

Fr 12. Dezember 2025

Sa 13. Dezember 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m³/s

5.2

5.1

5

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

B
müM

698.5

698.45

698.4

698.35

698.3

698.25

698.2

698.15

698.1

698.05

698

697.95

697.9

697.85

697.8

697.75

697.7

697.65

697.6

697.55

697.5

697.45

697.4

C
m³/s

5.2

5.1

5

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

D
m³/s

5.2

5.1

5

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

E
m³/s

5.2

5.1

5

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
8090 ZürichDas AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für
die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

A Abfluss m³/s
B 547 02 01 Pegel müM/Sihl-Blattwag
C Q(347) Messperiode 1970-2024; 2.45 m³/s
D Max.Wert Messperiode (22.8.2005); 272 m³/s
E Abfluss m³/s/Sihl-Blattwag (Redundante Messung)

z.K.:
Die Radarmessungen werden nicht für die
Erstellung der Jahrbuchseiten verwendet!
Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!

Sihl-Blattwag, Hütten (ZH 547)
(Radaraufzeichnung)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

13.12.2025

HydroPRO Grafik