

Do 17. Oktober 2024

Fr 18. Oktober 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

3.2

3.2

3.2

3.2

3.1

3.1

3.1

3.1

3

3

3

3

2.9

2.9

2.9

2.9

2.8

2.8

2.8

2.8

2.7

2.7

2.7

2.7

2.6

2.6

2.6

2.6

2.5

2.5

2.5

2.5

2.4

2.4

2.4

2.4

2.3

2.3

2.3

2.3

2.2

2.2

2.2

2.2

2.1

2.1

2.1

2.1

2

2

2

2

1.9

1.9

1.9

1.9

1.8

1.8

1.8

1.8

1.7

1.7

1.7

1.7

1.6

1.6

1.6

1.6

1.5

1.5

1.5

1.5

1.4

1.4

1.4

1.4

1.3

1.3

1.3

1.3

1.2

1.2

1.2

1.2

1.1

1.1

1.1

1.1

1

1

1

1

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**

18.10.2024

HydroPRO Grafik