

Fr 12. Dezember 2025

Sa 13. Dezember 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m³/s

298.5

298.25

298

297.75

297.5

297.25

297

296.75

296.5

296.25

296

295.75

295.5

295.25

295

294.75

294.5

294.25

294

293.75

293.5

293.25

293

B
m³/s

298.5

298.25

298

297.75

297.5

297.25

297

296.75

296.5

296.25

296

295.75

295.5

295.25

295

294.75

294.5

294.25

294

293.75

293.5

293.25

293

C
m³/s

298.5

298.25

298

297.75

297.5

297.25

297

296.75

296.5

296.25

296

295.75

295.5

295.25

295

294.75

294.5

294.25

294

293.75

293.5

293.25

293

D
m³/s

298.5

298.25

298

297.75

297.5

297.25

297

296.75

296.5

296.25

296

295.75

295.5

295.25

295

294.75

294.5

294.25

294

293.75

293.5

293.25

293

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
8090 ZürichDas 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, Fluri. (LH 2288)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

13.12.2025

HydroPRO Grafik