

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
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100

B
l/s
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100

C
l/s
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100

D
l/s
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100

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 1977-2022; 68 l/s
- C** ······· Hochwasser 8. Aug. 2007; 12000 l/s
- D** - - - - - Max.Wert Messperiode (8.8.78); 15000 l/s

Seit 1987 Hochwasserrückhaltebecken 1,5 Km
oberhalb Messstation.

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

Haselbach-Maschwanden (ZH 544)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

14.03.2025

HydroPRO Grafik