

**Fr 12. Dezember 2025**

**Sa 13. Dezember 2025**

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

**A**  
m<sup>3</sup>/s

40

39.5

39

38.5

38

37.5

37

36.5

36

35.5

35

34.5

34

33.5

33

32.5

32

31.5

31

30.5

30

29.5

29

**B**  
m<sup>3</sup>/s

40

39.5

39

38.5

38

37.5

37

36.5

36

35.5

35

34.5

34

33.5

33

32.5

32

31.5

31

30.5

30

29.5

29

**C**  
m<sup>3</sup>/s

40

39.5

39

38.5

38

37.5

37

36.5

36

35.5

35

34.5

34

33.5

33

32.5

32

31.5

31

30.5

30

29.5

29

**D**  
m<sup>3</sup>/s

40

39.5

39

38.5

38

37.5

37

36.5

36

35.5

35

34.5

34

33.5

33

32.5

32

31.5

31

30.5

30

29.5

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 m<sup>3</sup>/s  
**B** ..... Q(347) Messperiode 1904-2017; 9.34 m<sup>3</sup>/s  
**C** ..... Hochwasser Mai 1999; 1130 m<sup>3</sup>/s  
**D** ····· Max.Wert Messperiode (13.5.99); 1130 m<sup>3</sup>/s

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

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

13.12.2025

HydroPRO Grafik