

A_{Eo} : 285.00 km²

PNP : NHN+ 106.55 m

Lage : 1.45 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Weilerswist

Nr. 2742990000200

Gewässer: Swistbach

Gebiet : Niederrhein

m³/s

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.292	0.258	0.656	0.464	1.11	0.583	0.211	0.485	0.199	0.163	0.284	1.30	0.820	0.716
	2.	0.232	0.253	0.562	0.458	1.05	0.533	0.195	0.311	0.187	0.389	0.260	0.969	0.702	0.701
	3.	0.487	0.257	0.657	0.378	0.984	0.488	0.188	0.222	0.589	0.282	0.694	0.767	0.986	2.31
	4.	0.370	0.367	0.472	0.361	0.818	0.486	0.194	0.214	0.375	0.169	0.582	0.688	0.791	2.72
	5.	0.237	0.291	0.540	0.368	0.779	0.446	0.188	0.206	0.449	0.160	0.389	0.622	0.699	2.11
	6.	0.230	0.303	0.451	0.403	0.690	0.412	0.195	0.199	0.335	0.160	0.353	0.543	0.734	1.59
	7.	0.237	0.260	0.465	0.594	0.650	0.384	0.206	0.186	0.209	0.306	0.339	0.502	0.695	1.78
	8.	0.232	0.419	0.377	0.519	0.589	0.356	0.265	0.188	0.182	0.298	0.374	0.489	0.770	1.44
	9.	0.403	0.399	0.360	0.533	0.639	0.335	0.282	0.183	0.350	3.46	0.372	0.536	1.81	1.36
	10.	0.252	0.281	0.343	0.549	1.36	0.344	0.647	0.183	0.654	3.19	0.441	0.508	2.34	2.15
	11.	0.332	0.293	0.593	0.602	0.707	0.344	0.246	0.203	0.774	0.774	0.810	0.496	4.92	4.02
	12.	0.268	0.523	0.521	0.750	0.650	0.334	0.360	0.179	0.267	0.391	0.439	0.470	3.71	2.71
	13.	0.335	0.312	0.370	0.746	0.559	0.321	0.269	0.185	0.263	0.279	0.437	0.426	2.53	1.87
	14.	0.281	0.277	0.428	0.791	0.508	0.315	0.532	0.179	0.222	0.221	0.424	0.409	4.62	1.48
	15.	0.255	0.267	0.329	0.736	0.475	0.297	0.794	0.259	0.176	0.354	0.399	0.400	2.77	1.28
	16.	0.245	0.286	0.312	0.559	0.458	0.286	0.536	0.260	0.168	4.06	0.357	0.400	1.86	1.10
	17.	0.364	0.560	0.312	0.500	0.458	0.287	0.984	0.190	0.164	0.769	0.387	0.399	1.44	0.934
	18.	0.268	0.459	1.80	0.457	0.516	0.260	0.437	0.433	0.161	0.364	1.44	0.416	1.24	0.839
	19.	0.498	0.304	3.57	0.420	0.575	0.271	0.298	1.22	0.180	0.256	0.990	0.432	1.13	0.734
	20.	0.515	0.281	0.343	0.549	1.36	0.344	0.647	0.183	0.654	3.19	0.441	0.508	2.34	2.15
	21.	0.369	0.283	1.30	0.435	0.488	0.263	0.249	3.47	0.156	0.390	0.393	0.453	0.931	0.659
	22.	0.336	0.272	0.869	0.421	2.24	0.250	0.525	1.62	0.150	10.0	0.380	0.514	0.843	0.628
	23.	0.707	0.272	0.699	0.407	4.94	0.243	0.678	0.643	0.169	3.46	0.326	0.440	0.766	0.589
	24.	1.04	0.260	0.565	0.660	2.98	0.243	0.262	0.340	0.177	1.29	0.303	0.426	0.729	0.590
	25.	0.406	0.247	0.499	0.505	2.03	0.236	0.219	1.40	0.213	0.692	0.326	0.448	0.921	0.536
	26.	0.288	0.245	0.440	0.755	1.49	0.238	0.329	0.783	0.164	0.486	0.231	0.422	1.42	0.562
	27.	0.302	0.245	0.424	0.960	1.17	0.228	0.852	0.495	0.157	0.401	1.77	0.390	1.02	0.558
	28.	0.293	0.343	0.404	1.13	0.934	0.212	0.735	0.364	0.274	0.345	10.2	0.337	0.870	0.536
	29.	0.454	0.371	0.455	0.812	0.199	0.518	0.298	0.276	0.331	4.24	0.672	0.800	0.550	
	30.	0.285	0.265	0.443	0.854	0.208	0.302	0.244	0.321	0.310	2.23	3.67	0.758	0.632	
	31.		0.325	0.398	0.687	0.686			0.169	0.318	1.20				0.580
Hauptwerte	Tag	6.	27.+	17.+	4.	17.+	29.	5.+	12.+	22.	5.+	26.	28.	7.	25.+
	NQ	0.230	0.245	0.312	0.361	0.458	0.199	0.188	0.179	0.150	0.160	0.231	0.337	0.695	0.536
	MQ	0.360	0.315	0.699	0.568	1.05	0.322	0.407	0.527	0.268	1.12	1.02	0.650	1.49	1.26
	HQ	1.97	0.974	6.62	1.53	6.60	0.658	2.50	14.1	3.32	14.8	15.6	5.49	5.84	4.59
	Tag	24.	17.	19.	27.+	23.	1.	22.	21.	10.	22.	28.	30.	11.	11.
	h _N	mm	48	30	71	46	57	0	94	92	51	144	109	41	46
	h _A	mm	3	3	7	5	10	3	4	5	3	11	9	6	14
	1971/2006		1972/2007 36 Kalenderjahre												
	Jahr	1971	1976	1972	1972	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976
	NQ	0.110	0.148	0.118	0.180	0.141	0.167	0.138	0.062	0.055	0.053	0.093	0.107	0.139	0.148
	MQ	0.298	0.405	0.447	0.529	0.602	0.485	0.347	0.280	0.241	0.219	0.221	0.264	0.315	0.413
	HQ	3.64	4.09	4.90	4.89	4.63	4.58	6.86	7.90	5.26	5.23	4.47	3.85	3.73	4.19
	Jahr	1981	1993	1982	1987	1988	1989	1984	1984	1987	2006	2007	2000	1981	1993
	Mh _N	mm	53	49	45	43	52	51	66	69	66	64	60	50	53
	Mh _A	mm	6	9	10	11	12	10	8	7	5	4	4	6	9
	Abflussjahr (*) 2007		Kalenderjahr 2007												
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum									
	NQ	m ³ /s	0.150 am 22.07.2007		0.199	0.150	0.150 am 22.07.2007								
	MQ	m ³ /s	0.611	0.555	0.665	0.783	0.156 am 28.09.2007 bei W = 202 cm	15.6	am 28.09.2007 bei W = 202 cm						
	HQ	m ³ /s													
	Nq	I/(skm ²)	0.528		0.700	0.528	0.528								
	Mq	I/(skm ²)	2.14		1.95	2.33	2.75								
	Hq	I/(skm ²)	54.8		23.2	54.8	54.8								
	h _N	mm	783		252	531	817								
	h _A	mm	68		30	37									
	1972/2007 (*) 36 Jahre		1972/2007												
	NQ	m ³ /s	0.053 am 12.08.1976		0.110	0.053	0.053 am 12.08.1976								
	MQ	m ³ /s	0.187		0.286	0.196	0.189								
	HQ	m ³ /s	0.814		1.03	0.604	0.818								
	MHQ	m ³ /s	14.6		9.46	12.5	14.6								
	HQ ₁	m ³ /s	46.6 am 31.05.1984 bei W = 292 cm		31.7	46.6	46.6 am 31.05.1984 bei W = 292 cm								
	HQ ₂	m ³ /s	10.9		25.8	90.7	217								
	MNq	I/(skm ²)	0.656		1.00	0.689	0.664								
	Mq	I/(skm ²)	2.86		3.61	2.12	2.87								
	MHQ	I/(skm ²)	51.2		33.2	43.9	51.2								
	Mh _N	mm	666		293	373	667								
	Mh _A	mm	90		56	34	91								
Extremwerte	Niedrigwasser (n)		Hochwasser												
	m ³ /s	I/(skm ²)	Datum	m ³ /s	I/(skm ²)	cm									
	1	0.053	0.184	12.08.1976	46.6	163	292	31.05.1984	9	0.168	0.168	0.376	0.217	0.064	
	2	0.096	0.337	16.09.1973	32.9	115	266	05.06.1984	8	0.164	0.164	0.372	0.216	0.064	
	3	0.097	0.340	27.06.1972	31.7	111	234	22.04.1989</							