

A<sub>E0</sub> : 530 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 386.31 m

Lage: 63.6 km



Pegel : Linden Speicherzufluss Nr. 18803805

Gewässer: Rott

Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.81	2.04	4.19	D 1.95	2.95	11.8	4.57	9.91	1.95	2.08	2.60	1.67	1.77	1.95		
	2.	2.06	1.93	4.95	D 1.94	2.51	6.46	3.77	6.76	1.82	2.18	2.14	1.73	1.84	1.96		
	3.	2.11	2.01	4.22	D 1.90	2.65	5.68	3.38	3.57	1.76	1.90	1.85	1.70	2.08	2.02		
	4.	2.09	2.05	3.66	D 1.95	3.49	5.48	3.07	3.08	1.72	4.06	1.78	3.09	2.26	2.15		
	5.	2.13	2.20	3.47	D 1.88	3.49	5.01	2.93	3.01	1.69	2.77	1.75	2.14	2.80	3.28		
	6.	2.25	2.33	3.36	R 1.87	2.83	11.6	2.80	2.69	1.67	3.59	1.70	1.75	2.92	2.90		
	7.	1.87	2.32	3.32	R 2.16	2.64	5.67	2.65	2.48	1.87	7.78	1.66	1.75	2.22	2.66		
	8.	1.86	2.80	3.30	R 3.11	2.24	4.16	2.70	2.40	1.92	2.98	1.67	1.75	2.02	2.50		
	9.	1.75	2.75	2.99	R 3.02	25.1	3.59	2.57	2.24	1.71	2.11	1.66	1.70	2.03	2.64		
	10.	1.75	2.42	2.77	R 2.45	66.5	3.51	2.58	2.13	2.03	1.90	1.59	1.71	1.96	6.22		
	11.	1.75	2.33	2.63	R 2.17	28.8	12.1	2.52	2.07	1.64	2.11	1.97	1.68	2.03	3.70		
	12.	1.81	2.24	2.36	R 2.21	11.9	12.2	2.51	2.15	1.50	2.53	1.67	1.72	2.67	2.96		
	13.	1.74	2.23	2.40	R 2.19	4.65	6.89	2.44	2.11	1.69	2.89	1.63	1.68	3.12	2.53		
	14.	1.88	2.25	2.34	R 2.07	2.87	4.85	3.10	2.04	1.67	2.13	1.52	1.72	2.54	2.37		
	15.	1.84	2.20	2.24	R 2.10	2.22	4.00	3.06	2.02	1.56	1.98	1.23	1.67	2.36	2.34		
	16.	1.93	3.70	2.20	R 11.4	1.78	3.99	2.69	1.97	1.62	1.84	1.43	1.74	2.24	2.20		
	17.	2.01	6.91	2.11	R 20.9	1.47	3.77	3.57	3.17	1.44	1.76	1.64	1.76	2.08	2.17		
	18.	1.99	3.79	2.75	R 14.1	1.46	3.40	2.94	3.50	1.38	1.70	1.55	1.72	2.06	2.22		
	19.	2.02	3.08	3.28	R 7.75	1.95	3.08	2.95	2.60	1.47	1.60	2.50	1.72	2.05	2.13		
	20.	2.00	2.91	2.82	R 9.14	3.34	2.88	2.71	2.15	1.31	1.76	2.18	1.67	2.24	2.07		
	21.	2.17	2.76	2.64	R 12.7	5.65	2.74	2.64	2.04	1.35	1.79	1.70	1.81	2.27	2.05		
	22.	2.41	2.67	3.41	R 11.8	21.5	2.63	2.53	2.75	1.31	1.82	1.60	1.72	2.75	2.04		
	23.	2.17	2.79	D 2.73	R 7.65	21.5	2.84	2.40	2.14	1.26	1.72	1.57	1.75	2.81	1.99		
	24.	2.03	3.73	D 2.33	R 5.52	16.2	2.56	2.51	1.92	1.40	1.72	1.54	1.76	2.32	1.99		
	25.	2.04	7.00	D 2.29	R 4.87	41.5	2.47	2.42	1.85	1.49	2.24	1.57	1.90	2.18	1.94		
	26.	2.04	7.52	D 2.29	R 3.90	86.6	2.88	2.97	3.71	1.24	1.91	1.57	1.86	2.09	1.97		
	27.	1.95	4.78	D 2.12	R 3.21	58.3	5.73	3.56	2.33	1.30	1.78	1.68	1.74	2.07	1.95		
	28.	2.02	3.72	D 2.13	R 2.82	37.6	14.1	3.67	2.16	1.32	2.92	1.75	1.78	2.10	1.98		
	29.	2.05	3.17	D 2.08		61.0	20.0	3.72	2.15	1.57	3.12	1.68	1.79	2.00	2.12		
	30.	2.01	2.69	D 1.99		18.6	7.08	3.25	2.14	1.94	3.56	1.62	1.98	2.04	2.17		
	31.		2.76	D 1.98		25.0		3.22		1.64	3.93		1.85		2.13		
Hauptwerte	Tag	13.	2.	31.	6.	18.	25.	23.	25.	26.	19.	15.	1+	1.	25.		
	NQ	1.74	1.93	1.98	1.87	1.46	2.47	2.40	1.85	1.24	1.60	1.23	1.67	1.77	1.94		
	MQ	1.98	3.16	2.82	5.31	18.3	6.10	2.98	2.84	1.59	2.52	1.73	1.80	2.26	2.43		
	HQ	2.92	10.1	6.29	27.5	110	35.1	5.36	15.8	2.35	9.75	3.25	4.63	3.69	7.75		
	Tag	5.	17.	1.	16.	26.	29.	28.	1.	7.	7.	19.	4.	12.	10.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	10	16	14	24	93	30	15	14	8	13	8	9	11	12	
			1961/2005		1962/2006 45 Jahre												
	Jahr	1961	1963	1964	1963	1963	1963	1975	1963 +	1964	1964	1962 +	1962 +	1962 +	1963		
	NQ	0.900	0.750	0.750	0.900	0.900	1.25	1.09	1.05	0.450	0.600	0.900	1.05	1.25	0.750		
	MNQ	2.09	2.29	2.34	2.54	2.58	2.39	2.08	1.89	1.77	1.70	1.70	1.84	2.11	2.31		
	MQ	3.73	5.44	5.15	6.30	6.28	4.26	3.24	3.77	3.23	3.35	2.62	3.05	3.75	5.40		
	MHQ	23.4	42.4	38.4	51.9	43.7	23.7	15.4	28.5	25.7	27.8	13.4	16.7	23.4	41.0		
	HQ	103	124	185	186	221	138	86.7	179	144	184	100	109	103	124		
	Jahr	1964	1988	1982	1970	1987	1994	1996	1965	1975	1991	1979	1966	1964	1988		
		1961/2005		1962/2006 45 Jahre													
M <sub>hN</sub>	mm	18	27	26	29	32	21	16	18	16	17	13	15	18	27		
M <sub>hA</sub>	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2006		2006		2006		2006		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1962/2006 45 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter-schreitungs-dauer in Tagen	2006	2006	1962/2006 Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.23	am 15.09.2006	1.46	1.23	1.23	am 15.09.2006	(365)	86.6	86.6	170	57.3	19.1			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.27		6.32	2.24	4.23		364	66.5	66.5	125	44.5	16.6			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	110	am 26.03.2006 bei W= 282 cm	110	15.8	110	am 26.03.2006 bei W= 282 cm	362	61.0	61.0	84.2	36.2	13.1			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.32		2.75	2.32	2.32		361	58.3	58.3	61.7	30.7	10.6			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.05		11.9	4.24	7.98		360	41.5	41.5	55.7	27.0	10.6			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	208	208	29.8	208	208		359	37.6	37.6	49.0	23.6	10.6			
	h <sub>N</sub>	mm							358	28.8	28.8	47.8	21.2	10.2			
	h <sub>A</sub>	mm	254		190	66	254		357	25.1	25.1	40.5	19.3	10.2			
			1962/2006 (*) 45 Jahre		1962/2006		1962/2006		Dauertabelle								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.450	am 21.07.1964	0.750	0.450	0.450	am 21.07.1964	320	4.95	4.85	9.15	5.58	3.06			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.49		1.88	1.52	1.50		300	3.71	3.57	6.52	4.50	2.65			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.19		5.19	3.21	4.19		270	3.10	3.06	5.23	3.70	2.25			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	111		102	59.0	108		240	2.77	2.74	4.47	3.25	1.65				
HQ	m <sup>3</sup> /s	221	am 02.03.1987 bei W= 359 cm	221	184	221	am 02.03.1987 bei W= 359 cm	210	2.51	2.50	3.81	2.91	1.65				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	95.1		77.3	45.4	95.1		183	2.24	2.24	3.62	2.69	1.45				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							150	2.10	2.11	3.43	2.47	1.45				
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.82		3.56	2.86	2.83		130	2.01	2.03	3.26	2.36	1.25				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.91		9.79	6.06	7.91		120	1.97	1.98	3.15	2.29	1.25				
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	209		193	111	204		110	1.93	1.95	3.11	2.24	1.25				
		1962/2006 (*) 45 Jahre		1962/2006		1962/2006											
M <sub>hN</sub>	mm	249		156	95	249		100	1.87	1.90	3.03	2.17	1.25				
M <sub>hA</sub>	mm							90	1.81	1.85	2.90	2.09	1.25				
		Niedrigwasser		Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1		0.450	0.849	21.07.1964	221	418		02.03.1987									
2					186	351		22.02.1970									
3					185	348		31.01.1982									
4					184	348		02.08.1991									
5					179	338		01.06.1965									
6					164	310		13.02.2005									
7					161	304		20.02.1999									
8					156	295		16.02.1990									
9					150	283		02.02.1985									
10					148	279		10.06.1965									

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



A<sub>E0</sub> : 530 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 386.31 m  
 Lage: 63.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Linden Speicherzufluss Nr. 18803805  
 Gewässer: Rott  
 Gebiet : Inn

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.79	1.91	1.79	3.24	3.00	3.34	1.86	1.68	1.41	1.22	1.41	2.71	3.56	2.32		
	2.	1.78	1.86	1.73	8.27	2.97	2.98	1.89	2.20	1.58	1.20	1.35	2.89	2.53	2.26		
	3.	1.79	1.78	1.66	22.4	2.95	2.76	1.77	3.58	1.73	1.20	1.44	2.07	2.32	2.22		
	4.	1.86	1.77	1.60	12.2	3.07	2.62	1.83	3.24	1.47	1.27	1.77	1.76	2.14	2.20		
	5.	1.74	1.77	1.66	7.18	3.02	3.14	1.83	3.04	1.34	1.22	1.56	1.66	2.12	2.12		
	6.	1.90	1.78	1.68	5.34	2.97	3.62	1.82	2.47	1.50	1.18	1.33	1.64	2.14	2.08		
	7.	1.83	1.77	1.71	4.69	2.98	3.43	2.31	1.95	1.71	1.21	1.34	1.69	2.30	2.12		
	8.	1.84	1.78	2.00	4.58	3.08	3.98	2.03	1.74	1.40	1.20	1.39	1.74	2.47	2.08		
	9.	1.78	1.84	2.15	4.71	3.04	3.34	1.97	1.58	2.91	1.21	1.36	5.71	2.45	2.09		
	10.	1.84	1.83	6.40	4.31	3.12	2.96	1.86	1.56	2.02	1.18	1.33	8.46	2.97	1.98		
	11.	1.80	1.78	6.05	4.49	3.15	3.67	1.82	8.23	1.55	1.21	1.36	3.68	3.06	2.05		
	12.	1.84	1.83	29.8	4.46	3.20	3.15	1.79	4.50	1.66	1.41	1.66	2.43	3.11	2.06		
	13.	1.79	1.92	56.5	3.84	4.17	2.74	1.83	3.76	2.72	2.63	1.98	2.06	2.97	2.00		
	14.	1.85	3.03	74.4	4.48	7.47	2.56	1.76	2.72	1.89	1.64	1.63	1.98	3.27	1.96		
	15.	1.91	3.31	18.0	7.18	8.32	2.50	1.72	1.91	1.81	1.98	2.09	1.92	2.79	2.00		
	16.	1.88	2.60	10.8	7.26	7.59	2.35	1.96	1.80	1.71	1.66	1.91	2.16	2.51	2.01		
	17.	1.83	2.31	32.6	5.59	5.25	2.29	1.84	1.62	1.42	1.48	1.50	2.20	2.45	2.03		
	18.	1.95	2.17	17.7	4.40	4.36	2.25	1.69	1.68	1.34	1.39	1.55	2.82	2.45	2.25		
	19.	1.84	2.06	7.93	4.00	3.89	2.15	1.70	1.69	1.40	1.38	1.43	2.81	2.37	2.46		
	20.	1.90	2.01	8.53	3.64	3.62	2.08	1.65	2.34	1.41	1.42	1.52	2.34	2.40	2.22		
	21.	1.86	2.60	7.70	3.30	3.39	2.02	1.59	2.56	1.61	1.72	1.46	2.54	2.16	2.04		
	22.	1.88	4.14	4.81	3.29	3.95	1.97	2.30	1.76	1.46	2.00	1.62	3.18	2.37	1.91		
	23.	1.84	2.50	3.86	3.56	3.49	1.90	2.11	1.62	1.34	1.54	1.78	2.44	3.00	2.03		
	24.	1.82	1.94	3.29	3.54	8.46	2.17	1.71	1.62	1.41	1.44	2.32	2.26	3.93	2.33		
	25.	1.73	1.75	3.31	3.26	22.1	1.97	1.66	1.53	2.17	1.46	2.73	2.10	2.98	2.37		
	26.	1.87	1.70	R3.16	3.20	14.6	1.92	1.66	1.49	1.63	1.52	3.04	2.02	2.60	2.31		
	27.	1.89	1.71	R3.08	3.25	9.46	1.86	1.64	1.47	1.47	1.64	2.10	1.94	2.54	2.43		
	28.	1.99	1.71	2.87	3.19	8.42	1.87	1.63	1.49	1.38	1.49	1.89	2.08	2.60	2.43		
	29.	2.41	1.75	2.80	2.98	6.74	1.83	1.63	1.39	1.29	1.38	1.75	1.96	2.50	2.42		
	30.	2.36	1.70	2.60		4.56	1.82	1.68	1.43	1.29	1.37	1.95	1.98	2.38	2.32		
	31.		1.80	2.57		3.81		1.59		1.19	1.53		2.70		2.18		
Hauptwerte	Tag	25.	30.	4.	29.	3.	30.	21.	29.	31.	6.	10.	6.	5.	22.		
	NQ	1.73	1.70	1.60	2.98	2.95	1.82	1.59	1.39	1.19	1.18	1.33	1.64	2.12	1.91		
	MQ	1.88	2.08	10.5	5.38	5.49	2.57	1.81	2.32	1.62	1.46	1.72	2.58	2.65	2.17		
	HQ	2.59	5.48	122	25.7	23.7	4.30	2.68	16.1	3.71	4.07	4.03	11.9	4.65	2.94		
	Tag	29.	22.	14.	3.	25.	8.	22.	11.	9.	12.	25.	10.	1.	29.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	9	10	53	25	28	12	9	11	8	7	8	13	13	11	
			1961/2003		1962/2004 43 Jahre												
	Jahr	1961	1963	1964	1963	1963	1963	1975	1963 +	1964	1964	1962 +	1962 +	1962 +	1963		
	NQ	0.900	0.750	0.750	0.900	0.900	1.25	1.09	1.05	0.450	0.600	0.900	1.05	1.25	0.750		
	MNQ	2.10	2.31	2.36	2.57	2.61	2.40	2.06	1.89	1.78	1.71	1.72	1.85	2.13	2.33		
	MQ	3.80	5.57	5.25	6.24	5.98	4.18	3.23	3.83	3.28	3.37	2.66	3.09	3.83	5.53		
	MHQ	24.3	44.1	39.5	49.9	41.2	22.4	15.4	29.3	26.6	28.2	13.8	16.9	24.4	42.5		
	HQ	103	124	185	186	221	138	86.7	179	144	184	100	109	103	124		
	Jahr	1964	1988	1982	1970	1987	1994	1996	1965	1975	1991	1979	1966	1964	1988		
		1961/2003		1962/2004 43 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm	18	28	26	29	30	20	16	19	16	17	13	16	19	28		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2004		2004		2004		2004		2004		2004		43 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender	1962/2004	43 Kalenderjahre		Untere		
									dauer	jahr (*)	jahr	Hüllwerte	Mittlere	Hüllwerte			
									in Tagen	2004	2004		Werte				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.18	am 06.08.2004	1.60	1.18	1.18	am 06.08.2004	(365)	74.4	74.4						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.28		4.66	1.92	3.36		364	56.5	56.5	170	55.6	19.1			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	122	am 14.01.2004 bei W= 292 cm	122	16.1	122	am 14.01.2004 bei W= 292 cm	363	32.6	32.6	125	43.6	16.6			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.23		3.03	2.23	2.23		362	29.8	29.8	84.2	35.3	13.1			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.20		8.80	3.62	6.33		361	22.4	22.4	61.7	30.7	10.6			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	230		230	30.3	230		360	22.1	22.1	55.7	26.5	10.6			
	h <sub>N</sub>	mm							359	18.0	18.0	49.0	23.3	10.6			
	h <sub>A</sub>	mm	195		141	57	196		358	17.7	17.7	47.8	21.0	10.2			
			1962/2004 (*) 43 Jahre				1962/2004				Dauertabelle						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.450	am 21.07.1964	0.750	0.450	0.450	am 21.07.1964	340	7.18	7.18	15.5	8.46	4.17			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.50		1.90	1.52	1.51		330	4.69	4.69	11.0	6.61	3.45				
MQ	m <sup>3</sup> /s	4.20		5.17	3.24	4.20		320	4.17	4.17	9.15	5.64	3.06				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	110		100	60.7	106		300	3.39	3.43	6.52	4.55	2.65				
HQ	m <sup>3</sup> /s	221	am 02.03.1987 bei W= 359 cm	221	184	221	am 02.03.1987 bei W= 359 cm	270	2.98	3.02	5.23	3.74	2.25				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	95.1		76.4	46.0	95.1		240	2.50	2.60	4.47	3.27	1.65				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	2.07	2.33	3.81	2.93	1.65				
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.83		3.58	2.88	2.85		183	1.92	2.14	3.62	2.70	1.45				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.92		9.75	6.12	7.92		150	1.83	1.98	3.43	2.49	1.45				
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	207		190	114	201		130	1.78	1.86	3.26	2.38	1.25				
		1962/2004 (*) 43 Jahre				1962/2004											
Mh <sub>N</sub>	mm							120	1.76	1.82	3.15	2.30	1.25				
Mh <sub>A</sub>	mm	250		155	96	250		110	1.73	1.76	3.11	2.26	1.25				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1		0.450	0.849	21.07.1964	221	418		02.03.1987									
2					186	351		22.02.1970									
3					185	348		31.01.1982									
4					184	348		02.08.1991									
5					179	338		01.06.1965									
6					161	304		20.02.1999									
7					156	295		16.02.1990									
8					150	283		02.02.1985									
9					148	279		10.06.1965									
10					146	275		25.03.1988									

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

A<sub>E0</sub> : 530 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 386.31 m  
 Lage: 63.6 km



Pegel : Linden Speicherzufluss Nr. 18803805  
 Gewässer: Rott  
 Gebiet : Inn

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	8.82	4.62	7.68	R 4.87	4.03	2.81	2.91	2.34	1.71	1.60	1.74	1.38	1.79	1.91		
	2.	10.7	5.00	15.7	R 4.31	5.91	3.10	2.54	1.89	2.18	1.61	1.31	1.33	1.78	1.86		
	3.	16.2	11.3	15.9	R 4.84	15.8	2.97	2.64	1.85	1.78	1.48	1.38	1.29	1.79	1.78		
	4.	23.3	7.95	16.7	R 19.9	12.4	2.81	2.64	1.77	1.91	1.48	1.42	1.68	1.86	1.77		
	5.	19.7	5.68	38.6	R 9.94	8.42	2.81	2.44	1.79	2.41	1.38	1.15	6.16	1.74	1.77		
	6.	6.67	8.00	11.9	R 5.74	6.17	2.80	2.41	3.22	2.06	1.38	1.24	5.30	1.90	1.78		
	7.	4.59	6.01	6.80	R 4.77	9.52	2.77	2.35	2.40	1.92	1.41	1.32	2.72	1.83	1.77		
	8.	4.84	4.64	5.24	R 4.58	6.48	2.77	2.28	1.95	1.78	1.38	1.19	3.58	1.84	1.78		
	9.	7.96	4.05	4.53	R 4.48	4.95	2.74	2.67	1.81	1.71	1.32	1.29	4.07	1.78	1.84		
	10.	8.66	3.73	4.35	R 4.16	4.58	2.85	3.05	1.77	1.98	1.40	1.28	2.84	1.84	1.83		
	11.	49.7	3.54	4.03	R 4.06	4.24	2.93	3.82	1.77	1.67	1.40	1.34	2.18	1.80	1.78		
	12.	34.0	3.47	3.75	R 3.83	4.30	2.79	2.80	1.73	1.67	1.32	2.31	1.84	1.84	1.83		
	13.	7.88	3.35	3.74	R 3.56	4.75	2.84	2.54	1.68	1.62	1.28	2.28	1.79	1.79	1.92		
	14.	5.27	3.36	4.72	R 3.50	3.88	2.71	2.94	1.83	1.58	1.24	1.50	1.80	1.85	3.03		
	15.	4.31	3.36	R 5.78	R 3.36	3.61	2.64	2.76	2.28	1.56	1.26	1.66	1.78	1.91	3.31		
	16.	3.75	3.52	R 4.98	R 3.42	3.45	2.51	2.73	1.89	1.51	1.52	1.35	1.75	1.88	2.60		
	17.	3.43	13.4	R 4.60	R 3.30	3.32	2.52	2.40	1.71	1.50	1.31	1.19	1.78	1.83	2.31		
	18.	3.31	6.42	R 4.34	R 3.18	3.30	2.46	3.60	1.81	1.71	1.69	0.949	1.87	1.95	2.17		
	19.	5.78	4.46	R 3.98	R 3.19	3.29	2.54	2.72	1.79	1.64	1.53	1.01	1.76	1.84	2.06		
	20.	5.90	3.96	R 3.87	R 3.24	3.18	2.55	3.68	1.69	1.56	1.31	1.12	1.78	1.90	2.01		
	21.	4.30	9.57	R 3.76	R 3.21	3.14	2.55	3.14	1.73	1.50	1.34	1.16	1.84	1.86	2.60		
	22.	8.81	19.7	R 3.73	R 3.21	3.12	2.57	2.44	1.58	1.55	1.25	1.25	1.97	1.88	4.14		
	23.	39.0	58.4	R 4.11	R 3.14	2.97	2.57	2.27	1.57	1.63	1.19	1.35	1.90	1.84	2.50		
	24.	8.96	16.7	R 8.93	R 3.11	2.98	2.52	2.08	1.61	1.76	1.19	1.52	1.75	1.82	1.94		
	25.	5.58	9.10	R 12.1	R 3.16	2.99	2.49	2.04	1.61	2.26	1.19	1.29	1.67	1.73	1.75		
	26.	4.52	6.00	R 8.23	R 3.30	2.99	2.46	2.02	1.58	1.82	1.21	1.35	1.97	1.87	1.70		
	27.	4.12	5.12	R 11.9	R 3.52	2.94	2.65	2.02	1.57	1.58	1.12	1.34	1.72	1.89	1.71		
	28.	3.96	5.15	R 51.3	R 3.60	2.91	2.56	2.07	1.58	1.71	1.25	1.38	1.84	1.99	1.71		
	29.	4.01	16.1	R 17.6		2.93	2.40	1.92	1.72	1.93	1.26	1.40	1.86	2.41	1.75		
	30.	5.46	33.9	R 8.79		2.96	2.51	1.92	1.70	1.70	1.76	1.34	2.20	2.36	1.70		
	31.		10.3	R 6.30		2.94		2.32	1.48	1.48	1.55		2.00		1.80		
Hauptwerte	Tag	18.	13.	22.	24.	28.	29.	29.	27.	31.	27.	18.	3.	25.	30.		
	NQ	3.31	3.35	3.73	3.11	2.91	2.40	1.92	1.57	1.48	1.12	0.949	1.29	1.73	1.70		
	MQ	10.8	9.67	9.93	4.59	4.79	2.67	2.59	1.84	1.75	1.37	1.38	2.24	1.88	2.08		
	HQ	99.3	94.6	59.0	22.8	20.6	3.30	6.00	4.77	3.09	4.36	3.28	8.72	2.59	5.48		
	Tag	11.	23.	28.	4.	3.	31.	6.	25.	18.	15.	5.	29.	22.			
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	53	49	50	21	24	13	13	9	9	7	7	11	9	10	
			1961/2002		1962/2003 42 Jahre												
	Jahr	1961	1963	1964	1963	1963	1963	1975	1963 +	1964	1964	1962 +	1962 +	1962 +	1963		
	NQ	0.900	0.750	0.750	0.900	0.900	1.25	1.09	1.05	0.450	0.600	0.900	1.05	1.25	0.750		
	MNQ	2.11	2.32	2.38	2.56	2.60	2.41	2.08	1.90	1.80	1.72	1.73	1.85	2.13	2.34		
	MQ	3.84	5.65	5.12	6.26	6.00	4.22	3.27	3.86	3.32	3.42	2.68	3.10	3.85	5.60		
	MHQ	24.8	45.0	37.5	50.5	41.7	22.8	15.7	29.6	27.1	28.8	14.1	17.0	24.8	43.5		
	HQ	103	124	185	186	221	138	86.7	179	144	184	100	109	103	124		
	Jahr	1964	1988	1982	1970	1987	1994	1996	1965	1975	1991	1979	1966	1964	1988		
		1961/2002		1962/2003 42 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	19	28	26	28	30	21	16	19	17	17	13	16	19	28		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			2003		Winter		Sommer		2003		Unterschrittene Abflüsse m³/s		42 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1962/2003	Mittlere	Untere	
			2003						2003		2003		Hüllwerte		Hüllwerte		
	NQ	m³/s	0.949	am 18.09.2003	2.40	0.949	0.949	am 18.09.2003	0.949	am 18.09.2003	(365)						
	MQ	m³/s	4.47		7.12	1.86	3.09		3.09		364	58.4	51.3	170	55.6	19.1	
	HQ	m³/s	99.3	am 11.11.2002 bei W= 256 cm	99.3	8.72	59.0	am 28.01.2003 bei W= 186 cm	59.0		363	51.3	38.6	125	43.8	16.6	
	Nq	l/(s km²)	1.79		4.53	1.79	1.79		1.79		362	49.7	19.9	84.2	35.3	13.1	
	Mq	l/(s km²)	8.44		13.4	3.52	5.84		5.84		361	39.0	17.6	61.7	30.7	10.6	
	Hq	l/(s km²)	187		187	16.4	111		111		360	38.6	16.7	55.7	27.0	10.6	
	h <sub>N</sub>	mm									359	34.0	15.9	49.0	23.6	10.6	
	h <sub>A</sub>	mm	266		214	55	266				358	33.9	15.8	47.8	21.2	10.2	
			1962/2003 (*) 42 Jahre				1962/2003				Dauertabelle						
	NQ	m³/s	0.450	am 21.07.1964	0.750	0.450	0.450	am 21.07.1964	0.450	am 21.07.1964	340	11.3	5.91	15.5	8.55	4.17	
	MNQ	m³/s	1.51		1.90	1.54	1.52		1.52		330	8.81	4.75	11.0	6.64	3.45	
MQ	m³/s	4.22		5.18	3.27	4.22		4.22		320	6.80	4.30	9.15	5.67	3.06		
MHQ	m³/s	109		100	61.8	106		106		300	5.15	3.60	6.52	4.58	2.65		
HQ	m³/s	221	am 02.03.1987 bei W= 359 cm	221	184	221	am 02.03.1987 bei W= 359 cm	221		270	4.11	3.03	5.23	3.77	2.25		
HQ <sub>1</sub>	m³/s	95.1		76.4	47.7	95.1		95.1		240	3.47	2.71	4.47	3.29	1.65		
HQ <sub>5</sub>	m³/s									210	2.99	2.40	3.81	2.94	1.65		
MNq	l/(s km²)	2.84		3.59	2.90	2.86		2.86		183	2.72	1.98	3.62	2.72	1.45		
Mq	l/(s km²)	7.96		9.77	6.18	7.96		7.96		150	2.28	1.84	3.43	2.50	1.45		
MHQ	l/(s km²)	206		189	116	200		200		130	1.92	1.79	3.26	2.40	1.25		
		1962/2003 (*) 42 Jahre				1962/2003											
Mh <sub>N</sub>	mm									120	1.84	1.78	3.15	2.32	1.25		
Mh <sub>A</sub>	mm	251		155	97	251				110	1.79	1.77	3.11	2.26	1.25		

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

A<sub>Eo</sub> : 535 km<sup>2</sup>  
PNP :NN + 386.31 m  
Lage: 63.6 km



Pegel : Linden Speicherzufluss Nr. 18803805  
Gewässer: Rott  
Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag (Date), 2001 (Nov, Dez), 2002 (Jan-Dec), Tageswerte (Daily values), Hauptwerte (Summary values), and Extremwerte (Extreme values). Includes sub-sections for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, and Niederschlag.

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

A<sub>EO</sub> : 535 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 386.31 m  
 Lage: 63.6 km



Pegel : Linden Speicherzufluss Nr. 18803805  
 Gewässer: Rott  
 Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

Tageswerte	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	2.52	2.95	2.31	2.50	3.26	4.14	3.00	2.10	2.16	1.60	7.43	2.78	2.50	8.59	
	2.	2.49	2.85	2.29	2.34	3.28	3.91	2.86	2.03	1.87	1.55	3.35	2.40	2.41	5.32	
	3.	2.58	2.72	2.52	2.68	3.57	3.71	2.75	2.10	1.64	2.36	2.20	2.20	2.18	4.51	
	4.	3.12	2.68	2.90	37.2	4.62	3.55	2.85	2.09	1.67	3.18	2.21	2.24	2.26	3.81	
	5.	3.35	2.59	2.57	34.7	21.3	3.72	2.73	1.94	1.65	2.62	2.50	2.39	2.20	5.15	
	6.	2.87	2.53	3.06	31.6	8.53	3.49	2.81	2.08	1.56	2.06	2.18	2.14	2.19	12.6	
	7.	2.63	2.51	6.04	15.6	5.12	5.16	2.72	2.34	1.92	1.81	1.96	2.05	2.30	16.9	
	8.	2.79	2.50	6.03	10.5	4.40	11.9	2.63	2.12	2.86	1.91	2.22	2.12	7.36	6.55	
	9.	2.70	2.48	7.29	9.88	4.72	6.59	2.59	3.13	2.39	2.12	10.0	2.02	5.04	4.41	
	10.	2.60	2.62	4.81	15.1	4.95	4.81	2.59	7.01	1.82	3.38	3.34	1.93	3.23	3.66	
	11.	2.49	3.60	5.00	8.25	4.80	4.56	2.44	19.3	1.81	2.63	2.62	1.96	2.76	3.42	
	12.	2.52	3.14	7.53	5.84	8.80	4.80	2.44	4.93	1.94	1.95	4.18	1.70	2.65	3.30	
	13.	2.55	2.84	4.92	5.60	7.66	3.96	2.36	2.95	1.79	1.79	9.37	1.69	2.81	3.18	
	14.	2.45	2.65	3.48	6.48	6.25	3.54	e 2.22	2.52	1.69	1.70	6.77	1.87	4.02	2.82	
	15.	2.38	3.32	2.88	4.76	11.7	4.33	e 2.33	2.37	1.72	1.72	6.29	1.99	3.48	2.72	
	16.	2.55	3.70	R2.78	4.25	8.98	6.58	2.54	2.40	1.90	1.62	4.26	1.95	3.06	2.68	
	17.	2.50	3.09	R2.72	3.93	5.48	4.64	2.47	4.09	2.00	1.74	4.95	1.91	2.88	2.62	
	18.	2.63	3.53	R2.62	3.85	7.75	4.14	3.33	3.54	1.85	1.79	4.31	2.07	2.80	2.62	
19.	2.56	12.3	R2.49	3.66	6.69	6.69	3.71	3.21	3.27	2.05	1.64	2.76	2.02	2.76		
20.	2.50	8.51	R2.40	3.59	5.16	5.43	2.48	2.79	1.88	1.59	2.39	2.01	2.66	2.63		
21.	2.59	4.14	R2.38	3.66	16.4	24.7	2.41	2.30	1.79	3.46	2.34	2.40	2.59	2.56		
22.	2.73	3.28	R2.40	6.73	24.3	25.7	2.25	2.03	1.76	2.58	2.41	2.84	2.73	2.65		
23.	2.61	2.90	R2.44	5.76	19.4	9.43	1.87	2.23	1.96	1.82	1.87	2.20	6.76	2.56		
24.	2.55	2.73	R2.39	4.89	40.8	5.44	2.21	1.82	1.56	1.79	2.68	3.15	4.03	2.36		
25.	3.63	2.54	R3.07	4.00	21.2	4.33	2.19	1.85	1.65	1.70	2.69	3.34	3.98	2.63		
26.	3.84	2.48	R8.52	3.66	18.0	3.78	2.16	1.85	1.60	1.67	7.96	2.82	13.4	3.38		
27.	3.31	2.47	R5.57	3.46	8.86	3.48	2.10	1.83	1.61	2.02	5.11	2.60	12.1	3.15		
28.	3.21	2.58	R3.79	3.32	5.96	3.46	2.10	1.80	1.63	2.59	3.04	2.31	8.00	3.48		
29.	3.61	2.96	R3.15	4.94	3.30	2.04	1.84	1.70	1.74	1.74	2.57	2.36	10.0	48.5		
30.	3.20	2.52	R2.68	4.83	3.09	2.03	2.03	1.87	1.88	1.65	2.51	2.33	13.8	73.0		
31.		2.45	R2.51	4.68		4.68	1.95		1.62	2.11		2.30		9.43		
Hauptwerte	Tag	15.	31.	2.	2.	1.	30.	31.	28.	24.	2.	7.	13.	3.	24.	
	NQ	2.38	2.45	2.29	2.34	3.26	3.09	1.95	1.80	1.56	1.55	1.96	1.69	2.18	2.36	
	MQ	2.81	3.36	3.73	8.85	9.88	6.11	2.48	3.14	1.82	2.06	3.98	2.26	4.63	8.18	
	HQ	4.87	21.7	12.6	76.3	44.9	42.7	4.30	27.1	4.20	6.94	15.5	4.64	18.7	122	
	Tag	4.	19.	26.	4.	24.	21.	18.	11.	8.	3.	26.	24.	26.	30.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	14	17	19	40	49	30	12	15	9	10	19	11	22	41
			1961/2000		1962/2001											
					40 Jahre											
	Jahr	1961	1963	1964	1963	1963	1975	1963 +	1964	1964	1962 +	1962 +	1962 +	1962 +	1963	
	NQ	0.900	0.750	0.750	0.900	0.900	1.25	1.09	0.450	0.600	0.900	1.05	1.05	1.25	0.750	
	MNQ	2.08	2.30	2.36	2.52	2.59	2.41	2.08	1.90	1.74	1.75	1.85	2.11	2.33		
	MQ	3.65	5.49	5.04	6.34	5.90	4.29	3.29	3.93	3.38	3.38	2.70	3.08	3.73	5.59	
	MHQ	23.1	41.9	37.6	51.9	40.3	23.8	16.0	30.3	27.9	27.1	14.2	16.9	23.5	43.1	
	HQ	103	124	185	186	221	138	86.7	179	144	184	100	109	103	124	
	Jahr	1964	1988	1982	1970	1987	1994	1996	1965	1975	1991	1979	1966	1964	1988	
			1961/2000		1962/2001											
					40 Jahre											
	M <sub>hN</sub>	mm	18	27	25	29	30	21	16	19	17	17	13	15	18	28
	M <sub>hA</sub>	mm														
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum	
	1	0.450		0.841		21.07.1964		221		414				02.03.1987		
	2							186		348				22.02.1970		
	3							185		345				31.01.1982		
	4							184		345				02.08.1991		
	5							179		334				01.06.1965		
	6							161		301				20.02.1999		
	7							156		292				16.02.1990		
	8							150		280				02.02.1985		
	9							148		277				10.06.1965		
	10							146		272				25.03.1988		

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

A<sub>E0</sub> : 535 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 386.31 m  
 Lage: 63.6 km



Pegel : Linden Speicherzufluss Nr. 18803805  
 Gewässer: Rott  
 Gebiet : Inn

	Tag	1999		2000														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.18	2.21	3.74	12.3	4.01	16.4	2.54	3.93	2.01	2.25	2.09	2.00	2.52	2.95			
	2.	2.16	3.62	4.71	6.69	4.95	7.88	2.54	3.11	2.04	2.03	1.98	2.82	2.49	2.85			
	3.	2.40	4.06	5.64	5.30	3.89	5.66	2.46	2.83	2.28	1.99	1.92	10.5	2.58	2.72			
	4.	2.32	3.22	4.34	4.51	4.08	4.76	2.45	2.66	3.51	2.47	2.29	6.56	3.12	2.68			
	5.	2.22	4.19	4.73	5.83	3.67	5.05	3.03	2.56	2.50	2.46	2.00	3.40	3.35	2.59			
	6.	2.20	3.89	5.34	5.49	3.34	4.8	2.64	2.67	2.05	3.94	1.90	5.01	2.87	2.53			
	7.	2.28	3.23	4.14	4.56	3.19	5.70	2.46	2.84	2.01	2.72	2.94	17.0	2.83	2.51			
	8.	2.22	4.20	3.82	4.42	3.16	4.49	2.53	2.58	2.81	2.63	2.50	19.6	2.79	2.50			
	9.	2.60	4.56	3.58	8.23	3.03	4.09	2.52	2.50	2.35	2.72	2.07	7.74	2.70	2.48			
	10.	5.66	3.28	3.39	6.34	3.11	3.78	2.41	2.54	2.41	2.45	1.96	7.18	2.60	2.62			
	11.	4.76	2.96	3.23	5.45	3.10	3.60	2.34	2.47	2.77	2.12	1.85	4.64	2.49	3.60			
	12.	2.96	2.89	3.21	5.29	2.93	3.55	4.16	2.32	2.97	2.05	1.87	3.77	2.52	3.14			
	13.	2.54	3.06	3.08	4.57	2.73	3.64	6.98	2.33	2.37	1.98	1.85	3.27	2.55	2.84			
	14.	2.39	7.37	2.97	6.06	2.69	4.00	3.05	2.45	2.44	2.00	2.04	3.09	2.45	2.65			
	15.	2.61	10.9	2.86	6.11	3.70	3.51	2.72	2.78	3.51	1.93	1.96	2.86	2.38	3.32			
	16.	2.39	4.61	2.79	15.1	4.88	3.29	2.63	2.84	3.48	1.89	2.01	2.79	2.55	3.70			
	17.	2.27	3.30	2.83	10.0	21.7	3.17	2.55	2.27	2.77	1.85	2.96	2.63	2.50	3.10			
	18.	2.31	7.38	7.27	6.37	19.3	3.04	4.10	2.13	2.18	1.93	2.60	2.64	2.63	3.53			
	19.	2.31	32.1	6.45	19.4	7.16	3.24	6.63	2.13	2.09	2.00	2.12	2.63	2.56	12.3			
	20.	2.21	9.84	3.88	19.9	4.43	3.07	5.31	2.08	1.87	1.85	2.02	2.68	2.50	8.52			
	21.	2.16	5.41	3.60	9.32	3.70	2.98	3.80	1.98	1.80	1.88	5.07	2.63	2.59	4.14			
	22.	2.14	4.30	3.53	5.98	3.43	2.86	3.26	1.90	1.90	2.04	7.68	2.52	2.73	3.28			
	23.	2.20	3.65	R 3.52	4.93	3.25	2.87	3.02	2.80	1.92	2.03	3.39	2.48	2.61	2.90			
	24.	2.31	3.37	R 3.18	4.46	3.16	2.85	2.80	2.68	1.96	1.89	2.56	2.50	2.55	2.73			
	25.	2.76	3.47	R 2.78	10.7	3.74	3.05	2.63	2.19	3.60	1.86	2.32	2.66	3.63	2.54			
	26.	3.00	13.4	R 2.90	6.75	3.19	2.81	2.58	2.17	2.38	1.85	2.24	2.54	3.84	2.48			
	27.	2.59	31.4	R 2.92	4.66	4.16	2.66	2.57	2.13	2.43	1.81	2.14	2.71	3.31	2.47			
	28.	2.42	14.0	R 2.92	4.05	7.36	2.66	2.56	2.10	2.44	2.41	2.15	2.60	3.21	2.58			
	29.	2.32	6.38	3.24	3.72	5.28	2.58	3.59	2.06	3.67	2.26	2.11	2.54	3.61	2.96			
	30.	2.23	4.70	69.6	49.8	2.54	2.99	2.04	2.86	1.86	2.05	2.57	3.20	2.53	2.53			
	31.		4.01	50.6	104		6.62		2.60				2.51		2.45			
Hauptwerte	Tag	22.	1.	25.	29.	14.	30.	11.	22.	21.	27.	11.	1.	15.	31.			
	NQ	2.14	2.21	2.78	3.72	2.69	2.54	2.34	1.90	1.80	1.81	1.85	2.00	2.38	2.45			
	MQ	2.57	6.93	7.44	7.47	9.68	4.48	3.30	2.47	2.52	2.16	2.49	4.55	2.81	3.36			
	HQ	8.73	42.8	108	36.1	138	32.8	15.0	5.44	5.12	5.47	9.80	28.0	4.87	21.7			
	Tag	10.	19.	30.	19.	31.	1.	13.	1.	4.	6.	22.	8.	4.	19.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	12	35	37	35	48	22	16	12	12	11	12	23	14	17		
			1961/1999		1962/2000												39 Jahre	
	Jahr	1961	1963	1964	1963	1963	1963	1975	1963 +	1964	1964	1962 +	1962 +	1962 +	1963			
	NQ	0.900	0.750	0.750	0.900	0.900	1.25	1.09	1.05	0.450	0.600	0.900	1.05	1.25	0.750			
	MNQ	2.07	2.29	2.36	2.53	2.57	2.39	2.08	1.91	1.81	1.74	1.75	1.86	2.11	2.33			
	MQ	3.67	5.54	5.08	6.28	5.80	4.25	3.31	3.95	3.42	3.42	2.67	3.10	3.71	5.52			
	MHQ	23.6	42.4	38.3	51.3	40.2	23.3	16.3	30.4	28.5	27.6	14.1	17.2	23.7	41.1			
	HQ	103	124	185	186	221	138	86.7	179	144	184	100	109	103	124			
	Jahr	1964	1988	1982	1970	1987	1994	1996	1965	1975	1991	1979	1966	1964	1988			
			1961/1999		1962/2000												39 Jahre	
	M <sub>hN</sub>	mm	18	28	25	29	29	20	16	19	17	17	13	15	18	28		
	M <sub>hA</sub>	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
	1	0.450	0.841	21.07.1964		221	414		02.03.1987									
	2					186	348		22.02.1970									
	3					185	345		31.01.1982									
	4					184	345		02.08.1991									
	5					179	334		01.06.1965									
	6					161	301		20.02.1999									
	7					156	292		16.02.1990									
	8					150	280		02.02.1985									
	9					148	277		10.06.1965									
	10					146	272		25.03.1988									

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

A<sub>E0</sub> : 535 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 386.31 m

Lage: 63.6 km



Pegel : Linden Speicherzufluss Nr. 18803805

Gewässer: Rott

Gebiet : Inn

m<sup>3</sup>/s

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	42.2	2.71	2.71	R 3.06	7.57	2.61	2.44	2.21	7.16	2.02	2.28	2.88	2.18	2.21			
	2.	13.4	2.62	2.64	R 3.28	14.1	2.50	2.50	2.25	2.94	2.06	2.12	2.46	2.16	3.62			
	3.	6.45	2.45	2.65	R 3.39	9.98	2.52	2.42	5.08	2.34	1.98	2.37	2.26	2.40	4.06			
	4.	24.2	2.46	3.01	R 6.63	6.00	2.55	2.34	7.87	2.22	2.14	2.21	3.02	2.32	3.22			
	5.	13.8	2.41	3.30	R 43.1	4.95	3.32	2.33	3.84	2.13	2.08	2.06	2.96	2.22	4.19			
	6.	6.53	2.37	3.02	R 17.1	4.46	2.72	2.38	2.78	2.06	2.09	2.05	2.48	2.20	3.89			
	7.	5.16	2.31	2.93	R 9.10	3.92	3.47	2.89	2.48	2.24	2.01	2.45	2.42	2.28	3.23			
	8.	4.46	2.26	24.4	R 7.48	3.70	4.04	2.44	2.48	2.87	1.94	2.75	2.33	2.22	4.20			
	9.	29.0	2.08	13.2	R 5.65	14.8	3.01	2.52	2.66	5.01	1.99	2.34	2.30	2.60	4.56			
	10.	49.5	2.10	5.83	R 4.75	14.7	2.79	2.50	2.31	46.4	2.37	2.28	2.44	5.66	3.28			
	11.	32.6	2.17	4.48	R 4.15	6.94	2.73	2.51	2.36	46.6	2.68	2.16	2.25	4.76	2.96			
	12.	9.44	2.15	3.90	R 3.65	4.93	2.88	5.18	2.36	13.9	3.06	2.13	2.21	2.96	2.89			
	13.	6.01	19.9	3.50	R 3.69	4.16	2.64	5.05	2.24	21.3	2.44	2.20	2.20	2.54	3.06			
	14.	5.02	33.2	3.43	R 3.58	3.73	2.64	5.21	2.12	6.35	2.21	2.13	2.22	2.39	7.37			
	15.	6.91	26.9	3.66	R 3.52	3.47	2.53	5.33	2.07	5.35	2.27	2.12	2.19	2.61	11.0			
	16.	10.2	9.88	3.82	R 3.52	3.33	2.51	3.41	2.09	3.99	2.38	2.08	2.22	2.39	4.81			
	17.	9.92	5.84	3.46	R 4.02	3.25	3.50	2.88	1.96	3.32	2.46	2.07	2.16	2.27	3.49			
	18.	6.75	4.77	3.26	R 3.83	3.18	3.06	2.60	2.45	2.94	2.28	2.24	2.11	2.31	7.59			
	19.	5.18	4.01	3.10	R 5.90	3.16	2.88	2.44	2.36	2.67	2.49	2.19	2.15	2.31	32.4			
	20.	4.39	3.76	3.04	R 111	3.12	3.04	2.68	1.95	2.64	2.34	1.99	2.10	2.21	10.0			
	21.	3.97	3.68	2.98	R 85.8	3.12	2.92	29.3	2.08	2.64	2.22	2.06	2.09	2.16	5.54			
	22.	3.71	3.42	2.88	R 45.1	3.02	3.67	16.6	2.20	2.67	2.16	2.01	2.16	2.14	4.41			
	23.	3.56	3.25	2.86	14.5	3.10	2.96	9.36	1.92	2.60	2.16	2.03	2.09	2.20	3.75			
	24.	3.44	3.14	2.83	8.30	3.02	2.67	9.29	1.81	3.08	2.07	2.26	2.06	2.31	3.46			
	25.	3.39	3.04	2.71	6.39	2.93	2.72	3.65	1.78	2.54	1.95	2.35	2.03	2.76	3.56			
	26.	3.20	3.02	2.79	5.73	2.94	2.66	3.40	1.77	2.48	2.04	2.63	2.18	3.00	13.5			
	27.	3.17	3.08	3.58	7.32	2.79	2.66	2.84	3.55	2.34	2.03	3.80	2.13	2.59	31.4			
	28.	3.21	3.09	5.24	7.93	2.79	4.01	2.62	2.46	2.28	2.22	2.53	2.06	2.42	14.0			
	29.	3.20	2.91	5.12		2.88	2.86	3.24	2.32	2.31	2.68	2.92	3.64	2.32	6.39			
	30.	2.89	2.82	3.90		2.82	2.52	2.56	2.10	2.10	4.50	2.53	3.25	2.23	4.71			
	31.		2.74	3.37		2.73		2.40		2.07	2.51		2.35		4.00			
Hauptwerte	Tag	30.	9.	2.	1.	31.	2.	5.	26.	6.	8.	20.	25.	22.	1.			
	NQ	2.89	2.08	2.64	3.06	2.73	2.50	2.33	1.77	2.06	1.94	1.99	2.03	2.14	2.21			
	MQ	10.8	5.50	4.44	15.4	5.02	2.92	4.62	2.60	6.82	2.32	2.31	2.37	2.57	6.99			
	HQ	70.6	52.0	43.5	161	33.7	5.09	55.5	13.1	105	7.37	4.46	5.58	8.73	43.1			
	Tag	1.	13.	8.	20.	9.	28.	21.	4.	10.	30.	27.	29.	10.	19.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	52	28	22	70	25	14	23	12	34	12	11	12	12	35		
			1961/1998		1962/1999 38 Jahre													
	Jahr	1961	1963	1964	1963	1963	1963	1975	1963 +	1964	1964	1962 +	1962 +	1962 +	1963			
	NQ	0.900	0.750	0.750	0.900	0.900	1.25	1.09	1.05	0.450	0.600	0.900	1.05	1.25	0.750			
	MNQ	2.07	2.29	2.35	2.50	2.57	2.38	2.07	1.91	1.81	1.74	1.74	1.85	2.10	2.32			
	MQ	3.70	5.50	5.02	6.24	5.70	4.24	3.31	3.99	3.44	3.45	2.67	3.06	3.73	5.58			
	MHQ	24.0	42.4	36.4	51.7	37.6	23.1	16.3	31.1	29.2	28.2	14.2	16.9	24.2	41.7			
	HQ	103	124	185	186	221	138	86.7	179	144	184	100	109	103	124			
	Jahr	1964	1988	1982	1970	1987	1994	1996	1965	1975	1991	1979	1966	1964	1988			
		1961/1998		1962/1999 38 Jahre														
M <sub>hN</sub>	mm	18	28	25	28	28	20	16	19	17	17	13	15	18	28			
M <sub>hA</sub>	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			1999		1999		1999		1999		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1962/1999		38 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.77	am 26.06.1999	2.08	1.77	1.77	am 26.06.1999	(365)	111	111	170	53.8	19.1				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	5.36		7.22	3.52	4.80		364	85.8	85.8	125	43.3	16.6				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	161		161	105	161	am 20.02.1999 bei W= 341 cm	362	49.5	46.6	84.2	34.8	13.1				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.30		3.89	3.30	3.30		361	46.6	46.4	61.7	30.1	10.6				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.0		13.5	6.58	8.98		360	46.4	45.1	55.7	26.5	10.6				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	301		301	197	301		359	45.1	43.1	49.0	23.6	10.6				
	h <sub>N</sub>	mm							358	43.1	32.4	47.8	21.2	10.2				
	h <sub>A</sub>	mm	316		215	103	316		357	42.2	31.4	40.5	19.1	10.2				
			1962/1999 (*) 38 Jahre				1962/1999				Dauertabelle							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.450	am 21.07.1964	0.750	0.450	0.450	am 21.07.1964	340	13.8	9.36	15.5	8.51	4.17				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.51		1.88	1.54	1.52		330	8.30	7.16	11.0	6.55	3.45				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.18		5.06	3.32	4.19		320	6.63	5.66	9.15	5.61	3.06				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	109		99.1	63.3	106		300	5.12	4.50	6.52	4.54	2.65					
HQ	m <sup>3</sup> /s	221	am 02.03.1987 bei W= 359 cm	221	184	221	am 02.03.1987 bei W= 359 cm	270	3.73	3.64	5.23	3.76	2.25					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	94.0		77.3	48.9	94.0		240	3.32	3.23	4.47	3.29	1.65					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	3.02	2.93	3.81	2.94	1.65					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.82		3.51	2.88	2.84		183	2.86	2.72	3.62	2.72	1.45					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.82		9.46	6.20	7.84		150	2.64	2.53	3.43	2.50	1.45					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	204		185	118	197		130	2.50	2.44	3.26	2.39	1.25					
		1962/1999 (*) 38 Jahre				1962/1999												
M <sub>hN</sub>	mm	247		150	97	247		120	2.46	2.39	3.15	2.32	1.25					
M <sub>hA</sub>	mm							110	2.42	2.35	3.11	2.26	1.25					
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum										
1		0.450	0.841	21.07.1964	221	414		02.03.1987										
2					186	348		22.02.1970										
3					185	345		31.01.1982										
4					184	345		02.08.1991										
5					179	334		01.06.1965										
6					161	301		20.02.1999										
7					156	292		16.02.1990										
8					150	280		02.02.1985										
9					148	277		10.06.1965										
10					146	272		25.03.1988										

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