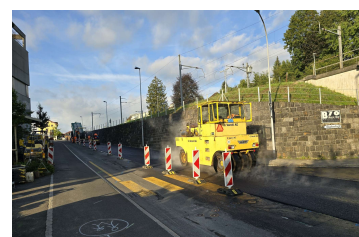


Sanierung Bahnhofstrasse, Küssnacht



Zeitraum 2024
Projektgrösse ca. 0,5 Mio. CHF

Auftraggeber Bezirk Küssnacht, Ressort Infrastruktur
Ingenieur Geoinfra Ingenieure AG

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Grundlagenbeschaffung, Koordination
Werke, Bauprojekt, Submission,
Ausführungsprojekt,
Bauphasenplanung, Koordination
Verkehrsbetriebe, örtliche Bauleitung,
Ausmass, Abrechnung,
Kostenkontrolle, Inbetriebnahme

PROJEKTBECHRIEB

Die Bahnhofstrasse in Küssnacht wies im Abschnitt Kreisel Baer bis Bahnhof starke Spurrillen und strukturbedingte Belagsschäden auf. Die Strasse wird täglich im Schnitt alle 5 Minuten durch einen Linienbus befahren. Für die zukünftige Strassennutzung wurde der komplette Belagsaufbau ersetzt. Örtlich wurde die Foundation mit einer bituminösen Foundationsschicht verstärkt, um den starken Strassenbelastungen entgegenzutreten. Aufgrund dem starken Pendlerverkehr und öffentlichen Verkehr mussten die Bauphasen und Verkehrsführung im Detail geplant werden. Der Deckbelag wurde als letzter Arbeitsschritt über den gesamten Perimeter in einer Nachtschicht eingebaut, wo der Abschnitt vollumfänglich für den Verkehr gesperrt wurde.