

Betreff: Bauleitplanung der Stadt Ober-Ramstadt

Von: "Scherer, Sieglinde" <scherer@hwk-rhein-main.de>

Datum: 28.03.2022, 14:22

An: "beteiligung@planungsgruppeda.de" <beteiligung@planungsgruppeda.de>

Kopie (CC): "Bayer, Armin" <bayer@hwk-rhein-main.de>

Planungsgruppe Darmstadt
Alicenstraße 23
64293 Darmstadt

Ansprechpartner/in:

Projekt:

Ihre Nachricht vom: 03.03.2022

Unser Zeichen: baya/sers

Bauleitplanung der Stadt Ober-Ramstadt

1. Änderung des Bebauungsplanes „Am südlichen Ortsausgang“ im Stadtteil Rohrbach

Behördenbeteiligung gemäß § 4 Abs. 2 BauGB

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für die uns eingeräumte Möglichkeit zur Stellungnahme und dürfen Ihnen mitteilen, dass die Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main einen Einspruch im vorliegenden Fall für nicht notwendig erachtet.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Matthias Wiemers
Geschäftsführer
Recht und Beratung

Armin Bayer
Grundsatzfragen Recht, Wirtschafts-, Europapolitik
Abteilungsleiter Wirtschaftspolitik

[Logo](#)

Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main
Hindenburgstraße 1
D-64295 Darmstadt

Telefon +49 69 971 72-214
Telefax +49 69 971 72-5214
Mobil +49 172 189 77 36

bayer@hwk-rhein-main.de
www.hwk-rhein-main.de

+++ Jetzt Weiterbildungsangebote kennenlernen www.rhein-main-campus.de +++ Newsletter [abonnieren](#) +++
+++ Ausbildungsplätze [suchen](#) oder [eintragen](#) +++ [Lehrvertrag online eintragen](#) +++

Körperschaft des öffentlichen Rechts.
Präsidentin: Susanne Haus, Hauptgeschäftsführer: Dr. Christof Riess

Die Information in dieser E-Mail-Nachricht ist vertraulich und ausschließlich für den Adressaten bestimmt. Der Empfänger dieser Nachricht, der nicht Adressat, einer seiner Mitarbeiter oder sein Empfangsbevollmächtigter ist, wird hiermit davon in Kenntnis gesetzt, dass er deren Inhalt nicht verwenden, weitergeben oder reproduzieren darf. Wir verarbeiten personenbezogene Daten im Rahmen der Datenschutzgrundverordnung. Bitte entnehmen Sie Einzelheiten unserer Datenschutzerklärung: www.hwk-rhein-main.de/de/datenschutz