

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

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

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

2.9

2.8

2.7

2.6

2.5

2.4

2.3

2.2

2.1

2

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

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

2.9

2.8

2.7

2.6

2.5

2.4

2.3

2.2

2.1

2

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

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

2.9

2.8

2.7

2.6

2.5

2.4

2.3

2.2

2.1

2

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

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

2.9

2.8

2.7

2.6

2.5

2.4

2.3

2.2

2.1

2

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

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

2.9

2.8

2.7

2.6

2.5

2.4

2.3

2.2

2.1

2

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

4.2

4.1

4

3.9

3.8

3.7

3.6

3.5

3.4

3.3

3.2

3.1

3

2.9

2.8

2.7

2.6

2.5

2.4

2.3

2.2

2.1

2

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** ..... Hochwasser Mai 1999 (12.5) 135 m<sup>3</sup>/s  
**C** - - - - Max. Wert Messperiode (Sept. 1968) 153 m<sup>3</sup>/s

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

**Murg-Frauenfeld (LH2386)**  
Prov. Abflussganglinie  
der letzten 2 Tage

29.01.2026

HydroPRO Grafik