

| So 24.05.2026<br>12:00  | Mo 25.05.2026<br>12:00 | Di 26.05.2026<br>12:00 | Mi 27.05.2026<br>12:00 | Do 28.05.2026<br>12:00 | Fr 29.05.2026<br>12:00 | Sa 30.05.2026<br>12:00 |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Gefahrenstufe 2 (Alarm) | <b>A</b><br>m ü.M.     | <b>B</b><br>m ü.M.     | <b>C</b><br>m ü.M.     |                        |                        |                        |
|                         | 537.4                  | 537.4                  | 537.4                  |                        |                        |                        |
|                         | 537.35                 | 537.35                 | 537.35                 |                        |                        |                        |
|                         | 537.3                  | 537.3                  | 537.3                  |                        |                        |                        |
|                         | 537.25                 | 537.25                 | 537.25                 |                        |                        |                        |
|                         | 537.2                  | 537.2                  | 537.2                  |                        |                        |                        |
|                         | 537.15                 | 537.15                 | 537.15                 |                        |                        |                        |
|                         | 537.1                  | 537.1                  | 537.1                  |                        |                        |                        |
|                         | 537.05                 | 537.05                 | 537.05                 |                        |                        |                        |
|                         | 537                    | 537                    | 537                    |                        |                        |                        |
|                         | 536.95                 | 536.95                 | 536.95                 |                        |                        |                        |
|                         | 536.9                  | 536.9                  | 536.9                  |                        |                        |                        |
|                         | 536.85                 | 536.85                 | 536.85                 |                        |                        |                        |
|                         | 536.8                  | 536.8                  | 536.8                  |                        |                        |                        |
|                         | 536.75                 | 536.75                 | 536.75                 |                        |                        |                        |
|                         | 536.7                  | 536.7                  | 536.7                  |                        |                        |                        |
|                         | 536.65                 | 536.65                 | 536.65                 |                        |                        |                        |
|                         | 536.6                  | 536.6                  | 536.6                  |                        |                        |                        |
|                         | 536.55                 | 536.55                 | 536.55                 |                        |                        |                        |
|                         | 536.5                  | 536.5                  | 536.5                  |                        |                        |                        |
|                         | 536.45                 | 536.45                 | 536.45                 |                        |                        |                        |
|                         | 536.4                  | 536.4                  | 536.4                  |                        |                        |                        |
|                         | 536.35                 | 536.35                 | 536.35                 |                        |                        |                        |
|                         | 536.3                  | 536.3                  | 536.3                  |                        |                        |                        |

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** ————— Pegel m ü.M.
- B** ..... P(347)Messperiode 1987-2007; 536.64 m ü.M.
- C** ..... Max.Wert Periode (15.5.99); 538.00 m ü.M.

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

**Pfäffikersee-Pfäffikon (LH 2081)**  
**Prov. Pegelstandganglinie**  
**der letzten 7 Tage**

30.05.2026

HydroPRO Grafik