

Mi 28. Januar 2026

Do 29. Januar 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

Am³/s

186.5

186.25

186

185.75

185.5

185.25

185

184.75

184.5

184.25

184

183.75

183.5

183.25

183

182.75

182.5

182.25

182

181.75

181.5

181.25

181

Bm³/s

186.5

186.25

186

185.75

185.5

185.25

185

184.75

184.5

184.25

184

183.75

183.5

183.25

183

182.75

182.5

182.25

182

181.75

181.5

181.25

181

Cm³/s

186.5

186.25

186

185.75

185.5

185.25

185

184.75

184.5

184.25

184

183.75

183.5

183.25

183

182.75

182.5

182.25

182

181.75

181.5

181.25

181

Dm³/s

186.5

186.25

186

185.75

185.5

185.25

185

184.75

184.5

184.25

184

183.75

183.5

183.25

183

182.75

182.5

182.25

182

181.75

181.5

181.25

181

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, Fluri. (LH 2288)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

29.01.2026

HydroPRO Grafik