

A<sub>Eo</sub> : 86.90 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHH+ 59.24 m  
 Lage : 1.05 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Niederpleis Nr. 2727890000100  
 Gewässer: Pleisbach  
 Gebiet : Pleisbach

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.488	0.515	1.37	0.466	0.992	3.67	0.998	1.62	0.243	0.112	0.329	0.193	0.160	0.288
2.	0.415	0.493	1.13	0.443	0.932	2.57	0.836	1.35	0.231	0.113	0.265	0.194	0.146	0.263
3.	0.910	0.470	0.987	0.442	0.882	2.08	0.633	1.08	0.220	0.188	0.244	0.177	0.202	0.263
4.	0.855	0.480	0.876	0.432	0.849	1.96	0.553	1.01	0.214	0.146	0.206	0.231	0.168	0.291
5.	0.971	0.788	0.784	0.404	0.802	1.57	0.489	0.860	0.346	0.197	0.181	0.282	0.154	0.328
6.	0.628	0.610	0.701	0.450	0.762	1.29	0.451	0.759	0.321	0.139	0.181	0.371	0.153	0.336
7.	0.753	0.669	0.639	1.05	0.836	1.10	0.427	0.677	0.332	0.127	0.175	0.302	0.149	0.283
8.	0.699	0.715	0.606	1.57	1.54	0.981	0.400	0.615	0.333	0.140	0.177	0.217	0.153	0.331
9.	0.541	0.608	0.558	1.60	4.78	0.906	0.387	0.552	0.225	0.136	0.154	0.165	0.368	0.318
10.	0.482	0.542	0.507	1.48	4.15	0.820	0.377	0.505	0.200	0.234	0.145	0.146	0.216	0.270
11.	0.571	0.497	0.497	1.18	3.25	0.757	0.349	0.460	0.188	0.223	0.140	0.147	0.248	0.301
12.	0.539	0.495	0.592	0.997	2.23	0.909	0.360	0.401	0.187	0.191	0.141	0.142	0.264	2.16
13.	0.486	0.470	0.519	0.883	1.63	0.789	0.502	0.319	0.172	0.179	0.130	0.143	0.293	1.10
14.	0.439	0.535	0.488	0.817	1.29	1.43	0.671	0.292	0.158	0.152	0.120	0.146	0.412	0.710
15.	0.750	0.677	0.439	1.05	1.17	1.19	0.425	0.660	0.147	0.786	0.123	0.146	0.310	0.543
16.	1.79	1.71	0.546	2.95	1.04	1.46	0.416	0.418	0.143	0.278	0.199	0.139	0.246	0.471
17.	1.18	1.55	0.639	5.31	0.927	1.37	0.498	0.338	0.133	0.176	0.336	0.158	0.276	0.566
18.	0.855	1.12	1.01	2.79	0.862	1.15	1.24	0.313	0.131	0.213	1.24	0.152	0.244	0.444
19.	0.665	1.17	0.754	2.21	0.808	0.967	0.803	0.747	0.125	0.156	0.418	0.151	0.271	0.387
20.	0.564	1.45	0.724	1.91	0.764	0.849	0.913	0.610	0.119	0.139	0.295	0.163	0.432	0.349
21.	0.529	1.13	0.836	1.65	0.760	0.768	0.677	0.360	0.111	0.186	0.236	0.137	0.944	0.323
22.	0.467	1.79	0.936	1.36	0.717	0.795	0.583	0.315	0.093	0.533	0.212	0.137	0.510	0.301
23.	0.461	2.67	0.722	1.19	0.651	0.714	0.537	0.290	0.204	0.203	0.205	0.154	1.02	0.285
24.	0.485	1.83	0.730	1.09	0.663	0.673	0.526	0.282	0.098	0.249	0.203	0.440	1.79	0.277
25.	1.17	1.45	0.762	1.01	0.759	0.608	0.652	0.318	0.088	0.371	0.202	0.177	0.743	0.268
26.	0.758	1.21	0.614	0.931	0.955	0.594	1.61	0.360	0.083	0.458	0.230	0.150	0.470	0.260
27.	0.635	1.06	0.520	0.857	1.05	0.562	2.91	0.660	0.093	0.487	0.245	0.136	0.371	0.251
28.	0.643	0.899	0.572	0.895	1.05	0.534	5.67	0.423	0.102	1.86	0.209	0.146	0.341	0.334
29.	0.625	0.783	0.522	0.986	1.05	0.546	2.24	0.297	0.128	0.816	0.196	0.146	0.355	0.384
30.	0.562	0.716	0.488	1.12	0.888	1.95	0.262	0.134	0.641	0.213	0.139	0.295	0.327	0.337
31.		0.948	0.474	5.24			2.19	0.126	0.583			0.145		

Tag	2.	3.+	15.	5.	23.	28.	11.	30.	26.	1.	14.	27.	2.	27.
NQ	0.415	0.470	0.439	0.404	0.651	0.534	0.349	0.262	0.083	0.112	0.120	0.136	0.146	0.251
MQ	0.697	0.970	0.695	1.34	1.43	1.15	1.01	0.572	0.175	0.336	0.245	0.183	0.390	0.431
HQ	2.22	3.19	1.49	9.27	7.47	4.76	11.2	2.85	1.58	4.34	2.86	1.54	3.63	3.59
Tag	16.	16.	1.	17.	31.	1.	28.	19.	5.	28.	18.	24.	24.	12.
h <sub>N</sub> mm	66	67	22	65	79	55	117	50	34	126	34	36	74	48
h <sub>A</sub> mm	21	30	21	37	44	34	31	17	5	10	7	6	12	13

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s			
	Jahr		Datum		Jahr		Datum			1975/2006 32 Kalenderjahre			
										Obere Hüllkurve			
NQ	m³/s	0.083	am 26.07.2006	0.404	0.083	0.083	am 26.07.2006	364	5.67	5.67	24.9	9.45	2.90
MQ	m³/s	0.729		1.04	0.420	0.658		363	5.31	5.31	17.8	7.25	2.88
MQ	m³/s	11.2	am 28.05.2006 bei W = 125 cm	9.27	11.2	11.2	am 28.05.2006 bei W = 125 cm	362	5.24	5.24	15.7	5.99	2.58
HQ	m³/s							361	4.78	4.78	13.5	5.24	2.40
Nq	l/(skm²)	0.955		4.64	0.955	0.955		360	4.15	4.15	10.7	4.77	2.40
Mq	l/(skm²)	8.39		12.0	4.83	7.57		359	3.67	3.67	9.23	4.39	2.21
Hq	l/(skm²)	129		107	129	129		358	3.25	3.25	7.66	3.95	1.96
h <sub>N</sub>	mm	751		354	397	740		357	2.95	2.95	6.76	3.73	1.94
h <sub>A</sub>	mm	265		188	77	239		356	2.91	2.91	6.39	3.53	1.81
								350	2.21	2.19	5.45	2.75	1.53
								340	1.71	1.62	3.85	2.08	1.12
								330	1.48	1.37	2.99	1.72	0.949
								320	1.29	1.17	2.54	1.49	0.710
								300	1.06	0.987	2.05	1.20	0.544
								270	0.882	0.803	1.47	0.936	0.429
								240	0.759	0.660	1.25	0.763	0.370
NQ	m³/s	0.076	am 04.07.1976	0.151	0.076	0.076	am 04.07.1976	210	0.639	0.520	1.07	0.633	0.319
MNQ	m³/s	0.157		0.316	0.158	0.158		183	0.542	0.427	0.980	0.542	0.284
MQ	m³/s	0.848		1.13	0.572	0.838		150	0.467	0.331	0.841	0.447	0.241
MHQ	m³/s	20.8		13.5	18.3	20.7		130	0.404	0.291	0.777	0.401	0.217
HQ	m³/s	79.2	am 21.06.1992 bei W = 360 cm	30.9	79.2	79.2	am 21.06.1992 bei W = 360 cm	120	0.349	0.271	0.737	0.380	0.206
HQ <sub>1</sub>	m³/s							110	0.315	0.249	0.696	0.359	0.194
HQ <sub>5</sub>	m³/s							100	0.265	0.231	0.678	0.341	0.184
MNq	l/(skm²)	1.80		3.64	1.82	1.82		90	0.230	0.212	0.655	0.325	0.177
Mq	l/(skm²)	9.76		13.0	6.58	9.64		80	0.206	0.199	0.637	0.309	0.168
MHQ	l/(skm²)	240		155	210	238		70	0.194	0.181	0.611	0.293	0.157
Mh <sub>N</sub>	mm	816		366	450	812		60	0.177	0.165	0.588	0.276	0.150
Mh <sub>A</sub>	mm	308		203	105	304		50	0.156	0.153	0.553	0.259	0.144
								40	0.146	0.146	0.531	0.244	0.117
								30	0.141	0.141	0.508	0.229	0.102
								25	0.139	0.139	0.482	0.220	0.095
								20	0.136	0.136	0.463	0.213	0.090
								15	0.128	0.128	0.435	0.201	0.087
								10	0.120	0.120	0.415	0.190	0.083
								9	0.119	0.119	0.404	0.187	0.082
								8	0.113	0.113	0.393	0.185	0.082
								7	0.112	0.112	0.393	0.183	0.081
								6	0.111	0.111	0.392	0.182	0.081
								5	0.102	0.102	0.379	0.179	0.081
								4	0.098	0.098	0.368	0.175	0.080
								3	0.093	0.093	0.362	0.172	0.079
								2	0.093	0.093	0.362	0.168	0.078
								1	0.088	0.088	0.355	0.164	0.078
								0	0.083	0.083	0.349	0.158	0.076

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1975/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen  
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1975/2006  
 Niederschlagshöhe nach Niederpleis (Gebietsniederschlag)  
 Randeis an 18 Tagen, Eisdecke an 7 Tagen.