

Di 1. Juli 2025

Mi 2. Juli 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

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

2.8

2.8

2.8

2.8

2.6

2.6

2.6

2.6

2.4

2.4

2.4

2.4

2.2

2.2

2.2

2.2

2

2

2

2

1.8

1.8

1.8

1.8

1.6

1.6

1.6

1.6

1.4

1.4

1.4

1.4

1.2

1.2

1.2

1.2

1

1

1

1

0.8

0.8

0.8

0.8

0.6

0.6

0.6

0.6

0.4

0.4

0.4

0.4

0.2

0.2

0.2

0.2

0

0

0

0

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 1965-2022; 0.182 m3/s
- C ······· Hochwasser Mai 1999; 28 m3/s
- D - - - - - Max.Wert Messperiode (19.5.94); 48 m3/s

Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!

Eulach-Winterthur (ZH 522)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

02.07.2025

HydroPRO Grafik