

Do 19. Januar 2023

Fr 20. Januar 2023

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

32  
31.5  
31  
30.5  
30  
29.5  
29  
28.5  
28  
27.5  
27  
26.5  
26  
25.5  
25  
24.5  
24  
23.5  
23  
22.5  
22  
21.5  
21

32  
31.5  
31  
30.5  
30  
29.5  
29  
28.5  
28  
27.5  
27  
26.5  
26  
25.5  
25  
24.5  
24  
23.5  
23  
22.5  
22  
21.5  
21

32  
31.5  
31  
30.5  
30  
29.5  
29  
28.5  
28  
27.5  
27  
26.5  
26  
25.5  
25  
24.5  
24  
23.5  
23  
22.5  
22  
21.5  
21

32  
31.5  
31  
30.5  
30  
29.5  
29  
28.5  
28  
27.5  
27  
26.5  
26  
25.5  
25  
24.5  
24  
23.5  
23  
22.5  
22  
21.5  
21

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**

20.01.2023

HydroPRO Grafik