

A<sub>Eo</sub> : 25.40 km<sup>2</sup>

PNP : NHN+ 388.74 m

Lage : 222.32 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Feudingen

Nr. 2581119000100

Gewässer: Lahn

Gebiet : Lahn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2006		2007											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	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	0.400	0.187				
Hauptwerte	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 <sub>N</sub> mm	125	103	230	133	98	0	173	141	143	219	108	24	136	128
	h <sub>A</sub> 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 <sub>N</sub> mm	105	134	120	90	94	66	78	83	95	90	86	90	104	135
	Mh <sub>A</sub> mm	80	125	124	91	106	68	38	29	35	33	35	55	78	126
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2007		Kalenderjahr 2007		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1951/2007 57 Kalenderjahre		1951/2007 57 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2007	Kalender-jahr 2007	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
	NQ	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	0.870	1.06	0.684	0.919		363	8.43	8.43	11.5	5.63	2.42		
	HQ	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> )	3.28	3.88	3.28	3.28		361	5.46	5.46	8.82	4.53	1.83		
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	34.3	41.7	26.9	36.2		360	4.97	4.97	7.44	4.18	1.82		
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	451	423	451	451		359	4.48	4.48	7.09	3.95	1.72		
	h <sub>N</sub> mm	1497		689	808	1533		358	4.25	4.48	6.82	3.71	1.57		
	h <sub>A</sub> mm	1080		652	428	1141		357	3.53	4.25	5.71	3.52	1.52		
		1951/2007 (*) 57 Jahre		1951/2007											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000 am 04.07.1957	0.008	0.000	0.000 am 04.07.1957		300	0.549	0.544	0.792	0.314	0.054		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.049	0.112	0.053	0.050		290	0.452	0.445	0.566	0.243	0.040		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.659	0.963	0.359	0.659		280	0.388	0.373	0.494	0.206	0.030		
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	8.88	8.53	4.03	8.62		270	0.358	0.342	0.453	0.192	0.027		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	18.7 am 21.01.2005 bei W = 186 cm	18.7	14.3	18.7 am 21.01.2005 bei W = 186 cm		260	0.333	0.314	0.433	0.175	0.024		
	NMq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.93	4.40	2.07	1.96		250	0.294	0.279	0.396	0.145	0.019		
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	25.9	37.9	14.1	34.0		240	0.260	0.241	0.359	0.122	0.012		