

K 131 Rekingen - Mellikon



Beim 1.5 Kilometer lange Kantonsstrassenabschnitt im Ausserort zwischen Rekingen (Rheintalstrasse) und Mellikon (Hauptstrasse) wird noch der Deckbelag eingebaut.

Vorbehältlich der Witterung sind folgende Ausführungstermine vorgesehen:

Vorarbeiten: ab dem 5. Juli 2021
Hauptarbeiten: ab dem 12. Juli 2021
(Deckbelag) Dauer 2 Wochen

Abschlussarbeiten: bis zum 6. August 2021

Zuständig für die Baustelle:

Bauleitung

IG STEINMANN-Bänziger

Markus Tschann 056 441 16 16

079 713 41 78

Bauunternehmung

Aarvia Bau AG Enrico Frione

Bauführer 079 862 63 96

Die Arbeiten werden halbseitig in vier Etappen mit einer Länge von ca. 750 m ausgeführt. Die Verkehrsführung durch die Bauabschnitte erfolgt wechselseitig, geregelt mit einer Lichtsignalanlage sowie tagsüber durch Verkehrsdienste.

Während den Hauptarbeiten Etappe 1 werden die Zufahrten zum Rheinweg und zu den Liegenschaften Rheintalstrasse 2,4 und 12 gänzlich gesperrt. Für die anstossenden Liegenschaften sind Parkierungsmöglichkeiten beim Bunker vorgesehen.

Über die gesamte Ausführungszeit muss die Zufahrt Kraftwerk gesperrt werden. Eine Umleitung über den Rheinuferweg wird signalisiert.

Der Einbau des Deckbelages ist witterungsabhängig. Dementsprechend können sich die Termine nach hinten verschieben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an den örtlichen Bauleiter, Herrn Markus Tschann, Telefon 056 441 16 16 oder per E-Mail an m.tschann@steinmann-ing.ch von der Ingenieurgemeinschaft Steinmann-Bänziger.

Die Bauarbeiten verursachen Behinderungen. Alle am Bau Beteiligten achten darauf, die Unannehmlichkeiten gering zu halten.

Wir bitten um Verständnis und danken für Ihre Unterstützung.

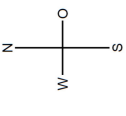
Brugg, 25. Juni 2021 / Ts

Die Bauleitung

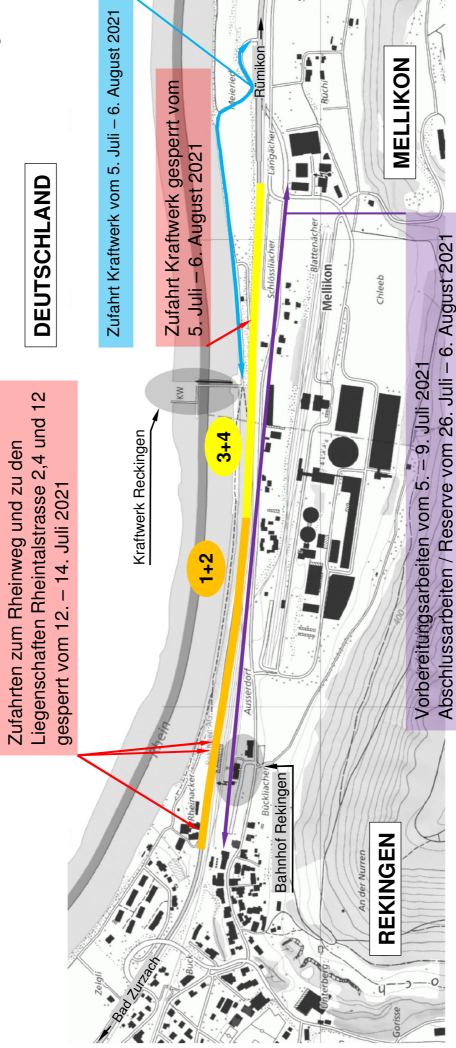




Ausbau mit Belagsverstärkung



Deckbelagseinbau 5. Juli – 6. August 2021



Einbauetappen 1+2 12. - 17. Juli 2021

Einbauetappen 3+4

19. – 24. Juli 2021

STEINMANN
INGENIEURE UND PLANER AG
DID: Ing. ETHSIA, pat. Ing. Geometer
Aanuerstrisse 69 5200 Brug 25.06.2021 / Ts