

A_{Eo} : 46.60 km²

PNP : NHH+ 271.57 m

Lage : 6.19 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Niederdielfen

Nr. 2721650000100

Gewässer: Weiß

Gebiet : Sieg

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.176	0.313	0.677	0.258	0.481	5.00	0.389	1.19	0.060	0.047	0.176	0.082	0.094	0.329
2.	0.153	0.313	0.620	0.244	0.404	3.48	0.338	0.910	0.060	0.064	0.175	0.069	0.090	0.301
3.	0.214	0.293	0.548	0.243	0.369	2.56	0.297	0.705	0.045	0.058	0.220	0.061	0.109	0.289
4.	0.419	0.960	0.497	0.233	0.344	1.81	0.255	0.619	0.044	0.044	0.213	0.106	0.150	0.379
5.	0.345	2.23	0.464	0.218	0.314	1.39	0.235	0.522	0.064	0.052	0.144	0.090	0.115	0.482
6.	0.303	1.59	0.439	0.218	0.295	1.08	0.218	0.425	0.054	0.102	0.122	0.132	0.103	0.696
7.	0.286	1.15	0.409	0.292	0.289	0.878	0.214	0.369	0.126	0.048	0.097	0.198	0.097	0.646
8.	0.244	0.864	0.377	0.978	0.282	0.734	0.195	0.320	0.070	0.068	0.081	0.126	0.095	0.798
9.	0.211	0.650	0.328	0.738	1.64	0.632	0.198	0.281	0.060	0.045	0.069	0.095	0.212	0.693
10.	0.184	0.518	0.300	0.528	3.32	0.519	0.188	0.251	0.052	0.051	0.060	0.080	0.148	0.597
11.	0.161	0.468	0.272	0.395	3.06	0.444	0.172	0.210	0.044	0.195	0.054	0.070	0.175	0.600
12.	0.151	0.439	0.264	0.345	2.11	0.434	0.157	0.185	0.044	0.101	0.052	0.064	0.448	1.00
13.	0.146	0.395	0.264	0.319	1.52	0.449	0.229	0.162	0.044	0.072	0.047	0.091	0.741	0.955
14.	0.119	0.339	0.250	0.313	1.17	0.946	0.203	0.148	0.037	0.060	0.042	0.067	1.09	0.850
15.	0.145	0.325	0.209	0.845	0.933	0.681	0.172	0.258	0.031	0.090	0.043	0.060	0.863	0.764
16.	0.304	1.37	0.196	2.78	0.772	1.07	0.151	0.658	0.031	0.067	0.043	0.058	0.630	0.738
17.	0.315	1.36	0.203	4.99	0.654	1.05	0.151	0.249	0.031	0.060	0.266	0.055	0.614	0.706
18.	0.313	1.18	0.331	4.56	0.580	1.06	0.300	0.195	0.027	0.169	0.809	0.050	0.427	0.646
19.	0.274	0.961	0.285	3.57	0.559	0.930	0.534	0.182	0.020	0.083	0.225	0.054	0.411	0.540
20.	0.264	1.06	0.409	2.62	0.543	0.797	0.725	0.174	0.020	0.104	0.165	0.054	0.412	0.493
21.	0.285	1.04	0.795	1.90	0.509	0.685	0.544	0.143	0.020	0.151	0.128	0.052	1.18	0.451
22.	0.242	1.10	0.710	1.37	0.450	0.684	0.459	0.124	0.047	0.244	0.103	0.056	0.962	0.407
23.	0.218	1.60	0.645	1.04	0.425	0.530	0.506	0.111	0.041	0.135	0.087	0.076	1.25	0.370
24.	0.219	1.61	0.570	0.849	0.431	0.445	0.415	0.105	0.028	0.117	0.074	0.220	1.60	0.338
25.	0.261	1.46	0.565	0.704	0.703	0.415	0.822	0.093	0.020	0.110	0.068	0.196	1.26	0.313
26.	0.264	1.21	0.544	0.592	1.47	0.384	1.82	0.093	0.029	0.128	0.066	0.124	0.893	0.291
27.	0.264	0.943	0.465	0.498	1.90	0.365	5.28	0.098	0.031	0.108	0.062	0.098	0.658	0.268
28.	0.264	0.773	0.409	0.506	2.25	0.331	9.44	0.092	0.357	0.195	0.059	0.091	0.527	0.272
29.	0.281	0.670	0.353	2.34	0.313	4.48	0.075	0.111	0.434	0.111	0.054	0.103	0.449	0.266
30.	0.313	0.577	0.320	2.64	0.401	2.45	0.070	0.060	0.367	0.050	0.089	0.367	0.370	0.504
31.	0.264	0.575	0.285	5.06	5.06	5.06	1.60	0.051	0.051	0.266	0.086	0.086	0.504	0.504

Tag	14.	3.	16.	5.+	8.	29.	16.+	30.	19.+	4.	14.	18.	2.	29.
NQ	0.119	0.293	0.196	0.218	0.282	0.313	0.151	0.070	0.020	0.044	0.042	0.050	0.090	0.266
MQ	0.245	0.914	0.419	1.15	1.22	1.02	1.07	0.301	0.057	0.124	0.128	0.092	0.539	0.528
HQ	0.790	3.09	0.905	5.82	5.60	5.60	13.1	3.01	1.67	1.52	5.17	0.602	2.29	1.33
Tag	4.	5.	20.	17.	31.	1.	28.	16.	28.	29.	18.	1.	23.+	12.
h _N mm	85	91	37	105	140	82	152	44	65	148	40	72	120	89
h _A mm	14	53	24	60	70	57	61	17	3	7	7	5	30	30

	1981/2005		1982/2006												25 Kalenderjahre	
Jahr	1991	1989	1996	1996	1986	1996	1990	1989+	1999	1995	1991+	1991	1991	1989		
NQ	0.020	0.058	0.059	0.046	0.091	0.087	0.031	0.020	0.007	0.002	0.007	0.016	0.020	0.058		
MNQ	0.210	0.270	0.345	0.308	0.323	0.243	0.127	0.075	0.043	0.041	0.051	0.108	0.192	0.269		
MQ	0.787	1.35	1.56	1.20	1.22	0.651	0.400	0.260	0.141	0.133	0.220	0.431	0.746	1.31		
MHQ	3.93	7.23	8.24	6.73	6.47	2.31	2.42	2.07	2.13	2.91	2.27	3.42	3.79	7.07		
HQ	10.5	21.7	22.6	42.4	22.7	9.08	13.1	5.93	7.73	19.2	12.2	27.2	10.5	21.7		
Jahr	1984	2002	2005	1984	1990	1986	2006	2003	1985	2002	1986	1998	1984	2002		
Mh _N mm	98	128	120	95	98	70	80	78	87	80	92	94	97	126		
Mh _A mm	44	78	90	63	70	36	23	14	8	8	12	25	41	75		

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	2006		2006		2006		2006			1982/2006 25 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ m ³ /s	0.020	am 19.07.2006	0.119	0.020	0.020	am 19.07.2006			9.44	9.44	26.5	11.0	4.53
MQ m ³ /s	0.558		0.824	0.296	0.549				5.28	5.28	15.6	8.15	3.80
HQ m ³ /s	13.1	am 28.05.2006 bei W = 159 cm	5.82	13.1	13.1	am 28.05.2006 bei W = 159 cm			5.06	5.06	15.0	6.95	3.57
Nq l/(skm ²)	0.429		2.56	0.429	0.429				4.99	4.99	8.99	5.54	2.33
Mq l/(skm ²)	12.0		17.7	6.35	11.8				4.56	4.56	8.43	5.08	2.11
Hq l/(skm ²)	282		125	282	282				4.48	4.48	8.38	4.76	2.03
h _N mm	1061		540	521	1094				3.57	3.57	8.05	4.46	1.96
h _A mm	378		277	101	372				3.48	3.48	7.16	4.19	1.95
									2.56	2.56	4.96	3.15	1.44
									1.64	1.60	3.77	2.21	1.22
									1.37	1.17	2.86	1.75	0.968
									1.07	0.955	2.45	1.44	0.698
									0.795	0.738	1.67	1.07	0.550
									0.544	0.565	1.16	0.715	0.404
									0.419	0.445	0.766	0.505	0.245
									0.319	0.365	0.528	0.365	0.182
									0.266	0.285	0.437	0.275	0.154
									0.213	0.210	0.341	0.206	0.097
									0.175	0.172	0.290	0.171	0.078
									0.151	0.148	0.275	0.154	0.066
									0.132	0.124	0.257	0.139	0.060
									0.111	0.105	0.242	0.125	0.056
									0.101	0.097	0.229	0.112	0.045
									0.090	0.090	0.216	0.100	0.044
									0.075	0.075	0.203	0.089	0.035
									0.067	0.067	0.191	0.080	0.031
									0.060	0.060	0.190	0.073	0.025
									0.055	0.055	0.178	0.065	0.024
									0.051	0.051	0.157	0.057	0.016
									0.047	0.047	0.156	0.053	0.014
									0.044	0.044	0.145	0.048	0.013
									0.043	0.043	0.136	0.045	0.009
									0.031	0.031	0.127	0.039	0.008
									0.031	0.031	0.127	0.038	0.008
									0.031	0.031	0.127	0.036	0.008
									0.031	0.031	0.124	0.035	0.007