

Hydrograph showing river discharge (m³/s) for stations A, B, C, D, and E from November 13, 2025, to December 13, 2025. The graph displays daily discharge values for each station, with a prominent peak at station A on November 24, 2025, reaching approximately 440 m³/s. A green line highlights the peak at station A.

Date	Station A (m³/s)	Station B (m³/s)	Station C (m³/s)	Station D (m³/s)	Station E (m³/s)
13.11.2025	5	100	110	110	110
14.11.2025	5	100	110	110	110
15.11.2025	5	100	110	110	110
16.11.2025	5	100	110	110	110
17.11.2025	5	100	110	110	110
18.11.2025	10	120	110	110	110
19.11.2025	5	120	105	105	105
20.11.2025	5	120	100	100	100
21.11.2025	5	120	95	95	95
22.11.2025	5	120	90	90	90
23.11.2025	120	480	85	85	85
24.11.2025	440	460	80	80	80
25.11.2025	280	420	75	75	75
26.11.2025	200	400	70	70	70
27.11.2025	160	380	65	65	65
28.11.2025	140	360	60	60	60
29.11.2025	120	340	55	55	55
30.11.2025	120	320	50	50	50
01.12.2025	120	300	45	45	45
02.12.2025	120	280	40	40	40
03.12.2025	120	260	35	35	35
04.12.2025	120	240	30	30	30
05.12.2025	120	220	25	25	25
06.12.2025	120	200	20	20	20
07.12.2025	120	180	15	15	15
08.12.2025	120	160	10	10	10
09.12.2025	120	140	5	5	5
10.12.2025	120	120	5	5	5
11.12.2025	120	100	5	5	5
12.12.2025	120	80	5	5	5
13.12.2025	120	60	5	5	5

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft  
8090 Zürich

Das AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten

- A ————— Abfluss m3/s
- B ——— Pegel m ü.M. (Pegelnullpunkt 355.533 m ü.M.)
- C ----- Q(347) Messperiode 1985-2024; 2,29 m3/s
- D ..... Hochwasser 9.8.2007; 246 m3/s
- E -·--- Max.Wert Messperiode (12.5.99); 295 m3/s

z.K.: Unregelmässige Schwankungen infolge  
Wasserkraftnutzung oberhalb der Messstelle.

Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.  
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!

## Töss-Freienstein (ZH 570) Prov. Abflussganglinie der letzten 31 Tage

13.12.2025