

A<sub>EO</sub> : 43,3 km<sup>2</sup>



Pegel : Remblinghausen1

Nr. 276144000100

PNP : NHN +366,03 m

Gewässer : Horbach

Lage : 3,5 km ab Mündung, Links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Ruhr

Tag	2016		2017														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0,016	0,232	0,207	0,429	1,82	0,508	0,112	0,070	0,095	0,775	0,394	0,424	0,660	1,99			
2.	0,016	0,274	0,207	0,487	2,24	0,472	0,174	0,112	0,093	0,672	0,364	0,403	0,604	1,60			
3.	0,027	0,232	0,203	0,743	2,47	0,442	0,200	0,263	0,075	0,561	0,319	0,452	0,615	1,34			
4.	0,016	0,188	0,229	1,28	2,45	0,420	0,167	0,570	0,068	0,471	0,285	0,441	0,569	1,41			
5.	0,016	0,165	0,186	1,57	2,17	0,392	0,156	0,344	0,060	0,457	0,249	0,584	0,852	1,51			
6.	0,016	0,166	0,133	1,42	1,86	0,366	0,156	0,306	0,055	0,414	0,244	0,672	0,805	1,56			
7.	0,016	0,144	0,141	1,20	1,68	0,324	0,156	0,313	0,046	0,351	0,212	0,822	0,816	1,62			
8.	0,016	0,156	0,156	0,999	1,64	0,297	0,156	0,281	0,046	0,315	0,188	1,46	0,816	1,78			
9.	0,016	0,156	0,156	0,853	2,02	0,282	0,156	0,232	0,048	0,278	0,405	1,87	0,807	1,64			
10.	0,033	0,151	0,156	0,744	2,14	0,251	0,140	0,195	0,286	0,247	0,355	1,89	0,783	1,55			
11.	0,142	0,144	0,186	0,666	2,01	0,227	0,126	0,171	0,081	0,589	0,304	1,66	0,777	1,68			
12.	0,136	0,188	0,201	0,590	1,75	0,207	0,125	0,145	0,245	1,86	0,341	1,43	0,768	2,18			
13.	0,132	0,166	0,213	0,528	1,48	0,201	0,122	0,127	0,233	1,76	0,442	1,22	0,890	2,38			
14.	0,104	0,156	0,193	0,491	1,20	0,175	0,123	0,112	0,136	1,60	0,472	1,04	0,928	2,52			
15.	0,095	0,152	0,180	0,482	1,01	0,156	0,107	0,104	0,125	1,36	0,781	0,931	1,03	2,23			
16.	0,334	0,133	0,178	0,450	0,894	0,166	0,088	0,093	0,103	1,46	0,808	0,837	1,04	1,90			
17.	0,621	0,135	0,157	0,490	0,806	0,180	0,033	0,093	0,102	1,09	0,786	0,746	0,980	1,62			
18.	1,07	0,133	0,134	0,539	1,01	0,223	0,040	0,084	0,087	1,90	0,756	0,639	0,922	1,39			
19.	1,21	0,133	0,140	0,534	1,38	0,215	0,243	0,070	0,088	2,36	0,725	0,574	1,01	1,19			
20.	1,10	0,133	0,131	0,594	1,44	0,187	0,271	0,061	0,150	2,28	0,615	0,536	1,15	1,28			
21.	0,937	0,133	0,141	1,03	1,52	0,154	0,170	0,062	0,115	1,83	0,558	0,487	2,56	1,62			
22.	0,791	0,133	0,139	1,58	1,36	0,148	0,147	0,329	0,130	1,44	0,509	0,482	3,87	2,67			
23.	0,663	0,133	0,096	4,66	1,26	0,139	0,133	0,279	0,142	1,11	0,482	0,476	3,39	3,42			
24.	0,556	0,133	0,111	5,22	1,10	0,133	0,133	0,170	0,267	0,927	0,460	0,442	2,83	3,87			
25.	0,496	0,133	0,112	4,08	0,976	0,113	0,126	0,151	1,98	0,779	0,432	0,433	2,42	3,61			
26.	0,455	0,202	0,126	3,04	0,892	0,133	0,112	0,127	4,67	0,691	0,403	0,403	2,10	3,04			
27.	0,442	0,222	0,133	2,40	0,797	0,133	0,107	0,093	3,34	0,591	0,380	0,403	2,06	2,49			
28.	0,369	0,207	0,133	1,95	0,733	0,133	0,093	0,093	2,30	0,505	0,352	0,374	2,57	2,02			
29.	0,290	0,207	0,133	0,652	0,126	0,088	0,088	0,097	1,63	0,464	0,319	0,722	2,67	1,61			
30.	0,238	0,207	0,182	0,594	0,112	0,075	0,075	0,099	1,18	0,430	0,417	0,695	2,41	1,43			
31.		0,207	0,415	0,544		0,077	0,077		0,886	0,442		0,643		1,76			
Tag	1.+	16.+	23.	1.	31.	30.	17.	20.	7.+	10.	8.	28.	4.	19.			
NQ	0,016	0,133	0,096	0,429	0,544	0,112	0,033	0,061	0,046	0,247	0,188	0,374	0,569	1,19			
MQ	0,346	0,170	0,168	1,39	1,42	0,234	0,133	0,175	0,608	0,968	0,445	0,780	1,46	2,00			
HQ	1,24	0,330	0,442	5,77	2,51	0,525	0,712	2,90	5,77	3,75	0,927	1,98	3,98	3,98			
Tag	18.+	2.	31.	23.+	3.+	1.	19.	22.	25.	18.	15.	9.+	22.	24.			
h <sub>N</sub>	mm																
h <sub>A</sub>	mm	21	10	10	78	88	14	8	10	38	60	27	48	87	124		
1960/2016			1961/2017														
Jahr			1968+	1996	1963	1963	1963	1968	2011	1966	1966+	1969+	1966+	1969+	1968+	1996	
NQ			0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
MNO			0,136	0,300	0,331	0,343	0,312	0,334	0,120	0,101	0,065	0,061	0,055	0,078	0,136	0,320	
MQ			0,740	1,31	1,40	1,18	1,30	0,974	0,427	0,329	0,306	0,243	0,290	0,424	0,742	1,33	
MHQ			2,80	4,53	4,65	3,98	4,10	2,65	1,57	1,83	1,96	1,63	1,60	1,71	2,78	4,45	
HQ			11,5	11,0	11,5	8,93	11,8	8,39	9,62	6,53	9,27	9,20	11,5	14,8	11,5	11,0	
Jahr			1998	1993	1995	2005	1999	1970	1984	1961+	1980	1969	1998	1998	1998	1993	
1960/2016			1961/2017														
Mh <sub>N</sub>			mm														
Mh <sub>A</sub>			mm	44	81	87	66	80	58	26	20	19	15	17	26	44	82
Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
2017			2017			1961/2017											
Jahr			Datum			Abflussjahr (*)											
Winter			Sommer			Kalenderjahr											
Jahr			Datum			1961/2017											
NQ			am 01.11.2016			364											
MQ			am 23.02.2017			363											
HQ			bei W= 87 cm			362											
NQ			0,370			361											
Mq			13,1			360											
Hq			133			359											
h <sub>N</sub>			412			358											
h <sub>A</sub>			221			357											
1961/2017 (*)			1961/2017			356											
NQ			0,000			355											
MNO			0,015			350											
MQ			0,742			340											
MHQ			7,78			330											
HQ			14,8			320											
HQ <sub>5</sub>			6,35			300											
HQ <sub>6</sub>			9,62			270											
MNq			0,340			240											
Mq			17,1			210											
MHq			180			183											
1961/2017 (*)			1961/2017			150											
Mh <sub>N</sub>			541			130											
Mh <sub>A</sub>			417			120											
Niedrigwasser			Hochwasser			110											
m <sup>3</sup> /s			l/(s km <sup>2</sup> )			100											
Datum			m <sup>3</sup> /s			90											
Datum			l/(s km <sup>2</sup> )			80											
Datum			cm			70											
Datum			Datum			60											
1			16.12.1996			50											
2			21.11.1976			40											
3			21.07.1971			30											
4			02.07.1970			25											
5			05.08.1969			20											
6			04.11.1968			15											
7			13.06.1966			10											
8			11.01.1963			9											
9			21.09.1999			8											
10			15.08.1997			7											

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

Beeinflußt durch Überleitungsstollen.

Pegelnulpunkt am 01.11.2014 auf NHN umgestellt.