

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



m³/s

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

Tageswerte	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.337	0.269	0.644	0.534	0.388	5.57	0.364	1.10	0.098	0.107	0.514	0.154	0.254	0.544	
	2.	0.275	0.249	0.547	0.665	0.344	3.42	0.336	0.966	0.095	0.155	0.461	0.172	0.272	0.476	
	3.	0.316	0.252	0.517	0.717	0.335	2.39	0.304	0.752	0.092	0.135	0.558	0.146	0.321	0.460	
	4.	0.395	0.900	0.479	0.220	0.308	1.84	0.283	0.654	0.092	0.109	0.509	0.166	0.316	0.593	
	5.	0.421	2.87	0.473	0.192	0.270	1.44	0.277	0.573	0.090	0.098	0.440	0.162	0.315	0.740	
	6.	0.412	2.74	0.430	0.192	0.252	1.16	0.260	0.493	0.097	0.102	0.401	0.249	0.297	0.929	
	7.	0.439	2.04	0.391	0.293	0.240	0.947	0.250	0.417	0.171	0.097	0.359	0.277	0.288	0.959	
	8.	0.396	1.64	0.372	0.649	0.304	0.774	0.237	0.370	0.152	0.123	0.306	0.222	0.281	1.07	
	9.	0.369	1.30	0.331	0.410	0.864	0.660	0.221	0.325	0.118	0.097	0.270	0.192	0.428	1.01	
	10.	0.338	1.06	0.301	0.297	1.85	0.554	0.209	0.293	0.104	0.097	0.242	0.192	0.335	0.932	
	11.	0.315	0.931	0.295	0.249	1.69	0.468	0.195	0.260	0.092	0.109	0.221	0.192	0.367	0.936	
	12.	0.272	0.777	0.281	0.219	1.34	0.488	0.189	0.236	0.090	0.121	0.205	0.169	0.658	1.42	
	13.	0.249	0.646	0.281	0.242	1.06	0.497	0.194	0.212	0.084	0.113	0.190	0.278	1.08	1.60	
	14.	0.221	0.578	0.297	0.237	0.877	0.877	0.186	0.197	0.076	0.097	0.182	0.222	1.80	1.52	
	15.	0.251	0.562	0.337	0.421	0.730	0.811	0.171	0.208	0.071	0.129	0.167	0.192	2.01	1.32	
	16.	0.361	1.42	0.421	1.24	0.603	1.35	0.160	0.347	0.074	0.111	0.156	0.192	1.72	1.15	
	17.	0.375	1.69	0.275	2.14	0.509	1.64	0.164	0.212	0.071	0.099	0.293	0.192	1.51	0.990	
	18.	0.391	1.56	0.266	2.37	0.457	1.59	0.222	0.186	0.060	0.187	0.559	0.192	1.15	0.856	
	19.	0.391	1.32	0.222	2.23	0.449	1.31	0.357	0.196	0.058	0.145	0.342	0.192	1.07	0.711	
	20.	0.391	1.10	0.367	1.82	0.511	1.05	0.477	0.194	0.056	0.167	0.301	0.192	0.974	0.642	
	21.	0.408	0.988	0.866	1.44	0.484	0.840	0.503	0.165	0.054	0.230	0.266	0.172	1.68	0.587	
	22.	0.372	0.943	0.865	1.12	0.452	0.756	0.497	0.155	0.074	0.311	0.240	0.167	1.79	0.529	
	23.	0.391	1.39	0.742	0.914	0.426	0.587	0.531	0.146	0.082	0.224	0.220	0.195	1.88	0.478	
	24.	0.391	1.72	0.677	0.744	0.427	0.493	0.507	0.137	0.065	0.235	0.203	0.354	2.01	0.441	
	25.	0.405	1.84	0.641	0.610	0.985	0.423	0.779	0.153	0.055	0.242	0.193	0.407	1.98	0.407	
	26.	0.386	1.62	0.585	0.519	3.48	0.387	1.76	0.157	0.065	0.215	0.187	0.326	1.57	0.377	
	27.	0.354	1.34	0.485	0.451	5.63	0.357	4.70	0.139	0.074	0.196	0.173	0.299	1.21	0.342	
	28.	0.350	1.05	0.574	0.432	5.84	0.324	5.06	0.129	0.323	0.352	0.165	0.274	0.954	0.319	
	29.	0.315	0.880	0.595	4.80	0.333	3.34	0.121	0.185	0.579	0.154	0.295	0.295	0.771	0.314	
	30.	0.303	0.690	0.407	4.38	0.382	2.12	0.113	0.129	0.660	0.146	0.249	0.615	0.377	0.549	
	31.	0.614	0.614	0.452	6.36	6.36	1.44	1.44	0.110	0.606	0.606	0.249	0.249	0.549	0.549	
	Tag	14.	2.	19.	6.+	7.	28.	16.	30.	21.	9.+	30.	3.	1.	29.	
	NQ	0.221	0.249	0.222	0.192	0.240	0.324	0.160	0.113	0.054	0.097	0.146	0.146	0.254	0.314	
	MQ	0.353	1.19	0.465	0.770	1.50	1.12	0.848	0.320	0.099	0.202	0.287	0.224	0.997	0.760	
	HQ	0.633	3.22	1.35	2.63	7.28	6.90	5.95	1.35	1.64	1.28	3.40	0.808	2.39	1.79	
	Tag	4.	5.	21.	17.	31.	1.	27.	1.+	28.	29.	17.	13.	14.	13.	
	h _N	78	107	36	109	146	84	159	47	71	131	50	78	125	103	
	h _A	36	126	49	73	159	115	89	33	10	21	29	24	102	80	
		1950/2005		1951/2006 56 Kalenderjahre												
	Jahr	1959	1959	1971	1991	1996	1957	1954	1959	1957	1995	1959	1959	1959	1959	
	NQ	0.022	0.026	0.038	0.008	0.042	0.044	0.022	0.005	0.000	0.007	0.000	0.003	0.022	0.026	
	MNQ	0.225	0.296	0.263	0.262	0.265	0.232	0.135	0.096	0.113	0.094	0.110	0.153	0.226	0.298	
	MQ	0.776	1.20	1.16	0.942	1.01	0.678	0.360	0.279	0.325	0.294	0.340	0.520	0.765	1.20	
	MHQ	2.96	5.13	5.39	3.93	4.18	2.09	1.37	1.47	1.65	1.76	1.62	2.17	2.93	5.11	
	HQ	10.6	15.9	18.7	12.5	16.6	6.98	5.95	9.24	6.99	6.34	10.1	14.3	10.6	15.9	
	Jahr	1984	1965	2005	1980+	1981	1970	2006	1961	1980	1998	1998	1984	1984	1965	
	Mh _N	105	134	118	90	94	67	76	82	94	88	86	91	104	135	
	Mh _A	79	126	122	90	106	69	38	28	34	31	35	55	78	126	
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1951/2006 56 Kalenderjahre					
											Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
	NQ	m ³ /s	0.054	am 21.07.2006	0.192	0.054	0.054	am 21.07.2006	364	6.36	6.36	14.6	7.21	2.81		
	MQ	m ³ /s	0.616		0.906	0.330	0.632		363	5.84	5.84	11.5	6.06	2.42		
	HQ	m ³ /s	7.28	am 31.03.2006 bei W = 115 cm	7.28	5.95	7.28	am 31.03.2006 bei W = 115 cm	362	5.63	5.63	10.4	5.26	2.12		
	Nq	l/(skm ²)	2.15		7.54	2.15	2.15		361	5.57	5.57	8.86	4.75	1.83		
	Mq	l/(skm ²)	24.2		35.7	13.0	24.9		360	5.06	5.06	7.44	4.34	1.82		
	Hq	l/(skm ²)	287		287	234	287		359	4.80	4.80	7.09	4.04	1.72		
	h _N	mm	1096		560	536	1139		358	4.70	4.70	6.82	3.82	1.57		
	h _A	mm	764		558	207	784		357	4.38	4.38	5.71	3.60	1.52		
									356	3.48	3.48	5.29	3.39	1.44		
									350	2.37	2.14	4.14	2.66	1.25		
									340	1.72	1.79	3.11	2.02	0.891		
									330	1.44	1.51	2.74	1.64	0.724		
								320	1.16	1.21	2.33	1.36	0.579			
								300	0.865	0.932	1.81	1.03	0.404			
								270	0.579	0.642	1.38	0.723	0.240			
								240	0.461	0.503	1.17	0.534	0.177			
								210	0.391	0.421	0.937	0.411	0.083			
								183	0.336	0.337	0.794	0.329	0.054			
								150	0.275	0.281	0.566	0.253	0.041			
								130	0.249	0.249	0.496	0.219	0.030			
								120	0.230	0.235	0.453	0.201	0.027			
								110	0.220	0.220	0.434	0.187	0.024			
								100	0.196	0.196	0.414	0.174	0.019			
								90	0.192	0.192	0.396	0.162	0.019			
								80	0.187	0.187	0.378	0.150	0.017			
								70	0.171	0.171	0.359	0.138	0.012			
								60	0.160	0.160	0.340	0.128	0.011			
								50	0.146	0.146	0.304	0.117	0.011			
								40	0.121	0.121	0.265	0.106	0.008			
								30	0.104	0.104	0.230	0.096	0.006			
								25	0.097	0.097	0.219	0.090	0.005			
								20	0.095	0.095	0.191	0.084	0.005			
								15	0.090	0.090	0.178	0.078	0.005			
								10	0.074	0.074	0.157	0.070	0.005			
								9	0.074	0.074	0.157	0.068	0.005			
								8	0.071	0.071	0.151	0.066	0.005			
								7	0.071	0.071	0.144	0.065	0.003			
								6	0.065	0.065	0.144	0.063	0.003			
								5	0.065	0.065	0.144	0.062	0.003			
								4	0.060	0.060	0.144	0.060	0.002			
								3	0.058	0.058	0.144	0.057	0.000			
								2	0.056	0.056	0.144	0.055	0.000			
	</															