

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



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

m³/s

Tag	2013			2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	3.76	1.25	4.75	1.58	2.43	0.712	0.780	2.36	0.658	1.73	2.61	1.12	1.80	1.32	
2.	4.92	1.16	4.85	2.15	2.13	0.677	2.03	2.20	0.570	1.54	2.16	1.05	1.66	1.25	
3.	5.39	1.08	4.26	1.83	1.93	0.677	1.20	2.00	0.503	1.45	1.96	0.993	1.66	1.18	
4.	7.35	1.06	4.48	1.89	1.74	0.633	1.11	1.97	0.452	1.29	1.79	0.948	2.03	1.13	
5.	9.84	1.19	4.85	2.03	1.56	0.630	1.05	2.04	0.439	1.81	1.65	0.911	2.54	1.09	
6.	10.9	1.61	5.68	2.78	1.42	0.602	0.992	1.60	0.452	1.28	1.53	0.891	1.85	1.08	
7.	14.5	1.39	13.9	4.23	1.31	0.591	1.36	1.33	0.469	1.14	1.41	2.30	1.72	1.04	
8.	24.5	2.48	12.9	6.15	1.26	0.679	1.20	1.68	1.65	1.08	1.30	3.45	1.70	1.15	
9.	17.9	4.46	10.0	7.94	1.19	0.632	1.61	1.58	8.89	1.07	1.18	10.8	1.66	1.07	
10.	12.6	5.05	7.85	7.37	1.14	0.591	1.74	1.35	6.44	1.09	1.12	10.8	1.64	1.14	
11.	8.64	5.09	6.36	6.37	1.08	0.591	2.71	1.64	5.82	1.39	1.08	8.58	1.60	1.52	
12.	6.65	4.51	5.42	5.49	1.07	0.557	2.43	1.29	4.40	1.34	1.01	6.38	1.54	5.55	
13.	5.32	3.84	4.57	5.43	0.992	0.551	2.79	1.11	3.79	1.20	0.941	5.65	1.50	13.7	
14.	4.31	3.29	3.92	5.43	0.944	0.567	2.69	1.03	3.39	1.32	0.918	4.16	1.42	12.9	
15.	3.57	2.94	3.32	6.11	0.922	0.653	2.50	0.971	2.71	1.23	0.853	3.38	1.39	9.42	
16.	2.92	2.55	3.11	7.07	1.02	0.560	2.29	0.898	2.23	1.59	0.842	3.13	4.09	7.36	
17.	2.55	2.24	2.74	6.76	0.983	0.518	2.04	0.874	1.89	1.35	0.767	2.92	3.04	6.54	
18.	2.31	2.03	2.37	6.01	0.912	0.510	1.82	0.793	1.62	1.28	0.734	2.54	3.13	7.42	
19.	2.07	2.59	2.09	5.38	1.34	0.484	1.63	0.762	1.44	1.39	0.855	2.23	3.30	16.7	
20.	1.95	2.29	1.91	4.45	1.03	0.470	1.45	0.747	1.32	1.52	1.96	2.39	3.05	24.0	
21.	1.72	1.94	1.75	5.23	0.905	0.443	1.29	0.707	2.12	1.21	2.59	2.70	2.81	15.8	
22.	1.56	2.35	1.61	4.50	0.950	0.466	1.17	0.665	1.40	1.13	1.82	4.98	2.58	13.6	
23.	1.43	2.87	1.52	4.29	1.15	0.446	1.34	0.615	1.11	1.42	1.58	4.52	2.39	14.2	
24.	1.31	2.70	1.57	4.13	0.949	0.448	1.17	0.591	1.01	1.49	1.44	4.63	2.24	13.5	
25.	1.22	5.59	1.46	3.76	0.872	0.428	1.01	0.577	0.936	1.17	1.64	4.25	1.99	12.4	
26.	1.15	5.79	1.58	3.28	0.863	0.550	1.17	0.551	0.888	3.04	1.41	3.75	1.86	10.5	
27.	1.01	5.57	1.70	2.87	0.843	1.41	2.23	0.539	0.827	3.64	1.31	3.19	1.78	8.35	
28.	0.988	5.17	1.59	2.80	0.800	0.979	1.95	0.653	0.803	2.94	1.22	2.80	1.65	6.24	
29.	1.10	6.04	1.50		0.770	0.878	2.56	0.966	3.21	2.77	1.18	2.50	1.50	4.85	
30.	1.52	4.98	1.40		0.734	0.850	2.64	0.795	3.31	2.44	1.18	2.27	1.39	3.99	
31.		5.04	1.32		0.714		2.42		2.16	3.04		2.00		3.45	
Tag	28.	4.	31.	1.	31.	25.	1.	27.	5.	9.	18.	6.	15.+	7.	
NQ	0.988	1.06	1.32	1.58	0.714	0.428	0.780	0.539	0.439	1.07	0.734	0.891	1.39	1.04	
MQ	5.50	3.23	4.08	4.55	1.16	0.626	1.75	1.16	2.16	1.66	1.40	3.62	2.08	7.21	
HQ	26.8	8.44	15.7	8.92	2.62	2.06	4.02	6.26	12.8	4.98	5.96	12.8	6.67	27.2	
Tag	8.	25.	7.	8.	1.	27.	2.	8.	9.	26.+	20.	9.	16.	20.	
h _N mm	114	69	87	88	25	13	38	24	46	36	29	78	43	155	
h _A mm															
1949/2013		1950/2014 65 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	1.53	1.50	1.43	1.52	1.28	0.752	0.561	0.601	0.568	0.610	0.857	1.22	1.51	
MQ	3.98	5.89	5.81	4.61	4.97	3.45	1.81	1.46	1.67	1.54	1.77	2.67	3.99	5.90	
MHQ	14.8	23.2	25.1	17.4	18.6	10.0	5.76	5.97	7.01	7.34	7.24	9.99	14.8	23.3	
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	82	126	125	90	106	72	39	30	36	33	37	57	83	126	
Mh _A mm															
Abflussjahr (*)		2014				Kalenderjahr 2014				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2014		Kalenderjahr 2014			
												1950/2014 65 Kalenderjahre			
												Obere Hüllkurve			
												Mittlere Werte			
												Untere Hüllkurve			
NQ	m ³ /s	0.428 am 25.04.2014		0.428	0.439	0.428 am 25.04.2014				24.5		24.0		58.9	
MQ	m ³ /s	2.56		3.17	1.97	2.62				17.9		16.7		51.5	
HQ	m ³ /s	26.8 am 08.11.2013 bei W = 141 cm		26.8	12.8	27.2 am 20.12.2014 bei W = 142 cm				14.5		15.8		44.7	
Nq	l/(skm ²)	3.43		3.43		3.43				13.9		14.2		44.0	
Mq	l/(skm ²)	20.5		25.4		21.0				12.9		13.9		43.7	
Mhq	l/(skm ²)	215		215		218				10.9		13.6		36.2	
h _N	mm	646		396		661				12.6		13.5		35.4	
h _A	mm	646		396		661				10.8		12.9		32.7	
1950/2014 (*) 65 Jahre		1950/2014				1950/2014				Dauertabelle					
NQ	m ³ /s	0.059 am 26.08.1976		0.176	0.059	0.059 am 26.08.1976				364		24.5		24.0	
MNQ	m ³ /s	0.303		0.682	0.316	0.312				363		17.9		16.7	
MQ	m ³ /s	3.30		4.80	1.82	3.30				362		14.5		15.8	
MHQ	m ³ /s	38.5		37.2	17.3	38.2				361		13.9		14.2	
HQ	m ³ /s	64.9 am 28.10.1998 bei W = 194 cm		64.2	64.9	64.9 am 28.10.1998 bei W = 194 cm				360		12.9		13.9	
HQ ₁	m ³ /s									359		12.6		13.7	
HQ ₅	m ³ /s									358		10.9		13.6	
MNq	l/(skm ²)	2.42		5.46		2.50				357		10.8		13.5	
Mq	l/(skm ²)	26.4		38.4		26.4				356		10.8		12.9	
Mhq	l/(skm ²)	308		297		306				355		10.8		12.9	
Mh _N	mm	833		601		833				350		7.94		10.0	
Mh _A	mm	833		601		833				340		6.36		7.07	
Niedrigwasser (n)		Hochwasser				Dauertabelle									
m ³ /s		l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum			
1	0.059	0.472	26.08.1976	64.9	520	194	28.10.1998								
2	0.086	0.687	30.07.1959	64.2	514	183	19.12.1965								
3	0.124	0.988	16.08.1975	63.2	505	192	27.01.2002								
4	0.150	1.20	13.10.1971	63.1	505	182	06.12.1965								
5	0.165	1.32	25.08.1989	59.7	477	188	30.01.1995								
6	0.165	1.32	03.09.1991	58.8	470	187	23.01.1995								
7	0.165	1.32	26.07.2006	56.2	450	184	02.03.1999								
8	0.169	1.35	12.09.1973	55.4	443	183	18.01.2007								
9	0.173	1.38	27.07.1952	53.4	427	181	14.01.2011								
10	0.173	1.39	15.08.1986	52.9	423	180	21.01.2005								

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