

A_{Eo} : 26,5 km²

PNP : NHN +313,94 m

Lage : 32,0 km ab Mündung, Rechts



m³/s

Pegel : Nieder-Buschhausen

Nr. 2768831000100

Gewässer : Ennepe

Gebiet : Ruhr

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,082	0,239	0,397	1,09	1,59	0,293	0,136	0,080	0,067	0,142	0,193	0,646	0,792	1,22	
	2.	0,087	0,272	0,359	1,04	2,73	0,257	0,157	0,076	0,072	0,121	0,312	0,627	0,656	0,918	
	3.	0,082	0,240	0,318	1,09	2,19	0,236	0,180	0,073	0,061	0,128	0,228	1,05	0,558	0,767	
	4.	0,084	0,208	0,451	1,03	1,56	0,234	0,168	0,111	0,055	0,112	0,196	0,967	0,496	0,805	
	5.	0,079	0,195	0,396	0,940	1,25	0,223	0,148	0,089	0,055	0,214	0,179	1,51	0,821	0,785	
	6.	0,091	0,179	0,328	0,788	1,24	0,208	0,141	0,085	0,055	0,294	0,181	1,68	0,692	0,793	
	7.	0,114	0,179	0,324	0,700	1,47	0,196	0,131	0,082	0,055	0,162	0,161	1,90	0,713	0,942	
	8.	0,131	0,166	0,345	0,607	1,97	0,191	0,131	0,082	0,055	0,148	0,213	3,51	0,682	1,42	
	9.	0,123	0,162	0,332	0,523	2,54	0,180	0,122	0,090	0,059	0,137	1,24	2,48	0,599	1,38	
	10.	0,235	0,162	0,371	0,463	1,98	0,175	0,118	0,083	0,105	0,143	1,15	1,68	0,633	1,30	
	11.	0,436	0,224	0,564	0,424	1,43	0,167	0,118	0,076	0,063	0,232	1,03	1,16	0,609	1,45	
	12.	0,241	0,236	0,746	0,383	1,09	0,162	0,121	0,072	0,224	0,491	1,04	0,879	0,640	2,08	
	13.	0,192	0,215	1,08	0,343	0,839	0,162	0,116	0,075	0,124	0,584	1,66	0,703	0,692	2,03	
	14.	0,156	0,215	1,05	0,312	0,673	0,156	0,116	0,068	0,084	0,495	2,00	0,581	0,698	3,52	
	15.	0,165	0,215	0,895	0,282	0,567	0,157	0,116	0,071	0,078	0,407	2,64	0,497	0,701	2,75	
	16.	0,904	0,209	0,752	0,273	0,496	0,158	0,105	0,075	0,074	0,316	1,98	0,434	0,645	1,96	
	17.	1,31	0,196	0,618	0,305	0,446	0,283	0,100	0,063	0,072	0,267	1,28	0,386	0,600	1,53	
	18.	1,71	0,196	0,527	0,285	0,880	0,226	0,115	0,063	0,063	0,364	0,911	0,346	0,565	1,29	
	19.	1,49	0,196	0,468	0,263	1,35	0,185	0,185	0,063	0,095	0,315	0,868	0,315	0,691	1,12	
	20.	1,08	0,196	0,420	0,292	1,61	0,165	0,163	0,063	0,137	0,252	0,642	0,363	0,826	1,53	
	21.	0,915	0,182	0,381	0,525	1,48	0,162	0,129	0,067	0,088	0,224	0,554	0,311	2,31	2,28	
	22.	0,778	0,252	0,344	1,59	1,22	0,175	0,115	0,063	0,103	0,203	0,486	0,431	2,70	2,95	
	23.	0,700	0,230	0,319	5,88	0,989	0,162	0,106	0,063	0,232	0,184	0,420	0,389	1,90	2,32	
	24.	0,608	0,293	0,299	4,34	0,788	0,150	0,099	0,063	0,196	0,172	0,365	0,371	2,04	2,31	
	25.	0,519	0,352	0,275	2,43	0,649	0,156	0,092	0,063	0,600	0,155	0,320	0,431	1,93	1,65	
	26.	0,443	0,702	0,255	1,59	0,562	0,148	0,093	0,059	0,816	0,146	0,308	0,422	1,60	1,30	
	27.	0,392	0,884	0,242	1,19	0,481	0,142	0,092	0,055	0,504	0,140	0,285	0,464	2,17	1,09	
	28.	0,329	0,794	0,235	1,02	0,422	0,132	0,095	0,063	0,320	0,118	0,242	0,446	3,73	0,932	
	29.	0,285	0,648	0,242	0,376	0,134	0,088	0,082	0,082	0,246	0,118	0,238	1,07	2,66	0,813	
	30.	0,257	0,534	0,577	0,338	0,131	0,085	0,085	0,087	0,202	0,124	0,718	1,08	1,71	1,11	
	31.	0,452	0,452	1,09	0,312	0,312	0,082	0,082	0,082	0,150	0,436	0,899	0,899	2,34	2,34	
Hauptwerte	Tag	5.	9.+	28.	19.	31.	30.	31.	27.	4.+	4.	7.	21.	4.	3.	
	NQ	0,079	0,162	0,235	0,263	0,312	0,131	0,082	0,055	0,055	0,112	0,161	0,311	0,496	0,767	
	MQ	0,467	0,304	0,484	1,07	1,15	0,183	0,121	0,073	0,165	0,237	0,735	0,904	1,20	1,59	
	HQ	2,40	0,945	1,19	6,68	3,02	0,459	0,324	0,324	1,93	1,74	3,80	4,18	4,16	4,56	
	Tag	18.	27.	13.+	23.	8.	17.	19.	29.	25.	31.	14.	8.	28.	14.	
	hN	mm														
	hA	mm	46	31	49	98	116	18	12	7	17	24	72	91	117	160
			1989/2016		1990/2017 28 Jahre											
	Jahr	1997	1995	1996+	1996	2011	1996	2000	2009	2008	1995	1997	1997	1997	1995	
	NQ	0,052	0,070	0,077	0,059	0,131	0,055	0,036	0,031	0,027	0,026	0,023	0,024	0,052	0,070	0,700
	MNQ	0,252	0,272	0,323	0,341	0,298	0,185	0,109	0,091	0,081	0,086	0,112	0,151	0,264	0,295	
	MQ	0,922	1,26	1,32	1,09	0,937	0,443	0,294	0,196	0,253	0,286	0,399	0,549	0,947	1,27	
	MHQ	4,43	6,29	6,20	4,59	3,97	1,66	1,54	1,54	2,50	2,95	2,61	3,24	4,42	6,23	
	HQ	11,8	12,3	12,3	16,2	11,0	4,28	6,81	5,01	12,9	10,3	12,6	11,3	11,8	12,3	
	Jahr	2010	1993	2002	2002	1998	2015	2006	2013	2003	2007	1998	1998	2010	1993	
		1989/2016		1990/2017 28 Jahre												
MhN	mm															
MhA	mm	90	127	133	101	95	43	30	19	26	29	39	55	93	128	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2017		2017		2017		2017		2017		2017		2017		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1990/2017	28 Kalenderjahre	Untere	Hüllwerte	
												Oberer	Mittlere			
				Hüllwerte	Werte	Hüllwerte										
NQ	m ³ /s	0,055	am 27.06.2017	0,079	0,055	0,055	am 27.06.2017	(365)		5,86	5,86	13,2	7,34	4,50		
MQ	m ³ /s	0,487		0,605	0,372	0,657		364		4,34	4,34	10,7	5,89	3,40		
HQ	m ³ /s	6,68	am 23.02.2017 bei W= 106 cm	6,68	4,18	6,68	am 23.02.2017 bei W= 106 cm	363		3,51	3,73	9,10	5,34	2,90		
Nq	l/(s km ²)	2,07		2,98	2,07	2,07		361		2,73	3,52	8,61	4,74	2,58		
Mq	l/(s km ²)	18,3		22,8	14,0	24,8		360		2,64	3,51	7,15	4,34	2,51		
Hq	l/(s km ²)	252		252	157	252		359		2,54	2,95	6,66	4,00	2,39		
hN	mm							358		2,48	2,82	6,23	3,74	2,28		
hA	mm	579		356	223	780		357		2,43	2,75	5,85	3,58	2,27		
		1990/2017 (*) 28 Jahre				1990/2017				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0,023	am 28.09.1997	0,052	0,023	0,023	am 28.09.1997	340		1,49	2,00	2,99	2,05	1,25		
MNQ	m ³ /s	0,061		0,139	0,061	0,061		330		1,22	1,68	2,42	1,64	1,08		
MQ	m ³ /s	0,661		0,997	0,330	0,664		320		1,08	1,53	2,07	1,38	0,904		
MHQ	m ³ /s	9,81		9,38	5,70	9,66		300		0,868	1,15	1,51	1,04	0,594		
HQ	m ³ /s	16,2	am 26.02.2002 bei W= 148 cm	16,2	12,9	16,2	am 26.02.2002 bei W= 148 cm	270		0,554	0,839	1,10	0,712	0,373		
MNq	l/(s km ²)	2,30		5,24	2,30	2,30		240		0,420	0,640	0,811	0,526	0,280		
Mq	l/(s km ²)	24,9		37,6	12,4	25,0		210		0,316	0,464	0,588	0,402	0,212		
MHq	l/(s km ²)	370		353	215	364		183		0,255	0,359	0,512	0,321	0,155		
		1990/2017 (*) 28 Jahre				1990/2017										
MhN	mm							150		0,202	0,263	0,425	0,244	0,105		
MhA	mm	786		589	198	790		130		0,180	0,213	0,381	0,214	0,091		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1	0,023	0,857	29.09.1997	16,2	610	148	26.02.2002	10		0,067	0,067	0,168	0,080	0,026		
2	0,063	0,980	09.08.1995	12,9	486	137	17.07.2003	9		0,063	0,063	0,154	0,049	0,026		
3	0,027	1,02	07.07.2008	12,6	474	152	15.09.1998	8		0,061	0,061	0,153	0,046	0,026		
4	0,028	1,04	02.08.1999	12,3	463	150	31.12.1993	7		0,061	0,061	0,150	0,044	0,026		
5	0,029	1,09	25.07.2006	12,3	463	135	27.01.2002	6		0,059	0,059	0,149	0,042	0,025		
6	0,031	1,18	30.06.2009	12,2	460	132	07.12.2007	5		0,059	0,059	0,146	0,040	0,025		
7	0,032	1,22	02.07.1993	11,9	448	147	27.12.1994	4		0,059	0,059	0,145	0,036	0,025		
8	0,036	1,36	16.05.2000	11,8	445	139	14.11.2010	3		0,059	0,059	0,140	0,031	0,024		
9	0,041	1,55	02.07.1992	11,8	445	133	21.01.2005	2		0,059	0,059	0,139	0,027	0,024		
10	0,043	1,62	08.08.1996	11,8	445	133	21.01.2002	1		0,055	0,055	0,136	0,023	0,023		

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

Übernahme des Pegels ab dem 01.06.1996 durch den Ruhrverband (vorher StUA Hagen).

Pegelnulldatum am 01.11