

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

4.4

4.2

4

3.8

3.6

3.4

3.2

3

2.8

2.6

2.4

2.2

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1

0.8

0.6

0.4

0.2

0

B
m³/s

4.4

4.2

4

3.8

3.6

3.4

3.2

3

2.8

2.6

2.4

2.2

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1

0.8

0.6

0.4

0.2

0

C
m³/s

4.4

4.2

4

3.8

3.6

3.4

3.2

3

2.8

2.6

2.4

2.2

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1

0.8

0.6

0.4

0.2

0

D
m³/s

4.4

4.2

4

3.8

3.6

3.4

3.2

3

2.8

2.6

2.4

2.2

2

1.8

1.6

1.4

1.2

1

0.8

0.6

0.4

0.2

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 1980-2024; 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

29.01.2026

HydroPRO Grafik