

A_{E0} : 89.8 km²

PNP : NN + 221.58 m

Lage: 54.9 km



m³/s

Pegel : Geldersheim

Gewässer : Wern

Gebiet : Mittlerer Main

Nr. 24381006

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.050	0.053	0.077	D0.058	0.059	0.469	0.164	0.431	0.137	0.106	0.078	0.166	0.072	0.065		
	2.	0.051	0.058	0.075	D0.058	0.059	0.611	0.159	0.415	0.126	0.078	0.080	0.070	0.069	0.065		
	3.	0.052	0.056	D0.068	D0.059	0.059	0.395	0.149	0.322	0.125	0.075	0.070	0.200	0.082	0.065		
	4.	0.037	0.060	D0.069	D0.060	0.061	0.316	0.140	0.298	0.136	0.080	0.074	0.393	0.067	0.068		
	5.	0.055	0.157	D0.075	D0.060	0.066	0.306	0.126	0.262	0.126	0.076	0.072	0.123	0.074	0.077		
	6.	0.036	0.083	D0.075	0.061	0.069	0.253	0.116	0.304	0.160	0.073	0.078	0.077	0.066	0.077		
	7.	0.045	0.064	D0.067	0.062	0.070	0.221	0.118	0.369	0.151	0.081	0.071	0.079	0.067	0.080		
	8.	0.046	0.061	D0.069	0.077	0.076	0.215	0.111	0.251	0.151	0.066	0.065	0.086	0.068	0.077		
	9.	0.046	0.059	D0.066	0.099	0.130	0.201	0.117	0.224	0.121	0.073	0.065	0.066	0.061	0.076		
	10.	0.051	0.052	D0.064	0.097	0.832	0.193	0.116	0.202	0.106	0.074	0.065	0.064	0.057	0.065		
	11.	0.047	0.052	D0.064	0.080	1.11	0.180	0.103	0.183	0.101	0.090	0.056	0.064	0.065	0.067		
	12.	0.047	0.058	D0.064	0.061	0.552	0.186	0.103	0.172	0.105	0.097	0.056	0.064	0.077	0.082		
	13.	0.050	0.058	D0.064	0.062	0.289	0.186	0.112	0.165	0.099	0.095	0.061	0.056	0.069	0.077		
	14.	0.045	0.057	D0.064	0.052	0.211	0.208	0.111	0.161	0.098	0.082	0.057	0.054	0.077	0.072		
	15.	0.044	0.061	D0.058	0.044	0.189	0.189	0.121	0.157	0.097	0.078	0.057	0.051	0.094	0.070		
	16.	0.071	0.096	D0.063	1.64	0.171	0.204	0.124	0.162	0.086	0.078	0.065	0.063	0.066	0.077		
	17.	0.042	0.098	D0.063	1.45	0.156	0.205	0.756	0.155	0.084	0.076	0.063	0.060	0.071	0.077		
	18.	0.054	0.074	D0.079	0.373	0.154	0.187	0.248	0.149	0.086	0.072	0.063	0.055	0.074	0.069		
	19.	0.055	0.072	D0.068	0.372	0.158	0.175	0.488	0.170	0.086	0.102	0.065	0.061	0.069	0.065		
	20.	0.042	0.070	D0.062	0.195	0.149	0.170	0.201	0.160	0.080	0.098	0.062	0.061	0.080	0.067		
	21.	0.054	0.073	D0.087	0.134	0.151	0.166	0.302	0.151	0.071	0.082	0.064	0.076	0.082	0.069		
	22.	0.061	0.073	D0.107	0.101	0.149	0.165	0.200	0.144	0.106	0.081	0.080	0.068	0.099	0.065		
	23.	0.051	0.085	D0.065	0.085	0.144	0.164	0.248	0.134	0.176	0.066	0.057	0.058	0.087	0.065		
	24.	0.056	0.088	D0.052	0.074	0.134	0.158	0.174	0.131	0.089	0.096	0.057	0.665	0.093	0.065		
	25.	0.063	0.080	D0.053	0.069	0.154	0.151	0.166	0.129	0.077	0.170	0.057	0.182	0.078	0.065		
	26.	0.055	0.071	D0.053	0.062	0.187	0.178	0.261	0.428	0.074	0.141	0.065	0.099	0.077	0.059		
	27.	0.062	0.074	D0.054	0.059	0.182	0.245	0.750	0.159	0.067	0.103	0.067	0.082	0.069	0.061		
	28.	0.061	0.067	D0.055	0.059	0.170	0.226	1.57	0.138	0.070	0.104	0.068	0.078	0.072	0.065		
	29.	0.057	0.065	D0.055		0.164	0.188	0.753	0.257	0.361	0.130	0.065	0.065	0.068	0.065		
	30.	0.056	0.064	D0.056		0.193	0.174	0.837	0.208	0.103	0.162	0.063	0.072	0.065	0.065		
	31.		0.069	D0.057		0.637		0.478		0.096	0.096		0.072		0.065		
Hauptwerte	Tag	6.	10.+	24.	15.	1.+	25.	11.+	25.	27.	8.+	11.+	15.	10.	26.		
	NQ	0.036	0.052	0.052	0.044	0.059	0.151	0.103	0.129	0.067	0.066	0.056	0.051	0.057	0.059		
	MQ	0.051	0.071	0.066	0.202	0.222	0.229	0.304	0.219	0.114	0.092	0.064	0.110	0.073	0.069		
	HQ	0.177	0.235	0.129	2.66	1.79	0.780	2.35	0.657	0.810	0.383	0.090	1.30	0.146	0.102		
	Tag	16.	5.	22.	16.	10.	2.	28.	26.	29.	25.	2.	24.	15.	12.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	1	2	2	5	7	7	9	6	3	3	2	3	2	2	
			1963/2005			1964/2006 43 Jahre											
	Jahr	1964	1964	1964	2006	1964	1976	1976	1964	1976	1976	1976	1964	1964	1964		
	NQ	0.020	0.030	0.020	0.044	0.050	0.067	0.046	0.020	0.017	0.004	0.005	0.020	0.020	0.030		
	MNQ	0.116	0.169	0.222	0.262	0.307	0.304	0.221	0.183	0.143	0.119	0.110	0.105	0.116	0.170		
	MQ	0.192	0.351	0.457	0.543	0.519	0.431	0.319	0.264	0.197	0.164	0.143	0.151	0.189	0.350		
	MHQ	0.822	1.72	2.01	2.27	1.73	1.18	1.02	0.962	0.770	0.570	0.468	0.494	0.762	1.72		
	HQ	5.28	6.90	6.80	9.60	5.88	6.44	5.10	2.63	2.73	1.55	1.47	3.15	5.28	6.90		
	Jahr	1998	1967	2003	1970	1987	1989	1969	1969	1987	1975	1994	1998	1998	1967		
		1963/2005			1964/2006 43 Jahre												
Mh _N	mm	6	10	14	15	15	12	10	8	6	5	4	4	5	10		
Mh _A	mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
	2006			2006			2006		2006		2006		2006		2006		
	Jahr			Jahr			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		
	Datum			Datum			Datum		Datum		Datum		Datum		Datum		
	Winter			Sommer													
	am 06.11.2005			am 15.02.2006			am 16.02.2006		am 23.02.1970		am 23.02.1970		am 23.02.1970		am 23.02.1970		
	bei W= 177 cm			bei W= 177 cm			bei W= 177 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		
	0.401			0.490			0.490		0.490		0.490		0.490		0.490		
	1.61			1.64			1.64		1.64		1.64		1.64		1.64		
	29.6			29.6			29.6		29.6		29.6		29.6		29.6		
	h _N			h _N			h _N		h _N		h _N		h _N		h _N		
	h _A			h _A			h _A		h _A		h _A		h _A		h _A		
	51			51			51		51		51		51		51		
	1964/2006 (*) 43 Jahre			1964/2006			1964/2006		1964/2006		1964/2006		1964/2006		1964/2006		
	NQ			NQ			NQ		NQ		NQ		NQ		NQ		
0.004			0.004			0.004		0.004		0.004		0.004		0.004			
am 29.08.1976			am 29.08.1976			am 29.08.1976		am 29.08.1976		am 29.08.1976		am 29.08.1976		am 29.08.1976			
0.078			0.078			0.078		0.078		0.078		0.078		0.078			
0.310			0.310			0.310		0.310		0.310		0.310		0.310			
3.89			3.89			3.89		3.89		3.89		3.89		3.89			
9.60			9.60			9.60		9.60		9.60		9.60		9.60			
am 23.02.1970			am 23.02.1970			am 23.02.1970		am 23.02.1970		am 23.02.1970		am 23.02.1970		am 23.02.1970			
bei W= 245 cm			bei W= 245 cm			bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm			
3.22			3.22			3.22		3.22		3.22		3.22		3.22			
0.868			0.868			0.868		0.868		0.868		0.868		0.868			
3.45			3.45			3.45		3.45		3.45		3.45		3.45			
43.3			43.3			43.3		43.3		43.3		43.3		43.3			
1964/2006 (*) 43 Jahre			1964/2006			1964/2006		1964/2006		1964/2006		1964/2006		1964/2006			
Mh _N			Mh _N			Mh _N		Mh _N		Mh _N		Mh _N		Mh _N			
Mh _A			Mh _A			Mh _A		Mh _A		Mh _A		Mh _A		Mh _A			
109			109			109		109		109		109		109			
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
	m ³ /s			m ³ /s													
	l/(s km ²)			l/(s km ²)													
	Datum			Datum													
	30.08.1976			30.08.1976													
	9.60			9.60													
	6.90			6.90													
	6.80			6.80													
	6.44			6.44													
	6.44			6.44													
	6.28			6.28													
	6.15			6.15													
	5.95			5.95													
	5.88			5.88													
	5.64			5.64													
107			107														
76.8			76.8														
75.8			75.8														
71.7			71.7														
71.7			71.7														
70.0			70.0														
68.4			68.4														
66.2			66.2														
65.5			65.5														
62.8			62.8														
23.02.1970			23.02														

A_{E0} : 89.8 km²

PNP : NN + 221.58 m

Lage: 54.9 km



Pegel : Geldersheim

Nr. 24381006

Gewässer : Wern

Gebiet : Mittlerer Main

m³/s

	Tag	2004		2005															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.042	0.057	0.073	0.149	R 0.185	0.179	0.208	0.123	0.166	0.060	0.049	0.099	0.050	0.053				
	2.	0.042	0.060	0.091	0.164	R 0.177	0.168	0.190	0.126	0.099	0.062	0.049	0.336	0.051	0.058				
	3.	0.044	0.060	0.086	0.194	R 0.169	0.168	0.184	0.117	0.093	0.074	0.049	0.099	0.052	0.056				
	4.	0.042	0.060	0.074	0.213	R 0.163	0.160	0.187	0.133	0.091	0.060	0.049	0.063	0.037	0.060				
	5.	0.043	0.060	0.074	0.177	R 0.165	0.171	0.182	0.121	0.100	0.059	0.047	0.061	0.055	0.157				
	6.	0.045	0.060	0.198	0.151	R 0.152	0.171	0.175	0.126	0.097	0.061	0.057	0.056	0.036	0.083				
	7.	0.042	0.060	0.151	0.238	R 0.147	0.221	0.204	0.123	0.122	0.066	0.041	0.054	0.045	0.064				
	8.	0.047	0.060	0.109	0.131	0.149	0.203	0.231	0.117	0.101	0.070	0.039	0.054	0.046	0.061				
	9.	0.049	0.060	0.096	0.135	0.157	0.187	0.191	0.113	0.093	0.069	0.036	0.055	0.046	0.059				
	10.	0.061	0.061	0.087	0.136	0.182	0.170	0.179	0.123	0.089	0.062	0.117	0.058	0.051	0.052				
	11.	0.064	0.054	0.087	0.484	0.193	0.169	0.162	0.128	0.078	0.061	0.139	0.054	0.047	0.052				
	12.	0.057	0.060	0.087	0.977	0.242	0.165	0.161	0.128	0.065	0.068	0.200	0.054	0.047	0.058				
	13.	0.050	0.054	0.091	2.78	0.302	0.151	0.155	0.114	0.063	0.074	0.079	0.053	0.050	0.058				
	14.	0.050	0.055	0.076	1.35	0.284	0.151	0.197	0.113	0.062	0.072	0.061	0.055	0.045	0.057				
	15.	0.032	0.056	0.075	0.662	0.261	0.151	0.258	0.117	0.057	0.079	0.058	0.046	0.044	0.061				
	16.	0.034	0.058	0.090	0.427	0.267	0.145	0.181	0.106	0.062	0.075	0.223	0.055	0.071	0.096				
	17.	0.051	0.063	0.128	0.347	0.263	0.136	0.173	0.108	0.058	0.064	0.133	0.060	0.042	0.098				
	18.	0.054	0.097	0.084	0.314	0.228	0.152	0.172	0.109	0.060	0.060	0.066	0.051	0.054	0.074				
	19.	0.123	R 0.075	0.120	0.312	0.204	0.498	0.149	0.095	0.070	0.057	0.057	0.049	0.055	0.072				
	20.	0.099	R 0.067	0.115	0.266	0.191	0.872	0.145	0.096	0.064	0.077	0.057	0.053	0.042	0.070				
	21.	0.063	R 0.063	2.01	0.263	0.184	0.380	0.157	0.093	0.059	0.070	0.057	0.054	0.054	0.073				
	22.	0.061	R 0.061	0.947	0.251	0.184	0.262	0.368	0.086	0.058	0.069	0.048	0.053	0.061	0.073				
	23.	0.075	R 0.068	0.483	0.237	0.187	0.226	0.194	0.077	0.076	0.065	0.053	0.053	0.051	0.085				
	24.	0.082	R 0.124	R 0.347	R 0.223	0.187	0.215	0.201	0.078	0.060	0.063	0.057	0.052	0.056	0.088				
	25.	0.064	0.122	R 0.262	R 0.222	0.235	0.274	0.153	0.085	0.067	0.067	0.058	0.051	0.063	0.080				
	26.	0.060	0.124	R 0.246	R 0.204	0.257	0.422	0.154	0.087	0.060	0.063	0.059	0.048	0.055	0.071				
	27.	0.060	0.114	R 0.375	R 0.200	0.222	0.321	0.139	0.074	0.062	0.058	0.067	0.108	0.062	0.074				
	28.	0.060	0.092	R 0.186	R 0.192	0.212	0.273	0.133	0.069	0.054	0.054	0.057	0.048	0.061	0.067				
	29.	0.060	0.084	R 0.284		0.220	0.244	0.131	0.076	0.059	0.056	0.060	0.050	0.057	0.065				
	30.	0.062	0.073	R 0.167		0.365	0.216	0.130	0.131	0.069	0.050	0.065	0.052	0.056	0.064				
	31.		0.073	R 0.156		0.219		0.125		0.058	0.050		0.046		0.069				
Hauptwerte	Tag	15.	11.+	1.	8.	7.	17.	31.	28.	28.	30.+	9.	15.+	6.	10.+				
	NQ	0.032	0.054	0.073	0.131	0.147	0.136	0.125	0.069	0.054	0.050	0.036	0.046	0.036	0.052				
	MQ	0.057	0.072	0.240	0.407	0.211	0.240	0.179	0.106	0.076	0.064	0.072	0.067	0.051	0.071				
	HQ	0.191	0.156	2.94	2.91	0.580	1.10	0.748	0.219	0.461	0.110	0.482	0.544	0.177	0.235				
	Tag	19.	24.	21.	13.	30.	20.	22.	4.	1.	12.	16.	2.	16.	5.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	2	2	7	11	6	7	5	3	2	2	2	1	2				
			1963/2004			1964/2005												42 Jahre	
	Jahr	1964	1964	1964	1985	1964	1976	1976	1964	1976	1976	1976	1964	1964	1964				
	NQ	0.020	0.030	0.020	0.047	0.050	0.067	0.046	0.020	0.017	0.004	0.005	0.020	0.020	0.030				
	MNQ	0.118	0.172	0.226	0.267	0.313	0.308	0.224	0.184	0.145	0.121	0.112	0.107	0.117	0.172				
	MQ	0.196	0.358	0.466	0.551	0.526	0.436	0.319	0.265	0.199	0.166	0.145	0.152	0.192	0.357				
	MHQ	0.837	1.76	2.06	2.26	1.73	1.19	0.986	0.969	0.769	0.575	0.477	0.475	0.776	1.75				
	HQ	5.28	6.90	6.80	9.60	5.88	6.44	5.10	2.63	2.73	1.55	1.47	3.15	5.28	6.90				
	Jahr	1998	1967	2003	1970	1987	1989	1969	1969	1987	1975	1994	1998	1998	1967				
		1963/2004			1964/2005												42 Jahre		
Mh _N	mm	6	11	14	15	16	12	10	8	6	5	4	4	6	11				
Mh _A	mm																		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	2005			2005			2005		2005		2005		2005		2005				
	Jahr			Jahr			Jahr		Jahr		Jahr		Jahr		Jahr				
	Datum			Datum			Datum		Datum		Datum		Datum		Datum				
	Winter			Sommer			Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter				
	2005			2005			2005		2005		2005		2005		2005				
	am 15.11.2004			am 09.09.2005			am 15.11.2004		am 09.09.2005		am 15.11.2004		am 09.09.2005		am 15.11.2004				
	am 21.01.2005			am 21.01.2005			am 21.01.2005		am 21.01.2005		am 21.01.2005		am 21.01.2005		am 21.01.2005				
	bei W= 178 cm			bei W= 178 cm			bei W= 178 cm		bei W= 178 cm		bei W= 178 cm		bei W= 178 cm		bei W= 178 cm				
	0.356			0.356			0.356		0.356		0.356		0.356		0.356				
	1.65			2.25			1.64		1.64		1.65		1.65		1.65				
	32.8			32.8			32.8		32.8		32.8		32.8		32.8				
	h _N			h _N			h _N		h _N		h _N		h _N		h _N				
	h _A			h _A			h _A		h _A		h _A		h _A		h _A				
	52			36			16		52		52		52		52				
1964/2005 (*)			1964/2005			1964/2005		1964/2005		1964/2005		1964/2005		1964/2005					
42 Jahre			42 Jahre			42 Jahre		42 Jahre		42 Jahre		42 Jahre		42 Jahre					
NQ			NQ			NQ		NQ		NQ		NQ		NQ					
0.004			0.004			0.004		0.004		0.004		0.004		0.004					
am 29.08.1976			am 29.08.1976			am 29.08.1976		am 29.08.1976		am 29.08.1976		am 29.08.1976		am 29.08.1976					
MNQ			MNQ			MNQ		MNQ		MNQ		MNQ		MNQ					
0.079			0.079			0.079		0.079		0.079		0.079		0.079					
MQ			MQ			MQ		MQ		MQ		MQ		MQ					
0.314			0.314			0.314		0.314		0.314		0.314		0.314					
MHQ			MHQ			MHQ		MHQ		MHQ		MHQ		MHQ					
3.92			3.92			3.92		3.92		3.92		3.92		3.92					
H _{Q1}			H _{Q1}			H _{Q1}		H _{Q1}		H _{Q1}		H _{Q1}		H _{Q1}					
3.26			3.26			3.26		3.26		3.26		3.26		3.26					
am 23.02.1970			am 23.02.1970			am 23.02.1970		am 23.02.1970		am 23.02.1970		am 23.02.1970		am 23.02.1970					
bei W= 245 cm			bei W= 245 cm			bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm		bei W= 245 cm					
H _{Q5}			H _{Q5}			H _{Q5}		H _{Q5}		H _{Q5}		H _{Q5}		H _{Q5}					
3.26			3.26			3.26		3.26		3.26		3.26		3.26					
MNq			MNq			MNq		MNq		MNq		MNq		MNq					
0.880			0.880			0.880		0.880		0.880		0.880		0.880					
Mq			Mq			Mq		Mq		Mq		Mq		Mq					
3.50			3.50			3.50		3.50		3.50		3.50		3.50					
MHq			MHq			MHq		MHq		MHq		MHq		MHq					
43.6			43.6			43.6		43.6		43.6		43.6		43.6					
1964/2005 (*)			1964/2005			1964/2005		1964/2005		1964/2005		1964/2005		1964/2005					
42 Jahre			42 Jahre			42 Jahre		42 Jahre		42 Jahre		42 Jahre		42 Jahre					
Mh _N			Mh _N			Mh _N		Mh _N		Mh _N		Mh _N		Mh _N					
110			110			110		110		110		110		110					
Mh _A			Mh _A			Mh _A		Mh _A		Mh _A		Mh _A		Mh _A					
75			75			75		75		75		75		75					
36			36			36		36		36		36		36					
110			110			110		110		110		110		110					
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser				
	m ³ /s			l/(s km ²)			Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
	0.004			0.044			30.08.1976		9.60		107		23.02.1970		9.60				
	1																		

A_{E0} : 89.8 km²

PNP : NN + 221.58 m

Lage: 54.9 km



Pegel : Geldersheim

Nr. 24381006

Gewässer : Wern

Gebiet : Mittlerer Main

m³/s

	Tag	2003		2004															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.144	0.073	R 0.065	0.296	0.126	0.117	K 0.093	0.087	0.047	0.058	0.059	0.040	0.042	0.057				
	2.	0.175	0.084	R 0.067	0.382	0.134	0.111	K 0.091	0.083	0.048	0.063	0.053	0.046	0.042	0.060				
	3.	0.143	0.074	R 0.074	0.279	0.134	0.110	K 0.089	0.073	0.089	0.063	0.049	0.040	0.044	0.060				
	4.	0.102	0.079	R 0.065	0.214	0.130	0.112	K 0.088	0.079	0.053	0.057	0.047	0.040	0.042	0.060				
	5.	0.096	0.074	R 0.065	0.187	0.133	0.126	K 0.099	0.096	0.063	0.052	0.046	0.040	0.043	0.060				
	6.	0.107	0.082	R 0.075	0.172	0.135	0.135	K 0.094	0.077	0.051	0.050	0.044	0.041	0.045	0.060				
	7.	0.105	R 0.076	R 0.077	0.158	0.134	0.132	K 0.854	0.075	0.045	0.052	0.045	0.043	0.042	0.060				
	8.	0.132	R 0.072	R 0.077	0.171	0.135	0.134	K 0.586	0.071	0.086	0.051	0.044	0.045	0.047	0.060				
	9.	0.126	R 0.069	R 0.086	0.180	0.130	0.124	K 0.225	0.061	0.103	0.048	0.045	0.045	0.049	0.060				
	10.	0.130	R 0.073	R 0.209	0.165	0.131	0.118	K 0.152	0.060	0.064	0.045	0.044	0.046	0.061	0.061				
	11.	0.125	R 0.079	0.213	0.193	0.131	0.107	K 0.123	0.072	0.061	0.047	0.044	0.041	0.064	0.054				
	12.	0.122	R 0.069	0.625	0.226	0.131	0.114	K 0.108	0.103	0.077	0.087	0.096	0.041	0.057	0.060				
	13.	0.129	0.131	1.97	0.190	0.128	0.117	K 0.107	0.079	0.058	0.150	0.053	0.043	0.050	0.054				
	14.	0.135	0.319	1.02	0.187	0.128	0.112	K 0.103	0.072	0.064	0.082	0.047	0.044	0.050	0.055				
	15.	0.068	0.132	0.472	0.173	0.125	0.109	K 0.098	0.067	0.064	0.071	0.052	0.047	0.032	0.056				
	16.	0.071	0.098	0.364	0.164	0.125	0.111	K 0.087	0.071	0.068	0.064	0.048	0.043	0.034	0.058				
	17.	0.209	0.079	0.311	0.165	0.125	0.110	K 0.093	0.064	0.052	0.064	0.045	0.042	0.051	0.063				
	18.	0.091	0.078	0.206	0.161	0.121	0.111	K 0.086	0.071	0.107	0.064	0.042	0.048	0.054	0.097				
	19.	0.081	0.082	0.168	0.148	0.124	0.144	0.086	0.072	0.066	0.064	0.040	0.048	0.123	R 0.075				
	20.	0.075	0.080	0.179	0.144	0.136	0.115	0.084	0.067	0.060	0.064	0.044	0.047	0.099	R 0.067				
	21.	0.081	0.084	0.145	0.147	0.197	0.104	0.088	0.075	0.062	0.072	0.040	0.057	0.063	R 0.063				
	22.	0.077	0.080	0.099	0.155	0.157	0.108	0.083	0.067	0.063	0.075	0.041	0.051	0.061	R 0.061				
	23.	0.082	0.077	0.102	0.146	0.151	0.108	0.082	0.069	0.131	0.075	0.371	0.041	0.075	R 0.088				
	24.	0.075	0.081	0.106	0.134	0.148	0.098	0.082	0.060	0.374	0.085	0.300	0.046	0.082	R 0.124				
	25.	0.071	0.071	0.101	0.144	0.136	0.136	0.083	0.060	0.089	0.070	0.092	0.045	0.064	0.122				
	26.	0.085	0.065	0.123	0.145	0.126	0.144	0.080	0.054	0.081	0.063	0.074	0.052	0.060	0.124				
	27.	0.084	0.065	0.125	0.142	0.129	0.148	0.079	0.058	0.072	0.060	0.064	0.050	0.060	0.114				
	28.	0.095	0.065	0.121	0.140	0.121	0.115	0.074	0.061	0.067	0.058	0.052	0.043	0.060	0.092				
	29.	0.115	0.065	0.120	0.136	0.130	0.102	0.078	0.054	0.067	0.321	0.048	0.041	0.060	0.084				
	30.	0.076	0.065	0.113	0.110	0.126	0.095	0.069	0.050	0.067	0.106	0.047	0.043	0.062	0.073				
	31.		0.065	0.110	0.121	0.121		0.080			0.063	0.070	0.047	0.062	0.073				
Hauptwerte	Tag	15.	26.+	1.+	24.	18.+	30.	30.	30.	7.	10.	19.+	1.+	15.	11.+				
	NQ	0.068	0.065	0.065	0.134	0.121	0.095	0.069	0.050	0.045	0.045	0.040	0.040	0.032	0.054				
	MQ	0.106	0.086	0.247	0.180	0.133	0.117	0.136	0.070	0.079	0.075	0.070	0.044	0.057	0.072				
	HQ	0.345	0.473	2.18	0.485	0.309	0.386	1.48	0.178	1.62	0.664	0.820	0.080	0.191	0.156				
	Tag	17.	14.	13.	2.	21.	25.	7.	1.	24.	29.	23.	21.	19.	24.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	3	2	7	5	4	3	4	2	2	2	2	1	2	2			
			1963/2003			1964/2004												41 Jahre	
	Jahr	1964	1964	1964	1985	1964	1976	1976	1964	1976	1976	1976	1964	1964	1964				
	NQ	0.020	0.030	0.020	0.047	0.050	0.067	0.026	0.020	0.017	0.004	0.005	0.020	0.020	0.030				
	MNQ	0.120	0.175	0.230	0.270	0.317	0.312	0.226	0.187	0.147	0.122	0.114	0.108	0.119	0.175				
	MQ	0.199	0.365	0.471	0.555	0.533	0.441	0.322	0.269	0.202	0.169	0.146	0.154	0.195	0.364				
	MHQ	0.853	1.80	2.03	2.24	1.75	1.20	0.992	0.988	0.776	0.586	0.477	0.473	0.791	1.79				
	HQ	5.28	6.90	6.80	9.60	5.88	6.44	5.10	2.63	2.73	1.55	1.47	3.15	5.28	6.90				
	Jahr	1998	1967	2003	1970	1987	1989	1969	1969	1987	1975	1994	1998	1998	1967				
		1963/2003			1964/2004												41 Jahre		
Mh _N	mm	6	11	14	15	16	13	10	8	6	5	4	4	6	11				
Mh _A	mm																		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			2004		2004		2004		2004		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2004				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2004	2004	1964/2004	41 Kalenderjahre				
														Obere	Mittlere	Untere			
														Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.040	am 19.09.2004	0.065	0.040	23.9	am 01.01.2004	1.97	1.97	(365)	1.97	1.97	8.80	3.10	0.243			
	MQ	m ³ /s	0.112		0.145	0.080	58.6		364	1.02	364	1.02	1.02	8.80	3.10	0.243			
	HQ	m ³ /s	2.18	am 13.01.2004 bei W= 169 cm	2.18	1.62	222	am 04.06.2004 bei W= -777 cm	363	0.854	363	0.854	0.854	4.91	2.49	0.216			
	Nq	l/(s km ²)	0.445		0.724	0.445	266		362	0.625	362	0.625	4.83	2.12	0.210				
	Mq	l/(s km ²)	1.25		1.61	0.891	652		361	0.586	361	0.586	3.82	1.91	0.207				
	Hq	l/(s km ²)	24.3		24.3	18.0	2470		360	0.472	360	0.472	3.73	1.73	0.182				
	h _N	mm							359	0.382	359	0.382	3.22	1.57	0.177				
	h _A	mm	39		26	14	39		358	0.374	358	0.374	2.92	1.46	0.170				
			1964/2004 (*) 41 Jahre				1964/2004				Dauertabelle								
	NQ	m ³ /s	0.004	am 29.08.1976	0.020	0.004	0.004	am 29.08.1976	340	0.190	340	0.190	1.77	0.804	0.135				
MNQ	m ³ /s	0.080		0.109	0.097	0.086		330	0.168	330	0.168	1.60	0.677	0.128					
MQ	m ³ /s	0.318		0.427	0.210	0.317		320	0.150	320	0.150	1.42	0.577	0.123					
MHQ	m ³ /s	3.94		3.74	1.55	4.02		300	0.136	300	0.136	1.35	1.04	0.461	0.110				
HQ	m ³ /s	9.60	am 23.02.1970 bei W= 245 cm	9.60	5.10	9.60	am 23.02.1970 bei W= 245 cm	270	0.126	270	0.126	1.12	0.871	0.351	0.080				
HQ ₁	m ³ /s	3.40		3.26	1.31	3.40		240	0.111	240	0.111	0.780	0.279	0.070					
HQ ₅	m ³ /s							210	0.094	210	0.094	0.660	0.236	0.050					
MNq	l/(s km ²)	0.891		1.21	1.08	0.957		183	0.083	183	0.083	0.551	0.202	0.050					
Mq	l/(s km ²)	3.54		4.75	2.34	3.53		150	0.076	150	0.076	0.490	0.170	0.040					
MHQ	l/(s km ²)	43.9		41.6	17.2	44.7		130	0.072	130	0.072	0.470	0.153	0.030					
		1964/2004 (*) 41 Jahre				1964/2004													
Mh _N	mm	112		76	36	112		120	0.070	120	0.070	0.450	0.146	0.030					
Mh _A	mm							110	0.066	110	0.066	0.430	0.138	0.030					
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1		0.004	0.044	30.08.1976	9.60	107		23.02.1970											
2					6.90	76.8		24.12.1967											
3					6.80	75.8		03.01.2003											
4					6.44	71.7		23.04.1989											
5					6.44	71.7		08.04.1988											
6					6.28	70.0		23.01.1995											
7					6.15	68.4		06.01.1982											
8					5.95	66.2		09.12.1981											
9					5.88	65.5		02.03.1987											
10					5.64	62.8		16.03.1988											

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

A_{E0} : 89.8 km²

PNP : NN + 221.58 m

Lage: 54.9 km



Pegel : Geldersheim

Nr. 24381006

Gewässer : Wern

Gebiet : Mittlerer Main

m³/s

	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.240	1.15	1.66	0.775	0.586	0.454	0.289	0.228	K 0.139	0.100	0.066	0.048	0.144	0.073			
	2.	0.298	0.728	4.27	0.765	0.860	0.515	0.270	0.208	K 0.146	0.088	0.069	0.048	0.175	0.084			
	3.	0.599	0.597	6.49	1.10	1.39	0.472	0.299	0.213	K 0.175	0.086	0.068	0.047	0.143	0.074			
	4.	0.954	0.476	4.37	1.46	0.834	0.445	0.289	0.203	K 0.176	0.074	0.061	0.045	0.102	0.079			
	5.	0.470	0.481	2.21	1.05	0.727	0.442	0.278	0.198	K 0.147	0.070	0.060	0.044	0.096	0.074			
	6.	0.335	0.471	1.49	0.896	0.705	0.429	0.251	0.195	K 0.144	0.074	0.055	0.048	0.107	0.082			
	7.	0.304	0.444	1.28	0.834	0.873	0.426	0.237	0.198	K 0.142	0.083	0.061	0.091	0.105	R 0.076			
	8.	0.280	0.413	1.14	0.841	0.716	0.422	0.241	0.197	K 0.144	0.088	0.068	0.090	0.132	R 0.072			
	9.	1.58	R 0.398	1.04	0.849	0.669	0.434	0.467	0.194	K 0.136	0.123	0.054	0.099	0.126	R 0.069			
	10.	0.924	R 0.381	0.948	0.805	0.637	0.434	0.271	0.189	K 0.123	0.066	0.060	0.051	0.130	R 0.073			
	11.	2.18	R 0.345	0.850	0.751	0.603	0.409	0.241	0.187	K 0.120	0.083	0.069	0.048	0.125	R 0.079			
	12.	1.29	R 0.355	0.766	0.709	0.601	0.411	0.263	0.182	K 0.117	0.070	0.061	0.049	0.122	R 0.069			
	13.	0.693	R 0.347	0.782	0.677	0.543	0.395	0.262	K 0.286	K 0.114	0.059	0.059	0.050	0.129	0.131			
	14.	0.536	R 0.355	0.856	0.674	0.584	0.395	0.248	K 0.210	K 0.106	0.065	0.054	0.054	0.135	0.319			
	15.	0.535	0.360	0.892	0.654	0.551	0.379	0.247	K 0.198	K 0.103	0.062	0.049	0.047	0.068	0.132			
	16.	0.491	0.375	0.928	0.647	0.533	0.375	0.240	K 0.182	0.102	0.059	0.055	0.043	0.071	0.098			
	17.	0.437	0.360	0.880	0.630	0.536	0.363	0.252	K 0.183	0.104	0.055	0.055	0.051	0.209	0.079			
	18.	0.385	0.343	0.839	0.628	0.531	0.379	0.244	K 0.200	0.102	0.061	0.057	0.047	0.091	0.078			
	19.	0.416	0.340	0.800	0.619	0.535	0.372	0.381	K 0.203	0.099	0.063	0.063	0.058	0.081	0.082			
	20.	0.431	0.342	0.853	0.613	0.526	0.377	0.306	K 0.210	0.093	0.066	0.056	0.046	0.075	0.080			
	21.	0.402	0.345	0.875	0.601	0.525	0.362	0.306	K 0.200	0.098	0.063	0.051	0.061	0.081	0.084			
	22.	0.390	0.794	0.836	0.585	0.510	0.355	0.290	K 0.176	0.089	0.063	0.047	0.068	0.077	0.080			
	23.	0.386	2.38	0.878	0.563	0.489	0.345	0.283	K 0.169	0.101	0.059	0.054	0.066	0.082	0.077			
	24.	0.346	1.23	1.05	0.551	0.497	0.341	0.270	K 0.159	0.096	0.061	0.049	0.064	0.075	0.081			
	25.	0.329	0.935	0.877	0.556	0.497	0.321	0.249	K 0.169	0.100	0.063	0.053	0.075	0.071	0.071			
	26.	0.328	0.841	0.834	0.561	0.505	0.334	0.250	K 0.154	0.096	0.061	0.052	0.055	0.085	0.065			
	27.	0.332	1.06	0.889	0.558	0.495	0.351	0.250	K 0.151	0.093	0.056	0.059	0.062	0.084	0.065			
	28.	0.281	0.877	0.947	0.533	0.471	0.331	0.236	K 0.150	0.178	0.064	0.060	0.086	0.095	0.065			
	29.	0.404	0.804	1.04	0.490	0.319	0.223	K 0.138	0.097	0.082	0.067	0.067	0.169	0.115	0.065			
	30.	1.26	3.29	1.05	0.468	0.317	0.227	K 0.131	0.097	0.066	0.064	0.064	0.271	0.076	0.065			
	31.		3.43	0.876	0.443		0.243		0.096	0.062			0.250		0.065			
Hauptwerte	Tag	1.	19.	12.	28.	31.	30.	29.	30.	20.+	17.	22.	16.	15.	26.+			
	NQ	0.240	0.340	0.766	0.533	0.443	0.317	0.223	0.131	0.093	0.055	0.047	0.043	0.068	0.065			
	MQ	0.594	0.808	1.40	0.731	0.610	0.390	0.271	0.188	0.118	0.070	0.058	0.075	0.106	0.086			
	HQ	3.13	4.32	6.80	1.94	2.16	0.624	0.782	0.517	0.288	0.449	0.143	0.399	0.345	0.473			
	Tag	11.	30.	3.	3.	3.	2.	9.	13.	3.	9.	30.	31.	17.	14.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	17	24	42	20	18	11	8	5	4	2	2	2	3	2		
			1963/2002		1964/2003												40 Jahre	
	Jahr	1964	1964	1964	1985	1964	1976	1976	1964	1976	1976	1976	1964	1964	1964			
	NQ	0.020	0.030	0.020	0.047	0.050	0.067	0.046	0.020	0.017	0.004	0.005	0.020	0.020	0.030			
	MNQ	0.122	0.178	0.234	0.274	0.322	0.318	0.230	0.190	0.150	0.124	0.115	0.110	0.121	0.178			
	MQ	0.202	0.372	0.477	0.564	0.543	0.449	0.327	0.274	0.205	0.171	0.148	0.157	0.199	0.371			
	MHQ	0.866	1.83	2.03	2.29	1.79	1.22	0.980	1.01	0.755	0.584	0.468	0.483	0.806	1.83			
	HQ	5.28	6.90	6.80	9.60	5.88	6.44	5.10	2.63	2.73	1.55	1.47	3.15	5.28	6.90			
	Jahr	1998	1967	2003	1970	1987	1989	1969	1969	1987	1975	1994	1998	1998	1967			
		1963/2002		1964/2003												40 Jahre		
Mh _N	mm	6	11	14	15	16	13	10	8	6	5	4	5	6	11			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	0.004	0.044	30.08.1976		9.60	107		23.02.1970									
	2					6.90	76.8		24.12.1967									
	3					6.80	75.8		03.01.2003									
	4					6.44	71.7		23.04.1989									
	5					6.44	71.7		08.04.1988									
	6					6.28	70.0		23.01.1995									
	7					6.15	68.4		06.01.1982									
	8					5.95	66.2		09.12.1981									
	9					5.88	65.5		02.03.1987									
	10					5.64	62.8		16.03.1988									

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

A_{E0} : 87.8 km²

PNP : NN + 221.58 m

Lage: 54.9 km



Pegel : Geldersheim

Nr. 24381006

Gewässer : Wern

Gebiet : Mittlerer Main

m³/s

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.125	0.709	R0.294	0.639	1.73	0.716	0.443	0.304	0.202	0.398	0.209	0.123	0.240	1.15			
	2.	0.117	0.867	R0.276	0.573	1.35	0.653	0.455	0.286	0.206	0.489	0.202	0.123	0.298	0.728			
	3.	0.118	0.541	R0.260	0.533	1.19	0.657	0.448	0.274	0.205	0.688	0.190	0.117	0.599	0.597			
	4.	0.137	0.397	R0.253	0.522	1.10	0.663	0.617	0.282	0.205	0.571	0.186	0.126	0.954	0.476			
	5.	0.146	0.516	R0.248	0.513	1.04	0.625	0.553	0.302	0.202	0.282	0.188	0.122	0.470	0.481			
	6.	0.146	0.494	R0.242	0.528	1.01	0.594	0.504	0.808	0.208	0.180	0.174	0.139	0.355	0.471			
	7.	0.180	0.431	R0.236	0.462	0.986	0.564	0.463	0.338	0.212	0.195	0.166	0.129	0.304	0.444			
	8.	1.03	0.283	R0.229	0.441	0.901	0.562	0.444	0.310	0.208	0.185	0.160	0.128	0.280	0.413			
	9.	0.487	0.302	R0.223	0.485	0.901	0.554	0.430	0.280	0.201	0.210	0.160	0.120	1.58	R0.398			
	10.	0.256	0.306	D0.217	0.894	0.849	0.513	0.431	0.301	0.235	0.264	0.209	0.117	0.924	R0.381			
	11.	0.182	0.296	D0.211	0.850	0.810	0.513	0.476	0.291	0.280	0.217	0.207	0.128	2.18	R0.345			
	12.	0.183	0.286	D0.205	1.30	0.790	0.540	0.659	0.283	0.221	0.207	0.156	0.126	1.29	R0.355			
	13.	0.187	0.276	R0.205	3.30	0.767	0.554	0.593	0.280	0.225	0.184	0.142	0.130	0.693	R0.347			
	14.	0.181	0.263	R0.204	4.13	0.761	0.641	0.475	0.275	0.653	0.185	0.125	0.117	0.536	R0.355			
	15.	0.159	0.446	R0.203	1.68	0.726	0.559	0.424	0.330	0.249	0.174	0.128	0.129	0.535	0.360			
	16.	0.142	0.216	R0.203	1.10	0.691	0.542	0.404	0.276	0.264	0.169	0.126	0.210	0.491	0.375			
	17.	0.145	0.236	R0.203	0.888	0.685	0.548	0.401	0.266	0.243	0.172	0.132	0.285	0.437	0.360			
	18.	0.146	0.237	R0.202	0.813	0.684	0.527	0.384	0.253	0.254	0.259	0.122	0.175	0.385	0.343			
	19.	0.165	0.229	R0.202	0.780	0.962	0.537	0.557	0.249	0.230	0.222	0.124	0.187	0.416	0.340			
	20.	0.159	0.222	0.244	1.79	0.934	0.496	0.416	0.278	0.194	0.316	0.124	0.168	0.431	0.342			
	21.	0.147	0.198	2.22	1.81	1.98	0.462	0.400	0.233	0.199	0.338	0.125	0.186	0.402	0.345			
	22.	0.232	0.222	3.22	1.11	1.61	0.479	0.423	0.239	0.192	0.330	0.129	0.479	0.390	0.794			
	23.	0.376	0.211	1.44	1.54	1.11	0.488	0.403	0.243	0.194	0.272	0.128	0.354	0.386	2.38			
	24.	0.191	0.304	1.20	1.86	0.923	0.512	0.540	0.379	0.195	0.225	0.131	0.189	0.346	1.23			
	25.	0.189	0.209	0.912	1.86	0.892	0.509	0.425	0.571	0.190	0.228	0.133	0.180	0.329	0.935			
	26.	0.235	0.231	0.853	2.86	0.826	0.498	0.394	0.594	0.197	0.222	0.171	1.11	0.328	0.841			
	27.	0.475	0.205	1.62	3.63	0.791	0.537	0.379	0.545	0.192	0.219	0.149	1.06	0.332	1.06			
	28.	0.398	0.310	2.92	2.67	0.774	0.493	0.379	0.234	0.179	0.467	0.143	0.995	0.281	0.871			
	29.	0.352	R0.652	1.46	0.756	0.469	0.323	0.215	0.374	0.230	0.138	0.138	0.363	0.404	0.799			
	30.	0.755	R0.355	0.964	0.748	0.442	0.319	0.215	0.395	0.216	0.137	0.137	0.293	1.26	3.27			
	31.		R0.313	0.754	0.749			0.308	0.256	0.209			0.272		3.39			
Hauptwerte	Tag	2.	21.	18.+	8.	18.	30.	31.	29.+	28.	16.	18.	3.+	1.	19.			
	NQ	0.117	0.198	0.202	0.441	0.684	0.442	0.308	0.215	0.179	0.169	0.122	0.117	0.240	0.340			
	MQ	0.257	0.347	0.713	1.41	0.968	0.548	0.447	0.324	0.240	0.274	0.153	0.270	0.594	0.805			
	HQ	1.81	1.17	4.31	5.30	3.00	0.836	1.07	1.38	1.23	1.08	0.313	2.11	3.13	4.27			
	Tag	8.	1.	22.	13.	21.	1.	12.	6.	14.	28.	10.	27.	11.	30.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	8	10	22	39	30	16	14	10	7	8	4	8	18	24		
			1963/2001		1964/2002												39 Jahre	
	Jahr	1964	1964	1964	1985	1964	1976	1976	1964	1976	1976	1976	1964	1964	1964			
	NQ	0.020	0.030	0.020	0.047	0.050	0.067	0.046	0.020	0.017	0.004	0.005	0.020	0.020	0.030	0.030		
	MNQ	0.119	0.174	0.220	0.267	0.319	0.318	0.230	0.192	0.151	0.126	0.117	0.112	0.123	0.181	0.181		
	MQ	0.191	0.361	0.453	0.560	0.542	0.451	0.328	0.277	0.207	0.173	0.150	0.159	0.201	0.378	0.378		
	MHQ	0.808	1.76	1.91	2.30	1.78	1.23	0.985	1.02	0.767	0.587	0.477	0.485	0.818	1.86	1.86		
	HQ	5.28	6.90	6.28	9.60	5.88	6.44	5.10	2.63	2.73	1.55	1.47	3.15	5.28	6.90	6.90		
	Jahr	1998	1967	1995	1970	1987	1989	1969	1969	1987	1975	1994	1998	1998	1967			
		1963/2001		1964/2002												39 Jahre		
M _N	mm	6	11	14	15	16	13	10	8	6	5	4	5	6	12			
M _A	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2002		2002		2002		2002		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1964/2002		39 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.117	am 02.11.2001	0.117	0.117	0.117	am 03.10.2002	(365)		4.13	4.13	8.80	3.10	0.243			
	MQ	m ³ /s	0.491		0.700	0.286	0.558		364		3.63	3.63	4.91	2.53	0.216			
	HQ	m ³ /s	5.30	am 13.02.2002 bei W= 208 cm	5.30	2.11	5.30	am 13.02.2002 bei W= 208 cm	362		3.30	3.39	4.83	2.16	0.210			
	Nq	l/(s km ²)	1.33		1.33	1.33	1.33		361		3.22	3.30	3.82	1.92	0.207			
	Mq	l/(s km ²)	5.59		7.97	3.26	6.36		360		2.92	3.27	3.73	1.77	0.182			
	Hq	l/(s km ²)	60.4		60.4	24.0	60.4		359		2.86	3.22	3.22	1.59	0.177			
	h _N	mm							358		2.67	2.92	2.92	1.50	0.170			
	h _A	mm	176		127	51	176		357		2.22	2.86	2.86	1.38	0.169			
			1964/2002 (*) 39 Jahre				1964/2002				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	0.004	am 29.08.1976	0.020	0.004	0.004	am 29.08.1976	340		1.11	1.44	1.77	0.811	0.135			
	MNQ	m ³ /s	0.082		0.107	0.100	0.088		330		0.986	1.11	1.60	0.684	0.128			
	MQ	m ³ /s	0.320		0.425	0.216	0.322		320		0.888	0.964	1.42	0.582	0.123			
MHQ	m ³ /s	3.92		3.70	1.57	3.99		300		0.726	0.810	1.04	0.465	0.110				
HQ	m ³ /s	9.60	am 23.02.1970 bei W= 245 cm	9.60	5.10	9.60	am 23.02.1970 bei W= 245 cm	270		0.548	0.617	0.871	0.355	0.080				
HQ ₁	m ³ /s	3.41		3.40	1.31	3.42		240		0.476	0.522	0.780	0.283	0.070				
HQ ₅	m ³ /s							210		0.384	0.442	0.660	0.241	0.050				
MNQ	l/(s km ²)	0.934		1.22	1.14	1.00		183		0.296	0.381	0.551	0.208	0.050				
Mq	l/(s km ²)	3.64		4.84	2.46	3.67		150		0.253	0.302	0.490	0.174	0.040				
MHQ	l/(s km ²)	44.6		42.1	17.8	45.5		130		0.230	0.274	0.470	0.159	0.030				
		1964/2002 (*) 39 Jahre				1964/2002				Dauertabelle								
M _N	mm	115		77	38	116		120		0.219	0.253	0.450	0.151	0.030				
M _A	mm							110		0.211	0.239	0.430	0.143	0.030				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle									
1		0.004	0.046	30.08.1976	9.60	109		23.02.1970	10		0.125	0.126	0.270	0.044	0.009			
2					6.90	78.6		24.12.1967	9		0.124	0.125	0.270	0.041	0.009			
3					6.44	73.3		23.04.1989	8		0.124	0.125	0.270	0.037	0.008			
4					6.44	73.3		08.04.1988	7		0.123	0.124	0.250	0.031	0.008			
5					6.28	71.6		23.01.1995	6		0.123	0.124	0.250	0.031	0.007			
6					6.15	70.0		06.01.1982	5		0.120	0.123	0.250	0.029	0.007			
7					5.95	67.8		09.12.1981	4		0.118	0.123	0.250	0.021	0.007			
8					5.88	67.0		02.03.1987	3		0.118	0.120	0.240	0.021	0.005			
9					5.64	64.3		16.03.1988	2		0.118	0.120	0.240	0.021	0.005			
10					5.60	63.8		31.01.1982	1		0.117	0.117	0.200	0.004	0.004			

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

A_{E0} : 87.8 km²
 PNP : NN + 221.58 m
 Lage: 54.9 km



Pegel : Geldersheim Nr. 24381006
 Gewässer : Wern
 Gebiet : Mittlerer Main

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.128	0.125	0.250	0.363	0.596	0.325	0.227	0.156	0.100	0.086	K0.134	0.085	0.114	0.172		
	2.	0.145	0.126	0.235	0.272	0.590	0.347	0.224	0.150	0.103	0.179	K0.133	0.115	0.113	0.158		
	3.	e 0.162	0.129	0.227	0.264	0.495	0.332	0.199	0.137	0.199	0.149	K0.177	0.105	0.136	0.151		
	4.	e 0.128	0.138	0.198	0.239	0.833	0.313	0.199	0.156	0.118	0.113	K0.114	0.086	0.132	0.165		
	5.	e 0.129	0.125	0.196	0.226	0.631	0.298	0.186	0.138	0.133	0.098	K0.106	0.101	0.133	0.155		
	6.	e 0.121	0.125	0.185	0.232	0.556	0.284	0.173	0.150	0.110	0.097	K0.082	0.104	0.124	0.155		
	7.	e 0.118	0.126	0.187	0.231	0.514	0.275	0.176	0.143	0.106	0.087	K0.120	0.096	0.170	0.142		
	8.	e 0.109	0.153	0.173	0.240	0.488	0.274	0.219	0.139	0.253	0.202	K0.119	0.097	0.141	0.139		
	9.	e 0.111	0.149	0.168	0.376	0.499	0.279	0.176	0.138	0.139	0.130	K0.088	0.105	0.133	0.147		
	10.	e 0.137	0.147	0.219	0.343	0.490	0.299	0.208	0.125	0.196	0.101	K0.079	0.106	0.121	0.151		
	11.	e 0.330	0.143	0.228	0.357	0.458	0.297	0.163	0.117	0.130	0.091	K0.081	0.091	0.114	0.162		
	12.	0.168	0.504	0.201	0.321	0.427	0.295	0.163	0.126	0.105	0.088	K0.085	0.085	0.126	0.200		
	13.	0.138	0.444	0.173	0.301	0.391	0.284	0.156	0.114	0.095	0.094	K0.180	0.077	0.165	0.222		
	14.	0.134	0.312	0.179	0.292	0.388	0.272	0.153	0.113	0.151	0.096	K0.135	0.081	0.195	0.747		
	15.	0.121	0.295	0.174	0.305	0.422	0.262	0.140	0.105	0.138	0.099	K0.099	0.082	0.259	0.692		
	16.	0.129	0.195	0.168	0.643	0.405	0.252	0.134	0.112	0.122	0.095	K0.106	0.089	0.202	0.472		
	17.	0.124	0.162	0.176	0.577	0.402	0.247	0.142	0.098	0.126	0.082	K0.132	0.092	0.175	0.302		
	18.	0.133	0.183	0.173	0.452	0.412	0.245	0.145	0.097	0.106	0.092	K0.111	0.096	0.170	0.265		
	19.	0.130	0.197	0.171	0.699	0.431	0.251	0.149	0.099	0.104	0.093	K0.103	0.104	0.158	0.262		
	20.	0.128	0.173	0.155	0.668	0.427	0.240	0.160	0.094	0.105	0.089	K0.090	0.099	0.147	0.231		
	21.	0.126	0.160	0.150	0.507	0.390	0.251	0.149	0.092	0.098	0.108	K0.178	0.106	0.144	R0.211		
	22.	0.122	0.148	0.161	0.248	0.380	0.248	0.153	0.094	0.094	0.322	K0.185	0.104	0.149	R0.206		
	23.	0.134	R0.151	0.175	0.403	0.375	0.236	0.143	0.094	0.094	0.113	K0.121	0.102	0.153	R0.200		
	24.	0.142	0.145	R0.177	0.391	0.370	0.236	0.143	0.109	0.096	0.102	K0.106	0.100	0.151	R0.194		
	25.	0.149	0.307	R0.171	0.475	0.359	0.239	0.157	0.113	0.089	0.097	K0.114	0.094	0.146	0.185		
	26.	0.151	1.40	R0.165	0.440	0.341	0.226	0.157	0.140	0.102	0.097	K0.105	0.096	0.166	0.184		
	27.	0.140	1.81	0.160	0.396	0.348	0.214	0.159	0.105	0.121	K0.093	K0.103	0.093	0.182	0.176		
	28.	0.133	0.692	0.158	0.372	0.356	0.218	0.155	0.100	0.165	K0.097	K0.110	0.096	0.190	0.181		
	29.	0.123	0.383	0.185	0.383	0.332	0.217	0.152	0.099	0.106	K0.090	K0.104	0.093	0.191	0.178		
	30.	0.119	0.294	0.562	0.345	0.236	0.163	0.099	0.096	0.096	K0.089	K0.092	0.103	0.177	0.176		
	31.		0.254	0.472	0.332	0.332	0.184			0.091	K0.149		0.117		0.173		
Hauptwerte	Tag	8.	1.+	21.	5.	29.+	27.	16.	21.	25.	17.	10.	13.	2.	8.		
	NQ	0.109	0.125	0.150	0.226	0.332	0.214	0.134	0.092	0.089	0.082	0.079	0.077	0.113	0.139		
	MQ	0.138	0.313	0.205	0.386	0.444	0.266	0.167	0.118	0.122	0.113	0.116	0.096	0.155	0.230		
	HQ	0.476	2.52	0.984	1.20	1.04	0.353	0.396	0.200	0.520	0.782	0.407	0.219	0.297	1.77		
	Tag	11.	27.	30.	19.	4.	2.	2.	26.	8.	22.	21.	3.	15.	14.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	4	10	6	11	14	8	5	3	4	3	3	3	4	7	
			1963/1999		1964/2000 37 Jahre												
	Jahr	1964	1964	1964	1985	1964	1976	1976	1964	1976	1976	1976	1964	1964	1964		
	NQ	0.020	0.030	0.020	0.047	0.050	0.067	0.046	0.020	0.017	0.004	0.005	0.020	0.020	0.030		
	MNQ	0.119	0.174	0.223	0.260	0.308	0.314	0.229	0.190	0.151	0.125	0.117	0.111	0.120	0.176		
	MQ	0.191	0.365	0.443	0.531	0.514	0.441	0.326	0.275	0.207	0.171	0.150	0.156	0.189	0.368		
	MHQ	0.794	1.78	1.80	2.14	1.66	1.24	0.974	0.974	0.756	0.569	0.484	0.447	0.728	1.82		
	HQ	5.28	6.90	6.28	9.60	5.88	6.44	5.10	2.63	2.73	1.55	1.47	3.15	5.28	6.90		
	Jahr	1998	1967	1995	1970	1987	1989	1969	1969	1987	1975	1994	1998	1998	1967		
		1963/1999		1964/2000 37 Jahre													
Mh _N	mm	6	11	14	15	16	13	10	8	6	5	4	5	6	11		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			2000		Winter		Sommer		2000		Unterschrittene Abflüsse m³/s		37 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1964/2000		
											2000		2000		37 Kalenderjahre		
											Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m³/s	0.077	am 13.10.2000	0.109	0.077	0.077	am 13.10.2000	(365)		1.40	0.747	8.80	2.98	0.243		
	MQ	m³/s	0.207		0.292	0.123	0.202		364		0.833	0.689	4.91	2.33	0.216		
	HQ	m³/s	2.52		2.52	0.782	1.77		362		0.699	0.692	4.83	2.04	0.210		
	Nq	l/(s km²)	0.877		1.24	0.877	0.877		361		0.692	0.668	3.82	1.86	0.207		
	Mq	l/(s km²)	2.36		3.32	1.40	2.30		360		0.668	0.643	3.73	1.68	0.182		
	Hq	l/(s km²)	28.7		28.7	8.91	20.1		359		0.643	0.631	3.15	1.53	0.177		
	h _N	mm							358		0.631	0.596	2.81	1.41	0.170		
	h _A	mm	74		53	22	74		357		0.596	0.590	2.80	1.32	0.169		
			1964/2000 (*) 37 Jahre				1964/2000				Dauertabelle						
NQ	m³/s	0.004	am 29.08.1976	0.020	0.004	0.004	am 29.08.1976	340		0.443	0.431	1.77	0.781	0.135			
MNQ	m³/s	0.081		0.107	0.099	0.087		330		0.396	0.396	1.60	0.661	0.128			
MQ	m³/s	0.313		0.414	0.214	0.313		320		0.372	0.359	1.42	0.568	0.123			
MHQ	m³/s	3.84		3.62	1.53	3.93		300		0.307	0.297	1.04	0.451	0.110			
HQ	m³/s	9.60		9.60	5.10	9.60		270		0.240	0.235	0.871	0.345	0.080			
HQ ₁	m³/s	3.20	am 23.02.1970	3.12	1.21	3.20	am 23.02.1970	240		0.187	0.195	0.780	0.276	0.070			
HQ ₅	m³/s		bei W= 245 cm				bei W= 245 cm	210		0.165	0.174	0.660	0.236	0.050			
MNQ	l/(s km²)	0.922		1.22	1.13	0.991		183		0.151	0.159	0.551	0.203	0.050			
Mq	l/(s km²)	3.56		4.72	2.44	3.56		150		0.135	0.144	0.490	0.171	0.040			
MHQ	l/(s km²)	43.8		41.2	17.4	44.7		130		0.126	0.134	0.470	0.155	0.030			
		1964/2000 (*) 37 Jahre				1964/2000											
Mh _N	mm	112		75	38	113		120		0.122	0.122	0.450	0.148	0.030			
Mh _A	mm							110		0.115	0.115	0.430	0.140	0.030			
		Niedrigwasser		Hochwasser													
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum			
1		0.004	0.046	29.08.1976	9.60	109	23.02.1970	10		0.087	0.087	0.270	0.041	0.009			
2					6.90	78.6	24.12.1967	9		0.086	0.086	0.270	0.040	0.009			
3					6.44	73.3	23.04.1989	8		0.086	0.086	0.250	0.033	0.008			
4					6.44	73.3	08.04.1988	7		0.086	0.086	0.250	0.031	0.008			
5					6.28	71.6	23.01.1995	6		0.085	0.085	0.250	0.031	0.007			
6					6.15	70.0	06.01.1982	5		0.085	0.085	0.250	0.027	0.007			
7					5.95	67.8	09.12.1981	4		0.085	0.085	0.250	0.021	0.007			
8					5.88	67.0	02.03.1987	3		0.082	0.082	0.240	0.021	0.005			
9					5.64	64.3	16.03.1988	2		0.082	0.082	0.240	0.020	0.005			
10					5.60	63.8	31.01.1982	1		0.079	0.079	0.240	0.011	0.005			
								0		0.077	0.077	0.200	0.004	0.004			

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

A_{E0} : 87.8 km²

PNP : NN + 221.58 m

Lage: 54.9 km



m³/s

Pegel : Geldersheim

Gewässer : Wern

Gebiet : Mittlerer Main

Nr. 24381006

	Tag	1997		1998															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.081	0.065	0.102	D 0.086	0.089	0.095	0.077	0.085	0.051	0.032	0.019	0.151	2.95	0.322				
	2.	0.080	0.070	0.109	D 0.086	0.083	0.106	0.098	0.060	0.058	0.029	0.019	0.126	2.85	0.301				
	3.	0.078	0.067	0.106	D 0.086	0.087	0.111	0.086	0.069	0.054	0.026	0.023	0.086	1.69	0.295				
	4.	0.075	0.065	0.112	D 0.085	0.087	0.193	0.093	0.057	0.047	0.024	0.025	0.072	1.09	0.317				
	5.	0.073	0.065	0.113	D 0.087	0.135	0.126	0.108	0.054	0.052	0.025	0.028	0.054	0.759	0.312				
	6.	0.074	0.064	0.108	D 0.084	0.103	0.121	0.109	0.051	0.048	0.024	0.026	0.047	0.581	0.297				
	7.	0.084	0.064	0.116	D 0.091	0.136	0.119	0.105	0.051	0.058	0.024	0.021	0.180	0.495	0.286				
	8.	0.061	0.074	0.118	D 0.085	0.164	0.166	0.115	0.053	0.063	0.021	0.020	0.526	0.453	0.253				
	9.	0.058	0.072	0.113	D 0.086	0.178	0.163	0.101	0.050	0.050	0.021	0.019	0.166	1.53	0.268				
	10.	0.055	0.071	0.109	D 0.081	0.134	0.139	0.098	0.051	0.049	0.021	0.019	0.105	1.28	0.242				
	11.	0.059	0.099	0.097	D 0.085	0.125	0.132	0.096	0.065	0.046	0.019	0.022	0.124	0.881	0.257				
	12.	0.078	0.138	0.092	D 0.093	0.119	0.124	0.098	0.074	0.049	0.018	0.036	0.165	0.663	0.243				
	13.	0.086	0.100	0.090	D 0.103	0.114	0.121	0.112	e 0.058	0.046	0.019	0.023	0.325	0.529	0.480				
	14.	0.072	0.084	0.089	D 0.104	0.111	0.120	0.100	e 0.056	0.044	0.017	0.036	0.181	0.538	0.851				
	15.	0.068	0.081	0.087	D 0.110	0.107	0.119	0.083	e 0.062	0.054	0.016	0.200	0.144	0.796	0.544				
	16.	0.097	0.075	0.087	0.106	0.101	0.119	0.065	e 0.098	0.048	0.018	0.063	0.131	0.656	0.487				
	17.	0.077	0.071	0.096	0.090	0.113	0.122	0.068	e 0.066	0.044	0.016	0.058	0.111	0.539	0.422				
	18.	0.078	0.071	0.086	0.091	0.108	0.134	0.067	e 0.065	0.044	0.015	0.068	0.128	0.507	0.384				
	19.	0.078	0.076	0.161	0.078	0.113	0.136	0.065	e 0.063	0.042	0.015	0.046	0.119	0.495	0.655				
	20.	0.081	0.079	0.302	0.087	0.107	0.126	0.066	e 0.053	0.039	0.015	0.032	0.114	0.438	0.725				
	21.	0.081	0.075	0.168	0.084	0.111	0.126	0.071	e 0.054	0.045	0.016	0.031	0.115	0.378	0.477				
	22.	0.081	0.076	0.131	0.090	0.112	0.121	0.066	e 0.050	0.048	0.025	0.035	0.110	0.373	0.410				
	23.	0.081	0.081	0.126	0.091	0.113	0.111	0.065	0.050	0.035	0.018	0.033	0.096	0.362	0.366				
	24.	0.081	0.086	R 0.125	0.084	0.112	0.113	0.065	0.051	0.031	0.020	0.029	0.123	0.332	0.338				
	25.	0.080	0.091	R 0.113	0.083	0.098	0.112	0.065	0.049	0.032	0.020	0.032	0.599	0.340	0.335				
	26.	0.076	0.106	R 0.085	0.087	0.100	0.116	0.065	0.051	0.031	0.020	0.032	0.277	0.327	0.362				
	27.	0.069	0.099	D 0.085	0.087	0.105	0.105	0.071	0.051	0.031	0.019	0.033	0.285	0.346	0.443				
	28.	0.068	0.091	D 0.085	0.081	0.112	0.093	0.068	0.045	0.032	0.019	0.032	0.799	0.371	0.452				
	29.	0.074	0.088	D 0.085		0.110	0.095	0.062	0.047	0.034	0.019	0.039	2.70	0.370	0.409				
	30.	0.076	0.087	D 0.086		0.093	0.101	0.072	0.046	0.035	0.019	0.048	1.93	0.335	0.405				
	31.		0.094	D 0.086		0.095		0.068		0.033	0.019		1.43		0.392				
Hauptwerte	Tag	10.	6.+	26.+	19.	2.	28.	29.	28.	24.+	18.+	1.+	6.	26.	10.				
	NQ	0.055	0.064	0.085	0.078	0.083	0.093	0.062	0.045	0.031	0.015	0.019	0.047	0.327	0.242				
	MQ	0.075	0.081	0.111	0.088	0.112	0.122	0.082	0.057	0.044	0.020	0.038	0.371	0.775	0.397				
	HQ	0.144	0.165	0.433	0.136	0.203	0.420	0.155	0.163	0.128	0.034	0.316	3.15	5.28	1.26				
	Tag	7.	12.	20.	7.	9.	30.	5.	1.	21.	1.	15.	29.	2.	14.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	2	2	3	2	3	4	2	1	1	1	11	23	12				
			1963/1997			1964/1998												35 Jahre	
	Jahr	1964	1964	1964	1985	1964	1976	1976	1964	1976	1976	1976	1964	1964	1964				
	NQ	0.020	0.030	0.020	0.047	0.050	0.067	0.046	0.020	0.017	0.004	0.005	0.020	0.020	0.030				
	MNQ	0.113	0.173	0.221	0.254	0.300	0.315	0.231	0.192	0.153	0.126	0.118	0.113	0.120	0.179				
	MQ	0.175	0.365	0.444	0.525	0.507	0.444	0.329	0.279	0.208	0.172	0.152	0.159	0.192	0.373				
	MHQ	0.675	1.77	1.83	2.14	1.65	1.28	0.986	1.01	0.738	0.553	0.495	0.460	0.748	1.80				
	HQ	3.06	6.90	6.28	9.60	5.88	6.44	5.10	2.63	2.73	1.55	1.47	3.15	5.28	6.90				
	Jahr	1965	1967	1995	1970	1987	1989	1969	1969	1987	1975	1994	1998	1998	1967				
		1963/1997			1964/1998												35 Jahre		
M _{hN}	mm	5	11	14	14	15	13	10	8	6	5	4	5	6	11				
M _{hA}	mm																		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	1998				1998						Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1964/1998	35 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte											
	NQ	0.015	am 18.08.1998	0.055	0.015	0.015	am 18.08.1998	(365)			2.70	2.95	8.80	2.99	0.243				
	MQ	0.101		0.099	0.103	0.185		363			1.93	2.85	4.91	2.38	0.216				
	HQ	3.15	am 29.10.1998 bei W= 185 cm	0.433	3.15	5.28	am 02.11.1998 bei W= 208 cm	362			1.43	2.70	4.83	2.08	0.210				
	Nq	l/(s km ²)	0.171	0.626	0.171	0.171		361			0.799	1.93	3.82	1.91	0.207				
	Mq	l/(s km ²)	1.15	1.13	1.17	2.11		360			0.599	1.69	3.73	1.70	0.182				
	Hq	l/(s km ²)	35.9	4.93	35.9	60.1		359			0.526	1.53	3.15	1.55	0.177				
	h _N	mm						358			0.325	1.43	2.81	1.43	0.170				
	h _A	mm	36	18	18	36		357			0.302	1.28	2.80	1.34	0.169				
	1964/1998 (*) 35 Jahre				1964/1998						356	0.285	1.09	2.64	1.25	0.169			
	NQ	0.004	am 29.08.1976	0.020	0.004	0.004	am 29.08.1976	350			0.178	0.725	2.20	0.988	0.162				
	MNQ	0.080		0.103	0.099	0.086		340			0.139	0.526	1.77	0.786	0.135				
	MQ	0.312		0.410	0.217	0.315		330			0.128	0.438	1.60	0.661	0.128				
MHQ	3.84		3.60	1.55	4.02		320	0.123	0.370	1.42	0.569	0.123							
HQ	9.60	am 23.02.1970 bei W= 245 cm	9.60	5.10	9.60	am 23.02.1970 bei W= 245 cm	300	0.114	0.285	1.04	0.450	0.110							
HQ ₁	3.22		3.20	1.26	3.22		270	0.107	0.128	0.871	0.344	0.080							
HQ ₅							240	0.094	0.114	0.780	0.275	0.070							
MNq	l/(s km ²)	0.911	1.17	1.13	0.979		210	0.087	0.106	0.660	0.236	0.050							
Mq	l/(s km ²)	3.55	4.67	2.47	3.59		183	0.083	0.095	0.551	0.203	0.050							
MHQ	l/(s km ²)	43.8	41.0	17.7	45.7		150	0.072	0.086	0.490	0.171	0.040							
1964/1998 (*) 35 Jahre				1964/1998				130	0.066	0.069	0.470	0.156	0.030						
M _{hN}	mm	112	74	39	113		120	0.065	0.066	0.450	0.148	0.030							
M _{hA}	mm						110	0.059	0.060	0.430	0.140	0.030							
		Niedrigwasser			Hochwasser				100	0.055	0.056	0.410	0.132	0.030					
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	0.052	0.052	0.390	0.124	0.030						
1	0.002	0.023	30.08.1976	9.60	109		23.02.1970	80	0.049	0.049	0.370	0.117	0.028						
2				6.90	78.6		24.12.1967	70	0.046	0.046	0.350	0.109	0.020						
3				6.44	73.3		23.04.1989	60	0.036	0.036	0.340	0.100	0.020						
4				6.44	73.3		08.04.1988	50	0.033	0.033	0.320	0.091	0.019						
5				6.28	71.6		23.01.1995	40	0.028	0.028	0.290	0.083	0.018						
6				6.15	70.0		06.01.1982	30	0.024	0.024	0.290	0.072	0.011						
7				5.95	67.8		09.12.1981	25	0.022	0.022	0.290	0.066	0.010						
8				5.88	67.0		02.03.1987	20	0.020	0.020	0.270	0.058	0.010						
9				5.64	64.3		16.03.1988	15	0.020	0.020	0.270	0.051	0.009						
10				5.60	63.8		31.01.1982	10	0.020	0.020	0.270	0.041	0.009						

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