

A_{Eo} : 48,0 km²



Pegel : Börlinghausen

Nr. 2766465000100

PNP : NHN +327,03 m

Gewässer : Lister

Lage : 8,1 km ab Mündung, Links

m³/s

Gebiet : Ruhr

Stand:03.02.2021

	Tag	2019		2020													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,582	2,82	1,13	4,91	6,19	0,569	0,639	0,207	0,237	0,169	0,205	0,250	2,41	0,899		
	2.	1,27	2,04	0,999	6,44	6,27	0,556	0,711	0,217	0,343	0,169	0,205	0,260	2,53	0,918		
	3.	1,20	1,66	1,28	4,91	5,13	0,536	0,593	0,207	0,343	0,186	0,218	0,270	2,61	0,898		
	4.	1,33	1,35	1,52	5,46	3,89	0,500	0,488	0,254	0,242	0,169	0,325	0,347	2,13	0,867		
	5.	1,92	1,15	1,78	4,54	3,25	0,469	0,456	0,420	0,333	0,169	0,286	0,292	1,70	0,869		
	6.	2,27	1,19	1,83	3,46	4,24	0,501	0,420	0,394	0,270	0,169	0,244	0,668	1,99	0,860		
	7.	2,29	2,25	1,84	2,61	3,95	0,497	0,405	0,301	0,252	0,169	0,216	1,03	1,18	1,01		
	8.	2,03	2,58	1,75	2,06	3,25	0,485	0,390	0,275	0,254	0,156	0,205	0,906	1,02	1,07		
	9.	1,75	3,58	2,27	1,74	2,76	0,471	0,374	0,255	0,288	0,166	0,205	1,32	0,919	1,04		
	10.	1,47	3,88	4,66	3,06	4,01	0,444	0,369	0,262	0,256	0,303	0,205	0,904	0,806	1,07		
	11.	1,26	4,20	5,48	3,22	13,1	0,407	0,369	0,242	0,250	0,186	0,205	0,742	0,743	1,07		
	12.	1,23	3,81	3,80	2,87	10,7	0,396	0,369	0,242	0,213	0,185	0,205	0,643	0,746	1,05		
	13.	1,16	3,42	2,72	2,51	6,21	0,409	0,369	0,221	0,205	0,231	0,205	0,555	0,677	1,07		
	14.	1,09	4,49	2,19	2,70	4,13	0,398	0,369	0,275	0,205	0,189	0,179	0,493	0,683	1,02		
	15.	1,00	5,97	1,78	2,48	2,98	0,406	0,343	0,246	0,239	0,209	0,169	0,461	0,640	1,54		
	16.	0,926	5,11	1,51	2,54	2,33	0,369	0,325	0,248	0,244	0,196	0,169	0,416	0,995	1,80		
	17.	0,900	3,74	1,34	2,94	1,91	0,369	0,325	0,292	0,270	0,232	0,169	0,416	1,03	1,84		
	18.	1,13	3,55	1,29	3,03	1,61	0,369	0,317	0,411	0,232	0,205	0,169	0,394	0,995	1,73		
	19.	1,62	2,89	1,27	4,19	1,37	0,369	0,289	0,308	0,205	0,169	0,169	0,369	1,07	1,50		
	20.	1,84	2,73	1,21	4,18	1,23	0,369	0,307	0,267	0,205	0,169	0,169	0,377	1,06	1,39		
	21.	1,89	2,39	1,20	4,02	1,11	0,347	0,282	0,242	0,193	0,169	0,169	0,687	0,995	1,25		
	22.	1,71	2,60	1,15	3,35	0,991	0,325	0,282	0,242	0,169	0,169	0,169	0,722	1,05	2,77		
	23.	1,46	4,05	1,09	9,94	0,911	0,331	0,282	0,231	0,169	0,169	0,169	1,25	1,21	3,89		
	24.	1,23	4,64	1,04	12,2	0,848	0,325	0,282	0,205	0,169	0,212	0,169	1,24	1,11	4,88		
	25.	1,05	6,21	0,942	7,16	0,799	0,325	0,298	0,205	0,169	0,205	0,221	1,16	1,11	4,15		
	26.	0,959	4,95	0,881	5,52	0,748	0,325	0,272	0,196	0,326	0,212	0,334	1,24	1,09	3,21		
	27.	0,983	3,43	1,03	4,25	0,739	0,325	0,256	0,169	0,251	0,205	0,592	1,09	1,04	2,76		
	28.	3,05	2,44	1,90	3,40	0,670	0,325	0,250	0,177	0,205	0,205	0,361	1,10	0,974	3,12		
	29.	5,99	1,92	2,01	4,41	0,625	0,352	0,225	0,222	0,205	0,213	0,296	1,70	0,896	2,84		
	30.	4,14	1,59	2,07		0,608	0,572	0,230	0,205	0,192	0,205	0,256	2,86	0,843	2,45		
	31.		1,33	2,71		0,604		0,222		0,169	0,205		2,72		2,18		
Hauptwerte	Tag	1.	5.	26.	9.	31.	22.+	31.	27.	22.+	8.	15.+	1.	15.	6.		
	NQ	0,582	1,15	0,881	1,74	0,604	0,325	0,222	0,169	0,169	0,156	0,169	0,250	0,640	0,860		
	MQ	1,69	3,16	1,86	4,28	3,14	0,414	0,358	0,255	0,236	0,192	0,229	0,867	1,19	1,84		
	HQ	6,38	7,00	6,22	18,5	16,5	1,00	0,935	0,805	0,625	0,416	0,869	2,91	2,91	5,48		
	Tag	29.	15.	10.+	23.	11.	30.	1.+	5.	26.	9.+	27.	30.+	2.+	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	91	176	104	223	175	22	20	14	13	11	12	48	64	103	
			1960/2019			1961/2020						60 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	0,494	0,703	0,675	0,672	0,605	0,496	0,287	0,218	0,225	0,197	0,222	0,315	0,479	0,703		
	MQ	1,87	2,76	2,59	2,18	2,17	1,32	0,736	0,574	0,763	0,583	0,726	1,13	1,84	2,73		
	MHQ	9,75	14,6	13,2	10,8	9,94	4,09	2,99	2,99	4,35	3,55	3,81	5,71	9,62	13,6		
	HQ	41,8	63,3	38,9	38,8	38,5	14,8	15,5	9,59	18,7	20,5	26,9	45,6	41,8	40,5		
	Jahr	2010	1960	1986	2002	1999	1962	1984	1983	1970	2007	1998	1998	2010	1993		
		1960/2019			1961/2020						60 Jahre						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	101	154	144	111	121	71	41	31	43	33	39	63	99	152		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			m ³ /s	l/(s km ²)	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	0,060	1,25	22.09.2016	41,8	871	257	13.11.2010									
	3	0,060	1,25	05.07.1976	40,5	844	239	31.12.1993									
	4	0,060	1,25	25.08.1973	38,9	811	234	19.01.1986									
	5	0,060	1,25	01.09.1971	38,8	809	244	26.02.2002									
	6	0,062	1,30	16.07.2010	38,5	802	233	02.03.1999									
	7	0,064	1,33	19.08.1995	37,4	779	238	18.01.2007									
	8	0,066	1,38	12.07.2011	35,3	736	223	28.12.1994									
	9	0,070	1,46	08.09.1975	34,3	715	220	07.02.1984									
	10	0,070	1,46	31.07.1964	34,0	709	219	30.12.1986									

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

Neuer Pegel nach Umbau ab 23.05.1967.

Pegelnulldatum am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.