

A<sub>E0</sub> : 217 km<sup>2</sup>  
PNP :NN + 171.43 m  
Lage: 5.5 km



Pegel : Partenstein Nr. 24522006  
Gewässer: Lohr  
Gebiet : Mittlerer Main

Table with columns for Tag (1-31), 2005 (Nov, Dez), 2006 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Summary table for Hauptwerte including Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and annual data for 1953/2005 and 1954/2006.

Table for Hauptwerte: Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (365 days).

Dauertabelle (Duration Table) showing Abflüsse m³/s for each day of the year (1-365).

Table for Extremwerte (Extreme Values) with columns for Niedrigwasser and Hochwasser, including m³/s, l/(s km²), and Datum.

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

A<sub>E0</sub> : 217 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 171.43 m  
 Lage: 5.5 km



Pegel : Partenstein Nr. 24522006  
 Gewässer: Lohr  
 Gebiet : Mittlerer Main

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2004		2005																						
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
Tageswerte	1.	1.68	3.67	3.64	5.76	4.86	3.95	5.46	2.99	1.79	1.04	0.837	1.24	0.752	0.790											
	2.	1.65	3.58	3.85	5.08	4.72	3.89	5.32	2.92	1.67	1.06	0.858	1.69	0.748	0.763											
	3.	1.61	3.44	3.62	5.10	4.58	3.82	5.17	2.87	1.44	1.03	0.849	1.05	0.747	0.758											
	4.	1.58	3.22	3.76	4.78	4.34	3.79	5.43	2.84	1.63	1.01	0.808	0.879	0.739	1.04											
	5.	1.56	3.01	3.96	4.48	4.20	3.79	5.27	2.79	1.59	0.991	0.806	0.839	0.842	1.16											
	6.	1.65	3.03	5.60	4.39	4.02	3.67	4.98	2.70	1.51	0.991	0.808	0.823	0.768	1.16											
	7.	1.66	3.05	4.88	4.23	3.73	4.51	5.29	2.58	2.31	0.993	0.799	0.792	0.697	1.04											
	8.	1.58	2.98	5.17	4.23	3.66	4.13	5.18	2.45	1.63	1.05	0.797	0.764	0.690	1.02											
	9.	1.63	2.87	5.38	4.12	3.76	3.95	4.95	2.36	1.43	1.05	0.797	0.791	0.694	0.970											
	10.	1.77	2.70	5.36	4.03	3.56	3.59	4.65	2.30	1.37	1.04	1.07	0.791	0.664	0.939											
	11.	1.70	2.54	5.38	8.46	3.37	3.38	4.41	2.27	1.29	1.02	2.10	0.791	0.650	0.893											
	12.	1.70	2.48	5.19	13.8	3.92	3.28	4.27	2.21	1.24	1.06	1.52	0.782	0.678	0.893											
	13.	1.94	2.36	5.23	26.0	3.68	3.34	4.22	2.22	1.20	1.22	1.06	0.787	0.694	0.893											
	14.	1.75	2.28	4.88	27.4	3.48	3.37	4.57	2.17	1.21	1.26	0.983	0.765	0.694	0.892											
	15.	1.60	2.15	4.68	22.2	3.36	3.36	5.26	2.09	1.22	1.33	0.889	0.743	0.668	0.914											
	16.	1.65	2.14	4.44	17.9	3.28	3.35	4.45	1.97	1.23	1.21	1.34	0.795	0.794	1.88											
	17.	1.75	2.68	4.24	14.5	3.33	3.44	4.40	1.90	1.19	1.09	1.15	0.751	0.819	1.57											
	18.	2.87	3.14	5.02	12.2	3.51	3.41	4.23	1.76	1.17	0.977	0.924	0.747	0.872	1.23											
	19.	4.46	2.69	5.09	10.6	3.78	4.82	4.04	1.70	1.42	1.10	0.850	0.743	0.771	1.20											
	20.	3.85	2.32	4.99	9.66	3.86	5.01	3.94	1.69	1.25	1.28	0.830	0.759	0.723	1.20											
	21.	3.75	2.10	7.44	8.79	3.91	4.31	4.08	1.66	1.29	1.00	0.808	0.766	0.776	1.21											
	22.	4.06	2.02	7.02	7.96	4.03	4.33	4.46	1.61	1.22	0.954	0.808	0.764	0.758	1.21											
	23.	4.37	2.54	7.28	7.35	4.15	4.46	4.12	1.57	1.21	0.954	0.808	0.844	0.701	1.38											
	24.	4.09	3.18	7.32	6.65	4.05	4.63	3.89	1.53	1.15	1.00	0.808	0.808	0.694	1.40											
	25.	3.98	3.52	7.15	5.97	4.66	5.25	3.61	1.56	1.22	1.05	0.805	0.735	0.754	1.39											
	26.	3.97	3.43	6.80	5.68	4.27	5.69	3.48	1.65	1.28	1.01	0.846	0.741	0.735	1.39											
	27.	4.21	3.32	6.38	5.43	4.20	5.44	3.42	1.50	1.14	0.951	0.807	0.694	0.726	1.40											
	28.	3.98	3.40	6.25	5.13	4.27	5.42	3.35	1.45	1.11	0.910	0.828	0.704	0.765	1.43											
	29.	4.15	3.46	5.96		4.29	5.51	3.28	1.97	1.09	0.881	0.909	0.724	0.837	1.39											
	30.	3.86	3.37	5.49		4.26	5.48	3.24	1.62	1.34	0.861	0.892	0.749	0.819	1.37											
	31.		3.35	5.11		4.09		3.11		1.07	0.831		0.744		1.38											
Hauptwerte	Tag	5.	22.	3.	10.	16.	12.	31.	28.	31.	31.	8.+	27.	11.	3.											
	NQ	1.56	2.02	3.62	4.03	3.28	3.28	3.11	1.45	1.07	0.831	0.797	0.694	0.650	0.758											
	MQ	2.67	2.90	5.37	9.35	3.97	4.21	4.37	2.10	1.35	1.04	0.946	0.825	0.742	1.18											
	HQ	6.24	3.88	9.60	29.8	5.72	6.54	6.58	3.30	3.23	2.96	3.66	2.63	0.935	2.80											
	Tag	19.	25.	21.	13.	25.	25.	4.	1.	2.	20.	11.	2.	5.	16.											
	h <sub>N</sub> mm																									
	h <sub>A</sub> mm	32	36	66	104	49	50	54	25	17	13	11	10	9	14											
	1953/2004		1954/2005 52 Jahre																							
	Jahr	1953	1953	1954	1954	1963	1954	1954	1976	1954	1964	1999	1991	1964	1993											
	NQ	0.290	0.290	0.230	0.370	0.460	0.992	0.720	0.583	0.530	0.400	0.247	0.391	0.300	0.443											
	MNQ	1.34	2.08	2.75	3.09	2.86	2.79	1.93	1.44	1.10	0.953	0.851	0.954	1.34	2.09											
	MQ	2.33	4.11	5.24	5.67	4.86	4.14	2.74	2.09	1.66	1.31	1.22	1.59	2.34	4.13											
	MHQ	5.63	9.72	12.2	11.9	9.65	7.11	4.66	4.47	3.92	3.29	3.47	4.48	5.63	9.75											
	HQ	35.2	28.3	57.1	44.8	29.0	17.8	11.6	11.3	14.4	8.10	15.6	30.5	35.2	28.3											
	Jahr	1998	1981	1995	2002	2002	1988	1965	1992	1980	1956	1957	1998	1998	1981											
1953/2004		1954/2005 52 Jahre																								
Mh <sub>N</sub> mm	28	51	64	63	60	49	34	25	20	16	14	20	28	51												
Mh <sub>A</sub> mm																										
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
	2005		2005		2005		2005										Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum																			Abflussjahr (*)	
	NQ	0.694	am 27.10.2005	1.56	0.694	0.650	am 11.11.2005										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	MQ	3.22		4.68	1.78	2.91											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	HQ	29.8	am 13.02.2005 bei W= 291 cm	29.8	6.58	29.8	am 13.02.2005 bei W= 291 cm										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.20	7.19	3.20	2.99											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.8	21.6	8.17	13.4											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	137	137	30.3	137											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	h <sub>N</sub> mm																Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	h <sub>A</sub> mm	468		343	128	467											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	1954/2005 (*)		52 Jahre				1954/2005																			
	NQ	0.230	am 07.01.1954	0.230	0.247	0.230	am 07.01.1954										Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	MNQ	0.623		1.15	0.725	0.689											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
	MQ	3.06		4.38	1.77	3.07											Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre			
MHQ	19.8		19.1	7.17	20.1				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
HQ	57.1	am 26.01.1995 bei W= 311 cm	57.1	30.5	57.1	am 26.01.1995 bei W= 311 cm			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	14.3	14.1	5.75	14.3				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s								Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.87	5.30	3.34	3.17				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.1	20.2	8.13	14.1				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	91.4	88.0	33.0	92.7				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
1954/2005 (*)		52 Jahre				1954/2005																				
Mh <sub>N</sub> mm									Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
Mh <sub>A</sub> mm	446		322	127	445				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1954/2005		52 Kalenderjahre											
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	0.230	1.06	07.01.1954	57.1	263		26.01.1995																		
	2				55.7	256		03.01.2003																		
	3				44.8	206		14.02.2002																		
	4				37.4	172		06.01.1982																		
	5				35.2	162		02.11.1998																		
	6				34.3	158		23.02.1970																		
	7				31.7	146		06.02.1980																		
	8				30.5	140		30.10.1998																		
	9				29.8	137		13.02.2005																		
10				28.5	131		08.02.1984																			

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

Beeinflussung durch Triebwerk



A<sub>Eo</sub> : 217 km<sup>2</sup>  
PNP :NN + 171.43 m  
Lage: 5.5 km



Pegel : Partenstein Nr. 24522006  
Gewässer: Lohr  
Gebiet : Mittlerer Main

Main table containing hydrological data for 2003 and 2004, including daily flow values, annual totals, and extreme events.

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

A<sub>E0</sub> : 217 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 171.43 m  
 Lage: 5.5 km



Pegel : Partenstein Nr. 24522006  
 Gewässer: Lohr  
 Gebiet : Mittlerer Main

	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.44	2.79	17.6	5.32	2.95	2.32	1.53	1.42	0.856	0.654	1.07	0.581	0.653	0.680			
	2.	3.90	3.19	23.4	5.14	3.49	3.19	1.45	1.39	0.959	0.629	1.02	0.546	0.648	0.654			
	3.	3.92	2.92	46.8	6.75	3.67	2.64	1.43	1.31	1.06	0.586	0.974	0.578	0.663	0.623			
	4.	4.30	2.83	42.5	6.85	3.45	2.26	1.38	1.26	1.12	0.606	1.00	0.673	0.705	0.552			
	5.	4.25	2.80	31.1	6.44	3.60	2.14	1.34	1.19	0.986	0.576	0.964	0.651	0.582	0.582			
	6.	4.10	2.68	24.0	6.16	3.76	2.07	1.32	1.16	0.829	0.575	0.931	0.626	0.612	0.601			
	7.	4.07	2.50	18.6	5.78	3.94	2.07	1.29	1.13	0.763	0.582	0.917	1.28	0.620	0.593			
	8.	4.06	2.56	14.8	5.64	3.75	2.06	1.20	1.13	0.741	0.614	0.962	0.993	0.592	0.582			
	9.	5.11	2.41	12.4	5.46	3.86	2.02	1.57	1.14	0.738	0.615	0.949	1.32	0.538	0.571			
	10.	4.43	2.36	10.3	5.25	3.83	1.95	1.37	1.08	0.703	0.588	0.922	0.744	0.536	0.587			
	11.	7.65	2.25	8.72	4.95	3.76	1.99	1.26	1.09	0.678	0.591	0.901	0.732	0.522	0.572			
	12.	6.94	2.16	7.59	4.78	3.96	1.92	1.26	1.07	0.675	0.585	0.805	0.674	0.522	0.619			
	13.	7.00	2.16	6.96	4.65	3.68	1.83	1.42	1.06	0.639	0.616	0.655	0.634	0.554	1.17			
	14.	6.89	2.17	6.42	4.42	3.56	1.77	1.40	1.05	0.659	0.603	0.607	0.564	0.529	2.78			
	15.	6.47	2.12	6.04	4.17	3.42	1.79	1.49	1.06	0.682	0.586	0.600	0.592	0.520	1.58			
	16.	5.98	2.57	5.81	4.04	3.37	1.62	1.22	1.04	0.690	0.578	0.610	0.576	0.573	1.19			
	17.	5.59	2.42	5.27	3.90	3.26	1.65	1.16	1.02	0.746	0.562	0.625	0.558	1.02	1.14			
	18.	4.91	2.23	4.96	3.80	3.29	1.56	1.37	1.13	0.586	0.571	0.589	0.546	0.807	1.06			
	19.	4.57	2.09	4.76	3.70	3.27	1.52	2.48	1.10	0.538	0.623	0.590	0.554	0.712	0.992			
	20.	4.29	2.03	4.73	3.60	3.28	1.55	1.99	1.15	0.540	0.628	0.600	0.598	0.619	0.980			
	21.	4.08	2.15	4.76	3.49	3.21	1.61	1.67	1.02	0.680	0.534	0.563	0.659	0.615	1.36			
	22.	4.01	3.11	4.70	3.39	3.16	1.83	1.52	0.992	0.657	0.520	0.547	0.589	0.587	1.23			
	23.	3.74	3.59	4.91	3.26	2.98	1.79	1.49	0.952	0.579	0.513	0.663	0.555	0.575	0.976			
	24.	3.45	3.00	4.38	3.22	2.81	1.50	1.43	0.936	0.598	0.500	0.615	0.503	0.578	0.893			
	25.	3.36	3.07	3.76	3.07	2.76	1.52	1.43	0.921	0.665	0.514	0.567	0.532	0.587	0.843			
	26.	3.41	3.35	3.88	3.04	2.85	1.56	1.52	0.890	0.625	0.523	0.579	0.556	0.560	0.824			
	27.	3.03	3.82	4.34	3.02	2.73	1.68	1.49	0.822	0.693	0.793	0.606	0.566	0.567	0.938			
	28.	2.90	3.94	4.68	2.98	2.62	1.62	1.40	0.803	0.921	0.944	0.572	0.576	0.815	1.11			
	29.	3.44	4.70	5.40		2.62	1.61	1.36	0.816	0.616	1.48	0.589	0.583	0.780	1.15			
	30.	3.07	13.0	5.73		2.64	1.49	1.33	0.846	0.601	1.18	0.595	0.641	0.683	1.01			
	31.		17.2	5.53		2.49		1.64		0.650	1.05		0.670		0.932			
Hauptwerte	Tag	1.	20.	25.	28.	31.	30.	17.	28.	19.	24.	22.	24.	15.	4.			
	NQ	2.44	2.03	3.76	2.98	2.49	1.49	1.16	0.803	0.538	0.500	0.547	0.503	0.520	0.552			
	MQ	4.51	3.55	11.4	4.51	3.29	1.87	1.46	1.06	0.725	0.661	0.739	0.659	0.629	0.947			
	HQ	10.9	18.3	55.7	7.87	4.23	3.69	3.34	1.93	3.00	3.05	2.13	2.89	1.26	3.84			
	Tag	11.	31.	3.	3.	7.	2.	19.	1.	3.	31.	27.	7.	17.	14.			
	h <sub>N</sub> mm																	
	h <sub>A</sub> mm	54	44	141	50	40	22	18	13	9	8	9	8	8	12			
		1953/2002			1954/2003												50 Jahre	
	Jahr	1953	1953	1954	1954	1963	1954	1954	1976	1954	1964	1999	1991	1964	1993			
	NQ	0.290	0.290	0.230	0.370	0.460	0.992	0.720	0.583	0.530	0.400	0.247	0.391	0.300	0.443			
	MNQ	1.35	2.11	2.77	3.07	2.88	2.80	1.91	1.45	1.10	0.960	0.851	0.948	1.35	2.12			
	MQ	2.36	4.20	5.27	5.62	4.92	4.17	2.70	2.10	1.67	1.32	1.22	1.60	2.36	4.21			
	MHQ	5.70	9.95	12.3	11.6	9.84	7.18	4.58	4.54	3.93	3.25	3.32	4.54	5.71	10.0			
	HQ	35.2	28.3	57.1	44.8	29.0	17.8	11.6	11.3	14.4	8.10	15.6	30.5	35.2	28.3			
	Jahr	1998	1981	1995	2002	2002	1988	1965	1992	1980	1956	1957	1998	1998	1981			
		1953/2002			1954/2003												50 Jahre	
M <sub>hN</sub> mm																		
M <sub>hA</sub> mm	28	52	65	63	61	50	33	25	21	16	14	20	28	52				
Extremwerte	Abflussjahr (*)	2003					Kalenderjahr 2003					Unterschrittene Abflüsse m³/s						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum											
	NQ	m³/s	0.500	am 24.08.2003	1.49	0.500	0.500	am 24.08.2003										
	MQ	m³/s	2.87		4.89	0.885	2.33											
	HQ	m³/s	55.7	am 03.01.2003	55.7	3.34	55.7	am 03.01.2003										
			bei W= 309 cm					bei W= 309 cm										
	Nq	l/(s km²)	2.30		6.84	2.30	2.30											
	Mq	l/(s km²)	13.2		22.5	4.07	10.7											
	Hq	l/(s km²)	256		256	15.4	256											
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	417		358	64	417											
		1954/2003 (*) 50 Jahre					1954/2003											
	NQ	m³/s	0.230	am 07.01.1954	0.230	0.247	0.230	am 07.01.1954										
	MNQ	m³/s	0.624		1.16	0.726	0.689											
MQ	m³/s	3.08		4.42	1.77	3.08												
MHQ	m³/s	19.8		19.1	7.11	20.1												
HQ	m³/s	57.1	am 26.01.1995	57.1	30.5	57.1	am 26.01.1995											
		bei W= 311 cm					bei W= 311 cm											
HQ <sub>1</sub>	m³/s	14.4		14.2	5.75	14.4												
HQ <sub>5</sub>	m³/s																	
MNq	l/(s km²)	2.87		5.33	3.34	3.17												
Mq	l/(s km²)	14.2		20.3	8.15	14.2												
MHQ	l/(s km²)	91.3		88.0	32.7	92.7												
	1954/2003 (*) 50 Jahre					1954/2003												
M <sub>hN</sub>	mm																	
M <sub>hA</sub>	mm	448		323	127	448												
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum										
	1	0.230	1.06	07.01.1954	57.1	263		26.01.1995										
	2				55.7	256		03.01.2003										
	3				44.8	206		14.02.2002										
	4				37.4	172		06.01.1982										
	5				35.2	162		02.11.1998										
	6				34.3	158		23.02.1970										
	7				31.7	146		06.02.1980										
	8				30.5	140		30.10.1998										
	9				28.5	131		08.02.1984										
	10				28.3	130		10.12.1981										

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

Beeinflussung durch Triebwerk

AE<sub>0</sub> : 220 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 171.43 m

Lage: 5.5 km



m³/s

Pegel : Partenstein

Nr. 24522006

Gewässer: Lohr

Gebiet : Mittlerer Main

	Tag	2001		2002																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
<b>Tageswerte</b>	1.	1.20	8.48	4.03	14.9	25.7	6.06	2.16	1.72	1.10	1.90	0.749	0.630	2.44	2.79					
	2.	1.11	9.19	3.91	12.4	20.8	5.82	2.28	1.71	1.15	1.04	0.737	0.597	3.90	3.19					
	3.	1.06	9.59	3.87	10.8	17.1	5.48	2.74	1.78	1.08	0.959	0.705	0.625	3.92	2.92					
	4.	1.08	9.79	3.83	9.98	14.3	5.30	3.77	1.77	1.12	0.955	0.735	0.734	4.30	2.83					
	5.	1.17	9.55	3.69	9.11	12.4	4.99	3.52	1.79	1.09	0.928	0.763	0.697	4.25	2.80					
	6.	1.20	8.86	3.62	8.96	11.1	4.70	3.02	2.14	1.00	0.859	0.767	1.34	4.10	2.68					
	7.	1.38	8.01	3.67	7.55	10.0	4.34	3.08	1.88	1.00	0.840	0.696	0.875	4.07	2.50					
	8.	6.25	7.50	3.62	7.09	8.58	4.08	3.14	1.68	0.956	1.02	0.671	0.752	4.06	2.56					
	9.	4.05	7.09	3.56	7.22	7.75	3.91	3.20	1.54	0.935	0.901	0.648	0.686	5.11	2.41					
	10.	3.42	6.78	3.51	9.77	7.17	3.73	3.14	1.60	1.04	2.14	0.771	0.649	4.43	2.36					
	11.	3.20	6.42	3.45	8.81	6.48	3.62	3.50	1.56	1.21	1.13	0.813	0.659	7.65	2.25					
	12.	3.20	6.23	3.39	15.8	6.24	3.63	3.74	1.51	0.995	1.03	0.701	0.618	6.94	2.16					
	13.	3.30	5.94	3.34	30.5	6.03	3.63	3.26	1.42	1.21	0.958	0.619	0.620	7.00	2.16					
	14.	2.90	5.46	3.28	41.5	5.58	3.63	e 2.94	1.39	1.15	0.938	0.617	0.645	6.89	2.17					
	15.	2.61	5.14	3.23	32.3	5.25	3.29	e 2.87	1.31	0.973	0.878	0.599	0.648	6.47	2.12					
	16.	2.58	4.94	3.17	25.9	4.93	3.12	e 2.83	1.28	0.998	0.858	0.607	1.09	5.98	2.57					
	17.	2.49	4.81	3.12	20.4	4.63	3.12	2.84	1.33	1.18	0.897	0.642	1.26	5.59	2.42					
	18.	2.38	4.56	3.06	16.5	4.49	2.89	2.84	1.32	1.80	0.904	0.659	0.975	4.91	2.23					
	19.	2.30	4.40	3.26	14.3	5.98	2.84	2.81	1.24	1.09	0.905	0.678	1.00	4.57	2.09					
	20.	2.14	4.36	3.92	18.2	7.65	2.86	2.67	1.44	0.958	0.866	0.649	0.901	4.29	2.03					
	21.	2.05	4.26	7.00	21.4	8.12	2.57	2.63	1.39	0.933	0.983	0.606	0.908	4.08	2.15					
	22.	3.10	4.36	7.35	21.7	8.96	2.40	2.85	1.27	0.933	0.892	0.677	2.78	4.01	3.11					
	23.	3.12	4.11	7.80	21.5	9.31	2.34	2.69	1.19	0.932	0.962	0.791	2.04	3.74	3.59					
	24.	2.59	3.75	8.90	18.9	9.86	2.34	2.66	1.19	0.971	0.838	0.655	1.47	3.45	3.00					
	25.	2.58	4.03	9.86	20.0	9.37	2.41	2.38	1.08	0.978	0.748	0.623	1.75	3.36	3.07					
	26.	2.96	4.41	10.7	26.0	9.06	2.51	2.27	1.02	0.990	0.742	0.691	3.31	3.41	3.35					
	27.	3.43	3.76	15.2	32.4	8.55	2.72	2.39	1.09	1.00	0.918	0.685	3.80	3.03	3.82					
	28.	4.38	4.80	22.2	30.8	7.80	2.41	2.36	1.14	0.904	1.68	0.654	3.14	2.90	3.94					
	29.	4.83	5.22	24.5	7.46	2.50	2.16	2.16	1.10	0.891	0.904	0.653	2.86	3.44	4.70					
	30.	7.17	4.60	21.6	6.98	2.34	2.00	2.00	1.08	0.846	0.846	0.661	3.11	3.07	13.0					
	31.		4.40	18.3	6.37		1.82			0.845	0.780		2.73		17.2					
<b>Hauptwerte</b>	Tag	3.	24.	18.	8.	18.	23.	31.	26.	31.	26.	15.	2.	1.	20.					
	NQ	1.06	3.75	3.06	7.09	4.49	2.34	1.82	1.02	0.845	0.742	0.599	0.597	2.44	2.03					
	MQ	2.84	5.96	7.22	18.4	9.16	3.52	2.79	1.43	1.04	1.00	0.683	1.42	4.51	3.55					
	HQ	10.2	10.2	26.5	44.8	29.0	6.31	4.94	2.44	3.51	4.46	2.64	6.48	10.9	18.3					
	Tag	8.	4.	29.	14.	1.	1.	4.	6.	18.	1.	6.	27.	11.	31.					
	h <sub>N</sub>	mm																		
	h <sub>A</sub>	mm	33	72	88	202	112	41	34	17	13	12	8	17	53	43				
			1953/2001		1954/2002												49 Jahre			
	Jahr	1953	1953	1954	1954	1963	1954	1954	1976	1954	1964	1999	1991	1964	1993					
	NQ	0.290	0.290	0.230	0.370	0.460	0.992	0.720	0.583	0.530	0.400	0.247	0.391	0.300	0.443					
	MNQ	1.33	2.12	2.75	3.07	2.89	2.82	1.92	1.46	1.11	0.970	0.858	0.957	1.37	2.15					
	MQ	2.31	4.21	5.15	5.65	4.96	4.21	2.72	2.12	1.69	1.34	1.23	1.62	2.40	4.28					
	MHQ	5.60	9.78	11.4	11.7	9.96	7.25	4.60	4.59	3.95	3.26	3.35	4.57	5.80	10.1					
	HQ	35.2	28.3	57.1	44.8	29.0	17.8	11.6	11.3	14.4	8.10	15.6	30.5	35.2	28.3					
	Jahr	1998	1981	1995	2002	2002	1988	1965	1992	1980	1956	1957	1998	1998	1981					
			1953/2001		1954/2002												49 Jahre			
	Mh <sub>N</sub>	mm	27	51	63	62	60	50	33	25	20	16	14	20	28	52				
	Mh <sub>A</sub>	mm																		
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m³/s							
			2002				2002				Abfluss-jahr (*)		1954/2002		49 Kalenderjahre					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ		m³/s		0.597 am 02.10.2002		1.06		0.597		0.597 am 02.10.2002									
	MQ		m³/s		4.54		7.72		1.40		4.47									
	HQ		m³/s		44.8 am 14.02.2002 bei W= 304 cm		44.8		6.48		44.8 am 14.02.2002 bei W= 304 cm									
	Nq		l/(s km²)		2.71		4.81		2.71		2.71									
Mq		l/(s km²)		20.6		35.1		6.35		20.3										
Hq		l/(s km²)		204		204		29.4		204										
h <sub>N</sub>		mm		650		558		99		650										
h <sub>A</sub>		mm																		
		1954/2002 (*) 49 Jahre				1954/2002														
NQ		m³/s		0.230 am 07.01.1954		0.230		0.247		0.230 am 07.01.1954										
MNQ		m³/s		0.626		1.15		0.730		0.693										
MQ		m³/s		3.09		4.41		1.79		3.10										
MHQ		m³/s		19.1		18.4		7.18		19.4										
HQ		m³/s		57.1 am 26.01.1995 bei W= 311 cm		57.1		30.5		57.1 am 26.01.1995 bei W= 311 cm										
HQ <sub>1</sub>		m³/s		14.4		14.2		5.75		14.4										
HQ <sub>s</sub>		m³/s																		
MNq		l/(s km²)		2.84		5.23		3.32		3.15										
Mq		l/(s km²)		14.0		20.0		8.13		14.1										
MHq		l/(s km²)		86.8		83.5		32.7		88.2										
		1954/2002 (*) 49 Jahre				1954/2002														
Mh <sub>N</sub>		mm		443		319		127		444										
Mh <sub>A</sub>		mm																		
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser			Hochwasser																
	m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum							
	1	0.230		1.04		07.01.1954		57.1		260		26.01.1995								
	2							44.8		204		14.02.2002								
	3							37.4		170		06.01.1982								
	4							35.2		160		02.11.1998								
	5							34.3		156		23.02.1970								
	6							31.7		144		06.02.1980								
	7							30.5		139		30.10.1998								
	8							28.5		129		08.02.1984								
	9							28.3		129		10.12.1981								
	10							26.8		122		27.02.1958								
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																			
Beeinflussung durch Triebwerk																				

A<sub>E0</sub> : 220 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 171.43 m

Lage: 5.5 km



Pegel : Partenstein

Nr. 24522006

Gewässer: Lohr

Gebiet : Mittlerer Main

m³/s

Table with columns for Tag, 2000 (Nov, Dez), and 2001 (Jan to Dez). Rows 1-31 show daily flow rates in m³/s.

Summary statistics table including Tag, hN, hA, and annual/monthly averages for 1953/2000 and 1954/2001 (48 Jahre).

Main data table for 'Hauptwerte' and 'Dauertabelle' with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, and flow characteristics (NQ, MNQ, MQ, MHQ, etc.).

Table for 'Extremwerte' showing low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events with flow rate, date, and location.

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

Beeinflussung durch Triebwerk

A<sub>E0</sub> : 220 km<sup>2</sup>  
PNP :NN + 171.43 m  
Lage: 5.5 km



Pegel : Partenstein Nr. 24522006  
Gewässer: Lohr  
Gebiet : Mittlerer Main

m<sup>3</sup>/s

Tag	1999		2000											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.677	0.988	6.03	4.00	9.75	4.80	3.13	1.58	1.08	1.96	1.68	2.05	2.37	3.57
2.	0.881	1.15	5.55	4.12	8.81	4.81	3.36	1.49	1.15	2.33	1.90	1.88	2.86	3.57
3.	0.866	1.04	5.22	4.28	9.54	4.84	2.74	1.60	1.57	2.30	1.84	1.80	3.07	3.52
4.	0.609	1.34	5.10	4.22	10.9	5.03	2.80	1.49	1.20	2.25	1.60	1.74	3.06	3.58
5.	0.586	1.11	e 5.02	4.08	10.2	4.83	2.71	1.56	1.36	1.92	1.47	1.68	3.02	3.53
6.	0.697	1.06	e 4.46	4.03	10.2	4.40	2.64	1.60	1.33	1.77	1.47	1.76	3.12	3.49
7.	0.604	1.14	e 4.19	4.28	9.84	4.17	2.57	1.40	1.13	1.78	2.08	1.68	3.30	3.44
8.	0.606	1.44	e 4.00	5.19	9.89	4.02	2.64	1.38	1.26	2.93	1.81	1.62	3.22	3.50
9.	0.598	1.38	e 3.92	5.83	9.30	4.01	2.59	1.26	1.51	1.96	1.43	2.08	3.14	3.44
10.	0.985	1.66	e 3.92	5.42	8.64	4.06	2.35	1.26	2.58	1.83	1.37	2.08	2.97	3.43
11.	1.39	1.77	e 3.84	6.67	8.10	4.06	2.17	1.25	1.76	1.72	1.36	2.30	2.79	3.57
12.	0.940	5.94	e 3.83	6.45	7.85	4.22	2.08	1.24	2.01	1.72	1.32	2.16	2.71	3.68
13.	0.849	5.54	3.80	7.10	7.49	4.05	2.04	1.18	1.55	1.66	2.86	1.92	3.64	3.32
14.	0.826	6.92	3.80	6.99	7.60	3.89	1.91	1.12	2.63	1.68	1.75	1.85	3.86	4.93
15.	0.810	6.50	3.61	7.42	7.33	3.71	1.88	1.16	2.47	1.67	1.56	1.79	3.44	5.79
16.	0.774	6.01	3.43	8.82	6.83	3.57	1.86	1.15	2.01	1.64	1.90	1.90	3.47	5.74
17.	0.799	5.50	3.32	9.09	6.58	3.29	1.86	1.11	1.77	1.64	2.59	1.92	3.70	6.00
18.	0.906	5.98	3.33	9.50	6.55	3.15	1.83	1.05	1.64	1.54	1.93	1.84	3.78	6.08
19.	0.814	5.18	3.27	11.2	6.20	3.47	1.90	1.06	1.43	1.66	1.80	1.86	3.78	6.17
20.	0.786	4.60	3.07	11.6	5.93	3.00	2.00	1.06	1.38	1.67	1.81	1.85	4.09	5.96
21.	0.768	4.17	3.16	11.6	5.84	2.84	1.90	1.07	1.32	1.72	2.10	1.76	3.84	5.54
22.	0.751	3.86	3.24	11.5	5.75	2.70	2.01	1.08	1.26	2.09	1.91	1.69	3.87	5.41
23.	0.758	3.68	3.21	10.8	5.59	2.65	1.88	1.08	1.26	1.54	1.73	1.68	3.89	5.30
24.	0.829	3.44	R 2.84	9.98	5.48	2.76	1.72	1.26	2.04	1.47	1.66	1.88	3.70	5.18
25.	0.859	4.85	R 2.67	9.88	5.43	2.64	1.72	1.25	1.57	1.37	1.77	1.83	3.60	5.14
26.	0.948	5.88	R 2.59	8.74	5.16	2.48	1.71	1.25	2.04	1.36	1.69	2.24	4.03	5.34
27.	0.920	7.22	R 2.53	8.46	5.19	2.40	1.74	1.15	2.09	1.36	1.96	1.86	4.00	5.32
28.	0.880	7.75	2.48	8.55	5.08	2.40	1.66	1.10	2.39	1.50	1.77	1.83	3.69	5.04
29.	0.853	7.65	3.70	8.78	4.81	2.66	1.70	1.06	2.05	1.43	1.69	1.76	3.61	4.74
30.	0.842	7.16	4.26	4.02	5.55	2.53	1.80	1.06	2.11	1.39	1.69	1.73	3.53	4.45
31.		6.51	4.02	5.27	5.27		1.83		1.99	1.41		2.82		4.31

Tag	5.	1.	28.	1.	29.	27.	28.	18.	1.	26.	12.	8.	1.	13.	
NQ	0.586	0.988	2.48	4.00	4.81	2.40	1.66	1.05	1.08	1.36	1.32	1.62	2.37	3.32	
MQ	0.813	4.14	3.78	7.53	7.30	3.58	2.15	1.24	1.76	1.74	1.78	1.90	3.44	4.58	
HQ	2.11	8.22	6.43	12.5	12.9	5.36	6.41	2.82	4.80	3.87	5.28	3.86	4.76	7.01	
Tag	3.	12.	1.	19.	3.	4.	1.	3.	8.	8.	13.	31.	26.	16.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	10	50	46	86	89	42	26	15	21	21	23	40	56	
1953/1999			1954/2000 47 Jahre												
Jahr	1953	1953	1954	1954	1963	1954	1954	1976	1954	1964	1999	1991	1964	1993	
NQ	0.290	0.290	0.230	0.370	0.460	0.992	0.720	0.583	0.530	0.400	0.247	0.391	0.300	0.443	
MNQ	1.31	2.06	2.71	2.94	2.82	2.80	1.92	1.48	1.12	0.983	0.868	0.962	1.36	2.12	
MQ	2.28	4.17	5.06	5.32	4.79	4.19	2.70	2.14	1.72	1.35	1.24	1.63	2.34	4.26	
MHQ	5.52	9.83	11.1	11.0	9.35	7.22	4.59	4.65	4.00	3.26	3.33	4.55	5.60	9.96	
HQ	35.2	28.3	57.1	34.3	26.5	17.8	11.6	11.3	14.4	8.10	15.6	30.5	35.2	28.3	
Jahr	1998	1981	1995	1970	1981	1988	1965	1992	1980	1956	1957	1998	1998	1981	
1953/1999			1954/2000 47 Jahre												
M <sub>N</sub>	mm														
M <sub>A</sub>	mm	27	51	62	61	58	49	33	25	21	16	15	20	28	52

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NQ	0.586	am 05.11.1999	0.586	1.05	1.05	am 18.06.2000	(365) 364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10 8 7 6 5 4 3 2 1 0
MQ	3.13		4.52	1.76	3.39		
HQ	12.9	am 03.03.2000 bei W= 221 cm	12.9	6.41	12.9	am 03.03.2000 bei W= 221 cm	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.66	2.66	4.79	4.79		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.2	20.5	8.02	15.4		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	58.6	58.6	29.1	58.6		
h <sub>N</sub>	mm						
h <sub>A</sub>	mm	449	328	125	450		
1954/2000 (*) 47 Jahre							
NQ	0.230	am 07.01.1954	0.230	0.247	0.230	am 07.01.1954	
MNQ	0.628		1.12	0.736	0.697		
MQ	3.04		4.30	1.80	3.05		
MHQ	18.5		17.8	7.24	18.9		
HQ	57.1	am 26.01.1995 bei W= 311 cm	57.1	30.5	57.1	am 26.01.1995 bei W= 311 cm	
HQ <sub>1</sub>	14.1		13.6	5.75	14.1		
HQ <sub>5</sub>							
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.85	5.12	3.34	3.17		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.8	19.5	8.18	13.9		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	84.3	80.9	32.9	85.7		
1954/2000 (*) 47 Jahre							
1954/2000							
M <sub>N</sub>	mm						
M <sub>A</sub>	mm	436	310	128	439		

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	0.230	1.04	07.01.1954	57.1	260		26.01.1995	
2				37.4	170		06.01.1982	
3				35.2	160		02.11.1998	
4				34.3	156		23.02.1970	
5				31.7	144		06.02.1980	
6				30.5	139		30.10.1998	
7				28.5	129		08.02.1984	
8				28.3	129		10.12.1981	
9				26.8	122		27.02.1958	
10				26.5	120		11.03.1981	

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

Beeinflussung durch Triebwerk





A<sub>E0</sub> : 220 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 171.43 m

Lage: 5.5 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Partenstein

Nr. 24522006

Gewässer: Lohr

Gebiet : Mittlerer Main

	Tag	1997		1998																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	0.627	0.703	1.79	2.57	1.64	2.33	2.73	3.52	1.03	0.794	0.674	2.72	30.5	4.42								
	2.	0.643	0.684	2.08	2.51	1.58	2.35	2.76	1.79	0.924	0.800	0.769	2.11	33.6	4.19								
	3.	0.645	0.687	2.41	2.47	1.58	2.65	2.86	1.65	0.878	0.935	0.803	2.12	30.5	4.14								
	4.	0.649	0.675	2.82	2.39	1.59	3.06	2.68	1.42	0.870	0.795	0.781	1.97	23.2	4.10								
	5.	0.688	0.665	2.53	2.30	2.80	2.50	2.56	1.35	0.938	0.769	0.981	1.85	18.3	4.13								
	6.	0.987	0.672	2.73	2.21	2.07	2.40	2.64	1.27	0.935	0.749	0.848	1.74	14.4	3.98								
	7.	0.850	0.665	2.81	2.13	3.11	2.87	2.56	1.31	1.03	0.721	0.719	2.41	11.7	3.69								
	8.	0.741	0.675	2.69	2.05	3.03	3.79	2.40	1.38	1.03	0.747	0.713	3.36	10.3	3.48								
	9.	0.747	0.700	2.53	1.93	3.25	3.39	2.25	1.18	0.972	0.691	0.747	2.46	11.0	3.36								
	10.	0.758	1.01	2.46	1.80	2.98	3.51	2.16	1.34	0.968	e 0.664	0.790	2.89	9.92	3.35								
	11.	0.762	1.68	2.46	1.72	3.16	4.20	2.07	1.31	0.928	e 0.622	0.927	3.57	9.34	3.25								
	12.	0.736	2.21	2.37	1.68	3.29	3.94	2.01	1.25	1.12	e 0.608	0.960	e 4.64	9.34	3.10								
	13.	0.982	2.16	2.36	1.66	3.26	4.00	1.95	1.32	1.07	e 0.651	0.846	e 4.66	9.53	4.06								
	14.	0.806	2.07	2.31	1.64	3.20	3.93	1.87	1.16	1.18	0.649	3.05	5.05	9.60	3.60								
	15.	0.695	1.94	2.23	1.62	3.29	4.02	1.84	1.18	1.06	0.651	5.91	5.64	9.52	3.40								
	16.	0.971	1.74	2.66	1.64	3.36	3.98	1.79	1.21	0.935	0.647	4.26	5.37	8.53	3.47								
	17.	0.748	1.68	2.44	1.66	3.04	3.90	1.75	1.22	0.974	0.653	5.57	5.45	7.80	3.38								
	18.	0.714	1.69	2.24	1.58	2.93	3.86	1.70	1.12	1.01	0.664	5.96	5.72	7.45	3.48								
	19.	0.669	1.60	3.57	1.56	2.90	3.67	1.70	e 1.03	0.909	0.657	5.26	5.35	7.34	4.48								
	20.	0.672	1.57	3.43	1.54	2.88	3.43	1.66	e 1.04	0.861	0.649	4.62	5.11	6.92	4.26								
	21.	0.767	1.50	3.15	1.55	2.87	3.50	1.68	e 1.12	0.839	0.697	4.19	4.94	6.53	4.35								
	22.	0.728	1.43	3.12	1.74	2.78	3.19	1.69	e 1.16	0.835	1.11	3.88	4.65	6.24	4.39								
	23.	0.689	1.36	3.17	1.75	2.92	3.02	1.71	e 1.04	0.790	0.791	3.51	4.40	6.10	4.40								
	24.	0.643	1.35	3.21	1.57	2.82	3.04	1.73	e 1.01	0.828	1.08	3.23	5.00	5.91	4.46								
	25.	0.635	1.51	3.21	1.51	2.69	2.93	1.69	e 0.974	0.738	0.883	2.89	6.67	5.63	4.47								
	26.	0.627	1.83	3.11	1.47	2.58	2.94	1.70	e 0.951	0.754	0.731	2.70	6.23	5.46	4.58								
	27.	0.618	1.61	2.96	1.50	2.56	3.48	1.64	e 0.892	0.732	0.729	2.57	7.14	5.43	4.94								
	28.	0.640	1.62	2.90	1.62	2.50	3.18	1.76	e 0.897	0.785	0.696	2.49	12.1	5.24	4.63								
	29.	0.764	2.02	2.85		2.52	2.83	1.58	e 0.890	1.15	0.715	2.40	25.6	4.94	4.51								
	30.	0.734	1.84	2.73		2.42	2.77	1.62	e 0.915	1.03	0.680	2.28	28.4	4.76	4.38								
	31.		1.80	2.69		2.38		1.55		0.839	0.691		24.6		4.30								
Hauptwerte	Tag	27.	5.+	1.	26.	3.	1.	31.	29.	27.	12.	1.	6.	30.	12.								
	NQ	0.618	0.665	1.79	1.47	1.58	2.33	1.55	0.890	0.732	0.608	0.674	1.74	4.76	3.10								
	MQ	0.731	1.40	2.71	1.83	2.71	3.29	2.01	1.26	0.933	0.739	2.51	6.58	11.2	4.02								
	HQ	1.32	3.23	4.96	2.65	4.70	4.90	3.08	6.91	1.86	1.81	8.45	30.5	35.2	5.89								
	Tag	6.	13.	19.	1.	5.	11.	3.	1.	29.	8.	15.	30.	2.	19.								
	h <sub>N</sub>	mm																					
	h <sub>A</sub>	mm	9	17	33	20	33	39	24	15	11	9	30	80	132	49							
			1953/1997		1954/1998												45 Jahre						
	Jahr	1953	1953	1954	1954	1963	1954	1954	1976	1954	1964	1963 +	1991	1964	1993								
	NQ	0.290	0.290	0.230	0.370	0.460	0.992	0.720	0.583	0.530	0.400	0.350	0.391	0.300	0.443								
	MNQ	1.25	2.06	2.69	2.88	2.74	2.79	1.93	1.49	1.13	0.982	0.872	0.957	1.35	2.12								
	MQ	2.11	4.17	5.08	5.21	4.67	4.20	2.72	2.18	1.73	1.36	1.25	1.65	2.35	4.25								
	MHQ	4.93	9.95	11.3	10.8	9.18	7.30	4.55	4.72	4.00	3.26	3.31	4.60	5.70	10.1								
	HQ	11.7	28.3	57.1	34.3	26.5	17.8	11.6	11.3	14.4	8.10	15.6	30.5	35.2	28.3								
	Jahr	1992	1981	1995	1970	1981	1988	1965	1992	1980	1956	1957	1998	1998	1981								
		1953/1997		1954/1998												45 Jahre							
M <sub>hN</sub>	mm																						
M <sub>hA</sub>	mm	25	51	62	57	57	49	33	26	21	16	15	20	28	52								
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
	1998				1998				schreitungs		Abfluss-		Kalender		1954/1998		45 Kalenderjahre						
	Jahr				Jahr				dauer		jahr (*)		1998		1998		Hüllwerte		Mittlere		Untere		
	Datum				Datum				in Tagen		1998		1998		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte				
	Winter				Sommer																		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.608	am 12.08.1998	0.618	0.608	0.608	am 12.08.1998	(365)														
	MQ	m <sup>3</sup> /s	2.23		2.12	2.34	3.31		364	28.4	33.6	49.8	21.2	3.40									
	HQ	m <sup>3</sup> /s	30.5	am 30.10.1998 bei W= 297 cm	4.96	30.5	35.2	am 02.11.1998 bei W= 299 cm	363	25.6	33.6	46.5	17.9	3.40									
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.76		2.81	2.76	2.76		362	24.6	33.6	43.1	15.7	2.87									
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.1		9.63	10.7	15.1		361	12.1	28.4	43.0	14.3	2.87									
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	139		22.6	139	160		360	7.14	25.6	37.4	13.5	2.87									
	h <sub>N</sub>	mm							359	6.67	24.6	36.8	12.9	2.87									
	h <sub>A</sub>	mm							358	6.23	23.2	29.8	12.4	2.87									
	1954/1998 (*)				1954/1998				Dauertabelle														
	45 Jahre				45 Jahre																		
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.230	am 07.01.1954	0.230	0.350	0.230	am 07.01.1954	340	4.40	6.92	13.0	7.65	2.35										
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.637		1.09	0.740	0.699		330	3.88	5.64	11.9	6.60	2.10										
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.02		4.24	1.81	3.04		320	3.48	5.11	11.1	5.81	2.10										
MHQ	m <sup>3</sup> /s	18.3		17.5	7.32	19.0		300	3.11	4.39	9.28	4.74	2.02										
HQ	m <sup>3</sup> /s	57.1	am 26.01.1995 bei W= 311 cm	57.1	30.5	57.1	am 26.01.1995 bei W= 311 cm	270	2.76	3.52	7.08	3.70	1.65										
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	14.1		13.6	5.89	14.2		240	2.44	3.11	6.10	2.97	1.33										
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	2.05	2.77	4.88	2.45	1.08										
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.90		4.97	3.36	3.18		183	1.70	2.47	4.36	2.04	0.902										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.7		19.3	8.24	13.8		154	1.54	1.97	3.40	1.66	0.677										
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	83.2		79.6	33.3	86.3		130	1.18	1.70	3.00	1.47	0.616										
1954/1998 (*)				1954/1998																			
45 Jahre				45 Jahre																			
M <sub>hN</sub>	mm							110	1.01	1.58	2.81	1.29	0.583										
M <sub>hA</sub>	mm	432		306	129	436		100	0.968	1.38	2.72	1.22	0.563										
Niedrigwasser				Hochwasser																			
m <sup>3</sup> /s				m <sup>3</sup> /s																			
l/(s km <sup>2</sup> )				l/(s km <sup>2</sup> )																			
Datum				Datum																			
1	0.230	1.04	07.01.1954	57.1	260	26.01.1995		90	0.915	1.18	2.72	1.14	0.533										
2				37.4	170	06.01.1982		80	0.848	1.08	2.54	1.06	0.519										
3				35.2	160	02.11.1998		70	0.794	1.03	2.54	0.975	0.506										
4				34.3	156	23.02.1970		60	0.762	0.938	2.19	0.901	0.491										
5				31.7	144	06.02.1980		50	0.736	0.890	2.19	0.836	0.472										
6				30.5	139	30.10.1998		40	0.713	0.828	1.94	0.770	0.459										
7				28.5	129	08																	