

Tempo 30: Feldversuch startet voraussichtlich Ende Juni

Der Stadtrat Wil hat an seiner Sitzung vom 26. April einen einjährigen Feldversuch «Höchstgeschwindigkeit 30» auf dem Abschnitt Untere und Obere Bahnhofstrasse genehmigt. Der Versuch kann voraussichtlich Ende Juni gestartet werden.

Wil «Eine zukunftsorientierte Verkehrsplanung ist uns ein wichtiges Anliegen», hält der Stadtrat in einer Medienmitteilung fest. Die Stadt Wil startet darum im Rahmen der Forschungsarbeit zum Thema «Tempo 30 auf Hauptverkehrsstrassen - Einsatzgrenzen und Umsetzung» einen Feldversuch. Das Projekt sieht vor, zwischen dem Schwanen- und dem



Die Obere und Untere Bahnhofstrasse sollen ab Juni Tempo-30-Zonen werden. z.v.g.

Illgenkreisel auf der Unteren und Oberen Bahnhofstrasse die Geschwindigkeit auf 30 km/h zu reduzieren. Dabei ist keine Tempo-30-

Zone im herkömmlichen Sinne mit seitlichen Einengungen und ähnlichen baulichen Massnahmen vorgesehen. Es wird lediglich mittels Signalisation, Markierungen und gestalterischen Massnahmen auf die reduzierte Geschwindigkeit hingewiesen. Nachdem der Stadtrat grünes Licht für den Verkehrsversuch und die geplanten Massnahmen gegeben hat, wird das Dossier nun der Kantonspolizei übergeben. Analog zu einer definitiven Signalisation müssen die Signalisation und Markierung auch für diesen temporären Versuch öffentlich ausgeschrieben respektive aufgelegt werden. Wenn alles nach Plan verläuft, kann der Tempo-30-Bereich Ende Juni in Betrieb genommen werden. sk/kim

Mit «ost-mobil» zu mehr E-Mobilität

Mit der Mitgliedschaft im Netzwerk ost-mobil.ch bieten die TBW ihren Kunden mit einer Ladekarte ab sofort einen einfacheren Zugang zum immer grösser werdenden Netz an Ladestationen in der Schweiz, Deutschland und Österreich. Registrierte Mitglieder erhalten per Post eine Smart Card, die als Zugangs- und Identifikationskarte für die Ladestationen sowie das Kundenportal von ost-mobil.ch dient. sk



Mit Smart-Card Strom tanken.

z.v.g.

Handwritten notes in purple ink: 'MN 4.5.17' with a signature.