

A_{E0} : 1042 km²



Pegel : Salz

Nr. 24403007

PNP :NN + 221.62 m

Gewässer : Fränkische Saale

Lage: 94.3 km

m³/s

Gebiet : Mittlerer Main

	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	2.15	2.39	4.88	R2.72	5.33	62.0	8.20	18.9	4.20	3.53	3.48	3.24	2.84
2.	2.17	2.30	5.29	R2.61	5.03	47.2	7.89	16.4	3.83	3.66	3.03	2.61	2.85	4.14	
3.	2.23	2.34	4.99	2.51	4.79	39.7	7.38	13.0	3.60	3.66	2.84	4.30	3.04	4.05	
4.	2.33	3.22	4.67	2.67	4.69	31.7	6.84	11.8	3.42	3.46	2.86	8.10	3.05	4.86	
5.	2.51	14.2	4.44	2.64	4.47	25.6	6.47	10.2	3.34	3.09	2.75	5.47	3.35	5.79	
6.	2.61	9.84	4.21	2.59	4.37	20.3	6.20	9.16	4.56	3.00	2.61	3.82	3.72	5.48	
7.	2.45	6.32	4.00	2.67	4.24	17.3	5.92	8.63	4.42	3.28	2.48	3.65	3.32	5.10	
8.	2.19	5.33	3.90	8.96	4.08	15.3	5.72	7.92	5.56	2.92	2.40	3.92	3.06	4.72	
9.	2.26	4.61	3.56	12.5	6.37	13.9	5.62	7.27	5.16	2.79	2.31	3.43	3.04	4.56	
10.	2.12	4.10	3.52	5.48	30.3	12.8	5.46	6.95	4.14	2.65	2.32	2.93	3.54	4.38	
11.	2.15	3.64	3.33	4.25	37.9	11.9	5.20	6.60	3.64	2.80	2.25	2.77	3.40	4.00	
12.	2.14	3.49	3.25	3.56	25.4	11.1	5.13	6.24	5.15	3.44	2.25	2.62	4.10	4.96	
13.	2.14	3.35	3.24	3.47	14.2	10.9	5.23	5.94	4.43	3.51	2.18	2.51	5.73	5.96	
14.	2.10	3.23	2.98	2.92	11.2	14.3	5.41	5.68	3.66	2.97	2.16	2.38	8.46	5.44	
15.	2.07	3.34	2.76	3.98	9.76	13.6	5.09	5.39	3.26	3.06	2.12	2.36	7.74	4.95	
16.	2.52	8.20	2.24	26.9	8.64	15.1	4.79	6.08	2.99	3.21	2.06	2.31	6.01	4.65	
17.	2.89	11.3	2.88	38.5	7.83	19.0	6.00	5.55	2.85	3.01	2.07	2.30	5.32	4.68	
18.	2.69	7.08	3.15	35.0	7.44	15.1	5.88	5.08	2.88	2.75	2.05	2.25	5.04	4.56	
19.	2.53	5.71	3.58	30.9	7.69	13.0	6.44	5.48	2.69	2.65	2.08	2.26	4.81	4.25	
20.	2.34	5.38	3.30	19.9	8.06	11.6	6.86	5.70	2.61	3.88	2.11	2.29	5.80	3.92	
21.	2.59	5.42	5.36	13.6	8.50	10.6	9.57	5.05	2.58	3.46	2.03	2.28	5.86	3.74	
22.	3.06	5.33	6.64	11.2	7.88	10.3	6.79	4.69	2.63	3.84	2.02	2.30	7.83	3.51	
23.	2.86	5.81	4.29	8.79	7.82	9.97	7.30	4.37	3.65	3.67	1.95	2.39	7.21	3.35	
24.	2.55	6.89	3.54	7.59	7.47	9.01	5.95	4.35	2.95	3.06	1.99	5.51	9.63	3.15	
25.	2.64	7.34	3.44	6.74	9.22	8.49	5.68	4.24	2.64	3.13	1.91	6.72	7.99	3.05	
26.	2.57	6.40	3.33	6.19	26.2	9.59	7.72	9.36	2.85	3.73	2.07	4.58	6.60	2.98	
27.	2.34	5.77	R3.23	5.62	43.0	10.5	28.5	5.72	3.12	3.62	2.59	3.61	5.78	2.82	
28.	2.47	5.34	R3.13	5.55	53.2	9.58	40.7	4.78	4.12	3.72	2.48	3.37	5.32	2.64	
29.	2.45	4.84	R3.02		42.8	8.74	32.3	4.71	4.36	5.31	2.22	2.80	5.02	2.61	
30.	2.47	4.37	R2.92		33.6	8.66	20.7	4.90	3.44	5.15	2.12	3.06	4.70	2.60	
31.		4.22	R2.82		44.0		16.6		3.46	4.18		2.88		3.14	
Tag	15.	2.	16.	3.	8.	25.	16.	25.	21.	19.	25.	18.	1.	30.	
NQ	2.07	2.30	2.24	2.51	4.08	8.49	4.79	4.24	2.58	2.65	1.91	2.25	2.84	2.60	
MQ	2.42	5.52	3.74	10.0	16.0	17.2	9.79	7.34	3.62	3.42	2.33	3.38	5.14	4.14	
HQ	3.62	16.6	7.62	40.2	57.8	68.4	42.2	20.6	8.50	5.97	3.73	8.68	10.8	6.20	
Tag	16.	5.	22.	16.	28.	1.	28.	1.	12.	29.	1.	4.	24.	13.	
h _N	mm														
h _A	mm	6	14	10	23	41	43	25	18	9	9	6	9	13	11
		1959/2005		1960/2006 47 Jahre											
Jahr	1976	1991	1963	1963	1963	1960	1963	1976	1976	1964	1964	1964	1976	1991	
NQ	1.40	1.61	1.52	1.32	1.59	2.50	2.01	1.35	1.14	1.00	1.00	1.00	1.40	1.61	
MNQ	3.65	4.85	6.03	7.20	7.64	7.40	4.98	3.74	2.92	2.42	2.34	2.70	3.67	4.87	
MQ	6.92	12.2	13.7	14.7	14.9	11.9	7.89	5.86	4.35	3.37	3.28	4.52	6.97	12.2	
MHQ	21.0	43.6	53.1	45.2	41.2	27.8	19.3	13.6	11.8	7.77	8.05	11.9	21.1	43.4	
HQ	104	170	251	175	138	102	131	43.1	59.3	30.0	42.5	74.8	104	170	
Jahr	1998	1967	2003	1984	1979	1986	1969	1961	1966	1972	1998	1998	1998	1967	
		1959/2005		1960/2006 47 Jahre											
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	17	31	35	34	38	30	20	14	11	9	8	12	17	31
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere	Mittlere	Untere	
												Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	1.91	am 25.09.2006	2.07	1.91	1.91	am 25.09.2006	1.91	am 25.09.2006	(365)					
MQ	m ³ /s	7.04		9.12	4.98	7.14		7.14		364	62.0	62.0	196	73.1	14.9
HQ	m ³ /s	68.4	am 01.04.2006 bei W= 431 cm	68.4	42.2	68.4	am 01.04.2006 bei W= 431 cm	68.4	am 01.04.2006 bei W= 431 cm	363	53.2	53.2	127	61.0	12.1
Nq	l/(s km ²)	1.84		1.99	1.84	1.84		1.84		362	47.2	47.2	90.2	53.4	11.3
Mq	l/(s km ²)	6.75		8.76	4.78	6.86		6.86		361	44.0	44.0	88.3	48.4	11.0
Hq	l/(s km ²)	65.7		65.7	40.5	65.7		65.7		360	43.0	43.0	85.5	45.1	11.0
h _N	mm									359	42.8	42.8	85.5	43.1	10.9
h _A	mm	213		139	75	213		213		358	40.7	40.7	84.6	41.1	9.64
		1960/2006 (*) 47 Jahre				1960/2006				Dauertabelle					
NQ	m ³ /s	1.00	am 30.08.1964	1.32	1.00	1.00	am 30.08.1964	1.00	am 30.08.1964	357	39.7	39.7	76.4	38.8	9.33
MNQ	m ³ /s	2.05		3.34	2.18	2.14		2.14		356	38.5	38.5	73.8	36.9	8.81
MQ	m ³ /s	8.61		12.4	4.88	8.61		8.61		350	30.9	30.9	55.8	29.3	8.38
MHQ	m ³ /s	88.8		85.4	27.3	91.6		91.6		340	19.0	19.0	43.1	22.2	7.58
HQ	m ³ /s	251	am 03.01.2003 bei W= 488 cm	251	131	251	am 03.01.2003 bei W= 488 cm	251	am 03.01.2003 bei W= 488 cm	330	14.2	13.9	34.1	18.4	6.91
HQ ₅	m ³ /s	65.0		65.0	22.1	65.0		65.0		320	11.6	11.2	29.0	15.9	6.30
MNq	l/(s km ²)	1.97		3.20	2.09	2.05		2.05		300	8.96	8.74	22.8	12.6	5.32
Mq	l/(s km ²)	8.26		11.9	4.69	8.27		8.27		270	6.84	6.79	17.7	9.59	4.18
MHq	l/(s km ²)	85.3		82.0	26.2	87.9		87.9		240	5.56	5.62	14.7	7.74	3.54
		1960/2006 (*) 47 Jahre				1960/2006									
Mh _N	mm									210	4.90	5.04	12.5	6.37	2.90
Mh _A	mm	260		189	73	261		261		183	4.22	4.43	11.2	5.33	2.45
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
1	1.00	0.960	30.08.1964	251	240	03.01.2003									
2				189	181	06.01.1982									
3				175	168	07.02.1984									
4				174	167	23.02.1970									
5				170	163	24.12.1967									
6				152	146	23.01.1995									
7				139	133	16.01.1968									
8				138	132	12.03.1979									
9				134	129	06.12.1965									
10				134	129	31.03.1962									

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

A_{E0} : 1042 km²



Pegel : Salz

Nr. 24403007

PNP : NN + 221.62 m

Gewässer : Fränkische Saale

Lage: 94.3 km

m³/s

Gebiet : Mittlerer Main

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.72	6.33	7.22	10.6	6.88	9.46	8.46	4.24	3.93	2.38	1.91	2.85	2.15	2.39	
	2.	2.68	5.96	8.70	9.50	6.42	8.60	7.71	4.23	3.91	2.33	2.09	5.74	2.17	2.30	
	3.	2.60	5.63	8.36	10.7	6.42	8.08	7.08	4.15	3.18	2.52	1.87	3.94	2.23	2.34	
	4.	2.53	5.30	7.77	12.2	6.12	7.53	7.22	3.93	2.91	2.64	1.82	2.88	2.33	3.22	
	5.	2.51	4.94	7.76	10.4	5.91	7.19	6.85	3.84	3.06	2.37	1.72	2.50	2.51	14.2	
	6.	2.58	4.71	8.65	8.88	5.69	7.93	6.43	3.88	2.98	2.45	1.93	2.32	2.61	9.84	
	7.	2.34	4.59	8.76	7.95	5.31	7.96	7.13	4.11	3.20	2.73	1.78	2.21	2.45	6.82	
	8.	2.80	4.46	8.25	7.50	5.30	8.17	8.71	4.02	3.46	2.82	1.76	2.20	2.19	5.33	
	9.	2.76	4.12	7.75	7.00	5.32	7.40	7.53	3.74	2.97	2.91	1.74	2.12	2.26	4.61	
	10.	3.21	3.91	7.03	7.17	5.51	6.90	6.72	3.63	2.76	2.55	1.80	2.08	2.12	4.10	
	11.	3.29	3.63	6.71	22.3	5.70	6.57	6.23	3.70	2.61	2.43	2.37	2.12	2.15	3.64	
	12.	3.28	3.46	6.38	36.6	6.92	6.20	5.89	3.62	2.54	2.32	4.30	2.00	2.14	3.49	
	13.	3.70	3.40	6.36	67.5	8.72	6.03	5.62	3.56	2.46	2.56	3.16	2.09	2.14	3.35	
	14.	4.23	3.28	6.05	43.9	8.62	5.90	5.88	3.45	2.38	2.38	2.47	2.08	2.10	3.23	
	15.	3.90	3.12	5.72	30.0	8.54	5.72	7.71	3.36	2.38	3.26	2.13	2.10	2.07	3.34	
	16.	3.46	3.03	5.32	20.4	11.4	5.54	6.89	3.24	2.47	3.40	4.34	2.00	2.52	8.20	
	17.	4.51	3.30	4.98	16.1	19.8	5.36	6.12	3.13	2.37	2.62	4.49	2.00	2.89	11.3	
	18.	7.45	6.00	5.93	14.1	30.1	5.54	5.77	3.10	2.47	2.44	2.92	1.94	2.69	7.08	
	19.	29.1	6.68	9.16	13.1	24.4	8.36	5.39	3.00	3.68	2.30	2.42	2.11	2.53	5.71	
	20.	22.6	5.12	11.5	12.3	17.7	14.8	5.11	2.90	2.95	2.43	2.24	2.11	2.34	5.38	
	21.	11.7	3.72	53.2	11.4	13.6	10.1	5.01	2.82	2.65	2.62	2.19	2.09	2.59	5.42	
	22.	9.91	3.95	52.6	10.7	11.8	9.18	7.98	2.74	2.78	2.34	2.11	2.15	3.06	5.33	
	23.	18.0	4.11	37.1	10.0	11.4	7.45	8.20	2.56	3.13	2.38	2.09	2.36	2.86	5.81	
	24.	12.0	14.0	21.8	9.33	10.8	7.10	9.54	2.61	2.74	2.48	2.04	2.50	2.55	6.89	
	25.	9.65	21.1	16.4	8.41	11.6	8.22	7.41	2.69	2.68	2.32	2.02	2.32	2.64	7.34	
	26.	8.46	15.8	13.9	8.34	13.5	11.9	6.10	3.68	2.60	2.38	2.36	2.20	2.57	6.40	
	27.	7.76	11.6	12.1	7.91	11.4	12.8	5.46	3.15	2.41	2.34	2.42	2.10	2.34	5.77	
	28.	7.78	9.36	11.1	6.96	10.3	11.3	4.93	2.86	2.56	2.18	2.21	2.10	2.47	5.34	
	29.	7.52	8.02	10.0		12.3	9.51	4.55	2.72	2.96	2.14	2.32	2.10	2.45	4.84	
	30.	6.86	7.13	9.25		12.1	9.29	4.41	3.80	3.50	1.99	2.64	2.10	2.47	4.37	
	31.		6.71	8.93		11.0		4.46		2.82	1.94		2.12		4.22	
Hauptwerte	Tag	5.	16.	17.	28.	8.	17.	30.	23.	17.	31.	5.	18.	15.	2.	
	NQ	2.51	3.03	4.98	6.96	5.30	5.36	4.41	2.56	2.37	1.94	1.72	1.94	2.07	2.30	
	MQ	7.08	6.34	12.7	15.8	10.7	8.13	6.53	3.41	2.89	2.48	2.38	2.37	2.42	5.52	
	HQ	34.6	22.0	67.3	85.5	32.5	17.4	9.99	4.51	6.69	3.92	6.28	6.42	3.62	16.6	
	Tag	19.	25.	21.	13.	18.	20.	24.	10.	18.	15.	16.	2.	16.	5.	
	h _N mm															
	h _A mm	18	16	33	37	27	20	17	8	7	6	6	6	6	14	
			1959/2004		1960/2005 46 Jahre											
	Jahr	1976	1991	1963	1963	1963	1960	1963	1976	1976	1964	1964	1964	1976	1991	
	NQ	1.40	1.61	1.52	1.32	1.59	2.50	2.01	1.35	1.14	1.00	1.00	1.00	1.40	1.61	
MNQ	3.68	4.91	6.11	7.30	7.72	7.37	4.99	3.73	2.93	2.42	2.34	2.71	3.68	4.92		
MQ	7.02	12.3	13.9	14.8	14.9	11.8	7.85	5.83	4.37	3.37	3.30	4.54	7.01	12.4		
MHQ	21.4	44.1	54.1	45.3	40.8	26.9	18.8	13.4	11.9	7.81	8.14	12.0	21.4	44.2		
HQ	104	170	251	175	138	102	131	43.1	59.3	30.0	42.5	74.8	104	170		
Jahr	1998	1967	2003	1984	1979	1986	1969	1961	1966	1972	1998	1998	1998	1967		
		1959/2004		1960/2005 46 Jahre												
Mh _N mm																
Mh _A mm	17	32	36	34	38	29	20	14	11	9	8	12	17	32		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2005		Kalenderjahr		2005		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2005	Kalenderjahr 2005		1960/2005 Obere Hüllwerte	46 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	1.72	am 05.09.2005	2.51	1.72	1.72	am 05.09.2005		(365)	67.5	67.5	196	73.8	14.9	
	MQ	m ³ /s	6.68		10.1	3.35	6.22			364	53.2	53.2	127	61.0	12.1	
	HQ	m ³ /s	85.5	am 13.02.2005 bei W= 440 cm	85.5	9.99	85.5	am 13.02.2005 bei W= 440 cm		363	52.6	52.6	90.2	53.4	11.3	
	Nq	l/(s km ²)	1.65		2.40	1.65	1.65			361	43.9	43.9	88.3	48.4	11.0	
	Mq	l/(s km ²)	6.41		9.65	3.22	5.97			360	37.1	37.1	85.5	45.1	11.0	
	Hq	l/(s km ²)	82.0		82.0	9.59	82.0			359	36.6	36.6	85.5	43.3	10.9	
	h _N	mm								358	30.1	30.1	84.6	41.1	9.64	
	h _A	mm	203		153	50	202			357	30.0	30.0	76.4	38.8	9.33	
			1960/2005 (*) 46 Jahre		1960/2005		1960/2005			356	29.1	24.4	73.8	36.9	8.81	
	NQ	m ³ /s	1.00	am 30.08.1964	1.32	1.00	1.00	am 30.08.1964		350	20.4	16.4	55.8	29.3	8.38	
	MNQ	m ³ /s	2.05		3.36	2.18	2.14			340	13.9	12.3	43.1	22.2	7.58	
	MQ	m ³ /s	8.64		12.5	4.88	8.64			330	12.0	11.4	34.1	18.4	6.91	
	MHQ	m ³ /s	89.3		85.8	26.9	92.1			320	11.4	10.6	29.0	16.0	6.30	
	HQ	m ³ /s	251	am 03.01.2003 bei W= 488 cm	251	131	251	am 03.01.2003 bei W= 488 cm		300	9.33	8.70	22.8	12.6	5.32	
	HQ ₅	m ³ /s	65.0		65.0	22.1	65.0			270	7.86	7.41	17.7	9.64	4.18	
	MNq	l/(s km ²)	1.97		3.23	2.10	2.06			240	6.89	6.32	14.7	7.79	3.54	
	Mq	l/(s km ²)	8.29		12.0	4.68	8.30			210	5.74	5.36	12.5	6.43	2.90	
	MHq	l/(s km ²)	85.7		82.3	25.9	88.4			183	4.51	4.02	11.2	5.35	2.45	
			1960/2005 (*) 46 Jahre		1960/2005		1960/2005			150	3.62	3.13	9.90	4.39	1.73	
	Mh _N	mm								130	3.15	2.82	9.54	3.95	1.60	
	Mh _A	mm	262		191	73	262			120	2.96	2.65	8.83	3.75	1.56	
			Niedrigwasser		Hochwasser					110	2.84	2.59	8.34	3.56	1.52	
		m ³ /s		Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum		100	2.72	2.52	7.98	3.37	1.50	
	1	1.00	0.960	30.08.1964	251	240		03.01.2003		90	2.61	2.46	7.23	3.18	1.47	
	2				189	181		06.01.1982		80	2.53	2.39	6.89	3.02	1.43	
	3				175	168		07.02.1984		70	2.45	2.36	6.70	2.87	1.39	
	4				174	167		23.02.1970		60	2.38	2.32	6.13	2.70	1.36	
	5				170	163		24.12.1967		50	2.33	2.21	5.78	2.54	1.30	
	6				152	146		23.01.1995		40	2.20	2.14	5.20	2.35	1.23	
	7				139	133		16.01.1968		30	2.11	2.11	4.76	2.17	1.20	
	8				138	132		12.03.1979		25	2.10	2.10	4.32	2.08	1.17	
	9				134	129		06.12.1965		20	2.09	2.09	4.32	1.98	1.17	
	10				134	129		31.03.1962		15	2.02	2.02	4.32	1.88	1.13	
								10	1.94	1.94	4.01	1.74	1.13			
								9	1.94	1.94	4.01	1.67	1.11			
								8	1.91	1.91	4.01	1.62	1.10			
								7	1.87	1.87	4.01	1.59	1.09			

A_{E0} : 1042 km²



Pegel : Salz

Nr. 24403007

PNP :NN+ 221.62 m

Gewässer : Fränkische Saale

Lage: 94.3 km

m³/s

Gebiet : Mittlerer Main

Tageswerte	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.		2.49	2.80	4.39	11.9	5.23	5.11	3.43	4.70	2.58	2.50	4.55	3.90	2.72	6.33	
2.		2.50	2.53	4.12	27.5	5.17	4.98	6.68	4.48	2.59	2.40	3.44	3.78	2.68	5.96	
3.		2.34	2.43	3.63	33.6	5.25	4.68	6.91	4.36	3.09	2.27	2.86	3.64	2.60	5.63	
4.		2.74	2.18	3.22	24.1	5.15	4.60	5.98	4.14	3.10	2.19	2.48	3.36	2.53	5.30	
5.		2.52	2.15	3.09	17.8	4.96	4.79	5.34	4.48	2.85	2.08	2.30	3.11	2.51	4.94	
6.		2.31	2.06	3.03	14.9	4.88	6.16	6.40	4.52	2.60	1.94	2.18	2.98	2.58	4.71	
7.		2.28	2.07	3.22	13.3	4.88	6.27	26.3	4.10	2.43	1.96	2.06	2.98	2.84	4.59	
8.		2.15	2.04	3.54	14.3	4.78	6.76	53.5	3.82	4.19	1.86	2.00	3.12	2.80	4.46	
9.		2.19	1.96	3.52	14.9	4.64	7.56	60.1	3.60	5.30	1.76	2.00	3.51	2.76	4.12	
10.		2.10	1.95	5.72	13.0	4.54	7.00	41.9	3.40	3.61	1.81	1.94	3.22	3.21	3.91	
11.		2.10	1.90	8.26	13.0	4.50	6.73	20.5	3.47	3.57	1.78	2.03	2.97	3.29	3.63	
12.		2.01	1.92	19.6	14.5	4.42	6.08	14.8	3.63	3.30	1.96	2.50	2.77	3.28	3.46	
13.		2.05	2.30	32.6	12.9	4.38	5.60	12.2	3.88	3.34	3.05	3.02	2.70	3.70	3.40	
14.		2.04	7.47	39.1	13.1	4.40	5.37	10.5	3.53	3.33	3.74	2.29	2.66	4.23	3.28	
15.		2.06	10.9	30.8	14.0	4.86	4.89	9.38	3.22	3.14	2.90	2.22	2.86	3.90	3.12	
16.		2.22	6.60	20.7	12.9	7.48	4.70	8.48	3.17	3.58	2.27	2.00	2.88	3.46	3.03	
17.		4.14	5.14	18.2	11.2	8.09	4.58	7.72	3.17	3.35	2.25	2.00	2.93	4.51	3.30	
18.		3.86	4.53	13.5	10.2	7.28	4.51	7.18	3.54	3.89	2.62	1.97	3.08	7.45	6.00	
19.		3.18	4.02	10.6	9.35	6.78	5.10	6.64	3.63	5.05	3.22	1.96	3.12	29.1	6.68	
20.		2.63	3.72	10.2	8.64	7.33	4.68	6.20	3.54	4.66	2.76	1.96	3.02	22.6	5.12	
21.		2.49	10.7	8.94	8.21	11.2	4.27	5.96	3.64	3.66	2.62	2.00	4.19	11.7	3.72	
22.		2.37	11.7	7.38	7.98	10.8	4.00	5.93	3.70	3.72	2.16	4.35	9.91	3.95		
23.		2.25	7.33	6.78	7.61	8.85	3.95	5.60	3.44	3.86	2.66	11.6	3.64	18.0	4.11	
24.		2.21	5.70	6.15	7.05	7.89	4.20	5.42	3.39	5.16	2.79	14.1	3.25	12.0	14.0	
25.		2.08	5.00	5.60	6.78	7.02	3.98	5.08	3.17	5.73	3.69	7.61	3.13	9.65	21.1	
26.		2.06	4.59	5.24	6.62	6.49	3.83	5.02	2.89	3.67	3.34	6.32	3.04	8.46	15.8	
27.		2.05	4.54	4.94	6.27	6.13	3.75	4.81	2.88	3.40	3.28	5.60	3.01	7.76	11.6	
28.		2.48	5.29	4.60	5.91	5.82	3.59	4.70	3.01	3.18	3.45	5.05	2.89	7.78	9.36	
29.		3.69	6.82	4.58	5.68	5.49	3.92	4.49	2.88	2.82	4.13	4.54	2.86	7.52	8.02	
30.		3.27	5.64	4.32		5.24	3.62	4.22	2.65	2.64	5.32	4.28	2.79	6.86	7.13	
31.			4.88	4.18		5.00		4.34		2.43	6.00		2.85		6.71	
Hauptwerte	Tag	12.	11.	6.	29.	13.	28.	1.	30.	31.	9.	10.	14.	5.	16.	
	NQ	2.01	1.90	3.03	5.68	4.38	3.59	3.43	2.65	2.43	1.76	1.94	2.66	2.51	3.03	
	MQ	2.50	4.61	9.80	12.7	6.09	4.98	12.1	3.60	3.54	2.83	3.70	3.18	7.08	6.34	
	HQ	4.82	14.1	40.5	35.0	14.1	7.80	61.0	4.80	7.11	6.42	22.1	4.74	34.6	22.0	
	Tag	17.	22.	14.	3.	21.	8.	8.	1.	24.	31.	23.	21.	19.	25.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	6	12	25	30	16	12	31	9	9	7	9	8	18	16
			1959/2003		1960/2004 45 Jahre											
	Jahr	1976	1991	1963	1963	1963	1960	1963	1976	1976	1964	1964	1964	1976	1991	
	NQ	1.40	1.61	1.52	1.32	1.59	2.50	2.01	1.35	1.14	1.00	1.00	1.00	1.40	1.61	
MNQ	3.71	4.95	6.14	7.30	7.77	7.42	5.00	3.75	2.94	2.43	2.36	2.73	3.72	4.98		
MQ	7.01	12.5	13.9	14.7	15.0	11.9	7.88	5.88	4.40	3.39	3.32	4.59	7.11	12.5		
MHQ	21.1	44.6	53.8	44.4	41.0	27.1	19.0	13.6	12.0	7.90	8.18	12.1	21.7	44.8		
HQ	104	170	251	175	138	102	131	43.1	59.3	30.0	42.5	74.8	104	170		
Jahr	1998	1967	2003	1984	1979	1986	1969	1961	1966	1972	1998	1998	1998	1967		
		1959/2003		1960/2004 45 Jahre												
Mh _N	mm	17	32	36	35	38	30	20	15	11	9	8	12	18	32	
Mh _A	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	1.00	0.960	30.08.1964	251	240		03.01.2003								
	2				189	181		06.01.1982								
	3				175	168		07.02.1984								
	4				174	167		23.02.1970								
	5				170	163		24.12.1967								
	6				152	146		23.01.1995								
	7				139	133		16.01.1968								
	8				138	132		12.03.1979								
9				134	129		06.12.1965									
10				134	129		31.03.1962									

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

A_{Eo} : 1042 km²

PNP :NN + 221.62 m

Lage: 94.3 km



m³/s

Pegel : Salz

Nr. 24403007

Gewässer : Fränkische Saale

Gebiet : Mittlerer Main

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	6.42	31.1	52.1	16.7	8.02	7.99	5.48	5.00	2.93	2.51	2.17	2.13	2.49	2.80	
	2.	11.1	27.6	78.5	15.1	14.8	9.75	5.29	4.48	3.32	2.49	2.00	2.00	2.50	2.53	
	3.	20.7	18.2	196	16.3	32.7	10.4	5.12	4.19	3.31	2.40	2.00	2.05	2.34	2.43	
	4.	28.9	13.9	87.2	19.9	33.5	9.09	5.00	3.96	3.18	2.24	2.01	2.11	2.74	2.18	
	5.	21.3	12.1	54.3	17.1	30.8	8.50	4.82	3.84	3.40	2.24	2.01	2.08	2.52	2.15	
	6.	12.8	10.7	44.3	15.1	28.2	8.15	4.67	3.76	3.24	2.02	1.85	2.16	2.31	2.06	
	7.	9.49	9.55	R 35.5	13.6	28.9	7.81	4.32	3.64	3.06	2.03	1.97	3.00	2.28	2.07	
	8.	10.0	8.64	R 27.9	13.1	24.9	7.46	3.95	3.50	2.94	1.94	2.45	3.34	2.15	2.04	
	9.	23.2	7.62	R 23.1	12.9	21.4	7.31	6.74	3.56	2.88	1.90	2.38	4.12	2.19	1.96	
	10.	27.2	6.60	R 20.4	12.3	20.0	7.25	6.10	3.48	2.86	1.90	2.31	3.08	2.10	1.95	
	11.	31.1	6.15	R 18.6	11.2	18.9	7.24	5.07	3.52	2.80	1.89	2.48	2.64	2.10	1.90	
	12.	38.6	6.02	R 16.8	10.9	21.5	7.02	5.55	3.43	2.75	1.85	2.86	2.70	2.01	1.92	
	13.	28.6	6.11	R 16.0	10.0	19.0	6.89	5.48	3.46	2.71	1.77	2.57	2.48	2.05	2.30	
	14.	18.5	6.20	15.8	9.58	16.0	6.63	5.17	3.44	2.68	1.83	2.05	2.40	2.04	7.47	
	15.	15.2	6.28	16.6	9.13	14.6	6.42	4.93	3.40	2.60	1.79	2.12	2.30	2.06	10.9	
	16.	13.8	6.36	16.6	8.98	13.4	6.28	4.63	3.30	2.50	1.88	2.09	2.18	2.22	6.60	
	17.	12.2	6.68	16.2	8.45	12.9	5.97	4.33	3.16	2.44	1.87	1.92	2.22	4.14	5.14	
	18.	10.3	6.74	14.7	8.03	12.3	5.87	5.06	4.27	2.69	1.93	1.94	2.26	3.86	4.53	
	19.	9.49	6.42	13.9	8.08	11.8	5.86	9.10	4.77	2.49	2.16	1.86	2.16	3.18	4.02	
	20.	9.81	6.30	14.2	7.98	11.4	5.86	10.3	3.85	2.36	1.96	1.89	2.24	2.63	3.72	
	21.	8.70	6.15	15.3	7.84	10.9	5.86	8.09	3.57	2.48	1.96	1.89	2.59	2.49	10.7	
	22.	7.92	9.87	15.0	7.66	10.3	5.78	7.04	3.41	2.57	1.89	1.80	2.65	2.37	11.7	
	23.	8.35	35.8	15.4	7.39	9.91	6.07	6.60	3.30	2.64	1.82	1.88	2.33	2.25	7.33	
	24.	8.09	30.0	21.2	7.20	9.62	5.73	6.12	3.29	2.48	1.84	2.03	2.21	2.21	5.70	
	25.	7.36	23.0	18.1	7.13	9.34	5.46	5.60	3.14	3.16	1.77	1.99	2.25	2.08	5.00	
	26.	6.82	19.4	15.5	7.07	9.27	5.41	5.43	2.99	2.75	1.88	1.87	2.16	2.06	4.59	
	27.	6.30	24.9	15.4	7.08	9.16	5.54	5.48	2.91	2.70	1.78	1.90	2.22	2.05	4.54	
	28.	5.99	23.3	25.6	7.28	9.06	5.62	4.99	2.90	4.80	1.81	1.96	2.20	2.48	5.29	
	29.	7.51	21.6	26.7		8.79	5.52	4.83	2.88	3.55	2.43	2.25	2.23	3.69	6.82	
	30.	21.9	47.2	24.7		8.59	5.43	4.50	2.85	2.72	2.56	2.21	2.48	3.27	5.64	
	31.		66.6	20.4		8.30		4.81		2.52	2.21		2.70		4.88	
Hauptwerte	Tag	28.	12.	19.	26.	1.	26.	8.	30.	20.	25.	22.	2.	12.	11.	
	NQ	5.99	6.02	13.9	7.07	8.02	5.41	3.95	2.85	2.36	1.77	1.80	2.00	2.01	1.90	
	MQ	14.9	16.7	32.0	10.8	16.1	6.81	5.63	3.58	2.89	2.02	2.09	2.44	2.50	4.61	
	HQ	40.0	70.0	251	20.3	34.6	11.2	10.9	7.31	5.45	2.73	3.06	4.53	4.82	14.1	
	Tag	12.	31.	3.	4.	3.	2.	20.	18.	28.	5.	12.	9.	17.	22.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	37	43	82	25	41	17	14	9	7	5	5	6	6	12
			1959/2002		1960/2003 44 Jahre											
	Jahr	1976	1991	1963	1963	1963	1960	1963	1976	1976	1964	1964	1964	1976	1991	
	NQ	1.40	1.61	1.52	1.32	1.59	2.50	2.01	1.35	1.14	1.00	1.00	1.00	1.40	1.61	
	MNQ	3.75	5.02	6.21	7.34	7.85	7.50	5.04	3.78	2.95	2.45	2.37	2.73	3.75	5.02	
	MQ	7.12	12.6	14.0	14.8	15.2	12.1	7.78	5.94	4.42	3.40	3.31	4.63	7.11	12.6	
	MHQ	21.4	45.3	54.1	44.6	41.6	27.5	18.0	13.8	12.1	7.93	7.86	12.3	21.5	45.4	
	HQ	104	170	251	175	138	102	131	43.1	59.3	30.0	42.5	74.8	104	170	
	Jahr	1998	1967	2003	1984	1979	1986	1969	1961	1966	1972	1998	1998	1998	1967	
			1959/2002		1960/2003 44 Jahre											
Mh _N	mm	18	32	36	34	39	30	20	15	11	9	8	12	18	32	
Mh _A	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	1.00	0.960	30.08.1964	251	240		03.01.2003								
	2				189	181		06.01.1982								
	3				175	168		07.02.1984								
	4				174	167		23.02.1970								
	5				170	163		24.12.1967								
	6				152	146		23.01.1995								
	7				139	133		16.01.1968								
	8				138	132		12.03.1979								
	9				134	129		06.12.1965								
	10				134	129		31.03.1962								

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

A_{E0} : 1044 km²

PNP :NN+ 221.62 m

Lage: 94.3 km



m³/s

Pegel : Salz

Gewässer : Fränkische Saale

Gebiet : Mittlerer Main

Nr. 24403007

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	3.99	25.4	R 7.56	24.9	53.2	12.4	7.35	5.44	3.30	4.41	2.83	2.33	6.42	31.1		
	2.	3.96	24.5	R 7.32	20.8	43.1	11.8	7.19	5.15	3.21	3.62	2.63	2.22	11.1	27.6		
	3.	3.63	19.7	R 6.38	18.4	35.8	11.3	7.20	4.86	3.28	3.16	2.56	2.13	20.7	18.2		
	4.	3.61	16.1	R 5.59	16.7	30.4	10.9	11.7	4.69	3.31	2.96	2.50	2.22	28.9	13.9		
	5.	3.51	18.7	R 5.57	15.4	26.7	10.4	13.7	4.80	3.34	3.05	2.58	2.33	21.3	12.1		
	6.	3.50	22.1	R 5.55	15.8	24.5	9.92	11.1	17.1	3.20	2.99	2.58	3.74	12.8	10.7		
	7.	3.71	22.6	R 5.54	14.5	24.7	9.57	10.3	13.1	3.15	3.27	2.55	3.83	9.49	9.55		
	8.	17.3	16.0	R 5.52	13.5	24.6	9.20	8.70	11.7	3.09	3.99	2.40	3.10	10.0	8.64		
	9.	25.0	13.3	R 5.50	13.5	21.1	8.82	7.85	7.60	2.95	3.95	2.35	2.63	23.2	7.62		
	10.	11.7	11.6	R 5.48	28.2	19.4	8.50	9.97	6.60	3.23	4.51	2.50	2.32	27.2	6.60		
	11.	8.65	10.7	R 5.46	26.3	17.6	8.30	27.9	6.63	4.77	5.12	7.19	2.33	31.1	6.15		
	12.	7.65	10.1	R 5.35	29.9	16.5	8.15	18.0	6.00	3.84	4.04	4.96	2.29	38.6	6.02		
	13.	8.48	9.46	R 5.25	63.5	15.4	8.10	19.2	5.68	3.56	3.96	3.17	2.24	28.6	6.11		
	14.	8.20	7.87	R 5.20	74.7	14.6	8.82	12.5	5.36	9.03	3.33	2.77	2.14	18.5	6.20		
	15.	7.05	7.27	R 5.06	52.8	14.2	8.94	10.3	5.13	4.74	3.19	2.63	2.19	15.2	6.28		
	16.	6.41	7.30	4.94	38.4	13.7	8.07	8.98	5.03	3.76	3.02	2.41	3.37	13.8	6.36		
	17.	6.07	7.08	4.82	28.3	13.2	7.93	8.16	4.60	4.67	3.13	2.36	5.77	12.2	6.68		
	18.	5.80	7.01	4.80	23.5	12.5	7.71	8.88	4.40	5.60	3.85	2.30	4.57	10.3	6.74		
	19.	5.54	6.86	4.77	21.9	17.5	7.47	9.22	4.12	4.77	3.03	2.36	4.01	9.49	6.42		
	20.	5.35	6.84	6.98	37.3	20.4	7.98	8.66	4.30	3.86	2.79	2.23	4.14	9.81	6.30		
	21.	5.08	6.11	33.1	49.4	34.3	7.62	7.51	4.86	3.57	2.74	2.22	3.28	8.70	6.15		
	22.	6.63	6.16	44.7	40.3	48.9	7.10	6.99	4.62	3.32	2.75	2.23	8.16	7.92	9.87		
	23.	10.6	6.01	44.3	37.3	43.1	6.86	6.73	4.09	3.25	2.87	2.42	17.5	8.35	35.8		
	24.	8.35	4.57	39.2	41.9	30.4	6.90	8.12	3.98	3.21	3.07	2.32	14.0	8.09	30.0		
	25.	7.88	6.54	38.6	40.9	22.7	7.46	7.44	3.78	3.17	3.41	2.15	9.17	7.36	23.0		
	26.	12.2	7.19	32.1	72.8	19.6	7.09	6.69	3.68	3.20	2.70	2.74	29.3	6.82	19.4		
	27.	21.3	6.28	43.3	91.0	17.4	7.59	6.35	3.57	3.27	2.59	2.92	29.2	6.30	24.9		
	28.	18.7	7.47	77.3	69.2	15.7	8.90	7.92	3.51	3.16	4.61	2.65	32.2	5.99	23.3		
	29.	15.7	13.1	61.0		14.6	8.07	7.68	3.47	2.85	4.79	2.41	18.2	7.51	21.6		
	30.	23.7	10.2	45.1		13.8	7.82	6.42	3.46	2.85	4.48	2.34	9.79	21.9	47.2		
	31.		8.53	33.1		13.1		5.83		3.04	3.26		7.68		66.6		
Hauptwerte	Tag	6.	24.	19.	9.	18.	23.	31.	30.	30.	27.	25.	3.	28.	12.		
	NQ	3.50	4.57	4.77	13.5	12.5	6.86	5.83	3.46	2.85	2.59	2.15	2.13	5.99	6.02		
	MQ	9.31	11.4	19.5	36.5	23.6	8.66	9.82	5.71	3.73	3.50	2.74	7.69	14.9	16.7		
	HQ	34.3	26.7	93.7	94.8	60.1	12.6	33.4	18.9	14.2	8.70	8.27	34.1	40.0	70.0		
	Tag	8.	1.	28.	26.	1.	1.	11.	6.	14.	29.	11.	28.	12.	31.		
	h _N mm																
	h _A mm	23	29	50	84	61	22	25	14	10	9	7	20	37	43		
			1959/2001		1960/2002 43 Jahre												
	Jahr	1976	1991	1963	1963	1963	1960	1963	1976	1976	1964	1964	1964	1976	1991		
	NQ	1.40	1.61	1.52	1.32	1.59	2.50	2.01	1.35	1.14	1.00	1.00	1.00	1.40	1.61		
	MNQ	3.70	4.99	6.03	7.35	7.84	7.55	5.06	3.80	2.96	2.46	2.38	2.75	3.79	5.09		
	MQ	6.94	12.5	13.6	14.9	15.2	12.2	7.84	5.99	4.45	3.43	3.34	4.68	7.22	12.8		
	MHQ	21.0	44.8	49.5	45.2	41.8	27.9	18.2	14.0	12.3	8.05	7.98	12.5	21.8	46.1		
	HQ	104	170	189	175	138	102	131	43.1	59.3	30.0	42.5	74.8	104	170		
	Jahr	1998	1967	1982	1984	1979	1986	1969	1961	1966	1972	1998	1998	1998	1967		
		1959/2001		1960/2002 43 Jahre													
Mh _N mm	17	32	35	34	39	30	20	15	11	9	8	12	18	33			
Mh _A mm																	
Abflussjahr (*)	2002		Winter		Sommer		2002		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr	Datum			Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2002	Kalenderjahr 2002	1960/2002 43 Jahre	1960/2002 43 Jahre	1960/2002 43 Jahre	1960/2002 43 Jahre	1960/2002 43 Jahre	1960/2002 43 Jahre	1960/2002 43 Jahre		
	NQ	2.13	am 03.10.2002	3.50	2.13	2.13	am 03.10.2002	364	91.0	91.0	159	73.9	14.9				
	MQ	11.7	am 03.10.2002	18.0	12.6	12.6	am 03.10.2002	363	77.3	77.3	127	61.5	12.1				
	HQ	94.8	am 26.02.2002 bei W= 445 cm	94.8	94.8	94.8	am 26.02.2002 bei W= 445 cm	362	74.7	74.7	90.2	53.4	11.3				
	Nq	l/(s km ²)		3.35	2.04	2.04		361	72.8	72.8	88.3	48.8	11.0				
	Mq	l/(s km ²)		17.2	5.31	5.31		360	69.2	69.2	85.5	45.5	11.0				
	Hq	l/(s km ²)		90.8	32.7	32.7		359	63.5	66.6	85.5	43.4	10.9				
	h _N mm							358	61.0	63.5	84.6	41.4	9.64				
	h _A mm	353		273	83	353		357	53.2	61.0	76.4	39.6	9.33				
								356	52.8	53.2	73.8	37.3	8.81				
								350	43.3	44.7	55.8	29.7	8.38				
								340	37.3	38.6	43.1	22.6	7.58				
								330	29.3	32.1	34.1	18.8	6.91				
								320	24.7	28.6	29.0	16.3	6.30				
							300	18.4	21.6	22.8	12.8	5.32					
							270	13.1	14.2	17.7	9.81	4.18					
							240	9.03	10.0	14.7	7.97	3.54					
							210	7.71	8.12	12.5	6.55	2.90					
							183	6.98	7.20	11.2	5.44	2.45					
							150	5.48	5.83	9.90	4.46	1.73					
							130	4.80	5.06	9.54	4.00	1.60					
							120	4.60	4.77	8.83	3.81	1.56					
							110	4.09	4.51	8.34	3.62	1.52					
							100	3.85	3.99	7.98	3.43	1.50					
							90	3.61	3.74	7.23	3.25	1.47					
							80	3.37	3.37	6.89	3.07	1.43					
							70	3.26	3.26	6.70	2.92	1.39					
							60	3.16	3.16	6.13	2.75	1.36					
							50	3.02	3.02	5.78	2.58	1.30					
							40	2.77	2.77	5.20	2.39	1.23					
							30	2.58	2.58	4.76	2.18	1.20					
							25	2.50	2.50	4.32	2.08	1.17					
							20	2.36	2.36	4.32	1.97	1.17					
							15	2.34	2.34	4.32	1.86	1.13					
							10	2.29	2.29	4.01	1.70	1.13					
							9	2.24	2.24	4.01	1.65	1.11					
							8	2.23	2.23	4.01	1.60	1.10					
							7	2.23	2.23	4.01	1.55	1.09					
							6	2.22	2.22	4.01	1.52	1.09					
							5	2.22	2.22	4.01	1.46	1.09					
							4	2.22	2.22	3.99	1.41	1.08					
							3	2.19	2.19	3.99	1.34	1.08					
							2	2.15	2.15	3.99	1.27	1.05					
							1	2.14	2.14	3.99	1.17	1.04					
							0	2.13	2.13	3.88	1.00	1.00					
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	1.00	0.958	30.08.1964	189	181		06.01.1982									
	2				175	167		07.02.1984									
	3				174	167		23.02.1970									
	4				170	163		24.12.1967									
	5				152	145		23.01.1995									
	6				139	133		16.01.1968									
	7				138	132</											

A_{E0} : 1044 km²
PNP : NN + 221.62 m
Lage: 94.3 km



Pegel : Salz Nr. 24403007
Gewässer : Fränkische Saale
Gebiet : Mittlerer Main

m³/s

Table with 16 columns (Tag, 2000 Nov, Dez, 2001 Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and 31 rows of daily flow data labeled 'Tageswerte'.

Summary table with 16 columns and 11 rows, including 'Tag', 'NQ', 'MQ', 'HQ', 'hN', 'hA', and annual flow data for 1959/2000 and 1960/2001.

Main data table with 16 columns and 40 rows, including 'Abflussjahr (*)', 'Kalenderjahr', 'Dauertabelle' (365 days), and 'Unterschnittene Abflüsse m³/s'.

Table with 16 columns and 11 rows, categorized into 'Niedrigwasser' and 'Hochwasser' with various flow parameters.

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

A_{Eo} : 1044 km²
PNP :NN + 221.62 m
Lage: 94.3 km



Pegel : Salz Nr. 24403007
Gewässer : Fränkische Saale
Gebiet : Mittlerer Main

m³/s

Table with columns for Tag, 1999 (Nov, Dez), 2000 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) under Tageswerte; Hauptwerte (hN, hA, Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle); and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

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

A_{E0} : 1044 km²
 PNP :NN + 221.62 m
 Lage: 94.3 km



Pegel : Salz Nr. 24403007
 Gewässer: Fränkische Saale
 Gebiet : Mittlerer Main

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	78.8	12.1	14.2	12.0	21.0	10.2	7.41	5.19	4.62	2.53	3.15	5.71	3.31	4.10
2.	68.9	11.3	13.4	11.6	34.3	9.61	7.48	5.50	3.89	2.48	3.00	5.03	3.98	4.35
3.	57.3	11.0	13.7	12.1	45.8	9.12	7.23	6.55	3.60	2.45	2.80	3.78	6.76	4.25
4.	50.7	10.7	22.6	19.2	45.3	9.15	6.90	5.56	4.26	2.40	2.76	3.59	4.70	4.72
5.	41.6	10.3	19.9	34.5	44.7	9.61	6.57	5.19	4.33	2.85	2.76	3.54	3.91	4.67
6.	32.0	9.99	16.6	33.7	38.7	9.00	6.78	8.27	4.90	3.95	3.14	3.34	3.48	4.38
7.	26.8	9.74	15.5	24.4	29.2	10.9	7.06	7.76	9.72	3.22	3.72	3.27	3.33	5.04
8.	23.3	9.31	20.9	19.9	23.2	10.8	6.89	6.41	6.10	2.89	3.23	3.10	3.23	8.93
9.	37.1	9.04	23.5	17.3	22.0	9.52	6.70	6.61	4.72	2.88	2.84	3.32	3.52	8.28
10.	51.1	9.03	24.4	15.1	22.9	8.69	6.40	5.83	4.17	3.06	2.94	3.64	4.08	8.55
11.	49.7	8.82	19.6	13.7	23.4	8.28	6.52	6.25	3.77	3.77	2.92	3.78	5.92	7.49
12.	42.4	8.59	16.6	11.8	e 18.7	8.63	6.70	6.18	3.86	3.94	2.75	3.62	4.92	38.0
13.	32.5	19.1	15.4	11.2	e 15.4	9.52	6.96	5.49	4.28	3.08	2.80	3.32	4.11	45.0
14.	28.1	33.2	15.9	10.9	e 14.7	11.0	6.75	5.35	5.22	2.83	2.86	3.08	3.69	31.9
15.	33.0	35.0	22.5	10.4	e 14.3	17.0	6.50	4.98	5.28	3.61	2.64	3.00	3.84	22.2
16.	34.9	32.6	25.1	10.3	e 13.9	16.8	6.16	4.69	4.47	3.70	2.66	2.84	3.60	15.1
17.	32.8	24.6	20.5	10.4	e 13.4	14.6	6.06	4.59	3.82	3.38	2.74	2.66	3.34	11.8
18.	26.1	19.5	17.9	9.59	12.7	14.7	5.82	4.45	3.46	3.58	2.73	2.66	3.25	11.3
19.	22.6	21.0	16.0	11.9	12.7	12.6	5.62	4.41	3.33	4.14	2.66	2.70	3.31	10.9
20.	20.1	24.8	14.7	34.0	12.7	11.9	6.30	4.69	4.10	3.48	2.74	2.64	3.18	9.44
21.	18.3	19.3	13.6	41.9	12.2	11.4	7.67	4.48	3.84	3.02	2.72	2.63	3.18	8.36
22.	16.6	16.5	12.8	44.0	12.9	11.5	11.8	4.35	3.44	2.84	2.86	2.58	3.15	7.72
23.	16.0	15.1	12.3	40.4	13.2	10.3	8.59	4.17	3.85	2.84	3.11	2.87	3.14	7.03
24.	15.4	14.1	11.7	30.1	19.3	9.74	7.04	4.06	4.05	2.73	3.09	2.64	3.42	6.90
25.	14.8	13.1	11.9	23.2	16.6	9.25	6.45	3.96	3.54	2.66	2.83	2.87	4.13	17.8
26.	14.0	13.6	17.5	20.2	13.9	8.85	6.22	3.90	3.29	2.70	3.48	2.66	5.25	36.9
27.	13.7	26.4	19.0	20.2	13.3	8.41	5.90	3.99	3.32	2.97	3.69	2.53	5.45	45.3
28.	13.7	27.2	20.3	21.1	12.3	8.06	5.70	4.66	3.42	4.80	2.90	2.50	4.93	46.2
29.	13.7	19.9	19.0	11.7	7.84	5.89	4.25	2.91	4.82	3.14	2.54	4.68	32.1	
30.	13.1	17.1	14.3	11.5	7.62	5.47	4.07	2.74	3.66	5.00	2.46	4.25	19.2	
31.		15.6	12.7	10.9		5.78		2.66	3.42		3.00		15.5	

Tag	30.	12.	24.	18.	31.	30.	30.	26.	31.	4.	15.	30.	23.	1.
NQ	13.1	8.59	11.7	9.59	10.9	7.62	5.47	3.90	2.66	2.40	2.64	2.46	3.14	4.10
MQ	31.3	17.0	17.2	20.5	20.2	10.5	6.75	5.19	4.16	3.25	3.02	3.15	4.03	16.2
HQ	104	35.6	27.7	45.3	47.1	18.7	12.2	10.9	13.0	13.5	5.86	7.71	8.13	48.8
Tag	1.	15.	16.	22.	3.	15.	22.	6.	7.	28.	30.	1.	3.	13.

h _N	mm	78	44	44	48	52	26	17	13	11	8	8	10	42	
Mh _N	mm	17	32	34	33	37	30	20	15	12	9	8	12	17	33

Abflussjahr (*)	1999		1960/1999 (*) 40 Jahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer
	NQ	2.40	am 04.08.1999	7.62
MQ	11.8		19.4	4.26
HQ	104	am 01.11.1998 bei W= 450 cm	104	13.5
Nq	l/(s km²)	2.30	7.30	2.30
Mq	l/(s km²)	11.3	18.6	4.08
Hq	l/(s km²)	99.8	99.8	12.9
h _N	mm		296	64
h _A	mm	356		356

Kalenderjahr	1999		1960/1999	
	Jahr	Datum	Jahr	Datum
	NQ	2.40	am 04.08.1999	2.40
MQ	11.8		9.47	
HQ	104	am 13.12.1999 bei W= 411 cm	48.8	am 13.12.1999 bei W= 411 cm

Unterschrittene Abflüsse m³/s	1999		1960/1999 40 Kalenderjahre	
	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Untere Hüllwerte
(365)				
364	78.8	46.2	159	73.9
363	68.9	45.8	127	60.8
362	57.3	45.3	90.2	53.2
361	51.1	45.3	88.3	48.0
360	50.7	45.0	85.5	45.0
359	49.7	44.7	85.5	42.9
358	45.8	44.0	84.6	41.1
357	45.3	41.9	76.4	38.8
356	44.7	40.4	73.8	36.9
355	44.7	34.0	55.8	29.2
354	44.7	34.0	55.8	29.2
353	44.7	34.0	55.8	29.2
352	44.7	34.0	55.8	29.2
351	44.7	34.0	55.8	29.2
350	44.7	34.0	55.8	29.2
349	44.7	34.0	55.8	29.2
348	44.7	34.0	55.8	29.2
347	44.7	34.0	55.8	29.2
346	44.7	34.0	55.8	29.2
345	44.7	34.0	55.8	29.2
344	44.7	34.0	55.8	29.2
343	44.7	34.0	55.8	29.2
342	44.7	34.0	55.8	29.2
341	44.7	34.0	55.8	29.2
340	44.7	34.0	55.8	29.2
339	44.7	34.0	55.8	29.2
338	44.7	34.0	55.8	29.2
337	44.7	34.0	55.8	29.2
336	44.7	34.0	55.8	29.2
335	44.7	34.0	55.8	29.2
334	44.7	34.0	55.8	29.2
333	44.7	34.0	55.8	29.2
332	44.7	34.0	55.8	29.2
331	44.7	34.0	55.8	29.2
330	44.7	34.0	55.8	29.2
329	44.7	34.0	55.8	29.2
328	44.7	34.0	55.8	29.2
327	44.7	34.0	55.8	29.2
326	44.7	34.0	55.8	29.2
325	44.7	34.0	55.8	29.2
324	44.7	34.0	55.8	29.2
323	44.7	34.0	55.8	29.2
322	44.7	34.0	55.8	29.2
321	44.7	34.0	55.8	29.2
320	44.7	34.0	55.8	29.2
319	44.7	34.0	55.8	29.2
318	44.7	34.0	55.8	29.2
317	44.7	34.0	55.8	29.2
316	44.7	34.0	55.8	29.2
315	44.7	34.0	55.8	29.2
314	44.7	34.0	55.8	29.2
313	44.7	34.0	55.8	29.2
312	44.7	34.0	55.8	29.2
311	44.7	34.0	55.8	29.2
310	44.7	34.0	55.8	29.2

Niedrigwasser	Hochwasser	
	m³/s	l/(s km²)
1	1.00	0.958
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Datum	Datum	
	m³/s	l/(s km²)
30.08.1964	189	181
	175	167
	174	167
	170	163
	152	145
	139	133
	138	132
	134	128
	134	128
	131	125
06.01.1982		
07.02.1984		
23.02.1970		
24.12.1967		
23.01.1995		
16.01.1968		
12.03.1979		
06.12.1965		
31.03.1962		
07.05.1969		

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