

Do 13. März 2025

Fr 14. März 2025

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 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**

14.03.2025

HydroPRO Grafik