

A_{Eo} : 37.20 km²
 PNP : NN+ 485.55 m
 Lage : 43.20 km oberhalb der Mündung links

Q
 m³/s

Pegel : Steinach Nr. 252401
 Gewässer: Steinach
 Gebiet : Oberer Main

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.290	0.315	0.805	0.431	0.573	12.8	1.67	1.77	0.290	0.431	0.477	0.240	0.626	0.872		
2.	0.290	0.387	0.742	R 0.387	0.525	9.13	1.41	1.67	0.267	0.431	0.431	0.240	0.573	0.742		
3.	0.290	0.315	0.682	R 0.387	0.525	8.38	1.17	1.58	0.245	0.347	0.525	0.387	0.573	0.682		
4.	0.290	0.477	0.682	R 0.387	0.525	5.83	1.01	1.41	0.245	0.347	0.525	0.573	0.525	0.941		
5.	0.347	1.87	0.682	R 0.387	0.525	3.85	0.872	1.25	0.245	0.315	0.431	0.431	0.573	1.33		
6.	0.290	1.58	0.682	R 0.387	0.525	2.73	0.805	1.09	0.240	0.742	0.387	0.431	0.525	1.41		
7.	0.290	1.50	0.626	R 0.387	0.477	2.08	0.682	0.941	1.33	0.941	0.347	0.626	0.477	1.50		
8.	0.267	1.41	0.626	R 0.387	0.477	1.77	0.626	0.805	0.872	0.742	0.315	0.626	0.477	1.33		
9.	0.290	1.25	0.573	0.387	0.626	1.50	0.626	0.742	0.626	0.573	0.315	0.626	0.682	1.09		
10.	0.267	1.09	0.573	0.387	1.01	1.41	0.626	0.682	0.525	0.477	0.290	0.573	0.525	0.941		
11.	0.267	1.01	0.573	0.387	0.941	1.25	0.573	0.626	0.431	0.431	0.290	0.525	0.525	0.805		
12.	0.267	0.941	R 0.573	R 0.387	0.941	1.17	0.525	0.525	0.431	0.387	0.267	0.477	0.742	0.872		
13.	0.267	0.941	R 0.573	R 0.347	0.941	1.09	0.525	0.525	0.431	0.347	0.267	0.431	1.01	0.805		
14.	0.267	0.872	R 0.525	R 0.347	0.941	1.50	0.525	0.525	0.387	0.315	0.267	0.387	2.08	0.742		
15.	0.267	0.872	R 0.525	0.347	0.941	1.58	0.477	0.525	0.347	0.315	0.245	0.387	2.46	0.742		
16.	0.315	1.67	R 0.525	0.431	0.941	2.73	0.431	0.573	0.315	0.290	0.245	0.347	2.20	0.742		
17.	0.315	2.08	R 0.525	0.573	0.805	4.40	0.477	0.477	0.290	0.267	0.245	0.315	1.77	0.742		
18.	0.315	1.77	R 0.525	0.573	0.805	3.68	0.477	0.431	0.290	0.267	0.245	0.315	1.50	0.682		
19.	0.290	1.50	R 0.525	0.626	0.742	2.88	0.477	0.525	0.267	0.267	0.245	0.315	1.33	0.626		
20.	0.267	1.33	R 0.525	0.626	0.805	2.33	0.573	0.431	0.267	0.267	0.245	0.290	1.17	0.573		
21.	0.315	1.25	R 0.525	0.626	0.805	2.08	0.573	0.387	0.267	0.245	0.245	0.315	1.33	0.525		
22.	0.315	1.09	R 0.477	0.626	0.805	1.98	0.477	0.347	0.267	0.290	0.245	0.290	1.50	0.477		
23.	0.315	1.09	R 0.525	0.626	0.742	1.77	0.525	0.347	0.290	0.245	0.245	0.315	1.67	0.431		
24.	0.315	1.01	R 0.477	0.626	0.742	1.58	0.431	0.347	0.267	0.245	0.240	1.09	2.08	0.431		
25.	0.315	0.941	R 0.477	0.626	0.941	1.33	0.477	0.315	0.267	0.387	0.240	0.626	2.08	0.387		
26.	0.315	0.941	R 0.477	0.573	2.88	1.50	0.805	0.387	0.245	0.387	0.185	0.626	1.87	0.347		
27.	0.431	0.872	R 0.477	0.573	8.13	2.59	1.41	0.347	0.290	0.315	0.245	0.626	1.50	0.347		
28.	0.347	0.872	R 0.477	0.573	10.7	2.73	2.33	0.315	0.525	0.431	0.203	0.626	1.25	0.315		
29.	0.315	0.805	R 0.477		8.63	2.46	2.33	0.290	0.742	0.573	0.203	0.626	1.09	0.315		
30.	0.315	0.805	R 0.477		7.88	2.08	1.98	0.290	0.477	0.525	0.203	0.626	0.941	0.290		
31.	0.267	0.742	R 0.477		16.2		1.77	0.525	0.477	0.477	0.525	0.626	0.315	0.315		
Tag	8.+	1.+	22.+	13.+	7.+	13.	16.+	29.+	6.	21.+	26.	1.+	7.+	30.		
NQ	0.267	0.315	0.477	0.347	0.477	1.09	0.431	0.290	0.240	0.245	0.185	0.240	0.477	0.290		
MQ	0.302	1.08	0.562	0.479	2.36	3.07	0.892	0.682	0.403	0.407	0.295	0.478	1.19	0.721		
HQ	0.431	2.46	0.805	0.682	18.9	17.6	2.88	1.98	4.79	1.77	0.805	2.46	2.59	1.77		
Tag	5.	16.	1.	19.	31.	1.	29.	1.	7.	25.	3.	24.	14.	5.		
h _N	mm															
h _A	mm	21	78	40	31	170	214	64	48	29	29	21	34	83	52	
		1960/2005		1961/2006 46 Kalenderjahre												
Jahr	1978	1978	1979	1979	1980	1978	1980	1979+	1978	1978	1978	1997	1978	1978		
NQ	0.021	0.021	0.021	0.021	0.125	0.239	0.042	0.052	0.031	0.062	0.031	0.060	0.021	0.021		
MNQ	0.425	0.483	0.456	0.524	0.546	0.827	0.424	0.298	0.239	0.214	0.240	0.290	0.418	0.480		
MQ	1.04	1.51	1.44	1.27	1.57	1.80	0.820	0.579	0.449	0.338	0.455	0.654	1.02	1.49		
MHQ	3.58	6.48	6.08	4.18	6.44	5.06	1.83	1.75	1.64	1.11	1.78	2.20	3.54	6.38		
HQ	18.0	36.1	23.0	21.1	33.0	19.4	4.57	12.8	10.5	4.89	25.7	13.3	18.0	36.1		
Jahr	1998	1967	2002	1997	1981	1994	1965	1986	1980	2000	1998	1986	1998	1967		
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	72	109	104	83	113	126	59	40	32	24	32	47	71	107	
		Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1961/2006 46 Kalenderjahre				
												Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve		
NQ	m ³ /s	0.185	am 26.09.2006	0.267	0.185	0.185	am 26.09.2006			16.2	16.2	29.5	10.5	2.06		
MQ	m ³ /s	0.920		1.32	0.527	0.962				12.8	12.8	26.3	8.35	1.97		
HQ	m ³ /s	18.9	am 31.03.2006	18.9	4.79		18.9	am 31.03.2006		10.7	10.7	23.2	7.02	1.88		
Nq	l/(skm ²)	4.97		7.18	4.97	4.97				9.13	9.13	11.8	6.23	1.88		
Mq	l/(skm ²)	24.7		35.5	14.2	25.9				8.63	8.63	11.2	5.82	1.88		
Hq	l/(skm ²)	508		508	129	508				8.38	8.38	10.3	5.36	1.66		
h _N	mm									8.13	8.13	9.64	4.97	1.39		
h _A	mm	780		554	225	815				7.88	7.88	8.31	4.72	1.39		
		1961/2006 (*) 46 Jahre				1961/2006				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.021	am 23.11.1978	0.021	0.031	0.021	am 23.11.1978			0.805	0.805	1.66	1.03	0.571		
MNQ	m ³ /s	0.155		0.283	0.167	0.160				0.626	0.682	1.35	0.780	0.353		
MQ	m ³ /s	0.992		1.44	0.550	0.989				0.573	0.573	1.15	0.623	0.301		
MHQ	m ³ /s	14.1		13.7	3.97	13.9				0.525	0.525	0.966	0.530	0.260		
HQ	m ³ /s	36.1	am 24.12.1967	36.1	25.7	36.1	am 24.12.1967			0.431	0.477	0.696	0.436	0.073		
HQ ₁	m ³ /s									0.387	0.477	0.623	0.390	0.073		
HQ ₅	m ³ /s									0.387	0.431	0.582	0.345	0.073		
MNq	l/(skm ²)	4.16		7.60	4.48	4.29				0.347	0.387	0.540	0.330	0.073		
Mq	l/(skm ²)	26.7		38.7	14.8	26.6				0.315	0.387	0.509	0.301	0.073		
MHq	l/(skm ²)	379		368	107	374				0.315	0.347	0.499	0.281	0.073		
Mh _N	mm									0.290	0.315	0.457	0.249	0.062		
Mh _A	mm	842		607	235	839				0.290	0.290	0.457	0.239	0.062		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
1		0.021	0.565	27.01.1979	36.1	970		24.12.1967								
2		0.021	0.565	23.11.1978	33.0	887		12.03.1981								
3		0.031	0.833	01.07.1978	31.2	839		31.03.1962								
4		0.031	0.833	01.11.1976	25.7	691		15.09.1998								
5		0.042	1.13	28.05.1980	23.0	618		27.01.2002								
6		0.052	1.40	02.09.1981	21.1	567		25.02.1997								
7		0.052	1.40	21.06.1979	21.0	565		03.01.2003								
8		0.060	1.61	25.09.1997	19.8	532		03.03.1999								
9		0.060	1.61	11.06.1997	19.4	522		13.04.1994								
10		0.070	1.88	31.07.1994	19.2	516		19.12.1965								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Ab 11/2002 Tieferlegung PNP um 1 m in Folge Sohlvertiefung
 30 Tage Randeis

