

A_{E0} : 1452 km²



Pegel : Affoldern*

Nr. 42800502

PNP : NHN + 193.19 m

Gewässer : Eder

Lage: 44.0 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Fulda

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	10.9	10.9	33.0	12.5	6.92	56.2	11.2	15.8	K26.2	K25.8	22.6	6.91	6.82	18.1			
	2.	10.7	10.9	41.7	46.9	8.20	77.4	10.8	16.0	K27.0	K26.9	19.7	6.92	6.84	18.3			
	3.	6.82	10.9	40.7	57.5	21.4	54.0	11.3	16.2	K27.8	K28.7	18.6	5.87	6.85	18.5			
	4.	6.82	10.9	21.7	62.7	30.6	54.3	11.1	17.9	K26.5	K28.6	19.0	4.97	6.85	14.2			
	5.	8.14	10.9	22.7	58.3	31.3	53.5	11.2	21.2	K28.5	K28.0	19.1	6.23	6.86	10.9			
	6.	31.7	10.9	28.3	14.4	17.2	54.1	8.50	24.6	K26.4	K26.9	19.1	6.90	6.82	10.9			
	7.	32.2	10.8	28.3	11.0	6.97	38.6	6.84	25.1	K21.2	K26.5	9.10	6.85	6.86	10.9			
	8.	32.3	11.6	29.8	10.9	6.97	18.5	6.80	23.9	K20.5	K27.3	6.79	6.82	6.79	11.0			
	9.	32.2	18.1	55.7	10.9	6.93	18.5	6.76	23.5	K19.8	K28.2	6.83	6.84	6.68	10.9			
	10.	32.1	18.1	71.4	10.8	6.93	17.2	6.76	23.9	K17.6	K29.7	6.86	6.81	6.91	10.9			
	11.	32.0	18.1	72.6	10.8	6.91	11.0	6.86	24.8	K19.9	K28.0	6.88	6.81	6.78	11.0			
	12.	48.0	18.1	74.1	10.9	6.92	10.2	6.95	25.1	K23.1	K28.2	6.89	6.81	6.82	11.0			
	13.	58.6	18.0	73.8	11.0	11.9	8.31	7.38	24.8	K23.4	K29.2	6.86	6.87	7.15	10.9			
	14.	86.6	18.0	74.1	11.0	18.2	12.9	7.64	26.2	K21.9	K29.5	6.86	6.89	7.22	11.0			
	15.	54.4	19.3	73.6	11.0	18.3	10.7	9.89	26.2	K21.9	K29.6	6.88	6.84	6.93	11.0			
	16.	18.6	28.2	56.7	11.0	14.3	11.2	10.2	25.5	K22.3	K29.8	6.95	6.82	6.92	11.0			
	17.	17.9	28.2	40.2	11.0	10.9	11.0	11.1	25.2	K22.6	K17.8	6.92	6.84	7.39	10.9			
	18.	17.9	28.1	40.3	11.0	10.8	11.0	12.0	26.4	K22.8	K6.83	6.87	6.85	7.12	10.9			
	19.	17.0	28.1	40.7	11.0	10.8	11.0	12.0	22.0	K22.6	K7.88	6.87	6.47	6.87	10.9			
	20.	10.8	28.2	40.8	11.0	16.7	11.0	12.7	23.5	K14.4	K16.4	6.90	6.84	6.90	10.9			
	21.	10.9	29.9	39.3	11.0	21.0	11.0	14.4	26.0	K15.2	K21.6	13.2	6.80	6.81	10.9			
	22.	10.9	44.5	20.4	11.0	21.2	11.1	14.6	25.0	K20.0	K24.8	20.1	6.90	6.76	10.9			
	23.	10.9	44.6	11.0	11.0	19.3	11.0	14.4	17.6	K21.8	K26.0	16.3	6.85	6.79	10.9			
	24.	10.8	44.9	11.0	11.0	16.9	15.4	14.9	6.88	K23.0	K26.1	11.8	6.84	7.07	10.9			
	25.	10.9	51.6	11.0	10.3	16.0	18.4	15.3	12.9	K22.5	K24.6	13.1	6.91	7.14	10.9			
	26.	10.9	51.4	11.9	6.88	22.5	18.4	15.9	20.7	K20.9	K23.2	16.7	6.92	6.96	11.0			
	27.	10.9	49.4	18.2	6.93	28.9	14.0	15.1	23.2	K22.0	K22.7	14.1	6.95	7.01	10.9			
	28.	10.9	23.3	18.1	6.88	30.3	8.26	15.4	22.5	K14.5	K22.8	6.90	6.88	6.96	10.9			
	29.	10.9	23.3	14.3	36.3	8.50	16.9	21.6	16.9	K11.4	K20.1	6.92	6.85	9.12	10.9			
	30.	10.9	23.3	10.9	39.9	11.2	16.7	23.3	23.3	K18.5	K18.2	6.93	6.84	14.7	10.9			
	31.	10.9	24.3	10.9	54.2	11.0	15.8	15.8	15.8	K23.5	K20.5		6.83	6.83	10.9			
Hauptwerte	Tag	3.+	7.	30.+	26.+	11.	28.	9.+	24.	29.	18.	8.	4.	9.	5.+			
	NQ	6.82	10.8	10.9	6.88	6.91	8.26	6.76	6.88	11.4	6.83	6.79	4.97	6.68	10.9			
	MQ	22.5	24.7	36.7	17.2	18.6	22.6	11.5	21.9	21.6	24.2	11.4	6.73	7.26	11.7			
	HQ	92.2	56.3	82.2	66.8	58.6	90.4	18.3	31.0	28.9	32.7	22.8	8.34	18.7	18.5			
	Tag	14.	27.	12.	3.	31.	2.	29.+	18.	2.	11.	1.+	16.	30.	2.+			
	h _N	mm																
	h _A	mm	40	46	68	29	34	40	21	39	40	45	20	12	13	22		
			1940/2014		1941/2015												75 Jahre	
	Jahr	1949	1959	1954	1944	1944	1964	1964	1944	1944 +	1964	1959	1949	1949	1959	1959		
	NQ	1.20	1.39	2.70	1.30	1.00	3.10	3.00	3.70	4.00	3.30	1.12	0.700	1.20	1.39	1.39		
	MNQ	7.96	9.76	10.2	11.1	9.74	8.50	6.77	7.22	9.07	10.2	10.9	8.04	7.94	9.82	9.82		
	MQ	19.1	23.7	29.0	28.6	24.4	20.3	14.5	14.7	17.3	19.1	20.2	17.6	18.6	23.6	23.6		
	MHQ	48.4	57.2	70.5	76.3	67.3	51.7	87.5	37.8	39.7	39.4	42.9	45.8	46.6	57.1	57.1		
	HQ	152	327	360	770	339	127	3600	208	205	102	90.2	481	131	327	327		
	Jahr	1940	1965	1948	1946	1981	1956 +	1943	1984	1956	2007	1992	1960	1998	1965	1965		
		1940/2014		1941/2015												75 Jahre		
Mh _N	mm	34	44	53	48	45	36	27	26	32	35	36	32	33	44			
Mh _A	mm																	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2015				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		1941/2015		75 Kalenderjahre	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte			
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte			
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte			
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte			
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte			
			2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte				
		2015		2015		2015												

A_{E0} : 1452 km²



Pegel : Affoldern*

Nr. 42800502

PNP : NN + 193.19 m

Gewässer : Eder

Lage: 44.0 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Fulda

Tageswerte	Tag	2013		2014																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
1.		K 9.30	K 20.3	18.2	10.9	26.0	K 14.4	K 9.03	K 6.93	K 14.0	K 39.7	9.27	18.0	10.9	10.9							
2.		K 10.9	K 19.0	18.2	10.9	18.4	K 15.1	K 7.83	K 6.90	K 15.5	K 40.7	10.8	18.0	10.7	10.9							
3.		K 10.9	K 19.5	18.2	10.9	18.4	K 12.9	K 6.92	K 6.87	K 22.1	K 21.9	10.9	16.8	6.82	10.9							
4.		K 10.9	K 23.9	18.2	20.9	18.5	K 11.5	K 11.5	K 6.87	K 24.7	K 19.6	10.9	10.8	6.82	10.9							
5.		K 10.9	K 27.4	18.2	40.9	18.5	K 12.6	K 14.7	K 6.88	K 25.9	K 8.67	8.22	10.9	8.14	10.9							
6.		K 15.1	K 26.3	18.2	31.4	21.2	K 13.6	K 16.6	K 6.93	K 27.1	K 6.89	6.85	10.9	31.7	10.9							
7.		K 18.2	K 21.5	18.9	21.2	K 24.1	K 14.7	K 15.1	K 9.44	K 27.6	K 6.90	6.85	10.9	32.2	10.8							
8.		K 18.2	K 18.2	23.7	21.1	K 9.99	K 14.4	K 22.9	K 12.8	K 24.6	K 6.92	6.85	10.8	32.3	11.6							
9.		K 18.2	K 14.1	6.86	21.0	K 6.83	K 12.7	K 29.7	K 16.1	K 13.0	K 6.95	9.41	18.9	32.2	18.1							
10.		K 18.2	K 15.9	6.88	21.1	K 6.79	K 13.1	K 27.6	K 16.8	K 6.90	K 6.95	10.9	41.9	32.1	18.1							
11.		K 18.2	K 40.6	6.91	22.0	K 6.26	K 13.4	K 21.8	K 13.1	K 6.95	K 6.93	11.0	40.9	32.0	18.1							
12.		K 18.2	K 40.7	7.51	31.6	K 6.81	K 13.0	K 14.1	K 8.53	K 6.93	K 6.93	10.9	42.9	48.0	18.1							
13.		K 14.0	K 44.9	66.6	31.6	K 6.83	K 13.0	K 8.33	K 9.49	K 6.85	K 6.94	10.9	40.7	58.6	18.0							
14.		K 11.1	K 45.2	83.7	31.7	K 6.86	K 13.6	K 6.92	K 13.2	K 6.92	K 6.93	10.8	39.4	86.6	18.0							
15.		K 11.1	K 12.0	79.7	31.7	K 6.89	K 14.0	K 20.5	K 17.3	K 6.90	K 6.96	10.8	40.1	54.4	19.3							
16.		K 11.1	K 10.9	28.8	31.6	K 6.86	K 12.8	K 35.5	K 18.8	K 6.96	K 6.96	10.8	40.4	18.6	28.2							
17.		K 11.1	K 10.9	28.2	30.8	K 6.88	K 14.5	K 16.0	K 20.2	K 7.02	K 6.92	10.9	38.1	17.9	28.2							
18.		K 11.1	K 10.5	31.1	21.5	K 6.90	K 16.1	K 13.8	K 21.0	K 6.91	K 6.95	15.3	28.2	17.9	28.1							
19.		K 11.1	K 7.25	36.4	20.6	K 6.89	K 14.9	K 15.2	K 21.0	K 6.91	K 6.95	17.9	28.2	17.0	28.1							
20.		K 15.3	K 11.5	39.5	11.2	K 6.90	K 12.9	K 15.3	K 22.9	K 6.93	K 6.91	17.9	28.1	10.8	28.2							
21.		K 18.1	K 18.1	9.15	11.7	K 6.90	K 13.3	K 15.3	K 24.0	K 6.92	K 6.85	17.9	28.2	10.9	29.9							
22.		K 18.2	K 18.1	6.87	18.2	K 6.91	K 13.4	K 17.4	K 23.9	K 6.90	K 8.70	17.9	29.2	10.9	44.5							
23.		K 18.2	K 18.1	6.89	18.3	K 6.93	K 15.0	K 18.8	K 23.8	K 16.9	K 11.7	18.2	37.0	10.9	44.6							
24.		K 18.2	K 18.2	9.24	18.4	K 6.90	K 16.3	K 13.8	K 23.8	K 18.2	K 11.0	17.9	38.1	10.8	44.9							
25.		K 18.2	K 18.2	10.8	18.3	K 6.89	K 17.5	K 11.8	K 24.0	K 6.86	K 8.78	17.9	36.6	10.9	51.6							
26.		K 18.1	K 18.2	10.9	19.2	K 6.90	K 18.3	K 13.5	K 22.3	K 6.92	K 7.68	17.8	36.6	10.9	51.4							
27.		K 18.2	K 18.2	10.9	34.5	K 7.95	K 18.5	K 10.5	K 22.7	K 6.93	K 6.86	17.8	36.4	10.9	49.4							
28.		K 18.2	K 18.2	10.8	29.9	K 8.99	K 11.8	K 6.81	K 22.4	K 6.94	K 6.84	17.9	36.0	10.9	23.3							
29.		K 19.5	K 18.2	10.9	10.9	K 10.8	K 6.88	K 6.91	K 21.3	K 6.95	K 6.86	30.5	34.0	10.9	23.3							
30.		K 20.3	K 18.2	10.9	10.9	K 12.8	K 7.32	K 6.90	K 13.9	K 17.2	K 6.88	26.7	10.9	10.9	23.3							
31.		K 15.3	K 18.2	10.9	10.9	K 13.9		K 6.86		K 32.3	K 6.84		10.9		24.3							
Hauptwerte	Tag	1.	19.	9.	1+	11.	29.	28.	3+	13.	28+	6+	4+	3+	7.							
	NQ	9.30	7.25	6.86	10.9	6.26	6.88	6.81	6.87	6.85	6.84	6.85	10.8	6.82	10.8							
	MQ	15.3	20.7	22.0	23.0	10.7	13.7	14.8	16.1	13.0	10.4	14.0	28.0	22.5	24.7							
	HQ	20.7	47.0	88.0	41.7	27.2	18.9	38.4	24.9	36.2	44.8	40.0	46.5	92.2	56.3							
	Tag	29.	14.	14.	5.	1.	28.	16.	25.	31.	1.	29.	10.	14.	27.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	27	38	41	38	20	24	27	29	24	19	25	52	40	46						
			1940/2013		1941/2014												74 Jahre					
	Jahr	1949	1959	1954	1944	1944	1964	1964	1944	1944	1944 +	1964	1959	1949	1949	1959						
	NQ	1.20	1.39	2.70	1.30	1.00	3.10	3.00	3.70	4.00	3.30	1.12	0.700	1.20	1.39							
	MNQ	7.97	9.75	10.2	11.2	9.78	8.50	6.77	7.23	9.03	10.3	10.9	8.08	7.95	9.80							
	MQ	19.1	23.7	28.8	28.8	24.4	20.3	14.6	14.6	17.2	19.0	20.3	17.7	18.7	23.8							
	MHQ	47.8	57.2	70.4	76.4	67.4	51.1	88.4	37.9	39.8	39.5	43.2	46.3	46.9	57.6							
	HQ	152	327	360	770	339	127	3600	208	205	102	90.2	481	131	327							
	Jahr	1940	1965	1948	1946	1981	1956 +	1943	1984	1956	2007	1992	1960	1998	1965							
		1940/2013		1941/2014												74 Jahre						
M _N	mm	34	44	53	48	45	36	27	26	32	35	36	33	33	44							
M _A	mm																					
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2014				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		74 Kalenderjahre									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1941/2014		74 Kalenderjahre	
			2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014	
			am 11.03.2014		am 11.03.2014		am 11.03.2014		am 11.03.2014		am 11.03.2014		am 11.03.2014		am 11.03.2014		am 11.03.2014		am 11.03.2014		am 11.03.2014	
			bei W = 238 cm		bei W = 238 cm		bei W = 238 cm		bei W = 238 cm		bei W = 232 cm		bei W = 232 cm		bei W = 232 cm		bei W = 232 cm		bei W = 232 cm		bei W = 232 cm	
			4.31		4.31		4.69		4.31		4.31		4.31		4.31		4.31		4.31		4.31	
			11.6		12.1		11.1		12.2		12.2		12.2		12.2		12.2		12.2		12.2	
			60.6		60.6		32.0		63.5		63.5		63.5		63.5		63.5		63.5		63.5	
			364		188		176		385		385		385		385		385		385		385	
			1941/2014 (*)		74 Jahre				1941/2014				74 Jahre		1941/2014							
			0.700		am 14.10.1949		1.00		0.700		0.700		am 14.10.1949		0.700		am 14.10.1949		0.700		am 14.10.1949	
			4.30		5.32		5.07		4.55		4.55		4.55		4.55		4.55		4.55		4.55	
			20.7		24.2		17.2		20.6		20.6		20.6		20.6		20.6		20.6		20.6	
			188		127		124		188		188		188		188		188		188		188	
			3600		am 17.05.1943		770		3600		3600		am 17.05.1943		3600		am 17.05.1943		3600		am 17.05.1943	
		102		92.8		53.2		102		102		102		102		102		102		102		
		170		160		91.0		170		170		170		170		170		170		170		
		2.96		3.66		3.49		3.13		3.13		3.13		3.13		3.13		3.13		3.13		
		14.3		16.7		11.8		14.2		14.2		14.2		14.2		14.2		14.2		14.2		
		129		87.5		85.4		129		129		129		129		129		129		129		
		1941/2014 (*)		74 Jahre				1941/2014				74 Jahre		1941/2014								
		450		261		188		447		447		447		447		447		447		447		
		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		
		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		
		Niedrigwasser		Hochwasser				Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		
		0.700		0.482		14.10.1949		3600 *)		2480		17.05.1943		17.05.1943		0.880		0.606		19.10.1959		
		0.880		0.606		19.10.1959		770		530		09.02.1946		09.02.1946		1.00		0.689		07.03.1944		
		1.00		0.689		07.03.1944		360		248		15.01.1948		15.01.1948		1.40		0.964		15.03.1950		
		1.40		0.964		15.03.1950		339		233		11.03.1981		11.03.1981		2.09		1.44		23.09.2003		
		2.09		1.44		23.09.2003		327		225		20.12.1965		20.12.1965		2.10		1.45		13.11.1983		
		2.10		1.45		13.11.1983		299		206		31.05.1984		31.05.1984		2.20		1.52		15.11.19		