

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

10.5

10.5

10.5

10.5

10.25

10.25

10.25

10.25

10

10

10

10

9.75

9.75

9.75

9.75

9.5

9.5

9.5

9.5

9.25

9.25

9.25

9.25

9

9

9

9

8.75

8.75

8.75

8.75

8.5

8.5

8.5

8.5

8.25

8.25

8.25

8.25

8

8

8

8

7.75

7.75

7.75

7.75

7.5

7.5

7.5

7.5

7.25

7.25

7.25

7.25

7

7

7

7

6.75

6.75

6.75

6.75

6.5

6.5

6.5

6.5

6.25

6.25

6.25

6.25

6

6

6

6

5.75

5.75

5.75

5.75

5.5

5.5

5.5

5.5

5.25

5.25

5.25

5.25

5

5

5

5

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 1938-2020; 2.74 m3/s
- C** ······· Hochwasser Mai 1999; 250 m3/s
- D** ■■■■■ Max.Wert Messperiode (22. Aug. 2005); 280 m3/s

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

**Sihl-Sihlhölzli, Zürich (LH 2176)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

18.05.2026

HydroPRO Grafik