

Mo 30. Juni 2025

Di 1. Juli 2025

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

**A**  
m3/s

**B**  
müM

**C**  
m3/s

**D**  
m3/s

115  
114.5  
114  
113.5  
113  
112.5  
112  
111.5  
111  
110.5  
110  
109.5  
109  
108.5  
108  
107.5  
107  
106.5  
106  
105.5  
105  
104.5  
104

390.5  
390.45  
390.4  
390.35  
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

115  
114.5  
114  
113.5  
113  
112.5  
112  
111.5  
111  
110.5  
110  
109.5  
109  
108.5  
108  
107.5  
107  
106.5  
106  
105.5  
105  
104.5  
104

115  
114.5  
114  
113.5  
113  
112.5  
112  
111.5  
111  
110.5  
110  
109.5  
109  
108.5  
108  
107.5  
107  
106.5  
106  
105.5  
105  
104.5  
104



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** — Pegel müM
- C** - - - - - Q(347) Messperiode 1935-2005; 38.0 m3/s
- D** ········ Max. Wert Messperiode (22.8.2005); prov. 839 m3/s

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

**Reuss Mühlau, Hünenb. (LH 2110)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

01.07.2025

HydroPRO Grafik