

Mi 20. November 2024

Do 21. November 2024

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
m3/s

C
m3/s

D
m3/s

2.2
2.1
2
1.9
1.8
1.7
1.6
1.5
1.4
1.3
1.2
1.1
1
0.9
0.8
0.7
0.6
0.5
0.4
0.3
0.2
0.1
0

2.2
2.1
2
1.9
1.8
1.7
1.6
1.5
1.4
1.3
1.2
1.1
1
0.9
0.8
0.7
0.6
0.5
0.4
0.3
0.2
0.1
0

2.2
2.1
2
1.9
1.8
1.7
1.6
1.5
1.4
1.3
1.2
1.1
1
0.9
0.8
0.7
0.6
0.5
0.4
0.3
0.2
0.1
0

2.2
2.1
2
1.9
1.8
1.7
1.6
1.5
1.4
1.3
1.2
1.1
1
0.9
0.8
0.7
0.6
0.5
0.4
0.3
0.2
0.1
0



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** Q(347) Messperiode 2001-2022; 0.271 m3/s
- C** Hochwasser 8.8.2007; 47.5 m3/s
- D** Max.Wert Messperiode (12.5.99); 65,0 m3/s

z.K.: Der Hochwassermesswert stammt von der
Messstation Kempt-Winterthur ZH 555
(In Betrieb bis 31.12.2000).

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

Kempt-Winterthur (ZH 581)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

21.11.2024

HydroPRO Grafik