

A_{Eo} : 134.00 km²

PNP : NHN+ 240.46 m

Lage : 130.83 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Weidenau

Nr. 2721390000100

Gewässer: Sieg

Gebiet : Sieg

m³/s

	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.995	2.09	1.35	1.28	8.77	3.58	0.954	0.576	0.442	0.488	0.206	0.195	0.476	3.70
	2.	0.928	1.97	1.24	1.22	7.19	2.98	0.872	0.504	0.354	0.518	0.207	0.186	1.87	3.18
	3.	0.863	2.03	1.10	1.16	5.38	2.54	0.699	0.382	0.404	0.545	0.358	0.175	1.79	2.83
	4.	0.803	2.17	1.03	1.09	4.50	2.18	0.636	0.369	0.338	0.414	0.373	0.251	3.45	2.42
	5.	0.777	3.40	1.02	1.02	3.76	1.88	0.691	0.369	0.290	0.365	0.518	0.266	3.33	2.22
	6.	0.758	5.78	0.979	0.978	3.58	1.68	1.03	0.445	0.378	0.318	0.356	0.746	2.93	3.30
	7.	0.737	7.42	0.931	1.23	3.19	1.52	0.787	0.495	0.619	0.293	0.295	0.864	2.71	3.87
	8.	0.714	7.16	0.883	1.31	3.10	1.36	0.810	0.471	1.29	0.302	0.244	0.501	2.26	4.77
	9.	0.876	5.85	0.837	1.04	3.16	1.27	0.735	0.517	0.836	0.291	0.209	0.379	2.62	4.32
	10.	1.02	4.51	0.792	2.62	3.81	1.14	1.04	0.574	0.675	0.272	0.197	1.76	4.88	6.65
	11.	1.11	3.54	0.749	2.61	4.78	1.04	2.34	0.984	0.666	0.266	0.187	1.63	5.75	9.40
	12.	1.07	2.84	0.706	2.22	5.82	0.954	1.96	0.899	0.841	0.470	0.177	2.13	5.12	9.58
	13.	0.984	2.36	0.664	2.09	6.44	1.05	1.98	0.541	0.859	0.728	0.188	1.69	3.89	6.92
	14.	0.954	2.08	0.637	2.04	6.28	0.847	1.82	0.475	0.646	0.379	0.347	1.45	2.99	4.88
	15.	0.971	1.79	0.616	1.88	5.28	0.776	2.39	0.708	0.548	0.310	0.608	1.16	2.43	3.69
	16.	1.02	1.55	0.558	1.94	4.15	0.812	2.80	0.903	0.456	0.273	0.325	1.14	2.62	2.97
	17.	0.976	1.39	0.585	3.41	3.32	3.57	2.42	0.701	0.491	0.247	0.265	1.38	2.77	2.48
	18.	0.964	1.27	0.964	3.45	2.78	2.62	0.565	0.444	0.238	0.233	1.10	2.61	2.09	
	19.	1.03	1.34	1.26	3.62	2.42	2.17	2.03	0.509	0.467	0.221	0.210	0.979	2.58	1.73
	20.	1.26	1.75	1.33	3.53	2.10	1.82	1.79	0.451	0.456	0.209	0.205	0.904	2.43	1.76
	21.	4.43	2.23	1.00	3.28	1.86	1.58	1.63	0.703	0.368	0.230	0.195	0.818	2.15	1.53
	22.	5.15	3.41	0.838	4.03	1.68	1.41	1.40	0.752	1.35	0.227	0.184	0.734	1.92	1.99
	23.	4.60	4.66	2.39	5.92	1.75	1.31	1.18	0.524	0.909	0.198	0.177	0.648	3.59	1.68
	24.	3.98	4.40	3.56	6.78	1.87	1.22	1.06	0.465	1.34	0.185	0.186	0.577	6.50	1.46
	25.	3.05	3.78	2.72	6.17	1.79	1.16	1.24	0.440	1.09	0.531	0.184	0.680	6.11	3.37
	26.	2.54	3.09	2.38	6.03	2.42	1.06	1.23	0.421	0.947	0.403	0.176	0.537	5.18	4.08
	27.	2.44	2.57	2.08	6.45	4.29	1.00	0.869	0.399	0.820	0.246	0.169	0.518	5.26	4.03
	28.	2.44	2.22	1.86	8.24	6.11	1.71	0.786	0.375	0.725	0.220	0.165	0.476	4.55	3.81
	29.	2.42	1.94	1.66		6.23	1.14	0.714	0.481	0.635	0.208	0.174	0.432	4.53	3.50
	30.	2.30	1.74	1.48		5.35	0.892	0.628	0.485	0.794	0.217	0.194	0.407	4.32	5.51
	31.		1.52	1.37		4.34		0.630		0.556	0.194		0.382		10.9
Hauptwerte	Tag	8.	18.	16.	6.	22.	15.	30.	5.+	5.	24.	28.	3.	1.	24.
	NQ	0.714	1.27	0.558	0.978	1.68	0.776	0.628	0.369	0.290	0.185	0.165	0.175	0.476	1.46
	MQ	1.74	3.03	1.28	3.09	4.11	1.61	1.34	0.549	0.679	0.323	0.251	0.810	3.45	4.02
	HQ	5.53	7.90	5.38	9.26	9.26	5.46	3.95	1.82	6.03	2.15	0.915	3.05	8.22	14.0
	Tag	21.	7.	23.	28.	1.	17.	11.	12.	8.	25.	15.	12.	23.	31.
	h _N mm	94	76	52	111	117	51	91	88	114	50	59	107	178	156
	h _A mm	34	61	26	56	82	31	27	11	14	6	5	16	67	80
		1950/2008				1951/2009				59 Kalenderjahre					
	Jahr	1971	1953	1997	1987	1972	1957	1959	1959	1976	1976	1971+	1971	1971	1953
	NQ	0.056	0.206	0.219	0.100	0.257	0.208	0.048	0.025	0.013	0.003	0.010	0.027	0.056	0.206
	MNQ	0.725	1.18	1.21	1.27	1.14	0.932	0.510	0.322	0.372	0.306	0.345	0.443	0.727	1.20
	MQ	2.65	4.48	4.57	3.95	3.87	2.50	1.46	1.05	1.15	1.05	1.07	1.59	2.63	4.50
	MHQ	9.75	17.7	19.6	14.8	14.5	6.95	5.43	5.28	5.57	6.22	4.84	6.33	9.68	17.7
	HQ	27.6	54.7	60.6	63.7	49.0	23.5	36.4	25.0	21.5	54.6	36.3	40.9	27.6	54.7
	Jahr	1963	1965	2005	1984	1981	2006	1984	1961	1965	2007	1957	1998	1963	1965
	Mh _N mm	109	133	123	94	96	74	82	88	100	96	91	95	108	134
	Mh _A mm	51	90	91	72	77	48	29	20	23	21	32	51	90	90
		Abflussjahr (*) 2009				Kalenderjahr 2009				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss- jahr (*) 2009	Kalender- jahr 2009	Obere Hülkkurve	Mittlere Werte	Untere Hülkkurve	
	NQ	m ³ /s	0.165 am 28.09.2009				0.558	0.165	0.165	1951/2009 59 Kalenderjahre					
	MQ	m ³ /s	1.56		2.48		1.79		14.0	1951/2009 59 Kalenderjahre					
	HQ	m ³ /s	9.26	am 28.02.2009	bei W = 80.1 cm		9.26	6.03	14.0	1951/2009 59 Kalenderjahre					
	Nq	l/(skm ²)	1.23				4.16	1.23	1.23	1951/2009 59 Kalenderjahre					
	Mq	l/(skm ²)	11.6				18.5	4.93	13.3	1951/2009 59 Kalenderjahre					
	Hq	l/(skm ²)	69.1				69.1	45.0	104	1951/2009 59 Kalenderjahre					
	h _N mm	1010					501	509	1174	1951/2009 59 Jahre					
	h _A mm	367					289	78	420	1951/2009					
		1951/2009 (*) 59 Jahre								Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0.003	am 22.08.1976		0.056	0.003	0.003	am 22.08.1976						
	MNQ	m ³ /s	0.128			0.407	0.141	0.131							
	MQ	m ³ /s	2.44			3.68	1.23	2.44							
	MHQ	m ³ /s	31.5			30.5	13.0	30.9							
	HQ	m ³ /s	63.7	am 07.02.1984	bei W = 202 cm	63.7	54.6	63.7	am 07.02.1984	bei W = 202 cm					
	HQ ₁	m ³ /s													
	HQ ₂	m ³ /s													
	MNq	l/(skm ²)	0.958			3.04	1.05	0.976							
	Mq	l/(skm ²)	18.2			27.4	9.18	18.2							
	MHQ	l/(skm ²)	235			228	96.7	231							
	Mh _N mm	1181				629	552	1182							