

So 17. Mai 2026

Mo 18. 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

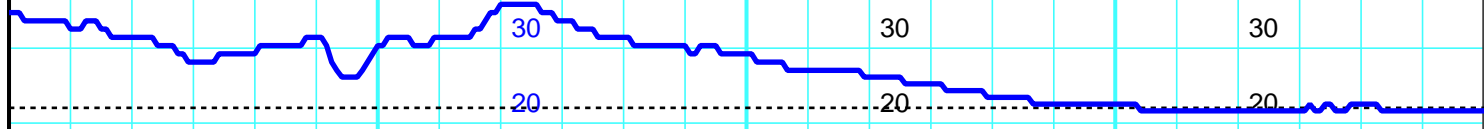
220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
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 1970-2024; 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

18.05.2026

HydroPRO Grafik