

A_{Eo} : 8.47 km²

PNP : NHN+ 427.74 m

Lage : 0.50 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Aue

Nr. 4281334000100

Gewässer: Preisdorf

Gebiet : Fulda

m³/s

Tag	2013		2014												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.166	0.049	0.249	0.067	0.125	0.030	0.090	0.250	0.027	0.061	0.066	0.038	0.090	0.061
	2.	0.163	0.049	0.249	0.074	0.109	0.030	0.090	0.208	0.021	0.068	0.061	0.038	0.082	0.061
	3.	0.161	0.055	0.228	0.066	0.102	0.030	0.077	0.173	0.021	0.064	0.061	0.038	0.077	0.050
	4.	0.239	0.061	0.271	0.076	0.089	0.030	0.071	0.153	0.021	0.057	0.057	0.037	0.088	0.049
	5.	0.451	0.066	0.338	0.076	0.076	0.030	0.065	0.132	0.021	0.059	0.050	0.035	0.089	0.049
	6.	0.534	0.077	0.403	0.091	0.070	0.030	0.061	0.101	0.021	0.049	0.049	0.030	0.076	0.049
	7.	0.651	0.076	0.950	0.140	0.061	0.030	0.062	0.089	0.021	0.049	0.049	0.065	0.076	0.048
	8.	1.03	0.094	0.952	0.249	0.061	0.030	0.053	0.134	0.034	0.049	0.045	0.082	0.076	0.046
	9.	0.946	0.160	0.725	0.363	0.057	0.029	0.058	0.119	0.144	0.049	0.038	0.394	0.076	0.038
	10.	0.713	0.224	0.580	0.397	0.050	0.024	0.077	0.100	0.122	0.049	0.038	0.469	0.076	0.038
	11.	0.511	0.240	0.514	0.361	0.049	0.021	0.089	0.108	0.107	0.045	0.038	0.399	0.076	0.046
	12.	0.406	0.229	0.435	0.303	0.049	0.021	0.107	0.089	0.095	0.040	0.035	0.315	0.076	0.142
	13.	0.313	0.206	0.355	0.291	0.049	0.021	0.129	0.078	0.090	0.041	0.030	0.261	0.075	0.413
	14.	0.252	0.177	0.287	0.283	0.044	0.023	0.141	0.076	0.089	0.039	0.030	0.208	0.063	0.535
	15.	0.205	0.154	0.233	0.317	0.040	0.021	0.141	0.067	0.075	0.038	0.030	0.176	0.061	0.484
	16.	0.168	0.132	0.202	0.377	0.040	0.021	0.138	0.061	0.062	0.038	0.030	0.157	0.135	0.404
	17.	0.145	0.118	0.172	0.382	0.038	0.021	0.126	0.060	0.061	0.034	0.030	0.137	0.126	0.340
	18.	0.126	0.107	0.148	0.373	0.038	0.021	0.117	0.051	0.055	0.035	0.029	0.119	0.151	0.318
	19.	0.112	0.117	0.132	0.319	0.051	0.021	0.103	0.049	0.049	0.033	0.027	0.108	0.160	0.512
	20.	0.099	0.098	0.116	0.263	0.038	0.021	0.087	0.047	0.049	0.031	0.050	0.098	0.160	0.915
	21.	0.089	0.090	0.107	0.247	0.038	0.023	0.076	0.040	0.101	0.030	0.052	0.118	0.150	0.853
	22.	0.076	0.100	0.090	0.211	0.040	0.020	0.070	0.038	0.064	0.031	0.044	0.204	0.141	0.752
	23.	0.066	0.108	0.090	0.198	0.038	0.021	0.070	0.037	0.061	0.031	0.038	0.251	0.125	0.683
	24.	0.061	0.118	0.085	0.198	0.038	0.020	0.057	0.035	0.061	0.030	0.041	0.279	0.116	0.639
	25.	0.059	0.249	0.076	0.182	0.038	0.019	0.049	0.030	0.056	0.030	0.050	0.250	0.105	0.564
	26.	0.049	0.376	0.083	0.168	0.038	0.050	0.071	0.030	0.049	0.072	0.049	0.212	0.090	0.510
	27.	0.049	0.375	0.081	0.147	0.038	0.082	0.115	0.030	0.049	0.071	0.049	0.185	0.090	0.470
	28.	0.049	0.334	0.076	0.141	0.037	0.103	0.127	0.032	0.044	0.071	0.049	0.158	0.077	0.369
	29.	0.052	0.299	0.076	0.035	0.106	0.182	0.036	0.063	0.077	0.047	0.138	0.138	0.075	0.291
	30.	0.058	0.263	0.064	0.033	0.097	0.252	0.030	0.077	0.076	0.041	0.117	0.062	0.239	
	31.			0.263	0.061	0.032		0.279		0.061	0.077		0.102		
Hauptwerte	Tag	26.+	1.+	31.	3.	31.	25.	25.	26.+	2.+	21.+	19.	6.	15.	9.+
	NQ	0.049	0.049	0.061	0.066	0.032	0.019	0.049	0.030	0.021	0.030	0.027	0.030	0.061	0.038
	MQ	0.267	0.163	0.272	0.227	0.053	0.035	0.104	0.083	0.060	0.049	0.043	0.168	0.097	0.328
	HQ	1.15	0.416	1.11	0.416	0.141	0.318	0.290	0.772	0.290	0.141	0.198	0.621	0.218	1.03
	Tag	8.	26.	7.+	10.+	1.	26.	30.+	8.	21.	2.+	20.	9.	16.	20.
	h _N mm	113	90	104	82	28	47	127	89	128	111	36	120	54	150
	h _A mm	82	52	86	65	17	11	33	25	19	16	13	53	30	104
		1975/2013													
Hauptwerte		Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Unterschritene Abflüsse m ³ /s				1976/2014 39 Kalenderjahre	
	Jahr	1983	2011	1996	1996	1986	2014	2011	2011	1989	2003	1989+	1977	1983	2011
	NQ	0.012	0.017	0.030	0.013	0.021	0.019	0.013	0.013	0.013	0.009	0.009	0.010	0.012	0.017
	MNQ	0.060	0.086	0.097	0.091	0.094	0.079	0.048	0.035	0.028	0.026	0.028	0.039	0.061	0.085
	MQ	0.218	0.347	0.397	0.280	0.341	0.192	0.101	0.076	0.066	0.059	0.071	0.110	0.218	0.352
	MHQ	0.791	1.48	1.85	1.14	1.30	0.555	0.320	0.358	0.377	0.328	0.302	0.431	0.783	1.49
	HQ	2.98	4.52	4.82	4.03	4.44	2.82	2.52	2.12	2.82	2.52	2.74	4.93	2.98	4.52
	Jahr	2010	1986	1995	1980	1981	2006	1984	1979	2005	2007	1998	1998	2010	1986
	Mh _N mm	102	136	127	95	95	61	77	75	89	85	86	96	100	137
	Mh _A mm	67	110	126	81	108	59	32	23	21	19	22	35	67	111
		1976/2014 (*) 39 Jahre				1976/2014									
Extremwerte		Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
	m ³ /s					m ³ /s	I/(skm ²)	Datum	cm						
	1.	0.009	1.06	07.08.2003		4.93	581	101		9					
	2.	0.009	1.06	06.09.1989		4.82	569	100		8					
	3.	0.010	1.18	24.10.1977		4.62	545	98.0		7					
	4.	0.010	1.18	05.09.1991		4.52	534	97.0		6					
	5.	0.011	1.25	06.09.2013		4.44	524	94.0		5					
	6.	0.012	1.41	14.11.1983		4.43	523	96.0		4					
	7.	0.013	1.53	22.09.2012		4.23	499	94.0		3					
	8.	0.013	1.53	28.05.2011		4.23	499	94.0		2					
	9.	0.013	1.53	19.07.2010		4.03	476	92.0		1					
	10.	0.013	1.53	03.08.1999		4.03	476	92.0		0					
		1976/2014 39 Jahre				1976/2014									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.