

**Fr 12. Dezember 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

**Sa 13. Dezember 2025**

6:00

12:00

18:00

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 1999-2024; 64 l/s  
**C** ..... Hochwasser Mai 1999; 6110 l/s  
**D** ····· Max.Wert Messperiode (30.5.18); 12.274 m<sup>3</sup>/s

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

**Surb-Niederweningen (ZH 585)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

13.12.2025

HydroPRO Grafik