

Do 19. Januar 2023

Fr 20. Januar 2023

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

63

390

63

63

62.5

389.95

62.5

62.5

62

389.9

62

62

61.5

389.85

61.5

61.5

61

389.8

61

61

60.5

389.75

60.5

60.5

60

389.7

60

60

59.5

389.65

59.5

59.5

59

389.6

59

59

58.5

389.55

58.5

58.5

58

389.5

58

58

57.5

389.45

57.5

57.5

57

389.4

57

57

56.5

389.35

56.5

56.5

56

389.3

56

56

55.5

389.25

55.5

55.5

55

389.2

55

55

54.5

389.15

54.5

54.5

54

389.1

54

54

53.5

389.05

53.5

53.5

53

389

53

53

52.5

388.95

52.5

52.5

52

388.9

52

52

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

20.01.2023

HydroPRO Grafik