

K 411/415 Oberrohrdorf Kreisel Busslingerstrasse



Baustelleninfo, Verkehrsführung

Sofern die Witterung es zulässt, werden die Arbeiten an den Kantonsstrassen in Oberrohrdorf am 11. Januar 2021 mit dem Bau der Stützmauer an der Badenerstrasse und dem Kreiselbau Busslingerstrasse fortgesetzt.

Die Verkehrsführung an der Badenerstrasse wird weiterhin mit der vorhandenen Baustellenlichtsignalanlage geregelt.

Für den Bau des Kreisels Busslingerstrasse wird eine weitere Baustellenlichtsignalanlage gestellt, die den Verkehr auf der Hochstrasse wechselseitig regelt. Siehe dazu die beiliegende Skizze:

- Der Durchgangsverkehr auf der Busslingerstrasse bleibt weiterhin gesperrt. Zu- und Wegfahrten erfolgen über Busslingen.
- Die Einfahrt der Niederrohrdorferstrasse in die Hochstrasse wird nur noch für den Bus möglich sein.
- Der motorisierte Individualverkehr von Niederrohrdorf fährt über die Ringstrasse.
- Der motorisierte Verkehr von Remetschwil in Richtung Niederrohrdorf fährt ebenfalls über die Ringstrasse.
- Die Busse verkehren normal.
- Die Fusswegverbindungen Busslingerstrasse und Unterried werden über die Hochstrasse/Cholacherstrasse und Grossberg/Buacherstrasse/Ringstrasse umgeleitet. Dazu werden während den mit der Schulleitung definierten Zeiten beim Übergang Unterriedsteig über die Hochstrasse und bei der Ringstrasse im Bereich des Restaurants Löwen Lotsendienste gestellt.

Die Verkehrsführung muss allenfalls sporadisch dem Bauablauf angepasst werden. Es wird gebeten, diesbezüglich die entsprechenden Signalisationen und Anweisungen zu beachten und zu befolgen.

Alle am Bau Beteiligte danken Ihnen weiterhin für das Verständnis und die Geduld im Zusammenhang mit der Infrastrukturbaustelle. Ihnen allen alles Gute im neuen Jahr.

Brugg, 4. Januar 2021 / Ts

Die Bauleitung

Zuständig für die Baustelle:

Bauleitung

STEINMANN Ingenieure und Planer AG
Markus Tschann 056 441 16 16
079 713 41 78

Bauunternehmung

Notter Tiefbau AG, Wohlen
Timy Weidmann
Bauführung 076 352 13 96
Antonio Zarra
Polier 076 310 38 23