Mi 15.10.2025 12:00	Do 16.10.2025 12:00	Fr 17.10.2025 12:00	Sa 18.10.2025 12:00	So 19.10.2025 12:00	Mo 20.10.2025 12:00	Di 21.10.2025 12:00
	A m3/s	B müM	C m3/s	D m3/s	E m3/s	
	38	418.9	38	38	38	
	37.5	418.85	37.5	37.5	37.5	
	37	418.8	37	37	37	
1	36.5	418.75	36.5	36.5	36.5	
	36	418.7	36	36	36	
	35.5	418.65	35.5	35.5	35.5	
	35	418.6	35	35	35	
	34.5	418.55	34.5	34.5	34.5	
	34	418.5	34	34	34	
	33.5	418.45	33.5	33.5	33.5	
	33	418.4	33	33	33	
	32.5	418.35	32.5	32.5	32.5	
	32	418.3	32	32	32	
	31.5	418.25	31.5	31.5	31.5	
	31	418.2	31	31	31	
	30.5	418.15	30.5	30.5	30.5	
	30	418.1	30	30	30	
	29.5	418.05	29.5	29.5	29.5	
	29	418	29	29	29	
	28.5	417.95	28.5	28.5	28.5	J. No.
	28	417.9	28	28	28	
	27.5	417.85	27.5	27.5	27.5	
	27	417.8	27	27	27	
L Amt für Abfall, Wasser, Energ Zürich	В ——	Abfluss m3/s 2104 02 00 Pegel müM/Linthkanal-We Q(347) Messperiode1935-2017; 17.9 r			Linthkanal-Wee Prov. Abflussga der letzten 7 Ta	anglinie

Das AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

D Hochwasser Mai 1999; 290 m3/s

E ••••• Max.Wert Messperiode(Juni 1953); 295 m3/s

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

21.10.2025