

A_{E0} : 230 km²

PNP : NN + 468.84 m

Lage: 6.1 km



m³/s

Pegel : Waldsassen

Nr. 53224001

Gewässer: Wondreb

Gebiet : Eger

	Tag	2005		2006																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	0.887	R0.863	1.24	R0.613	R0.630	17.0	1.74	6.63	9.60	1.60	1.39	1.32	1.18	1.04									
	2.	0.871	R0.987	1.29	R0.613	R0.630	13.0	1.42	6.82	2.87	1.51	1.20	1.27	1.20	0.996									
	3.	0.972	0.964	1.24	R0.613	R0.630	10.0	1.56	5.04	2.08	1.27	1.15	2.02	1.19	0.995									
	4.	1.05	1.02	1.14	R0.613	R0.630	8.07	1.49	3.48	1.78	1.04	1.18	3.45	1.22	1.13									
	5.	1.08	3.27	1.07	R0.613	R0.637	7.01	1.37	3.13	1.70	1.18	1.12	2.38	1.27	1.19									
	6.	1.16	3.14	1.07	R0.613	R0.651	5.61	1.37	2.78	1.70	2.56	1.06	1.86	1.19	1.23									
	7.	1.06	2.22	1.07	R0.613	R0.665	4.60	1.27	2.35	3.47	4.15	1.04	1.86	1.13	1.23									
	8.	0.949	1.84	1.07	R0.613	R0.723	3.92	1.22	2.13	4.31	2.46	0.969	1.75	1.09	1.12									
	9.	0.925	1.70	1.04	R0.613	R1.17	3.48	1.22	2.02	3.56	1.88	0.933	1.36	1.03	1.17									
	10.	0.913	1.45	0.884	R0.613	R6.81	3.45	1.18	1.89	2.24	1.50	0.947	1.32	1.15	1.69									
	11.	0.911	1.23	R0.940	R0.613	R7.28	5.33	1.15	1.83	1.84	1.42	0.916	1.35	1.06	1.53									
	12.	0.948	1.13	R0.775	R0.613	R3.79	4.70	1.14	1.72	1.67	1.38	0.947	1.33	1.24	1.40									
	13.	0.900	1.15	R0.763	R0.613	R2.36	3.81	1.12	1.65	1.66	1.26	0.969	1.44	1.46	1.43									
	14.	0.870	1.11	R0.796	R0.654	1.85	4.96	1.25	1.57	1.58	1.22	0.949	1.50	1.97	1.34									
	15.	0.856	1.14	R1.00	R0.850	1.51	6.27	1.58	1.56	1.50	1.33	0.919	1.26	1.73	1.21									
	16.	0.887	3.68	R1.44	R1.35	1.37	4.92	1.30	1.50	1.43	1.39	0.904	1.10	1.50	1.21									
	17.	1.02	5.95	R0.916	2.64	1.09	5.14	2.95	1.49	1.37	1.26	0.921	1.04	1.31	1.31									
	18.	1.02	3.15	R0.754	3.09	0.837	5.36	2.44	1.42	1.37	1.15	1.03	1.17	1.16	1.34									
	19.	0.994	1.94	R0.754	2.52	0.897	4.11	3.25	1.42	1.29	1.10	2.81	1.10	1.16	1.32									
	20.	0.888	1.58	R0.716	2.10	1.29	3.20	2.11	1.42	1.30	1.09	2.33	1.42	1.11	1.21									
	21.	1.06	1.47	R0.757	1.70	1.88	2.78	2.25	1.55	1.28	1.25	1.28	1.45	1.19	1.14									
	22.	1.10	1.36	R0.825	1.32	1.99	2.52	1.65	1.40	1.29	1.42	1.12	1.34	1.46	1.16									
	23.	0.973	1.31	R1.02	1.05	1.48	2.28	1.48	1.36	1.44	1.46	1.02	1.14	1.32	1.12									
	24.	0.989	1.60	R1.71	0.794	1.41	2.10	1.32	1.34	1.48	1.21	1.02	1.15	1.25	1.05									
	25.	0.915	2.35	R1.24	0.578	2.47	1.95	1.23	1.28	1.38	1.30	1.00	1.17	1.16	1.05									
	26.	R0.904	2.03	R0.767	0.589	7.35	1.89	1.41	1.28	1.40	1.39	0.937	1.16	1.15	1.03									
	27.	R0.873	1.56	R0.683	0.627	12.4	1.86	4.71	1.34	1.33	1.24	1.23	1.12	1.08	1.05									
	28.	R0.837	1.41	R0.617	R0.630	17.5	1.82	22.4	1.81	1.36	1.23	1.07	1.20	1.10	1.03									
	29.	R0.862	R1.26	R0.613	14.3	1.83	21.6	2.65	1.40	1.40	1.78	1.01	1.22	1.03	0.978									
	30.	0.884	R1.22	R0.613	11.6	1.96	8.70	12.1	1.48	1.68	2.04	1.10	1.26	1.03	1.02									
	31.		R1.25	R0.613	12.5		6.61		1.68		1.75		1.15		1.17									
Hauptwerte	Tag	28.	1.	29.+	25.	1.+	28.	13.	25.+	21.	4.	16.	17.	9.	29.									
	NQ	0.837	0.863	0.613	0.578	0.630	1.82	1.12	1.28	1.28	1.04	0.904	1.04	1.03	0.978									
	MQ	0.952	1.82	0.950	1.02	3.88	4.83	3.40	2.60	2.06	1.54	1.15	1.44	1.24	1.19									
	HQ	1.58	6.56	2.04	3.64	18.2	17.7	35.7	16.5	16.0	4.38	4.28	3.77	2.20	1.86									
	Tag	5.	17.	24.	17.	28.	1.	28.	30.	1.	7.	19.	4.	14.	10.									
	h _N	mm																						
	h _A	mm	11	21	11	11	45	54	40	29	24	18	13	17	14	14								
			1966/2005		1967/2006 40 Jahre																			
	Jahr	1993	1993	1977	2006	1993	1998	1998	1977	1976	1969	1973	1973	1993	1993									
	NQ	0.240	0.237	0.397	0.578	0.610	0.669	0.406	0.410	0.328	0.110	0.322	0.409	0.240	0.237									
	MNQ	0.959	1.05	1.18	1.32	1.43	1.49	1.04	0.860	0.752	0.668	0.707	0.840	0.959	1.04									
	MQ	1.70	2.30	2.74	2.57	3.31	2.42	1.60	1.31	1.18	1.05	1.07	1.53	1.70	2.19									
	MHQ	5.43	9.06	12.0	9.49	10.4	6.33	4.66	4.54	3.89	4.01	3.34	4.56	5.39	8.69									
	HQ	31.1	26.3	51.1	34.7	28.1	31.8	35.7	34.9	16.0	28.7	11.3	21.6	31.1	26.3									
	Jahr	1998	1993	2003	2005	1999	1987	2006	1984	2006	1984	1977	2002	1998	1993									
		1966/2005		1967/2006 40 Jahre																				
Mh _N	mm	19	27	32	27	38	27	19	15	14	12	12	18	19	25									
Mh _A	mm																							
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s													
			2006				2006				40 Jahre													
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungsdauer in Tagen		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1967/2006		40 Kalenderjahre	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		
		2006		2006		2006		20																

A_{E0} : 230 km²

PNP : NN + 468.84 m

Lage: 6.1 km



m³/s

Pegel : Waldsassen

Gewässer: Wondreb

Gebiet : Eger

Nr. 53224001

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.959	1.86	2.18	R 1.94	R 1.84	2.26	1.43	1.04	K 1.61	K 1.56	K 1.22	0.965	0.887	R 0.863		
	2.	0.943	1.92	4.70	R 1.90	R 1.80	2.14	1.35	1.01	K 1.38	K 1.36	K 1.14	1.30	0.871	R 0.987		
	3.	1.09	1.83	4.50	R 1.86	R 1.76	2.01	1.28	1.03	K 1.10	K 3.11	K 1.15	1.72	0.972	0.964		
	4.	0.975	1.73	3.37	R 1.81	R 1.71	1.90	1.91	0.991	K 0.955	K 3.88	K 1.10	1.59	1.05	1.02		
	5.	0.934	1.64	3.30	R 1.76	R 1.67	1.87	1.74	1.03	K 1.05	K 2.04	K 1.00	1.42	1.08	3.27		
	6.	1.08	1.56	4.34	R 1.71	R 1.66	1.80	1.64	1.14	K 1.40	K 1.28	K 0.925	1.44	1.16	3.14		
	7.	1.20	1.48	4.77	R 1.66	R 1.66	1.86	1.93	1.14	K 1.21	K 1.20	K 0.927	1.61	1.06	2.22		
	8.	1.25	1.46	3.61	R 1.62	R 1.66	2.26	2.06	1.07	K 1.10	K 1.20	K 0.877	1.47	0.949	1.84		
	9.	1.33	1.47	2.92	R 1.56	R 1.66	2.27	1.84	1.00	K 0.992	K 1.13	K 0.849	1.24	0.925	1.70		
	10.	1.34	1.37	2.50	R 1.52	R 1.66	2.28	1.64	0.961	K 0.932	K 1.07	K 1.04	1.11	0.913	1.45		
	11.	1.75	1.24	2.29	R 1.97	R 1.66	2.01	1.47	0.996	K 0.974	K 1.03	K 3.16	1.10	0.911	1.23		
	12.	3.35	1.18	2.17	R 6.86	R 1.66	1.85	1.38	0.983	K 0.908	K 1.01	K 3.81	1.09	0.948	1.13		
	13.	2.86	1.13	2.19	R 25.8	R 1.66	1.80	1.31	K 0.947	K 0.844	K 1.23	K 5.64	1.16	0.900	1.15		
	14.	2.50	1.09	2.08	R 10.7	R 1.66	1.85	1.25	K 0.948	K 0.807	K 1.27	K 4.64	1.12	0.870	1.11		
	15.	1.84	1.06	1.94	R 5.66	R 1.68	1.74	1.30	K 1.06	K 0.792	K 2.46	K 2.34	1.34	0.856	1.14		
	16.	1.48	R 1.05	1.78	R 4.14	2.19	1.64	1.31	K 1.09	K 0.868	K 4.66	K 2.09	1.20	0.887	3.68		
	17.	1.87	R 1.07	1.69	R 3.49	5.35	1.52	1.77	K 0.972	K 0.826	K 3.17	K 3.43	1.02	1.02	5.95		
	18.	2.89	R 1.31	1.67	R 3.05	12.6	1.53	2.03	K 0.914	K 0.787	K 1.68	K 2.40	1.06	1.02	3.15		
	19.	8.08	R 1.32	1.80	R 2.83	12.1	2.49	1.66	K 0.902	K 1.00	K 1.35	K 1.73	1.03	0.994	1.94		
	20.	8.86	R 1.24	R 2.36	R 2.68	7.76	2.20	1.47	K 0.902	K 1.05	K 1.18	K 1.38	1.02	0.888	1.58		
	21.	4.47	R 1.22	13.9	R 2.54	4.82	1.76	1.35	K 0.869	K 0.965	K 2.08	K 1.28	1.12	1.06	1.47		
	22.	3.37	R 1.20	9.98	R 2.46	3.64	1.57	1.33	K 0.810	K 1.69	K 2.22	K 1.19	1.40	1.10	1.36		
	23.	6.10	R 1.24	5.06	R 2.40	3.24	1.46	1.38	K 0.854	K 2.13	K 6.60	K 1.08	1.35	0.973	1.31		
	24.	7.08	R 4.37	3.65	R 2.28	3.26	1.43	1.49	K 0.822	K 1.68	K 8.56	K 1.10	1.16	0.989	1.60		
	25.	4.04	7.99	R 3.01	R 2.13	3.18	1.44	1.44	K 0.828	K 1.20	K 4.43	K 1.01	1.08	0.915	2.35		
	26.	2.70	5.63	R 2.57	R 1.99	3.32	1.69	1.24	K 1.14	K 1.02	K 2.40	K 0.982	1.10	R 0.904	2.03		
	27.	2.26	4.04	R 2.52	R 1.94	3.03	1.94	1.21	K 1.02	K 1.02	K 1.86	K 1.02	0.997	R 0.873	1.56		
	28.	2.28	R 2.92	R 2.35	R 1.89	2.83	2.21	1.12	K 0.874	K 0.974	K 1.59	K 0.974	0.870	R 0.837	1.41		
	29.	2.27	R 2.39	R 2.20	2.83	2.83	1.79	1.12	K 0.889	K 0.939	K 1.40	K 0.951	1.08	R 0.862	R 1.26		
	30.	2.11	R 2.08	R 2.04	2.83	2.83	1.56	1.12	K 1.51	K 2.17	K 1.26	K 0.951	1.02	0.884	R 1.22		
	31.		1.92	R 1.92	2.52	2.52		1.08		K 1.95	K 1.27		1.05		R 1.25		
Hauptwerte	Tag	5.	16.	18.	10.	6.+	24.	31.	22.	18.	12.	9.	28.	28.	1.		
	NQ	0.934	1.05	1.67	1.52	1.66	1.43	1.08	0.810	0.787	1.01	0.849	0.870	0.837	0.863		
	MQ	2.78	2.03	3.40	3.64	3.26	1.87	1.47	0.992	1.17	2.27	1.71	1.20	0.952	1.12		
	HQ	10.4	8.63	17.8	34.7	13.9	2.86	2.24	1.92	2.39	10.4	5.89	2.21	1.58	6.56		
	Tag	19.	25.	21.	13.	18.	19.	17.	30.	30.	23.	14.	25.	5.	17.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	31	24	40	38	38	21	17	11	14	26	19	14	11	21	
			1966/2004		1967/2005 39 Jahre												
	Jahr	1993	1993	1977	1972	1993	1998	1998	1977	1976	1969	1973	1973	1993	1993		
	NQ	0.240	0.237	0.397	0.613	0.610	0.669	0.406	0.410	0.328	0.110	0.322	0.409	0.240	0.237		
	MNQ	0.963	1.06	1.20	1.34	1.45	1.48	1.04	0.849	0.738	0.658	0.702	0.835	0.957	1.04		
	MQ	1.72	2.32	2.78	2.61	3.29	2.36	1.56	1.28	1.16	1.04	1.07	1.54	1.71	2.21		
	MHQ	5.53	9.12	12.2	9.64	10.2	6.04	3.86	4.23	3.58	4.00	3.32	4.58	5.48	8.86		
	HQ	31.1	26.3	51.1	34.7	28.1	31.8	10.7	34.9	13.5	28.7	11.3	21.6	31.1	26.3		
	Jahr	1998	1993	2003	2005	1999	1987	1978	1984	1980	1984	1977	2002	1998	1993		
		1966/2004		1967/2005 39 Jahre													
Mh _N	mm	19	27	32	27	38	26	18	14	14	12	12	18	19	26		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2005		Winter		Sommer		2005		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1967/2005		39 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum					Jahr	Datum		2005	2005	1967/2005	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.787	am 18.07.2005	0.934	0.787	0.787	am 18.07.2005	0.787	am 18.07.2005	(365)	25.8	25.8	43.0	16.3	4.88	
	MQ	m ³ /s	2.14		2.82	1.47	1.97		1.97		364	13.9	13.9	24.0	13.3	4.76	
	HQ	m ³ /s	34.7	am 13.02.2005 bei W= 334 cm	34.7	10.4	34.7	am 13.02.2005 bei W= 334 cm	34.7	am 13.02.2005 bei W= 334 cm	362	12.6	12.6	21.9	11.3	4.53	
	Nq	l/(s km ²)	3.42		4.05	3.42	3.42		3.42		361	12.1	12.1	18.6	10.5	4.09	
	Mq	l/(s km ²)	9.29		12.3	6.38	8.56		8.56		360	10.7	10.7	17.0	9.35	3.42	
	Hq	l/(s km ²)	151		151	45.1	151		151		359	9.98	9.98	16.3	8.71	3.24	
	h _N	mm									358	8.86	8.56	15.2	8.18	3.16	
	h _A	mm	294		195	100	293				357	8.56	7.76	13.9	7.65	3.10	
			1967/2005 (*)		39 Jahre		1967/2005		1967/2005		356	8.08	6.86	13.6	7.20	2.92	
	NQ	m ³ /s	0.110	am 11.08.1969	0.237	0.110	0.110	am 11.08.1969	0.110	am 11.08.1969	350	6.10	5.06	13.0	5.68	2.61	
	MNQ	m ³ /s	0.563		0.801	0.593	0.553		0.553		340	4.64	3.81	10.3	4.39	2.07	
	MQ	m ³ /s	1.89		2.52	1.28	1.88		1.88		330	3.68	3.30	8.78	3.64	1.83	
MHQ	m ³ /s	21.1		20.4	8.28	20.8		20.8		320	3.30	3.05	7.46	3.15	1.62		
HQ	m ³ /s	51.1	am 03.01.2003 bei W= 349 cm	51.1	34.9	51.1	am 03.01.2003 bei W= 349 cm	51.1	am 03.01.2003 bei W= 349 cm	300	2.57	2.36	5.89	2.54	1.45		
HQ ₁	m ³ /s	15.3		14.4	6.35	14.7		14.7		270	2.19	2.03	4.04	1.98	1.22		
HQ ₅	m ³ /s									240	1.90	1.80	3.07	1.65	1.04		
MNQ	l/(s km ²)	2.44		3.48	2.57	2.40		2.40		210	1.73	1.67	2.53	1.43	0.956		
Mq	l/(s km ²)	8.21		10.9	5.54	8.16		8.16		183	1.62	1.46	2.17	1.27	0.850		
MHQ	l/(s km ²)	91.5		88.6	35.9	90.2		90.2		150	1.38	1.27	1.80	1.11	0.768		
		1967/2005 (*)		39 Jahre		1967/2005		1967/2005		130	1.28	1.16	1.65	1.04	0.710		
Mh _N	mm									120	1.24	1.13	1.60	0.995	0.694		
Mh _A	mm	260		175	86	258				110	1.20	1.10	1.57	0.960	0.675		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		0.110	0.478	11.08.1969	51.1	222		03.01.2003									
2					43.1	187		26.01.1995									
3					38.4	167		06.01.1982									
4					34.9	151		07.06.1984									
5					34.7	151		13.02.2005									
6					31.8	138		10.04.1987									
7					31.1	135		01.11.1998									
8					30.6	133		07.02.1984									
9					30.3	131		01.04.1988									
10					29.8	129		20.01.1986									

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

A_{E0} : 230 km²

PNP : NN + 468.84 m

Lage: 6.1 km



m³/s

Pegel : Waldsassen

Nr. 53224001

Gewässer: Wondreb

Gebiet : Eger

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	4.17	13.3	8.32	2.75	1.72	1.38	1.37	1.16	1.11	K 0.719	K 0.618	0.556	0.719	0.755		
	2.	4.54	8.78	17.6	2.41	2.56	1.65	1.28	0.963	1.21	K 0.720	K 0.604	0.570	0.736	0.745		
	3.	6.20	6.44	R 43.0	2.64	5.83	1.91	1.20	0.947	0.951	K 0.665	K 0.642	0.782	0.692	0.723		
	4.	7.23	5.52	R 20.7	2.60	8.22	1.73	1.20	0.900	1.13	K 0.671	K 0.601	0.857	0.759	0.702		
	5.	6.49	5.12	R 12.8	2.41	7.57	1.59	1.20	0.876	1.26	K 0.640	K 0.559	0.979	0.727	0.702		
	6.	4.50	4.58	R 8.15	2.25	5.95	1.53	1.16	0.972	0.981	K 0.622	K 0.537	0.772	0.700	0.702		
	7.	3.68	4.04	R 6.13	2.08	4.77	1.56	1.09	0.983	0.837	K 0.622	K 0.516	0.917	0.726	0.674		
	8.	3.28	3.62	R 4.74	2.07	4.16	1.58	1.11	0.859	0.734	K 0.576	K 0.548	1.67	0.766	0.659		
	9.	5.38	3.15	R 3.97	2.00	4.32	1.50	2.15	0.959	0.719	K 0.563	K 0.636	1.90	0.772	0.659		
	10.	10.5	2.61	R 3.55	2.00	4.81	1.51	1.50	0.817	0.681	K 0.538	K 0.766	1.99	0.747	R 0.659		
	11.	11.5	2.42	R 3.40	2.00	4.88	1.55	1.20	0.795	0.670	K 0.571	K 0.767	1.41	0.742	R 0.659		
	12.	11.6	2.17	R 3.24	1.90	5.17	1.64	1.53	1.07	0.682	K 0.544	K 1.66	0.894	0.678	R 0.659		
	13.	7.46	2.17	R 3.08	R 1.88	5.30	1.64	1.63	2.78	0.620	K 0.539	K 1.55	0.619	0.704	R 0.666		
	14.	5.34	R 2.14	R 3.00	R 1.80	3.86	1.53	1.31	1.15	0.655	K 0.539	K 0.916	0.759	0.684	R 2.60		
	15.	4.44	R 2.12	R 3.00	R 1.72	3.12	1.45	1.28	0.888	0.593	K 0.539	K 0.728	0.762	0.703	R 3.42		
	16.	4.00	R 2.09	R 3.00	R 1.65	2.70	1.44	1.41	0.846	0.599	K 0.593	K 0.686	0.898	0.703	R 1.71		
	17.	3.53	R 2.06	R 2.90	R 1.58	2.51	1.38	1.25	0.823	0.566	K 0.578	K 0.655	1.15	0.721	R 0.889		
	18.	3.05	R 2.03	R 2.75	R 1.50	2.38	1.31	1.26	1.09	K 0.736	K 0.578	0.561	1.23	0.746	R 0.878		
	19.	8.68	R 2.00	R 2.69	R 1.42	2.28	1.36	1.78	1.41	K 0.651	K 0.595	0.492	0.953	0.734	R 0.805		
	20.	15.2	R 1.98	R 2.67	R 1.35	2.10	1.48	2.51	0.980	K 0.570	K 0.639	0.531	0.746	0.706	R 0.740		
	21.	9.25	1.90	R 2.57	1.53	1.84	1.32	1.74	0.863	K 0.559	K 0.581	0.458	0.941	0.746	R 1.12		
	22.	5.92	2.82	R 2.48	1.44	1.70	1.28	1.41	0.819	K 0.532	K 0.537	0.540	0.864	0.717	R 1.92		
	23.	8.56	9.80	R 2.46	1.54	1.61	1.28	1.26	0.789	K 0.625	K 0.538	0.490	0.839	0.703	R 1.49		
	24.	8.62	7.47	R 3.77	1.64	1.58	1.31	1.19	0.768	K 0.867	K 0.538	0.522	1.03	0.712	R 1.32		
	25.	5.95	4.10	3.00	1.70	1.54	1.30	1.12	0.740	K 1.02	K 0.512	0.489	0.956	0.708	R 1.15		
	26.	4.79	3.11	2.50	1.58	1.55	1.27	2.66	0.699	K 0.767	K 0.529	0.512	0.780	0.708	R 0.983		
	27.	5.63	2.78	2.97	1.32	1.58	1.23	1.98	0.764	K 0.725	K 0.538	0.507	0.690	0.719	R 0.813		
	28.	6.41	2.68	6.65	1.38	1.57	1.30	1.32	0.728	K 0.896	K 0.538	0.491	0.714	0.705	R 0.695		
	29.	5.11	3.08	8.06		1.56	1.28	1.12	0.736	K 0.900	K 0.538	0.585	0.741	0.771	R 0.686		
	30.	10.4	9.93	3.93		1.58	1.32	1.01	0.695	K 1.14	K 0.591	0.557	0.738	0.806	R 0.685		
	31.		13.3	3.15		1.63		1.04		K 0.809	K 0.618		0.760		R 0.644		
Hauptwerte	Tag	18.	21.	23.	27.	25.	27.	30.	30.	22.	25.	21.	1.	12.	31.		
	NQ	3.05	1.90	2.46	1.32	1.54	1.23	1.01	0.695	0.532	0.512	0.458	0.556	0.678	0.644		
	MQ	6.71	4.49	6.46	1.86	3.29	1.45	1.43	0.959	0.799	0.584	0.657	0.951	0.725	1.02		
	HQ	17.1	14.4	51.1	3.34	9.73	2.07	3.80	5.22	1.78	0.759	2.01	2.62	0.890	3.97		
	Tag	20.	1.	3.	24.	5.	2.	26.	12.	1.	20.	12.	9.	7.	15.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	76	52	75	20	38	16	17	11	9	7	7	11	8	12	
			1966/2002		1967/2003 37 Jahre												
	Jahr	1993	1993	1977	1972	1993	1998	1998	1977	1976	1969	1973	1973	1993	1993		
	NQ	0.240	0.237	0.397	0.613	0.610	0.669	0.406	0.410	0.328	0.110	0.322	0.409	0.240	0.237		
	MNQ	0.971	1.07	1.20	1.35	1.46	1.50	1.05	0.854	0.738	0.649	0.700	0.833	0.961	1.04		
	MQ	1.72	2.36	2.78	2.59	3.34	2.41	1.57	1.30	1.16	1.01	1.05	1.55	1.70	2.23		
	MHQ	5.52	9.28	12.1	9.03	10.3	6.24	3.90	4.38	3.55	3.88	3.24	4.71	5.45	8.93		
	HQ	31.1	26.3	51.1	30.6	28.1	31.8	10.7	34.9	13.5	28.7	11.3	21.6	31.1	26.3		
	Jahr	1998	1993	2003	1984	1999	1987	1978	1984	1980	1984	1977	2002	1998	1993		
		1966/2002		1967/2003 37 Jahre													
Mh _N	mm	19	27	32	27	39	27	18	14	14	12	12	18	19	26		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2003		Winter		Sommer		2003		Unterschreitungs-dauer in Tagen		37 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1967/2003	37 Kalenderjahre	
			2003						2003				2003	2003	Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	0.458	am 21.09.2003	1.23	0.458	0.458	0.458	am 21.09.2003	(365)							
	MQ	m ³ /s	2.48		4.08	0.898	1.69	1.69		364							
	HQ	m ³ /s	51.1	am 03.01.2003 bei W= 349 cm	51.1	5.22	51.1	51.1	am 03.01.2003 bei W= 349 cm	363			43.0	43.0	43.0	16.8	4.88
	Nq	l/(s km ²)	1.99		5.36	1.99	1.99	1.99		362			20.7	20.7	20.7	13.4	4.76
	Mq	l/(s km ²)	10.7		17.7	3.90	7.33	7.33		361			17.6	17.6	17.6	11.3	4.53
	Hq	l/(s km ²)	222		222	22.7	222	222		360			15.2	12.8	18.6	10.5	4.09
	h _N	mm								359			8.32	8.22	17.0	9.56	3.42
	h _A	mm	339		282	61	339			358			13.3	8.22	16.3	8.71	3.24
			1967/2003 (*)		37 Jahre		1967/2003		1967/2003				37 Kalenderjahre				
	NQ	m ³ /s	0.110	am 11.08.1969	0.237	0.110	0.110	0.110	am 11.08.1969	357			8.15	15.2	13.9	7.72	3.16
	MNQ	m ³ /s	0.555		0.802	0.587	0.544	0.544		356			8.06	8.06	13.6	7.26	2.92
MQ	m ³ /s	1.90		2.54	1.28	1.89	1.89		355			7.57	7.57	13.0	5.72	2.61	
MHQ	m ³ /s	20.9		20.2	8.29	20.6	20.6		350			8.78	5.17	10.3	4.43	2.07	
HQ	m ³ /s	51.1	am 03.01.2003 bei W= 349 cm	51.1	34.9	51.1	51.1	am 03.01.2003 bei W= 349 cm	340			7.46	3.77	10.3	4.43	2.07	
HQ ₁	m ³ /s	15.3		14.4	6.36	14.7	14.7		330			5.92	3.00	8.78	3.68	1.83	
HQ ₅	m ³ /s								320			4.88	2.66	7.46	3.18	1.62	
MNQ	l/(s km ²)	2.41		3.48	2.55	2.36	2.36		300			3.82	2.00	5.89	2.57	1.45	
Mq	l/(s km ²)	8.26		11.0	5.54	8.20	8.20		270			2.61	1.59	4.04	1.99	1.22	
MHQ	l/(s km ²)	90.9		87.8	36.0	89.5	89.5		240			1.99	1.42	3.07	1.66	1.04	
		1967/2003 (*)		37 Jahre		1967/2003		1967/2003				37 Kalenderjahre					
Mh _N	mm	260		175	87	259			210			1.58	1.23	2.53	1.43	0.956	
Mh _A	mm								183			1.41	0.981	2.17	1.27	0.850	
		Niedrigwasser		Hochwasser								37 Kalenderjahre					
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum			37 Kalenderjahre						
1		0.110	0.478	11.08.1969	51.1	222		03.01.2003			37 Kalenderjahre						
2					43.1	187		26.01.1995			37 Kalenderjahre						
3					38.4	167		06.01.1982			37 Kalenderjahre						
4					34.9	151		07.06.1984			37 Kalenderjahre						
5					31.8	138		10.04.1987			37 Kalenderjahre						
6					31.1	135		01.11.1998			37 Kalenderjahre						
7					30.6	133		07.02.1984			37 Kalenderjahre						
8					30.3	131		01.04.1988			37 Kalenderjahre						
9					29.8	129		20.01.1986			37 Kalenderjahre						
10					29.4	128		26.02.1997			37 Kalenderjahre						

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

A_{E0} : 230 km²

PNP : NN + 468.84 m

Lage: 6.1 km



m³/s

Pegel : Waldsassen

Gewässer: Wondreb

Gebiet : Eger

Nr. 53224001

	Tag	2001		2002																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	1.17	3.16	R2.12	5.71	9.12	3.07	1.74	1.30	K 0.953	K 0.789	K 0.999	1.12	4.17	13.3					
	2.	1.16	2.43	R1.44	4.68	7.02	2.80	1.66	1.22	K 1.07	K 0.782	K 0.952	1.12	4.54	8.78					
	3.	1.09	2.00	R1.34	4.04	5.89	2.69	1.65	1.23	K 1.24	K 0.733	K 0.871	1.11	6.20	6.44					
	4.	0.964	1.62	R1.32	3.56	5.12	2.62	1.64	1.30	K 1.29	K 0.765	K 0.858	1.27	7.23	5.52					
	5.	0.874	2.33	R1.28	3.19	4.64	2.53	1.77	1.17	K 1.11	K 0.867	K 1.14	1.56	6.49	5.12					
	6.	0.930	4.46	R1.25	3.11	4.30	2.68	1.69	2.26	K 1.01	K 0.865	K 1.80	1.97	4.50	4.58					
	7.	1.14	5.24	R1.22	3.58	4.09	2.57	1.63	3.16	K 1.01	K 1.82	K 1.20	3.33	3.68	4.04					
	8.	4.46	3.06	R1.19	3.23	4.28	2.57	1.58	6.31	K 0.964	K 2.73	K 0.984	2.54	3.28	3.62					
	9.	7.44	2.24	R1.16	2.96	3.75	2.36	1.54	5.47	K 0.943	K 2.06	K 0.910	1.81	5.38	3.15					
	10.	3.89	1.82	R1.13	4.88	3.46	2.22	2.60	2.69	K 0.912	K 1.28	K 0.801	1.58	10.5	2.61					
	11.	1.84	1.67	R1.10	6.04	3.13	2.27	3.07	2.15	K 1.05	K 1.49	K 1.04	1.69	11.5	2.42					
	12.	1.45	1.59	R1.07	5.94	2.85	2.34	2.72	1.63	K 1.04	K 6.02	K 0.962	1.96	11.6	2.17					
	13.	1.52	1.51	R1.04	10.3	2.67	2.46	2.00	1.47	K 0.985	K 8.33	K 0.848	1.57	7.46	2.17					
	14.	1.41	R1.47	R1.01	13.9	2.53	2.72	1.64	1.30	K 1.66	K 7.21	K 0.803	1.31	5.34	R2.14					
	15.	1.20	R2.08	R0.984	7.84	2.44	2.73	1.44	K 1.33	K 1.15	K 2.64	K 0.835	1.40	4.44	R2.12					
	16.	1.09	R1.18	R0.954	5.41	2.55	2.49	1.39	K 1.70	K 1.03	K 1.70	K 0.842	1.58	4.00	R2.09					
	17.	1.01	R1.10	R0.924	4.47	2.37	2.20	1.40	K 1.36	K 1.12	K 2.27	K 0.796	3.73	3.53	R2.06					
	18.	1.00	R1.04	R0.928	4.06	2.41	2.13	1.36	K 1.18	K 1.68	K 1.74	K 0.782	3.22	3.05	R2.03					
	19.	1.00	R1.01	R0.910	3.93	3.68	2.08	2.37	K 1.08	K 1.35	K 1.25	K 0.827	3.14	8.68	R2.00					
	20.	1.01	R1.04	T 1.24	7.58	5.18	2.21	2.43	K 1.17	K 1.02	K 1.09	K 0.857	2.25	15.2	R 1.98					
	21.	0.967	R 1.42	7.13	15.1	9.71	2.41	1.74	K 1.30	K 0.954	K 1.15	K 0.891	1.85	9.25	1.90					
	22.	1.42	R 1.49	12.3	9.11	13.6	2.10	1.57	K 1.17	K 1.11	K 2.80	K 0.799	2.48	5.92	2.82					
	23.	4.37	R 1.14	10.6	7.36	12.2	1.90	1.41	K 1.10	K 0.944	K 1.80	K 0.829	2.48	8.56	9.80					
	24.	2.30	R2.08	9.31	8.41	7.90	1.82	2.75	K 1.36	K 0.894	K 1.14	K 0.838	2.05	8.62	7.47					
	25.	1.83	R2.58	13.9	6.57	6.10	1.86	2.28	K 1.25	K 0.915	K 1.07	K 2.03	2.63	5.95	4.10					
	26.	2.30	R1.88	11.5	13.6	4.91	1.93	2.63	K 1.09	K 1.03	K 1.05	K 2.01	10.8	4.79	3.11					
	27.	4.00	R1.24	13.0	21.2	4.29	2.59	2.27	K 1.04	K 0.960	K 0.959	K 2.42	13.5	5.63	2.78					
	28.	5.22	R1.31	22.0	13.4	4.04	2.24	1.99	K 0.991	K 0.906	K 1.99	K 2.45	19.0	6.41	2.68					
	29.	3.95	R2.61	16.2	3.88	1.95	1.79	K 0.992	K 0.810	K 0.810	K 1.80	K 1.44	10.3	5.11	3.08					
	30.	3.71	R2.47	10.1	3.62	1.84	1.48	K 0.977	K 0.820	K 1.22	K 1.08	K 1.08	6.04	10.4	9.93					
	31.	1.01	R 1.89	7.15	3.28	1.41	1.41	1.41	K 0.847	K 0.847	K 1.06	K 1.06	5.10	10.4	13.3					
Hauptwerte	Tag	5.	19.	19.	9.	17.	24.	18.	30.	29.	3.	18.	3.	18.	21.					
	NQ	0.874	1.01	0.910	2.96	2.37	1.82	1.36	0.977	0.810	0.733	0.782	1.11	3.05	1.90					
	MQ	2.19	2.01	5.06	7.26	5.00	2.34	1.89	1.72	1.06	2.01	1.13	3.72	6.71	4.49					
	HQ	7.82	5.97	24.9	24.8	14.4	3.24	6.96	6.82	2.45	8.79	2.94	21.6	17.1	14.4					
	Tag	8.	6.	28.	27.	22.	1.	10.	8.	14.	14.	27.	28.	20.	1.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	25	23	59	76	58	26	22	19	12	23	13	43	76	52				
			1966/2001		1967/2002												36 Jahre			
	Jahr	1993	1993	1977	1972	1993	1998	1998	1977	1976	1969	1973	1973	1993	1993					
	NQ	0.240	0.237	0.397	0.613	0.610	0.669	0.406	0.410	0.328	0.110	0.322	0.409	0.240	0.237					
	MNQ	0.913	1.04	1.17	1.35	1.46	1.51	1.05	0.858	0.743	0.653	0.706	0.841	0.969	1.05					
	MQ	1.58	2.30	2.68	2.61	3.34	2.44	1.57	1.30	1.17	1.02	1.06	1.57	1.72	2.26					
	MHQ	5.20	9.13	11.0	9.19	10.3	6.36	3.90	4.36	3.60	3.97	3.28	4.77	5.57	9.07					
	HQ	31.1	26.3	43.1	30.6	28.1	31.8	10.7	34.9	13.5	28.7	11.3	21.6	31.1	26.3					
	Jahr	1998	1993	1995	1984	1999	1987	1978	1984	1980	1984	1977	2002	1998	1993					
		1966/2001		1967/2002												36 Jahre				
M _{hN}	mm	18	27	31	27	39	27	18	15	14	12	12	18	19	26					
M _{hA}	mm																			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2002		Winter		Sommer		2002		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1967/2002		36 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Obere	Untere			Hüllwerte		Mittlere Werte	
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002	
	NQ	m ³ /s	0.733	am 03.08.2002	0.874	0.733	0.733	am 03.08.2002	0.733	am 03.08.2002	(365)	22.0	22.0	33.6	16.3	4.88				
	MQ	m ³ /s	2.93		3.94	1.93	3.51		3.51		364	21.2	21.2	24.0	13.4	4.76				
	HQ	m ³ /s	24.9	am 28.01.2002 bei W= 327 cm	24.9	21.6	24.9	am 28.01.2002 bei W= 327 cm	24.9	am 28.01.2002 bei W= 327 cm	362	19.0	19.0	21.9	11.3	4.53				
	Nq	l/(s km ²)	3.18		3.79	3.18	3.18		3.18		361	16.2	16.2	18.6	10.5	4.09				
	Mq	l/(s km ²)	12.7		17.1	8.37	15.2		15.2		360	15.1	15.2	17.0	9.56	3.42				
	Hq	l/(s km ²)	108		108	93.9	108		108		359	13.9	15.1	16.3	8.74	3.24				
	h _N	mm									358	13.9	13.9	15.2	8.24	3.16				
	h _A	mm	401		272	131	401		401		357	13.6	13.9	13.9	7.72	3.10				
			1967/2002 (*)		36 Jahre				1967/2002				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	0.110	am 11.08.1969	0.237	0.110	0.110	am 11.08.1969	0.110	am 11.08.1969	320	5.47	7.46	7.46	3.19	1.62				
	MNQ	m ³ /s	0.557		0.790	0.591	0.547		0.547		300	4.04	5.89	5.89	2.58	1.45				
MQ	m ³ /s	1.89		2.50	1.29	1.90		1.90		270	2.80	4.04	4.04	2.00	1.22					
MHQ	m ³ /s	20.1		19.4	8.37	19.8		19.8		240	2.45	3.07	3.07	1.66	1.04					
HQ	m ³ /s	43.1	am 26.01.1995 bei W= 342 cm	43.1	34.9	43.1	am 26.01.1995 bei W= 342 cm	43.1	am 26.01.1995 bei W= 342 cm	210	2.08	2.53	2.53	1.44	0.956					
HQ ₁	m ³ /s	14.7		14.4	6.50	14.7		14.7		183	1.80	2.17	2.17	1.28	0.850					
HQ ₅	m ³ /s									150	1.48	1.80	1.80	1.12	0.768					
MNq	l/(s km ²)	2.42		3.43	2.56	2.37		2.37		130	1.33	1.58	1.65	1.05	0.710					
Mq	l/(s km ²)	8.19		10.8	5.58	8.23		8.23		120	1.29	1.44	1.60	1.01	0.694					
MHq	l/(s km ²)	87.2		84.1	36.3	85.9		85.9		110	1.22	1.35	1.57	0.964	0.675					
		1967/2002 (*)		36 Jahre				1967/2002				Dauertabelle								
M _{hN}	mm	258		172	87	259		259		100	1.17	1.29	1.55	0.931	0.659					
M _{hA}	mm									90	1.12	1.22	1.50	0.900	0.611					
		Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum												
1		0.110	0.478	11.08.1969	43.1	187		26.01.1995												
2					38.4	167		06.01.1982												
3					34.9	151		07.06.1984												
4					31.8	138		10.04.1987												
5					31.1	135		01.11.1998												
6					30.6	133		07.02.1984												
7					30.3	131		01.04.1988												
8					29.8	129		20.01.1986												
9					29.4	128		26.02.1997												
10					28.7	125		11.08.1984												

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

A_{E0} : 230 km²
 PNP : NN + 468.84 m
 Lage: 6.1 km



Pegel : Waldsassen Nr. 53224001
 Gewässer: Wondreb
 Gebiet : Eger

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.03	1.07	R0.779	1.02	1.02	3.26	2.03	0.999	0.737	0.783	0.786	1.11	1.17	3.16			
	2.	0.952	0.983	R0.924	0.935	0.961	2.81	1.85	1.12	0.698	0.738	0.981	1.23	1.16	2.43			
	3.	0.909	0.996	0.955	1.04	0.966	2.46	1.76	1.30	0.710	0.740	0.853	1.25	1.09	2.00			
	4.	0.921	0.901	0.889	1.18	1.12	2.19	1.65	1.31	0.682	0.817	0.808	1.52	0.964	1.62			
	5.	0.899	1.10	1.34	4.94	2.68	2.14	1.63	1.26	0.631	0.907	0.754	1.83	0.874	2.33			
	6.	0.912	1.23	6.82	12.6	2.12	2.33	1.77	1.18	0.634	0.915	0.851	1.41	0.930	4.46			
	7.	0.886	1.02	5.96	11.2	1.51	2.56	1.71	1.17	1.63	0.861	0.793	1.06	1.14	5.24			
	8.	0.909	0.961	3.16	5.68	1.58	3.12	1.59	1.08	8.31	0.843	0.820	1.06	4.46	3.06			
	9.	0.848	0.934	2.22	3.95	3.71	3.03	1.52	1.17	3.87	0.835	0.983	0.999	7.44	2.24			
	10.	0.830	0.994	1.78	3.04	3.83	2.77	1.43	1.18	1.63	0.816	0.976	0.950	3.89	1.82			
	11.	0.860	1.47	R1.65	2.52	3.04	2.86	1.39	1.51	1.01	0.763	0.853	1.05	1.84	1.67			
	12.	0.806	1.46	R1.42	2.15	4.06	2.66	1.35	1.59	0.908	0.826	0.865	1.16	1.45	1.59			
	13.	0.845	1.40	R1.34	2.12	7.39	2.30	1.29	1.30	1.00	0.760	1.02	1.36	1.52	1.51			
	14.	0.830	1.33	R1.28	2.30	7.64	2.09	1.26	1.14	1.01	0.803	1.52	1.02	1.41	R1.37			
	15.	1.08	2.77	R1.21	1.90	5.59	2.05	1.26	1.42	0.837	0.727	1.20	0.843	1.20	R1.35			
	16.	1.01	2.81	R1.15	1.69	4.80	2.32	1.70	1.23	3.18	0.682	1.11	0.796	1.09	R1.34			
	17.	1.02	1.80	R1.09	1.55	4.12	2.80	1.61	1.16	3.83	0.974	1.58	0.759	1.01	R1.32			
	18.	1.03	1.34	R1.03	1.44	4.89	2.64	1.59	1.34	2.23	1.11	1.20	0.936	1.00	R1.31			
	19.	0.941	1.28	R0.971	1.37	5.11	2.53	1.70	1.92	1.71	0.830	0.957	1.08	1.00	R1.29			
	20.	0.850	1.08	R0.901	1.32	4.72	2.22	1.72	1.46	1.37	0.795	2.53	1.06	1.01	R1.28			
	21.	1.08	0.974	R0.938	1.30	3.88	2.34	1.61	1.23	1.08	0.886	4.22	0.914	0.967	R1.26			
	22.	1.14	R1.03	R0.907	1.30	5.23	3.11	1.43	1.19	0.897	0.799	2.76	0.965	1.42	R1.25			
	23.	1.02	R0.986	R0.902	1.30	13.3	2.77	1.34	1.09	0.787	0.740	1.46	0.997	4.37	R1.24			
	24.	0.989	R0.945	R0.964	1.26	14.4	2.34	1.38	0.955	0.680	0.711	1.20	1.10	2.30	R1.22			
	25.	1.32	R0.903	R1.44	1.21	9.99	2.12	1.29	0.945	0.715	0.691	1.09	1.12	1.83	R1.20			
	26.	1.52	R0.861	R1.74	1.16	11.7	2.02	1.21	0.857	0.876	0.688	1.06	0.931	2.30	R1.19			
	27.	1.40	R0.885	R1.99	1.12	8.63	2.11	1.18	0.842	0.809	0.645	1.00	0.988	4.00	R1.18			
	28.	1.29	R0.849	1.73	1.04	5.52	2.24	1.12	0.809	0.755	0.618	0.938	1.06	5.22	R1.22			
	29.	1.47	R0.835	1.46		4.37	2.49	1.10	0.854	0.819	0.684	0.843	2.12	3.95	R1.33			
	30.	1.39	R0.807	1.21		3.93	2.50	1.00	0.795	0.764	0.637	0.967	1.17	3.71	R1.43			
	31.		R0.831	1.15		3.84		0.957		0.757	0.657		0.862		R1.54			
Hauptwerte	Tag	12.	30.	1.	2.	2.	26.	31.	30.	5.	28.	5.	17.	5.	27.			
	NQ	0.806	0.807	0.779	0.935	0.961	2.02	0.957	0.795	0.631	0.618	0.754	0.759	0.874	1.18			
	MQ	1.03	1.19	1.65	2.63	5.01	2.51	1.47	1.18	1.47	0.783	1.23	1.12	2.19	1.82			
	HQ	1.87	3.20	7.78	14.0	15.9	3.66	2.33	2.02	9.45	1.40	4.54	2.58	7.82	5.97			
	Tag	30.	15.	6.	6.	24.	1.	1.	19.	8.	17.	21.	29.	8.	6.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	12	14	19	28	58	28	17	13	17	9	14	13	25	21		
			1966/2000		1967/2001												35 Jahre	
	Jahr	1993	1993	1977	1972	1993	1998	1998	1977	1976	1969	1973	1973	1993	1993			
	NQ	0.240	0.237	0.397	0.613	0.610	0.669	0.406	0.410	0.328	0.110	0.322	0.409	0.240	0.237			
	MNQ	0.915	1.05	1.17	1.30	1.43	1.50	1.04	0.855	0.741	0.651	0.704	0.833	0.909	1.03			
	MQ	1.56	2.31	2.61	2.48	3.30	2.44	1.56	1.29	1.18	0.995	1.06	1.51	1.58	2.19			
	MHQ	5.12	9.22	10.6	8.74	10.2	6.45	3.82	4.29	3.63	3.83	3.29	4.28	5.24	8.92			
	HQ	31.1	26.3	43.1	30.6	28.1	31.8	10.7	34.9	13.5	28.7	11.3	21.3	31.1	26.3			
	Jahr	1998	1993	1995	1984	1999	1987	1978	1984	1980	1984	1977	1998	1998	1993			
		1966/2000		1967/2001												35 Jahre		
M _N	mm																	
M _A	mm	18	27	30	26	38	27	18	14	14	12	12	18	18	25			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s		Untere Hüllwerte					
			2001		2001		2001		2001		1967/2001		35 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender	1967/2001	35 Kalenderjahre					
									dauer	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere				
									in Tagen	2001	2001	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte				
	NQ	m³/s	0.618	am 28.08.2001	0.779	0.618	0.618	am 28.08.2001	(365)									
	MQ	m³/s	1.77		2.34	1.21	1.92		364	14.4	14.4	33.6	15.4	4.88				
	HQ	m³/s	15.9	am 24.03.2001 bei W= 306 cm	15.9	9.45	15.9	am 24.03.2001 bei W= 306 cm	363	13.3	13.3	24.0	12.2	4.76				
	Nq	l/(s km²)	2.68		3.38	2.68	2.68		362	12.6	12.6	21.9	11.0	4.53				
	Mq	l/(s km²)	7.68		10.2	5.25	8.33		361	11.7	11.7	18.6	9.71	4.09				
	Hq	l/(s km²)	69.2		69.2	41.0	69.2		360	11.2	11.2	17.0	8.81	3.42				
	h _N	mm							359	9.99	9.99	16.3	8.27	3.24				
	h _A	mm	243		161	82	242		358	8.63	8.63	15.2	7.72	3.16				
									357	8.31	8.31	13.9	7.25	3.10				
									356	7.64	7.64	12.8	6.86	2.92				
								350	5.52	5.59	9.85	5.48	2.61					
								340	4.06	4.46	6.79	4.30	2.07					
								330	3.18	3.93	5.80	3.58	1.83					
								320	2.80	3.18	5.08	3.11	1.62					
								300	2.30	2.53	3.99	2.51	1.45					
								270	1.71	2.03	3.38	1.96	1.22					
								240	1.44	1.61	2.93	1.64	1.04					
								210	1.30	1.39	2.29	1.42	0.956					
								183	1.17	1.28	1.97	1.26	0.850					
								150	1.06	1.17	1.72	1.11	0.768					
								130	1.00	1.09	1.65	1.04	0.710					
								120	0.986	1.06	1.60	0.992	0.694					
								110	0.964	1.01	1.57	0.956	0.675					
								100	0.941	1.00	1.55	0.924	0.659					
								90	0.914	0.966	1.50	0.895	0.611					
								80	0.902	0.945	1.47	0.864	0.562					
								70	0.862	0.908	1.45	0.829	0.539					
								60	0.848	0.865	1.42	0.791	0.507					
								50	0.831	0.851	1.40	0.749	0.485					
								40	0.808	0.816	1.35	0.705	0.459					
								30	0.786	0.786	1.29	0.661	0.430					
								25	0.760	0.760	1.27	0.637	0.422					
								20	0.754	0.754	1.24	0.605	0.398					
								15	0.715	0.715	1.22	0.571	0.392					
								10	0.688	0.688	1.16	0.522	0.285					
								8	0.684	0.684	1.14	0.509	0.285					
								7	0.684	0.684	1.13	0.500	0.285					
								6	0.684	0.684	1.12	0.488	0.256					
								5	0.680	0.680	1.10	0.474	0.248					
								4	0.657	0.657	1.05	0.461	0.230					
								3	0.645	0.645	1.03	0.442	0.230					
								2	0.637	0.637	1.02	0.418	0.230					
								1	0.634	0.634	1.01	0.396	0.180					
								0	0.631	0.631	0.986	0.361	0.120					
								0	0.618	0.618	0.970	0.310	0.110					
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
	1		0.110	0.478	11.08.1969	43.1	187		26.01.1995									
	2					38.4	167		06.01.1992									
	3					34.9	151		07.06.1984									
	4					31.8	138		10.04.1987									
	5					31.1	135		01.11.1998									
	6					30.6	133		07.02.1984									
	7					30.3	131		01.04.1988									

A_{E0} : 233 km²

PNP : NN + 468.84 m

Lage: 6.1 km



Pegel : Waldsassen

Nr. 53224001

Gewässer: Wondreb

Gebiet : Eger

	Tag	1999		2000														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.894	0.929	1.94	12.5	5.38	7.52	1.93	1.14	K 0.774	K 1.22	K 1.12	0.951	1.03	1.07			
	2.	0.927	1.13	1.92	8.10	5.67	5.12	3.06	1.12	K 0.834	K 0.993	K 1.27	1.78	0.952	0.983			
	3.	0.984	1.19	1.85	5.80	5.15	4.16	1.94	1.06	K 1.04	K 0.954	K 1.23	1.68	0.909	0.996			
	4.	0.874	1.20	1.86	4.51	9.04	3.60	1.63	1.05	K 1.10	K 0.989	K 1.02	1.29	0.921	0.901			
	5.	0.902	1.10	3.41	4.13	6.94	3.24	1.54	1.04	K 1.04	K 1.08	K 0.833	1.10	0.899	1.10			
	6.	e 0.943	1.12	3.95	3.88	4.88	2.90	1.46	1.56	K 0.926	K 1.03	K 0.816	1.31	0.912	1.23			
	7.	e 1.00	1.25	2.75	3.59	4.21	2.59	1.42	1.20	K 0.950	K 1.11	K 1.10	2.12	0.866	1.02			
	8.	e 1.04	2.05	2.58	3.80	4.08	2.60	1.47	1.09	K 2.74	K 1.33	K 1.59	3.58	0.909	0.961			
	9.	e 1.57	1.88	2.47	6.04	5.01	2.46	1.58	1.04	K 2.23	K 1.26	K 1.01	2.12	0.848	0.934			
	10.	2.51	1.46	2.34	5.14	6.08	2.34	1.50	0.971	K 1.68	K 1.12	K 0.840	1.70	0.830	0.994			
	11.	3.91	1.27	2.21	3.95	5.50	2.25	1.39	0.991	K 1.80	K 0.981	K 0.735	1.74	0.860	1.47			
	12.	1.76	3.92	2.08	3.40	5.66	2.46	1.28	0.974	K 1.16	K 0.907	K 0.686	1.87	0.806	1.46			
	13.	1.30	4.97	1.75	3.00	4.53	2.56	1.28	0.977	K 1.57	K 0.862	K 0.680	1.78	0.845	1.40			
	14.	1.09	3.14	1.41	2.99	4.29	2.56	1.24	1.53	K 1.14	K 0.800	K 0.675	1.56	0.830	1.33			
	15.	1.16	2.58	1.12	2.99	7.56	2.49	1.20	1.41	K 1.62	K 0.709	K 0.780	1.18	1.08	2.77			
	16.	1.04	1.95	1.28	4.30	6.28	2.15	1.15	1.10	K 1.69	K 0.760	K 0.801	1.06	1.01	2.81			
	17.	0.995	1.53	1.24	4.40	7.35	2.05	1.26	0.937	K 1.36	K 0.773	K 0.960	0.958	1.02	1.80			
	18.	0.934	1.44	4.58	3.20	7.59	2.02	1.28	0.910	K 1.06	K 0.719	K 0.917	1.01	1.03	1.34			
	19.	0.948	1.38	4.85	2.99	5.25	2.15	1.46	0.876	K 0.927	K 0.714	K 0.783	1.20	0.941	1.28			
	20.	0.884	1.31	2.44	2.97	4.38	2.17	1.39	0.857	K 0.972	K 0.711	0.817	1.18	0.850	1.08			
	21.	0.893	1.23	1.97	2.95	3.95	1.99	1.44	0.704	K 0.922	K 0.716	0.950	1.32	1.08	0.971			
	22.	0.907	1.13	1.67	2.65	3.54	1.76	1.45	0.754	K 0.840	K 0.922	1.10	0.984	1.14	R 1.02			
	23.	0.916	1.64	R 1.53	2.39	3.17	1.66	1.33	0.827	K 0.883	K 0.985	0.982	0.861	1.02	R 0.983			
	24.	0.912	R 1.51	R 1.38	2.59	3.09	1.75	1.30	0.809	K 1.05	K 0.742	0.878	0.887	0.989	R 0.941			
	25.	1.02	1.32	R 1.32	5.91	3.28	1.83	1.26	0.995	K 1.86	K 0.683	0.797	0.906	1.32	R 0.900			
	26.	1.13	3.15	R 1.26	7.09	3.30	1.84	1.12	1.02	K 1.44	K 0.691	0.842	1.02	1.52	R 0.859			
	27.	1.02	5.89	R 1.19	4.40	3.64	1.72	1.22	0.898	K 1.22	K 0.663	0.827	1.17	1.40	R 0.880			
	28.	1.02	5.20	R 1.13	3.50	3.66	1.69	1.20	0.855	K 1.80	K 0.700	0.873	1.22	1.29	R 0.845			
	29.	0.971	3.19	1.88	3.19	3.14	1.66	1.27	0.811	K 1.83	K 0.744	0.864	1.21	1.47	R 0.831			
	30.	0.960	2.50	10.7	7.14	1.61	1.24	0.764	1.44	K 1.44	K 0.721	0.838	0.976	1.39	R 0.804			
	31.		2.11	13.9	12.2		1.31			K 1.54	K 0.905		1.03		R 0.828			
Hauptwerte	Tag	4.	1.	15.	23.	24.	30.	26.	21.	1.	27.	14.	23.	12.	30.			
	NQ	0.874	0.929	1.12	2.39	3.09	1.61	1.12	0.704	0.774	0.663	0.675	0.861	0.806	0.804			
	MQ	1.18	2.12	2.77	4.36	5.31	2.56	1.44	1.01	1.34	0.884	0.919	1.38	1.03	1.19			
	HQ	4.70	6.53	14.3	13.9	13.9	10.0	3.62	2.84	3.41	2.18	2.15	3.86	1.87	3.20			
	Tag	11.	27.	31.	1.	31.	1.	2.	14.	8.	31.	1.	8.	30.	15.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	13	24	32	47	61	28	16	11	15	10	10	16	11	14		
			1966/1999		1967/2000												34 Jahre	
	Jahr	1993	1993	1977	1972	1993	1998	1998	1977	1976	1969	1973	1973	1993	1993			
	NQ	0.240	0.237	0.397	0.613	0.610	0.669	0.406	0.410	0.328	0.110	0.322	0.409	0.240	0.237			
	MNQ	0.918	1.05	1.18	1.31	1.45	1.48	1.04	0.857	0.745	0.652	0.703	0.835	0.910	1.03			
	MQ	1.58	2.34	2.64	2.48	3.25	2.44	1.57	1.30	1.17	1.00	1.06	1.52	1.56	2.20			
	MHQ	5.22	9.40	10.7	8.59	10.0	6.53	3.86	4.35	3.46	3.90	3.25	4.33	5.17	9.00			
	HQ	31.1	26.3	43.1	30.6	28.1	31.8	10.7	34.9	13.5	28.7	11.3	21.3	31.1	26.3			
	Jahr	1998	1993	1995	1984	1999	1987	1978	1984	1980	1984	1977	1998	1998	1993			
		1966/1999		1967/2000												34 Jahre		
Mh _N	mm	18	27	30	27	37	27	18	14	13	12	12	17	17	25			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s							
			2000		2000		2000		2000		1967/2000		34 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1967/2000	34 Kalenderjahre					
			2000		2000		2000		2000		1967/2000		34 Kalenderjahre					
	NQ	m³/s	0.663	am 27.08.2000	0.874	0.663	0.663	am 27.08.2000	(365)									
	MQ	m³/s	2.10		3.05	1.16	2.01		364	12.5	12.5	33.6	15.4	4.88				
	HQ	m³/s	14.3	am 31.01.2000 bei W= 296 cm	14.3	3.86	14.3	am 31.01.2000 bei W= 296 cm	363	12.2	12.2	24.0	12.2	4.76				
	Nq	l/(s km²)	2.84		3.75	2.84	2.84		362	10.7	10.7	21.9	10.9	4.53				
	Mq	l/(s km²)	9.02		13.1	4.99	8.63		361	9.04	9.04	18.6	9.70	4.09				
	Hq	l/(s km²)	61.4		61.4	16.5	61.4		360	8.10	8.10	17.0	8.78	3.42				
	h _N	mm							359	7.59	7.59	16.3	8.24	3.24				
	h _A	mm	284		209	78	285		358	7.56	7.56	15.2	7.72	3.16				
			1967/2000 (*) 34 Jahre				1967/2000				Dauertabelle							
	NQ	m³/s	0.110	am 11.08.1969	0.237	0.110	0.110	am 11.08.1969	340	5.15	5.12	6.79	4.28	2.07				
	MNQ	m³/s	0.550		0.788	0.586	0.539		330	4.40	4.30	5.80	3.57	1.83				
MQ	m³/s	1.86		2.46	1.27	1.85		320	3.95	3.80	5.08	3.11	1.62					
MHQ	m³/s	20.1		19.3	7.95	19.7		300	3.19	2.99	3.99	2.51	1.45					
HQ	m³/s	43.1	am 26.01.1995 bei W= 342 cm	43.1	34.9	43.1	am 26.01.1995 bei W= 342 cm	270	2.44	2.15	3.38	1.95	1.22					
HQ ₁	m³/s	13.9		12.5	6.32	13.7		240	1.84	1.70	2.93	1.64	1.04					
HQ ₅	m³/s							210	1.56	1.44	2.29	1.42	0.956					
MNq	l/(s km²)	2.36		3.38	2.52	2.31		183	1.32	1.28	1.97	1.26	0.850					
Mq	l/(s km²)	7.98		10.6	5.45	7.93		150	1.20	1.13	1.72	1.11	0.768					
MHQ	l/(s km²)	86.2		82.9	34.1	84.7		130	1.12	1.05	1.65	1.04	0.710					
		1967/2000 (*) 34 Jahre				1967/2000				Dauertabelle								
Mh _N	mm							120	1.09	1.03	1.60	0.990	0.694					
Mh _A	mm	252		168	85	251		110	1.04	0.996	1.57	0.953	0.675					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	Dauertabelle									
1		0.110	0.472	11.08.1969	43.1	185		26.01.1995	10	0.714	0.714	1.16	0.518	0.285				
2					38.4	165		06.01.1982	9	0.711	0.711	1.14	0.507	0.285				
3					34.9	150		07.06.1984	8	0.709	0.709	1.13	0.496	0.285				
4					31.8	136		10.04.1987	7	0.704	0.704	1.12	0.484	0.256				
5					31.1	133		01.11.1998	6	0.700	0.700	1.10	0.471	0.248				
6					30.6	131		07.02.1984	5	0.691	0.691	1.05	0.460	0.230				
7					30.3	130		01.04.1988	4	0.686	0.686	1.03	0.441	0.230				
8					29.8	128		20.01.1986	3	0.683	0.683	1.02	0.418	0.230				
9					29.4	126		26.02.1997	2	0.680	0.680	1.01	0.396	0.180				
10					28.7	123		11.08.1984	1	0.675	0.675	0.986	0.360	0.120				
									0	0.663	0.663	0.970	0.110	0.110				

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

A_{E0} : 233 km²

PNP : NN + 468.84 m

Lage: 6.1 km



m³/s

Pegel : Waldsassen

Gewässer: Wondreb

Gebiet : Eger

Nr. 53224001

	Tag	1998		1999															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	19.9	1.66	2.03	R2.83	4.96	2.38	1.52	1.53	1.04	0.687	0.841	2.00	0.894	0.929				
	2.	21.2	1.56	1.86	R2.64	11.4	2.26	1.74	1.56	1.06	0.639	0.926	1.37	0.927	1.13				
	3.	10.8	1.51	1.86	R2.46	24.4	2.16	1.73	5.21	0.967	0.797	0.886	1.15	0.984	1.19				
	4.	8.20	1.46	3.25	3.25	16.2	2.15	1.56	3.30	0.952	0.771	0.813	1.38	0.874	1.20				
	5.	7.07	1.47	3.88	9.09	10.3	2.88	1.40	2.28	0.968	0.766	0.806	1.32	0.902	1.10				
	6.	5.32	1.52	3.18	9.36	8.67	2.78	1.36	1.65	2.56	0.854	0.765	1.15	e 0.943	1.12				
	7.	4.55	R 1.51	2.72	5.36	6.63	2.50	1.34	1.66	3.24	0.861	0.849	1.09	e 1.00	1.25				
	8.	3.82	R 1.50	5.55	4.06	5.61	2.38	1.45	1.65	1.61	0.817	0.849	1.20	e 1.04	2.05				
	9.	5.04	R 1.48	6.73	3.43	4.96	2.26	1.87	2.03	1.52	0.804	0.807	1.39	e 1.57	1.88				
	10.	8.32	R 1.46	5.46	R 2.90	5.52	2.24	1.56	1.54	1.20	1.23	0.788	1.23	2.51	1.46				
	11.	9.70	R 1.44	4.21	R 2.72	7.21	2.04	1.26	1.43	1.02	1.27	0.813	1.18	3.91	1.27				
	12.	8.02	R 1.43	3.58	R 2.39	6.31	2.18	1.42	1.45	0.986	1.12	0.796	1.14	1.76	3.92				
	13.	5.41	R 2.27	3.15	R 2.34	4.98	2.12	1.86	1.23	0.922	0.859	0.768	1.08	1.30	4.97				
	14.	4.47	R 5.38	2.87	1.95	4.31	2.10	1.74	1.12	1.08	0.871	0.822	1.13	1.09	3.14				
	15.	4.66	R 6.19	3.31	1.88	4.11	2.06	1.59	1.08	2.26	0.845	0.776	1.16	1.16	2.58				
	16.	4.58	5.10	4.28	1.85	3.80	2.06	1.44	1.06	1.49	0.834	0.798	1.55	1.04	1.95				
	17.	4.09	3.99	4.06	1.80	3.39	2.80	1.39	1.04	1.04	1.04	0.813	1.20	0.995	1.53				
	18.	3.56	3.10	3.52	1.72	3.08	2.77	1.32	1.27	0.896	0.963	0.799	1.03	0.934	1.44				
	19.	3.18	2.98	2.94	1.70	2.87	2.30	1.20	1.30	0.804	1.10	0.807	1.02	0.948	1.38				
	20.	2.87	3.63	2.84	3.80	2.78	2.18	1.27	1.08	0.775	0.933	0.859	0.962	0.884	1.31				
	21.	2.61	3.00	2.80	5.29	2.76	2.15	2.92	1.23	0.758	0.849	0.980	0.989	0.893	1.23				
	22.	2.37	2.53	2.71	5.79	2.78	2.24	3.62	1.29	0.768	0.797	1.04	1.11	0.907	1.13				
	23.	2.23	2.32	2.56	4.78	2.79	2.08	3.09	1.05	0.758	0.795	1.05	1.18	0.916	1.64				
	24.	2.15	2.17	2.25	3.68	2.66	1.91	2.18	1.01	0.796	0.797	1.06	1.08	0.912	R 1.51				
	25.	2.09	2.05	2.04	3.12	2.77	1.93	1.76	0.960	0.787	0.770	1.14	0.932	1.02	1.32				
	26.	2.01	2.13	3.46	3.05	2.84	1.80	1.58	0.918	0.737	0.775	1.47	1.02	1.13	3.15				
	27.	1.91	3.66	5.50	3.15	2.84	1.75	1.40	0.884	0.714	0.787	1.19	0.934	1.02	5.89				
	28.	1.84	3.51	4.21	3.74	2.75	1.68	1.70	0.964	0.714	0.819	1.03	0.877	1.02	5.20				
	29.	1.84	2.62	3.71	2.58	2.58	1.57	4.02	0.974	0.696	1.71	1.46	0.937	0.971	3.19				
	30.	1.76	2.31	3.17	2.53	2.53	1.57	2.04	1.01	0.664	1.16	2.02	0.896	0.960	2.50				
	31.		2.12	2.80	2.80	2.52		1.70		0.675	0.866		0.943		2.11				
Hauptwerte	Tag	30.	12.	3.	19.	31.	30.	19.	27.	30.	2.	6.	28.	4.	1.				
	NQ	1.76	1.43	1.86	1.70	2.52	1.57	1.20	0.884	0.664	0.639	0.765	0.877	0.874	0.929				
	MQ	5.52	2.55	3.44	3.58	5.52	2.18	1.81	1.49	1.11	0.909	0.960	1.15	1.18	2.12				
	HQ	31.1	6.35	7.26	10.4	28.1	3.27	5.82	6.25	4.31	2.46	2.70	2.68	4.70	6.53				
	Tag	1.	15.	8.	5.	3.	5.	29.	3.	6.	29.	30.	1.	11.	27.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	61	29	39	37	63	24	21	16	13	10	11	13	13	24			
			1966/1998			1967/1999												33 Jahre	
	Jahr	1993	1993	1977	1972	1993	1998	1998	1977	1976	1969	1973	1973	1993	1993				
	NQ	0.240	0.237	0.397	0.613	0.610	0.669	0.406	0.410	0.328	0.110	0.322	0.409	0.240	0.237				
	MNQ	0.919	1.06	1.19	1.28	1.40	1.48	1.04	0.861	0.744	0.651	0.704	0.835	0.913	1.04				
	MQ	1.59	2.35	2.63	2.42	3.18	2.44	1.57	1.30	1.16	1.00	1.06	1.52	1.58	2.23				
	MHQ	5.24	9.49	10.6	8.43	9.91	6.42	3.87	4.40	3.46	3.95	3.28	4.35	5.27	9.18				
	HQ	31.1	26.3	43.1	30.6	28.1	31.8	10.7	34.9	13.5	28.7	11.3	21.3	31.1	26.3				
	Jahr	1998	1993	1995	1984	1999	1987	1978	1984	1980	1984	1977	1998	1998	1993				
		1966/1998			1967/1999												33 Jahre		
M _{hN}	mm	18	27	30	25	37	27	18	14	13	12	12	18	18	26				
M _{hA}	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		1999				1999				Abflussjahr (*)		1967/1999							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	0.639	am 02.08.1999	1.43	0.639	1.43	0.639	0.639	am 02.08.1999	(365)									
MQ	m ³ /s	2.51		3.80	1.24	2.12	2.12	2.12	am 03.03.1999	24.4	24.4	33.6	16.3	4.88					
HQ	m ³ /s	31.1	am 01.11.1998	31.1	6.25	28.1	28.1	28.1	bei W= 327 cm	21.2	16.2	24.0	12.2	4.76					
		bei W= 332 cm				bei W= 327 cm													
Nq	l/(s km ²)	2.74		6.12	2.74	2.74	2.74	2.74		19.9	11.4	21.9	10.9	4.53					
Mq	l/(s km ²)	10.8		16.3	5.32	9.08	9.08	9.08		16.2	10.3	18.6	9.70	4.09					
Hq	l/(s km ²)	133		133	26.8	121	121	121		362	11.4	9.36	17.0	8.81	3.42				
h _N	mm									361	10.8	9.09	16.3	8.27	3.24				
h _A	mm	340		259	83	340	340	340		360	10.3	8.67	15.2	7.73	3.16				
		1967/1999 (*)				1967/1999													
NQ	m ³ /s	0.110	am 11.08.1969	0.237	0.110	0.110	0.110	0.110	am 11.08.1969	359	9.70	7.21	13.9	7.20	3.10				
MNQ	m ³ /s	0.547		0.786	0.583	0.535	0.535	0.535		358	9.70	7.21	13.9	7.20	3.10				
MQ	m ³ /s	1.85		2.44	1.27	1.84	1.84	1.84		356	9.36	6.73	12.8	6.81	2.92				
MHQ	m ³ /s	20.3		19.5	8.07	19.9	19.9	19.9		350	7.21	5.55	9.85	5.45	2.61				
HQ	m ³ /s	43.1	am 26.01.1995	43.1	34.9	43.1	43.1	43.1	am 26.01.1995	340	5.50	4.96	6.79	4.27	2.07				
		bei W= 342 cm				bei W= 342 cm													
HQ ₁	m ³ /s	13.7		12.4	6.35	13.5	13.5	13.5		330	4.98	4.02	5.80	3.55	1.83				
HQ ₅	m ³ /s									320	4.21	3.58	5.08	3.09	1.62				
MNq	l/(s km ²)	2.35		3.37	2.50	2.30	2.30	2.30		300	3.52	3.05	3.99	2.50	1.45				
Mq	l/(s km ²)	7.95		10.5	5.46	7.90	7.90	7.90		270	2.84	2.56	3.38	1.95	1.22				
MHq	l/(s km ²)	86.9		83.6	34.6	85.4	85.4	85.4		240	2.38	2.06	2.93	1.64	1.04				
		1967/1999 (*)				1967/1999													
M _{hN}	mm	251		166	85	249	249	249		210	2.06	1.71	2.29	1.42	0.956				
M _{hA}	mm									183	1.75	1.46	1.97	1.26	0.850				
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1		0.110	0.472	11.08.1969	43.1	185	26.01.1995	43.1	185	26.01.1995	15	0.771	1.22	0.565	0.392				
2					38.4	165	06.01.1982	38.4	165	06.01.1982	10	0.765	0.765	1.16	0.515				
3					34.9	150	07.06.1984	34.9	150	07.06.1984	8	0.765	0.765	1.14	0.506				
4					31.8	136	10.04.1987	31.8	136	10.04.1987	7	0.737	0.737	1.12	0.482				
5					31.1	133	10.11.1998	31.1	133	10.11.1998	6	0.737	0.737	1.10	0.470				
6					30.6	131	07.02.1984	30.6	131	07.02.1984	5	0.737	0.737	1.05	0.458				
7					30.3	130	01.04.1988	30.3	130	01.04.1988	4	0.696	0.696	1.03	0.441				
8					29.8	128	20.01.1986	29.8	128	20.01.1986	3	0.687	0.687	1.02	0.416				
9					29.4	126	26.02.1997	29.4	126	26.02.1997	2	0.675	0.675	1.01	0.395				
10					28.7	123	11.08.1984	28.7	123	11.08.1984	1	0.664	0.664	0.986	0.359				
										0	0.639	0.639	0.970	0.110	0.110				

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

A_{E0} : 233 km²

PNP : NN + 468.84 m

Lage: 6.1 km



Pegel : Waldsassen

Nr. 53224001

Gewässer: Wondreb

Gebiet : Eger

m³/s

	Tag	1997		1998														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.645	0.754	0.764	G0.891	0.823	0.910	0.665	0.844	0.691	0.659	0.500	0.668	19.9	1.66			
	2.	0.634	0.753	0.967	G0.869	0.797	0.934	0.663	0.700	0.639	0.651	0.490	5.57	21.2	1.56			
	3.	0.621	0.704	1.54	G0.847	0.825	0.967	1.03	0.675	0.625	0.651	0.496	3.50	10.8	1.51			
	4.	0.667	0.696	2.26	G0.825	0.874	1.08	1.82	0.683	0.589	0.604	0.980	1.78	8.20	1.46			
	5.	0.617	0.675	2.22	G0.803	0.932	0.945	1.30	0.591	0.605	0.565	1.07	1.28	7.07	1.47			
	6.	0.625	0.618	2.34	G0.790	1.14	0.870	0.969	0.525	0.639	0.475	2.80	1.18	5.32	1.52			
	7.	0.608	0.642	2.06	G0.729	2.96	0.888	0.746	0.535	0.687	0.486	2.41	1.07	4.55	R 1.51			
	8.	0.739	0.651	1.58	G0.645	3.47	0.953	0.736	0.716	0.731	0.481	1.09	3.13	3.82	R 1.50			
	9.	0.723	0.635	1.23	G0.892	2.84	0.831	0.695	0.599	0.726	0.459	0.839	2.74	5.04	R 1.48			
	10.	0.645	0.664	0.976	G0.659	1.89	0.817	0.644	0.506	0.726	0.500	0.835	2.11	8.32	R 1.46			
	11.	0.671	0.953	0.925	G0.666	1.56	0.882	0.626	0.617	0.727	0.459	0.833	2.55	9.70	R 1.44			
	12.	0.607	2.03	0.858	G0.698	1.38	0.795	0.599	1.74	0.745	0.441	1.68	4.82	8.02	R 1.43			
	13.	0.664	2.45	0.739	1.13	1.21	0.840	0.567	4.61	0.791	0.652	2.92	8.22	5.41	R 2.27			
	14.	0.653	1.66	0.839	1.91	1.05	0.866	0.554	2.92	0.688	0.651	0.961	6.62	4.47	R 5.38			
	15.	0.636	1.25	0.855	1.58	1.29	0.828	0.492	1.59	0.691	0.523	5.42	4.38	4.66	R 6.19			
	16.	1.09	R 0.922	0.812	1.20	1.75	0.790	0.454	1.02	0.696	0.425	8.17	3.80	4.58	5.10			
	17.	0.949	R 0.744	1.16	1.19	2.06	0.786	0.456	0.864	0.712	0.418	7.96	3.12	4.09	3.99			
	18.	0.714	R 0.708	1.09	1.02	2.44	0.800	0.445	0.786	0.745	0.393	5.27	2.32	3.56	3.10			
	19.	0.674	R 0.696	1.43	0.912	1.84	0.735	0.426	0.924	0.719	0.384	3.16	2.04	3.18	2.98			
	20.	0.591	R 0.683	2.98	0.937	1.45	0.722	0.416	0.920	0.679	0.371	1.77	1.73	2.87	3.63			
	21.	0.593	R 0.658	1.92	0.781	1.49	0.669	0.406	0.840	0.623	0.371	1.14	1.61	2.61	3.00			
	22.	0.616	R 0.648	1.41	0.859	1.41	0.685	0.427	0.800	0.600	0.469	0.804	1.50	2.37	2.53			
	23.	0.637	R 0.654	1.06	0.875	1.23	0.740	0.497	0.801	0.655	0.573	0.672	1.47	2.23	2.32			
	24.	0.598	R 0.612	R 0.986	0.741	1.14	0.753	0.444	0.803	0.648	0.603	0.551	1.96	2.15	2.17			
	25.	0.614	R 0.762	R 1.04	0.789	1.06	0.723	0.468	0.818	0.625	0.680	0.465	7.58	2.09	2.05			
	26.	0.639	1.46	R 1.02	0.804	1.00	0.704	0.525	0.683	0.658	0.684	0.487	8.55	2.01	2.13			
	27.	0.594	2.20	G 1.00	0.730	0.934	0.716	0.525	0.709	0.718	0.653	0.404	5.10	1.91	3.66			
	28.	0.616	2.24	R 0.979	0.779	1.00	0.702	0.507	0.772	0.768	0.495	0.386	6.76	1.84	3.51			
	29.	0.678	1.40	R 0.957	0.920	0.920	0.726	0.465	0.788	0.909	0.493	0.359	18.3	1.84	2.62			
	30.	0.674	1.05	R 0.935	0.999	0.999	0.678	1.88	0.718	0.813	0.557	0.518	18.9	1.76	2.31			
	31.		0.935	R 0.913	0.900	0.900		1.58		0.797	0.530		13.8		2.12			
Hauptwerte	Tag	20.	24.	13.	8.	2.	21.	21.	10.	4.	20.+	29.	1.	30.	12.			
	NQ	0.591	0.612	0.739	0.645	0.797	0.669	0.406	0.506	0.589	0.371	0.359	0.668	1.76	1.43			
	MQ	0.667	1.02	1.28	0.912	1.44	0.811	0.710	1.00	0.698	0.527	1.85	4.78	5.52	2.55			
	HQ	1.38	2.94	3.48	2.18	3.95	1.12	2.46	5.65	1.17	1.07	8.63	21.3	31.1	6.35			
	Tag	16.	12.	20.	13.	8.	4.	30.	13.	29.	13.	17.	29.	1.	15.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	7	12	15	9	16	9	8	11	8	6	20	55	61	29		
			1966/1997		1967/1998												32 Jahre	
	Jahr	1993	1993	1977	1972	1993	1998	1998	1977	1976	1969	1973	1973	1993	1993			
	NQ	0.240	0.237	0.397	0.613	0.610	0.669	0.406	0.410	0.328	0.110	0.322	0.409	0.240	0.237			
	MNQ	0.893	1.05	1.17	1.26	1.36	1.48	1.04	0.861	0.746	0.652	0.702	0.833	0.915	1.04			
	MQ	1.47	2.34	2.61	2.38	3.11	2.44	1.56	1.30	1.16	1.01	1.06	1.54	1.59	2.24			
	MHQ	4.43	9.58	10.7	8.37	9.34	6.52	3.81	4.34	3.44	4.00	3.30	4.40	5.29	9.26			
	HQ	11.9	26.3	43.1	30.6	26.6	31.8	10.7	34.9	13.5	28.7	11.3	21.3	31.1	26.3			
	Jahr	1990	1993	1995	1984	1988	1987	1978	1984	1980	1984	1977	1998	1998	1993			
		1966/1997		1967/1998												32 Jahre		
M _N	mm	16	27	30	25	36	27	18	14	13	12	12	18	18	26			
M _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		1998				1998				Abflussjahr (*)		1967/1998						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittungs-dauer in Tagen	Obere Hüllwerte	Kalenderjahr	1967/1998 Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	0.359	am 29.09.1998	0.591	0.359	0.359	am 29.09.1998	(365)	18.9	21.2	33.6	16.2	4.88					
MQ	m ³ /s	1.31		1.03	1.60	1.84		364	18.3	19.9	24.0	12.2	4.76					
HQ	m ³ /s	21.3	am 29.10.1998 bei W= 319 cm	3.95	21.3	31.1	am 01.11.1998 bei W= 332 cm	362	13.8	18.9	21.9	10.9	4.53					
Nq	l/(s km ²)	1.54		2.54	1.54	1.54		361	8.55	18.3	18.6	9.70	4.09					
Mq	l/(s km ²)	5.64		4.41	6.85	7.91		360	8.22	13.8	17.0	8.78	3.42					
Hq	l/(s km ²)	91.2		17.0	91.2	133		359	8.17	10.8	16.3	8.25	3.24					
h _N	mm							358	7.96	9.70	15.2	7.73	3.16					
h _A	mm	178		70	107	178		357	7.58	8.55	13.9	7.20	3.10					
		1967/1998 (*)				1967/1998												
NQ	m ³ /s	0.110	am 11.08.1969	0.237	0.110	0.110	am 11.08.1969	340	2.96	5.27	6.79	4.25	2.07					
MNQ	m ³ /s	0.544		0.765	0.581	0.532		330	2.34	4.38	5.80	3.54	1.83					
MQ	m ³ /s	1.83		2.40	1.27	1.83		320	2.03	3.47	5.08	3.07	1.62					
MHQ	m ³ /s	19.9		19.1	8.13	19.6		300	1.56	2.44	3.99	2.47	1.45					
HQ	m ³ /s	43.1	am 26.01.1995 bei W= 342 cm	43.1	34.9	43.1	am 26.01.1995 bei W= 342 cm	270	1.08	1.84	3.38	1.93	1.22					
HQ ₁	m ³ /s	13.5		12.4	6.36	13.5		240	0.937	1.44	2.93	1.63	1.04					
HQ ₅	m ³ /s							210	0.844	1.03	2.29	1.41	0.956					
MNQ	l/(s km ²)	2.33		3.28	2.49	2.28		183	0.791	0.913	1.97	1.26	0.850					
Mq	l/(s km ²)	7.86		10.3	5.47	7.87		150	0.722	0.813	1.72	1.11	0.768					
MHQ	l/(s km ²)	85.5		82.0	34.9	84.3		130	0.695	0.779	1.65	1.03	0.710					
		1967/1998 (*)				1967/1998												
M _N	mm	248		164	86	248		120	0.679	0.739	1.60	0.985	0.694					
M _A	mm							110	0.667	0.723	1.57	0.950	0.675					
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1		0.110	0.472	11.08.1969	43.1	185		26.01.1995										
2					38.4	165		06.01.1992										
3					34.9	150		07.06.1984										
4					31.8	136		10.04.1987										
5					31.1	133		01.11.1998										
6					30.6	131		07.02.1984										
7					30.3	130		01.04.1988										
8					29.8	128		20.01.1986										
9					29.4	126		26.02.1997										
10					28.7	123		11.08.1984										

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