

A_{Eo} : 28.02 km²

PNP : NHN+ 60.56 m

Lage : 47.58 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Appelhülsen

Nr. 2788100000100

Gewässer: Stever

Gebiet : Lippe

m³/s

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.174	0.276	0.223	0.300	0.679	0.637	0.248	0.117	0.103	0.105	0.090	0.132	0.150	0.590	
	2.	0.155	0.263	0.222	0.291	0.589	0.581	0.241	0.127	0.096	0.119	0.084	0.120	0.396	0.548	
	3.	0.134	0.361	0.207	0.287	0.519	0.543	0.227	0.124	0.112	0.108	0.107	0.095	0.160	0.529	
	4.	0.143	0.386	0.216	0.280	0.534	0.499	0.226	0.131	0.103	0.093	0.084	0.122	0.396	0.454	
	5.	0.143	0.585	0.218	0.283	0.493	0.467	0.237	0.139	0.129	0.095	0.225	0.067	0.546	0.594	
	6.	0.145	0.588	0.185	0.285	0.969	0.488	0.411	0.158	0.234	0.092	0.080	0.220	0.525	1.18	
	7.	0.139	0.421	0.178	0.289	1.12	0.480	0.260	0.209	0.101	0.090	0.073	0.409	0.347	1.05	
	8.	0.131	0.378	0.182	0.283	0.934	0.510	0.277	0.194	0.144	0.177	0.080	0.882	0.259	1.08	
	9.	0.175	0.348	0.175	0.289	0.921	0.537	0.206	0.170	0.105	0.108	0.075	0.135	0.214	0.957	
	10.	0.204	0.325	0.159	1.10	1.17	0.457	0.196	0.209	0.433	0.098	0.077	0.341	0.376	1.61	
	11.	0.295	0.297	0.153	1.08	1.33	0.449	0.202	0.617	0.195	0.138	0.083	0.198	0.498	1.59	
	12.	0.217	0.277	0.185	0.741	1.07	0.434	0.193	0.227	0.159	0.143	0.078	0.219	0.398	1.07	
	13.	0.185	0.275	0.355	0.652	1.03	0.434	0.174	0.153	0.117	0.107	0.087	0.152	0.316	0.845	
	14.	0.178	0.258	0.498	0.582	0.875	0.432	0.166	0.212	0.132	0.102	0.087	0.120	0.281	0.707	
	15.	0.167	0.237	0.313	0.497	0.766	0.430	0.212	0.186	0.113	0.093	0.179	0.110	0.290	0.625	
	16.	0.177	0.233	0.268	0.835	0.702	0.426	0.224	0.510	0.102	0.091	0.093	0.134	0.290	0.563	
	17.	0.163	0.258	0.270	1.48	0.649	0.457	0.209	0.221	0.096	0.096	0.082	0.112	0.265	0.503	
	18.	0.190	0.236	0.505	0.869	0.610	0.395	0.162	0.173	0.098	0.093	0.084	0.099	0.254	0.474	
	19.	0.168	0.288	0.678	0.683	0.569	0.382	0.174	0.154	0.127	0.087	0.081	0.106	0.222	0.437	
	20.	0.261	0.582	0.696	0.741	0.534	0.376	0.183	0.151	0.113	0.079	0.074	0.101	0.205	0.436	
	21.	0.502	0.465	0.461	0.694	0.521	0.357	0.152	0.176	0.120	0.094	0.076	0.105	0.202	0.398	
	22.	0.507	0.526	0.372	0.783	0.479	0.340	0.152	0.139	0.240	0.072	0.086	0.111	0.234	0.443	
	23.	0.401	0.447	1.27	0.725	0.596	0.342	0.142	0.138	0.480	0.067	0.084	0.099	0.983	0.393	
	24.	0.407	0.398	1.58	0.611	0.612	0.326	0.139	0.129	0.216	0.072	0.086	0.098	1.64	0.369	
	25.	0.334	0.339	0.839	0.544	0.795	0.318	0.129	0.120	0.137	0.095	0.084	0.123	0.740	1.05	
	26.	0.361	0.314	0.609	0.581	1.22	0.373	0.134	0.118	0.111	0.079	0.086	0.143	0.523	1.47	
	27.	0.444	0.294	0.448	0.672	1.87	0.448	0.126	0.115	0.119	0.076	0.075	0.117	0.873	1.03	
	28.	0.383	0.280	0.396	0.774	1.18	0.497	0.144	0.107	0.095	0.077	0.073	0.105	1.22	0.944	
	29.	0.332	0.261	0.356	1.06	0.323	0.136	0.110	0.105	0.079	0.084	0.109	1.70	0.781		
	30.	0.293	0.240	0.326	0.831	0.275	0.119	0.106	0.121	0.067	0.104	0.110	0.861	1.35		
	31.	0.233	0.310	0.704				0.124	0.103	0.074			0.110	1.40		
Hauptwerte	Tag	8.	31.+	11.	4.	22.	30.	30.	30.	28.	30.+	28.+	5.	1.	24.	
	NQ	0.131	0.233	0.153	0.280	0.479	0.340	0.152	0.139	0.240	0.072	0.086	0.111	0.234	0.443	
	MQ	0.250	0.344	0.414	0.615	0.836	0.434	0.191	0.181	0.150	0.096	0.091	0.165	0.512	0.821	
	HQ	0.783	0.730	2.27	1.84	2.71	1.29	0.525	1.65	1.41	0.678	0.436	2.15	3.97	2.15	
	Tag	21.	5.+	24.	17.	27.	27.	6.	11.	23.	8.	5.	8.	23.	25.	
	h _N mm	46	27	38	57	79	28	29	63	109	30	38	100	123	81	
	h _A mm	23	33	40	53	80	40	18	17	14	9	8	16	47	79	
	1972/2008		1973/2009												37 Kalenderjahre	
Hauptwerte	Jahr	1991	1995	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1976	1976	1991	1995	
	NQ	0.043	0.053	0.049	0.027	0.101	0.073	0.054	0.045	0.038	0.034	0.036	0.043	0.043	0.053	
	MNQ	0.162	0.242	0.344	0.363	0.378	0.341	0.189	0.148	0.117	0.105	0.105	0.136	0.164	0.248	
	MQ	0.416	0.664	0.828	0.740	0.730	0.524	0.342	0.241	0.197	0.172	0.199	0.278	0.421	0.679	
	MHQ	2.33	3.55	3.75	3.00	2.95	1.71	1.48	1.86	1.43	1.42	1.36	1.94	2.38	3.60	
	HQ	6.99	8.99	8.51	7.70	6.88	4.28	7.39	13.8	4.16	5.19	7.09	14.7	6.99	8.99	
	Jahr	1998	1986+	2007	1984	1994	1998	1984	1981	2000	2002	1998	1998	1998	1986+	
	Mh _N mm	70	55	69	68	77	34	75	58	93	76	49	63	81	60	
	Mh _A mm	38	63	79	64	70	49	33	22	19	16	18	27	39	65	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	
	Jahr	2009	Datum	Winter	Sommer	Jahr	2009	Datum							1973/2009	37 Kalenderjahre
	NQ	m ³ /s	0.067 am 05.10.2009		0.131	0.067	am 05.10.2009		0.374	am 23.11.2009		3.97	bei W = 83.0 cm			
	MQ	m ³ /s	0.312	2.38		4.68	2.38	2.38		3.97	am 23.11.2009		2.15	bei W = 61.0 cm		
	MQ	m ³ /s	11.2	11.2		17.2	5.21	13.4		142						
	HQ	m ³ /s	96.7	96.7		96.7	76.7									
	h _N mm		644	275		369	775									
	h _A mm		352	269		83	421									
Extremwerte	1973/2009 (*) 37 Jahre		1973/2009													
	NQ	m ³ /s	0.027	am 15.02.1996		0.027	0.034	0.027 am 15.02.1996		0.086	0.086		0.225	0.663		0.277
	MNQ	m ³ /s	0.073	5.53		0.146	0.087	0.146		0.168	0.168		0.615	0.213		0.072
	MQ	m ³ /s	0.443	1.74		0.651	0.238	0.445		0.143	0.151		0.596	0.182		0.068
	MHQ	m ³ /s	6.16	24.08.1992		5.59	3.66	6.15		120	0.137		0.138	0.589		0.067
	HQ	m ³ /s	14.7	22.07.1990		8.99	14.7	14.7		110	0.129		0.129	0.579		0.065
	HQ ₃	m ³ /s	5.53	1.36		8.12	290	165		9	0.075					