

BEKANNTMACHUNG

Vierte Änderung bzw. Ergänzung des Bebauungsplanes "Stetten II"

Der *Gemeinderat* der Gemeinde Niedertaufkirchen hat in der öffentlichen Sitzung am 15. September 2020 die vierte Änderung des Bebauungsplanes „Stetten II“ gemäß § 30 Abs. 1 BauGB beschlossen.

Der Bebauungsplan trägt die Bezeichnung „Stetten II“ und umfasst folgendes Änderungs-gebiet:

- im Osten: Bundesstraße B 299
- im Süden: Anwesen Stetten 8 und Stetten 14
- im Westen: ca. 50 m parallel zur Bundesstraße B 299
- im Norden: auf Höhe des Anwesens Stetten 5

Der genaue Umgriff ist im beiliegenden Lageplan dargestellt.

Für die Aufstellung des Bebauungsplanes wird eine frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 Abs. 1 BauGB durchgeführt.

Die Planung kann in der Zeit vom 29.06.2021 bis 02.08.2021 im Rathaus der Verwaltungsgemeinschaft Rohrbach, Rohrbach 20, 84513 Erharting, Zimmer-Nr. 17, während der allgemeinen Dienststunden (Montag - Mittwoch von 08.00 - 12.00 Uhr und 14.00 - 16.00 Uhr, Donnerstag von 08.00 - 12.00 Uhr und 14.00 - 18.00 Uhr und Freitag von 08.00 - 12.00 Uhr) eingesehen werden. Auf Wunsch wird die Planung erläutert. Gleichzeitig besteht Gelegenheit zur Äußerung und Erörterung.

Die Unterlagen zum Bebauungsplanverfahren sind auch im Internet unter der Adresse <https://www.vg-rohrbach.de/niedertaufkirchen/bauleitplanungen.html> zu finden.

Datenschutz:

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt auf der Grundlage der Art. 6 Abs. 1 Buchstabe e (DSGVO) i.V.m. § 3 BauGB und dem BayDSG. Sofern Sie Ihre Stellungnahme ohne Absenderangaben abgeben, erhalten Sie keine Mitteilung über das Ergebnis der Prüfung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Formblatt „Datenschutzrechtliche Informationspflichten im Bauleitplanverfahren“, das ebenfalls öffentlich ausliegt.

An die Amtstafel

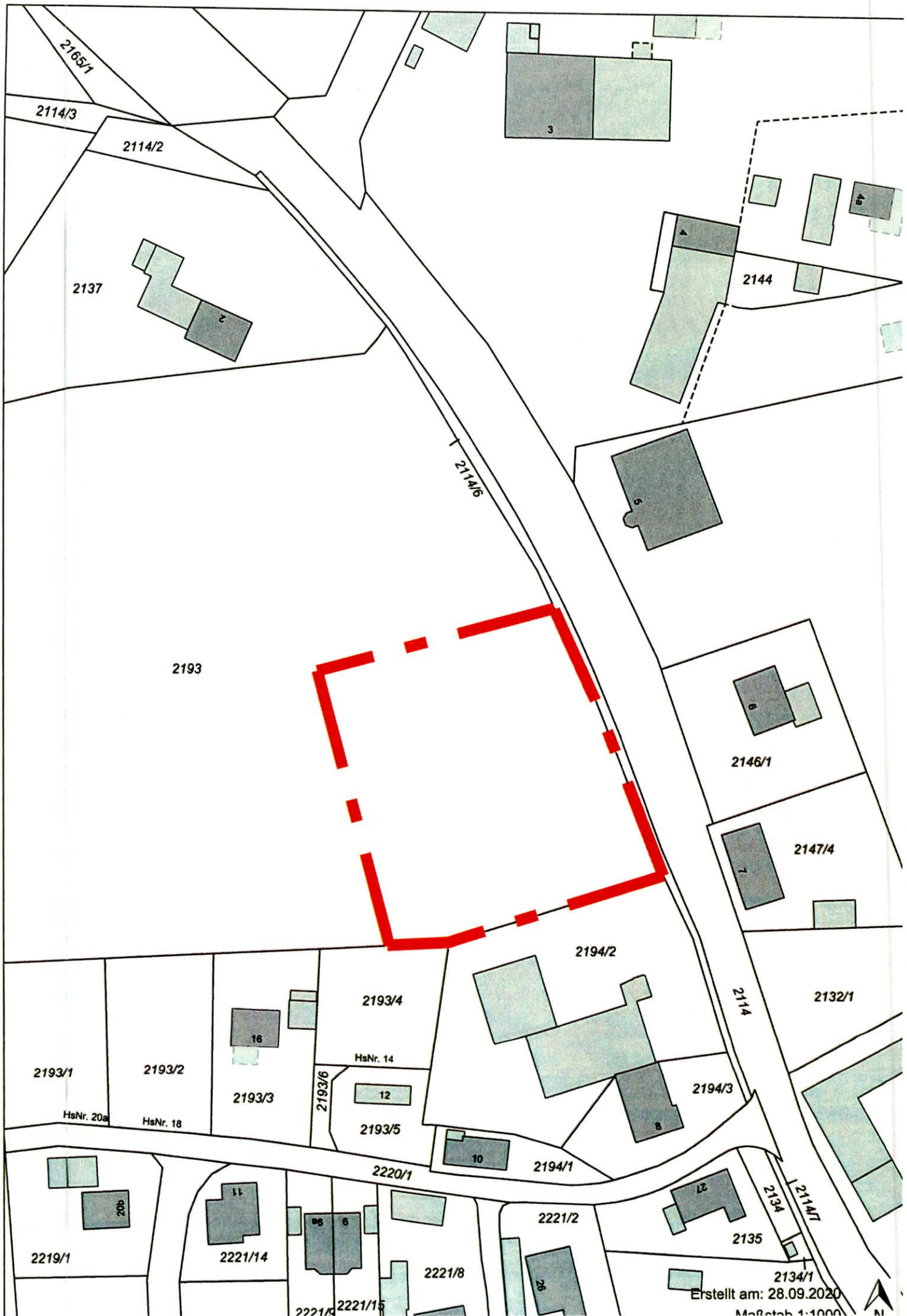
angeheftet am: 21.06.2021
abzunehmen am: 03.08.2021

Rohrbach, den 17. Juni 2021

Gemeinde **Niedertaufkirchen**



Sebastian Winkler (Erster Bürgermeister)



Erstellt am: 28.09.2020
Maßstab 1:1000

