

A_{Eo} : 12.50 km²

PNP : NHN+ 240.19 m

Lage : 4.77 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Oberagger

Nr. 2728219000100

Gewässer: Steinagger

Gebiet : Steinagger

m³/s

	Tag	2005		2006																							
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
Tageswerte	1.	0.187	0.279	0.273	0.113	0.215	2.12	0.231	0.474	0.025	0.030	0.263	0.053	0.077	0.238												
	2.	0.144	0.280	0.253	0.096	0.190	1.33	0.210	0.383	0.024	0.090	0.195	0.046	0.063	0.225												
	3.	0.315	0.290	0.234	0.085	0.171	0.911	0.173	0.320	0.023	0.052	0.225	0.038	0.063	0.219												
	4.	0.270	0.940	0.221	0.078	0.146	0.640	0.144	0.278	0.020	0.028	0.197	0.045	0.066	0.344												
	5.	0.266	2.55	0.213	0.072	0.122	0.498	0.118	0.236	0.021	0.023	0.124	0.041	0.061	0.575												
	6.	0.238	1.58	0.199	0.074	0.120	0.408	0.100	0.203	0.022	0.021	0.090	0.125	0.059	0.602												
	7.	0.249	1.02	0.181	0.204	0.106	0.342	0.087	0.163	0.026	0.020	0.074	0.235	0.053	0.552												
	8.	0.223	0.822	0.162	0.582	0.164	0.293	0.079	0.126	0.032	0.046	0.062	0.100	0.055	0.539												
	9.	0.193	0.576	0.134	0.504	1.70	0.265	0.073	0.090	0.020	0.026	0.052	0.059	0.296	0.494												
	10.	0.155	0.440	0.109	0.367	2.79	0.227	0.067	0.072	0.021	0.037	0.045	0.053	0.206	0.430												
	11.	0.149	0.357	0.099	0.304	1.94	0.201	0.061	0.019	0.039	0.042	0.049	0.299	0.421													
	12.	0.131	0.307	0.092	0.274	1.10	0.216	0.053	0.056	0.018	0.027	0.040	0.045	0.504	1.00												
	13.	0.124	0.264	0.081	0.254	0.690	0.219	0.051	0.049	0.017	0.024	0.038	0.042	0.764	1.02												
	14.	0.100	0.257	0.074	0.242	0.523	0.354	0.051	0.046	0.016	0.024	0.035	0.038	1.00	0.765												
	15.	0.148	0.266	0.068	0.655	0.426	0.304	0.051	0.056	0.015	0.063	0.033	0.034	0.801	0.577												
	16.	0.291	0.953	0.063	1.92	0.341	0.485	0.049	0.044	0.014	0.036	0.031	0.033	0.560	0.489												
	17.	0.292	0.962	0.120	2.15	0.287	0.514	0.054	0.040	0.013	0.027	0.161	0.033	0.476	0.437												
	18.	0.272	0.653	0.328	1.70	0.272	0.458	0.174	0.038	0.012	0.069	1.45	0.033	0.368	0.365												
	19.	0.244	0.499	0.260	1.38	0.284	0.396	0.185	0.152	0.011	0.052	0.471	0.033	0.420	0.318												
	20.	0.222	0.460	0.319	0.953	0.306	0.341	0.273	0.069	0.011	0.166	0.309	0.038	0.465	0.286												
	21.	0.219	0.481	0.536	0.659	0.317	0.299	0.307	0.044	0.011	0.177	0.220	0.037	0.881	0.259												
	22.	0.186	0.541	0.644	0.502	0.291	0.253	0.344	0.041	0.013	0.195	0.155	0.033	0.753	0.233												
	23.	0.157	0.688	0.536	0.413	0.264	0.230	0.266	0.036	0.014	0.099	0.096	0.085	0.807	0.213												
	24.	0.151	0.677	0.432	0.349	0.265	0.205	0.214	0.033	0.012	0.096	0.065	0.290	1.31	0.198												
	25.	0.194	0.571	0.364	0.302	0.434	0.181	0.392	0.046	0.010	0.087	0.056	0.217	0.927	0.175												
	26.	0.197	0.477	0.304	0.265	0.850	0.157	1.11	0.037	0.011	0.338	0.056	0.130	0.609	0.148												
	27.	0.209	0.403	0.253	0.238	0.907	0.135	2.28	0.070	0.013	0.190	0.061	0.082	0.466	0.123												
	28.	0.224	0.339	0.225	0.228	0.891	0.107	2.35	0.042	0.137	0.319	0.056	0.072	0.378	0.135												
	29.	0.244	0.286	0.197	0.806	0.104	1.19	0.032	0.074	0.398	0.054	0.118	0.331	0.123													
	30.	0.264	0.250	0.171	1.36	0.250	0.750	0.029	0.035	0.410	0.056	0.078	0.266	0.160													
	31.	0.257	0.146	0.146	2.52			0.569	0.034	0.365		0.069															
Tag	Tag	14.	30.	16.	5.	7.	29.	16.	30.	25.	7.	16.	18.+	7.	27.+												
	NQ	0.100	0.250	0.063	0.072	0.106	0.104	0.049	0.029	0.010	0.020	0.031	0.033	0.053	0.123												
h _N	NQ	0.208	0.604	0.235	0.534	0.671	0.415	0.389	0.112	0.024	0.115	0.161	0.077	0.446	0.385												
	MQ	0.440	2.80	0.751	2.54	3.06	2.45	2.96	0.561	1.12	0.967	6.54	0.445	1.71	1.29												
h _A	NQ	3.	5.	21.	17.	10.	1.	26.	19.	28.	20.	18.	24.	23.	13.												
	MQ	43	129	50	103	144	86	83	23	5	25	33	16	93	83												
		1951/2005												1952/2006													
		55 Kalenderjahre																									
		Jahr	1971	1968	1953	1956	1972	1974	1974	1992	2006	1997	2003	1959	1971	1968											
		NQ	0.027	0.030	0.023	0.013	0.054	0.044	0.027	0.016	0.010	0.010	0.012	0.019	0.027	0.030											
		MQ	0.114	0.170	0.162	0.152	0.143	0.115	0.074	0.056	0.064	0.063	0.063	0.080	0.114	0.169											
		MQ	0.416	0.653	0.617	0.531	0.481	0.315	0.195	0.162	0.199	0.178	0.204	0.284	0.417	0.653											
		MHQ	2.12	3.12	2.80	2.42	2.26	1.10	0.991	1.08	1.54	1.32	1.41	1.47	2.10	3.13											
		HQ	5.59	8.75	8.60	8.40	6.11	3.23	4.91	3.72	5.52	6.06	7.49	6.14	5.59	8.75											
		Jahr	2004	1994	2005	1984	1981	1986	1984	1975	1992	1954+	1957	1998	2004	1994											
		Mh _N	86	140	132	104	103	65	42	34	43	38	42	61	87	140											
		Mh _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
Hauptwerte	Abflussjahr (*)															Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	2006															1952/2006 55 Kalenderjahre											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene dauerabflüsse in Tagen		1952/2006 55 Kalenderjahre												
	NQ		m ³ /s		0.010 am 25.07.2006		0.063		0.010 am 25.07.2006		0.295		364		1952/2006 55 Kalenderjahre												
	MQ		m ³ /s		0.294		0.445		0.146		0.295		363		1952/2006 55 Kalenderjahre												
	HQ		m ³ /s		6.54 am 18.09.2006 bei W = 77.4 cm		3.06		6.54		6.54 am 18.09.2006 bei W = 77.4 cm		362		1952/2006 55 Kalenderjahre												
	Nq		l/(skm ²)		0.806		5.06		0.806		0.806		361		1952/2006 55 Kalenderjahre												
	Mq		l/(skm ²)		23.5		35.6		11.7		23.6		360		1952/2006 55 Kalenderjahre												
	Hq		l/(skm ²)		523		245		523		523		359		1952/2006 55 Kalenderjahre												
	h _N		mm		742		556		186		745		358		1952/2006 55 Kalenderjahre												
	1952/2006 (*) 55 Jahre															Dauertabelle											
Extremwerte	Niedrigwasser															Hochwasser											
	m ³ /s		l/(skm ²)		Datum																						