

A_{Eo} : 84.70 km²

PNP : NHH+ 400.27 m

Lage : 0.18 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Raumland

Gewässer: Odeborn

Gebiet : Fulda

Nr. 4281490000100

Tag	2010		2011											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.698	0.801	0.957	0.925	0.938	0.417	0.183	0.163	0.293	0.398	1.13	0.376	0.494	0.244
2.	0.635	0.789	0.949	0.996	0.851	0.368	0.173	0.129	0.265	0.346	1.08	0.357	0.492	0.372
3.	0.608	0.737	0.897	0.898	0.788	0.388	0.168	0.118	0.265	0.342	0.923	0.355	0.491	0.414
4.	0.724	0.678	0.843	1.01	0.775	0.419	0.167	0.114	0.244	0.332	0.947	0.354	0.465	0.580
5.	0.790	0.708	0.838	1.66	0.721	0.357	0.168	0.385	0.228	0.295	0.844	0.350	0.436	1.04
6.	1.70	0.674	1.20	2.60	0.710	0.330	0.168	0.338	0.214	0.449	0.719	0.377	0.397	0.984
7.	2.15	0.650	5.39	3.40	0.667	0.317	0.163	0.189	0.196	0.502	0.962	0.481	0.397	1.27
8.	2.40	0.652	10.5	3.41	0.621	0.306	0.146	0.551	0.235	0.475	1.15	0.755	0.378	1.72
9.	2.38	0.616	20.2	3.11	0.616	0.299	0.142	0.282	0.191	0.836	1.38	0.612	0.356	5.89
10.	2.37	0.624	15.3	2.77	0.586	0.288	0.140	0.204	0.180	0.701	1.35	0.750	0.354	6.43
11.	2.70	1.28	8.60	2.93	0.597	0.285	0.124	0.193	0.172	0.615	1.64	0.860	0.354	4.72
12.	5.36	2.72	6.18	3.16	0.576	0.424	0.137	0.167	0.167	0.640	1.73	2.17	0.354	4.10
13.	17.1	2.70	14.2	3.29	0.576	0.352	0.141	0.168	0.159	0.838	1.63	3.41	0.331	4.55
14.	22.1	2.43	39.8	3.14	0.584	0.302	0.138	0.166	0.149	1.39	1.54	3.14	0.322	6.73
15.	12.6	2.15	30.1	3.39	0.577	0.280	0.152	0.195	0.151	1.76	1.42	2.58	0.311	7.37
16.	7.39	2.01	17.0	3.40	0.616	0.267	0.156	0.214	0.141	1.55	1.25	2.13	0.296	7.95
17.	5.16	1.87	9.98	3.28	0.628	0.266	0.157	0.177	0.601	1.32	1.13	1.74	0.252	8.69
18.	3.79	1.63	7.09	2.99	0.627	0.266	0.138	0.317	0.275	1.22	1.08	1.51	0.263	6.87
19.	2.96	1.49	5.75	2.67	0.659	0.266	0.142	0.305	0.211	3.58	0.939	1.38	0.242	5.02
20.	2.36	1.37	4.78	2.33	0.577	0.265	0.145	0.321	0.194	2.99	0.826	1.21	0.234	4.04
21.	1.96	1.21	3.83	1.95	0.570	0.265	0.138	0.390	0.472	2.65	0.740	1.02	0.236	3.75
22.	1.69	1.16	3.15	1.68	0.535	0.244	0.135	0.656	0.517	1.98	0.685	0.932	0.236	3.93
23.	1.61	1.36	2.65	1.46	0.489	0.238	0.122	0.626	0.339	1.53	0.631	0.862	0.238	7.28
24.	1.61	1.24	2.28	1.38	0.474	0.228	0.115	0.534	0.427	1.24	0.580	0.804	0.234	13.0
25.	1.41	1.11	2.09	1.27	0.473	0.225	0.115	0.457	0.525	1.03	0.536	0.755	0.230	11.6
26.	1.26	1.09	1.84	1.18	0.464	0.208	0.115	0.571	0.647	0.968	0.512	0.707	0.226	8.99
27.	1.14	1.09	1.55	1.19	0.440	0.216	0.115	0.448	0.944	1.70	0.469	0.645	0.219	9.01
28.	1.02	1.06	1.35	1.08	0.419	0.222	0.115	0.374	0.730	1.46	0.440	0.613	0.234	7.62
29.	0.962	1.02	1.22		0.398	0.221	0.115	0.339	0.616	1.43	0.420	0.561	0.205	5.90
30.	0.887	0.971	1.07		0.382	0.196	0.110	0.333	0.527	1.36	0.398	0.539	0.217	5.30
31.		0.965	0.974		0.450		0.184		0.465	1.24		0.535		4.44

Tag	3.	9.	5.	3.	30.	30.	30.	4.	16.	5.	30.	5.	29.	1.
NQ	0.608	0.616	0.838	0.898	0.382	0.196	0.110	0.114	0.141	0.295	0.398	0.350	0.205	0.244
MQ	3.65	1.25	7.17	2.23	0.593	0.291	0.143	0.314	0.346	1.50	0.969	1.06	0.316	5.16
HQ	26.9	2.88	44.4	3.52	1.02	0.684	0.386	3.24	1.86	5.26	2.26	3.63	0.539	14.3
Tag	14.	12.	14.	7.+	1.+	12.	31.	5.	26.	19.	11.	13.	1.	24.
h _N mm	112	40	227	64	19	9	5	10	11	38	30	34	10	163
h _A mm														

	1950/2010		1951/2011 61 Kalenderjahre											
Jahr	1971	1978	1964	1996	1963	2011	2011	2011	2010	1995	1976	1983	1971	1978
NQ	0.125	0.185	0.231	0.148	0.175	0.196	0.110	0.114	0.084	0.079	0.082	0.122	0.125	0.185
MNQ	0.790	0.999	0.983	1.04	1.15	1.07	0.582	0.418	0.384	0.384	0.375	0.515	0.770	0.975
MQ	2.43	3.51	3.53	2.91	3.48	2.60	1.24	0.894	0.946	0.882	0.961	1.46	2.36	3.54
MHQ	8.30	14.1	15.2	10.8	12.1	6.96	3.52	3.45	4.35	4.31	3.59	4.88	8.17	14.1
HQ	26.9	45.1	44.4	37.9	50.8	30.4	25.9	18.0	34.2	32.3	27.4	38.0	26.9	45.1
Jahr	2010	1965+	2011	1980	1981	2006	1984	1966	1980	2007	1957	1998	2010	1965+
Mh _N mm	74	111	112	84	110	80	39	27	30	28	29	46	72	112
Mh _A mm														

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2011	Kalender-jahr 2011	1951/2011 61 Kalenderjahre		
NQ m ³ /s	0.110	am 30.05.2011	0.196	0.110	0.110	am 30.05.2011	364	39.8	39.8	43.7	19.3	9.54
MQ m ³ /s	1.60		2.54	0.672	1.66		363	30.1	30.1	31.5	16.5	8.93
HQ m ³ /s	44.4	am 14.01.2011 bei W = 197 cm	44.4	5.56	44.4	am 14.01.2011 bei W = 197 cm	362	22.1	20.2	26.5	14.8	7.04
Nq l/(skm ²)	1.30		2.31	1.30	1.30		361	20.2	17.0	23.6	13.2	5.57
Mq l/(skm ²)	18.9		30.0	7.94	19.6		360	17.1	15.3	21.3	12.3	5.52
Hq l/(skm ²)	524		524	65.6	524		359	17.0	14.2	18.4	11.6	5.14
h _N mm							358	15.3	13.0	18.1	10.9	4.81
h _A mm	596		470	126	617		357	14.2	11.6	17.8	10.5	4.63
							356	12.6	10.5	17.7	10.0	4.52
							350	6.18	7.95	14.0	7.98	4.07
							340	3.41	5.89	10.1	6.05	2.73
							330	3.11	4.04	8.76	5.01	2.52
							320	2.65	3.29	7.58	4.23	2.11
							300	1.87	2.09	5.71	3.22	1.57
							270	1.37	1.27	3.75	2.31	1.15
							240	1.08	0.944	3.14	1.74	0.808
							210	0.844	0.685	2.56	1.37	0.484
							183	0.678	0.576	2.16	1.09	0.351
							150	0.576	0.440	1.90	0.830	0.268
							130	0.472	0.376	1.83	0.715	0.241
							120	0.427	0.354	1.77	0.663	0.241
							110	0.388	0.332	1.73	0.615	0.241
							100	0.354	0.302	1.70	0.568	0.241
							90	0.330	0.267	1.65	0.518	0.220
							80	0.288	0.244	1.65	0.467	0.209
							70	0.265	0.234	1.60	0.422	0.196
							60	0.222	0.217	1.57	0.384	0.180
							50	0.195	0.195	1.55	0.343	0.173
							40	0.172	0.172	1.55	0.298	0.148
							30	0.163	0.163	1.55	0.256	0.122
							25	0.151	0.151	1.51	0.235	0.098
							20	0.142	0.142	1.50	0.216	0.095
							15	0.138	0.138	1.48	0.197	0.095
							10	0.124	0.124	1.46	0.176	0.095
							9	0.122	0.122	1.46	0.172	0.095
							8	0.118	0.118	1.46	0.164	0.095
							7	0.115	0.115	1.46	0.158	0.095
							6	0.115	0.115	1.46	0.150	0.093
							5	0.115	0.115	1.45	0.146	0.093
							4	0.115	0.115	1.44	0.138	0.092
							3	0.115				