

Fr 29. Mai 2026

Sa 30. Mai 2026

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

13.2
13.1
13
12.9
12.8
12.7
12.6
12.5
12.4
12.3
12.2
12.1
12
11.9
11.8
11.7
11.6
11.5
11.4
11.3
11.2
11.1
11

13.2
13.1
13
12.9
12.8
12.7
12.6
12.5
12.4
12.3
12.2
12.1
12
11.9
11.8
11.7
11.6
11.5
11.4
11.3
11.2
11.1
11

13.2
13.1
13
12.9
12.8
12.7
12.6
12.5
12.4
12.3
12.2
12.1
12
11.9
11.8
11.7
11.6
11.5
11.4
11.3
11.2
11.1
11

13.2
13.1
13
12.9
12.8
12.7
12.6
12.5
12.4
12.3
12.2
12.1
12
11.9
11.8
11.7
11.6
11.5
11.4
11.3
11.2
11.1
11

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 1904-2020; 9.29 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

30.05.2026

HydroPRO Grafik