

A_{Eo} : 125.00 km²
 PNP : NHN+ 430.45 m
 Lage : 153.50 km oberhalb der Mündung rechts



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

m³/s

Tag	2011		2012														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0.813	0.501	16.4	2.27	3.61	0.791	1.23	1.22	4.28	1.22	0.560	0.535	1.17	1.93			
2.	0.808	0.979	31.9	1.88	3.62	0.733	1.20	0.921	3.29	1.15	0.489	0.496	1.58	1.94			
3.	0.767	1.60	21.9	1.96	3.49	0.707	1.14	0.920	2.68	1.09	0.458	0.573	3.20	1.86			
4.	0.736	2.60	15.9	1.83	3.26	0.871	1.06	1.03	2.12	0.998	0.420	5.36	3.13	2.06			
5.	0.707	3.60	30.7	1.67	3.13	1.05	1.22	1.43	1.79	0.946	0.385	4.71	3.28	2.05			
6.	0.677	3.29	30.5	1.63	2.76	0.800	1.17	1.09	1.58	1.43	0.381	8.05	3.18	1.84			
7.	0.643	5.10	19.0	1.69	2.52	0.754	1.11	1.13	1.38	1.04	0.377	6.39	3.68	1.67			
8.	0.603	6.32	17.6	1.46	2.72	0.727	0.975	0.979	1.40	0.893	0.352	4.89	3.33	1.52			
9.	0.592	16.7	16.0	1.35	2.44	0.774	1.11	0.927	1.34	0.820	0.335	3.77	3.31	1.60			
10.	0.554	15.1	13.1	1.27	2.19	1.27	1.74	0.819	1.10	0.766	0.327	2.94	3.47	1.56			
11.	0.551	9.80	10.4	1.20	2.10	1.26	1.18	0.848	1.17	0.724	0.623	2.41	3.54	1.46			
12.	0.532	8.97	8.69	1.40	1.96	1.06	1.17	1.03	1.45	0.659	0.632	2.22	2.89	1.39			
13.	0.518	9.96	7.36	1.11	1.88	1.13	1.09	1.01	2.04	0.639	0.503	1.93	2.64	1.48			
14.	0.482	13.4	6.07	1.11	1.80	1.06	1.06	0.886	4.58	0.600	0.453	2.03	2.49	1.51			
15.	0.474	12.5	5.29	1.24	1.69	1.01	1.13	0.838	5.39	0.562	0.481	2.79	2.34	8.87			
16.	0.470	15.0	4.47	1.06	1.61	0.990	1.35	1.51	5.65	1.70	0.425	2.15	2.16	15.2			
17.	0.458	16.6	3.78	1.18	1.54	0.919	1.12	1.42	10.8	0.873	0.371	2.14	1.99	18.7			
18.	0.439	12.2	3.22	1.78	1.66	0.946	0.996	1.05	12.5	0.724	0.356	2.04	1.89	19.2			
19.	0.439	8.43	7.00	3.59	1.50	0.943	1.04	1.01	9.57	0.634	0.374	1.93	1.73	14.8			
20.	0.439	6.44	8.76	2.15	1.31	0.904	0.973	1.65	7.78	0.600	0.435	1.79	1.55	10.6			
21.	0.438	6.01	10.9	1.62	1.24	0.921	0.921	1.41	5.78	0.579	0.370	1.73	1.44	7.94			
22.	0.410	6.58	15.2	1.53	1.14	0.953	0.920	1.93	4.50	0.530	0.359	1.56	1.34	7.14			
23.	0.410	12.7	16.2	1.83	1.06	0.918	2.12	1.39	3.66	0.487	0.331	1.46	1.30	23.2			
24.	0.395	20.7	13.2	2.82	1.02	0.875	1.88	1.54	3.01	0.486	0.371	1.35	1.63	41.1			
25.	0.390	17.8	9.66	3.32	0.940	1.14	1.51	2.13	2.54	0.611	0.494	1.27	1.35	21.9			
26.	0.379	14.0	7.19	3.50	0.869	1.92	1.30	1.72	2.16	0.860	0.696	1.19	1.71	16.2			
27.	0.397	11.8	5.59	3.42	0.826	1.45	1.15	1.53	2.27	1.06	0.955	1.21	2.24	17.8			
28.	0.444	9.61	4.42	3.46	0.779	1.39	1.06	1.66	2.40	0.686	1.08	1.09	1.82	15.4			
29.	0.416	8.02	3.61	3.67	0.741	1.35	1.02	4.89	1.87	0.598	0.706	1.02	1.89	11.7			
30.	0.413	8.69	3.02		0.867	1.30	0.889	5.40	1.54	0.626	0.597	1.47	1.96	9.04			
31.		7.52	2.58		0.879		0.891		1.36	0.552		1.39		6.79			
Tag	26.	1.	31.	16.	29.	3.	30.	10.	10.	24.	10.	2.	1.	12.			
NQ	0.379	0.501	2.58	1.06	0.741	0.707	0.889	0.819	1.10	0.486	0.327	0.496	1.17	1.39			
MQ	0.527	9.43	11.9	2.00	1.84	1.03	1.18	1.51	3.64	0.811	0.490	2.38	2.31	9.33			
HQ	0.859	22.2	41.3	4.85	3.70	2.65	6.50	8.69	14.0	3.81	1.35	10.5	5.81	47.8			
Tag	1.	24.	5.	19.	1+	26.	23.	29.	17.	16.	28.	4.	3.	24.			
h _N mm	11	202	256	40	39	21	25	31	78	17	10	51	48	200			
h _A mm																	
	1949/2011		1950/2012 63 Kalenderjahre														
Jahr	1971	1959	1964	1996	1996	1974	2011	1976	1959	1976	1959	1959	1971	1959			
NQ	0.176	0.200	0.315	0.188	0.383	0.346	0.190	0.169	0.086	0.059	0.112	0.112	0.176	0.200			
MNQ	1.21	1.54	1.51	1.44	1.54	1.30	0.752	0.559	0.607	0.565	0.614	0.864	1.22	1.53			
MQ	3.98	5.88	5.88	4.62	5.07	3.51	1.82	1.46	1.68	1.55	1.80	2.67	4.00	5.92			
MHQ	14.7	23.0	25.3	17.6	19.0	10.2	5.79	6.00	6.96	7.45	7.34	10.0	14.8	23.4			
HQ	50.7	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	2010	1965	2002	2002	1999	2006	1984	1961	1954	2007	1957	1998	2010	1965			
Mh _N mm	83	126	126	90	109	73	39	30	36	33	37	57	83	127			
Mh _A mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2012			Kalenderjahr			Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr		Datum		Winter	Sommer		Jahr		Datum		1950/2012 63 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum					Jahr		Datum		Unterschnittensdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2012	Kalenderjahr 2012			
	Jahr		Datum					Jahr		Datum				1950/2012 63 Kalenderjahre			
	Jahr		Datum					Jahr		Datum				1950/2012 63 Kalenderjahre			
	NQ	m ³ /s	0.327	am 10.09.2012	0.379	0.327		0.327	am 10.09.2012	364 31.9 41.1 58.9 33.7 13.5							
	MQ	m ³ /s	3.09		4.53	1.68		3.23		363 30.7 31.9 51.5 28.0 12.5							
	HQ	m ³ /s	41.3	am 05.01.2012 bei W = 165 cm	41.3	14.0		47.8	am 24.12.2012 bei W = 174 cm	362 30.5 30.7 44.7 24.2 12.0							
	Nq	l/(skm ²)	2.62		3.04	2.62		2.62		361 21.9 30.5 44.0 22.2 10.4							
	Mq	l/(skm ²)	24.8		36.2	13.4		25.9		360 20.7 23.2 43.7 20.5 9.99							
	Hq	l/(skm ²)	330		330	112		382		359 19.0 21.9 36.3 19.0 8.21							
	h _N	mm	783		570	213		818		358 17.8 21.9 36.2 17.7 7.76							
	h _A	mm								357 17.6 19.2 35.4 16.7 7.48							
										356 16.7 19.0 32.7 16.0 7.28							
										350 15.2 16.2 21.2 12.9 5.50							
									340 12.2 11.7 15.2 9.85 3.94								
									330 8.98 8.69 14.1 8.00 3.49								
									320 7.19 6.07 11.9 6.77 2.89								
									300 4.50 3.66 8.46 5.19 1.74								
									270 2.68 2.68 5.95 3.68 1.21								
									240 1.88 1.96 4.86 2.76 0.946								
									210 1.51 1.69 4.29 2.13 0.496								
									183 1.27 1.48 3.71 1.72 0.373								
									150 1.09 1.27 3.04 1.35 0.297								
									130 1.02 1.14 2.45 1.18 0.262								
									120 0.975 1.11 2.37 1.10 0.250								
									110 0.921 1.06 2.27 1.02 0.233								
									100 0.886 1.03 2.18 0.938 0.221								
									90 0.826 0.979 2.12 0.854 0.201								
									80 0.766 0.921 1.96 0.780 0.191								
									70 0.706 0.889 1.87 0.703 0.180								
									60 0.623 0.838 1.79 0.621 0.164								
									50 0.562 0.741 1.69 0.544 0.136								
									40 0.501 0.639 1.49 0.471 0.136								
									30 0.458 0.579 1.35 0.406 0.124								
									25 0.439 0.535 1.30 0.378 0.112								
									20 0.420 0.489 1.25 0.337 0.112								
									15 0.397 0.453 1.12 0.294 0.112								
									10 0.379 0.381 0.873 0.254 0.112								
									9 0.377 0.377 0.840 0.245 0.112								
									8 0.374 0.374 0.805 0.233 0.112								
									7 0.371 0.371 0.796 0.226 0.112								
									6 0.371 0.371 0.788 0.221 0.112								
									5 0.370 0.370 0.778 0.208 0.112								
									4 0.359 0.359 0.769 0.193 0.105								
									3 0.356 0.356 0.730 0.185 0.100								
									2 0.352 0.352 0.710 0.169 0.086								
									1 0.335 0.335 0.669 0.136 0.086								
									0 0.327 0.327 0.640 0.059 0.059								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.