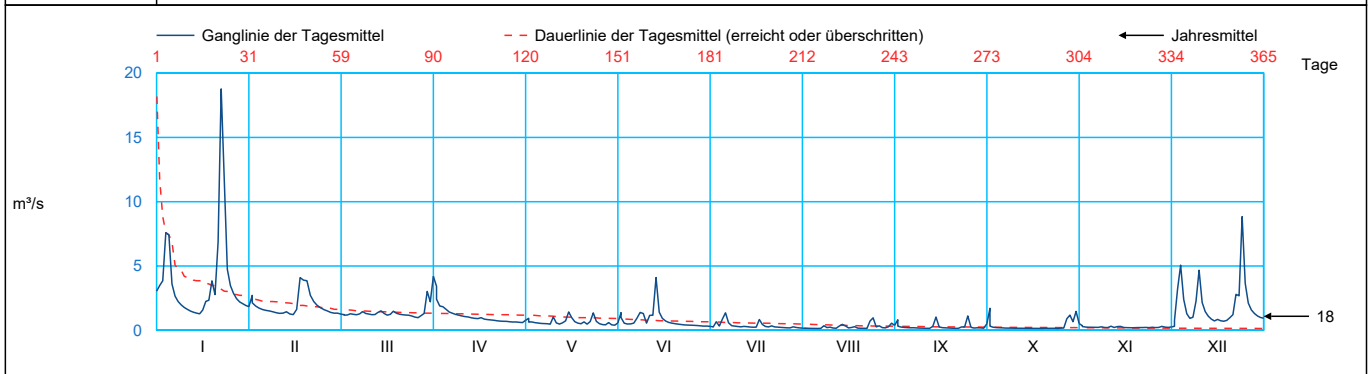


2018		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Tagesmittel	1	3.04	2.71	1.22	3.42 +	0.932	1.37	0.270	0.156	0.817	1.71 +	0.357+	0.306-	1
	2	3.48	2.13	1.18	2.41	0.638	0.981	0.256	0.167	0.321	0.320	0.292	0.764	2
	3	3.85	1.89	1.19	1.89	0.649	0.549	0.662	0.154	0.250	0.238	0.252	3.20	3
	4	7.59	1.72	1.28	1.83	0.595	0.487	0.329	0.146	0.223	0.209	0.234	5.07	4
	5	7.42	1.61	1.24	1.63	0.565	0.495	0.877	0.143	0.206	0.198	0.235	2.40	5
	6	3.60	1.55	1.21	1.42	0.533	0.556	1.36 +	0.140-	0.193	0.189	0.228	1.29	6
	7	2.66	1.50	1.27	1.32	0.521	0.941	0.580	0.149	0.197	0.171	0.225	0.926	7
	8	2.24	1.44	1.45	1.23	0.510	1.39	0.358	0.356	0.181	0.168	0.269	1.01	8
	9	1.97	1.37	1.31	1.17	0.476	1.30	0.323	0.208	0.168	0.168	0.216	2.26	9
	10	1.78	1.32	1.26	1.11	1.03	0.554	0.292	0.244	0.163	0.160	0.210	4.67	10
m³/s	11	1.63	1.33	1.21	1.06	0.569	1.16	0.268	0.173	0.152	0.159	0.315	2.16	11
	12	1.50	1.44	1.22	1.03	0.484	1.17	0.302	0.158	0.150	0.158	0.217	1.45	12
	13	1.40	1.27	1.39	0.967	0.579	4.10 +	0.281	0.330	0.306	0.155	0.286	1.09	13
	14	1.33	1.22 -	1.51	0.927	0.732	1.41	0.252	0.459	1.03	0.150	0.301	0.866	14
	15	1.28 -	1.63	1.31	0.908	1.43 +	0.922	0.256	0.339	0.260	0.149	0.218	0.728	15
	16	1.58	4.09 +	1.18	0.981	0.978	0.721	0.245	0.182	0.203	0.148	0.204	0.845	16
	17	2.24	3.90	1.24	0.868	0.666	0.610	0.838	0.218	0.189	0.148	0.198	0.742	17
	18	2.34	3.85	1.48	0.831	0.556	0.554	0.448	0.280	0.178	0.144	0.197 -	0.702	18
	19	3.84	2.72	1.32	0.805	0.508	0.511	0.295	0.168	0.168	0.145	0.206	0.768	19
	20	2.78	2.23	1.25	0.779	0.652	0.475	0.261	0.156	0.152	0.159	0.212	0.977	20
+ Maximum	21	6.87	1.93	1.21	0.740	0.476	0.444	0.342	0.154	0.149-	0.150	0.212	1.21	21
	22	18.8 +	1.75	1.19	0.713	0.680	0.416	0.260	0.143	0.256	0.155	0.221	2.79	22
	23	11.7	1.60	1.17	0.699	1.35	0.403	0.244	0.718	0.262	0.154	0.206	2.68	23
	24	4.75	1.50	1.11	0.694	0.695	0.395	0.225	0.967+	1.12 +	0.138-	0.234	8.84 +	24
	25	3.48	1.38	1.03	0.663	0.515	0.383	0.209	0.265	0.225	0.166	0.210	3.66	25
	26	2.88	1.33	0.980-	0.642	0.442	0.368	0.190	0.347	0.174	0.175	0.220	2.12	26
	27	2.46	1.33	1.14	0.648	0.427	0.343	0.185	0.204	0.193	0.898	0.303	1.58	27
	28	2.21	1.25	1.31	0.619	0.600	0.322	0.270	0.189	0.187	1.18	0.244	1.30	28
	29	2.07		3.02	0.598-	0.422	0.327	0.219	0.272	0.160	0.664	0.225	1.11	29
	30	1.93		2.22	0.775	0.397-	0.303-	0.186	0.551	0.509	1.47	0.258	0.992	30
31	1.83		4.20 +		0.575		0.167-	0.383		0.523		0.939	31	

Monatsmittel	3.76 +	1.89	1.43	1.11	0.651	0.799	0.362	0.275	0.291	0.346	0.240-	1.92	m³/s
Maximum (Spitze) Datum	28.7 + 22.	6.78 16.	5.59 31.	4.37 1.	4.67 23.	9.51 8.	5.79 17.	4.15 13.	5.43 1.	5.80 1.	0.602- 14.	14.3 24.	m³/s

Jahr	Mittel 1.09	Maximum (Spitze) 28.7 (22.01.2018)					Minimum (absolut) 0.093 (24.10.2018)						
------	-------------	------------------------------------	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--



Periode	1980 - 2018 (39 Jahre)												
Monatsmittel	1.86	1.79	1.96 +	1.66	1.56	1.53	1.16	0.987	0.914-	1.05	1.32	1.77	m³/s
Maximum (Spitze) Jahr	28.7 2018	36.1 1999	25.6 - 2001	33.3 2006	48.0 + 1999	30.2 1986	28.8 2001	42.5 2007	27.5 2008	29.6 2012	28.1 1998	39.7 1995	m³/s
Minimum (absolut) Jahr	0.149 1992	0.325 1992	0.458+ 1997	0.325 1997	0.266 2011	0.172 1992	0.113 1994	0.091 1994	0.067- 1991	0.093 2018	0.139 2015	0.224 2018	m³/s
Periode	Mittel 1.46 m³/s			Maximum (Spitze) 48.0 m³/s (12.05.1999)				Minimum (absolut) 0.067 m³/s (10.09.1991)					

Tabelle mit Dauern (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	18.8	8.84	6.87	4.67	3.60	2.26	1.72	1.44	1.32	1.21	0.992	0.805	m³/s
1980 - 2018	13.7	9.18	6.71	5.63	4.11	2.83	2.24	1.89	1.65	1.42	1.26	1.13	m³/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.649	0.515	0.368	0.292	0.244	0.217	0.197	0.168	0.154	0.149	0.143	0.138	m³/s
1980 - 2018	1.02	0.918	0.816	0.720	0.632	0.562	0.492	0.401	0.303	0.244	0.177	0.107	m³/s