

Abfluss m3/s		Töss - Beicher, Steg/Fischenthal										ZH 513			
Provisorische Daten		Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375					Stations Höhe 760.0 mÜM								
2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
	1 0.111	0.271	0.144	1.14	0.703	5.82 +	0.286	0.055	0.422	0.370	0.059	0.198	1		
	2 0.113	0.405	0.122	0.745	0.349	1.65	0.728	0.043	0.308	2.59	0.057	0.234	2		
	3 0.239	0.206	0.110	0.354	0.234	4.85	0.805	0.050	0.099	0.708	0.055	1.77 +	3		
	4 0.207	0.160	0.102 -	0.236	0.159	1.68	0.947	0.036	0.069	2.96 +	0.053	0.476	4		
	5 0.153	0.117	0.113	0.192	0.111	0.653	0.279	0.032	0.076	2.02	0.050	0.275	5		
	Tagesmittel	6 0.185	0.086	0.143	0.139	0.140	0.291	0.628	0.030	0.081	0.619	0.048	1.37	6	
	7 0.166	0.093	0.152	0.118	0.585	0.251	1.20 +	0.042	0.056 -	0.295	0.048	0.751	7		
	8 0.142	0.237	0.256	0.116	2.06	0.238	0.535	0.077	0.123	0.258	0.047	0.582	8		
	9 0.105	0.185	0.422	0.117	0.602	1.18	0.206	0.049	1.20	0.259	0.046	0.378	9		
	10 0.100	0.134	0.655	0.131	0.302	2.58	0.256	0.037	2.43	0.215	0.044	0.197	10		
	11 0.086	0.187	0.651	0.108	0.184	1.20	0.322	0.031	0.945	1.20	0.044	0.188	11		
	12 0.094	0.157	0.455	0.095	0.136	0.615	0.185	0.029	1.73	0.666	0.069	0.152	12		
	13 0.156	0.132	3.96 +	0.087	0.115	0.254	0.192	0.028	0.634	1.90	0.049	0.119 -	13		
	14 0.167	0.099	1.42	0.077 -	0.114	0.177	0.147	0.046	1.02	0.707	0.047	0.127	14		
	15 0.146	0.093	0.668	0.095	0.101 -	0.316	0.122	0.029	0.364	0.314	0.044	0.139	15		
	m3/s	16 0.080 -	0.097	1.41	0.173	0.148	0.177	0.711	0.026 -	0.206	0.199	0.042 -	0.143	16	
	17 0.957	0.090	0.819	0.580	2.81	0.123	0.237	0.029	0.308	0.135	0.042 -	0.227	17		
	18 3.90	0.083 -	1.53	0.443	0.711	0.107	0.155	1.17 +	0.225	0.106	0.045	0.344	18		
	19 1.21	0.479	1.19	0.455	0.318	0.116	0.116	0.478	0.144	0.117	0.057	0.652	19		
	20 0.378	0.856	0.496	0.990	0.196	0.100 -	0.104	0.113	0.111	0.104	0.237	0.584	20		
	21 0.217	0.437	0.455	0.577	0.355	0.196	0.091	0.088	0.104	0.089	0.124	0.288	21		
	22 0.307	0.546	0.319	0.322	0.692	0.794	0.114	0.067	0.088	0.096	0.120	0.117	22		
	23 1.03	1.84 +	0.849	0.282	2.68	0.651	0.085	0.054	0.153	0.116	0.111	0.539	23		
	24 0.968	0.476	0.772	0.270	1.22	0.244	0.070	0.045	0.130	0.119	0.186	0.335	24		
	25 4.30 +	0.218	0.721	0.307	0.452	0.165	0.062	0.125	0.102	0.102	0.563	0.213	25		
	- Minimum	26 1.75	0.143	0.836	0.850	0.294	0.119	0.054	0.073	0.467	0.087	1.83	0.200	26	
	27 1.36	0.109	0.776	2.42	0.355	0.117	0.047	0.057	0.850	0.078	0.535	0.191	27		
	28 0.516	0.100	0.488	3.14 +	1.32	1.30	0.052	0.047	3.28 +	0.073	2.79 +	0.256	28		
	29 0.234	0.114	0.311	1.96	0.409	0.227	0.045	0.040	1.63	0.071	0.990	0.299	29		
	30 0.194		0.245	1.37	1.56	0.256	0.040 -	0.036	0.463	0.067	0.318	0.300	30		
	31 0.170		0.218	6.61 +	0.044	0.034	0.028	0.060	1. 6. / 16.	0.028	0.040	0.105 +	13.		
Monatsmittel		0.637	0.281	0.671	0.596	0.840	0.882 +	0.286	0.100 -	0.594	0.539	0.292	0.418	m3/s	
Maximum (Spitze)		Datum	6.68 25.	4.29 23.	6.75 13.	4.18 27.	9.76 31.	10.1 1.	2.83 6.	2.78 18.	6.15 28.	5.33 4.	5.97 28.	2.71 6.	m3/s
Minimum (Spitze)		Datum	0.037 17.	0.076 7.	0.096 5.	0.072 14.	0.089 16.	0.086 21.	0.024 - 31.	0.024 - 6. / 16.	0.028 1.	0.060 31.	0.040 16. / 17.	0.105 + 13.	m3/s
Jahresmittel															
0.512 m3/s															
															