

Fr 29. Mai 2026

Sa 30. Mai 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A  
l/s  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

B  
m  
1.1  
1.05  
1  
0.95  
0.9  
0.85  
0.8  
0.75  
0.7  
0.65  
0.6  
0.55  
0.5  
0.45  
0.4  
0.35  
0.3  
0.25  
0.2  
0.15  
0.1  
0.05  
0

C  
l/s  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

D  
l/s  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

E  
l/s  
220  
210  
200  
190  
180  
170  
160  
150  
140  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

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
- C - - - - - Q(347) Messperiode 1977-2024; 35 l/s
- D ······· Hochwasser Mai 1999; 9170 l/s
- E ■■■■■ Max.Wert Messperiode (19.5.94); 10800l/s

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

**Altbach-Bassersdorf (ZH 545)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

30.05.2026

HydroPRO Grafik