

Abfluss m3/s		Lüssel - Beinwil										612/245/005		
Provisorische Daten		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090					Stations Höhe 591.71 müM							
2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0.396	0.333	0.215	0.269	0.206	2.01 +	0.373	0.105	0.049	0.676	0.092	0.349	1
2	0.491	0.329	0.193	0.252	0.202	1.07	0.319	0.092	0.060	2.06 +	0.090	0.554	2	
3	0.801	0.297	0.180	0.237	0.206	1.15	0.326	0.085	0.054	0.686	0.089	1.32	3	
4	0.666	0.272	0.168	0.218	0.183	0.624	0.334	0.078	0.051	0.588	0.088	0.597	4	
5	0.477	0.252	0.162 -	0.196	0.168 -	0.567	0.267	0.073	0.055	0.585	0.085	0.430	5	
Tagesmittel	6	0.542	0.233	0.498	0.177	0.715	0.486	0.324	0.069	0.053	0.408	0.081	1.60 +	6
7	0.460	0.223	0.529	0.163	0.900	0.399	0.467	0.125	0.047 -	0.310	0.080	0.804	7	
8	0.421	0.380	0.416	0.153	0.592	0.378	0.323	0.084	0.048	0.866	0.080		8	
9	0.383	0.329	0.378	0.153	0.408	0.582	0.253	0.072	0.066	0.593	0.078		9	
10	0.349	0.292	0.429	0.139	0.318	0.598	0.218	0.066	0.081	0.375	0.077		10	
11	0.322	0.313	0.522	0.126	0.262	0.439	6.31 +	0.064	0.124	0.355	0.080		11	
12	0.293	0.303	0.378	0.117	0.227	0.370	0.730	0.062	0.271	0.503	0.101		12	
13	0.273	0.273	1.60	0.110	0.200	0.324	0.667	0.060	0.167	1.18	0.084	0.320	13	
14	0.254	0.242	0.644	0.105	0.179	0.290	0.326	0.058	0.176	0.532	0.083		14	
15	0.232	0.216	0.486	0.103 -	0.188	0.636	0.271	0.055	0.117	0.375	0.080	0.288	15	
m3/s	16	0.213 -	0.191	1.31	0.117	0.243	0.371	0.334	0.054	0.094	0.328	0.078	0.277 -	16
17	2.40	0.177	0.623	0.192	1.26	0.308	0.244	0.124	0.104	0.269	0.076 -	0.293	17	
18	3.33 +	0.171 -	1.94 +	0.287	0.478	0.267	0.195	0.201	0.098	0.237	0.076 -	0.342	18	
19	1.92	0.334	0.910	0.309	0.405	0.232	0.165	0.263 +	0.081	0.202	0.178	0.485	19	
20	0.739	0.599	0.613	0.595 +	0.350	0.205	0.146	0.113	0.071	0.177	1.14	0.486	20	
21	0.682	0.430	0.455	0.576	2.39 +	0.194 -	0.146	0.086	0.065	0.159	0.329	0.367	21	
22	1.39	1.10 +	0.381	0.450	1.14	0.386	0.178	0.073	0.062	0.145	0.215		22	
23	1.70	0.901	0.379	0.401	0.581	0.475	0.133	0.065	0.102	0.138	0.193		23	
+ Maximum	24	0.791	0.514	0.519	0.385	0.462	0.319	0.120	0.060	0.153	0.130	1.67		24
- Minimum	25	2.19	0.382	0.484	0.368	0.403	0.639	0.112	0.076	0.109	0.125	1.35		25
26	0.720	0.337	0.418	0.375	0.362	0.704	0.103	0.064	0.761	0.117	1.71 +		26	
27	0.666	0.289	0.367	0.431	0.721	0.656	0.097	0.060	0.652	0.110	0.689		27	
28	0.601	0.255	0.347	0.376	0.888	0.914	0.098	0.057	1.29 +	0.104	0.879		28	
29	0.448	0.232	0.315	0.291	0.495	0.883	0.088	0.054	0.613	0.100	0.665		29	
30	0.383		0.279	0.240	1.64	0.485	0.083 -	0.052	0.366	0.097	0.444		30	
31	0.352		0.258		1.75	0.088	0.049 -	0.095 -					31	
Monatsmittel		0.802 +	0.352	0.529	0.264	0.598	0.565	0.446	0.084 -	0.201	0.407	0.365	0.609	m3/s
Maximum (Spitze)		4.48	1.85	4.23	0.693	3.78	3.08	17.3 +	0.589 -	2.57	3.54	2.57	2.58	m3/s
Datum		18.	22.	18.	20.	21.	25.	11.	17.	28.	2.	26.	6.	
Minimum (Spitze)		0.186	0.151	0.148	0.092	0.151	0.176	0.072	0.042 -	0.042 -	0.087	0.070	0.248 +	m3/s
Datum		16.	18.	5.	14. / 15.	5.	21.	30.	31.	8.	31.	18.	16.	
Jahresmittel								0.427 m3/s						

— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel