

**So 1. Februar 2026**

6:00

12:00

18:00

24:00

**Mo 2. Februar 2026**

6:00

12:00

18:00

**A**  
m<sup>3</sup>/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

**B**  
m<sup>3</sup>/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

**C**  
m<sup>3</sup>/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

**D**  
m<sup>3</sup>/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

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 m<sup>3</sup>/s  
**B** ..... Q(347) Messperiode 2001-2024; 0.280 m<sup>3</sup>/s  
**C** ..... Hochwasser 8.8.2007; 47.5 m<sup>3</sup>/s  
**D** ····· Max.Wert Messperiode (12.5.99); 65,0 m<sup>3</sup>/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**

02.02.2026

HydroPRO Grafik