

A_{EO}: 43,3 km²
PNP: NHN +366.026 m
Lage: 3,50 km ab Mündung, Links



Pegel: Remblinghausen1
Gewässer: Horbach
Gebiet: Ruhr

Nr.: 276144000100

Stand: 02.02.2024

m³/s

	Tag	2022		2023														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0,100	0,167	1,19	0,982	0,950	1,75	0,444	0,489	0,194	0,612	0,028	0,143	1,13	1,62			
	2.	0,100	0,167	1,20	3,58	0,928	2,67	0,444	0,461	0,185	0,671	0,028	0,132	1,16	1,38			
	3.	0,100	0,167	1,23	8,38	0,838	2,94	0,427	0,423	0,161	0,797	0,028	0,165	1,13	1,23			
	4.	0,099	0,144	1,22	7,26	0,772	2,59	0,401	0,388	0,133	1,11	0,028	0,155	0,970	1,11			
	5.	0,081	0,143	1,36	5,23	0,749	2,17	0,401	0,361	0,135	1,15	0,028	0,131	1,12	1,07			
	6.	0,065	0,143	1,39	4,04	0,688	1,81	0,358	0,318	0,184	1,33	0,028	0,107	1,23	1,03			
	7.	0,065	0,192	1,53	3,33	0,633	1,70	0,370	0,309	0,147	2,50	0,031	0,100	1,38	0,905			
	8.	0,063	0,211	1,85	2,74	0,638	1,49	0,401	0,288	0,116	2,93	0,036	0,100	1,48	0,870			
	9.	0,051	0,180	1,85	2,22	0,843	1,33	0,400	0,274	0,100	2,96	0,038	0,094	1,53	0,943			
	10.	0,051	0,157	2,03	1,82	3,21	1,20	0,697	0,245	0,100	2,57	0,038	0,081	1,72	1,57			
	11.	0,047	0,143	2,45	1,58	5,16	1,22	0,742	0,223	0,100	2,11	0,038	0,074	2,05	2,51			
	12.	0,038	0,143	3,62	1,41	4,06	1,14	1,10	0,223	0,101	1,84	0,035	0,076	2,10	3,07			
	13.	0,038	0,145	5,65	1,25	3,17	0,871	1,13	0,217	0,094	1,52	0,510	0,078	2,31	3,09			
	14.	0,038	0,143	5,02	1,10	2,86	0,949	1,14	0,204	0,081	1,28	0,780	0,292	2,68	2,64			
	15.	0,038	0,143	4,62	0,981	2,75	0,957	1,06	0,194	0,081	1,33	0,686	0,174	5,26	2,20			
	16.	0,038	0,120	4,21	0,894	2,54	0,980	1,01	0,194	0,076	1,26	0,565	0,146	5,12	1,95			
	17.	0,054	0,102	3,26	0,813	2,15	0,898	0,900	0,188	0,065	1,26	0,500	0,100	3,69	1,72			
	18.	0,058	0,085	2,47	0,872	1,88	0,824	0,830	0,167	0,065	1,18	0,444	0,100	2,80	1,55			
	19.	0,055	0,103	1,95	1,37	1,63	0,808	0,774	0,160	0,065	1,07	0,424	0,152	2,47	1,38			
	20.	0,038	0,120	1,64	1,69	1,43	0,808	0,737	0,226	0,075	0,974	0,344	0,146	2,37	1,40			
	21.	0,130	0,170	1,35	1,72	1,30	0,774	0,684	0,260	0,065	0,873	0,339	0,210	2,30	2,01			
	22.	0,121	0,583	1,21	1,70	1,16	0,730	0,893	0,394	0,061	0,781	0,374	0,204	2,29	4,30			
	23.	0,094	0,827	1,08	1,60	1,04	0,692	0,890	0,825	0,051	0,686	0,295	0,223	2,09	8,43			
	24.	0,105	1,19	0,991	1,48	0,989	0,684	0,769	0,460	0,069	0,615	0,242	0,223	2,25	8,73			
	25.	0,131	1,41	0,912	1,43	0,981	0,630	0,740	0,367	0,068	0,409	0,212	0,241	2,24	8,56			
	26.	0,167	1,64	0,822	1,25	1,57	0,586	0,692	0,307	0,042	0,170	0,178	0,323	2,31	8,46			
	27.	0,167	1,84	0,769	1,13	1,79	0,561	0,664	0,270	0,079	0,120	0,167	0,423	2,42	8,60			
	28.	0,167	1,83	0,691	1,03	1,90	0,478	0,614	0,246	0,248	0,058	0,167	0,622	2,34	4,25			
	29.	0,167	1,62	0,594	1,84	1,84	0,532	0,586	0,223	0,310	0,033	0,162	0,980	2,13	3,40			
	30.	0,167	1,40	0,634	1,69	1,69	0,478	0,567	0,256	0,173	0,028	0,153	1,09	1,85	3,04			
	31.	0,167	1,33	0,718	1,57	1,57	0,523	0,523	0,159	0,159	0,028	0,153	1,15	1,85	2,86			
Tag	12.+	18.	29.	17.	7.	28.+	6.	19.	26.	30.+	1.+	11.	4.	8.				
NQ	0,038	0,085	0,594	0,813	0,633	0,478	0,358	0,160	0,042	0,028	0,028	0,074	0,970	0,870				
MQ	0,088	0,539	1,91	2,25	1,73	1,17	0,689	0,305	0,122	1,10	0,231	0,266	2,20	3,03				
HQ	0,167	1,90	5,87	9,10	5,35	3,00	1,81	1,90	1,54	3,66	1,00	1,22	6,41	9,10				
Tag	21.+	27.+	13.	3.	11.	3.	22.	22.	5.	9.	13.	30.+	15.	23.+				
h _N	mm																	
h _A	mm	5	33	118	125	107	70	43	18	8	68	14	16	132	187			
		1960/2022		1961/2023						63 Jahre								
Jahr	1968+	1996	1963	1963	1963	1968	2011	1966	1966+	1969+	1966+	1969+	1968+	1996				
NQ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
MNQ	0,139	0,313	0,356	0,382	0,313	0,320	0,119	0,097	0,064	0,057	0,052	0,074	0,146	0,327				
MQ	0,704	1,28	1,43	1,24	1,29	0,935	0,408	0,312	0,297	0,243	0,272	0,396	0,718	1,31				
MHQ	2,63	4,33	4,69	4,13	4,04	2,53	1,50	1,77	1,98	1,60	1,50	1,59	2,66	4,34				
HQ	11,5	11,0	11,5	9,10	11,8	8,39	9,62	6,53	9,27	9,20	11,5	14,8	11,5	11,0				
Jahr	1998	1993	1995	2023	1999	1970	1984	1961+	1980	1969	1998	1998	1998	1993				
		1960/2022		1961/2023						63 Jahre								
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	42	79	89	70	80	56	25	19	18	15	16	24	43	81			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		2023		Winter		Sommer		2023		Unter	Abfluss-		Kalender		1961/2023		63 Kalenderjahre	
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	schreitungs-	jahr (*)	jahr	1961/2023	63	Kalenderjahre	Untere	Hüllwerte	
										dauer	2023	2023	Obere	Mittlere	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	
										in Tagen	2023	2023	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	0,028	am 30.08.2023	0,038	0,028	0,028	0,028	am 30.08.2023		(365)	8,38	8,73	11,0	7,78	2,57			
MQ	m ³ /s	0,861		1,27	0,455	1,25	1,25			364	7,26	8,56	10,7	6,73	2,55			
HQ	m ³ /s	9,10	am 03.02.2023 bei W= 92 cm	9,10	3,66	9,10	9,10	am 03.02.2023 bei W= 92 cm		363	5,65	8,46	10,7	6,03	2,16			
Nq	l/(s km ²)	0,647		0,878	0,647	0,647	0,647			362	5,23	8,43	10,3	5,55	2,16			
Mq	l/(s km ²)	19,9		29,3	10,5	28,9	28,9			361	5,16	8,38	10,0	5,20	1,95			
Hq	l/(s km ²)	210		210	84,5	210	210			360	5,02	7,26	9,45	4,83	1,86			
h _N	mm									358	4,62	6,60	9,42	4,56	1,77			
h _A	mm	627		460	167	907				357	4,21	5,65	9,29	4,31	1,77			
		1961/2023 (*)				1961/2023				Dauertabelle								
		63 Jahre				63 Jahre				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	0,000	am 11.01.1963	0,000	0,000	0,000	0,000	am 11.01.1963		356	4,06	5,26	8,97	4,11	1,77			
MNQ	m ³ /s	0,015		0,056	0,020	0,016	0,016			355	3,21	4,30	5,99	3,30	1,34			
MQ	m ³ /s	0,732		1,15	0,322	0,736	0,736			350	2,57	3,26	4,24	2,52	1,11			
MHQ	m ³ /s	7,77		7,33	3,94	7,71	7,71			340	1,95	2,86	3,68	2,06	0,610			
HQ	m ³ /s	14,8	am 28.10.1998 bei W= 121 cm	11,8	14,8	14,8	14,8	am 28.10.1998 bei W= 121 cm		330	1,79	2,51	3,21	1,72	0,540			
HQ ₁	m ³ /s	6,35		5,87	2,15	6,35	6,35			320	1,48	2,10	2,17	1,27	0,340			
HQ ₅	m ³ /s	9,62		8,96	6,16	9,62	9,62			300	1,15	1,58	1,58	0,863	0,199			
MNq	l/(s km ²)	0,346		1,29	0,462	0,370	0,370			270	0,894	1,25	1,25	0,616	0,070			
Mq	l/(s km ²)	16,9		26,6	7,44	17,0	17,0			210	0,697	1,04	1,04	0,421	0,020			
MHq	l/(s km ²)	179		169	91,0	178	178			183	0,523	0,870	0,870	0,269	0,020			
		1961/2023 (*)				1961/2023				Dauertabelle								
		63 Jahre				63 Jahre				Dauertabelle								
Mh _N	mm									150	0,309	0,684	0,702	0,157	0,020			
Mh _A	mm	534		416	118	536				130	0,217	0,500	0,627	0,121	0,020			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
1	0,000	0,000			16.12.1996	14,8	342	121	28.10.1998	10	0,035	0,035	0,160	0,011	0,007			
2	0,000	0,000			21.11.1976	11,8	273	109	02.03.1999	9	0,033	0,033	0,136	0,011	0,006			
3	0,000	0,000			21.07.1971	11,5	266	108	16.09.1998	8	0,031	0,031	0,133	0,010	0,006			
4	0,000	0,000			02.07.1970	11,5	266	108	23.01.1995	7	0,031	0,031	0,133	0,009	0,006			
5	0,000	0,000			05.08.1969	11,3	261	107	07.03.1998	6	0,031	0,031	0,123	0,009	0,006			
6	0,000	0,000			04.11.1968	11,0	254	106	31.12.1993	5	0,031	0,031	0,115	0,006	0,006			
7	0,000	0,000			13.06.1966	10,6	245	104	30.01.1995	4	0,031	0,031	0,105	0,003	0,006			
8	0,000	0,000			11.01.1963	10,4	240	115	17.09.2006	3	0,031	0,031	0,086					