

A_{Eo} : 11,0 km²

PNP : NHN +390,25 m

Lage : 20,5 km ab Mündung, Rechts



Pegel : NeueMühle

Nr. 2766813000200

Gewässer : Verse

Gebiet : Ruhr

m³/s

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,075	0,117	0,133	0,243	0,578	0,110	0,073	0,048	0,064	0,104	0,138	0,222	0,231	0,601		
	2.	0,087	0,134	0,129	0,294	0,867	0,101	0,084	0,048	0,073	0,095	0,115	0,192	0,225	0,407		
	3.	0,087	0,124	0,133	0,380	0,755	0,101	0,097	0,048	0,069	0,087	0,096	0,296	0,209	0,365		
	4.	0,087	0,117	0,155	0,489	0,600	0,098	0,099	0,048	0,060	0,087	0,087	0,254	0,192	0,395		
	5.	0,087	0,107	0,139	0,490	0,506	0,087	0,087	0,048	0,060	0,099	0,087	0,407	0,302	0,418		
	6.	0,087	0,098	0,110	0,395	0,551	0,087	0,087	0,053	0,047	0,095	0,096	0,392	0,254	0,417		
	7.	0,080	0,101	0,117	0,325	0,684	0,087	0,084	0,060	0,036	0,081	0,101	0,417	0,237	0,448		
	8.	0,081	0,101	0,117	0,268	0,795	0,087	0,074	0,060	0,032	0,073	0,117	0,715	0,226	0,537		
	9.	0,087	0,101	0,109	0,229	0,926	0,087	0,073	0,062	0,025	0,078	0,325	0,672	0,266	0,479		
	10.	0,111	0,101	0,101	0,198	0,750	0,087	0,073	0,060	0,023	0,081	0,207	0,598	0,314	0,450		
	11.	0,165	0,101	0,146	0,184	0,570	0,079	0,073	0,060	0,026	0,195	0,203	0,453	0,310	0,516		
	12.	0,120	0,136	0,184	0,169	0,455	0,073	0,073	0,060	0,064	0,356	0,218	0,389	0,316	0,648		
	13.	0,104	0,117	0,200	0,152	0,391	0,073	0,073	0,060	0,050	0,294	0,280	0,345	0,321	0,762		
	14.	0,094	0,117	0,189	0,135	0,343	0,073	0,073	0,060	0,030	0,238	0,323	0,317	0,278	1,24		
	15.	0,089	0,117	0,177	0,133	0,316	0,073	0,073	0,060	0,023	0,203	0,442	0,291	0,260	1,23		
	16.	0,254	0,108	0,169	0,133	0,303	0,079	0,066	0,060	0,015	0,243	0,378	0,228	0,224	1,09		
	17.	0,371	0,101	0,155	0,145	0,497	0,110	0,060	0,060	0,015	0,178	0,306	0,189	0,204	0,995		
	18.	0,517	0,101	0,150	0,141	0,819	0,104	0,064	0,060	0,015	0,414	0,294	0,189	0,191	0,673		
	19.	0,397	0,101	0,135	0,133	0,962	0,094	0,077	0,060	0,029	0,407	0,311	0,171	0,227	0,389		
	20.	0,302	0,101	0,133	0,141	0,781	0,087	0,078	0,060	0,082	0,340	0,259	0,158	0,267	0,450		
	21.	0,264	0,101	0,132	0,224	0,525	0,087	0,068	0,060	0,073	0,265	0,242	0,119	0,643	0,631		
	22.	0,240	0,109	0,115	0,556	0,448	0,087	0,060	0,055	0,094	0,213	0,211	0,131	0,950	1,16		
	23.	0,207	0,099	0,146	1,42	0,340	0,087	0,060	0,048	0,133	0,179	0,181	0,126	1,16	1,53		
	24.	0,185	0,097	0,17	1,33	0,247	0,081	0,060	0,048	0,114	0,160	0,164	0,118	0,817	1,71		
	25.	0,166	0,109	0,108	0,914	0,221	0,073	0,060	0,048	0,253	0,142	0,145	0,117	0,534	1,43		
	26.	0,151	0,192	0,101	0,636	0,198	0,073	0,060	0,054	0,282	0,128	0,135	0,117	0,503	1,21		
	27.	0,141	0,189	0,101	0,494	0,179	0,088	0,055	0,059	0,179	0,114	0,125	0,117	0,666	0,886		
	28.	0,133	0,189	0,101	0,434	0,156	0,078	0,048	0,063	0,142	0,105	0,110	0,120	1,02	0,671		
	29.	0,119	0,172	0,107	0,133	0,273	0,073	0,048	0,061	0,123	0,089	0,101	0,300	0,880	0,595		
	30.	0,117	0,157	0,205	0,120	0,117	0,073	0,048	0,065	0,110	0,087	0,289	0,254	0,755	0,676		
	31.	0,137	0,137	0,267	0,117	0,117	0,073	0,048	0,065	0,094	0,120	0,248	0,248	0,755	0,954		
Tag	1.	24.	10.+	15.+	31.	12.+	28.+	1.+	16.+	8.	4.+	25.+	18.	3.			
NQ	0,075	0,097	0,101	0,133	0,117	0,073	0,048	0,048	0,015	0,073	0,087	0,117	0,191	0,365			
MQ	0,167	0,121	0,141	0,385	0,487	0,086	0,070	0,057	0,078	0,172	0,203	0,279	0,433	0,777			
HQ	0,718	0,254	0,330	1,76	3,14	1,13	0,133	0,073	0,718	0,810	0,633	0,909	1,53	2,48			
Tag	17.+	26.	30.+	23.	9.	27.	8.	9.+	25.	12.+	14.+	8.	22.	7.			
hN	mm																
hA	mm	39	30	35	85	119	20	17	13	19	42	48	68	102	190		
		1960/2016		1961/2017 57 Jahre													
Jahr	1962+	1978	1963	1963	1963	2007	1967+	1962+	2006	1963+	1964+	1961+	1962+	1978			
NQ	0,020	0,030	0,020	0,010	0,050	0,025	0,010	0,010	0,000	0,010	0,010	0,010	0,020	0,030			
MNQ	0,093	0,135	0,129	0,146	0,119	0,105	0,061	0,045	0,043	0,038	0,043	0,065	0,091	0,139			
MQ	0,375	0,559	0,546	0,460	0,446	0,282	0,170	0,130	0,163	0,131	0,154	0,236	0,368	0,560			
MHQ	1,80	2,83	2,69	1,98	2,34	0,977	0,759	1,12	1,25	0,884	1,17	1,33	1,78	2,73			
HQ	5,27	10,9	9,28	8,69	8,29	2,82	3,04	2,69	4,74	5,11	6,82	9,61	5,27	10,9			
Jahr	2010	1994	1986	1980	1999	1962	1984	2012	1980	2007	1998	1998	2010	1994			
		1960/2016		1961/2017 57 Jahre													
MhN	mm																
MhA	mm	89	137	134	103	109	67	42	31	40	32	36	58	87	137		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2017		Winter		Sommer		2017		schreitungs		1961/2017		57 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	dauer		Abfluss-	Kalender	1961/2017		57 Kalenderjahre	
										in Tagen		jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere	
												2017	2017	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,015	am 16.07.2017	0,073	0,015	0,015	0,015	am 16.07.2017	(365)	1,42	1,71	7,19	3,10	1,17			
MQ	m ³ /s	0,186		0,230	0,143	0,264	0,264		364	1,33	1,63	6,03	2,55	1,15			
HQ	m ³ /s	3,14	am 09.03.2017 bei W= 78 cm	3,14	0,909	3,14	3,14	am 09.03.2017 bei W= 78 cm	362	0,962	1,43	5,34	2,27	1,13			
Nq	l/(s km ²)	1,37		6,67	1,37	1,37	1,37		361	0,926	1,42	4,07	2,06	0,980			
Mq	l/(s km ²)	17,0		21,0	13,1	24,1	24,1		360	0,914	1,33	3,89	1,93	0,960			
Hq	l/(s km ²)	287		287	83,0	287	287		359	0,867	1,24	3,72	1,82	0,920			
hN	mm								358	0,819	1,23	3,36	1,71	0,890			
hA	mm	536		328	208	760			357	0,795	1,21	3,23	1,61	0,800			
		1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017											
NQ	m ³ /s	0,000	am 15.07.2006	0,010	0,000	0,000	0,000	am 15.07.2006	340	0,497	0,781	1,50	0,962	0,449			
MNQ	m ³ /s	0,022		0,058	0,023	0,023	0,023		330	0,414	0,666	1,42	0,771	0,389			
MQ	m ³ /s	0,304		0,446	0,164	0,304	0,304		320	0,371	0,578	1,27	0,651	0,250			
MHQ	m ³ /s	4,86		4,73	2,37	4,72	4,72		300	0,291	0,448	1,02	0,481	0,190			
HQ	m ³ /s	10,9	am 28.12.1994 bei W= 111 cm	10,9	9,61	10,9	10,9	am 28.12.1994 bei W= 111 cm	270	0,205	0,316	0,810	0,326	0,150			
HQ ₁	m ³ /s	3,15		2,91	1,70	3,15	3,15		240	0,160	0,247	0,600	0,236	0,105			
HQ ₅	m ³ /s	6,74		6,32	3,04	6,74	6,74		210	0,134	0,191	0,480	0,181	0,086			
MNq	l/(s km ²)	2,05		5,28	2,07	2,07	2,07		183	0,118	0,145	0,400	0,141	0,069			
Mq	l/(s km ²)	27,8		40,7	15,0	27,7	27,7		150	0,104	0,118	0,320	0,111	0,056			
MHq	l/(s km ²)	444		432	217	431	431		130	0,097	0,104	0,290	0,096	0,046			
		1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017											
MhN	mm								120	0,088	0,098	0,250	0,091	0,040			
MhA	mm	876		638	238	875			110	0,088	0,088	0,250	0,083	0,030			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	0,000	0,000	15.07.2006	10,9	995	111	28.12.1994										
2	0,010	0,913	02.07.1988	9,61	878	107	28.10.1998										
3	0,010	0,913	21.07.1986	9,28	847	106	20.01.1986										
4	0,010	0,913	23.05.1980	8,93	816	111	18.01.2007										
5	0,010	0,913	11.08.1978	8,29	757	103	02.03.1999										
6	0,010	0,913	10.07.1976	8,29	757	103	31.12.1993										
7	0,010	0,913	24.06.1974	7,98	729	102	30.01.2000										
8	0,010	0,913	13.08.1973	7,67	700	101	07.03.1998										
9	0,010	0,913	18.08.1971	6,82	623	98,0	15.09.1998										
10	0,010	0,913	27.08.1970	6,82	623	98,0	30.12.1986										

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

Neuer Pegel nach Umbau ab 08.08.1977.

Pegel durch Talsperre beeinflusst.

Pegelnulppunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.