

A<sub>Eo</sub> : 67.85 km<sup>2</sup>

PNP :NHN+ 62.32 m

Lage : 19.51 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Sendenhorst

Nr. 3283000000100

Gewässer : Angel

Gebiet : Angel

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.190	0.721	2.70	0.282	0.989	3.57	0.423	0.468	0.133	0.181	0.161	0.108	0.195	0.193
	2.	0.172	0.481	1.46	0.258	0.921	2.79	0.399	0.475	0.128	0.384	0.132	0.105	0.165	0.211
	3.	0.202	0.376	0.888	0.253	0.821	2.40	0.381	0.397	0.163	0.362	0.256	0.110	0.140	0.156
	4.	0.195	0.431	0.699	0.244	0.697	1.98	0.344	0.369	0.164	0.170	0.317	0.117	0.130	0.206
	5.	0.208	1.50	0.583	0.247	0.641	1.63	0.272	0.336	0.213	0.148	0.214	0.114	0.115	0.254
	6.	0.192	0.933	0.490	0.265	0.649	1.27	0.270	0.322	0.449	0.148	0.138	0.154	0.109	1.63
	7.	0.218	0.579	0.427	0.464	0.756	1.01	0.283	0.314	0.245	0.119	0.131	0.204	0.111	0.763
	8.	0.260	0.495	0.394	2.05	0.773	0.887	0.255	0.376	0.334	0.147	0.140	0.190	0.112	1.70
	9.	0.209	0.413	0.372	2.68	4.21	0.790	0.241	0.233	0.249	0.128	0.117	0.124	0.224	1.44
	10.	0.197	0.361	0.349	2.96	5.67	0.694	0.252	0.267	0.211	0.139	0.116	0.128	0.151	0.857
	11.	0.182	0.330	0.347	1.75	5.10	0.569	0.228	0.258	0.146	0.150	0.106	0.121	0.189	0.629
	12.	0.183	0.312	0.348	1.23	2.30	0.620	0.214	0.239	0.133	0.238	0.110	0.121	0.458	1.27
	13.	0.177	0.301	0.321	0.883	1.68	0.795	0.284	0.232	0.168	0.168	0.105	0.121	0.302	1.19
	14.	0.155	0.314	0.304	0.692	1.31	2.37	0.251	0.228	0.129	0.115	0.102	0.121	0.239	0.923
	15.	0.179	0.359	0.284	0.965	1.04	1.21	0.202	0.499	0.199	0.256	0.104	0.121	0.205	0.618
	16.	0.403	2.23	0.269	3.75	0.878	0.956	0.191	0.306	0.123	0.154	0.103	0.121	0.166	0.530
	17.	0.340	2.22	0.297	3.68	0.754	0.850	0.177	0.227	0.114	0.143	0.102	0.121	0.162	0.593
	18.	0.245	1.13	0.378	3.83	0.664	0.782	0.231	0.207	0.115	0.277	1.44	0.121	0.161	0.524
	19.	0.205	1.09	0.349	2.96	0.617	0.635	0.387	0.235	0.113	0.179	0.678	0.121	0.365	0.447
	20.	0.187	1.46	0.426	2.42	0.590	0.547	0.386	0.403	0.112	0.165	0.246	0.121	0.508	0.407
	21.	0.226	0.933	1.05	4.83	0.524	0.504	0.681	0.219	0.124	0.233	0.185	0.121	0.386	0.389
	22.	0.193	0.785	1.20	2.79	0.481	0.570	0.645	0.227	0.110	0.191	0.155	0.128	0.346	0.353
	23.	0.179	1.15	0.688	1.70	0.435	0.506	0.706	0.239	0.130	0.285	0.143	0.148	0.381	0.346
	24.	0.179	1.02	0.494	1.21	0.426	0.446	0.472	0.182	0.108	0.139	0.129	0.270	1.31	0.329
	25.	0.834	0.784	0.432	0.944	0.522	0.421	0.721	0.201	0.112	0.152	0.121	0.190	0.584	0.313
	26.	0.990	0.628	0.395	0.754	1.25	0.621	0.746	0.513	0.109	0.206	0.126	0.128	0.328	0.298
	27.	0.666	0.570	0.337	0.698	1.65	0.505	1.74	0.218	0.145	0.247	0.123	0.249	0.287	
	28.	0.785	0.480	0.309	0.779	1.84	0.429	1.19	0.179	0.334	0.189	0.126	0.130	0.214	0.349
	29.	1.26	0.426	0.293	1.16	0.423	0.856	0.172	0.510	0.267	0.114	0.156	0.200	0.337	
	30.	1.42	0.387	0.264	1.69	0.440	0.791	0.138	0.180	0.246	0.114	0.124	0.213	0.321	
	31.			0.868	0.277	3.55		0.713		0.191	0.187		0.121		0.406
	Tag	14.	13.	30.	4.	24.	25.	17.	30.	24.	14.	17.+	2.	6.	3.
	NQ	0.155	0.301	0.264	0.244	0.426	0.421	0.177	0.138	0.108	0.115	0.102	0.105	0.109	0.156
	MQ	0.368	0.777	0.562	1.63	1.44	1.04	0.482	0.289	0.184	0.197	0.205	0.136	0.281	0.590
	HQ	2.06	4.07	3.16	5.18	6.91	5.11	2.28	0.984	0.852	1.34	3.27	0.365	1.97	3.01
	Tag	29.	16.	1.	21.	10.	1.	27.	15.	28.	15.	18.	7.	24.	8.
	h <sub>N</sub> mm	93	139	106	122	123	121	148	125	111	163	142	93	91	112
	h <sub>A</sub> mm	14	31	22	58	57	40	19	11	7	8	8	5	11	23
	1959/2005		1960/2006 47 Kalenderjahre												
	Jahr	1959	1959	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1973	1973	1983	1989	
	NQ	0.044	0.019	0.032	0.069	0.050	0.036	0.024	0.017	0.027	0.037	0.051	0.053	0.087	
	MQ	0.192	0.333	0.396	0.419	0.381	0.320	0.197	0.162	0.137	0.125	0.121	0.142	0.193	0.336
	MQ	0.759	1.28	1.40	1.24	1.15	0.808	0.528	0.341	0.352	0.284	0.330	0.445	0.764	1.30
	MHQ	4.71	7.03	6.71	5.53	5.82	3.48	3.71	2.31	2.69	2.55	2.60	2.82	4.75	7.09
	HQ	17.3	22.5	19.7	15.8	18.0	12.8	20.9	18.4	15.0	9.21	10.9	17.4	17.3	22.5
	Jahr	1998	1960	2003	1970	1963	1986	2001	1981	1980	1968	1985	1998	1986	
	Mh <sub>N</sub> mm	---	139	106	122	123	121	148	125	111	163	142	93	91	126
	Mh <sub>A</sub> mm	29	51	55	45	45	31	21	13	11	11	11	18	29	51
	Abflussjahr (*) 2006		Kalenderjahr 2006												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.102	am 17.09.2006	0.155	0.102	0.102	am 17.09.2006							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.602	am 10.03.2006	0.961	0.249	0.579	0.579	0.579	0.579	0.579	0.579	0.579	0.579	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	6.91	bei W = 177 cm	6.91	3.27	6.91	am 10.03.2006	bei W = 177 cm						
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.50		2.28	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	8.87		14.2	3.67	8.53	102	48.2	102	102	102	102	102	
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	102												
	h <sub>N</sub> mm		763		382	441	782								
	h <sub>A</sub> mm		280		221	58	269								
	1960/2006 (*) 47 Jahre		1960/2006												
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.017	am 26.06.1960	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.081		0.159	0.087	0.085								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.741		1.11	0.381	0.743								
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	12.5		11.1	7.10	12.3								
	HQ	m <sup>3</sup> /s	22.5	am 05.12.1960	22.5	20.9	22.5	am 05.12.1960	bei W = 294 cm						
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	10.9												
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	16.7												
	MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.19		2.34	1.29	1.25								
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	10.9		16.3	5.61	10.9								
	MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	184		163	105	181								
	Mh <sub>N</sub> mm		764		441	751									
	Mh <sub>A</sub> mm		345		256	89	345								