

Fr 29. Mai 2026

Sa 30. Mai 2026

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

220

220

220

220

1.1

210

210

210

210

1.05

200

200

200

200

1

190

190

190

190

0.95

180

180

180

180

0.9

170

170

170

170

0.85

160

160

160

160

0.8

150

150

150

150

0.75

140

140

140

140

0.7

130

130

130

130

0.65

120

120

120

120

0.6

110

110

110

110

0.55

100

100

100

100

0.5

90

90

90

90

0.45

80

80

80

80

0.4

70

70

70

70

0.35

60

60

60

60

0.3

50

50

50

50

0.25

40

40

40

40

0.2

30

30

30

30

0.15

20

20

20

20

0.1

10

10

10

10

0.05

0

0

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 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**

30.05.2026

HydroPRO Grafik