

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

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 1977-2024; 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

29.01.2026

HydroPRO Grafik