

A<sub>Eo</sub> : 26,1 km<sup>2</sup>

PNP : NHN +293,26 m

Lage : 19,3 km ab Mündung, Links



Pegel : Endorf1

Gewässer : Rühr

Gebiet : Ruhr

Nr. 2761831000100

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Tageswerte</b>	1.	0,084	0,189	0,189	0,333	0,062	0,159	0,189	0,159	0,129	0,062	0,221	0,130	0,221	0,014	
	2.	0,085	0,193	0,189	0,351	0,062	0,159	0,208	0,189	0,134	0,062	0,221	0,129	0,206	0,014	
	3.	0,084	0,189	0,189	0,375	0,062	0,174	0,200	0,259	0,113	0,147	0,214	0,127	0,205	0,014	
	4.	0,082	0,189	0,216	0,375	0,062	0,189	0,189	0,261	0,106	0,256	0,189	0,124	0,221	0,044	
	5.	0,098	0,178	0,199	0,352	0,062	0,215	0,189	0,221	0,097	0,256	0,189	0,121	0,196	0,062	
	6.	0,082	0,159	0,177	0,242	0,193	0,221	0,189	0,221	0,097	0,249	0,190	0,118	0,189	0,062	
	7.	0,093	0,159	0,189	0,082	0,293	0,234	0,189	0,216	0,112	0,222	0,189	0,115	0,189	0,062	
	8.	0,111	0,159	0,189	0,082	0,179	0,248	0,189	0,189	0,096	0,221	0,197	0,112	0,189	0,062	
	9.	0,121	0,159	0,189	0,082	0,043	0,221	0,189	0,194	0,082	0,221	0,258	0,109	0,189	0,062	
	10.	0,189	0,159	0,189	0,082	0,043	0,221	0,189	0,189	0,106	0,228	0,221	0,107	0,189	0,062	
	11.	0,212	0,166	0,217	0,082	0,043	0,221	0,182	0,175	0,094	0,261	0,220	0,106	0,189	0,062	
	12.	0,174	0,179	0,262	0,082	0,043	0,221	0,189	0,159	0,161	0,277	0,218	0,106	0,162	0,062	
	13.	0,159	0,159	0,352	0,082	0,043	0,221	0,172	0,159	0,131	0,256	0,211	0,091	0,159	0,061	
	14.	0,156	0,159	0,316	0,082	0,043	0,221	0,159	0,159	0,118	0,235	0,205	0,082	0,159	0,068	
	15.	0,151	0,159	0,287	0,082	0,043	0,218	0,159	0,165	0,130	0,221	0,199	0,082	0,066	0,082	
	16.	0,236	0,159	0,259	0,082	0,043	0,222	0,159	0,159	0,106	0,228	0,193	0,053	0,014	0,082	
	17.	0,280	0,159	0,256	0,180	0,093	0,230	0,159	0,159	0,115	0,221	0,187	0,043	0,014	0,082	
	18.	0,309	0,159	0,236	0,256	0,159	0,226	0,177	0,147	0,095	0,222	0,181	0,043	0,014	0,077	
	19.	0,293	0,159	0,227	0,279	0,159	0,221	0,233	0,131	0,094	0,221	0,175	0,043	0,014	0,062	
	20.	0,270	0,159	0,221	0,295	0,159	0,193	0,272	0,118	0,125	0,221	0,168	0,043	0,014	0,067	
	21.	0,290	0,159	0,221	0,347	0,160	0,189	0,222	0,097	0,094	0,221	0,161	0,043	0,014	0,082	
	22.	0,293	0,166	0,219	0,372	0,161	0,203	0,221	0,144	0,205	0,221	0,155	0,043	0,014	0,100	
	23.	0,256	0,159	0,206	0,413	0,163	0,189	0,204	0,163	0,232	0,221	0,148	0,043	0,014	0,043	
	24.	0,245	0,159	0,220	0,245	0,159	0,189	0,189	0,131	0,236	0,221	0,142	0,043	0,014	0,043	
	25.	0,221	0,159	0,202	0,082	0,159	0,195	0,189	0,131	0,272	0,221	0,136	0,035	0,014	0,043	
	26.	0,221	0,190	0,191	0,082	0,159	0,189	0,189	0,120	0,276	0,221	0,132	0,121	0,014	0,043	
	27.	0,221	0,189	0,189	0,063	0,159	0,189	0,189	0,108	0,256	0,221	0,132	0,221	0,014	0,028	
	28.	0,200	0,189	0,189	0,062	0,159	0,189	0,189	0,119	0,256	0,221	0,131	0,208	0,014	0,027	
	29.	0,189	0,189	0,201	0,159	0,189	0,177	0,121	0,079	0,223	0,221	0,131	0,204	0,014	0,027	
	30.	0,189	0,189	0,258	0,159	0,189	0,164	0,127	0,043	0,231	0,130	0,207	0,014	0,027	0,027	
	31.	0,189	0,189	0,333	0,159	0,159	0,159	0,159	0,055	0,243	0,243	0,221	0,221	0,014	0,041	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	4.+	6.+	6.	28.	9.+	1.+	14.+	21.	30.	1.+	30.	25.	16.+	1.+	
	NQ	0,082	0,159	0,177	0,062	0,043	0,159	0,159	0,097	0,043	0,062	0,130	0,035	0,014	0,014	
	MQ	0,186	0,171	0,225	0,197	0,118	0,205	0,189	0,163	0,137	0,218	0,181	0,106	0,098	0,054	
	HQ	0,619	0,256	0,375	0,466	1,21	0,333	0,333	0,375	0,293	0,734	0,293	0,419	0,221	2,08	
	Tag	21.	26.	13.	23.	6.	7.	18.+	2.	7.+	16.	9.+	26.	1.+	22.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	19	18	23	18	12	20	19	16	14	22	18	11	10	6
			1960/2016		1961/2017 57 Jahre											
	Jahr	1992+	1965	1994	2002	2002	2006	1978	1984	1978+	1976	2001+	2001	2017	1965	
	NQ	0,016	0,005	0,005	0,007	0,005	0,013	0,020	0,026	0,020	0,020	0,024	0,000	0,014	0,005	
	MNQ	0,098	0,090	0,076	0,084	0,099	0,125	0,144	0,114	0,102	0,098	0,108	0,110	0,095	0,090	
	MQ	0,232	0,237	0,227	0,219	0,236	0,237	0,239	0,207	0,197	0,187	0,205	0,217	0,229	0,234	
	MHQ	0,970	1,89	1,63	0,946	1,74	0,559	0,634	0,592	0,788	0,890	0,904	0,772	0,969	1,79	
	HQ	13,3	9,73	7,98	8,04	7,79	3,66	5,99	4,01	7,71	8,52	8,61	9,07	13,3	9,73	
	Jahr	2010	1986	1987	1980	2001	1978	1984	2005	1980	1969	1998	1998	2010	1986	
		1960/2016		1961/2017 57 Jahre												
M <sub>N</sub>	mm															
M <sub>A</sub>	mm	23	24	23	20	24	24	25	21	20	19	20	22	23	24	
<b>Extremwerte</b>			Niedrigwasser				Hochwasser									
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum							
	1	0,000	0,000	06.10.2001	13,3	512	110	14.11.2010								
	2	0,005	0,192	02.01.1994	9,73	373	114	31.12.1986								
	3	0,005	0,192	12.12.1965	9,06	348	110	28.10.1998								
	4	0,008	0,292	09.01.2012	8,93	343	91,0	06.12.2005								
	5	0,008	0,318	01.01.2003	8,57	329	107	17.09.1998								
	6	0,009	0,336	11.12.2008	8,45	324	106	31.12.1993								
	7	0,010	0,384	08.02.1981	7,79	299	85,2	12.03.2001								
	8	0,010	0,384	06.01.1976	7,49	287	83,6	19.01.2007								
	9	0,010	0,384	02.01.1975	7,24	278	82,3	13.03.2006								
	10	0,010	0,384	18.01.1974	6,86	263	80,2	18.09.2001								
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
	Durch Überleitung beeinflusst.															
	Pegelnulppunkt am 01.11.2014 umgestellt.															
Ruhrverband																