

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

40

40

40

40

39.5

39.5

39.5

39.5

39

39

39

39

38.5

38.5

38.5

38.5

38

38

38

38

37.5

37.5

37.5

37.5

37

37

37

37

36.5

36.5

36.5

36.5

36

36

36

36

35.5

35.5

35.5

35.5

35

35

35

35

34.5

34.5

34.5

34.5

34

34

34

34

33.5

33.5

33.5

33.5

33

33

33

33

32.5

32.5

32.5

32.5

32

32

32

32

31.5

31.5

31.5

31.5

31

31

31

31

30.5

30.5

30.5

30.5

30

30

30

30

29.5

29.5

29.5

29.5

29

29

29

29

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 1904-2020; 9.29 m3/s
- C** ······· Hochwasser Mai 1999; 1130 m3/s
- D** -·-·-·-· Max.Wert Messperiode (13.5.99); 1130 m3/s

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

Thur-Andelfingen (LH 2044)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

18.05.2026

HydroPRO Grafik