

So 8. September 2024

Mo 9. September 2024

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
müM

C
m3/s

D
m3/s

E
m3/s

5.5

827.1

5.5

5.5

5.5

5.25

827.05

5.25

5.25

5.25

5

827

5

5

5

4.75

826.95

4.75

4.75

4.75

4.5

826.9

4.5

4.5

4.5

4.25

826.85

4.25

4.25

4.25

4

826.8

4

4

4

3.75

826.75

3.75

3.75

3.75

3.5

826.7

3.5

3.5

3.5

3.25

826.65

3.25

3.25

3.25

3

826.6

3

3

3

2.75

826.55

2.75

2.75

2.75

2.5

826.5

2.5

2.5

2.5

2.25

826.45

2.25

2.25

2.25

2

826.4

2

2

2

1.75

826.35

1.75

1.75

1.75

1.5

826.3

1.5

1.5

1.5

1.25

826.25

1.25

1.25

1.25

1

826.2

1

1

1

0.75

826.15

0.75

0.75

0.75

0.5

826.1

0.5

0.5

0.5

0.25

826.05

0.25

0.25

0.25

0

826

0

0

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 m3/s (Radaraufzeichnung)
- B — 2604 02 01 Pegel müM/Biber-Biberbrugg
- C - - - - - Abfluss m3/s (Einperlmessung im NW-Gerinne)
- D - - - - - Q(347) Messperiode 1990-2017; 0.15 m3/s
- E - - - - - Max, Wert Messperiode (1.6.2013); 43.2 m3/s

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

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

09.09.2024

HydroPRO Grafik