

A_{Eo} : 84.70 km²

PNP : NHN+ 400.27 m

Lage : 0.18 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Raumländ

Nr. 428149000100

Gewässer: Odeborn

Gebiet : Fulda

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			0.465		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	1950/2010		1951/2011 61 Kalenderjahre											

Abflussjahr (*)	2011			Kalenderjahr 2011			Unterschreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Kalender-jahr 2011	1951/2011 61 Kalenderjahre						
								Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve					
NQ m³/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 m³/s	1.60		2.54	0.672	1.66		363	30.1	30.1	31.5	16.5	8.93			
HQ m³/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/(skm²)	1.30		2.31	1.30	1.30		361	20.2	17.0	23.6	13.2	5.57			
Mq l/(skm²)	18.9		30.0	7.94	19.6		360	17.1	15.3	21.3	12.3	5.52			
Hq l/(skm²)	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			