

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

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 1980-2022; 0.46 m3/s
- C ······· Hochwasser Mai 1999; 37.9 m3/s
- D - - - - - Max. Wert Messperiode (10.8.84); 45 m3/s

z.K.: Unregelmässige Schwankungen infolge  
Wasserkraftnutzung oberhalb der Messstelle.

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

**Aabach-Niederuster (ZH 554)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

14.03.2025

HydroPRO Grafik