

Fr 12. Dezember 2025

Sa 13. Dezember 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

**A**  
m<sup>3</sup>/s

98

97.5

97

96.5

96

95.5

95

94.5

94

93.5

93

92.5

92

91.5

91

90.5

90

89.5

89

88.5

88

87.5

87

**B**  
müM

390.3

390.25

390.2

390.15

390.1

390.05

390

389.95

389.9

389.85

389.8

389.75

389.7

389.65

389.6

389.55

389.5

389.45

389.4

389.35

389.3

389.25

389.2

**C**  
m<sup>3</sup>/s

98

97.5

97

96.5

96

95.5

95

94.5

94

93.5

93

92.5

92

91.5

91

90.5

90

90.5

90

89.5

89

88.5

88

87.5

87

**D**  
m<sup>3</sup>/s

98

97.5

97

96.5

96

95.5

95

94.5

94

93.5

93

92.5

92

91.5

91

90.5

90

90

89.5

89

88.5

88

87.5

87

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 m<sup>3</sup>/s  
**B** ————— Pegel müM  
**C** ······ Q(347) Messperiode 1935-2005; 38.0 m<sup>3</sup>/s  
**D** ······ Max. Wert Messperiode (22.8.2005); prov. 839 m<sup>3</sup>/s

Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.  
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!Reuss Mühlau, Hünenb. (LH 2110)  
Prov. Abflussganglinie  
des letzten Tages

13.12.2025

HydroPRO Grafik