	0,655	0,177	0,138	0,128	0,118	0,973					
	4.	2,84	3,03	0,803	0,126	0,126	1,00	0,126	0,608	1,00	0,178	0,138	0,128	0,119	0,967					
	5.	2,83	3,03	0,797	0,126	0,126	0,365	0,121	0,606	1,38	0,182	0,138	0,128	0,120	1,62					
	6.	2,84	2,97	0,945	0,126	0,126	0,138	0,118	0,601	1,55	0,179	0,142	0,128	0,120	2,95					
	7.	2,83	2,17	0,801	0,126	0,125	0,134	0,118	1,21	1,55	0,179	0,139	0,128	0,119	2,94					
	8.	2,54	2,17	0,793	0,126	0,124	0,134	0,436	1,53	1,55	0,179	0,138	0,128	0,119	1,71					
	9.	2,34	2,19	0,803	0,126	0,126	0,134	0,596	1,49	1,55	0,179	0,138	0,129	0,119	0,971					
	10.	2,35	2,19	0,801	0,131	0,126	0,134	0,605	1,49	1,17	0,179	0,126	0,132	0,120	0,966					
	11.	2,11	2,21	0,804	0,131	0,134	0,130	0,837	1,50	0,993	0,181	0,139	0,128	0,119	0,363					
	12.	2,02	2,10	0,790	0,126	0,134	0,127	1,02	1,56	0,746	0,186	0,122	0,128	0,120	1,12					
	13.	2,02	0,662	0,376	0,126	0,128	0,136	1,02	1,57	0,128	0,179	0,120	0,126	0,120	4,89					
	14.	2,02	0,107	0,118	0,126	0,246	0,136	0,981	1,54	0,670	0,143	0,104	0,120	0,126	5,93					
	15.	2,02	0,118	0,118	0,126	0,117	0,134	1,01	1,53	0,993	0,117	0,109	0,119	0,127	5,94					
	16.	2,02	0,118	0,119	0,125	0,111	0,132	1,00	1,56	0,991	0,121	0,119	0,121	0,128	5,78					
	17.	0,698	0,118	0,140	0,124	0,116	0,127	1,00	1,55	0,992	0,124	0,119	0,117	0,124	5,85					
	18.	0,126	0,115	0,110	0,126	0,121	0,126	1,01	1,55	1,00	0,127	0,124	0,110	0,125	5,18					
	19.	0,126	0,111	0,131	0,126	0,120	0,126	0,621	1,54	0,995	0,128	0,125	0,110	0,127	4,95					
	20.	0,126	0,114	0,124	0,126	0,118	0,131	0,136	1,86	0,992	0,128	0,119	0,111	0,126	4,94					
	21.	0,120	0,591	0,651	0,126	0,118	0,118	0,134	0,134	2,13	0,990	0,123	0,119	0,113	0,127	5,63				
	22.	0,118	0,789	0,970	0,127	0,118	0,132	0,133	1,96	0,994	0,128	0,119	0,110	0,128	5,93					
	23.	0,120	0,793	1,11	0,133	0,115	0,127	0,208	1,78	0,999	0,128	0,119	0,110	0,104	5,95					
	24.	0,124	0,804	1,47	0,130	0,112	0,126	0,203	2,02	0,635	0,134	0,119	0,110	0,094	5,95					
	25.	0,121	0,793	1,48	0,134	0,118	0,126	0,181	2,02	0,127	0,134	0,120	0,110	0,110	5,94					
	26.	0,120	0,794	1,49	0,127	0,118	0,126	0,168	2,02	0,142	0,130	0,121	0,110	0,110	5,94					
	27.	0,118	0,802	1,48	0,126	0,117	0,136	0,129	2,02	0,114	0,138	0,123	0,110	0,110	5,94					
	28.	0,118	0,796	1,47	0,126	0,112	0,472	0,116	1,24	0,135	0,131	0,119	0,112	0,113	3,86					
	29.	0,735	0,798	1,48	0,110	0,611	0,109	0,992	0,158	0,158	0,128	0,119	0,118	0,534	2,95					
	30.	1,72	0,798	1,47	0,110	0,598	0,109	0,798	1,00	0,165	0,134	0,124	0,117	0,978	2,94					
	31.		0,787	0,643	0,110		0,110	0,205		0,165	0,142		0,115		1,71					
Hauptwerte	Tag	22.+	14.	18.	2.	29.+	1.	29.	1.	27.	15.	14.	18.+	24.	11.					
	NQ	0,118	0,107	0,110	0,113	0,110	0,111	0,109	0,497	0,114	0,117	0,104	0,110	0,094	0,363					
	MQ	1,46	1,30	0,796	0,126	0,124	0,223	0,452	1,41	0,808	0,151	0,126	0,119	0,161	3,63					
	HQ	2,92	3,15	4,73	0,142	4,05	1,22	1,22	5,30	1,56	0,199	0,278	0,179	0,995	6,92					
	Tag	1.+	1.+	6.	24.	14.	3.	18.	21.	5.+	5.+	27.	9.	29.+	22.					
	hN	mm																		
	hA	mm	71	65	40	6	6	11	23	69	41	8	6	8	183					
			1960/2016		1961/2017												57 Jahre			
	Jahr		2012	2012	1961+	1971	1961+	1965	1964	1961+	1965	1969	1969	1980	2012	2012				
	NQ	m ³ /s	0,008	0,008	0,010	0,010	0,040	0,040	0,040	0,060	0,040	0,030	0,010	0,030	0,008	0,008				
	MNQ	m ³ /s	0,411	0,279	0,451	0,500	0,415	0,264	0,288	0,515	0,701	0,691	0,655	0,612	0,412	0,285				
	MQ	m ³ /s	1,32	1,09	1,48	1,47	1,69	1,36	1,01	1,29	1,41	1,55	1,42	1,49	1,32	1,15				
	MHQ	m ³ /s	3,48	3,89	4,21	3,88	5,15	3,84	3,33	3,44	3,33	3,14	3,79	3,36	3,50	3,94				
	HQ	m ³ /s	20,1	11,5	13,8	17,0	16,9	9,51	20,4	14,5	14,6	13,3	10,0	14,2	20,1	11,5				
	Jahr		1998	1981	1986	1980	1988	1970	1984	1984	1980	2007	1999	1998	1998	1981				
		1960/2016		1961/2017												57 Jahre				
MhN	mm																			
MhA	mm	64	55	75	67	85	66	51	63	71	78	69	75	64	58					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1961/2017	57 Kalenderjahre	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	0,008	0,147	06.12.2012	20,4	384	244	30.05.1984			2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017			
	2	0,010	0,188	29.12.1970	20,1	379	240	01.11.1998												
	3	0,010	0,188	09.09.1969	16,9	318	222	28.03.1988												
	4	0,010	0,188	10.01.1969	13,8	260	201	21.01.1986												
	5	0,010	0,188	09.12.1960	13,3	250	193	22.08.2007												
	6	0,020	0,377	19.11.1967	13,2	249	195	27.02.2002												
	7	0,028	0,527	15.11.2006	13,2	249	195	13.01.1993												
	8	0,030	0,565	17.10.1980	11,5	217	189	06.12.1981												
	9	0,030	0,565	29.11.1964	11,3	213	157	26.03.2001												
	10	0,040	0,753	29.10.2013	10,8	203	174	10.08.2007												

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

Einbau eines Venturikanal 01.09.1999

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.