

An die Anlieger der Bahnhofstrasse

Unser Zeichen	Abteilung	Telefon	Telefax
MJ	Bauleitung	Name Herr Jacob Markus.Jacob@eurovia.de	Datum 02.09.2021

Sehr geehrte Anlieger der Bahnhofstrasse,

Ab dem 06.09.2021 beginnen die Bauarbeiten in der Bahnhofstrasse **Bauphase 4**.

Die Bauphase 4 erstreckt sich vom Einmündungsbereich Poststraße bis zum Beginn des Brückenbauwerkes über den Enzlanal (siehe Lageplan auf der Rückseite).

Die Arbeiten in diesem Abschnitt sollten am Montag, 20.09.2021 in diesem Abschnitt abgeschlossen sein.

Am 07.09.2021 ab 7.00 Uhr wird im genannten Bereich der Asphaltbelag abgefräst. Wir bitten Sie, Ihre Fahrzeuge **bis spätestens 7.00 Uhr** aus den Einfahrten Ihres Privatgrundstückes herauszufahren und außerhalb dieses Bereiches zu parken. Zusätzlich werden vorab Halteverbotsschilder mit Zusatz aufgestellt (**ab 06.09.2021**), die Sie bitte beachten sollten. Wiederrechtlich geparkte Fahrzeuge müssen leider kostenpflichtig abgeschleppt werden. Der Fußgängerverkehr ist im Baustellenbereich **jederzeit** gewährleistet. Die Bahnhofstrasse bleibt für den o.g. Bereich für den Durchgangsverkehr gesperrt. Die Zu- und Abfahrt für die Anlieger ist **nicht** möglich. Einsatzfahrzeuge (Polizei, Rettungsdienst und Feuerwehr) können jederzeit im Notfall die Bahnhofstrasse befahren.

Zusätzlich wird die **gesamte** Bahnhofstraße von der Kreuzung Marktstraße bis zum Schleifenmühlenweg ab Donnerstag, 16.09.2021, 13:00 Uhr bis einschl. Montag, 20.09.2021, 20:00 Uhr gesperrt für den Einbau der Deckschicht und die Aufbringung der Markierung.

Der Schleifenmühlenweg bleibt bis auf den Donnerstag, 16.09. und Freitag, 17.09. befahrbar.

Den Supermarkt kann man auch über den Schleifenmühlenweg anfahren.

Ihr direkter Ansprechpartner auf der Baustelle ist **unser Polier Salvatore Timpanaro**.



Wir hoffen, dass sich die Behinderungen während der Bauzeit für alle Beteiligten in Grenzen hält.
Wir bitten um Ihr Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen
EUROVIA Teerbau GmbH

Markus Jacob
Lageplan Bauabschnitt 1:

