

A_{Eo} : 138.00 km²
 PNP : HN+ 322.03 m
 Lage : 22.60 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Mupperg Nr. 252450
 Gewässer: Steinach
 Gebiet : Oberer Main

Tageswerte	Tag	2003		2004											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	0.689	1.16	1.90	3.53	1.70	2.58	1.08	1.08	0.445	0.622	1.60	1.70	0.913

Tag	11.+	9.+	7.+	29.	11.+	29.+	31.	29.+	1.+	8.+	20.	13.+	4.+	21.
NQ	0.558	0.913	1.34	1.79	1.16	1.08	0.993	0.445	0.445	0.355	0.499	0.761	0.835	0.622
MQ	0.960	3.07	3.70	5.62	3.36	2.26	2.26	0.799	0.832	0.728	1.46	1.01	4.66	2.37
HQ	2.34	9.40	14.2	16.1	12.4	3.98	7.77	1.79	3.83	2.83	7.12	1.79	23.3	7.12
Tag	17.	14.	14.	3.	21.	8.	7.	17.	20.	29.	23.	1.	19.	26.
h _N mm	18	60	72	102	65	43	44	15	16	14	28	20	88	46
h _A mm														

1987/2003		1988/2004										17 Kalenderjahre		
Jahr	1991	1997	1996	1997	1996	1991	1990	1994	1994	1994	1991	1991	1991	1997
NQ	0.400	0.560	0.420	0.420	0.270	0.790	0.600	0.310	0.260	0.260	0.210	0.210	0.400	0.560
MNQ	1.30	1.57	1.63	2.08	2.21	1.66	0.943	0.659	0.629	0.491	0.571	0.793	1.30	1.52
MQ	3.30	5.01	5.56	4.99	5.56	3.39	1.59	1.07	1.21	0.793	1.44	1.74	3.39	4.94
MHQ	10.0	19.5	21.6	14.8	16.9	8.72	4.10	3.29	4.68	3.15	7.59	6.33	10.9	19.4
HQ	51.4	43.6	58.2	61.0	54.5	43.0	7.77	7.77	9.80	5.45	58.6	30.7	51.4	43.6
Jahr	1998	1994	2002	1997	1999	1994	2004	1995	1996	1993	1998	1998	1998	1994
Mh _N mm	62	97	108	88	108	64	31	20	24	15	27	34	64	96
Mh _A mm														

Hauptwerte	m³/s	Abflussjahr (*) 2004				Kalenderjahr 2004		Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
		Jahr	Datum			Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2004	1988/2004 17 Kalenderjahre			Untere Hüllkurve
		Winter	Sommer				Obere Hüllkurve			Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
NQ	0.355	am 08.08.2004	0.558	0.355	0.355	am 08.08.2004	364	15.5	18.9	56.0	28.0	7.48	
MQ	2.16		3.15	1.18	2.41		363	14.5	16.8	43.1	23.5	7.00	
HQ	16.1	am 03.02.2004 bei W = 127 cm	16.1	7.77	23.3	am 19.11.2004 bei W = 147 cm	362	13.9	15.5	39.3	21.0	5.80	
Nq	2.57		4.04	2.57	2.57		361	13.3	14.5	36.1	18.8	5.38	
Mq	15.7		22.8	8.57	17.4		360	12.1	14.2	33.0	17.5	5.38	
Hq	117		117	56.3	169		359	12.1	14.2	33.0	16.2	5.38	
h _N							358	11.8	13.9	28.0	15.4	5.17	
h _A	495		359	136	551		357	10.7	13.3	24.9	14.7	4.96	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s	I/(skm ²)	Datum	m³/s	I/(skm ²)	cm	Datum	
1	0.210	1.52	05.09.1991	61.0	442		26.02.1997	
2	0.260	1.88	29.07.1994	58.6	425		15.09.1998	
3	0.270	1.96	14.03.1996	58.2	422		28.01.2002	
4	0.285	2.07	08.08.2003	55.8	404		30.01.1995	
5	0.310	2.25	26.08.2002	54.5	395		03.01.2003	
6	0.340	2.46	23.08.1989	54.5	395		03.03.1999	
7	0.355	2.57	08.08.2004	51.4	372		01.11.1998	
8	0.400	2.90	18.06.2000	43.6	316		29.12.1994	
9	0.400	2.90	05.09.1999	43.0	312		13.04.1994	
10	0.420	3.04	25.09.1997	40.4	293		27.02.2002	

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