

So 15. September 2024

Mo 16. September 2024

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

174
172
170
168
166
164
162
160
158
156
154
152
150
148
146
144
142
140
138
136
134
132
130

390.7
390.65
390.6
390.55
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

174
172
170
168
166
164
162
160
158
156
154
152
150
148
146
144
142
140
138
136
134
132
130

174
172
170
168
166
164
162
160
158
156
154
152
150
148
146
144
142
140
138
136
134
132
130

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

16.09.2024

HydroPRO Grafik