

Abfluss m3/s

Suze - Villeret, Pont de la STEP

A022

Provisorische Daten

Koordinaten 2 568 420 / 1 223 260

Stations Höhe 734.6 müM

2026		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	0.266	0.451 -	1.08 +	0.678	0.182	0.134	0.074 +						1	
	2	0.262	0.461	0.979	0.659	0.176	0.129	0.069						2	
	3	0.254	0.655	0.900	0.646	0.171	0.168	0.066						3	
	4	0.240	0.673	0.841	0.876 +	0.169	0.138	0.065						4	
	5	0.226	0.541	0.791	0.842	0.175	0.135	0.063 -						5	
Tagesmittel	6	0.218	0.792	0.756	0.650	0.224	0.113							6	
	7	0.211 -	1.06	0.726	0.520	0.169	0.104							7	
	8	0.258	0.750	0.675	0.464	0.169	0.218							8	
	9	1.25 +	0.635	0.639	0.429	0.163	0.542 +							9	
	10	0.493	1.10	0.607	0.405	0.170	0.231							10	
Tagesmittel	11	0.335	3.88	0.630	0.382	0.255	0.187							11	
	12	0.325	4.37 +	0.719	0.589	0.315	0.151							12	
	13	0.382	2.99	0.554	0.529	0.219	0.134							13	
	14	0.442	1.70	0.709	0.584	0.442 +	0.122							14	
	15	0.554	1.29	0.607	0.479	0.318	0.112							15	
m3/s	16	0.541	3.53	0.555	0.404	0.304	0.106							16	
	17	0.479	2.57	0.540	0.357	0.260	0.101							17	
	18	0.483	1.91	0.501	0.322	0.269	0.098							18	
	19	0.435	2.41	0.453	0.299	0.240	0.095							19	
	20	0.388	2.61	0.428	0.284	0.230	0.092							20	
Tagesmittel	21	0.361	2.33	0.410	0.270	0.196	0.093							21	
	22	0.337	2.11	0.407	0.257	0.177	0.089							22	
	23	0.316	2.06	0.375	0.246	0.162	0.085							23	
	+ Maximum	24	0.314	2.13	0.354 -	0.237	0.149	0.082							24
	25	0.304	1.71	0.377	0.230	0.140	0.080							25	
- Minimum	26	0.305	1.46	0.390	0.222	0.150	0.077							26	
	27	0.388	1.32	0.357	0.213	0.144	0.074 -							27	
	28	1.11	1.19	0.357	0.208	0.125	0.096							28	
	29	0.694		0.396	0.201	0.127	0.080							29	
	30	0.536		0.564	0.191 -	0.113 -	0.074 -							30	
31	0.483		0.680		0.162								31		
Monatsmittel		0.426	1.74 +	0.592	0.422	0.202	0.131	0.067 -						m3/s	
Maximum (Spitze) Datum		1.84 9.	5.98 + 12.	1.14 1.	1.19 4.	0.838 31.	2.62 9.	0.079 - 1.						m3/s	
Minimum (Spitze) Datum		0.199 7.	0.431 + 1. / 2.	0.341 25. / 28.	0.182 30.	0.107 30. / 31.	0.070 28.	0.060 - 5.						m3/s	
Jahresmittel		0.556 m3/s													

