

A<sub>Eo</sub> : 125.00 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 430.45 m  
 Lage : 153.50 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Muesse Nr. 4281319000100  
 Gewässer: Eder, 428  
 Gebiet : Fulda

m<sup>3</sup>/s

Tag	2009		2010												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.954	7.88	12.4	1.01	22.3	5.39	0.531	0.968	0.269	0.267	7.07	2.68	1.24	1.34	
2.	3.13	6.24	9.63	1.00	14.7	4.36	0.592	0.791	0.265	0.274	5.19	2.92	1.13	1.57	
3.	3.43	5.29	7.04	1.02	9.90	3.66	0.900	0.707	0.318	0.247	3.88	2.58	1.12	1.40	
4.	5.94	4.28	5.36	0.930	7.03	3.22	0.994	0.666	0.388	0.269	3.02	2.32	1.89	1.13	
5.	7.16	3.67	4.24	1.04	5.27	2.88	0.689	0.626	0.297	0.391	2.40	2.13	1.97	1.12	
6.	6.92	5.31	3.48	1.07	4.38	2.32	1.27	0.613	0.382	0.282	1.98	1.98	6.35	1.11	
7.	6.56	6.28	2.90	1.20	3.47	2.03	1.60	0.825	0.306	0.265	1.76	1.81	7.61	1.05	
8.	5.42	7.79	2.60	1.15	2.96	1.88	0.957	0.678	0.265	0.364	1.94	1.67	6.81	1.02	
9.	5.42	6.79	2.15	1.33	2.58	1.71	0.823	0.615	0.263	0.393	2.21	1.53	5.81	1.01	
10.	8.31	9.39	1.92	1.22	2.26	1.54	0.920	1.45	0.263	0.279	1.89	1.41	5.65	0.995	
11.	10.3	13.8	1.73	1.38	2.03	1.43	0.822	1.03	0.228	0.290	1.61	1.29	5.73	1.79	
12.	9.61	13.2	1.57	1.22	1.85	1.34	0.811	0.809	0.229	0.536	1.40	1.14	10.9	3.22	
13.	7.29	9.65	1.49	1.09	1.72	1.29	0.809	0.793	0.222	0.355	1.48	1.11	38.3	2.76	
14.	5.58	6.89	1.36	1.04	1.71	1.18	0.809	0.722	0.224	0.289	1.40	1.03	41.5	2.65	
15.	4.46	5.22	1.25	1.01	2.10	1.10	0.809	0.626	0.302	0.447	2.62	1.02	19.2	2.49	
16.	4.65	4.14	1.17	0.961	3.46	1.04	0.703	0.598	0.247	0.782	2.15	1.52	11.5	2.38	
17.	4.72	3.34	1.24	1.30	3.24	0.969	0.654	0.534	0.240	4.68	2.71	1.23	7.97	2.35	
18.	4.38	2.79	1.62	1.11	3.84	0.923	0.822	0.540	0.255	3.69	2.40	1.03	5.92	2.11	
19.	4.45	2.25	1.53	1.07	5.33	0.879	0.740	0.535	0.222	2.72	2.36	1.07	4.70	1.98	
20.	4.19	2.03	1.36	1.02	12.5	0.829	0.715	0.555	0.222	1.99	2.24	1.46	3.72	1.85	
21.	3.68	2.31	1.26	0.967	34.3	0.788	0.636	0.534	0.222	1.55	1.95	1.39	3.08	1.63	
22.	3.28	2.72	1.20	0.970	26.4	0.757	0.551	0.512	0.222	1.37	1.76	1.16	2.66	1.57	
23.	6.83	2.26	1.13	4.32	14.7	0.740	0.515	0.446	0.241	2.01	1.58	1.13	2.43	2.00	
24.	13.0	1.89	1.08	7.71	10.5	0.695	0.510	0.386	0.265	2.17	2.72	1.65	2.37	1.83	
25.	11.6	4.02	1.06	13.0	8.33	0.649	0.485	0.386	0.239	1.45	2.94	1.44	2.11	1.60	
26.	9.06	3.73	1.00	18.3	8.17	0.612	0.543	0.319	0.289	3.28	2.15	1.34	1.84	1.85	
27.	9.89	3.52	1.16	18.0	7.83	0.618	0.606	0.318	0.379	16.0	2.29	1.35	1.65	1.50	
28.	9.84	3.50	1.39	17.5	6.67	0.585	0.726	0.318	0.312	18.7	3.12	1.31	1.53	1.42	
29.	10.8	3.23	1.23	7.66	6.66	0.572	0.567	0.318	0.298	12.5	2.54	1.30	1.45	1.39	
30.	10.1	5.48	1.16	7.10	6.60	0.529	1.01	0.292	0.285	12.1	2.54	1.25	1.35	1.33	
31.		11.0	1.08	6.60			1.21		0.272	9.85		1.34		1.29	
Tag	1.	24.	26.	4.	14.	30.	25.	30.	13.+	3.	12.+	15.	3.	10.	
NQ	0.954	1.89	1.00	0.930	1.71	0.529	0.485	0.292	0.222	0.247	1.40	1.02	1.12	0.995	
MQ	6.70	5.48	2.54	3.68	8.09	1.55	0.785	0.617	0.272	3.22	2.51	1.54	6.98	1.70	
HQ	15.9	15.2	13.4	24.6	40.1	6.05	2.25	2.25	0.809	27.4	8.32	3.53	50.7	3.48	
Tag	23.	11.	1.	28.	21.	1.	6.+	10.	3.	27.	1.	2.	13.+	12.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	139	117	54	71	173	32	17	13	6	69	52	33	145	36
1949/2009			1950/2010 61 Kalenderjahre												
Jahr	1971	1959	1964	1996	1996	1974	2007	1976	1959	1976	1959	1959	1971	1959	
NQ	0.176	0.200	0.315	0.188	0.383	0.346	0.264	0.169	0.086	0.059	0.112	0.112	0.176	0.200	
MNQ	1.22	1.56	1.50	1.44	1.57	1.32	0.759	0.560	0.605	0.562	0.618	0.876	1.24	1.55	
MQ	3.99	5.89	5.69	4.67	5.19	3.60	1.85	1.48	1.66	1.55	1.82	2.69	4.09	5.81	
MHQ	14.4	23.4	24.6	17.9	19.6	10.4	5.87	5.98	6.91	7.47	7.48	10.1	15.1	23.1	
HQ	45.2	64.3	63.2	59.7	56.2	45.9	31.4	48.0	31.6	49.7	47.1	64.9	50.7	64.3	
Jahr	1991	1965	2002	2002	1999	2006	1984	1961	1954	2007	1957	1998	2010	1965	
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	83	126	122	91	111	75	40	31	36	33	38	58	124	
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2010				Kalenderjahr 2010				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2010	Kalender-jahr 2010	1950/2010 61 Kalenderjahre				
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.222	am 13.07.2010	0.529	0.222	0.222	am 13.07.2010	364	34.3	41.5	58.9	33.7	13.5		
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.08		4.70	1.49	2.78		363	26.4	38.3	51.5	27.8	12.5		
HQ	m <sup>3</sup> /s	40.1	am 21.03.2010 bei W = 163 cm	40.1	27.4	50.7	am 13.11.2010 bei W = 177 cm	362	22.3	34.3	44.7	24.2	12.0		
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.78		4.23	1.78	1.78		361	18.7	26.4	44.0	22.1	10.4		
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	24.6		37.6	11.9	22.3		360	18.3	22.3	43.7	20.5	9.99		
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	321		321	219	405		359	18.0	19.2	36.3	18.9	8.21		
h <sub>N</sub>	mm							358	17.5	18.7	36.2	17.6	7.76		
h <sub>A</sub>	mm	777		588	189	702		357	16.0	18.3	35.4	16.7	7.28		
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Dauertabelle					
		m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	cm	Datum	356	14.7	18.0	32.7	15.9	7.28	
1	0.059	0.472	26.08.1976	64.9	520	194	28.10.1998	355	12.5	12.5	21.2	12.8	5.50		
2	0.086	0.687	30.07.1959	64.2	514	183	19.12.1965	350	9.90	8.33	15.2	9.85	3.94		
3	0.124	0.988	16.08.1975	63.2	505	192	27.01.2002	340	8.31	7.03	14.1	8.01	3.49		
4	0.150	1.20	13.10.1971	63.1	505	182	06.12.1965	330	7.07	5.36	11.9	6.79	2.89		
5	0.165	1.32	25.08.1989	59.7	477	188	26.02.2002	320	5.31	3.22	8.46	5.23	1.74		
6	0.165	1.32	03.09.1991	59.7	477	188	30.01.1995	270	3.46	2.35	5.95	3.71	1.21		
7	0.165	1.32	26.07.2006	58.8	470	187	23.01.1995	240	2.36	1.85	4.86	2.79	0.946		
8	0.169	1.35	12.09.1973	56.2	450	184	02.03.1999	210	1.82	1.52	4.29	2.15	0.496		
9	0.173	1.38	27.07.1952	55.4	443	183	18.01.2007	183	1.40	1.34	3.71	1.74	0.373		
10	0.173	1.39	15.08.1986	52.9	423	180	21.01.2005	150	1.16	1.12	3.04	1.36	0.297		
		(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.													