

A<sub>E0</sub> : 65,6 km<sup>2</sup>



Pegel : Möhnesee-Neuhaus

Nr. 276267000100

PNP : NHN +234,90 m

Gewässer : Heve

Lage : 8,8 km ab Mündung, Rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,123	0,229	0,279	1,29	2,23	0,417	0,221	0,146	0,056	0,705	0,509	1,77	0,736	2,12		
	2.	0,137	0,287	0,275	1,29	2,22	0,405	0,533	0,130	0,118	0,720	0,881	0,972	0,646	1,78		
	3.	0,200	0,302	0,276	1,48	1,78	0,350	0,804	0,140	0,091	0,520	0,548	1,31	0,625	1,58		
	4.	0,194	0,222	0,612	1,46	1,59	0,321	0,624	0,307	0,064	0,374	0,367	0,908	0,553	2,50		
	5.	0,170	0,211	0,663	1,45	1,39	0,294	0,520	0,199	0,060	0,374	0,367	0,908	0,553	2,50		
	6.	0,184	0,181	0,337	1,15	1,23	0,269	0,476	0,147	0,042	1,06	0,283	1,32	1,64	2,12		
	7.	0,196	0,182	0,394	0,968	1,26	0,269	0,412	0,132	0,047	0,583	0,336	1,22	1,31	2,00		
	8.	0,243	0,195	0,362	0,955	1,73	0,248	0,378	0,125	0,047	0,446	0,297	3,05	1,18	2,24		
	9.	0,229	0,195	0,327	0,738	2,67	0,242	0,366	0,108	0,036	0,392	0,660	2,25	1,02	1,86		
	10.	0,374	0,195	0,354	0,649	2,10	0,218	0,321	0,117	0,564	0,335	0,507	2,25	1,07	1,70		
	11.	0,933	0,209	0,409	0,593	1,84	0,218	0,294	0,092	0,384	2,79	0,354	1,90	1,48	2,36		
	12.	0,559	0,270	0,751	0,541	1,60	0,201	0,332	0,078	0,612	8,54	0,337	1,51	1,53	2,95		
	13.	0,349	0,241	1,07	0,469	1,34	0,247	0,322	0,063	0,713	4,10	0,350	1,24	2,32	2,48		
	14.	0,281	0,218	0,883	0,428	1,11	0,225	0,265	0,062	0,253	2,62	0,434	1,05	1,83	3,65		
	15.	0,273	0,195	0,732	0,393	0,945	0,221	0,410	0,060	0,214	1,87	1,16	0,870	1,71	3,04		
	16.	1,20	0,186	0,644	0,371	0,831	0,221	0,271	0,107	0,169	1,44	0,675	0,741	1,49	2,59		
	17.	1,30	0,173	0,545	0,484	0,747	0,265	0,229	0,080	0,179	1,05	0,517	0,639	1,37	2,33		
	18.	1,72	0,173	0,430	0,663	1,70	0,477	0,201	0,078	0,176	1,93	0,466	0,581	1,23	2,08		
	19.	1,45	0,173	0,505	0,472	3,51	0,483	0,714	0,063	0,117	1,73	0,473	0,506	1,83	2,00		
	20.	0,948	0,157	0,489	0,519	2,66	0,295	1,43	0,049	0,173	1,07	0,414	0,505	2,09	2,67		
	21.	0,741	0,153	0,442	1,22	2,28	0,262	0,580	0,034	0,152	0,866	0,346	0,474	6,04	2,77		
	22.	0,592	0,202	0,407	1,40	1,89	0,376	0,434	0,029	0,476	0,712	0,296	0,440	5,08	3,16		
	23.	0,479	0,303	0,381	7,28	1,57	0,343	0,364	0,023	0,753	0,582	0,281	0,440	3,56	2,81		
	24.	0,401	0,263	0,336	5,58	1,28	0,278	0,297	0,024	0,645	0,494	0,265	0,388	4,13	2,46		
	25.	0,345	0,279	0,271	3,91	1,03	0,299	0,286	0,029	4,14	0,415	0,243	0,369	3,71	2,12		
	26.	0,304	0,494	0,261	3,00	0,889	0,287	0,240	0,035	6,45	0,372	0,404	0,407	3,24	1,91		
	27.	0,296	0,548	0,281	2,39	0,765	0,263	0,212	0,032	2,90	0,337	0,385	0,467	2,96	1,68		
	28.	0,282	0,385	0,275	2,17	0,669	0,243	0,197	0,037	1,84	0,278	0,284	0,410	3,55	1,47		
	29.	0,224	0,337	0,362	0,584	2,57	0,584	0,257	0,194	1,23	0,238	0,240	1,31	2,79	1,20		
	30.	0,227	0,294	0,975	0,514	0,236	0,236	0,178	0,062	1,02	0,220	1,72	0,850	2,43	1,24		
	31.		0,297	2,02	0,447		0,447	0,177		0,667	0,799		0,662		2,09		
Hauptwerte	Tag	1.	21.	26.	16.	31.	12.	31.	23.	9.	30.	29.	25.	4.	29.		
	NQ	0,123	0,153	0,261	0,371	0,447	0,201	0,177	0,023	0,036	0,220	0,240	0,369	0,553	1,20		
	MQ	0,498	0,250	0,527	1,54	1,50	0,291	0,396	0,088	0,787	1,26	0,478	1,04	2,16	2,24		
	HQ	2,59	0,790	2,71	9,32	4,61	0,695	3,20	0,419	12,7	13,5	4,31	3,59	7,04	4,16		
	Tag	16.	26.	31.	23.	18.	18.+	19.+	4.	25.+	12.	30.	8.	21.	14.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	20	10	22	57	61	11	16	3	32	51	19	42	86	91	
			1960/2016		1961/2017					57 Jahre							
	Jahr	1983	2011	2009	1963	1963	2011	2011	2017	2010	1990+	2009	2016	1983	2011		
	NQ	0,055	0,113	0,042	0,040	0,030	0,095	0,019	0,023	0,002	0,000	0,006	0,019	0,055	0,113		
	MNQ	0,256	0,520	0,578	0,560	0,485	0,421	0,211	0,165	0,148	0,116	0,141	0,167	0,252	0,526		
	MQ	1,00	1,71	1,80	1,61	1,58	1,14	0,764	0,666	0,700	0,522	0,471	0,606	1,00	1,71		
	MHQ	5,43	8,07	7,75	6,82	6,49	3,81	4,72	5,40	6,56	6,17	3,63	3,55	5,40	7,87		
	HQ	32,7	34,8	31,7	34,8	25,9	10,1	43,4	28,4	53,7	93,1	17,9	23,3	32,7	34,8		
	Jahr	2010	1981	1995	1970	1963	1980	1978	1981	1965	2007	2007	1974	2010	1981		
		1960/2016		1961/2017					57 Jahre								
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	40	70	73	60	64	45	31	26	29	21	19	25	40	70		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2017		2017		2017		2017		1961/2017		57 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1961/2017	Oberer	Mittlere	Untere	
											2017	2017	2017	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,023	am 23.06.2017	0,123	0,023	0,023	am 23.06.2017	(365)		8,54	8,54	34,4	10,7	4,29		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,718		0,759	0,678	1,02		364		7,28	7,28	28,8	7,91	3,73		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	13,5	am 12.08.2017 bei W= 132 cm	9,32	13,5	13,5	am 12.08.2017 bei W= 132 cm	363		6,45	6,45	17,0	7,06	3,10		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,357		1,87	0,357	0,357		362		5,58	6,04	12,5	6,48	2,59		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11,0		11,6	10,3	15,6		360		4,14	5,58	12,2	6,02	2,48		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	206		142	206	206		359		4,10	5,08	11,4	5,58	2,37		
	h <sub>N</sub>	mm							358		3,91	4,14	10,7	5,30	2,25		
	h <sub>A</sub>	mm	345		181	164	492		357		3,51	4,13	9,92	5,09	2,21		
			1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,000	am 04.08.1990	0,030	0,000	0,000	am 04.08.1990	356		3,05	4,10	9,63	4,87	2,17		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,054		0,178	0,056	0,056		350		2,62	3,51	6,81	3,91	1,81		
MQ	m <sup>3</sup> /s	1,05		1,48	0,622	1,05		340		1,93	2,81	5,22	3,06	1,43			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	19,4		14,2	14,4	19,1		330		1,73	2,46	4,30	2,55	1,25			
HQ	m <sup>3</sup> /s	93,1	am 09.08.2007 bei W= 290 cm	34,8	93,1	93,1	am 09.08.2007 bei W= 290 cm	320		1,45	2,24	3,85	2,18	1,10			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	10,5		8,81	5,14	10,5		300		1,22	1,86	3,03	1,73	0,770			
HQ <sub>6</sub>	m <sup>3</sup> /s	19,8		16,7	12,7	19,8		270		0,753	1,40	2,40	1,26	0,510			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	0,819		2,72	0,857	0,852		240		0,582	1,06	2,01	0,931	0,355			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15,9		22,5	9,48	15,9		210		0,473	0,713	1,73	0,702	0,276			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	296		216	219	291		183		0,393	0,548	1,44	0,551	0,242			
		1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017											
Mh <sub>N</sub>	mm							150		0,335	0,434	1,15	0,402	0,184			
Mh <sub>A</sub>	mm	503		352	151	503		130		0,290	0,381	0,950	0,333	0,152			
		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	10.08.2003	93,1	1420	290	09.08.2007	110		0,270	0,337	0,890	0,273	0,116			
2	0,000	0,000	04.08.1990	42,8	652	209	21.08.2007	100		0,257	0,299	0,760	0,251	0,103			
3	0,001	0,015	13.08.1995	36,7	559	183	30.05.1984	90		0,240	0,284	0,640	0,223	0,099			
4	0,002	0,036	22.07.2010	34,8	530	176	04.12.1981	80		0,222	0,275	0,590	0,201	0,089			
5	0,006	0,084	04.08.2013	32,7	498	187	13.11.2010	70		0,209	0,257	0,527	0,181	0,080			
6	0,006	0,091	29.08.2009	31,7	483	175	30.01.1995	60		0,196	0,236	0,460	0,161	0,063			
7	0,007	0,100	22.07.2006	22,4	341	156	30.12.1986	50		0,177	0,212	0,430	0,141	0,059			
8	0,007	0,107	04.08.1999	21,9	334	156	01.11.1998	40		0,152	0,173	0,360	0,117	0,048			
9	0,010	0,152	24.08.1989	21,1	322	153	19.12.1988	30		0,118	0,118	0,330	0,098	0,027			
10	0,010	0,152	05.07.1976	20,1	306	154	13.01.2011	25		0,091	0,091	0,307	0,085	0,017			

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

Pegelnulppunkt ab dem 01.01.2011 von NN-m in NHN umgestellt