

A_{Eo} : 25.40 km²
 PNP : NHN+ 388.74 m
 Lage : 222.32 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Feudingen Nr. 2581119000100
 Gewässer: Lahn
 Gebiet : Lahn

m³/s

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.254	0.544	0.912	0.650	3.50	0.422	0.096	0.891	0.579	0.964	0.460	1.48	0.171	1.39	
2.	0.272	0.476	1.33	0.627	3.53	0.372	0.096	0.689	0.516	0.939	0.366	1.27	0.165	2.40	
3.	0.321	0.460	1.59	0.644	3.19	0.342	0.093	0.555	0.605	0.752	0.500	1.02	0.159	3.70	
4.	0.316	0.593	1.80	0.644	3.28	0.314	0.089	0.460	0.919	0.606	0.401	0.835	0.159	3.40	
5.	0.315	0.740	1.81	0.629	2.68	0.285	0.087	0.388	1.82	0.517	0.354	0.674	0.160	2.66	
6.	0.297	0.929	2.19	0.595	1.93	0.262	0.083	0.333	2.78	0.451	0.340	0.578	0.168	2.32	
7.	0.288	0.959	3.49	0.549	1.72	0.245	0.150	0.288	2.24	0.440	0.322	0.502	0.227	4.48	
8.	0.281	1.07	3.17	0.491	1.44	0.228	0.249	0.252	1.55	0.682	0.308	0.439	0.299	4.23	
9.	0.428	1.01	2.41	0.504	1.25	0.214	0.470	0.357	1.14	2.57	0.301	0.393	0.603	2.89	
10.	0.335	0.932	1.92	0.445	1.08	0.202	0.292	0.412	0.877	8.43	0.338	0.359	1.92	2.52	
11.	0.367	0.936	2.19	0.789	0.909	0.187	0.239	0.382	0.679	4.25	0.351	0.314	4.15	2.39	
12.	0.658	1.42	3.14	1.43	0.790	0.176	0.330	0.318	0.547	2.28	0.312	0.294	4.01	2.00	
13.	1.08	1.60	2.77	2.76	0.677	0.166	0.278	0.287	0.489	1.45	0.294	0.279	2.54	1.51	
14.	1.80	1.52	2.04	3.14	0.583	0.158	0.283	0.442	0.404	1.02	0.288	0.257	1.77	1.15	
15.	2.01	1.32	1.53	2.62	0.510	0.150	0.496	0.413	0.329	0.843	0.272	0.246	1.25	0.920	
16.	1.72	1.15	1.23	2.09	0.452	0.155	0.743	0.373	0.271	0.969	0.260	0.234	0.974	0.728	
17.	1.51	0.990	1.10	1.62	0.463	0.163	0.945	0.309	0.246	0.643	0.260	0.232	0.846	0.600	
18.	1.15	0.856	5.46	1.23	0.580	0.158	0.863	0.358	0.227	0.565	0.290	0.246	0.726	0.506	
19.	1.07	0.711	8.50	0.957	0.558	0.155	0.771	0.380	0.217	0.521	0.255	0.222	0.656	0.433	
20.	0.974	0.642	4.48	0.777	0.512	0.146	0.619	0.291	0.318	0.493	0.232	0.211	0.590	0.384	
21.	1.68	0.587	2.74	0.651	0.514	0.141	0.491	0.446	0.249	0.678	0.216	0.209	0.544	0.349	
22.	1.79	0.529	2.02	0.566	0.551	0.135	0.403	0.501	0.223	5.86	0.206	0.196	0.500	0.338	
23.	1.88	0.478	1.52	0.481	0.628	0.130	0.350	0.487	0.219	4.97	0.196	0.183	0.470	0.421	
24.	2.01	0.441	1.21	0.517	0.639	0.124	0.303	0.494	0.292	2.72	0.192	0.176	0.426	0.279	
25.	1.98	0.407	0.946	0.693	0.655	0.123	0.266	0.817	0.241	1.71	0.197	0.171	0.665	0.254	
26.	1.57	0.377	0.750	0.937	0.680	0.116	0.407	0.956	0.210	1.18	0.209	0.171	0.694	0.238	
27.	1.21	0.342	0.651	1.22	0.750	0.111	0.611	0.935	0.199	0.898	0.651	0.160	0.699	0.234	
28.	0.954	0.319	0.617	2.13	0.748	0.107	0.547	0.902	0.506	0.691	1.48	0.154	0.710	0.234	
29.	0.771	0.314	0.782		0.716	0.103	0.909	0.760	1.04	0.555	1.59	0.146	0.704	0.222	
30.	0.615	0.377	0.631		0.611	0.098	1.10	0.677	1.29	0.445	1.63	0.186	0.753	0.295	
31.		0.549	0.597		0.496		1.09		1.18	0.400		0.187		0.258	
Tag	1.	29.	31.	10.	16.	30.	6.	8.	27.	31.	24.	29.	3+	29.	
NQ	0.254	0.314	0.597	0.445	0.452	0.098	0.083	0.252	0.199	0.400	0.192	0.146	0.159	0.222	
MQ	0.997	0.760	2.11	1.09	1.18	0.190	0.444	0.505	0.723	1.60	0.436	0.388	0.923	1.41	
HQ	2.39	1.79	10.7	3.40	4.43	0.479	1.84	1.79	2.99	11.5	2.10	1.58	5.82	5.30	
Tag	14.	13.	19.	14.	1.	1.	16.	25.	6.	10.	28.	1.	11.	7.	
h _N mm	125	103	230	133	98	0	173	141	143	219	108	24	136	128	
h _A mm	102	80	223	103	124	19	47	52	76	168	44	41	94	149	
1950/2006			1951/2007 57 Kalenderjahre												
Jahr	1959	1959	1971	1991	1996	1957	1954	1959	1957	1995	1959	1959	1959	1959	
NQ	0.022	0.025	0.038	0.008	0.042	0.044	0.022	0.005	0.000	0.007	0.000	0.003	0.022	0.025	
MNQ	0.225	0.296	0.269	0.265	0.268	0.229	0.134	0.098	0.114	0.099	0.111	0.153	0.225	0.296	
MQ	0.779	1.19	1.17	0.944	1.01	0.668	0.362	0.282	0.331	0.317	0.342	0.518	0.767	1.20	
MHQ	2.95	5.07	5.48	3.91	4.18	2.07	1.37	1.48	1.67	1.93	1.63	2.16	2.98	5.11	
HQ	10.6	15.9	18.7	12.5	16.6	6.98	5.95	9.24	6.99	11.5	10.1	14.3	10.6	15.9	
Jahr	1984	1965	2005	1980+	1981	1970	2006	1961	1980	2007	1998	1998	1984	1965	
Mh _N mm	105	134	120	90	94	66	78	83	95	90	86	90	104	135	
Mh _A mm	80	125	124	91	106	68	38	29	35	33	35	55	78	126	
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2007	Kalender-jahr 2007	1951/2007 57 Kalenderjahre				
NQ	m ³ /s	0.083	am 06.05.2007	0.098	0.083	0.083	am 06.05.2007	364	8.50	8.50	14.6	6.70	2.81		
MQ	m ³ /s	0.870		1.06	0.684	0.919		363	8.43	8.43	11.5	5.63	2.42		
HQ	m ³ /s	11.5	am 10.08.2007 bei W = 144 cm	10.7	11.5	11.5	am 10.08.2007 bei W = 144 cm	362	5.86	5.86	10.4	5.06	2.12		
Nq	l/(skm ²)	3.28		3.88	3.28	3.28		361	5.46	5.46	8.82	4.53	1.83		
Mq	l/(skm ²)	34.3		41.7	26.9	36.2		360	4.97	4.97	7.44	4.18	1.82		
Hq	l/(skm ²)	451		423	451	451		359	4.48	4.48	7.09	3.95	1.72		
h _N	mm	1497		689	808	1533		358	4.25	4.48	6.82	3.71	1.57		
h _A	mm	1080		652	428	1141		357	3.53	4.25	5.71	3.52	1.52		
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle					
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum	356	3.50	4.23	5.29	3.37	1.44	
1	0.000	0.000	11.09.1959	18.7	735	186	21.01.2005	350	3.14	3.49	4.14	2.68	1.25		
2	0.000	0.000	04.07.1957	16.6	653	168	10.03.1981	350	2.28	2.76	3.11	2.06	0.889		
3	0.007	0.265	24.08.1995	15.8	624	155	19.12.1965	330	1.98	2.40	2.74	1.65	0.700		
4	0.008	0.309	22.02.1991	14.9	587	150	24.12.1967	320	1.72	2.02	2.33	1.39	0.545		
5	0.014	0.551	25.08.1989	14.5	570	157	30.12.1986	300	1.33	1.48	1.81	1.03	0.395		
6	0.015	0.591	16.08.1971	14.3	563	156	28.10.1998	270	0.959	0.946	1.38	0.708	0.240		
7	0.015	0.591	07.08.1969	13.8	542	153	19.01.1986	240	0.771	0.743	1.17	0.520	0.176		
8	0.018	0.696	12.08.1997	13.0	512	140	06.12.1965	210	0.639	0.629	0.937	0.396	0.083		
9	0.018	0.723	12.07.1994	12.5	493	139	02.12.1961	183	0.549	0.544	0.792	0.314	0.054		
10	0.019	0.752	31.08.1991	12.5	492	145	07.02.1984	150	0.452	0.445	0.566	0.243	0.040		
		(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.													