

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
l/s

2200

2100

2000

1900

1800

1700

1600

1500

1400

1300

1200

1100

1000

900

800

700

600

500

400

300

200

100

0

B
l/s

2200

2100

2000

1900

1800

1700

1600

1500

1400

1300

1200

1100

1000

900

800

700

600

500

400

300

200

100

0

C
l/s

2200

2100

2000

1900

1800

1700

1600

1500

1400

1300

1200

1100

1000

900

800

700

600

500

400

300

200

100

0

D
l/s

2200

2100

2000

1900

1800

1700

1600

1500

1400

1300

1200

1100

1000

900

800

700

600

500

400

300

200

100

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 l/s
B Q(347) Messperiode 1951-2024; 58 l/s
C Hochwasser Mai 1999; 6490 l/s
D ····· Max.Wert Messperiode (22.05.64); 7240 l/s

z.K.: Unregelmässige Schwankungen infolge
Wasserkraftnutzung des Pfäffikersees gemäss
Wehrreglement Pfäffikerseeregulierung.
Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!

Aa-Stegen-Wetzikon (ZH 525)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

29.01.2026

HydroPRO Grafik