

Abfluss m3/s		Lüssel - Beinwil										612/245/005		
Provisorische Daten		Koordinaten 2 612 755 / 1 245 090					Stations Höhe 591.71 müM							
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0.311	0.370	0.276	0.218	0.155	0.612	0.073						1
2	0.947	0.330	0.243	0.184	0.137	1.49	0.070							2
3	0.936	0.295	0.227	0.160	0.134	1.53	0.068							3
4	0.544	0.266	0.234	0.145	0.205	2.31	0.112							4
5	2.96 +	0.239	0.223	0.133	1.42 +	1.60	0.068							5
Tagesmittel	6	2.96	0.220	0.207	0.124	0.637	0.649	0.066 -						6
7	2.52	0.206	0.198	0.118	0.416	2.43 +	0.372 +							7
8	2.29	0.190	0.184	0.111	0.323	1.78	0.318							8
9	2.26	0.176	0.173	0.106	0.265	0.689	0.140							9
10	1.56	0.173 -	0.171	0.101	0.218	0.510								10
11	0.803	0.296	0.162	0.097	0.186	0.400								11
12	0.727	0.397	0.184	0.094	0.196	0.334								12
13	0.598	0.773 +	0.212	0.093 -	0.239	0.286								13
14	0.481	0.553	0.194	0.134	0.177	0.250								14
15	0.399	0.388	0.172	0.105	0.154	0.247								15
m3/s	16	0.356	0.332	0.207	0.101	0.139	0.215							16
17	0.327	0.294	0.267	2.86 +	0.127	0.177								17
18	0.302	0.259	0.243	0.426	0.116	0.157								18
19	0.277	0.231	0.195	0.297	0.109	0.142								19
20	0.254	0.263	0.172	0.234	0.109	0.129								20
21	0.233	0.275	0.160	0.193	0.104 -	0.119								21
22	0.217	0.237	0.148 -	0.168	0.214	0.110								22
23	0.286	0.220	0.173	0.157	0.212	0.105								23
+ Maximum	24	0.242	0.213	0.389 +	0.161	0.151	0.099							24
- Minimum	25	0.212 -	0.204	0.299	1.42	0.129	0.093							25
Monatsmittel	26	0.226	0.315	0.278	0.572	0.171	0.088							26
Maximum (Spitze)	27	1.21	0.369	0.235	0.364	0.144	0.085							27
Datum	28	0.923	0.332	0.202	0.272	0.130	0.081							28
Minimum (Spitze)	29	0.598	0.317	0.214	0.432	0.076	0.076							29
Datum	30	0.442	0.327	0.178	0.262	0.073 -								30
	31	0.405	0.257		0.177									31
Jahresmittel		0.865 +	0.301	0.224	0.318	0.245	0.562	0.143 -						m3/s
Maximum (Spitze)		3.69	5.	2.02	0.693 -	17.3 +	2.73	17.3 +	1.79					m3/s
Datum					24.	17.	5.	4.	7.					
Minimum (Spitze)		0.190 +	23.	0.158	10.	0.137	div	0.097	21.	0.066	30.	0.063 -	5. / 6.	m3/s
Datum						22. / 23.		21.						
Jahresmittel														0.408 m3/s
														Jahresmittel