

Sa 18. Mai 2024

So 19. Mai 2024

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

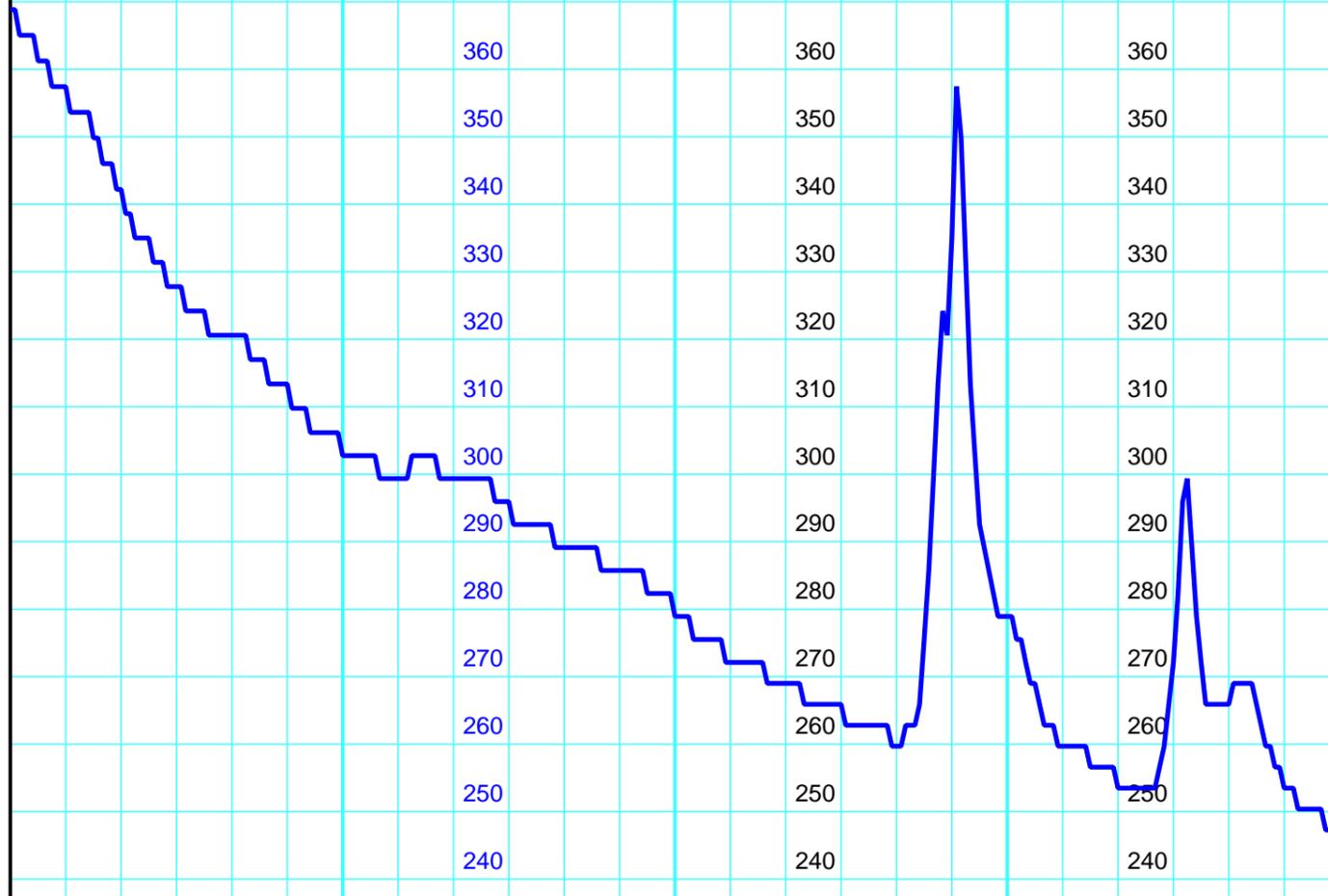
18:00

A
l/s
420
410
400
390
380
370
360
350
340
330
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200

B
l/s
420
410
400
390
380
370
360
350
340
330
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200

C
l/s
420
410
400
390
380
370
360
350
340
330
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200

D
l/s
420
410
400
390
380
370
360
350
340
330
320
310
300
290
280
270
260
250
240
230
220
210
200



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** Q(347) Messperiode 1999-2022; 63 l/s
- C** Hochwasser Mai 1999; 6110 l/s
- D** Max.Wert Messperiode (30.5.18); 12.274 m3/s

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

Surb-Niederweningen (ZH 585)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

19.05.2024

HydroPRO Grafik