

Do 13. März 2025

Fr 14. März 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
m3/s

C
m3/s

D
m3/s

212
211.5
211
210.5
210
209.5
209
208.5
208
207.5
207
206.5
206
205.5
205
204.5
204
203.5
203
202.5
202
201.5
201

212
211.5
211
210.5
210
209.5
209
208.5
208
207.5
207
206.5
206
205.5
205
204.5
204
203.5
203
202.5
202
201.5
201

212
211.5
211
210.5
210
209.5
209
208.5
208
207.5
207
206.5
206
205.5
205
204.5
204
203.5
203
202.5
202
201.5
201

212
211.5
211
210.5
210
209.5
209
208.5
208
207.5
207
206.5
206
205.5
205
204.5
204
203.5
203
202.5
202
201.5
201

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 m3/s
- B - - - - - Q(347) Messperiode 1959-2017; 185 m3/s
- C · · · · · Hochwasser Mai 1999; 1180 m3/s
- D - · - · - · Max. Wert Messperiode (23.5.99); 1180 m3/s

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

Rhein-Neuhausen, Flurl. (LH 2288)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

14.03.2025

HydroPRO Grafik