



Gemeinde Reinach  
Die Stadt vor der Stadt

## BAUINFORMATION



Ort

General Guisan-Strasse

Abschnitt Bodenmattstrasse bis  
Römerstrasse



Zeitraum

**Tiefbauarbeiten:**

16.11.2023 bis 19.12.2023

**Baumfällung:**

14.11.2023

**Ersatzpflanzung:**

Abschluss bis Frühjahr 2024



Ansprechpartner

**Bauleitung**

Daniel Gschwind, Märki AG  
+41 61 726 93 33



Verteiler

- Technische Verwaltung Reinach
- Werkhof Reinach
- Blaulichtorganisationen (via Gemeinde)
- Entsorgungsfirmen (via Gemeinde)
- Primeo Energie AG
- Albin Borer AG

November 2023

Sehr geehrte Damen und Herren

Das Trottoir an der General Guisan-Strasse im Abschnitt Bodenmattstrasse bis Römerstrasse wird saniert und neu gestaltet. Die schadhaften Randabschlüsse werden instandgesetzt, sowie die öffentliche Beleuchtung (LED) angepasst. Die Ausführung erfolgt durch die Bauunternehmung Albin Borer AG.

### Baumfällungen und Ersatzpflanzungen

Die Ahorne im erwähnten Abschnitt haben sich bedauerlicherweise nicht altersentsprechend entwickelt und sind in einem schlechten Zustand. Bei sorgfältigen Untersuchungen sind auch im Wurzelbereich Fehlentwicklungen festgestellt worden, welche die Bäume in ihrer Vitalität stark beeinträchtigen. Daher wurde entschieden, die Bäume zu ersetzen. Um für die Neupflanzungen bessere Voraussetzungen während langen Hitzeperioden zu schaffen, werden grössere Baumgruben erstellt und ein Rabattenbereich geschaffen.

### Fussgänger:innen und Verkehr:

Für den Verkehr ist die Durchfahrt - bis auf lokale Einschränkungen - gewährleistet.

Für Fussgänger bleibt das Trottoir während den Arbeiten gesperrt.

### Baubereich



Wir sind uns bewusst, dass sich durch die Bauarbeiten Unannehmlichkeiten ergeben. Die Unternehmung sowie die Bauleitung werden sich bemühen, diese auf ein Minimum zu beschränken und die Arbeiten termingerecht und speditiv auszuführen.

Wir bitten Sie für die entstehenden Immissionen und Unannehmlichkeiten um Ihr Verständnis.

Freundlichst grüsst



INGENIEURBÜRO MÄRKI AG  
TIEFBAU VERMESSUNG PLANUNG