

2026	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.074	0.086	0.109	0.085	0.058	0.051	0.152 +						1
2	0.078	0.084	0.105	0.083	0.059	0.101	0.049						2
3	0.080	0.083	0.100	0.079	0.060	0.117 +	0.045						3
4	0.072	0.079	0.098	0.077	0.061	0.068	0.042						4
5	0.071	0.077	0.097	0.075	0.065	0.060	0.041 -						5
Tagesmittel													
6	0.089	0.083	0.094	0.074	0.083	0.053							6
7	0.068 -	0.086	0.091	0.073	0.064	0.049							7
8	0.090	0.075	0.090	0.072	0.068	0.052							8
9	0.181 +	0.073 -	0.088	0.072	0.062	0.058							9
10	0.101	0.089	0.089	0.077	0.061	0.051							10
11	0.087	0.179	0.096	0.073	0.106	0.049							11
12	0.086	0.243	0.094	0.092 +	0.094	0.048							12
13	0.088	0.188	0.087	0.078	0.065	0.047							13
14	0.086	0.147	0.143 +	0.075	0.118	0.046							14
15	0.088	0.141	0.111	0.070	0.130 +	0.045							15
m3/s													
16	0.084	0.629	0.096	0.067	0.085	0.045							16
17	0.083	0.675 +	0.089	0.066	0.068	0.044							17
18	0.081	0.336	0.085	0.065	0.083	0.043							18
19	0.079	0.285	0.083	0.064	0.066	0.044							19
20	0.077	0.243	0.083	0.063	0.071	0.043							20
21	0.078	0.200	0.082	0.062	0.060	0.041							21
22	0.077	0.174	0.112	0.061	0.058	0.041							22
23	0.075	0.159	0.086	0.060	0.055	0.041							23
+ Maximum	0.073	0.145	0.081 -	0.060	0.053	0.041							24
25	0.072	0.134	0.089	0.060	0.052	0.040 -							25
- Minimum													
26	0.079	0.124	0.096	0.059 -	0.051	0.040 -							26
27	0.073	0.119	0.090	0.059 -	0.051	0.040 -							27
28	0.137	0.113	0.089	0.061	0.050	0.040 -							28
29	0.147		0.096	0.061	0.050	0.049							29
30	0.110		0.093	0.059 -	0.049 -	0.042							30
31	0.094		0.093		0.050								31
Monatsmittel	0.089	0.180 +	0.095	0.069	0.068	0.051 -	0.066						m3/s
Maximum (Spitze) Datum	0.369 9.	1.58 + 16.	0.217 14.	0.152 - 12.	0.253 11.	0.289 3.	0.901 1.						m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.063 5. / 7.	0.072 9. / 10.	0.080 + div	0.049 26.	0.046 29. / 30.	0.028 - 20. / 26.	0.037 5.						m3/s
Jahresmittel	0.090 m3/s												

