

Do 19. Januar 2023

Fr 20. Januar 2023

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

9.2

9.2

9.2

9.2

9.1

9.1

9.1

9.1

9

9

9

9

8.9

8.9

8.9

8.9

8.8

8.8

8.8

8.8

8.7

8.7

8.7

8.7

8.6

8.6

8.6

8.6

8.5

8.5

8.5

8.5

8.4

8.4

8.4

8.4

8.3

8.3

8.3

8.3

8.2

8.2

8.2

8.2

8.1

8.1

8.1

8.1

8

8

8

8

7.9

7.9

7.9

7.9

7.8

7.8

7.8

7.8

7.7

7.7

7.7

7.7

7.6

7.6

7.6

7.6

7.5

7.5

7.5

7.5

7.4

7.4

7.4

7.4

7.3

7.3

7.3

7.3

7.2

7.2

7.2

7.2

7.1

7.1

7.1

7.1

7

7

7

7

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 1976-2017; 3.36 m3/s
- C** ······· Hochwasser Mai 1999; 155 m3/s
- D** ■■■■■ Max.Wert Messperiode (12.05.99);155 m3/s

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

**Glatt-Rheinsfelden (LH 2415)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

20.01.2023

HydroPRO Grafik