

Do 13. März 2025

Fr 14. März 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

52

389.9

52

52

51.5

389.85

51.5

51.5

51

389.8

51

51

50.5

389.75

50.5

50.5

50

389.7

50

50

49.5

389.65

49.5

49.5

49

389.6

49

49

48.5

389.55

48.5

48.5

48

389.5

48

48

47.5

389.45

47.5

47.5

47

389.4

47

47

46.5

389.35

46.5

46.5

46

389.3

46

46

45.5

389.25

45.5

45.5

45

389.2

45

45

44.5

389.15

44.5

44.5

44

389.1

44

44

43.5

389.05

43.5

43.5

43

389

43

43

42.5

388.95

42.5

42.5

42

388.9

42

42

41.5

388.85

41.5

41.5

41

388.8

41

41

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

14.03.2025

HydroPRO Grafik