

Sa 7. September 2024

So 8. September 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

297
296.5
296
295.5
295
294.5
294
293.5
293
292.5
292
291.5
291
290.5
290
289.5
289
288.5
288
287.5
287
286.5
286

297
296.5
296
295.5
295
294.5
294
293.5
293
292.5
292
291.5
291
290.5
290
289.5
289
288.5
288
287.5
287
286.5
286

297
296.5
296
295.5
295
294.5
294
293.5
293
292.5
292
291.5
291
290.5
290
289.5
289
288.5
288
287.5
287
286.5
286

297
296.5
296
295.5
295
294.5
294
293.5
293
292.5
292
291.5
291
290.5
290
289.5
289
288.5
288
287.5
287
286.5
286

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 1959-2017; 185 m3/s
- C** Hochwasser Mai 1999; 1180 m3/s
- D** - - - - - Max. Wert Messperiode (23.5.99); 1180 m3/s

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

Rhein-Neuhausen, Flurl. (LH 2288)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

08.09.2024