

A<sub>Eo</sub> : 24,1 km<sup>2</sup>



Pegel : Westernbödefeld3

Nr. 2761229000400

PNP : NHN +422,19 m

Gewässer : Brabecke

Lage : 4,9 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		
Tageswerte	1.	0,071	0,120	0,120	0,140	0,150	0,085	0,120	0,102	0,105	0,163	0,120	0,119	0,141	0,160		
	2.	0,081	0,124	0,120	0,148	0,120	0,085	0,140	0,109	0,107	0,162	0,120	0,103	0,131	0,141		
	3.	0,119	0,120	0,115	0,177	0,120	0,085	0,141	0,128	0,095	0,162	0,120	0,120	0,120	0,141		
	4.	0,102	0,110	0,119	0,211	0,120	0,085	0,141	0,131	0,085	0,152	0,111	0,120	0,120	0,143		
	5.	0,102	0,102	0,106	0,211	0,120	0,085	0,141	0,120	0,077	0,149	0,102	0,120	0,120	0,141		
	6.	0,102	0,105	0,098	0,193	0,120	0,085	0,141	0,111	0,078	0,141	0,103	0,120	0,120	0,141		
	7.	0,102	0,102	0,075	0,196	0,120	0,085	0,141	0,102	0,078	0,141	0,102	0,120	0,120	0,144		
	8.	0,116	0,102	0,078	0,171	0,136	0,085	0,141	0,102	0,075	0,141	0,102	0,141	0,120	0,169		
	9.	0,117	0,102	0,092	0,162	0,120	0,085	0,139	0,102	0,069	0,141	0,117	0,141	0,120	0,141		
	10.	0,127	0,102	0,102	0,150	0,120	0,085	0,129	0,102	0,127	0,141	0,120	0,128	0,122	0,141		
	11.	0,138	0,102	0,108	0,141	0,120	0,085	0,120	0,102	0,112	0,159	0,120	0,120	0,120	0,142		
	12.	0,120	0,109	0,104	0,141	0,113	0,085	0,131	0,112	0,114	0,200	0,120	0,111	0,120	0,162		
	13.	0,117	0,102	0,102	0,124	0,102	0,094	0,129	0,120	0,102	0,194	0,120	0,102	0,120	0,162		
	14.	0,109	0,102	0,102	0,120	0,102	0,102	0,102	0,127	0,120	0,115	0,186	0,121	0,102	0,162		
	15.	0,123	0,102	0,102	0,120	0,102	0,102	0,102	0,120	0,120	0,120	0,186	0,123	0,102	0,162		
	16.	0,162	0,102	0,102	0,120	0,102	0,097	0,127	0,120	0,120	0,193	0,136	0,102	0,120	0,162		
	17.	0,175	0,102	0,090	0,132	0,091	0,102	0,120	0,120	0,120	0,186	0,141	0,114	0,120	0,141		
	18.	0,200	0,102	0,075	0,141	0,105	0,102	0,120	0,113	0,114	0,222	0,141	0,120	0,120	0,141		
	19.	0,211	0,102	0,061	0,141	0,109	0,102	0,147	0,102	0,116	0,238	0,146	0,120	0,120	0,141		
	20.	0,196	0,102	0,049	0,150	0,108	0,102	0,102	0,150	0,100	0,123	0,219	0,126	0,120	0,141		
	21.	0,166	0,102	0,042	0,185	0,120	0,102	0,114	0,141	0,094	0,120	0,211	0,120	0,120	0,149		
	22.	0,137	0,102	0,045	0,212	0,105	0,138	0,141	0,107	0,121	0,189	0,120	0,120	0,120	0,171		
	23.	0,120	0,102	0,079	0,282	0,102	0,128	0,141	0,121	0,120	0,184	0,120	0,114	0,120	0,186		
	24.	0,120	0,102	0,070	0,299	0,102	0,120	0,140	0,107	0,134	0,141	0,120	0,102	0,178	0,186		
	25.	0,108	0,102	0,070	0,274	0,102	0,128	0,129	0,102	0,202	0,141	0,120	0,102	0,162	0,186		
	26.	0,102	0,113	0,060	0,240	0,102	0,120	0,120	0,104	0,271	0,132	0,120	0,098	0,162	0,180		
	27.	0,102	0,120	0,045	0,211	0,102	0,120	0,120	0,102	0,249	0,120	0,120	0,108	0,162	0,162		
	28.	0,092	0,120	0,045	0,188	0,090	0,120	0,120	0,103	0,221	0,120	0,120	0,120	0,162	0,152		
	29.	0,098	0,120	0,053	0,085	0,085	0,120	0,120	0,102	0,200	0,120	0,117	0,126	0,162	0,141		
	30.	0,109	0,120	0,078	0,085	0,085	0,120	0,113	0,096	0,186	0,120	0,119	0,128	0,162	0,141		
	31.	0,196	0,102	0,108	0,085	0,085	0,120	0,105	0,105	0,172	0,120	0,120	0,141	0,162	0,152		
Hauptwerte	Tag	1.	5.+	21.	14.+	29.+	1.+	31.	21.	9.	27.+	5.+	26.	3.+	2.+		
	NQ	0,071	0,102	0,042	0,120	0,085	0,085	0,105	0,094	0,069	0,120	0,102	0,098	0,120	0,141		
	MQ	0,125	0,108	0,084	0,177	0,109	0,102	0,131	0,109	0,131	0,164	0,120	0,117	0,137	0,154		
	HQ	0,211	0,238	0,141	0,329	0,644	0,267	0,267	0,238	0,297	1,01	0,473	0,141	0,362	0,790		
	Tag	17.+	6.	31.	24.	8.	25.	16.	22.	25.+	23.	19.	5.+	2.	8.		
	h <sub>N</sub> mm																
	h <sub>A</sub> mm	13	12	9	18	12	11	15	12	14	18	13	13	15	17		
			1988/2016		1989/2017 29 Jahre												
	Jahr	2001	2001	1991	2000	1990	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	
	NQ	0,026	0,025	0,033	0,046	0,030	0,034	0,025	0,030	0,018	0,014	0,018	0,034	0,026	0,025	0,028	
MNQ	0,119	0,116	0,093	0,113	0,110	0,116	0,113	0,088	0,077	0,083	0,091	0,115	0,117	0,117	0,115		
MQ	0,234	0,203	0,171	0,189	0,189	0,181	0,172	0,137	0,143	0,143	0,159	0,190	0,230	0,203	0,203		
MHQ	0,751	0,784	0,650	0,497	0,728	0,554	0,455	0,405	0,459	0,759	0,523	0,770	0,745	0,743	0,743		
HQ	5,38	3,98	3,08	1,97	5,06	3,09	1,93	0,714	1,48	7,97	2,05	9,26	5,38	3,98	3,98		
Jahr	2007	2002	2011	1995	1999	2014	2012	1990	2012	2007	2006	1998	2007	2002	2002		
		1988/2016		1989/2017 29 Jahre													
Mh <sub>N</sub> mm																	
Mh <sub>A</sub> mm	25	23	19	19	21	19	19	15	16	16	17	21	25	22			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2017		2017		2017		2017		1989/2017		29 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1989/2017	29 Kalenderjahre	Oberer	Untere	
															Hüllwerte		Hüllwerte
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,042	am 21.01.2017	0,042	0,069	0,042	am 21.01.2017	(365)		0,299	0,299	5,46	0,784	0,172		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,123		0,116	0,129	0,128		364		0,282	0,282	4,60	0,603	0,170		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1,01	am 23.08.2017 bei W= 37 cm	0,644	1,01	1,01	am 23.08.2017 bei W= 37 cm	362		0,274	0,274	4,35	0,494	0,170		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,74		1,74	2,87	1,74		361		0,271	0,271	3,32	0,480	0,162		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5,09		4,83	5,34	5,29		360		0,249	0,249	2,50	0,457	0,160		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	41,9		26,7	41,9	41,9		359		0,240	0,240	2,13	0,450	0,156		
h <sub>N</sub> mm								358		0,238	0,238	1,82	0,444	0,156			
h <sub>A</sub> mm	160		75,5	84,8	167			357		0,222	0,222	1,42	0,429	0,153			
		1989/2017 (*) 29 Jahre				1989/2017											
NQ	m <sup>3</sup> /s	0,014	am 02.08.2001	0,025	0,014	0,014	am 02.08.2001	340		0,189	0,188	0,481	0,341	0,142			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,048		0,068	0,055	0,048		330		0,175	0,184	0,462	0,314	0,126			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0,176		0,194	0,157	0,175		320		0,152	0,163	0,429	0,290	0,121			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	2,37		1,74	1,35	2,19		300		0,146	0,152	0,390	0,257	0,076			
HQ	m <sup>3</sup> /s	9,26	am 28.10.1998 bei W= 82 cm	5,38	9,26	9,26	am 28.10.1998 bei W= 82 cm	270		0,129	0,142	0,366	0,218	0,058			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	1,28		0,974	0,667	1,28		240		0,121	0,132	0,301	0,187	0,048			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	3,98		3,08	1,48	3,98		210		0,121	0,121	0,260	0,163	0,045			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,99		2,80	2,27	1,97		183		0,121	0,121	0,240	0,143	0,045			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7,29		8,06	6,53	7,27		150		0,114	0,121	0,192	0,126	0,040			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	98,5		72,1	56,2	90,7		130		0,108	0,121	0,183	0,121	0,038			
		1989/2017 (*) 29 Jahre				1989/2017											
Mh <sub>N</sub> mm								120		0,104	0,115	0,179	0,116	0,035			
Mh <sub>A</sub> mm	230		126	104	230			110		0,103	0,112	0,176	0,112	0,035			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1	0,014	0,580	02.08.2001	9,23	382	81,9	28.10.1998	10		0,071	0,075	0,101	0,045	0,019			
2	0,030	1,24	10.08.1990	7,97	331	99,6	22.08.2007	9		0,070	0,070	0,099	0,045	0,019			
3	0,030	1,24	16.03.1990	5,38	223	82,3	11.11.2007	8		0,069	0,069	0,097	0,042	0,019			
4	0,034	1,41	17.03.2001	5,14	213	64,4	03.03.1999	7		0,061	0,061	0,096	0,040	0,019			
5	0,034	1,41	10.09.1991	3,98	165	71,0	12.12.2002	6		0,060	0,060	0,095	0,039	0,019			
6	0,036	1,51	08.08.2003	3,09	128	63,0	26.04.2014	5		0,053	0,053	0,093	0,037	0,019			
7	0,036	1,49	11.09.1999	3,08	128	62,9	14.01.2011	4		0,049	0,049	0,092	0,035	0,019			
8	0,036	1,49	26.09.1997	2,86	119	50,4	22.12.1991	3		0,049	0,049	0,091	0,035	0,019			
9	0																