

Fr 29. Mai 2026

Sa 30. Mai 2026

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

256
255.5
255
254.5
254
253.5
253
252.5
252
251.5
251
250.5
250
249.5
249
248.5
248
247.5
247
246.5
246
245.5
245

256
255.5
255
254.5
254
253.5
253
252.5
252
251.5
251
250.5
250
249.5
249
248.5
248
247.5
247
246.5
246
245.5
245

256
255.5
255
254.5
254
253.5
253
252.5
252
251.5
251
250.5
250
249.5
249
248.5
248
247.5
247
246.5
246
245.5
245

256
255.5
255
254.5
254
253.5
253
252.5
252
251.5
251
250.5
250
249.5
249
248.5
248
247.5
247
246.5
246
245.5
245

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 1959-2020; 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

30.05.2026

HydroPRO Grafik