

Sa 7. September 2024

So 8. 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

84

390.2

84

84

83.5

390.15

83.5

83.5

83

390.1

83

83

82.5

390.05

82.5

82.5

82

390

82

82

81.5

389.95

81.5

81.5

81

389.9

81

81

80.5

389.85

80.5

80.5

80

389.8

80

80

79.5

389.75

79.5

79.5

79

389.7

79

79

78.5

389.65

78.5

78.5

78

389.6

78

78

77.5

389.55

77.5

77.5

77

389.5

77

77

76.5

389.45

76.5

76.5

76

389.4

76

76

75.5

389.35

75.5

75.5

75

389.3

75

75

74.5

389.25

74.5

74.5

74

389.2

74

74

73.5

389.15

73.5

73.5

73

389.1

73

73

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

08.09.2024

HydroPRO Grafik