

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	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.531	1.90	0.436	0.834	1.52	0.892	0.582	0.172	0.091	0.096	0.100	0.280	0.174	0.276
	2.	0.539	2.21	0.425	0.774	1.70	1.33	0.531	0.174	0.086	0.091	0.119	0.144	0.155	0.263
	3.	0.551	2.14	0.416	0.698	1.13	0.961	0.510	0.159	0.113	0.132	0.193	0.109	0.134	0.361
	4.	0.526	1.33	0.395	0.739	0.830	0.848	0.496	0.159	0.100	0.845	0.099	0.103	0.143	0.386
	5.	0.506	1.06	0.518	0.753	0.697	1.32	0.485	0.157	0.088	0.137	0.098	0.333	0.143	0.585
	6.	0.660	1.76	0.539	2.77	0.640	1.20	0.443	0.155	0.091	0.111	0.149	0.274	0.145	0.588
	7.	0.742	4.18	0.715	1.44	0.607	0.929	0.412	0.181	0.106	0.098	0.111	0.147	0.139	0.421
	8.	0.846	1.97	1.18	1.09	0.572	0.812	0.395	0.224	0.168	0.137	0.118	0.158	0.131	0.378
	9.	1.51	2.06	0.859	0.915	0.533	0.783	0.370	0.152	0.144	0.116	0.109	0.138	0.175	0.348
	10.	2.08	1.67	0.733	0.817	0.526	0.731	0.345	0.145	0.193	0.107	0.105	0.135	0.204	0.325
	11.	2.28	1.51	0.629	0.745	0.610	0.705	0.331	0.147	0.284	0.102	0.094	0.135	0.295	0.297
	12.	1.48	1.23	0.574	0.699	0.816	0.644	0.298	0.186	0.123	0.137	0.111	0.130	0.217	0.277
	13.	1.18	1.06	0.472	0.674	0.794	0.668	0.296	0.220	0.087	0.157	0.167	0.131	0.185	0.275
	14.	1.06	0.947	0.457	0.626	0.662	0.943	0.292	0.165	0.086	0.106	0.091	0.139	0.178	0.258
	15.	0.868	0.860	0.471	0.595	0.579	0.861	0.272	0.152	0.089	0.105	0.093	0.155	0.167	0.237
	16.	0.787	0.787	0.489	0.569	1.10	0.772	0.507	0.145	0.105	0.096	0.098	0.205	0.177	0.233
	17.	0.730	0.737	0.464	0.541	1.32	0.739	0.671	0.146	0.121	0.166	0.101	0.146	0.163	0.258
	18.	0.678	0.681	0.672	0.524	0.899	0.713	0.365	0.139	0.158	0.323	0.095	0.133	0.190	0.236
	19.	0.636	0.632	2.61	0.529	0.777	0.683	0.314	0.144	0.237	0.221	0.098	0.131	0.168	0.288
	20.	0.579	0.610	3.23	0.509	0.745	0.636	0.255	0.141	0.153	0.300	0.094	0.134	0.261	0.582
	21.	0.574	0.577	3.23	0.479	2.93	0.658	0.249	0.131	0.310	0.176	0.098	0.154	0.502	0.465
	22.	0.548	0.530	3.34	0.483	1.51	0.632	0.216	0.226	0.194	0.186	0.099	0.127	0.507	0.526
	23.	0.521	0.514	1.59	0.468	1.06	0.631	0.215	0.219	0.108	0.449	0.148	0.130	0.401	0.447
	24.	0.473	0.494	1.32	0.454	0.924	0.726	0.209	0.138	0.103	0.137	0.124	0.135	0.407	0.398
	25.	0.589	0.477	1.22	0.540	0.886	0.722	0.220	0.115	0.102	0.119	0.099	0.131	0.334	0.339
	26.	0.563	0.479	1.02	0.532	0.849	0.635	0.202	0.102	0.151	0.123	0.098	0.174	0.361	0.314
	27.	0.529	0.456	0.968	0.464	0.805	0.614	0.193	0.104	0.172	0.116	0.096	0.368	0.444	0.294
	28.	0.512	0.436	0.846	0.417	0.769	0.913	0.194	0.107	0.105	0.116	0.083	0.167	0.383	0.280
	29.	0.560	0.461	0.815	0.424	0.802	0.715	0.209	0.095	0.099	0.117	0.094	0.151	0.332	0.261
	30.	0.586	0.479	0.843	0.739	0.591	0.179	0.095	0.089	0.102	0.102	0.095	0.164	0.293	0.240
	31.	0.436	0.815	0.713				0.250		0.089	0.099		0.157		0.233
Hauptwerte	Tag	24,	28.+	4.	28.	10.	30.	30.	29.+	2.+	2.	28.	4.	8.	31.+
	NQ	0.473	0.436	0.395	0.417	0.526	0.591	0.179	0.095	0.086	0.091	0.083	0.103	0.131	0.233
	MQ	0.807	1.12	1.04	0.728	0.937	0.800	0.339	0.153	0.134	0.172	0.113	0.165	0.250	0.344
	HQ	3.07	7.04	5.24	4.18	2.71	1.65	0.945	1.47	3.07	0.626	0.945	0.783	0.730	
	Tag	11.	7.	22.	6.	21.	5.	16.	22.	21.	4.	3.	5.	21.	5.+
	h _N mm	81	76	91	50	77	52	56	33	99	95	47	55	46	27
	h _A mm	75	107	100	65	90	74	32	14	13	16	10	16	23	33
		1972/2007				1973/2008				36 Kalenderjahre					
	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	0.163	0.242	0.349	0.365	0.375	0.343	0.191	0.149	0.118	0.106	0.106	0.138	0.164	0.245
	MQ	0.420	0.672	0.839	0.743	0.727	0.527	0.346	0.243	0.198	0.174	0.202	0.281	0.418	0.676
	MHQ	2.37	3.63	3.79	3.03	2.96	1.72	1.51	1.87	1.43	1.44	1.39	1.94	2.33	3.64
	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	78	64	79	71	76	36	90	56	87	92	53	50	70	55
	Mh _A mm	39	64	80	65	69	49	33	22	19	17	19	27	39	65
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2008				Kalenderjahr 2008				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss- jahr (*) 2008	Kalender- jahr 2008	Obere Hüllekurve	Mittlere Werte	Untere Hüllekurve	
	NQ	m ³ /s	0.083 am 28.09.2008	0.395	0.083	0.083 am 28.09.2008				364	4.18	3.34	8.00	3.47	1.08
	MQ	m ³ /s	0.542	0.909	0.180	0.431				363	3.34	3.23	5.31	2.97	0.887
	HQ	m ³ /s	7.04 am 07.12.2007 bei W = 149 cm	7.04	3.07	5.24 am 22.01.2008 bei W = 108 cm				362	3.23	3.23	5.02	2.64	0.843
	Nq	l/(skm ²)	2.95		14.1	2.95	2.95			361	3.23	2.93	4.63	2.44	0.823
	Mq	l/(skm ²)	19.3		32.4	6.41	15.4			360	2.93	2.77	4.56	2.24	0.739
	Hq	l/(skm ²)	251		251	110	187			359	2.77	2.62	3.92	2.10	0.702
	h _N	mm	812		427	385	728			358	2.62	1.70	3.65	2.02	0.665
	h _A	mm	612		510	102	486			357	2.28	1.59	3.47	1.94	0.655
		1973/2008 (*) 36 Jahre				1973/2008				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0.027 am 15.02.1996	0.027	0.034	0.027 am 15.02.1996				240	0.607	0.468	0.800	0.436	0.140
	MNQ	m ³ /s	0.073	0.146	0.087	0.087				210	0.524	0.348	0.711	0.345	0.106
	MQ	m ³ /s	0.447	0.656	0.241	0.447				183	0.454	0.274	0.663	0.278	0.088
	MHQ	m ³ /s	6.25	5.67	3.70	6.21				150	0.237	0.193	0.615	0.214	0.072
	HQ	m ³ /s	14.7 am 28.10.1998 bei W = 190 cm	8.99	14.7	14.7 am 28.10.1998 bei W = 190 cm				130	0.186	0.167	0.596	0.183	0.068
	HQ ₃	m ³ /s	5.53							120	0.167	0.158	0.589	0.169	0.067
	HQ ₅	m ³ /s	7.85							110	0.157	0.152	0.579	0.156	0.065
	MNq	l/(skm ²)	2.62		5.21</										