

A_{E0} : 28,7 km²



Pegel : Amecke

Nr. 2761885000100

PNP : NHN +283,76 m

Gewässer : Sorpe

Lage : 10,3 km ab Mündung, Rechts

m³/s

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0,064	0,124	0,143	0,350	0,944	0,227	0,110	0,077	0,105	0,339	0,266	1,12	0,434	1,08		
	2.	0,077	0,137	0,143	0,369	1,28	0,208	0,149	0,577	0,095	0,263	0,255	0,858	0,380	0,893		
	3.	0,077	0,124	0,129	0,581	1,32	0,197	0,150	0,627	0,086	0,248	0,234	0,860	0,336	0,783		
	4.	0,077	0,109	0,174	0,833	1,11	0,185	0,138	0,429	0,077	0,214	0,223	0,709	0,318	0,818		
	5.	0,083	0,107	0,155	0,808	0,890	0,180	0,124	0,267	0,077	0,294	0,205	0,911	0,641	0,844		
	6.	0,077	0,107	0,116	0,652	0,757	0,163	0,124	0,229	0,075	0,221	0,203	0,984	0,587	0,896		
	7.	0,085	0,107	0,116	0,495	0,676	0,163	0,124	0,192	0,091	0,193	0,185	0,994	0,550	0,946		
	8.	0,100	0,105	0,134	0,396	0,795	0,154	0,124	0,174	0,074	0,185	0,208	1,40	0,498	1,01		
	9.	0,100	0,104	0,124	0,332	1,19	0,149	0,123	0,173	0,073	0,174	0,360	1,53	0,440	0,919		
	10.	0,147	0,094	0,128	0,292	1,17	0,143	0,107	0,142	0,114	0,216	0,250	1,36	0,433	0,893		
	11.	0,199	0,105	0,172	0,266	1,03	0,117	0,107	0,124	0,081	0,696	0,271	1,08	0,444	1,15		
	12.	0,133	0,110	0,246	0,237	0,856	0,136	0,118	0,117	0,169	1,79	0,326	0,892	0,509	1,63		
	13.	0,113	0,095	0,373	0,212	0,675	0,143	0,107	0,120	0,105	1,38	0,469	0,729	0,719	1,76		
	14.	0,102	0,094	0,301	0,199	0,507	0,138	0,109	0,115	0,099	0,982	0,627	0,609	0,719	2,22		
	15.	0,103	0,093	0,258	0,185	0,416	0,131	0,103	0,118	0,103	0,735	0,891	0,500	0,722	1,87		
	16.	0,232	0,091	0,230	0,184	0,355	0,136	0,091	0,109	0,091	0,556	0,833	0,436	0,656	1,52		
	17.	0,298	0,091	0,205	0,204	0,337	0,162	0,088	0,107	0,100	0,412	0,710	0,374	0,588	1,27		
	18.	0,636	0,091	0,180	0,186	0,504	0,179	0,117	0,101	0,085	0,751	0,616	0,350	0,528	1,10		
	19.	0,551	0,091	0,172	0,185	0,781	0,150	0,226	0,091	0,090	0,784	0,682	0,325	0,523	0,979		
	20.	0,408	0,091	0,166	0,187	0,840	0,143	0,170	0,091	0,117	0,704	0,573	0,335	0,583	1,08		
	21.	0,323	0,091	0,161	0,273	0,784	0,125	0,134	0,089	0,086	0,574	0,487	0,306	1,36	1,36		
	22.	0,267	0,106	0,146	0,520	0,665	0,136	0,124	0,102	0,124	0,449	0,432	0,294	1,79	1,84		
	23.	0,222	0,095	0,136	2,02	0,555	0,124	0,116	0,103	0,405	0,377	0,376	0,276	1,53	1,86		
	24.	0,199	0,097	0,150	2,03	0,432	0,124	0,107	0,091	0,240	0,323	0,336	0,261	1,50	1,64		
	25.	0,179	0,106	0,143	1,50	0,372	0,138	0,108	0,091	1,18	0,280	0,305	0,255	1,41	1,32		
	26.	0,163	0,147	0,125	1,12	0,340	0,124	0,101	0,085	2,05	0,261	0,317	0,247	1,31	1,11		
	27.	0,158	0,154	0,129	0,885	0,307	0,124	0,091	0,082	1,24	0,246	0,288	0,252	1,28	0,962		
	28.	0,143	0,143	0,124	0,759	0,290	0,124	0,103	0,085	0,753	0,221	0,261	0,237	1,55	0,839		
	29.	0,133	0,143	0,136	0,274	0,274	0,119	0,090	0,109	0,488	0,200	0,242	0,609	1,48	0,728		
	30.	0,118	0,143	0,238	0,245	0,107	0,087	0,102	0,102	0,418	0,346	1,37	0,535	1,31	0,781		
	31.		0,143	0,366	0,234		0,085			0,283	0,356		0,476		1,05		
Hauptwerte	Tag	1.	16.+	6.+	16.	31.	30.	31.	1.	9.	9.	7.	28.	4.	29.		
	NQ	0,064	0,091	0,116	0,184	0,234	0,107	0,085	0,077	0,073	0,174	0,185	0,237	0,318	0,728		
	MQ	0,186	0,111	0,178	0,581	0,675	0,148	0,118	0,164	0,296	0,476	0,426	0,649	0,837	1,20		
	HQ	0,844	0,234	0,461	2,30	1,36	0,234	0,719	5,81	2,74	2,20	3,87	1,53	1,90	2,74		
	Tag	18.	26.	13.	23.+	2.+	1.+	18.	2.	26.	12.	30.	8.+	22.+	14.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	17	10	17	49	63	13	11	15	28	44	39	61	76	112	
			1960/2016		1961/2017					57 Jahre							
	Jahr	1971	1978+	1970+	1972	1972	2014	2011	1976	1976	1976	1991	1971	1971	1978+		
	NQ	0,040	0,080	0,090	0,090	0,100	0,089	0,051	0,030	0,030	0,030	0,037	0,040	0,040	0,080		
MNQ	0,206	0,300	0,330	0,341	0,314	0,283	0,184	0,139	0,128	0,115	0,117	0,155	0,199	0,304			
MQ	0,561	0,856	0,879	0,802	0,781	0,586	0,354	0,292	0,300	0,275	0,264	0,346	0,554	0,853			
MHQ	2,10	3,28	3,38	2,70	2,39	1,50	1,29	1,60	1,90	1,94	1,35	1,30	2,07	3,12			
HQ	8,41	11,6	13,7	11,5	7,15	5,45	7,49	5,81	11,7	20,5	12,2	11,1	8,41	10,3			
Jahr	2010	1960	1968	1970	1999	1981	1984	2017	2002	1968	1968	1998	2010	1986			
		1960/2016		1961/2017					57 Jahre								
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	51	80	82	68	73	53	33	26	28	26	24	32	50	80		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2017				2017				1961/2017 57 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1961/2017 Obere Hüllwerte	57 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0,064	am 01.11.2016	0,064	0,073	0,073	am 09.07.2017	(365)	2,05	2,22	11,0	4,38	1,59			
	MQ	m ³ /s	0,333		0,310	0,356	0,479		364	2,03	2,05	9,30	3,59	1,49			
	HQ	m ³ /s	5,81	am 02.06.2017 bei W= 77 cm	2,30	5,81	5,81	am 02.06.2017 bei W= 77 cm	362	2,02	2,03	7,43	3,08	1,32			
	Nq	l/(s km ²)	2,23		2,23	2,53	2,53		361	1,79	2,02	5,77	2,80	1,29			
	Mq	l/(s km ²)	11,6		10,8	12,4	16,7		360	1,53	1,87	5,15	2,61	1,25			
	Hq	l/(s km ²)	202		80,1	202	202		359	1,50	1,86	4,67	2,47	1,21			
	h _N	mm							358	1,40	1,84	4,40	2,35	1,15			
	h _A	mm	366		169	197	526		357	1,38	1,84	4,28	2,25	1,06			
			1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017				356	1,37	1,79	4,19	2,16	1,02	
	NQ	m ³ /s	0,030	am 27.06.1976	0,040	0,030	0,030	am 27.06.1976	350	1,18	1,53	2,96	1,76	0,933			
	MNQ	m ³ /s	0,078		0,151	0,082	0,081		340	0,944	1,37	2,46	1,39	0,660			
	MQ	m ³ /s	0,524		0,745	0,305	0,523		330	0,840	1,19	2,24	1,20	0,610			
MHQ	m ³ /s	6,23		5,51	3,71	6,02		320	0,751	1,10	2,05	1,05	0,570				
HQ	m ³ /s	20,5	am 31.08.1968	13,7	20,5	20,5	am 31.08.1968	300	0,574	0,885	1,57	0,834	0,440				
HQ ₅	m ³ /s	3,92		3,19	1,91	3,92		270	0,372	0,696	1,31	0,631	0,329				
HQ ₅	m ³ /s	7,68		6,86	4,80	7,68		240	0,283	0,500	1,04	0,481	0,243				
MNq	l/(s km ²)	2,71		5,27	2,86	2,83		210	0,234	0,356	0,840	0,381	0,180				
Mq	l/(s km ²)	18,2		26,0	10,6	18,2		183	0,186	0,280	0,700	0,311	0,140				
MHq	l/(s km ²)	217		192	129	210		150	0,149	0,229	0,570	0,241	0,110				
		1961/2017 (*) 57 Jahre				1961/2017				130	0,137	0,186	0,480	0,220	0,100		
Mh _N	mm							120	0,131	0,174	0,480	0,201	0,100				
Mh _A	mm	576		407	169	575		110	0,125	0,161	0,440	0,191	0,100				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	0,124	0,146	0,440	0,181	0,090		
	1	0,030	1,04	27.06.1976	14,9	519	113	22.08.2007	90	0,117	0,138	0,400	0,171	0,090			
	2	0,035	1,22	05.08.1990	11,7	408	107	30.07.2002	80	0,110	0,128	0,400	0,157	0,080			
	3	0,037	1,29	04.09.1981	11,1	387	108	28.10.1998	70	0,108	0,125	0,360	0,142	0,080			
	4	0,039	1,36	22.09.2009	10,3	359	100	30.12.1986	60	0,104	0,118	0,360	0,131	0,070			
	5	0,039	1,36	23.08.1989	10,2	355	104	31.12.1993	50	0,101	0,110	0,310	0,121	0,060			
	6	0,040	1,39	02.08.1975	10,2	355	94,0	20.01.1986	40	0,093	0,107	0,270	0,111	0,060			
	7	0,040	1,39	29.10.1971	10,0	348	91,0	09.01.2011	30	0,093	0,101	0,240	0,100	0,050			
	8	0,040	1,39	29.07.1964	9,89	344	96,0	16.08.2007	25	0,091	0,095	0,240	0,091	0,050			
	9	0,045	1,56	12.08.2003	8,41	293	85,0	13.11.2010	20	0,087	0,095	0,220	0,088	0,049			
10	0,047	1,64	05.09.2013	7,72	269	92,0	23.01.1995	15	0,086	0,088	0,200	0,079	0,048				

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

Vorgängerpegel ab 01.11.1935.