

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	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.171	1.39	0.210	0.610	2.43	2.04	0.256	0.132	0.078	0.082	0.133	0.820	0.383	0.553
	2.	0.165	2.40	0.210	0.554	3.64	1.93	0.240	0.114	0.073	0.076	0.128	0.714	0.349	0.507
	3.	0.159	3.70	0.198	0.468	3.68	1.56	0.230	0.113	0.074	0.076	0.185	0.657	0.330	0.492
	4.	0.159	3.40	0.194	0.460	2.42	1.23	0.220	0.203	0.078	0.110	0.149	0.597	0.309	0.497
	5.	0.160	2.66	0.252	0.556	1.65	1.18	0.208	0.204	0.072	0.092	0.140	0.680	0.292	0.754
	6.	0.168	2.32	0.605	2.24	1.20	1.05	0.200	0.142	0.068	0.082	0.400	2.32	0.283	1.16
	7.	0.227	4.48	0.600	3.25	0.950	1.01	0.197	0.155	0.068	0.076	0.237	2.16	0.259	1.59
	8.	0.299	4.23	0.628	2.48	0.767	1.03	0.185	0.183	0.096	0.108	0.223	1.52	0.249	1.70
	9.	0.603	2.89	0.561	1.72	0.633	1.05	0.176	0.149	0.118	0.121	0.199	1.05	0.327	1.49
	10.	1.92	2.52	0.562	1.24	0.573	1.10	0.176	0.144	0.106	0.092	0.190	0.764	0.356	1.21
	11.	4.15	2.39	0.588	0.950	0.692	1.12	0.172	0.133	0.094	0.086	0.186	0.601	0.380	0.982
	12.	4.01	2.00	0.593	0.755	0.980	1.15	0.159	0.214	0.117	0.093	0.226	0.486	0.365	0.798
	13.	2.54	1.51	0.542	0.624	1.16	1.25	0.147	0.226	0.094	0.110	0.282	0.410	0.348	0.661
	14.	1.77	1.15	0.526	0.526	1.40	1.51	0.137	0.174	0.082	0.105	0.209	0.362	0.348	0.569
	15.	1.25	0.90	0.500	0.454	1.38	1.61	0.137	0.171	0.075	0.086	0.200	0.313	0.348	0.478
	16.	0.974	0.728	0.493	0.389	1.52	1.57	0.137	0.158	0.092	0.077	0.189	0.467	0.358	0.413
	17.	0.846	0.600	0.511	0.396	1.35	1.29	0.137	0.149	0.096	0.076	0.178	0.369	0.343	0.370
	18.	0.726	0.506	0.741	0.315	1.25	1.04	0.136	0.138	0.090	0.076	0.164	0.309	0.333	0.332
	19.	0.656	0.433	2.25	0.296	1.15	0.846	0.126	0.135	0.114	0.076	0.151	0.291	0.343	0.344
	20.	0.590	0.384	5.88	0.284	1.01	0.694	0.116	0.147	0.109	0.068	0.143	0.284	0.481	0.635
	21.	0.544	0.349	5.31	0.278	1.19	0.573	0.116	0.128	0.148	0.075	0.144	0.290	1.58	1.06
	22.	0.500	0.338	5.28	0.267	1.14	0.489	0.108	0.116	0.167	0.361	0.136	0.279	1.95	2.40
	23.	0.470	0.421	3.75	0.251	0.993	0.418	0.105	0.111	0.123	0.294	0.134	0.253	1.65	2.90
	24.	0.426	0.279	2.36	0.239	0.863	0.377	0.103	0.103	0.103	0.217	0.136	0.238	1.32	2.07
	25.	0.665	0.254	1.59	0.247	0.751	0.390	0.121	0.137	0.096	0.197	0.122	0.223	1.02	1.50
	26.	0.694	0.238	1.16	0.270	0.659	0.331	0.114	0.129	0.093	0.187	0.116	0.217	0.826	1.09
	27.	0.699	0.234	0.940	0.298	0.592	0.302	0.105	0.108	0.098	0.169	0.118	0.472	0.775	0.859
	28.	0.710	0.234	0.796	0.243	0.653	0.319	0.105	0.104	0.086	0.151	0.107	0.369	0.734	0.698
	29.	0.704	0.222	0.707	0.251	1.24	0.306	0.105	0.094	0.100	0.146	0.107	0.365	0.685	0.573
	30.	0.753	0.295	0.629	1.56	0.277	0.120	0.085	0.095	0.137	0.152	0.401	0.624	0.461	
	31.	0.528	0.552	1.91		0.185				0.086	0.124		0.404		
Hauptwerte	Tag	3.+	29.	4.	24.	10.	30.	24.	30.	6.+	20.	28.+	26.	8.	18.
	NQ	0.159	0.222	0.194	0.239	0.573	0.277	0.103	0.085	0.068	0.068	0.107	0.217	0.249	0.332
	MQ	0.923	1.41	1.28	0.721	1.34	0.967	0.154	0.143	0.096	0.123	0.173	0.603	0.598	0.954
	HQ	5.82	5.30	6.38	3.46	4.81	2.36	0.574	0.601	0.329	1.72	1.16	2.58	2.07	3.20
	Tag	11.	7.	20.+	7.	2.	2.	30.	4.	21.	22.	6.	22.	22.	22.+
Hauptwerte	h <sub>N</sub> mm	136	128	132	101	142	99	48	102	77	87	98	104	87	71
	h <sub>A</sub> mm	94	149	135	71	141	99	16	15	10	13	18	64	61	101
		1950/2007												1951/2008	
		58 Kalenderjahre													
		Jahr	1959	1959	1971	1991	1996	1957	1954	1959	1957	1995	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
		MQ	0.224	0.295	0.268	0.265	0.274	0.230	0.134	0.098	0.114	0.098	0.111	0.154	0.225
		MQ	0.782	1.19	1.18	0.940	1.01	0.674	0.358	0.280	0.327	0.313	0.339	0.519	0.764
		MHQ	3.00	5.08	5.50	3.91	4.19	2.07	1.36	1.46	1.65	1.92	1.62	2.17	5.08
		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
		Jahr	1984	1965	2005	1980+	1981	1970	2006	1961	1980	2007	1998	1998	1984
		Mh <sub>N</sub> mm	106	134	120	91	94	66	77	84	95	90	86	90	104
		Mh <sub>A</sub> mm	80	126	124	90	107	69	38	29	34	33	35	55	78
		Abflussjahr (*)												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	
		Jahr	2008	Datum	Winter	Sommer	Jahr	2008	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
		NQ	m <sup>3</sup> /s	0.068 am 06.07.2008	0.159	0.068	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.068 am 06.07.2008	364	5.88	5.88	14.6	6.68	2.81
		MQ	m <sup>3</sup> /s	0.662	1.11	0.216	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.596	363	5.31	5.31	11.5	5.58	2.42
		HQ	m <sup>3</sup> /s	6.38 am 20.01.2008 bei W = 108 cm	6.38	2.58	HQ	m <sup>3</sup> /s	6.38 am 20.01.2008 bei W = 108 cm	362	5.28	5.28	10.4	5.06	2.12
		Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.68	6.24	2.68	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.68 am 20.01.2008 bei W = 108 cm	361	4.48	4.48	8.82	4.50	1.83
		Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	26.1	43.8	8.51	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	23.5 am 20.01.2008 bei W = 108 cm	360	4.23	4.23	7.44	4.16	1.82
		Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	251	251	102	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	251	359	4.15	3.64	7.09	3.93	1.72
		h <sub>N</sub> mm	1254	738	516	1148	h <sub>N</sub> mm	824	689	135	358	4.01	3.26	6.82	3.70
		1951/2008 (*) 58 Jahre												1951/2008	
		NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000 am 04.07.1957	0.008	0.000	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000 am 04.07.1957	183	0.284	0.284	0.792	0.314	0.054
		MQ	m <sup>3</sup> /s	0.049	0.112	0.053	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.050	150	0.217	0.217	0.566	0.242	0.040
		MQ	m <sup>3</sup> /s	0.659	0.966	0.357	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.658	130	0.185	0.185	0.494	0.206	0.030
		MHQ	m <sup>3</sup> /s	8.83	8.49	4.01	MHQ	m <sup>3</sup> /s	8.58	120	0.171	0.178	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	HQ	m <sup>3</sup> /s	18.7 am 21.01.2005 bei W = 186 cm	110	0.158	0.158	0.433	0.175	0.024
		HQ <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /s	1.94											