

Do 13. März 2025

Fr 14. März 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
m3/s

C
m3/s

D
m3/s

20.4
20.2
20
19.8
19.6
19.4
19.2
19
18.8
18.6
18.4
18.2
18
17.8
17.6
17.4
17.2
17
16.8
16.6
16.4
16.2
16

20.4
20.2
20
19.8
19.6
19.4
19.2
19
18.8
18.6
18.4
18.2
18
17.8
17.6
17.4
17.2
17
16.8
16.6
16.4
16.2
16

20.4
20.2
20
19.8
19.6
19.4
19.2
19
18.8
18.6
18.4
18.2
18
17.8
17.6
17.4
17.2
17
16.8
16.6
16.4
16.2
16

20.4
20.2
20
19.8
19.6
19.4
19.2
19
18.8
18.6
18.4
18.2
18
17.8
17.6
17.4
17.2
17
16.8
16.6
16.4
16.2
16

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
des letzten Tages

14.03.2025

HydroPRO Grafik