

Projekt Kantonale Baustelle Ferrachstrasse

Vom 1. Juni bis Ende Oktober wird im Rütner Zentrum gebaut. Das bringt einige Veränderungen mit sich. Hier fassen wir die wichtigsten Informationen für die Bevölkerung zusammen.

Verkehrseinschränkungen im Zentrum von Rüti

Seit Ende März 2025 laufen die Bauarbeiten auf der Ferrachstrasse. Für den Abschnitt 3 von der Werkstrasse bis zur Dorfstrasse werden die Arbeiten mit der Baustelle auf der Hauptstrasse vom Kreisel Härtiplatz bis zur Kreuzung Joweid koordiniert. Für diese Arbeiten wird deshalb ein übergeordnetes Verkehrsregime eingeführt. Wie das konkret aussieht, erklärt der Kanton in diesem Video: https://youtu.be/Jej8t7k6JE8?is=NPTs2nIDAF0Z2_ly.

Ausführlichere Informationen finden Sie auch in einem [Informationsdokument des Kantons \[pdf, 23.0 MB\]](#).

Flankierende Massnahmen

Parallel werden sogenannte flankierende Massnahmen eingeführt, um das Rütner Zentrum zu entlasten (siehe Grafik unten):

1. Bei der Autobahnausfahrt A15 wird eine Lichtsignalanlage installiert. So soll der Verkehrsfluss sicher abgewickelt werden, weil mehr Verkehr auf dem Linksabbieger in Richtung Rüti erwartet wird.
2. Beim Kreisel Unterwies wird eine Busbevorzugungsanlage installiert. Diese soll den Zeitverlust für den ÖV reduzieren. Die Wartezeiten des motorisierten Individualverkehrs werden nur unmerklich erhöht.
3. Beim Knoten Bandwies-/ Breitenhofstrasse wird eine Lichtsignalanlage installiert. Sie sorgt für einen sicheren Verkehrsablauf und stellt die Busbevorzugung auf der Umleitung der ÖV-Linien sicher.
4. Bei der Bandwiesstrasse wird eine Schrankenanlage installiert. Diese verhindert die direkte Durchfahrt von der Dorfstrasse über die Bandwiesstrasse in die Breitenhofstrasse. Der Verkehr soll auf der vorgesehenen Umleitung fahren, welche aufgrund der Baustelle Ferrachstrasse eingerichtet wird. Dadurch soll die Bandwiesstrasse entlastet werden. Ausnahme bilden hierbei der öffentliche Linienverkehr, der Veloverkehr und aufgrund der Schleppkurven die Anlieferungsfahrzeuge der Migros.

