

A_{E0}: 48,0 km²
 PNP: NHH +327.034 m
 Lage: 8,14 km ab Mündung, Links



Pegel: Börlinghausen
 Gewässer: Lister
 Gebiet: Ruhr

Nr.: 2766465000100

Stand: 24.01.2024

m³/s

	Tag	2022		2023													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,382	0,790	3,78	1,57	0,906	12,1	0,699	0,225	0,198	3,99	0,997	0,301	4,39	1,65		
	2.	0,340	0,721	3,27	8,45	0,836	11,0	0,637	0,225	0,198	2,93	1,19	0,285	3,93	1,42		
	3.	0,334	0,652	2,81	9,26	0,760	5,59	0,582	0,204	0,163	3,55	1,00	0,399	2,78	1,21		
	4.	0,511	0,590	3,58	5,49	0,690	3,38	0,524	0,201	0,157	4,34	0,870	0,398	2,19	1,15		
	5.	0,376	0,562	4,71	4,09	0,638	2,35	0,542	0,183	0,218	2,94	0,776	0,298	3,33	1,64		
	6.	0,318	0,556	4,79	3,11	0,608	1,81	0,592	0,181	0,172	3,47	0,653	0,275	4,15	2,15		
	7.	0,289	0,686	4,56	2,51	0,758	2,73	0,574	0,198	0,149	7,77	0,556	0,241	3,35	2,13		
	8.	0,285	0,720	4,09	2,00	0,735	2,76	1,11	0,537	0,139	5,85	0,479	0,248	2,62	1,97		
	9.	0,262	0,698	4,34	1,63	1,64	2,52	1,10	0,512	0,154	4,22	0,420	0,248	3,54	2,98		
	10.	0,248	0,664	4,05	1,33	13,9	2,06	4,28	0,283	0,176	2,76	0,357	0,233	4,11	8,98		
	11.	0,227	0,663	5,61	1,14	9,90	1,99	4,28	0,217	0,142	1,93	0,346	0,217	4,75	8,04		
	12.	0,215	0,638	17,4	0,977	5,09	2,01	3,63	0,204	0,151	2,24	0,644	0,226	3,96	6,44		
	13.	0,208	0,583	22,6	0,876	3,73	1,92	2,74	0,198	0,139	1,67	2,41	0,287	4,69	5,20		
	14.	0,213	0,550	11,7	0,771	4,46	1,83	2,09	0,180	0,132	1,46	1,41	0,789	7,42	3,77		
	15.	0,216	0,516	15,6	0,714	4,82	1,73	1,67	0,165	0,133	7,81	1,08	0,503	14,2	2,78		
	16.	0,556	0,445	7,90	0,650	3,59	1,50	1,41	0,162	0,137	5,06	0,864	0,458	8,47	2,07		
	17.	1,04	0,418	5,14	0,654	2,65	1,24	1,09	0,154	0,122	2,94	0,720	0,451	4,62	1,72		
	18.	1,16	0,395	3,47	0,863	2,04	1,06	0,889	0,148	0,123	1,90	0,620	0,423	3,34	1,44		
	19.	1,54	0,483	2,59	1,94	1,64	0,914	0,766	0,148	0,118	1,35	0,567	0,581	3,83	1,46		
	20.	1,51	0,541	1,97	2,13	1,31	0,870	0,695	0,154	0,118	1,02	0,443	0,709	6,35	2,28		
	21.	4,03	0,900	1,54	2,04	1,15	1,04	0,603	0,152	0,118	0,829	0,545	2,47	5,34	7,78		
	22.	3,27	3,07	1,26	1,72	0,995	0,828	0,565	0,495	0,127	0,672	0,755	2,70	3,59	12,3		
	23.	2,41	5,84	1,09	1,52	0,995	0,820	0,451	0,119	0,572	0,575	2,41	2,70	16,5	5,2		
	24.	1,93	6,21	0,940	1,34	1,47	1,08	0,471	0,249	0,157	0,499	0,472	2,13	3,08	14,8		
	25.	1,73	4,98	0,870	1,34	2,11	0,962	0,417	0,217	0,155	0,846	0,434	2,17	3,01	18,5		
	26.	1,51	5,66	0,815	1,13	4,01	0,917	0,370	0,202	0,151	0,696	0,379	2,61	3,15	17,4		
	27.	1,34	5,41	0,778	1,02	4,54	0,932	0,346	0,184	0,549	0,511	0,363	3,21	3,08	9,15		
	28.	1,22	4,23	0,744	0,952	3,27	0,940	0,314	0,184	1,02	0,446	0,327	4,31	2,71	5,01		
	29.	1,10	4,13	0,648		2,41	0,900	0,278	0,186	1,16	0,406	0,345	6,22	2,21	4,82		
	30.	0,914	3,81	0,796		2,09	0,782	0,248	0,251	0,809	0,693	0,354	4,87	1,93	6,42		
	31.		4,35	1,03		2,76		0,247		1,13	0,709		4,14		4,83		
Hauptwerte	Tag	13.	18.	29.	16.	6.	30.	31.	18.+	19.+	29.	28.	11.	30.	4.		
	NQ	0,208	0,395	0,648	0,650	0,608	0,782	0,247	0,148	0,118	0,406	0,327	0,217	1,93	1,15		
	MQ	0,989	1,95	4,66	2,19	2,79	2,35	1,11	0,235	0,275	2,45	0,698	1,45	4,23	5,74		
	HQ	5,24	7,62	31,1	12,3	16,8	15,7	5,09	2,05	2,89	16,1	5,24	6,46	16,5	19,9		
	Tag	21.	23.	13.	2.	10.	1.	10.	22.	31.	15.	13.	29.	15.	25.		
	hN	mm															
	hA	mm	53	109	260	110	156	127	62	13	15	137	38	81	228	320	
			1960/2022			1961/2023						63 Jahre					
	Jahr	1971	2011	1972	1997	2011	2007	2011	2011	1999	1999	1999	2016	1971	2011		
	NQ	0,110	0,158	0,200	0,174	0,204	0,106	0,069	0,068	0,056	0,051	0,053	0,071	0,110	0,158		
	MNQ	0,489	0,697	0,682	0,687	0,598	0,497	0,286	0,217	0,222	0,198	0,221	0,310	0,495	0,702		
	MQ	1,82	2,72	2,62	2,23	2,14	1,33	0,743	0,562	0,763	0,602	0,715	1,12	1,84	2,76		
	MHQ	9,50	14,3	13,5	11,0	9,81	4,33	3,01	2,95	4,82	3,67	3,79	5,67	9,59	13,6		
	HQ	41,8	63,3	38,9	38,8	38,5	15,7	15,5	9,59	39,4	20,5	26,9	45,6	41,8	40,5		
	Jahr	2010	1960	1986	2002	1999	2023	1984	1983	2021	2007	1998	1998	2010	1993		
		1960/2022			1961/2023						63 Jahre						
MhN	mm																
MhA	mm	99	152	146	114	119	72	41	30	43	34	39	62	99	154		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2023				2023				1961/2023 63 Kalenderjahre							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1961/2023	63 Kalenderjahre	Untere			
										2023	2023	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0,118	am 19.07.2023	0,208	0,118	0,118	am 19.07.2023	(365)		22,6	22,6	31,6	15,3	5,45			
MQ	m ³ /s	1,77		2,50	1,04	2,35		364		17,4	18,5	26,4	12,8	5,31			
HQ	m ³ /s	31,1	am 13.01.2023 bei W= 211 cm	31,1	16,1	31,1	am 13.01.2023 bei W= 211 cm	362		15,6	18,5	21,9	11,4	5,26			
Nq	l/(s km ²)	2,46		4,34	2,46	2,46		361		13,9	17,4	18,9	10,2	4,86			
Mq	l/(s km ²)	36,9		52,1	21,7	49,0		360		12,1	16,5	17,0	9,22	4,86			
Hq	l/(s km ²)	648		648	336	648		359		11,7	15,6	16,7	8,51	4,40			
hN	mm							358		11,0	14,8	14,8	8,02	4,29			
hA	mm	1161		815	345	1547		357		9,90	14,2	14,2	7,63	3,94			
		1961/2023 (*) 63 Jahre				1961/2023				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0,051	am 03.08.1999	0,106	0,051	0,051	am 03.08.1999	340		5,06	7,42	7,42	4,40	2,42			
MNQ	m ³ /s	0,123		0,298	0,124	0,123		330		4,35	5,20	5,73	3,56	1,97			
MQ	m ³ /s	1,45		2,15	0,752	1,45		320		4,09	4,75	4,85	3,01	1,67			
MHQ	m ³ /s	24,1		23,2	9,63	23,4		300		3,07	4,01	4,01	2,23	1,15			
HQ	m ³ /s	63,3	am 04.12.1960	63,3	45,6	45,6	am 28.10.1998 bei W= 254 cm	270		2,06	2,94	2,95	1,56	0,807			
HQ ₁	m ³ /s	16,5		15,9	5,92	16,8		240		1,46	2,15	2,22	1,17	0,625			
HQ ₅	m ³ /s	33,7		30,9	13,8	33,7		210		1,03	1,64	1,75	0,903	0,437			
MNq	l/(s km ²)	2,56		6,21	2,58	2,56		183		0,829	1,13	1,31	0,731	0,272			
Mq	l/(s km ²)	30,2		44,8	15,7	30,2		150		0,663	0,963	1,04	0,570	0,198			
MHq	l/(s km ²)	502		484	201	488		130		0,572	0,720	0,990	0,481	0,163			
		1961/2023 (*) 63 Jahre				1961/2023											
MhN	mm							120		0,542	0,654	0,880	0,441	0,155			
MhA	mm	951		702	249	954		110		0,499	0,592	0,880	0,401	0,136			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1	0,051	1,06		03.08.1999	45,6	950	254	28.10.1998									
2	0,059	1,23		13.08.2022	41,8	871	257	13.11.2010									
3	0,060	1,25		22.09.2016	40,5	844	239	31.12.1993									
4	0,060	1,25		03.07.1976	39,4	821	247	14.07.2021									
5	0,060	1,25		25.08.1973	38,9	811	234	19.01.1986									
6	0,060	1,25		01.09.1971	38,8	809	244	26.02.2002									
7	0,062	1,30		16.07.2010	38,5	802	233	02.03.1999									
8	0,064	1,33		19.08.1995	37,4	779	238	18.01.2007									
9	0,066	1,38		12.07.2011	35,3	736	223	28.12.1994									
10	0,070	1,46		08.09.1975	34,3	715	220	07.02.1984									

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

Neuer Pegel nach Umbau ab 23.05.1967.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHH umgestellt.