

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m³/s

6.4

6.2

6

5.8

5.6

5.4

5.2

5

4.8

4.6

4.4

4.2

4

3.8

3.6

3.4

3.2

3

2.8

2.6

2.4

2.2

2

B
m³/s

6.4

6.2

6

5.8

5.6

5.4

5.2

5

4.8

4.6

4.4

4.2

4

3.8

3.6

3.4

3.2

3

2.8

2.6

2.4

2.2

2

C
m³/s

6.4

6.2

6

5.8

5.6

5.4

5.2

5

4.8

4.6

4.4

4.2

4

3.8

3.6

3.4

3.2

3

2.8

2.6

2.4

2.2

2

D
m³/s

6.4

6.2

6

5.8

5.6

5.4

5.2

5

4.8

4.6

4.4

4.2

4

3.8

3.6

3.4

3.2

3

2.8

2.6

2.4

2.2

2

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
8090 ZürichDas AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für
die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

A ————— Abfluss m³/s
B Q(347) Messperiode 1985-2024; 2,29 m³/s
C Hochwasser 9.8.2007; 246 m³/s
D ····· 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
des letzten Tages

29.01.2026

HydroPRO Grafik