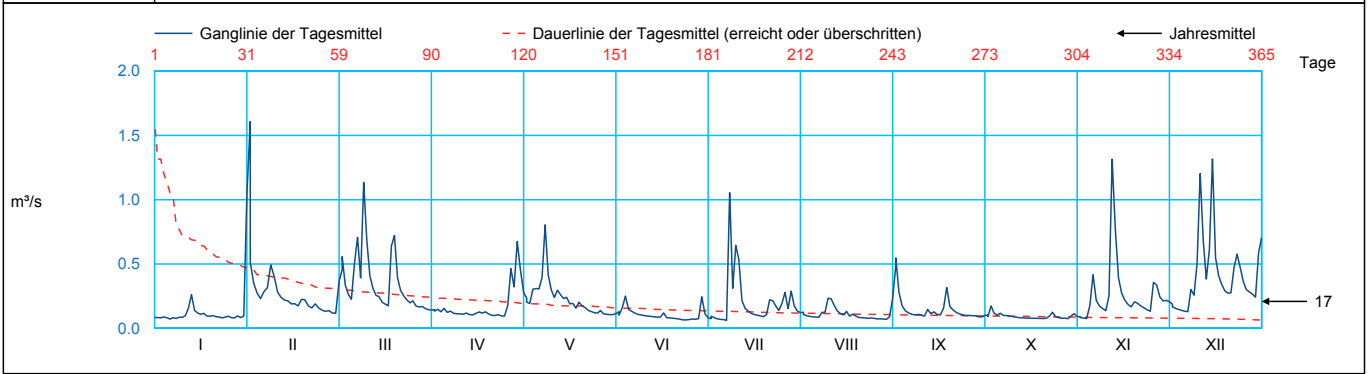


2017		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Tagesmittel	1	0.083	1.61 +	0.454	0.145	0.234	0.129	0.075	0.125	0.488	0.103	0.089	0.187	1
	2	0.084	0.513	0.556	0.133	0.203	0.102	0.094	0.107	0.547+	0.091	0.084	0.167	2
	3	0.081	0.351	0.337	0.148	0.193	0.159	0.083	0.097	0.278	0.174+	0.079	0.155	3
	4	0.088	0.274	0.263	0.128	0.302	0.250+	0.073	0.093	0.174	0.117	0.075-	0.146	4
	5	0.082	0.230	0.226	0.154	0.309	0.147	0.069	0.089	0.136	0.102	0.179	0.139	5
	6	0.072-	0.285	0.505	0.124	0.306	0.132	0.067	0.087	0.119	0.117	0.416	0.132	6
	7	0.082	0.315	0.707	0.133	0.397	0.117	0.062-	0.085	0.109	0.100	0.217	0.130-	7
	8	0.076	0.492	0.392	0.116	0.804+	0.107	1.05 +	0.123	0.104	0.099	0.174	0.302	8
	9	0.086	0.403	1.14 +	0.113	0.416	0.104	0.311	0.124	0.108	0.095	0.153	0.257	9
	10	0.084	0.281	0.688	0.112	0.298	0.098	0.645	0.233	0.101	0.091	0.137	0.504	10
	11	0.098	0.241	0.409	0.109	0.240	0.095	0.532	0.230	0.094	0.087	0.251	1.20	11
	12	0.157	0.219	0.312	0.118	0.297	0.093	0.216	0.178	0.147	0.083	1.31 +	0.684	12
	13	0.261	0.213	0.256	0.106	0.261	0.089	0.156	0.135	0.114	0.081	0.769	0.383	13
	14	0.138	0.190	0.246	0.104	0.231	0.087	0.134	0.114	0.128	0.080	0.391	0.612	14
	15	0.119	0.191	0.202	0.116	0.241	0.087	0.116	0.103	0.108	0.079	0.273	1.32 +	15
m³/s	16	0.109	0.174	0.188	0.127	0.190	0.119	0.107	0.132	0.104	0.078	0.217	0.552	16
	17	0.116	0.225	0.175	0.118	0.194	0.082	0.102	0.095	0.155	0.078	0.185	0.410	17
	18	0.095	0.222	0.640	0.128	0.156	0.080	0.096	0.110	0.317	0.077	0.167	0.342	18
	19	0.094	0.174	0.721	0.111	0.203	0.078	0.091	0.096	0.169	0.077	0.205	0.292	19
	20	0.099	0.159	0.393	0.101	0.174	0.075	0.106	0.084	0.142	0.075	0.194	0.274	20
	21	0.090	0.190	0.294	0.099	0.162	0.071	0.221	0.082	0.124	0.079	0.174	0.275	21
	22	0.088	0.158	0.252	0.106	0.139	0.065	0.214	0.080	0.112	0.094	0.159	0.469	22
	23	0.081	0.141	0.222	0.096	0.130	0.065-	0.173	0.077	0.105	0.124	0.143	0.577	23
	24	0.087	0.132	0.198	0.095-	0.121	0.068	0.139	0.080	0.100	0.090	0.133	0.475	24
	25	0.093	0.138	0.213	0.175	0.118	0.072	0.193	0.077	0.100	0.082	0.357	0.366	25
+ Maximum	26	0.082	0.119	0.174	0.464	0.138	0.070	0.279	0.073	0.098	0.078	0.337	0.301	26
	27	0.080	0.117-	0.165	0.321	0.113	0.075	0.153	0.073	0.097	0.079	0.244	0.283	27
- Minimum	28	0.096	0.366	0.169	0.674+	0.109	0.245	0.289	0.072	0.090	0.075-	0.213	0.266	28
	29	0.083		0.154	0.454	0.106-	0.114	0.175	0.069-	0.088-	0.095	0.217	0.242	29
	30	0.096		0.144	0.279	0.107	0.081	0.135	0.090	0.101	0.113	0.207	0.587	30
	31	1.03 +		0.142-		0.113		0.121	0.233+		0.092		0.706	31
Monatsmittel		0.129	0.290	0.353	0.174	0.226	0.105	0.203	0.111	0.155	0.093-	0.258	0.411+	m³/s
Maximum (Spitze) Datum		3.02 31.	2.72 1.	1.66 9.	1.00 28.	1.33 8.	1.09 28.	16.5 + 8.	0.674 30.	1.66 1.	0.545- 3.	3.05 12.	2.20 15.	m³/s
Jahr		Mittel 0.209			Maximum (Spitze) 16.5 (08.07.2017)			Minimum (absolut) 0.043 (06.01.2017)						



Periode	1980 - 2017 (38 Jahre)												
Monatsmittel	0.320	0.312	0.337+	0.274	0.258	0.249	0.211	0.176-	0.179	0.217	0.253	0.327	m³/s
Maximum (Spitze) Jahr	6.74 2015	9.85 1980	5.06 - 1988	7.87 2006	16.0 1986	18.0 2009	16.5 2017	20.1 + 2007	6.58 2008	17.4 2012	6.33 1998	14.6 1981	m³/s
Minimum (absolut) Jahr	0.043 2017	0.058 1992	0.072+ 1990	0.072 1991	0.046 1992	0.046 1989	0.037 1998	0.029- 1998	0.030 1991	0.035 1991	0.046 2015	0.055 1991	m³/s
Periode	Mittel 0.259			Maximum (Spitze) 20.1 (08.08.2007)			Minimum (absolut) 0.029 (17.08.1998)						

Tabelle mit Dauern (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	1.61	1.31	1.05	0.769	0.612	0.416	0.312	0.275	0.241	0.205	0.174	0.154	m³/s
1980 - 2017	2.35	1.48	1.13	0.916	0.665	0.473	0.379	0.326	0.290	0.256	0.230	0.206	m³/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.135	0.121	0.112	0.103	0.096	0.090	0.084	0.080	0.075	0.072	0.067	0.062	m³/s
1980 - 2017	0.186	0.168	0.153	0.140	0.128	0.118	0.107	0.093	0.078	0.066	0.056	0.039	m³/s