

A<sub>E0</sub> : 513 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 119.35 m

Lage: 2.9 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Bruchenbrücken

Nr. 24841250

Gewässer: Wetter

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.20	1.39	2.00	2.00	2.09	1.72	1.25	1.68	1.26	1.06	1.17	0.943	1.15	1.13		
	2.	1.17	1.32	2.00	1.92	1.95	1.50	1.14	1.11	1.04	0.987	1.07	0.922	1.15	1.13		
	3.	1.19	1.30	2.00	1.91	1.88	1.43	1.14	0.879	1.04	1.18	1.06	0.921	1.14	1.41		
	4.	1.19	1.34	1.85	1.91	1.83	2.02	1.11	0.957	0.921	1.83	1.38	0.922	1.14	3.08		
	5.	1.11	1.37	1.76	2.00	1.81	1.85	1.09	1.66	0.868	2.45	1.66	0.908	1.16	7.52		
	6.	1.20	1.44	3.22	2.03	1.77	1.60	1.09	2.40	0.851	2.54	1.29	1.04	1.16	4.25		
	7.	1.62	1.42	19.2	1.94	1.76	1.52	1.10	2.19	0.808	3.13	1.45	1.36	1.18	4.10		
	8.	1.55	1.77	22.1	1.86	1.65	1.43	1.10	2.96	0.804	2.96	1.40	1.45	1.18	4.02		
	9.	1.41	2.01	19.1	1.78	1.71	1.37	1.02	1.99	0.786	2.75	1.15	1.45	1.17	4.58		
	10.	1.40	2.09	15.8	1.73	1.75	1.34	0.948	1.29	0.811	2.12	1.20	1.40	1.19	3.78		
	11.	2.05	3.78	13.7	2.43	1.69	1.34	0.951	1.16	0.857	1.57	2.08	1.18	1.21	2.75		
	12.	3.69	7.44	12.1	7.50	1.71	1.36	0.962	1.06	0.962	1.37	5.43	1.64	1.19	2.38		
	13.	6.46	5.68	13.6	8.00	1.76	1.43	0.937	1.01	1.34	1.43	2.75	3.46	1.18	2.35		
	14.	4.50	4.02	14.0	7.24	1.76	1.31	0.923	0.989	1.12	1.43	1.73	1.81	1.16	3.00		
	15.	3.52	3.06	13.0	6.22	1.71	1.28	0.910	0.953	0.988	1.28	1.40	1.30	1.12	3.54		
	16.	3.15	2.53	11.5	5.37	1.63	1.28	1.03	1.02	0.883	1.18	1.23	1.23	1.10	7.39		
	17.	2.51	2.35	10.5	4.53	1.71	1.24	1.00	1.30	1.78	1.09	1.20	1.24	1.11	7.70		
	18.	2.18	2.18	9.66	3.88	1.64	1.22	1.03	1.39	1.77	1.02	1.24	1.19	1.12	5.08		
	19.	2.01	2.03	6.32	3.35	2.09	1.21	1.07	1.19	1.36	1.11	1.18	1.31	1.12	3.70		
	20.	1.86	1.95	4.85	2.99	1.79	1.17	1.01	1.31	1.64	1.13	1.12	1.32	1.12	3.17		
	21.	1.69	1.88	4.06	2.71	1.60	1.14	1.00	1.79	1.65	1.11	1.08	1.34	1.11	3.27		
	22.	1.69	2.23	3.54	2.42	1.47	1.10	0.992	2.12	1.15	1.06	1.03	1.20	1.08	3.41		
	23.	1.77	4.22	3.19	2.23	1.45	1.09	1.07	1.75	0.982	1.01	1.02	1.16	1.07	4.22		
	24.	1.67	4.82	2.94	2.17	1.46	1.09	0.967	1.43	1.00	1.51	1.01	1.20	1.07	4.19		
	25.	1.69	3.85	2.92	2.15	1.47	1.07	0.900	1.23	1.21	2.48	1.01	1.20	1.06	3.44		
	26.	1.60	2.94	3.04	2.15	1.49	1.18	0.900	1.10	1.58	2.35	1.00	1.20	1.11	2.93		
	27.	1.53	2.66	2.70	2.60	1.47	1.39	0.928	1.08	2.16	4.28	0.979	1.17	1.10	2.61		
	28.	1.52	2.51	2.45	2.30	1.45	1.67	0.936	1.02	4.21	3.34	0.962	1.13	1.10	2.42		
	29.	1.46	2.26	2.22	1.42	1.42	1.33	0.933	0.979	1.97	1.90	0.975	1.13	1.10	2.35		
	30.	1.44	2.13	2.09	1.40	1.40	1.42	0.936	1.36	1.41	1.48	0.962	1.14	1.09	3.75		
	31.		2.00	2.01	1.66			1.35		1.15	1.31		1.16		4.14		
Hauptwerte	Tag	5.	3.	5.	10.	30.	25.	25+	3.	9.	2.	28+	5.	25.	1+		
	NQ	1.11	1.30	1.76	1.73	1.40	1.07	0.900	0.879	0.786	0.987	0.962	0.908	1.06	1.13		
	MQ	2.03	2.64	7.40	3.19	1.68	1.37	1.02	1.41	1.30	1.79	1.41	1.29	1.13	3.64		
	HQ	8.66	7.97	23.9	9.32	2.38	2.92	2.62	4.89	6.77	5.78	7.97	4.77	1.23	11.4		
	Tag	13.	12.	7.	12.	19.	30.	31.	8.	28.	6.	12.	13.	7+	5.		
	h <sub>N</sub>	61	72	46	34	13	22	19	79	83	98	46	37	1	110		
	h <sub>A</sub>	10	14	39	15	9	7	5	7	7	9	7	7	6	19		
			1960/2010		1961/2011 51 Jahre												
	Jahr	1964	1978	1977	1972	1972	1974 +	1976	1976	1976	1964	1964	1964	1964	1978		
	NQ	0.580	0.680	0.720	0.900	0.900	0.900	0.600	0.400	0.320	0.220	0.240	0.460	0.580	0.680		
	MNQ	1.33	1.73	1.87	2.13	2.16	1.89	1.41	1.19	1.04	0.931	0.984	1.12	1.30	1.71		
	MQ	2.52	3.94	4.34	4.78	4.32	3.40	2.44	2.18	1.63	1.51	1.42	1.79	2.43	3.87		
	MHQ	7.73	11.6	13.2	12.8	10.8	8.84	7.71	8.87	6.99	6.23	5.06	5.65	7.51	11.5		
	HQ	31.4	35.4	42.9	36.6	33.5	32.8	38.4	31.6	21.8	63.2	12.4	25.9	31.4	35.4		
	Jahr	1998	1993	2003	1984	1987	1989	1984	1981	1995	1981	1993	1998	1998	1993		
		1960/2010		1961/2011 51 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	60	64	52	47	51	48	62	67	67	62	53	54	59	65			
Mh <sub>A</sub>	13	21	23	23	23	17	13	11	8	8	7	9	12	20			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2011				2011				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
			2011		2011		2011		2011		2011		2011		2011		
			am 09.07.2011		am 09.07.2011		am 09.07.2011		am 09.07.2011		am 09.07.2011		am 09.07.2011		am 09.07.2011		
			bei W= 230 cm		bei W= 230 cm		bei W= 230 cm		bei W= 230 cm		bei W= 230 cm		bei W= 230 cm		bei W= 230 cm		
			1.53		2.09		1.53		1.53		1.53		1.53		1.53		
			4.31		5.98		2.67		4.33		4.33		4.33		4.33		
			46.6		46.6		15.5		46.6		46.6		46.6		46.6		
			610		248		362		588		588		588		588		
			136		93		42		137		137		137		137		
			1961/2011 (*) 51 Jahre				1961/2011				Dauertabelle						
			0.220		0.580		0.220		0.220		0.220		0.220		0.220		
			0.845		1.21		0.881		0.872		0.872		0.872		0.872		
			2.85		3.88		1.83		2.83		2.83		2.83		2.83		
		22.8		21.0		14.1		22.4		22.4		22.4		22.4			
		63.2		42.9		63.2		63.2		63.2		63.2		63.2			
		13.6		12.4		7.96		13.6		13.6		13.6		13.6			
		24.0		23.9		16.3		24.0		24.0		24.0		24.0			
		1.65		2.36		1.72		1.70		1.70		1.70		1.70			
		5.55		7.56		3.57		5.52		5.52		5.52		5.52			
		44.4		40.9		27.5		43.7		43.7		43.7		43.7			
		1961/2011 (*) 51 Jahre				1961/2011				Dauertabelle							
		688		322		366		687		687		687		687			
		175		118		57		174		174		174		174			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum		
			0.220		0.429		31.08.1964		63.2		123		343		11.08.1981		
			0.320		0.624		10.07.1976		42.9		83.6		311		03.01.2003		
			0.530		1.03		03.08.1977		38.4		74.8		295		31.05.1984		
			0.540		1.05		16.09.1974		36.6		71.3		285		07.02.1984		
			0.540		1.05		05.09.1973		36.4		70.9		287		28.01.1995		
			0.550		1.07		03.08.1963		35.4		69.0		295		21.12.1993		
			0.560		1.09		25.08.1978		33.5		65.3		272		02.03.1987		
			0.628		1.22		16.08.1998		32.8		63.9		266		01.03.1990		
			0.640		1.25		02.09.1975		32.8		63.9		265		22.04.1989		
			0.654		1.27		08.09.1991		32.4		63.1		270		27.02.2002		

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

HQ1 und HQ5 ab Jahresreihe 1988 ermittelt