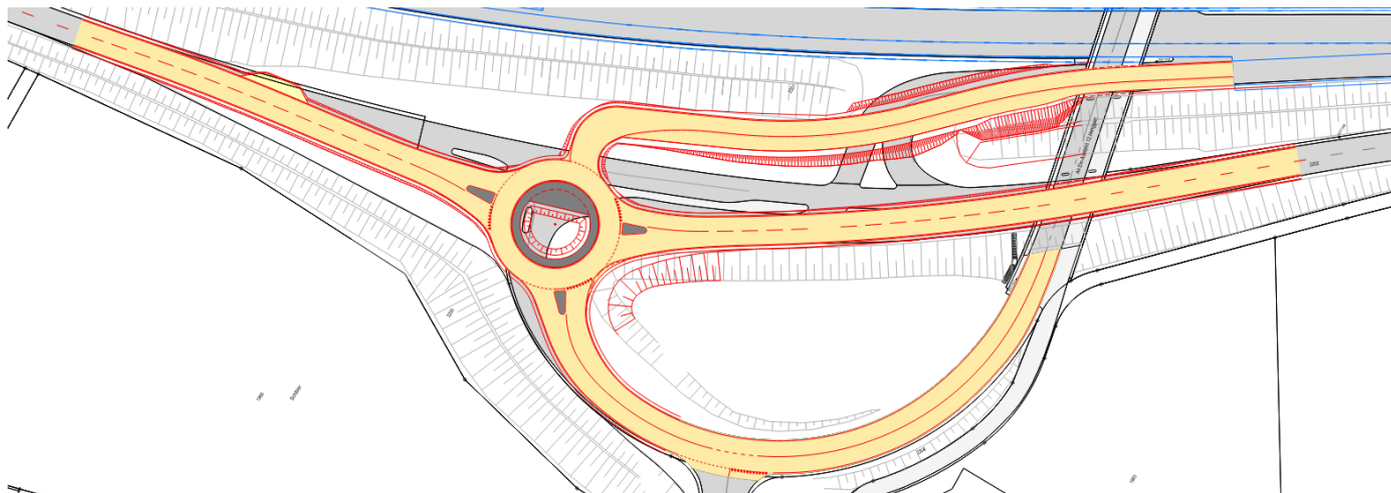




Umgestaltung Halbanschluss Henggart – Bauinfo

Sehr geehrte Damen und Herren

Gerne informieren wir Sie über die Bauarbeiten am Autobahnanschluss Henggart. Die bestehenden Kreuzungen in der Weinlandstrasse werden durch eine neue Kreiselanlage ersetzt. Diese Massnahme ist aufgrund von zu hoher Anzahl an Unfällen erforderlich und dient der Erhöhung der Verkehrssicherheit. Die Bauarbeiten werden in der Zeit vom 31.03.2025 bis voraussichtlich November 2025 durchgeführt.



Auf der Rückseite finden Sie einen Überblick über die geplanten Bauphasen und die jeweiligen Verkehrsführung. Die Termine sind approximativ und können sich aufgrund von Wetter etc. verändern. Kommende Sperrungen werden zeitgerecht vor Ort angezeigt.

Bauphase 0: Vorbereitungsarbeiten – April bis Mitte Mai 2025

Keine Einschränkungen

Bauphase 1&2: Kreiselanlage – Mitte Mai bis Anfang August 2025

Oberwilerstrasse zwischen Weinlandstrasse und Dorfeinfahrt Henggart gesperrt

Zeitweise Lichtsignalanlage auf der Weinlandstrasse

Vollsperrung der Oberwilerstrasse an einem Wochenende (Mitte Juli '25)

Bauphase 3: Vorarbeiten Autobahnauffahrt – August 2025

Neue Kreiselanlage in Betrieb

Eingeschränkte Autobahneinfahrt Richtung Winterthur

Bauphase 4: Autobahnauffahrt – September 2025

Autobahnanschluss Richtung Winterthur gesperrt

Bauphase 5: Weinlandstrasse – Oktober 2025

Lichtsignalanlage auf der Weinlandstrasse

Bauphase 6: Deckbelag Weinlandstrasse – Ende Oktober 2025

Vollsperrung der Kreiselanlage an einem Wochenende

Wir bemühen uns, die Unannehmlichkeiten so gering wie möglich zu halten und danken Ihnen für Ihr Verständnis. Für allfällige Rückfragen oder Anliegen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Bundesamt für Strassen ASTRA
Abteilung Strasseninfrastruktur Ost
Filiale Winterthur

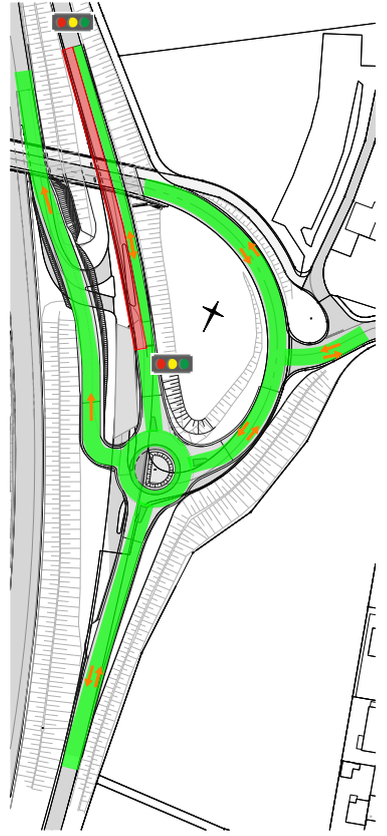
Bauphase 0



Bauphase 3



Bauphase 5



Bauphase 1&2



Bauphase 4



Bauphase 6

