

Oetwil an der Limmat, 30. Juni 2026

## Sanierung Hüttikerstrasse (1. Etappe) inkl. Werkleitungen Abschnitt Hüttikerstrasse Haus Nr. 31 – Ortsausfahrt

### Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Der Werkleitungsersatz in der Hüttikerstrasse im Abschnitt Hüttikerstrasse 31 bis Ortsausgang ist abgeschlossen, und die Randabschlüsse wurden ebenfalls grösstenteils ersetzt.

Als nächster Arbeitsschritt erfolgt der Einbau des Trag- und Deckbelags im Gehweg sowie der Tragschicht in der Strasse.

Die Belagsarbeiten sind für **Montag, 6. Juli 2026, bis Dienstag, 7. Juli 2026** geplant. Für diese Arbeiten wird die Hüttikerstrasse im Abschnitt Hüttikerstrasse 31 bis Ortsausgang vollständig gesperrt.

Die Sperrung dauert von **Montag, 6. Juli 2026, ab 07:00 Uhr bis Mittwoch, 8. Juli 2026, um 07:00 Uhr**. Während dieses Zeitraums ist die Ein- und Ausfahrt mit dem Auto nicht möglich.

Wir bitten Sie daher, Ihr Fahrzeug vorgängig ausserhalb des Baustellenbereichs (siehe Rückseite) oder auf einem öffentlichen Parkplatz abzustellen, sofern Sie dieses während der Sperrzeit benötigen. Bitte legen Sie dieses Schreiben gut sichtbar hinter die Windschutzscheibe, falls Sie davon Gebrauch machen. Der Zugang zu Fuss zu den privaten Liegenschaften bleibt während der Bauarbeiten für Anwohnerschaft gewährleistet. Bitte beachten Sie mögliche Umleitungen. Die Kehr- und Grüngutabfuhr bleibt weiterhin gewährleistet.

Bitte beachten Sie, dass Belagsarbeiten stark von trockenen Wetterbedingungen abhängig sind. Sollte der Belageeinbau nicht wie geplant durchgeführt werden können, informieren wir Sie selbstverständlich so früh wie möglich über eine Terminverschiebung.

Wir bedanken uns für das Verständnis und stehen Ihnen auch gerne per Mail für Auskünfte [christian.diering@landis-ing.ch](mailto:christian.diering@landis-ing.ch) zur Verfügung.

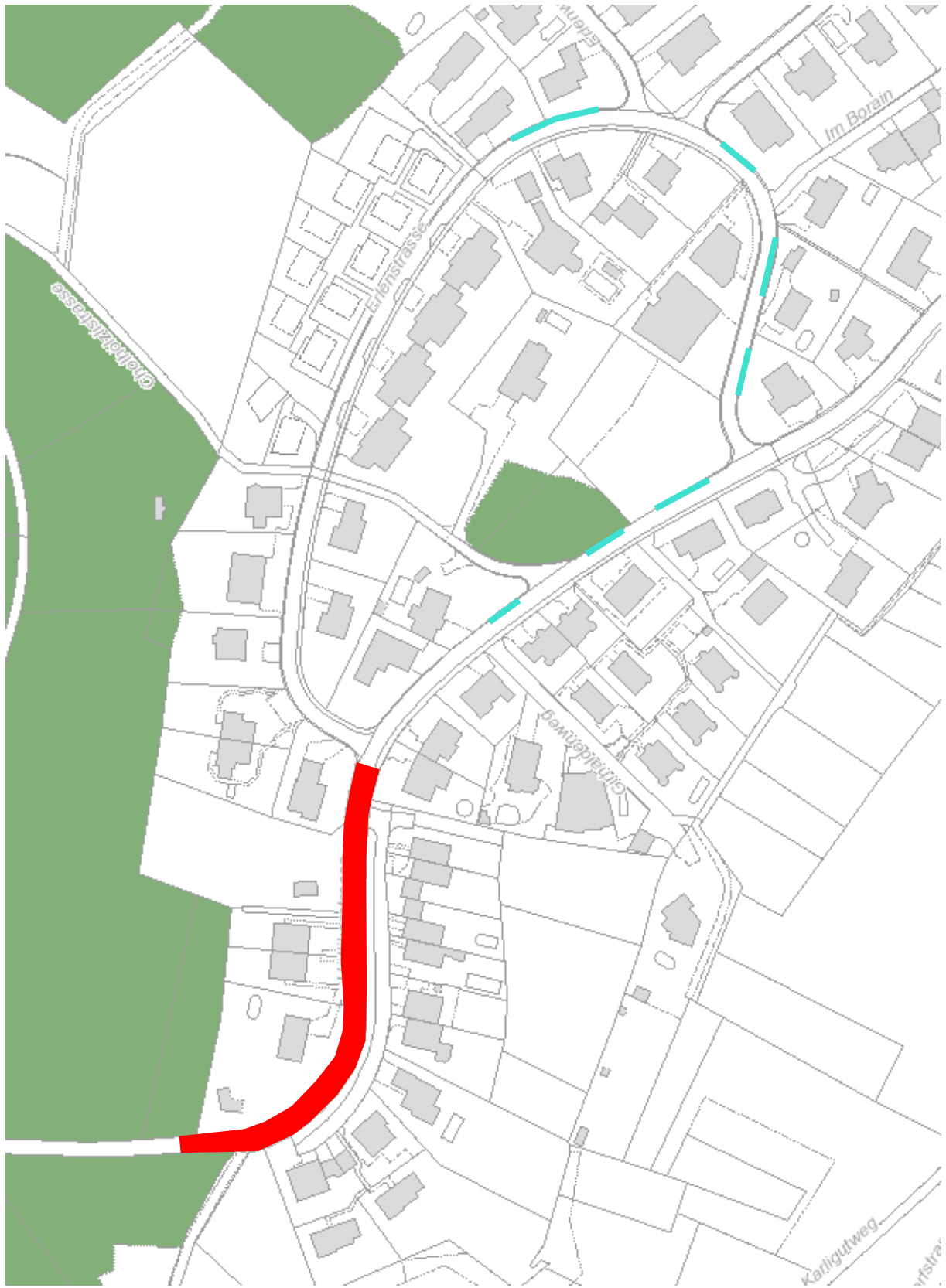
Freundliche Grüsse

Landis AG



Christian Diering  
Bauleiter

## Übersicht zusätzliche Parkplätze Erlenstrasse und Hüttikerstrasse:



- Strassensperrung
- Parkmöglichkeiten