

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	2008		2009																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	0.624	1.51	1.48	0.644	9.97	4.51	0.637	0.366	0.387	0.565	0.157	0.227	0.626	5.96					
	2.	0.573	1.41	1.32	0.644	9.68	4.17	0.607	0.335	0.341	0.528	0.155	0.221	1.11	4.54					
	3.	0.576	1.42	1.16	0.610	9.19	4.40	0.500	0.296	0.284	0.478	0.293	0.211	1.18	3.61					
	4.	0.572	1.39	1.09	0.593	7.56	4.11	0.475	0.287	0.256	0.421	0.257	0.215	1.96	2.89					
	5.	0.572	1.74	1.04	0.593	5.98	3.58	0.553	0.283	0.242	0.377	0.403	0.235	2.70	2.42					
	6.	0.567	2.42	0.718	0.593	5.46	3.01	0.755	0.332	0.341	0.339	0.236	0.499	3.14	2.80					
	7.	0.543	3.27	0.911	0.620	5.21	2.59	0.612	0.398	0.358	0.308	0.203	0.881	3.37	3.48					
	8.	0.524	3.83	0.777	0.644	5.03	2.25	0.652	0.358	0.617	0.291	0.181	0.685	3.16	4.08					
	9.	0.656	3.67	0.682	0.644	4.92	1.92	0.628	0.344	0.526	0.279	0.169	0.599	3.36	3.76					
	10.	0.850	3.19	0.668	1.32	5.04	1.63	0.702	0.427	0.485	0.290	0.165	1.62	4.76	4.43					
	11.	0.890	2.73	0.676	1.49	5.73	1.43	1.21	0.708	0.628	0.286	0.160	2.36	6.34	7.85					
	12.	0.852	2.30	0.687	1.21	5.86	1.26	1.18	0.625	0.732	0.453	0.149	3.84	5.99	8.36					
	13.	0.884	2.02	0.656	1.15	7.41	1.13	1.16	0.416	0.781	0.557	0.183	3.82	4.62	6.32					
	14.	0.895	1.82	0.644	1.11	8.24	1.02	1.11	0.367	0.724	0.311	0.325	2.98	3.53	4.63					
	15.	0.903	1.59	0.644	1.02	8.05	0.911	1.24	0.482	0.664	0.266	1.09	2.33	2.80	3.47					
	16.	0.923	1.40	0.644	1.10	8.69	0.877	1.33	0.521	0.589	0.242	0.535	2.25	2.64	2.75					
	17.	0.853	1.28	0.644	2.12	7.32	1.09	1.12	0.442	0.693	0.241	0.389	3.62	2.63	2.22					
	18.	0.850	1.19	0.861	2.10	5.93	0.858	1.06	0.376	0.559	0.239	0.333	3.65	2.57	1.83					
	19.	0.892	1.21	0.889	1.91	4.89	0.783	1.02	0.351	0.614	0.211	0.293	3.03	2.58	1.41					
	20.	0.985	2.30	1.09	1.85	3.96	0.732	0.898	0.380	0.555	0.210	0.278	2.41	2.45	1.25					
	21.	3.03	5.59	0.767	1.82	3.32	0.686	1.09	0.371	0.467	0.226	0.273	1.92	2.17	1.43					
	22.	3.63	11.1	0.655	2.07	2.85	0.654	0.802	0.316	0.719	0.210	0.242	1.59	1.94	1.35					
	23.	3.33	12.2	0.800	2.96	2.85	0.634	0.704	0.289	0.578	0.209	0.239	1.31	3.23	1.15					
	24.	2.94	7.97	1.11	3.07	3.21	0.596	0.635	0.264	1.11	0.209	0.224	1.12	5.74	1.02					
	25.	2.40	5.80	0.830	2.73	3.02	0.572	0.665	0.254	1.16	0.311	0.210	1.06	5.71	1.60					
	26.	2.09	4.44	0.733	3.19	3.18	0.537	0.663	0.247	1.05	0.234	0.209	0.915	4.86	1.48					
	27.	1.99	3.53	0.682	5.63	5.01	0.523	0.529	0.322	0.985	0.181	0.201	0.903	5.31	1.28					
	28.	1.91	2.88	0.644	9.09	6.94	0.818	0.513	0.251	0.895	0.169	0.190	0.771	6.05	1.27					
	29.	1.79	2.32	0.644	7.58	0.599	0.464	0.336	0.783	0.177	0.187	0.712	7.91	1.21						
	30.	1.67	1.94	0.642	6.62	0.528	0.407	0.606	0.777	0.171	0.236	0.652	7.79	1.79						
	31.	1.68	0.644	5.36			0.421	0.627	0.163		0.603				3.46					
Tag	Tag	8.	18.	30.	4.+	23.+	27.	30.	26.	5.	31.	12.	3.	1.	24.					
	NQ	0.524	1.19	0.642	0.593	2.85	0.523	0.407	0.247	0.242	0.163	0.149	0.211	0.626	1.02					
Tag	MQ	1.33	3.26	0.821	1.88	5.94	1.61	0.785	0.378	0.630	0.295	0.272	1.52	3.74	3.07					
	HQ	3.81	14.3	1.63	10.4	10.2	4.92	4.18	1.07	2.62	1.55	1.81	4.31	8.91	9.08					
Tag	21.	22.+	1.	28.	1.	1.	21.	11.+	22.	25.	15.	13.	29.	11.+						
	h _N mm	82	70	49	90	108	33	87	94	118	51	73	119	178	131					
	h _A mm	41	103	26	54	188	49	25	12	20	9	8	48	114	97					
		1950/2008												1951/2009						
		59 Kalenderjahre																		
Hauptwerte	Jahr	1971	1978	1964	1996	1963	2007	2007	1988+	2001	1995	1976	1983	1971	1978					
	NQ	0.125	0.185	0.231	0.148	0.175	0.217	0.209	0.146	0.095	0.079	0.082	0.122	0.125	0.185					
	MNQ	0.796	1.00	0.990	1.05	1.16	1.10	1.05	0.595	0.427	0.393	0.390	0.369	0.516	0.782					
	MQ	2.39	3.55	3.51	2.94	3.49	2.67	1.28	0.912	0.970	0.868	0.954	1.48	2.37	3.55					
	MHQ	7.98	14.3	14.9	10.8	12.1	7.11	3.62	3.46	4.45	4.14	3.61	4.94	7.98	14.3					
	HQ	24.9	45.1	44.0	37.9	50.8	30.4	25.9	18.0	34.2	32.3	27.4	38.0	24.9	45.1					
	Jahr	2007	1965+	1987	1980	1981	2006	1984	1966	1980	2007	1957	1998	2007	1965+					
	Mh _N mm	115	137	136	101	100	77	79	89	96	92	89	90	114	137					
	Mh _A mm	73	112	111	85	110	82	40	28	31	27	29	47	73	112					
	Abflussjahr (*)																			
Extremwerte	Jahr	2009	Datum	Winter	Sommer	Jahr	2009	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	1951/2009 59 Kalenderjahre	Obere HÜllkurve	Mittlere Werte	Untere HÜllkurve							
	NQ	m ³ /s	0.149 am 12.09.2009	0.523	0.149	0.149	am 12.09.2009	1.75												
	MQ	m ³ /s	1.56	2.49	0.651	1.75														
	HQ	m ³ /s	14.3 am 22.12.2008 bei W = 115 cm	14.3	4.31	10.4	am 28.02.2009 bei W = 98.9 cm													
	Nq	l/(skm ²)	1.76	6.17	1.76	1.76														
	Mq	l/(skm ²)	18.5	29.4	7.69	20.6														
	Hq	l/(skm ²)	169	169	50.9	122														
	h _N mm	974	432	542	1131															
	h _A mm	583	460	122	650															
	1951/2009 (*) 59 Jahre																			
Extremwerte	NQ	m ³ /s	0.079 am 19.08.1995	0.125	0.079	0.232	am 19.08.1995													
	MNQ	m ³ /s	0.225	0.496	0.238															
	MQ	m ³ /s	2.08	3.10	1.08	2.08														
	MHQ	m ³ /s	24.9	23.8	9.49	24.9														
	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													
	NMq	l/(skm ²)	2.66	5.85	2.81	2.74														
	Mq	l/(skm ²)	24.6	36.6	12.7	24.5														
	MHQ	l/(skm ²)	293	281	112	294														
	Mh _N mm</																			