

A_{Eo} : 84.70 km²

PNP : NHN+ 400.27 m

Lage : 0.18 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Raumland

Gewässer: Odeborn

Gebiet : Fulda

Nr. 4281490000100

Tag	2013		2014											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.75	0.899	2.50	0.880	1.38	0.507	1.71	2.98	0.395	1.06	1.05	0.416	1.10	0.834
2.	1.85	0.918	2.56	0.893	1.25	0.486	1.52	2.38	0.351	0.952	0.936	0.411	1.02	0.768
3.	1.99	0.991	2.44	0.875	1.16	0.455	1.27	1.97	0.318	0.912	0.876	0.400	1.00	0.720
4.	2.93	1.07	2.86	0.881	1.05	0.451	1.10	1.73	0.301	0.822	0.813	0.388	1.14	0.679
5.	5.34	1.18	3.27	0.883	0.940	0.426	0.972	1.54	0.289	0.989	0.764	0.378	1.21	0.654
6.	5.71	1.33	3.68	0.980	0.859	0.410	0.879	1.23	0.288	0.739	0.707	0.374	0.993	0.610
7.	6.60	1.23	8.21	1.59	0.815	0.409	0.976	1.04	0.312	0.647	0.665	0.835	0.954	0.626
8.	9.93	1.51	8.18	2.70	0.761	0.428	0.818	1.40	0.702	0.593	0.613	1.29	0.952	0.654
9.	8.53	2.29	6.36	3.69	0.708	0.419	0.929	1.33	2.83	0.632	0.579	4.11	0.953	0.591
10.	6.45	2.92	5.25	3.84	0.697	0.380	1.25	1.04	2.67	0.637	0.549	4.29	0.955	0.610
11.	4.77	3.03	4.53	3.48	0.657	0.338	1.36	1.88	2.35	0.699	0.535	3.70	0.940	0.737
12.	3.92	2.74	3.84	3.04	0.611	0.325	1.48	1.51	1.92	0.584	0.507	2.95	0.911	1.81
13.	3.23	2.34	3.23	3.02	0.598	0.311	1.63	1.37	1.67	0.554	0.459	2.60	0.860	4.48
14.	2.65	2.01	2.76	3.04	0.549	0.405	1.63	1.26	1.52	0.587	0.443	2.08	0.827	5.08
15.	2.20	1.73	2.29	3.20	0.568	0.397	1.55	1.11	1.22	0.539	0.417	1.78	0.799	4.43
16.	1.82	1.51	2.05	3.79	0.622	0.328	1.44	1.03	1.03	0.610	0.415	1.65	2.03	3.71
17.	1.58	1.33	1.77	4.10	0.561	0.304	1.33	0.883	0.893	0.542	0.385	1.47	1.97	3.27
18.	1.43	1.22	1.55	3.86	0.546	0.328	1.23	0.791	0.792	0.654	0.377	1.31	2.08	3.27
19.	1.29	1.42	1.40	3.36	0.770	0.306	1.09	0.695	0.696	0.633	0.375	1.22	2.11	5.06
20.	1.22	1.26	1.28	2.83	0.653	0.290	0.306	0.658	0.665	0.602	0.613	1.21	2.00	8.61
21.	1.11	1.14	1.19	2.79	0.606	0.530	0.850	0.596	1.91	0.574	0.662	1.36	1.88	8.38
22.	1.03	1.30	1.12	2.61	0.636	0.571	0.789	0.544	1.10	0.581	0.597	2.94	1.72	7.75
23.	0.950	1.52	1.07	2.41	0.641	0.485	0.963	0.500	0.907	0.679	0.535	3.48	1.57	7.28
24.	0.911	1.59	1.05	2.24	0.608	0.473	0.726	0.463	0.815	0.614	0.477	3.40	1.44	6.48
25.	0.851	3.33	0.967	2.05	0.576	0.438	0.613	0.494	0.769	0.612	0.544	2.94	1.29	5.59
26.	0.792	4.36	1.04	1.82	0.555	0.971	1.06	0.421	0.706	1.36	0.464	2.48	1.22	4.80
27.	0.707	4.01	1.06	1.62	0.555	2.28	2.13	0.391	0.641	1.60	0.453	2.09	1.13	4.26
28.	0.686	3.42	0.997	1.55	0.555	2.47	2.48	0.444	0.615	1.53	0.441	1.79	1.05	3.41
29.	0.752	3.26	0.926		0.555	2.25	3.17	0.568	0.956	1.46	0.441	1.57	0.948	2.81
30.	0.926	2.81	0.871		0.555	1.96	3.82	0.469	1.60	1.31	0.440	1.38	0.890	2.44
31.		2.71	0.825		0.515		3.61		1.15	1.26		1.22		2.22
Tag	28.	1.	31.	3.	31.	20.	25.	27.	6.	15.	19.	6.	15.	9.
NQ	0.686	0.899	0.825	0.875	0.515	0.290	0.613	0.391	0.288	0.539	0.375	0.374	0.799	0.591
MQ	2.80	2.01	2.62	2.43	0.713	0.671	1.46	1.09	1.04	0.825	0.571	1.86	1.26	3.31
HQ	10.9	4.44	9.46	4.19	1.50	3.85	3.96	4.96	4.44	1.91	1.40	4.82	2.86	10.0
Tag	8.	26.	7.	17.	1.	26.	30.	8.	9.	26.	20.	9.	16.	20.
h _N mm	86	64	83	69	23	21	46	33	33	26	17	59	39	105
h _A mm														
	1950/2013		1951/2014 64 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	0.774	0.981	0.988	1.03	1.12	1.04	0.580	0.418	0.384	0.380	0.368	0.502	0.765	0.964
MQ	2.39	3.54	3.56	2.88	3.37	2.52	1.24	0.892	0.949	0.862	0.932	1.45	2.33	3.54
MHQ	8.13	14.0	15.0	10.6	11.7	6.77	3.51	3.48	4.30	4.19	3.47	4.81	8.03	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	73	112	113	83	107	77	39	27	30	27	29	46	71	112
Mh _A mm														
	Abflussjahr (*)		2014		Kalenderjahr		2014		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschnittungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2014	Kalender-jahr 2014	1951/2014 64 Kalenderjahre				
										Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
NQ	m ³ /s	0.288 am 06.07.2014	0.290	0.288	0.288 am 06.07.2014	0.288 am 06.07.2014	364	9.93	8.62	43.7	19.1	8.62		
MQ	m ³ /s	1.50	1.87	1.14	1.49	1.49	363	8.53	8.38	31.5	16.4	8.38		
HQ	m ³ /s	10.9 am 08.11.2013 bei W = 101 cm	10.9	4.96	10.0 am 20.12.2014 bei W = 97.3 cm	10.0 am 20.12.2014 bei W = 97.3 cm	362	8.21	8.21	26.5	14.4	7.04		
Nq	l/(skm ²)	3.40	3.43	3.40	3.40	3.40	361	8.18	8.18	23.6	13.2	5.57		
Mq	l/(skm ²)	17.7	22.0	13.5	17.6	17.6	360	6.60	7.75	21.3	12.3	5.52		
Hq	l/(skm ²)	129	129	58.6	118	118	359	6.45	7.28	18.4	11.5	5.14		
h _N	mm						358	6.36	6.48	18.1	10.9	4.81		
h _A	mm	559	344	214	553	553	357	5.71	6.36	17.8	10.4	4.63		
							356	5.34	5.59	17.7	9.96	4.52		
							350	4.11	4.48	14.0	7.92	4.07		
							340	3.69	3.79	10.1	6.00	2.73		
							330	3.26	3.36	8.76	4.93	2.52		
							320	2.95	2.98	7.58	4.15	2.11		
							300	2.48	2.44	5.71	3.18	1.57		
							270	1.78	1.73	3.75	2.28	1.15		
							240	1.46	1.37	3.14	1.71	0.808		
							210	1.23	1.11	2.56	1.34	0.484		
							183	1.04	0.967	2.16	1.07	0.351		
NQ	m ³ /s	0.079 am 19.08.1995	0.125	0.079	0.079 am 19.08.1995	0.079 am 19.08.1995	150	0.880	0.834	1.90	0.821	0.268		
MNQ	m ³ /s	2.05	3.05	1.05	2.04	2.04	130	0.769	0.720	1.83	0.711	0.241		
MQ	m ³ /s	24.8	23.8	9.25	24.8	24.8	120	0.702	0.679	1.77	0.661	0.241		
HQ	m ³ /s	50.8 am 10.03.1981 bei W = 208 cm	50.8	38.0	50.8 am 10.03.1981 bei W = 208 cm	50.8 am 10.03.1981 bei W = 208 cm	110	0.658	0.647	1.73	0.615	0.241		
HQ ₁	m ³ /s						100	0.632	0.614	1.70	0.568	0.241		
HQ ₅	m ³ /s						90	0.608	0.606	1.65	0.518	0.220		
							80	0.579	0.579	1.65	0.469	0.209		
MNq	l/(skm ²)	2.59	5.67	2.73	2.67	2.67	70	0.555	0.555	1.60	0.423	0.196		
Mq	l/(skm ²)	24.1	36.0	12.4	24.1	24.1	60	0.535	0.535	1.57	0.385	0.180		
MHq	l/(skm ²)	293	281	109	292	292	50	0.477	0.477	1.55	0.343	0.173		
							40	0.443	0.443	1.55	0.297	0.148		
							30	0.416	0.416	1.55	0.254	0.122		
							25	0.405	0.405	1.51	0.234	0.098		
							20	0.388	0.388	1.50	0.215	0.095		
							15	0.375	0.375	1.48	0.197	0.095		
							10	0.328	0.328	1.46	0.176	0.095		
							9	0.325	0.325	1.46	0.172	0.095		
							8	0.318	0.318	1.46	0.164	0.095		
							7	0.312	0.312	1.46	0.157	0.095		
							6	0.311	0.311	1.46	0.149	0.093		
							5	0.306	0.306	1.45	0.146	0.093		
							4	0.304	0.304	1.44	0.136	0.092		
							3	0.301	0.301	1.41	0.125	0.089		
							2	0.290	0.290	1.41	0.120	0.085		
							1	0.289	0.289	1.41	0.104	0.082		