

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



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

Tag	2015		2016												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.141	19.7	0.773	5.01	1.32	1.66	0.702	0.349	0.349	0.222	0.157	0.176	0.313	0.475	
2.	0.128	8.40	0.702	6.17	1.32	1.66	0.702	0.388	0.349	0.280	0.157	0.157	0.313	0.522	
3.	0.128	4.07	0.636	5.38	1.16	1.66	0.702	0.475	0.349	0.430	0.157	0.176	0.313	0.430	
4.	0.128	2.66	0.636	4.07	1.08	1.66	0.702	0.475	0.313	0.430	0.197	0.176	0.280	0.388	
5.	0.128	2.03	0.575	2.91	1.00	1.48	0.636	0.475	0.280	0.575	0.197	0.157	0.349	0.349	
6.	0.128	1.66	0.575	2.44	1.00	1.40	0.575	0.636	0.280	0.430	0.176	0.388	0.349	0.349	
7.	0.141	1.32	0.575	2.23	0.923	1.24	0.575	0.773	0.249	0.388	0.157	0.313	0.313	0.313	
8.	0.128	1.16	0.636	2.44	0.847	1.08	0.522	0.636	0.249	0.349	0.157	0.249	0.313	0.313	
9.	0.141	1.00	0.522	3.21	0.773	0.923	0.522	0.636	0.222	0.313	0.157	0.222	0.280	0.313	
10.	0.128	0.847	0.636	4.82	0.702	0.847	0.475	0.522	0.222	0.313	0.141	0.197	0.313	0.313	
11.	0.128	0.773	1.24	3.89	0.702	0.773	0.430	0.475	0.222	0.280	0.128	0.197	0.313	0.313	
12.	0.128	1.08	1.93	2.78	0.636	0.702	0.430	0.522	0.222	0.313	0.128	0.197	0.280	0.349	
13.	0.128	1.08	2.44	2.23	0.636	0.636	0.430	0.522	0.249	0.313	0.128	0.197	0.280	0.349	
14.	0.141	1.24	2.23	2.33	0.575	0.636	0.388	0.575	0.313	0.280	0.128	0.197	0.249	0.313	
15.	0.475	1.16	1.93	2.23	0.575	0.636	0.388	0.522	0.249	0.280	0.128	0.176	0.249	0.280	
16.	0.388	1.16	1.66	2.13	0.522	0.702	0.349	0.475	0.222	0.249	0.141	0.176	0.388	0.280	
17.	0.575	1.32	1.40	1.93	0.522	0.923	0.349	0.847	0.197	0.249	0.313	0.176	0.923	0.249	
18.	1.00	1.24	1.24	1.75	0.522	0.702	0.313	0.773	0.197	0.249	0.430	0.176	1.48	0.249	
19.	1.32	1.16	1.08	1.48	0.575	0.636	0.313	0.773	0.197	0.222	0.249	0.222	2.13	0.249	
20.	2.33	1.16	0.923	1.40	0.522	0.636	0.313	0.773	0.176	0.222	0.197	0.222	2.44	0.222	
21.	1.93	1.32	0.847	3.71	0.522	0.636	0.280	0.773	0.280	0.222	0.176	0.249	2.03	0.222	
22.	1.48	1.32	0.773	9.17	0.575	0.636	0.280	0.702	0.222	0.197	0.157	0.313	1.57	0.222	
23.	1.24	1.32	0.702	7.00	0.575	0.575	0.280	0.636	0.313	0.197	0.157	0.313	1.32	0.222	
24.	1.00	1.40	0.636	4.63	0.575	0.575	0.313	0.575	0.249	0.176	0.157	0.349	1.08	0.280	
25.	0.847	1.40	0.847	3.21	0.636	0.575	0.249	0.522	0.222	0.176	0.141	0.575	0.923	0.475	
26.	0.773	1.32	1.08	2.44	0.702	0.702	0.222	0.475	0.430	0.176	0.141	0.475	0.847	0.575	
27.	0.636	1.16	1.84	2.03	0.773	0.636	0.222	0.430	0.388	0.176	0.141	0.430	0.702	0.636	
28.	0.575	1.08	2.66	1.66	0.923	0.702	0.222	0.430	0.313	0.176	0.141	0.388	0.636	0.773	
29.	0.773	0.923	2.78	1.48	1.16	0.702	0.388	0.430	0.313	0.197	0.141	0.388	0.575	0.773	
30.	5.01	0.847	2.66		1.24	0.702	0.349	0.388	0.249	0.176	0.141	0.349	0.522	0.773	
31.		0.847	2.78		1.32		0.280		0.249	0.157		0.349		0.702	
Tag	2.+	11.	9.	20.	16.+	23.+	26.+	1.	20.	31.	11.+	2.+	14.+	20.+	
NQ	0.128	0.773	0.522	1.40	0.522	0.575	0.222	0.349	0.176	0.157	0.128	0.157	0.249	0.222	
MQ	0.740	2.17	1.29	3.32	0.804	0.901	0.416	0.566	0.269	0.271	0.171	0.269	0.736	0.396	
HQ	15.6	26.8	3.71	10.3	1.66	1.93	1.00	2.33	3.89	1.00	0.773	0.773	2.66	0.847	
Tag	30.	1.	30.	22.	2.	5.	29.	6.	26.	5.	16.	25.	19.	28.	
h _N mm	52	156	93	223	58	63	30	39	19	20	12	19	51	29	
h _A mm															
	1960/2015		1961/2016 56 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	0.410	0.480	0.464	0.523	0.541	0.750	0.398	0.288	0.238	0.214	0.236	0.289	0.400	0.476	
MQ	1.04	1.54	1.49	1.25	1.53	1.67	0.753	0.559	0.440	0.341	0.437	0.622	1.02	1.52	
MHQ	3.74	6.87	6.42	4.13	6.15	4.80	1.87	1.90	2.05	1.22	1.76	2.04	3.71	6.76	
HQ	18.0	36.1	23.0	21.1	33.0	19.4	7.88	12.8	10.5	4.89	25.7	13.3	18.0	36.1	
Jahr	1998	1967	2002	1997	1981	1994	2013	1986	1980	2000	1998	1986	1998	1967	
Mh _N mm	72	111	107	82	110	117	54	39	32	25	30	45	71	110	
Mh _A mm															
	Abflussjahr (*) 2016				Kalenderjahr 2016				Unterschnittene Abflüsse m³/s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2016		Kalender-jahr 2016		1961/2016 56 Kalenderjahre		
													Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ	m³/s	0.128 am 02.11.2015	0.128	0.128	0.128 am 11.09.2016	0.128	364	19.7	9.17	29.5	10.2	2.06			
MQ	m³/s	0.922	1.52	0.326	0.772	363	9.17	7.00	26.3	8.20	1.97				
HQ	m³/s	26.8 am 01.12.2015 bei W = 214 cm	26.8	3.89	10.3 am 22.02.2016 bei W = 176 cm	362	8.40	6.17	23.2	6.99	1.88				
						361	7.00	5.38	11.8	6.25	1.88				
						360	6.17	5.01	11.2	5.83	1.88				
Nq	l/(skm²)	3.44	3.44	3.44	3.44	359	5.38	4.82	10.3	5.36	1.66				
Mq	l/(skm²)	24.8	41.0	8.78	20.7	358	5.01	4.63	9.64	4.97	1.39				
Hq	l/(skm²)	720	720	105	277	357	5.01	4.07	8.31	4.72	1.39				
						356	4.82	3.89	8.31	4.55	1.39				
h _N	mm	784	644	140	656	350	3.21	2.78	5.23	3.65	1.31				
h _A	mm					340	2.44	2.23	4.30	2.78	1.11				
						330	2.03	1.93	3.93	2.21	0.920				
						320	1.66	1.48	3.52	1.89	0.790				
						300	1.32	1.08	2.81	1.42	0.680				
						270	1.00	0.702	1.66	1.01	0.571				
						240	0.702	0.636	1.35	0.748	0.353				
NQ	m³/s	0.021 am 23.11.1978	0.021	0.031	0.021 am 23.11.1978	210	0.636	0.575	1.15	0.623	0.301				
MNQ	m³/s	0.156	0.276	0.167	0.161	183	0.575	0.430	0.966	0.525	0.260				
MQ	m³/s	0.972	1.42	0.526	0.969	150	0.430	0.349	0.696	0.430	0.073				
MHQ	m³/s	14.0	13.6	4.17	13.9	130	0.349	0.313	0.623	0.384	0.073				
HQ	m³/s	36.1 am 24.12.1967	36.1	25.7	36.1 am 24.12.1967	120	0.313	0.313	0.623	0.353	0.073				
						110	0.313	0.280	0.582	0.340	0.073				
HQ ₁	m³/s					100	0.280	0.280	0.540	0.315	0.073				
HQ ₅	m³/s					90	0.249	0.249	0.509	0.295	0.073				
						80	0.222	0.249	0.499	0.281	0.073				
						70	0.222	0.222	0.499	0.267	0.062				
MNq	l/(skm²)	4.19	7.42	4.48	4.32	60	0.197	0.222	0.457	0.245	0.062				
Mq	l/(skm²)	26.1	38.3	14.1	26.0	50	0.176	0.197	0.457	0.239	0.062				
MHq	l/(skm²)	375	366	112	373	40	0.176	0.197	0.426	0.210	0.031				
Mh _N	mm	824	600	225	822	30	0.157	0.176	0.426	0.187	0.031				
Mh _A	mm					25	0.141	0.176	0.384	0.170	0.031				
						20	0.141	0.157	0.384	0.156	0.031				
						15	0.141	0.157	0.384	0.135	0.021				
						10	0.128	0.141	0.384	0.125	0.021				

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



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

m³/s

Table with columns for Tag, 2015 (Nov, Dez), 2016 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

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