

So 17. Mai 2026

Mo 18. Mai 2026

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

2.2

2.2

2.2

2.2

2.1

2.1

2.1

2.1

2

2

2

2

1.9

1.9

1.9

1.9

1.8

1.8

1.8

1.8

1.7

1.7

1.7

1.7

1.6

1.6

1.6

1.6

1.5

1.5

1.5

1.5

1.4

1.4

1.4

1.4

1.3

1.3

1.3

1.3

1.2

1.2

1.2

1.2

1.1

1.1

1.1

1.1

1

1

1

1

0.9

0.9

0.9

0.9

0.8

0.8

0.8

0.8

0.7

0.7

0.7

0.7

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.5

0.5

0.5

0.4

0.4

0.4

0.4

0.3

0.3

0.3

0.3

0.2

0.2

0.2

0.2

0.1

0.1

0.1

0.1

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 1980-2024; 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

18.05.2026

HydroPRO Grafik