

The figure is a line graph showing river discharge data for four locations (A, B, C, D) over a period from November 13, 2025, to December 13, 2025. The y-axis represents discharge in  $\text{m}^3/\text{s}$ , ranging from 0 to 440. The x-axis shows dates from 13.11.2025 to 13.12.2025.

Location A (Blue line):

Date	Discharge ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
13.11.2025	10
14.11.2025	10
15.11.2025	10
16.11.2025	10
17.11.2025	10
18.11.2025	60
19.11.2025	40
20.11.2025	20
21.11.2025	20
22.11.2025	20
23.11.2025	20
24.11.2025	20
25.11.2025	380
26.11.2025	120
27.11.2025	140
28.11.2025	100
29.11.2025	80
30.11.2025	60
1.12.2025	40
2.12.2025	30
3.12.2025	20
4.12.2025	20
5.12.2025	20
6.12.2025	20
7.12.2025	20
8.12.2025	20
9.12.2025	20
10.12.2025	20
11.12.2025	20
12.12.2025	20
13.12.2025	20

Location B (Red line):

Date	Discharge ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
13.11.2025	10
14.11.2025	10
15.11.2025	10
16.11.2025	10
17.11.2025	10
18.11.2025	10
19.11.2025	10
20.11.2025	10
21.11.2025	10
22.11.2025	10
23.11.2025	10
24.11.2025	10
25.11.2025	140
26.11.2025	120
27.11.2025	140
28.11.2025	100
29.11.2025	80
30.11.2025	60
1.12.2025	40
2.12.2025	30
3.12.2025	20
4.12.2025	20
5.12.2025	20
6.12.2025	20
7.12.2025	20
8.12.2025	20
9.12.2025	20
10.12.2025	20
11.12.2025	20
12.12.2025	20
13.12.2025	20

Location C (Green line):

Date	Discharge ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
13.11.2025	10
14.11.2025	10
15.11.2025	10
16.11.2025	10
17.11.2025	10
18.11.2025	10
19.11.2025	10
20.11.2025	10
21.11.2025	10
22.11.2025	10
23.11.2025	10
24.11.2025	10
25.11.2025	140
26.11.2025	120
27.11.2025	140
28.11.2025	100
29.11.2025	80
30.11.2025	60
1.12.2025	40
2.12.2025	30
3.12.2025	20
4.12.2025	20
5.12.2025	20
6.12.2025	20
7.12.2025	20
8.12.2025	20
9.12.2025	20
10.12.2025	20
11.12.2025	20
12.12.2025	20
13.12.2025	20

Location D (Orange line):

Date	Discharge ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
13.11.2025	10
14.11.2025	10
15.11.2025	10
16.11.2025	10
17.11.2025	10
18.11.2025	10
19.11.2025	10
20.11.2025	10
21.11.2025	10
22.11.2025	10
23.11.2025	10
24.11.2025	10
25.11.2025	140
26.11.2025	120
27.11.2025	140
28.11.2025	100
29.11.2025	80
30.11.2025	60
1.12.2025	40
2.12.2025	30
3.12.2025	20
4.12.2025	20
5.12.2025	20
6.12.2025	20
7.12.2025	20
8.12.2025	20
9.12.2025	20
10.12.2025	20
11.12.2025	20
12.12.2025	20
13.12.2025	20

**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 ----- Q(347) Messperiode 1904-2017; 9.34 m3/s
- C ----- Hochwasser Mai 1999; 1130 m3/s
- D ····· Max.Wert Messperiode (13.5.99); 1130 m3/s

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

## **Thur-Andelfingen (LH 2044) Prov. Abflussganglinie der letzten 31 Tage**

13.12.2025