

So 8. September 2024

Mo 9. September 2024

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
l/s

B
l/s

C
l/s

D
l/s

E
m

1100
1050
1000
950
900
850
800
750
700
650
600
550
500
450
400
350
300
250
200
150
100
50
0

1100
1050
1000
950
900
850
800
750
700
650
600
550
500
450
400
350
300
250
200
150
100
50
0

1100
1050
1000
950
900
850
800
750
700
650
600
550
500
450
400
350
300
250
200
150
100
50
0

1100
1050
1000
950
900
850
800
750
700
650
600
550
500
450
400
350
300
250
200
150
100
50
0

1.1
1.05
1
0.95
0.9
0.85
0.8
0.75
0.7
0.65
0.6
0.55
0.5
0.45
0.4
0.35
0.3
0.25
0.2
0.15
0.1
0.05
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 l/s
- B - - - - - Q(347) Messperiode 1970-2019; 24 l/s
- C ······ Hochwasser 8. Aug. 2007; 14800 l/s
- D - - - - - Max. Wert Messperiode (10.6.2008); 17400 l/s
- E — 543b 01 00 Pegel m/Haselbach Mettmenstetten Provisorium

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

Haselbach-Mettmenstetten (ZH 543)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

09.09.2024