

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
l/s

220

210

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

B
l/s

220

210

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

C
l/s

220

210

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

D
l/s

220

210

200

190

180

170

160

150

140

130

120

110

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

E
m

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 ZürichDas AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für
die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

A ————— Abfluss l/s
B ----- Q(347) Messperiode 1970-2024; 22 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

29.01.2026

HydroPRO Grafik