

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

7.4

7.4

7.4

7.4

7.2

7.2

7.2

7.2

7

7

7

7

6.8

6.8

6.8

6.8

6.6

6.6

6.6

6.6

6.4

6.4

6.4

6.4

6.2

6.2

6.2

6.2

6

6

6

6

5.8

5.8

5.8

5.8

5.6

5.6

5.6

5.6

5.4

5.4

5.4

5.4

5.2

5.2

5.2

5.2

5

5

5

5

4.8

4.8

4.8

4.8

4.6

4.6

4.6

4.6

4.4

4.4

4.4

4.4

4.2

4.2

4.2

4.2

4

4

4

4

3.8

3.8

3.8

3.8

3.6

3.6

3.6

3.6

3.4

3.4

3.4

3.4

3.2

3.2

3.2

3.2

3

3

3

3

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 1985-2022; 2,27 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

14.03.2025

HydroPRO Grafik