

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



m³/s

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

Tag	2013		2014												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.387	0.626	1.25	0.525	0.872	0.290	0.245	0.267	0.167	0.185	0.477	0.477	0.525	0.347	
2.	0.805	0.626	1.17	0.525	0.805	0.290	0.245	0.267	0.149	0.167	0.431	0.431	0.525	0.347	
3.	1.17	0.573	1.09	0.477	0.742	0.290	0.245	0.245	0.149	0.240	0.431	0.387	0.477	0.315	
4.	1.87	0.525	0.941	0.477	0.742	0.267	0.245	0.240	0.149	0.290	0.387	0.347	0.477	0.315	
5.	2.73	0.525	0.941	0.431	0.682	0.347	0.240	0.245	0.149	0.626	0.431	0.347	0.477	0.315	
6.	2.88	0.525	0.805	0.431	0.626	0.387	0.240	0.203	0.149	0.387	0.431	0.315	0.477	0.315	
7.	3.34	0.477	0.872	0.477	0.626	0.315	0.245	0.185	0.133	0.315	0.387	0.347	0.431	0.315	
8.	3.51	0.477	0.872	0.573	0.573	0.290	0.245	0.185	0.185	0.290	0.347	0.387	0.387	0.315	
9.	3.85	0.573	0.941	0.805	0.573	0.267	0.431	0.185	1.01	0.267	0.315	0.347	0.387	0.290	
10.	4.22	0.573	0.941	0.742	0.525	0.290	0.387	0.185	0.431	0.267	0.315	0.315	0.347	0.290	
11.	3.51	0.573	0.941	0.805	0.525	0.267	0.682	0.185	0.573	0.267	0.387	0.315	0.347	0.387	
12.	2.73	0.626	0.941	0.805	0.477	0.267	0.525	0.185	0.742	0.240	1.01	0.315	0.347	0.742	
13.	2.20	0.682	0.941	0.872	0.477	0.267	0.525	0.185	0.626	0.245	1.25	0.315	0.347	1.58	
14.	1.77	0.742	0.941	0.941	0.431	0.315	0.477	0.167	0.525	0.290	1.25	0.290	0.347	2.88	
15.	1.50	0.742	0.872	1.09	0.431	0.290	0.431	0.167	0.431	0.347	1.09	0.290	0.315	3.18	
16.	1.25	0.742	0.805	1.58	0.431	0.267	0.387	0.167	0.387	0.477	0.941	0.347	0.387	2.88	
17.	1.09	0.682	0.872	1.98	0.431	0.267	0.387	0.167	0.347	0.347	0.805	0.387	0.347	2.46	
18.	1.01	0.682	0.742	1.98	0.387	0.290	0.347	0.167	0.315	0.431	0.742	0.347	0.431	2.73	
19.	0.941	0.626	0.742	1.77	0.431	0.267	0.347	0.167	0.315	0.347	0.626	0.315	0.477	5.19	
20.	0.941	0.573	0.742	1.58	0.387	0.267	0.347	0.167	0.290	0.315	0.573	0.315	0.431	8.13	
21.	0.872	0.573	0.742	1.50	0.387	0.245	0.315	0.167	0.267	0.315	0.626	0.347	0.387	4.79	
22.	0.805	0.573	0.742	1.33	0.431	0.245	0.290	0.167	0.315	0.290	0.682	0.682	0.387	3.34	
23.	0.742	1.09	0.682	1.25	0.387	0.245	0.267	0.149	0.267	0.290	0.573	0.941	0.387	2.73	
24.	0.872	1.01	0.682	1.17	0.347	0.240	0.315	0.149	0.267	0.315	0.525	0.941	0.387	2.73	
25.	0.872	1.17	0.573	1.09	0.347	0.240	0.290	0.167	0.245	0.267	0.477	0.872	0.387	2.88	
26.	0.872	1.17	0.573	1.01	0.347	0.290	0.267	0.167	0.245	0.347	0.477	0.872	0.387	2.88	
27.	0.872	1.17	0.573	0.941	0.315	0.245	0.315	0.149	0.290	0.477	0.431	0.742	0.387	2.46	
28.	0.872	1.17	0.525	0.941	0.315	0.245	0.431	0.167	0.267	0.347	0.387	0.682	0.387	1.87	
29.	0.872	1.41	0.477	0.315	0.315	0.347	0.347	0.240	0.245	0.315	0.387	0.682	0.347	1.58	
30.	0.805	1.25	0.477	0.315	0.315	0.267	0.315	0.185	0.240	0.315	0.347	0.626	0.347	1.33	
31.	0.431	1.33	0.431	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290	0.240	0.573	0.573	0.573	0.347	1.17	
Tag	1.	7.+	31.	5.+	31.	24.+	5.+	23.+	7.	2.	9.+	14.+	15.	9.+	
	NQ	0.477	0.431	0.431	0.290	0.240	0.240	0.149	0.133	0.167	0.315	0.290	0.315	0.403	0.290
NQ	1.67	0.777	0.801	1.00	0.483	0.280	0.344	0.188	0.326	0.329	0.585	0.481	0.403	1.97	
HQ	4.40	1.58	1.33	2.20	0.941	1.77	1.41	0.347	5.19	3.03	1.41	1.25	0.682	9.13	
Tag	10.	29.	1.	17.	1.	26.	11.	29.	11.	4.	13.	22.	18.	20.	
h _N mm	117	56	58	65	35	20	25	13	23	24	41	35	28	142	
h _A mm															
		1960/2013		1961/2014 54 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	0.417	0.478	0.461	0.511	0.546	0.761	0.405	0.289	0.241	0.217	0.240	0.295	0.408	0.475	
MQ	1.05	1.53	1.49	1.23	1.55	1.70	0.768	0.565	0.448	0.345	0.447	0.637	1.03	1.53	
MHQ	3.57	6.46	6.37	4.08	6.20	4.82	1.91	1.91	1.96	1.23	1.80	2.10	3.51	6.50	
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	73	110	107	81	112	118	55	39	32	25	31	46	72	110	
Mh _A mm															
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschnittungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2014	Kalender- jahr 2014	1961/2014 54 Kalenderjahre			Untere Hüllkurve		
NQ	m ³ /s	0.133 am 07.07.2014	0.240	0.133	0.133	am 07.07.2014	364	4.22	8.13	29.5	10.5	2.06			
MQ	m ³ /s	0.602	0.832	0.375	0.599		363	3.85	5.19	26.3	8.20	1.97			
HQ	m ³ /s	5.19 am 11.07.2014 bei W = 156 cm	4.40	5.19	9.13	am 20.12.2014 bei W = 173 cm	362	3.51	4.79	23.2	6.99	1.88			
Nq	l/(skm ²)	3.58	6.45	3.58	3.58		361	3.51	3.34	11.8	6.25	1.88			
Mq	l/(skm ²)	16.2	22.4	10.1	16.1		360	3.34	3.18	11.2	5.83	1.88			
Hq	l/(skm ²)	140	118	140	245		359	2.88	2.88	10.3	5.40	1.66			
h _N	mm						358	2.73	2.88	9.64	4.97	1.39			
h _A	mm	510	350	160	508		357	2.73	2.88	8.31	4.72	1.39			
		1961/2014 (*) 54 Jahre				1961/2014									
NQ	m ³ /s	0.021 am 23.11.1978	0.021	0.031	0.021	am 23.11.1978	356	2.20	2.88	8.31	4.55	1.39			
MNQ	m ³ /s	0.157	0.279	0.168	0.162		355	1.58	1.98	5.23	3.69	1.31			
MQ	m ³ /s	0.978	1.43	0.535	0.977		354	1.25	1.33	4.30	2.78	1.11			
MHQ	m ³ /s	13.8	13.4	4.16	13.7		353	1.09	1.09	3.93	2.22	0.920			
HQ	m ³ /s	36.1 am 24.12.1967	36.1	25.7	36.1	am 24.12.1967	352	1.01	0.941	3.52	1.91	0.790			
HQ ₁	m ³ /s						351	0.872	0.805	2.81	1.45	0.680			
HQ ₅	m ³ /s						350	0.742	0.626	1.66	1.01	0.571			
MNq	l/(skm ²)	4.22	7.50	4.51	4.35		349	0.573	0.477	1.35	0.758	0.353			
Mq	l/(skm ²)	26.3	38.4	14.4	26.3		348	0.477	0.431	1.15	0.623	0.301			
MHq	l/(skm ²)	370	361	112	368		347	0.431	0.387	0.966	0.530	0.260			
Mh _N	mm	830	601	229	829		346	0.347	0.347	0.696	0.431	0.073			
Mh _A	mm						345	0.315	0.315	0.623	0.385	0.073			
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser									
1	m ³ /s	0.021	0.565	23.11.1978	36.1	970	24.12.1967	15	0.167	0.167	0.384	0.160	0.031		
2	l/(skm ²)	0.833	01.11.1976	33.0	887	12.03.1981	10	0.167	0.167	0.384	0.120	0.021			
3	Datum	1.13	28.05.1980	31.2	839	31.03.1962	9	0.149	0.149	0.384	0.104	0.021			
4	m ³ /s	1.40	02.09.1981	25.7	691	15.09.1998	8	0.149	0.149	0.384	0.094	0.021			
5	l/(skm ²)	1.40	21.06.1979	23.3	626	07.12.2007	7	0.149	0.149	0.384	0.090	0.021			
6	cm	1.61	11.06.1997	23.0	618	131	6	0.149	0.149	0.384	0.073	0.021			
7	m ³ /s	1.88	31.07.1994	21.1	567	132	5	0.149	0.149	0.384	0.073	0.021			
8	l/(skm ²)	2.15	05.10.1989	21.0	565	224	4	0.149	0.149	0.384	0.060	0.021			
9	cm	2.42	13.08.2003	19.8	532	120	3	0.149	0.149	0.384	0.031	0.021			
10	m ³ /s	2.69	31.08.1999	19.4	522	125	2	0.149	0.149	0.384	0.021	0.021			

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

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



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

m³/s

Main data table with columns for years (2013, 2014), months, and days. Includes sub-sections for 'Tageswerte', 'Hauptwerte', and 'Extremwerte'.