

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m³/s

6.2

6.1

6

5.9

5.8

5.7

5.6

5.5

5.4

5.3

5.2

5.1

5

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4

B
m³/s

6.2

6.1

6

5.9

5.8

5.7

5.6

5.5

5.4

5.3

5.2

5.1

5

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4

C
m³/s

6.2

6.1

6

5.9

5.8

5.7

5.6

5.5

5.4

5.3

5.2

5.1

5

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4

D
m³/s

6.2

6.1

6

5.9

5.8

5.7

5.6

5.5

5.4

5.3

5.2

5.1

5

4.9

4.8

4.7

4.6

4.5

4.4

4.3

4.2

4.1

4

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 Q(347) Messperiode 1976-2017; 3.36 m³/s
C Hochwasser Mai 1999; 155 m³/s
D ····· Max.Wert Messperiode (12.05.99);155 m³/s

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

Glatt-Rheinsfelden (LH 2415)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

29.01.2026

HydroPRO Grafik