

A<sub>E0</sub> : 986 km<sup>2</sup>



Pegel : Uttershausen

Nr. 42882806

PNP : NHN + 164.41 m

Gewässer : Schwalm

Lage: 9.4 km oberhalb der Mündung, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Fulda

Tag	2010		2011											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	2.77	4.20	4.68	R5.40	5.00	3.48	2.70	3.38	3.51	1.77	2.25	2.03	2.24	2.18
2.	2.70	R3.88	4.82	R4.99	4.74	3.27	2.49	2.22	3.09	1.70	2.15	2.02	2.29	2.25
3.	2.72	R3.83	4.95	R4.86	4.48	3.32	2.45	1.95	2.43	1.74	2.09	2.00	2.25	2.38
4.	2.68	R3.69	5.26	R5.00	4.26	4.40	2.39	1.96	2.19	1.84	2.10	1.98	2.21	2.65
5.	2.60	R3.72	5.00	R5.58	4.23	4.58	2.42	2.82	2.12	2.43	2.65	1.95	2.20	3.89
6.	2.82	3.74	5.68	R6.00	4.18	3.58	2.38	11.3	1.94	2.68	2.41	2.04	2.18	5.10
7.	3.46	3.78	29.5	R5.78	4.04	3.37	2.33	5.00	1.84	3.61	2.31	2.37	2.13	4.80
8.	4.08	3.79	44.7	R5.53	3.84	3.25	2.32	2.30	1.89	3.02	2.68	2.43	2.16	5.09
9.	3.49	3.81	51.5	R5.23	3.82	3.19	2.21	2.79	1.73	3.33	2.64	2.42	2.10	5.74
10.	3.58	3.87	42.3	R4.93	3.91	3.09	2.12	2.23	1.72	2.73	2.35	2.46	2.10	6.45
11.	4.17	4.80	33.5	R5.28	3.93	3.01	2.15	2.20	1.73	2.17	4.64	2.31	2.14	5.08
12.	7.87	13.3	32.3	R7.16	3.95	3.04	2.07	2.24	1.80	2.04	15.9	2.85	2.15	4.36
13.	13.2	16.8	37.7	R10.3	3.86	3.05	2.07	1.97	1.73	2.53	7.41	5.11	2.06	4.70
14.	21.7	10.7	42.8	R14.4	3.86	2.96	2.08	1.97	2.43	2.42	3.93	3.53	2.03	6.72
15.	15.4	8.17	38.5	12.2	3.94	2.91	2.20	1.96	2.04	2.34	3.14	2.78	2.06	11.0
16.	11.4	6.72	34.0	12.3	3.99	2.90	2.42	1.97	1.88	2.10	2.89	2.54	2.18	16.2
17.	10.6	6.25	31.7	10.8	3.81	2.89	2.32	2.30	1.98	1.89	2.74	2.41	2.14	24.3
18.	8.94	R5.61	30.1	9.30	3.69	2.83	2.33	2.21	2.48	1.80	2.62	2.40	2.19	15.6
19.	7.68	R5.42	29.1	8.30	3.71	2.79	2.16	2.01	2.19	2.26	2.80	2.42	2.11	10.2
20.	6.69	R5.51	28.6	7.63	3.55	2.73	2.17	2.21	2.00	2.45	2.55	2.64	2.11	8.15
21.	5.92	5.86	28.0	R6.65	3.42	2.71	2.11	2.61	2.08	2.52	2.38	2.53	2.10	7.56
22.	5.46	6.10	27.5	R5.83	3.38	2.70	2.10	2.39	2.06	2.08	2.33	2.31	2.13	7.94
23.	6.01	6.80	27.2	R5.18	3.27	2.64	2.14	3.42	1.92	1.95	2.30	2.27	2.20	10.7
24.	6.12	8.54	25.6	R5.22	3.31	2.61	2.06	2.68	1.84	1.85	2.22	2.31	2.08	10.4
25.	6.11	7.41	12.9	R5.09	3.31	2.53	1.96	2.67	2.12	3.06	2.20	2.31	2.07	9.30
26.	5.93	R5.70	11.3	4.92	3.35	2.49	1.82	2.33	2.28	3.18	2.14	2.23	2.09	7.87
27.	5.42	R6.10	10.1	5.11	3.33	3.16	1.82	2.18	2.38	8.53	2.13	2.25	2.11	6.95
28.	4.96	R5.48	8.84	5.23	3.28	3.06	1.79	1.99	2.20	6.26	2.14	2.28	2.15	6.29
29.	4.52	R5.32	7.73		3.23	2.88	1.75	2.21	1.97	3.66	2.09	2.23	2.15	5.76
30.	4.50	5.06	6.98		3.07	2.78	1.87	4.28	1.89	2.77	2.09	2.20	2.13	10.2
31.		4.73	6.15		3.18		1.97		1.81	2.40		2.33		11.0

Tag	5.	4.	1.	3.	30.	26.	29.	3.	10.	2.	3.+	5.	14.	1.
NQ	2.60	3.69	4.68	4.86	3.07	2.49	1.75	1.95	1.72	1.70	2.09	1.95	2.03	2.18
MO	6.45	6.09	22.9	6.94	3.77	3.07	2.17	2.83	2.11	2.75	3.14	2.45	2.14	7.77
HQ	23.7	18.6	52.9	15.6	5.13	5.33	3.04	16.6	4.38	9.66	18.0	5.70	2.86	30.1
Tag	14.	13.	9.	14.	1.	5.	31.	6.	1.	27.	12.	13.	5.	16.
h <sub>N</sub> mm			62	17	10	8	6	7	6	7	8	7	6	21
h <sub>A</sub> mm	17	17												

Hauptwerte	1957/2010		1958/2011 54 Jahre											
	Jahr	1964	1964	1972	1972	1976	1964	1964	1964	1964	1964	1964	1964	1964
NQ	1.50	1.40	1.40	1.84	2.08	2.09	1.40	1.00	0.740	0.870	0.800	1.00	1.50	1.40
MNQ	3.12	3.94	4.38	4.91	4.87	4.31	3.20	2.74	2.43	2.23	2.25	2.52	3.09	3.92
MO	6.00	9.44	11.2	10.7	10.3	7.50	5.85	4.96	4.04	3.68	3.32	4.18	5.95	9.47
MHQ	16.4	29.3	33.7	29.1	26.3	18.0	18.8	16.0	12.4	10.6	9.37	11.0	16.2	29.6
HQ	66.3	160	97.9	76.0	81.0	52.0	75.1	88.4	51.0	47.5	33.6	41.4	66.3	160
Jahr	1984	1960	1995	1961	1963	1962	1984	2002	1966	1981	2007	1966	1984	1960

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum
	1	0.740	0.751	19.07.1964	160	162	
2	0.800	0.812	03.07.1976	97.9	99.3	357	23.01.1995
3	1.28	1.30	09.09.1973	88.4	89.7	348	07.06.2002
4	1.32	1.34	30.07.1963	84.6	85.8		13.12.1966
5	1.42	1.44	07.08.1977	81.0	82.2		11.03.1963
6	1.42	1.44	22.09.1974	77.4	78.5		31.01.1961
7	1.45	1.47	11.09.1959	76.2	77.3	329	04.06.1981
8	1.46	1.48	06.09.1991	75.1	76.2	338	31.05.1984
9	1.50	1.52	19.07.1960	71.0	72.0	331	12.01.1993
10	1.51	1.53	21.08.1998	70.6	71.6	332	07.02.1984

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 HQ1 und HQ5 ab Jahresreihe 1987 ermittelt  
 Hochwasserabflüsse seit 1968 durch Rückhaltungen beeinflusst