



An die betroffenen Anwohnerinnen und Anwohner
der Rebbergstrasse 18 – 40
der Gartenstrasse 4 - 19
der Quellen- und Hobrigstrasse /Flieder- und Betanienweg
der Wintermoos- und Mattenstrasse
der Friedhofstrasse
der Ebnetstrasse
der Rosenstrasse 2

Sulgen, 27.03.2024

Sanierung Rebbergstrasse

Sehr geehrte Damen und Herren

Ab April saniert die Gemeinde Sulgen die Rebbergstrasse. Gerne informieren wir Sie über den Ablauf Strassensanierung und Werkleitungersatz. Die Bauarbeiten beginnen am Osterdienstag 02.04.2024 und dauern bis September 2024.

1. Etappe

Die erste Etappe beginnt ab Schulstrasse bis Wintermoosstrasse. Die Bewohner der Quellenstrasse und der hinter liegenden Quartieren werden für eine kurze Zeit über die Grabenhaldenstrasse zu und weggeleitet. Die Bewohner der Gartenstrasse und der Wintermoosstrasse können während der ersten Etappe nicht über die Rebbergstrasse zu- und wegfahren, diese Strassen werden mit einer Sackgasstafel signalisiert.

2. Etappe

In der zweiten Etappe, Wintermoosstrasse bis Friedhofstrasse können direkte Anstösser eingeschränkt an ihre Liegenschaft fahren, die erste Etappe wird für den Verkehr wieder freigegeben.

3. Etappe

In der dritten Etappe Friedhofstrasse bis und mit Sonnhaldenstrasse können die Bewohner der Ebnet- und Sonnhaldenstrasse nicht über die Rebbergstrasse wegfahren, auch diese Strassenzüge werden über die betroffene Zeit mit Sackgasstafeln signalisiert.

Für ausserordentliche Transporte oder Anlieferungen werden nach Absprache mit der Projekt- und Bauleitung Lösungen gesucht. Fussgänger können die Baustelle jederzeit passieren.

Wir danken für Ihr Verständnis und stehen für Fragen jederzeit zur Verfügung.

Beat Maier	Projektleiter maier baumanagement ag	079 306 05 04
Marius Lötscher	Polier Tiefbau Schenk AG, Heldswil	079 752 27 88
Thomas Zwahlen	Brunnenmeister	079 627 78 17
Tobias Stübi	Leiter Werkhof Sulgen	079 605 82 06
Pikettdienst	Wasserversorgung/Werkhof	079 913 00 74

Freundliche Grüsse
BAU- UND WERKVERWALTUNG SULGEN


Walter Senn
Bau- und Werkverwalter

