

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  
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

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

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 1977-2024; 68 l/s
- C ······· Hochwasser 8. Aug. 2007; 12000 l/s
- D -·-·-·- Max.Wert Messperiode (8.8.78); 15000 l/s

Seit 1987 Hochwasserrückhaltebecken 1,5 Km  
oberhalb Messstation.

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

**Haselbach-Maschwanden (ZH 544)**  
**Prov. Abflussganglinie**  
**des letzten Tages**

30.05.2026

HydroPRO Grafik