

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

2.2

2.1

2

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0

**B**  
m ü.M.

827

826.95

826.9

826.85

826.8

826.75

826.7

826.65

826.6

826.55

826.5

826.45

826.4

826.35

826.3

826.25

826.2

826.15

826.1

826.05

826

825.95

825.9

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

2.2

2.1

2

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0

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

2.2

2.1

2

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0

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

2.2

2.1

2

1.9

1.8

1.7

1.6

1.5

1.4

1.3

1.2

1.1

1

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0

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 (Radaraufzeichnung)  
**B** 2604 02 01 Pegel m ü. M./Biber-Biberbrugg  
**C** Abfluss m<sup>3</sup>/s (Einperlmessung im NW-Gerinne)  
**D** Q(347) Messperiode 1990-2017; 0.15 m<sup>3</sup>/s  
**E** Max, Wert Messperiode (1.6.2013); 43.2 m<sup>3</sup>/s

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

**Biber-Biberbrugg (LH 2604)**  
**(Radaraufzeichnung)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

29.01.2026

HydroPRO Grafik