

The graph displays the water level (l/s) for five locations (A, B, C, D, E) over a period from December 25, 2025, to January 24, 2026. The y-axis represents the water level in liters per second (l/s), ranging from 100 to 540. The x-axis shows the dates from December 25 to January 24. A blue line represents the data, with vertical grid lines at each hour. A green line at approximately 400 l/s highlights a significant peak starting on January 9, 2026, and ending on January 13, 2026. The data shows a general downward trend from December to January, with a notable peak around January 10th.

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 l/s
B ————— Pegel m ü.M. (Pegelnullpunkt 518.573 m ü.M.)
C ----- Q(347) Messperiode 1991-2024; 67 l/s
D ----- Hochwasser Mai 1999; 24900 l/s
E ----- Max.Wert Messperiode (8.8.07); 25400 l/s

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

Kempt-Fehraltorf (ZH 580) Prov. Abflussganglinie der letzten 31 Tage

24.01.2026