

A_{E0} : 927 km²

PNP :NN + 494.40 m

Lage: 26.0 km



m³/s

Pegel : Unterjettenberg

Gewässer: Saalach

Gebiet : Inn

Nr. 18642003

Tageswerte	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	12.2	11.4	11.4	9.70	11.5	100	78.6	69.3	53.8	27.2	52.5	13.7	17.8

Hauptwerte	Tag	15.	13.	17.	13.	8.	13.	26.	26.	28.	27.	30.	22.	1.	31.
	NQ	10.9	10.1	7.41	8.47	9.39	43.4	50.6	43.0	17.2	24.7	14.7	10.2	17.8	8.51
	MQ	12.7	12.8	9.40	12.6	30.8	82.9	79.6	62.3	31.4	62.7	26.9	16.3	36.3	14.4
	HQ	16.4	27.3	14.9	21.6	145	139	199	132	107	517	142	45.2	163	25.2

Hauptwerte	1900/2005		1901/2006						106 Jahre								
	M _N	M _A	49	47	95	162	206	168	153	131	98	76	63	57			
	Abflussjahr (*)		2006		Winter		Sommer		Kalenderjahr		2006		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Unterschrittene	106 Kalenderjahre			
													Abfluss-	Kalender-	1901/2006	106 Kalenderjahre	
													jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere
													2006	2006	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	
	m ³ /s				l/(s km ²)					
	1	4.51	4.86	01.01.1944	805	868	12.08.2002	9.50		364
	2	772	832	26.06.1995	772	832	26.06.1995	364		
	3	752	812	01.08.1977	752	812	01.08.1977	364		
	4	721	778	14.06.1959	721	778	14.06.1959	364		
	5	716	772	07.09.1920	716	772	07.09.1920	364		
	6	687	741	23.12.1991	687	741	23.12.1991	364		
	7	671	724	13.08.1959	671	724	13.08.1959	364		
	8	617	665	05.07.1918	617	665	05.07.1918	364		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Vor 1911 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 927 km²
 PNP :NN + 494.40 m
 Lage: 26.0 km



m³/s

Pegel : Unterjettenberg Nr. 18642003
 Gewässer: Saalach
 Gebiet : Inn

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	22.5	14.0	11.5	10.1	16.6	48.7	67.3	68.6	43.6	28.1	47.9	60.0	25.1	21.4		
	31.	14.3	12.2	10.5	9.98	40.2	65.1	40.4	47.7	31.3	48.8	63.4	17.3	22.0	11.5		
	Hauptwerte	Tag	28.	11.	9.	1.	11.	15.	11.	18.	31.	11.	22.	30.	5.	22.	
		NQ	14.0	9.85	9.45	10.1	11.6	33.6	34.2	41.8	31.3	18.3	19.4	17.3	16.7	11.3	
		MQ	18.5	12.4	15.2	22.1	31.4	50.8	54.5	66.1	45.4	38.4	43.0	30.9	22.3	14.5	
		HQ	43.1	24.9	62.7	65.0	98.2	78.0	165	198	90.2	157	209	79.9	67.8	24.4	
		Tag	2.	14.	14.	3.	22.	24.	16.	4.	25.	27.	24.	2.	24.	1.	
		h _N	mm	52	36	44	60	91	142	157	185	131	111	120	89	62	42
		h _A	mm														
				1900/2003		1901/2004						104 Jahre					
		Jahr	1947	1948	1944	1939	1963	1969	1945	1947	1947	1911	1947	1947	1947	1948	
		NQ	5.15	5.99	4.51	5.40	5.25	10.9	11.5	7.10	7.30	8.20	4.75	4.75	5.15	5.99	
		Jahr	1964	1991	1948	1928	1948	1959	1940	1995	1977	2002	1920	1941	1964	1991	
			1900/2003		1901/2004						104 Jahre						
	Mh _N	mm	63	58	50	49	94	162	206	168	153	130	98	76	63	57	
	Mh _A	mm															
	Dauertabelle	Abflussjahr (*) 2004															
				Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		
		NQ	m ³ /s	9.45	am 09.01.2004	9.45	17.3	9.45	17.3	36.2	am 09.01.2004	36.2	am 24.09.2004	209	am 24.09.2004	209	
		HQ	m ³ /s	277	am 12.08.2002	134	253	277	am 12.08.2002	277	am 12.08.2002	277	am 12.08.2002	277	am 12.08.2002	277	
		1901/2004 (*) 104 Jahre															
		NQ	m ³ /s	4.51	am 01.01.1944	4.51	4.75	4.51	am 01.01.1944	8.82	am 01.01.1944	8.82	am 01.01.1944	356	am 12.08.2002	805	
		Mh _N	mm	1305		481	819	1308		1308		1308		1308		1308	
		Mh _A	mm														
		Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser										
				m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
			1	4.51	4.86	01.01.1944	805	868		12.08.2002							
			10	600	647		600	647		23.07.1966							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Vor 1911 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 927 km²

PNP :NN + 494.40 m

Lage: 26.0 km



m³/s

Pegel : Unterjettenberg

Gewässer: Saalach

Gebiet : Inn

Nr. 18642003

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	30.0	28.8	54.2	16.7	16.7	43.6	63.8	40.2	19.6	17.8	31.0	16.9	22.5	14.0		
	2.	35.0	28.4	44.3	14.9	16.4	39.6	49.2	38.4	40.6	21.3	25.7	16.4	35.8	13.5		
	3.	51.5	28.4	39.5	15.4	19.0	36.4	56.7	34.5	24.1	18.3	24.5	15.4	29.3	13.5		
	4.	88.1	27.1	34.0	15.0	19.1	31.3	47.0	31.9	27.7	16.4	18.8	29.4	24.3	12.8		
	5.	83.1	26.0	32.8	15.1	18.2	27.5	46.5	38.1	32.9	14.8	16.7	94.7	22.6	12.3		
	6.	57.5	26.0	29.1	14.5	17.7	30.2	50.0	37.3	33.1	13.3	14.6	78.7	20.7	11.8		
	7.	47.6	24.2	26.7	13.7	17.1	30.1	48.6	30.1	26.4	12.3	13.6	56.0	19.5	11.7		
	8.	44.4	23.4	23.5	13.7	24.8	26.6	47.9	27.4	23.7	11.7	13.3	60.3	18.4	10.4		
	9.	45.9	22.2	22.1	13.7	21.6	25.4	45.7	35.6	21.9	11.0	12.9	132	17.4	11.0		
	10.	54.6	20.8	21.2	13.5	21.3	24.2	45.7	28.7	21.3	10.8	34.9	151	17.0	10.2		
	11.	71.8	19.9	20.6	13.3	27.9	23.3	52.3	25.2	17.5	10.8	23.3	101	15.6	9.85		
	12.	71.8	18.6	19.0	13.0	40.4	23.5	46.4	28.3	15.5	10.4	157	73.6	14.4	9.98		
	13.	52.5	18.4	20.8	12.2	44.7	26.4	42.1	25.7	14.4	10.6	141	60.1	15.7	10.2		
	14.	49.1	17.6	19.5	12.4	32.4	34.1	59.2	22.9	14.2	10.7	85.8	48.2	17.9	15.1		
	15.	56.7	17.5	18.2	12.1	26.0	42.6	50.4	43.1	14.8	15.2	56.5	41.8	15.9	17.5		
	16.	59.1	17.7	17.6	11.6	22.9	46.2	44.2	31.3	14.3	12.9	44.0	37.6	14.7	14.6		
	17.	59.6	19.0	17.1	11.4	21.5	47.1	39.6	27.1	31.0	11.8	36.4	34.4	19.3	12.8		
	18.	51.5	19.1	17.3	11.4	21.6	44.1	37.1	51.1	36.8	17.7	31.8	31.3	19.5	12.1		
	19.	55.8	18.0	16.5	11.6	21.8	38.6	36.7	55.1	20.7	17.6	29.2	29.1	21.3	11.3		
	20.	46.9	17.4	16.4	11.3	23.1	34.5	42.1	41.6	16.7	12.6	25.8	e 29.1	20.5	11.7		
	21.	42.7	19.6	16.6	11.1	23.6	36.1	55.3	36.2	15.9	12.5	23.9	e 29.0	18.1	12.5		
	22.	42.4	37.1	18.1	11.3	22.8	39.3	56.2	30.9	17.1	13.6	24.0	28.4	16.7	14.7		
	23.	51.6	87.0	15.4	12.1	22.3	42.8	52.2	28.3	17.9	12.1	23.6	25.8	16.4	13.8		
	24.	43.3	50.2	15.6	13.7	23.0	40.0	48.5	22.9	16.6	11.1	35.0	25.2	15.5	11.5		
	25.	42.1	39.6	15.2	13.0	26.1	39.7	45.2	23.3	20.1	10.4	26.3	24.3	15.2	11.3		
	26.	39.5	31.6	14.4	14.4	29.4	45.4	43.6	21.2	17.7	9.90	23.1	23.8	14.7	10.8		
	27.	37.8	27.6	15.0	16.0	32.5	64.7	42.1	25.0	14.3	9.94	21.1	21.3	14.3	11.6		
	28.	34.3	26.8	26.4	16.5	34.7	50.6	46.8	23.9	19.2	9.40	18.1	19.4	14.0	12.3		
	29.	32.5	39.2	24.7		39.2	51.8	53.3	21.0	30.6	9.40	19.2	18.6	14.3	13.5		
	30.	30.9	51.2	21.1		43.9	60.7	44.0	20.3	19.7	20.8	19.9	19.2	14.3	12.6		
	31.		57.2	18.3		59.2		43.4		15.9	35.2		19.7		12.2		
Hauptwerte	Tag	1.	20.	26.	21.	2.	11.	19.	30.	14.	28.	9.	3.	28.	11.		
	NQ	30.0	17.4	14.4	11.1	16.4	23.3	36.7	20.3	14.2	9.40	12.9	15.4	14.0	9.85		
	MQ	50.3	29.2	22.9	13.4	27.1	38.2	47.8	31.5	21.7	13.9	35.7	44.6	18.5	12.4		
	HQ	105	103	57.1	18.0	68.7	77.2	88.5	78.4	72.7	60.0	238	195	43.1	24.9		
	Tag	11.	23.	1.	1.	31.	30.	28.	18.	17.	31.	12.	9.	2.	14.		
	h _N	mm	141	84	66	35	78	107	138	88	63	40	100	129	52	36	
	h _A	mm															
			1900/2002		1901/2003						103 Jahre						
	Jahr	1947	1948	1944	1939	1963	1969	1945	1947	1947	1911	1947	1947	1947	1948		
	NQ	5.15	5.99	4.51	5.40	5.25	10.9	11.5	7.10	7.30	8.20	4.75	4.75	5.15	5.99		
	MNQ	14.0	12.0	11.0	11.3	15.4	29.4	40.6	35.7	27.6	22.0	18.0	14.7	14.0	12.0		
	MQ	22.5	20.0	17.2	18.0	32.7	57.9	71.6	60.1	53.2	45.2	34.9	26.4	22.6	19.9		
	MHQ	71.1	71.8	52.7	51.0	95.1	136	164	178	215	201	130	90.7	71.4	70.0		
	HQ	518	687	305	366	404	515	530	772	700	805	716	524	518	687		
	Jahr	1964	1991	1948	1928	1948	1959	1940	1995	1977	2002	1920	1941	1964	1991		
		1900/2002		1901/2003						103 Jahre							
Mh _N	mm	63	58	50	47	94	162	207	168	154	130	98	76	63	57		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum							
	1	4.51	4.86	01.01.1944		805	868	12.08.2002									
	2					772	832	26.06.1995									
	3					752	812	01.08.1977									
	4					721	778	14.06.1959									
	5					716	772	07.09.1920									
	6					687	741	23.12.1991									
	7					671	724	13.08.1959									
	8					617	665	05.07.1918									
	9					606	653	02.07.1954									
	10					600	647	23.07.1966									

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

Vor 1911 nach Lattepegelbeobachtungen

A_{E0} : 927 km²

PNP :NN + 494.40 m

Lage: 26.0 km



Pegel : Unterjettenberg

Nr. 18642003

Gewässer: Saalach

Gebiet : Inn

m³/s

Main data table with columns for 'Tageswerte' (2001, 2002) and 'Hauptwerte' (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle) and rows for various flow measurements like NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, etc.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Vor 1911 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 940 km²

PNP :NN + 494.40 m

Lage: 26.0 km



m³/s

Pegel : Unterjettenberg

Gewässer : Saalach

Gebiet : Inn

Nr. 18642003

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	11.7	14.5	13.9	52.3	34.6	54.1	122	61.3	25.6	43.5	71.8	23.2	21.9	19.9	
	2.	11.4	17.0	14.3	42.3	33.7	49.7	117	51.2	31.6	36.7	49.0	35.5	21.7	18.9	
	3.	12.3	23.5	13.8	42.0	28.2	55.3	116	53.5	27.9	47.0	42.9	67.8	19.5	18.5	
	4.	15.8	20.1	13.5	34.6	28.4	74.2	119	52.3	29.9	78.9	39.7	50.7	26.2	17.4	
	5.	12.9	20.1	14.7	31.8	27.0	79.5	120	49.8	30.6	72.1	45.3	38.2	28.0	16.0	
	6.	12.0	18.1	15.5	37.6	23.4	79.6	115	55.3	25.2	103	39.8	35.8	23.6	15.7	
	7.	13.4	16.4	14.8	37.6	22.6	59.8	104	64.0	24.2	141	69.3	48.6	36.9	14.8	
	8.	13.7	16.9	13.9	39.0	25.6	51.8	101	45.9	47.2	104	107	56.0	28.4	14.4	
	9.	21.4	17.1	13.2	92.2	133	49.5	108	42.6	41.2	86.9	56.6	56.0	24.0	14.0	
	10.	22.6	16.7	13.5	53.4	215	53.4	106	43.2	31.1	66.6	41.7	52.3	22.1	14.1	
	11.	20.0	16.2	12.6	40.1	134	56.8	104	42.1	57.3	53.8	36.5	46.1	22.2	15.1	
	12.	17.9	17.5	12.0	32.8	118	64.1	118	39.8	88.1	44.6	32.9	43.2	20.7	14.9	
	13.	17.9	22.1	11.3	29.4	86.3	55.2	112	40.5	70.6	41.1	30.9	40.6	19.7	14.1	
	14.	18.0	18.7	10.2	33.4	75.7	59.5	90.1	36.9	55.1	39.5	34.6	34.5	19.7	13.7	
	15.	17.0	17.2	9.79	31.0	90.0	78.7	86.5	39.4	57.3	34.6	28.4	30.3	25.5	14.2	
	16.	15.7	16.3	9.62	33.4	68.4	84.9	83.4	59.6	54.2	31.7	27.7	29.4	23.1	15.8	
	17.	14.7	15.2	10.5	29.4	82.4	82.6	83.6	41.2	52.0	30.7	42.8	27.0	23.1	15.2	
	18.	14.7	14.0	14.7	26.5	82.2	97.0	83.0	34.0	43.1	34.0	40.9	26.9	25.4	15.1	
	19.	14.8	20.6	16.6	25.4	62.7	83.7	93.6	30.7	38.0	28.4	31.0	27.6	23.3	19.2	
	20.	14.3	20.9	13.3	24.9	51.8	87.8	76.9	29.1	36.3	25.9	26.9	28.5	21.0	23.4	
	21.	13.6	18.0	12.7	23.4	47.1	116	63.5	29.0	32.6	24.8	74.9	25.5	20.1	18.8	
	22.	13.7	15.2	12.3	21.7	49.2	132	74.9	31.7	29.3	23.7	81.8	23.3	19.4	15.6	
	23.	13.3	13.6	12.1	20.5	53.3	150	58.6	32.5	27.7	22.3	54.2	22.3	18.6	13.8	
	24.	13.3	13.6	11.5	19.7	61.4	155	51.3	35.2	27.2	21.2	40.4	21.4	18.3	13.6	
	25.	12.8	13.3	10.3	24.6	80.0	121	52.4	47.2	27.4	20.0	35.8	20.4	20.6	13.7	
	26.	12.7	17.2	10.2	40.9	79.8	126	59.9	34.7	27.2	18.7	32.0	20.5	20.1	14.3	
	27.	12.8	20.4	9.44	34.7	73.9	129	62.0	29.3	37.9	18.2	28.3	21.4	18.7	13.8	
	28.	13.7	18.3	9.48	34.5	65.9	131	56.6	26.8	44.0	47.1	27.2	19.8	19.9	14.2	
	29.	13.9	16.7	9.91	33.4	63.0	136	61.3	25.9	63.3	33.9	25.5	19.5	25.4	15.2	
	30.	13.9	15.8	35.5		67.1	126	48.4	26.5	82.3	25.0	23.3	19.3	21.9	14.3	
	31.		14.6	87.3		60.2		60.9		61.1	31.7		17.3		13.4	
Hauptwerte	Tag	2.	25.	27.	24.	7.	9.	30.	29.	7.	27.	30.	31.	24.	31.	
	NQ	11.4	13.3	9.44	19.7	22.6	49.5	48.4	25.9	24.2	18.2	23.3	17.3	18.3	13.4	
	MQ	14.9	17.3	15.6	35.3	68.5	89.3	87.4	41.0	42.8	46.1	44.0	33.2	22.6	15.6	
	HQ	24.0	25.9	124	117	253	181	158	74.5	116	160	157	84.2	52.9	27.0	
	Tag	10.	3.	31.	9.	10.	24.	12.	7.	30.	7.	8.	3.	7.	19.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	41	49	44	94	195	246	249	113	122	131	121	94	62	44
			1900/1999		1901/2000						100 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1944	1939	1963	1969	1945	1947	1947	1911	1947	1947	1947	1948	
	NQ	5.15	5.99	4.51	5.40	5.25	10.9	11.5	7.10	7.30	8.20	4.75	4.75	5.15	5.99	
	MNQ	13.8	11.9	10.9	11.2	15.3	29.4	40.7	35.9	27.9	22.1	17.9	14.5	13.9	11.9	
	MQ	22.2	19.9	17.1	17.9	32.2	58.2	72.1	60.4	53.8	45.3	34.6	26.1	22.3	19.8	
	MHQ	71.3	71.3	51.9	51.5	92.2	137	166	177	218	198	128	90.1	71.7	69.5	
	HQ	518	687	305	366	404	515	530	772	700	752	716	524	518	687	
	Jahr	1964	1991	1948	1928	1948	1959	1940	1995	1977	1977	1920	1941	1964	1991	
		1900/1999		1901/2000						100 Jahre						
Mh _N	mm	61	57	49	48	92	160	205	167	153	129	95	74	62	56	
Mh _A	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)							cm	Datum		
	1	4.51	4.80	01.01.1944	772	821								26.06.1995		
	2				752	801								01.08.1977		
	3				721	767								14.06.1959		
	4				716	762								07.09.1920		
	5				687	731								23.12.1991		
	6				671	714								13.08.1959		
	7				617	656								05.07.1918		
	8				606	645								02.07.1954		
	9				600	638								23.07.1966		
	10				598	636								31.07.1924		
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
	Vor 1911 nach Lattenpegelbeobachtungen															

A_{Eo} : 940 km²



Pegel : Unterjettenberg

Nr. 18642003

PNP :NN + 494.40 m

Gewässer: Saalach

Lage: 26.0 km

m³/s

Gebiet : Inn

Table with columns for Tag (1-31) and months for years 1998 and 1999. Rows contain numerical data for each day and month.

Main data table with columns for Tag, MQ, MQ, HQ, hN, hA, and various flow rate and water level measurements (m³/s, mm) for 1999 and historical comparisons.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Vor 1911 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 940 km²
 PNP : NN + 494.40 m
 Lage: 26.0 km



Pegel : Unterjettenberg Nr. 18642003
 Gewässer: Saalach
 Gebiet : Inn

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	17.3	23.8	20.2	10.9	16.7	80.9	47.0	34.6	47.6	60.2	19.9	32.4	39.9	20.9		
	2.	16.5	23.2	19.7	11.2	15.8	101	44.9	32.1	44.6	45.4	19.1	34.3	47.1	19.7		
	3.	16.3	19.8	20.2	10.8	14.9	80.4	41.0	32.9	54.9	39.3	20.5	35.3	37.1	19.1		
	4.	16.3	17.6	21.4	10.4	14.9	75.9	48.6	40.1	60.9	35.2	33.1	34.8	34.0	19.1		
	5.	15.6	16.0	20.4	10.2	20.2	66.0	45.4	35.3	45.5	43.8	60.0	30.9	36.2	18.4		
	6.	15.6	15.2	19.8	10.0	19.2	63.3	37.0	34.4	46.2	36.9	114	36.6	32.6	18.0		
	7.	18.8	14.3	19.5	9.74	37.0	53.2	40.8	32.1	41.3	31.8	66.6	33.7	29.1	18.0		
	8.	17.7	15.0	19.0	9.78	40.3	52.2	45.3	41.6	85.9	28.8	48.0	45.3	27.0	R 17.5		
	9.	21.6	16.6	17.8	9.59	33.5	48.8	50.7	35.5	123	27.0	45.9	36.3	72.6	R 16.5		
	10.	20.9	18.7	16.6	9.78	25.6	44.1	57.0	30.3	99.0	25.3	36.3	30.7	140	R 15.9		
	11.	18.2	27.4	16.3	10.9	22.0	42.6	58.6	69.8	74.8	23.6	30.8	28.1	119	R 17.1		
	12.	16.6	59.2	16.0	12.3	20.4	41.0	58.5	76.2	57.5	22.3	64.2	29.3	74.3	R 17.3		
	13.	16.4	54.5	16.2	13.2	19.2	36.7	56.5	98.7	49.4	23.8	88.9	50.6	58.3	R 33.8		
	14.	15.1	38.7	16.1	14.8	18.0	35.5	53.4	61.2	85.7	32.4	61.8	48.2	48.2	R 42.2		
	15.	14.3	30.3	15.6	15.1	24.1	33.7	49.1	56.8	59.9	24.1	53.2	76.4	43.7	71.9		
	16.	16.0	26.0	15.0	15.5	35.2	34.6	42.7	70.0	49.1	24.3	55.2	56.1	42.0	51.6		
	17.	18.3	24.3	17.1	22.9	61.6	32.2	36.7	50.7	57.9	21.1	68.8	43.2	38.9	40.3		
	18.	16.5	24.8	16.2	22.6	55.9	34.3	39.7	43.7	49.7	22.3	138	36.2	35.2	32.9		
	19.	15.3	36.3	15.7	18.8	44.3	31.2	41.0	58.7	46.3	28.9	89.1	35.1	31.0	29.6		
	20.	13.9	42.1	16.4	17.9	35.3	29.0	37.5	49.6	41.2	21.7	62.4	39.6	29.3	26.9		
	21.	13.7	38.0	16.0	17.4	30.4	29.8	35.6	41.2	36.8	21.1	50.9	33.7	28.3	24.5		
	22.	13.5	32.5	14.4	17.0	26.5	31.3	51.0	40.5	34.1	31.7	45.0	30.5	26.4	22.4		
	23.	13.3	28.2	13.7	17.6	24.5	38.6	37.7	37.9	41.4	50.2	40.8	27.9	26.4	21.2		
	24.	13.2	25.7	13.1	16.7	22.3	45.1	31.1	33.6	41.8	32.9	37.1	26.2	25.5	19.6		
	25.	13.3	26.1	12.4	18.0	21.5	46.4	29.5	30.4	59.0	40.9	34.3	28.3	24.9	19.2		
	26.	13.0	28.5	12.4	18.5	21.8	54.9	28.5	34.1	54.5	31.0	32.2	29.5	24.1	18.3		
	27.	12.7	27.6	11.7	18.4	23.1	68.7	30.6	51.9	40.9	26.6	31.1	29.5	23.1	17.7		
	28.	12.6	24.9	11.5	18.0	29.0	60.9	32.0	44.1	70.6	27.9	47.4	31.6	22.8	18.0		
	29.	12.3	23.4	11.9	18.3	48.3	50.8	33.4	38.6	49.3	24.5	42.4	39.0	22.1	19.1		
	30.	18.2	22.0	11.8	65.5	49.0	36.2	36.6	40.7	21.9	33.8	41.2	21.3	18.4	18.0		
	31.		21.1	11.0	76.1		36.7		64.6	20.7		39.3					
Hauptwerte	Tag	29.	7.	31.	9.	3.	20.	26.	10.	22.	31.	2.	24.	30.	10.		
	NQ	12.3	14.3	11.0	9.59	14.9	29.0	28.5	30.3	34.1	20.7	19.1	26.2	21.3	15.9		
	MQ	15.8	27.2	16.0	14.6	31.1	49.7	42.4	45.8	56.6	30.6	52.3	37.1	42.0	24.6		
	HQ	24.2	71.1	22.4	31.6	92.5	110	67.7	116	139	76.8	194	96.8	179	79.2		
	Tag	9.	12.	4.	17.	31.	2.	10.	13.	9.	1.	5.	15.	10.	15.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	43	77	46	38	88	137	121	126	161	87	144	106	116	70	
			1900/1997			1901/1998						98 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1944	1939	1963	1969	1945	1947	1947	1911	1947	1947	1947	1947	1948	
	NQ	5.15	5.99	4.51	5.40	5.25	10.9	11.5	7.10	7.30	8.20	4.75	4.75	5.15	5.99		
	MNQ	13.7	11.8	10.9	11.1	15.1	29.0	40.2	36.0	27.9	22.2	17.9	14.5	13.9	11.9		
	MQ	22.1	19.9	17.1	17.7	31.6	57.7	71.6	60.6	54.0	45.5	34.6	26.1	22.4	19.8		
	MHQ	70.7	71.7	51.4	50.6	90.7	136	165	178	220	199	128	90.3	72.4	70.4		
	HQ	518	687	305	366	404	515	530	772	700	752	716	524	518	687		
	Jahr	1964	1991	1948	1928	1948	1959	1940	1995	1977	1920	1941	1964	1991			
		1900/1997			1901/1998						98 Jahre						
M _{hN}	mm	61	56	49	46	90	159	204	167	154	130	95	74	62	56		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			1998				1998				98 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*) 1998	Kalender- jahr 1998	1901/1998 Obere Hüllwerte	98 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	9.59	am 09.02.1998	9.59	19.1	9.59	am 09.02.1998	(365)								
	MQ	m ³ /s	35.0		25.8	44.1	37.0		364	138	140	582	228	100			
	HQ	m ³ /s	194	am 05.09.1998 bei W= 175 cm	110	194	194	am 05.09.1998 bei W= 175 cm	363	123	138	557	190	91.8			
	Nq	l/(s km ²)	10.2		10.2	20.3	10.2		362	114	123	325	169	89.9			
	Mq	l/(s km ²)	37.3		27.5	46.9	39.3		361	101	119	278	155	81.0			
	Hq	l/(s km ²)	206		117	206	206		360	99.0	114	267	146	78.0			
	h _N	mm							359	98.7	101	262	139	76.0			
	h _A	mm	1175		437	733	1175		358	89.1	99.0	262	134	71.5			
			1901/1998 (*) 98 Jahre				1901/1998				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	4.51	am 01.01.1944	4.51	4.75	4.51	am 01.01.1944	340	65.5	69.8	161	88.9	50.3			
	MNQ	m ³ /s	8.95		9.34	13.2	8.74		330	60.2	61.8	137	78.1	44.6			
	MQ	m ³ /s	38.3		27.7	48.7	38.3		320	57.0	58.6	129	70.1	42.4			
MHQ	m ³ /s	357		193	335	353		300	50.6	51.0	105	59.2	37.9				
HQ	m ³ /s	772	am 26.06.1995 bei W= 342 cm	687	772	772	am 26.06.1995 bei W= 342 cm	270	44.3	45.4	79.1	48.1	30.3				
HQ ₁	m ³ /s	281		136	261	281		240	39.3	40.9	62.5	39.8	22.9				
HQ ₅	m ³ /s							210	35.3	36.6	51.5	33.3	16.1				
MNQ	l/(s km ²)	9.52		9.94	14.1	9.29		183	32.2	33.8	43.5	28.6	13.7				
Mq	l/(s km ²)	40.7		29.5	51.8	40.8		150	28.2	30.4	34.9	23.1	10.8				
MHQ	l/(s km ²)	380		206	357	375		130	24.3	27.9	32.7	20.3	9.19				
		1901/1998 (*) 98 Jahre				1901/1998											
M _{hN}	mm	1285		468	811	1285		120	22.6	25.5	31.8	19.1	9.19				
M _{hA}	mm							110	21.5	23.8	29.4	18.0	8.68				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		4.51	4.80	01.01.1944	772	821		26.06.1995									
2					752	801		01.08.1977									
3					721	767		14.06.1959									
4					716	762		07.09.1920									
5					687	731		23.12.1991									
6					671	714		13.08.1959									
7					617	656		05.07.1918									
8					606	645		02.07.1954									
9					600	638		23.07.1966									
10					598	636		31.07.1924									

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

Vor 1911 nach Lattenpegelbeobachtungen