

A_{Eo} : 23,6 km²

PNP : NHN +429,12 m

Lage : 5,4 km ab Mündung, Links



m³/s

Pegel : Westernbödefeld1

Nr. 2761229000300

Gewässer : Brabecke

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0,138	0,276	0,276	0,346	0,816	0,367	0,225	0,186	0,179	0,586	0,353	0,343	0,525	1,02			
	2.	0,138	0,316	0,271	0,384	0,922	0,346	0,313	0,215	0,188	0,499	0,348	0,310	0,511	0,828			
	3.	0,165	0,284	0,240	0,522	0,955	0,335	0,300	0,369	0,170	0,441	0,333	0,385	0,471	0,706			
	4.	0,138	0,242	0,272	0,701	0,938	0,310	0,276	0,548	0,161	0,402	0,310	0,336	0,471	0,774			
	5.	0,138	0,230	0,232	0,746	0,869	0,310	0,276	0,335	0,161	0,392	0,295	0,461	0,657	0,771			
	6.	0,138	0,244	0,205	0,702	0,806	0,310	0,276	0,316	0,161	0,360	0,295	0,494	0,568	0,753			
	7.	0,138	0,242	0,193	0,645	0,767	0,290	0,273	0,324	0,161	0,326	0,276	0,583	0,567	0,801			
	8.	0,138	0,222	0,200	0,592	0,796	0,276	0,258	0,294	0,161	0,310	0,284	1,05	0,567	0,822			
	9.	0,138	0,214	0,214	0,559	0,928	0,274	0,249	0,276	0,161	0,296	0,454	1,20	0,567	0,729			
	10.	0,147	0,214	0,214	0,495	0,989	0,255	0,244	0,260	0,403	0,295	0,370	1,11	0,564	0,704			
	11.	0,238	0,220	0,246	0,471	0,924	0,244	0,244	0,244	0,205	0,589	0,352	0,933	0,567	0,772			
	12.	0,197	0,269	0,255	0,442	0,825	0,244	0,256	0,234	0,334	1,14	0,398	0,798	0,569	0,923			
	13.	0,185	0,242	0,252	0,417	0,731	0,247	0,253	0,226	0,309	1,01	0,439	0,695	0,660	0,925			
	14.	0,161	0,214	0,242	0,388	0,651	0,244	0,244	0,214	0,248	0,918	0,483	0,631	0,691	0,969			
	15.	0,173	0,214	0,227	0,379	0,587	0,237	0,235	0,214	0,236	0,813	0,689	0,576	0,761	0,829			
	16.	0,386	0,216	0,214	0,354	0,544	0,230	0,214	0,214	0,214	0,947	0,649	0,531	0,751	0,706			
	17.	0,519	0,217	0,211	0,427	0,501	0,267	0,214	0,214	0,220	0,701	0,603	0,495	0,717	0,632			
	18.	0,663	0,214	0,207	0,477	0,609	0,287	0,214	0,199	0,201	1,43	0,572	0,471	0,671	0,560			
	19.	0,618	0,214	0,203	0,483	0,742	0,276	0,360	0,184	0,213	1,56	0,567	0,449	0,745	0,518			
	20.	0,561	0,210	0,199	0,542	0,731	0,259	0,355	0,174	0,283	1,44	0,521	0,445	0,850	0,562			
	21.	0,506	0,187	0,195	0,861	0,736	0,244	0,288	0,161	0,238	1,15	0,457	0,427	1,81	0,734			
	22.	0,455	0,202	0,191	1,21	0,715	0,272	0,269	0,283	0,265	0,918	0,427	0,432	2,54	1,24			
	23.	0,427	0,198	0,189	2,82	0,664	0,256	0,255	0,230	0,286	0,793	0,427	0,402	1,97	1,80			
	24.	0,389	0,207	0,188	2,40	0,611	0,244	0,244	0,186	0,365	0,619	0,409	0,363	1,49	2,14			
	25.	0,355	0,219	0,186	1,63	0,567	0,254	0,244	0,186	2,11	0,538	0,386	0,347	1,19	1,92			
	26.	0,330	0,285	0,182	1,17	0,535	0,244	0,230	0,178	3,66	0,490	0,365	0,346	1,01	1,42			
	27.	0,310	0,291	0,183	0,976	0,489	0,244	0,215	0,161	2,26	0,446	0,346	0,378	1,03	1,03			
	28.	0,288	0,276	0,183	0,867	0,448	0,243	0,214	0,172	1,52	0,407	0,329	0,380	1,45	0,848			
	29.	0,256	0,276	0,198	0,427	0,237	0,202	0,172	1,08	1,08	0,386	0,310	0,620	1,47	0,704			
	30.	0,251	0,276	0,261	0,404	0,386	0,214	0,191	0,161	0,819	0,366	0,367	0,546	1,26	0,672			
	31.		0,276	0,366	0,366	0,386		0,186		0,654	0,388		0,518		0,832			
Hauptwerte	Tag	1.+	21.	24.	1.	31.	30.	31.	21.+	4.+	10.	7.	2.	3.+	19.			
	NQ	0,138	0,187	0,168	0,346	0,386	0,214	0,186	0,161	0,161	0,295	0,276	0,310	0,471	0,518			
	MQ	0,290	0,239	0,222	0,786	0,697	0,269	0,252	0,238	0,568	0,674	0,414	0,550	0,922	0,924			
	HQ	0,791	0,346	0,427	3,20	0,989	0,386	0,791	2,66	6,06	3,50	0,920	1,21	2,66	2,29			
	Tag	18.	2.+	31.+	23.	2.+	1.	19.	22.	25.	18.	15.	9.+	22.	24.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	32	27	25	81	79	29	29	26	64	76	45	62	101	105		
			1960/2016		1961/2017												57 Jahre	
	Jahr	1971	1963	2009	1963	1965	2007	2011	2005	1964	1964	1964	1964	1971	1963			
	NQ	0,040	0,060	0,020	0,060	0,110	0,084	0,052	0,048	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040	0,060			
	MNQ	0,232	0,317	0,329	0,335	0,345	0,349	0,204	0,172	0,155	0,148	0,144	0,169	0,234	0,321			
	MQ	0,604	0,909	0,908	0,775	0,871	0,735	0,407	0,349	0,395	0,306	0,336	0,413	0,608	0,910			
	MHQ	2,00	3,13	2,98	2,38	2,50	1,86	1,31	2,06	2,20	1,92	1,38	1,42	2,01	3,08			
	HQ	7,42	9,52	9,30	12,0	8,97	13,1	5,24	14,6	14,7	21,9	8,72	11,4	7,42	9,52			
	Jahr	1963	1986	2011	1980	1981	2014	1984	1961	1980	2007	1998	1998	1963	1986			
		1960/2016		1961/2017												57 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	66	103	103	80	99	81	46	38	45	35	37	47	67	103			
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2017		2017		2017		2017		1961/2017		57 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	1961/2017 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0,138	am 01.11.2016	0,138	0,161	0,161	am 21.06.2017	(365)									
	MQ	m ³ /s	0,332		0,412	0,451	0,542		364									
	HQ	m ³ /s	6,06	am 25.07.2017 bei W= 72 cm	3,20	6,06	6,06	am 25.07.2017 bei W= 72 cm	363			3,66	3,66	17,2	4,60	1,69		
	Nq	l/(s km ²)	5,84		5,84	6,82	6,82		362			2,82	2,82	9,14	3,90	1,58		
	Mq	l/(s km ²)	18,3		17,5	19,1	22,9		361			2,40	2,54	6,48	3,56	1,30		
	Hq	l/(s km ²)	257		136	257	257		360			2,26	2,40	6,12	3,25	1,20		
	h _N	mm							359			2,11	2,26	5,90	3,00	1,18		
	h _A	mm	577		273	303	724		358			1,63	2,14	5,82	2,83	1,08		
			1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017											
	NQ	m ³ /s	0,020	am 12.01.2009	0,020	0,030	0,020	am 12.01.2009	357			1,56	2,11	5,13	2,68	1,05		
	MNQ	m ³ /s	0,087		0,156	0,098	0,094		356			1,52	1,97	4,84	2,54	0,983		
	MQ	m ³ /s	0,584		0,802	0,368	0,584		355			1,44	1,92	4,69	2,44	0,939		
MHQ	m ³ /s	6,32		5,31	3,97	6,22		350			1,14	1,49	3,40	1,98	0,887			
HQ	m ³ /s	21,9	am 22.08.2007 bei W= 117 cm	13,1	21,9	21,9	am 22.08.2007 bei W= 117 cm	340			0,933	1,19	2,83	1,61	0,714			
HQ ₅	m ³ /s	3,80		3,20	2,12	3,80		330			0,819	1,02	2,51	1,35	0,634			
HQ ₅	m ³ /s	7,45		6,68	5,24	7,45		320			0,733	0,925	2,35	1,17	0,560			
MNQ	l/(s km ²)	3,68		6,60	4,17	3,98		300			0,609	0,801	1,89	0,928	0,450			
Mq	l/(s km ²)	24,7		34,0	15,6	24,7		270			0,490	0,689	1,74	0,701	0,320			
MHQ	l/(s km ²)	268		225	168	263		240			0,403	0,568	1,52	0,541	0,256			
		1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017												
Mh _N	mm							210			0,353	0,477	1,31	0,421	0,195			
Mh _A	mm	780		532	248	780		183			0,313	0,392	1,17	0,346	0,162			
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1	0,020	0,851	12.01.2009	21,9	927	117	22.08.2007	150			0,273	0,336	0,960	0,281	0,131			
2	0,030	1,27	18.07.1964	13,1	555	97,0	26.04.2014	130			0,253	0,296	0,900	0,241	0,110			
3	0,030	1,27	25.01.1964	11,4	483	92,0	28.10.1998	120			0,246	0,283	0,830	0,231	0,080			
4	0,031	1,32	13.08.2003	9,52	403	83,0	31.12.1986	110			0,244	0,273	0,830	0,211	0,080			
5	0,034	1,44	20.07.2006	9,30	394	78,4	14.01.2011	100			0,237	0,258	0,770	0,201	0,080			
6	0,038	1,61	01.09.2001	8,72	369	79,0	16.09.1998	90			0,226	0,248	0,700	0,185	0,060			
7	0,040	1,69	07.11.1971	8,49	360	67,9	11.12.2002	80			0,215	0,238	0,590	0,161	0,050			
8	0,043	1,83	01.09.2009	8,34	353	77,0	03.03.1999	70			0,211	0,226	0,590	0,143	0,050			
9	0,046	1,94	20.10.2005	7,78	329	72,3	16.08.2007	60			0,200	0,215	0,530	0,131	0,050			
10	0,047	1,99	22.07.2010	7,53	319	64,8	27.01.2002	50			0,19							