

A_{Eo} : 84.70 km²
 PNP : NHN+ 400.27 m
 Lage : 0.18 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Raumland Nr. 4281490000100
 Gewässer: Odeborn
 Gebiet : Fulda

m³/s

Tag	2012		2013												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.479	1.00	4.16	7.38	0.694	0.711	0.818	1.71	0.460	0.202	0.117	0.210	1.75	0.899	
2.	0.676	1.03	3.70	6.74	0.650	0.688	0.814	1.61	0.437	0.171	0.109	0.200	1.85	0.918	
3.	1.12	1.00	3.44	5.64	0.650	0.650	0.775	1.52	0.465	0.179	0.104	0.196	1.99	0.991	
4.	1.31	1.08	3.52	5.89	0.664	0.648	0.750	1.40	0.429	0.158	0.106	0.194	2.93	1.07	
5.	1.36	1.03	3.78	6.95	0.669	0.649	0.708	1.29	0.389	0.153	0.103	0.322	5.34	1.18	
6.	1.41	0.924	3.94	6.22	0.728	0.599	0.678	1.13	0.356	0.177	0.101	0.276	5.71	1.33	
7.	1.76	0.833	3.65	4.78	0.833	0.608	0.663	1.01	0.331	0.161	0.136	0.219	6.60	1.23	
8.	2.03	0.768	3.23	3.74	1.16	0.640	0.602	0.916	0.325	0.154	0.132	0.198	9.93	1.51	
9.	2.02	0.778	2.86	3.00	2.15	0.703	0.563	0.887	0.317	0.150	0.157	0.213	8.53	2.29	
10.	1.97	0.866	2.56	2.48	3.55	0.871	0.542	0.809	0.288	0.136	0.165	0.304	6.45	2.92	
11.	1.83	0.763	2.20	2.13	4.01	1.56	0.541	0.730	0.281	0.130	0.551	0.387	4.77	3.03	
12.	1.55	0.746	1.91	1.84	3.65	2.65	0.574	0.641	0.274	0.179	0.447	0.509	3.92	2.74	
13.	1.45	0.710	1.69	1.58	3.10	3.65	0.580	0.690	0.258	0.198	0.258	0.390	3.23	2.34	
14.	1.35	0.822	1.56	1.40	2.58	3.84	0.577	0.842	0.245	0.160	0.244	0.357	2.65	2.01	
15.	1.26	3.55	1.46	1.33	2.17	3.62	0.537	0.625	0.245	0.124	0.232	1.14	2.20	1.73	
16.	1.17	6.66	1.37	1.28	1.90	3.21	0.518	0.582	0.235	0.100	0.277	0.820	1.82	1.51	
17.	1.08	9.47	1.28	1.16	1.73	2.72	0.496	0.511	0.221	0.100	0.239	0.991	1.58	1.33	
18.	0.998	10.1	1.18	1.08	1.66	2.34	0.475	0.455	0.213	0.118	0.363	1.04	1.43	1.22	
19.	0.899	8.56	1.09	1.00	1.47	2.01	0.448	0.411	0.207	0.511	0.375	0.939	1.29	1.42	
20.	0.828	6.52	1.03	0.947	1.46	1.74	0.602	0.511	0.195	0.233	0.396	0.943	1.22	1.26	
21.	0.799	5.14	1.06	0.883	1.33	1.55	0.523	0.712	0.186	0.150	0.373	0.929	1.11	1.14	
22.	0.748	4.30	0.981	0.825	1.20	1.41	0.842	0.466	0.182	0.132	0.342	0.809	1.03	1.30	
23.	0.737	12.2	0.890	0.806	1.13	1.28	0.792	0.467	0.251	0.125	0.341	1.25	0.950	1.52	
24.	0.800	19.5	0.826	0.814	1.03	1.14	0.803	0.445	0.324	0.127	0.319	1.16	0.911	1.59	
25.	0.719	12.8	0.778	0.782	0.980	1.04	0.834	0.405	0.317	0.340	0.304	1.11	0.851	3.33	
26.	0.876	11.3	0.763	0.763	0.933	1.11	1.41	0.386	0.241	0.207	0.284	1.27	0.792	4.36	
27.	1.04	11.9	0.763	0.743	0.880	1.17	2.01	0.391	0.218	0.149	0.261	1.30	0.707	4.01	
28.	0.942	10.3	0.763	0.708	0.829	1.00	2.17	0.396	0.204	0.130	0.258	2.02	0.686	3.42	
29.	1.03	7.83	1.22	0.818	0.818	1.008	2.24	0.672	0.206	0.127	0.231	2.62	0.752	3.26	
30.	1.05	5.93	4.03	0.765	0.869	1.92	0.487	0.191	0.117	0.117	0.230	2.50	0.926	2.81	
31.		4.62	7.29	0.760		1.88		0.233		0.130		2.10		2.71	
Tag	1.	13.	26.+	28.	3.+	6.	19.	26.	22.	16.+	6.	4.	28.	1.	
NQ	0.479	0.710	0.763	0.708	0.650	0.599	0.448	0.386	0.182	0.100	0.101	0.194	0.686	0.899	
MQ	1.18	5.26	2.23	2.60	1.49	1.52	0.893	0.770	0.281	0.169	0.252	0.868	2.80	2.01	
HQ	2.27	22.1	8.73	7.78	4.06	3.95	2.46	1.81	0.818	1.89	0.877	2.70	10.9	4.44	
Tag	10.	24.	31.	1.	10.+	14.	29.	1.+	24.	19.	11.	29.+	8.	26.	
h _N	mm		70	74	47	46	28	24	9	5	8	27	86	64	
h _A	mm														
	1950/2012		1951/2013 63 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	0.776	0.982	0.991	1.03	1.13	1.05	0.579	0.418	0.386	0.377	0.368	0.504	0.764	0.970	
MQ	2.38	3.56	3.58	2.88	3.41	2.55	1.23	0.889	0.948	0.863	0.938	1.44	2.35	3.54	
MHQ	8.08	14.2	15.1	10.7	11.8	6.82	3.50	3.46	4.30	4.23	3.50	4.81	8.12	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		113	83	108	78	39	27	30	27	29	46	72	112	
Mh _A	mm														
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
		2013		2013		2013		2013			1951/2013 63 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllkurve			
										2013	2013	Mittlere Werte			
												Untere Hüllkurve			
NQ	m ³ /s	0.100	am 16.08.2013	0.479	0.100	0.100	am 16.08.2013			19.5	9.93	43.7	19.2	9.54	
MQ	m ³ /s	1.46		2.39	0.539	1.31				12.8	8.53	31.5	16.4	8.53	
HQ	m ³ /s	22.1	am 24.12.2012 bei W = 142 cm	22.1	2.70	10.9	am 08.11.2013 bei W = 101 cm			12.2	7.38	26.5	14.5	7.04	
Nq	l/(skm ²)	1.18		5.65	1.18	1.18				11.9	7.29	23.6	13.2	5.57	
Mq	l/(skm ²)	17.2		28.2	6.37	15.5				11.3	6.95	21.3	12.3	5.52	
Hq	l/(skm ²)	261		261	31.9	129				10.3	6.74	18.4	11.6	5.14	
h _N	mm									10.1	6.60	18.1	10.9	4.81	
h _A	mm	542		441	101	489				9.47	6.45	17.8	10.5	4.63	
										8.56	6.22	17.7	10.0	4.52	
										6.67	4.77	14.0	7.95	4.07	
										350	4.16	3.74	10.1	6.02	2.73
										330	3.65	3.33	8.76	4.97	2.52
										320	2.86	2.86	7.58	4.19	2.11
										300	2.01	2.15	5.71	3.19	1.57
										270	1.37	1.52	3.75	2.28	1.15
										240	1.08	1.22	3.14	1.71	0.808
										210	0.908	0.981	2.56	1.35	0.484
										183	0.806	0.825	2.16	1.08	0.351
										150	0.688	0.690	1.90	0.821	0.268
										130	0.580	0.582	1.83	0.711	0.241
										120	0.511	0.518	1.77	0.661	0.241
										110	0.465	0.465	1.73	0.614	0.241
										100	0.396	0.396	1.70	0.567	0.241
										90	0.357	0.357	1.65	0.517	0.220
										80	0.317	0.317	1.65	0.466	0.209
										70	0.261	0.261	1.60	0.420	0.196
										60	0.235	0.235	1.57	0.382	0.180
										50	0.213	0.213	1.55	0.339	0.173
										40	0.196	0.196	1.55	0.293	0.148
										30	0.165	0.165	1.55	0.251	0.122
										25	0.154	0.154	1.51	0.231	0.098
										20	0.136	0.136	1.50	0.213	0.095
										15	0.130	0.130	1.48	0.195	0.095
										10	0.124	0.124	1.46	0.176	0.095
										9	0.118	0.118	1.46	0.170	0.095
										8	0.117	0.117	1.46	0.164	0.095
										7	0.117	0.117	1.46	0.156	0.095
										6	0.109	0.109	1.46	0.149	0.093
										5	0.106	0.106	1.45	0.146	0.093
										4	0.104	0.104	1.44	0.136	0.092
										3	0.103	0.103	1.41	0.125	0.089
										2	0.101	0.101	1.41	0.120	0.085
										1	0.100	0.100	1.41	0.104	0.082
										0	0.100	0.100	1.36	0.079	0.079
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum							
1	0.079	0.934	19.08.1995	50.8	600	208	10.03.1981								
2	0.081	0.962	24.09.1976	45											