

**BEKANNTMACHUNG:
UNTERRICHTUNG DER ÖFFENTLICHKEIT**

ZUM

**BEBAUUNGS- UND GRÜNORDNUNGSPLANS
SENIORENWOHNEN II UND
1. TEILÄNDERUNG DES BEBAUUNGS- UND GRÜNORDNUNGSPLANS
SENIORENWOHNHEIM AN DER SCHIRNAIDLER STRASSE
MARKT EGGOLSHEIM**

Der Marktgemeinderat von Eggolsheim beschließt, einen Bebauungs- und Grünordnungsplan gem. § 2 Abs. 1 und §§ 8 und 30 Baugesetzbuch (BauGB) aufzustellen und damit Teilbereiche des rechtskräftigen Bebauungs- und Grünordnungsplanes "Seniorenwohnheim an der Schirnaidler Straße" zum 1. Mal zu ändern.

Der Plan erhält den Namen "Bebauungs- und Grünordnungsplan Seniorenwohnen II und 1. Teiländerung des Bebauungs- und Grünordnungsplans Seniorenwohnheim an der Schirnaidler Straße" und entspricht dem aktuellen städtebaulichen Vorentwurf mit Datum vom 26.11.2019.

Es sollen Flächen für ein "Allgemeines Wohngebiet" (WA) gemäß § 4 BauNVO ausgewiesen werden.

Der Geltungsbereich des Bebauungsplanes grenzt im Südwesten an den bebauten Ortskern (Seniorenwohnheim) an, im Nordwesten an die freie Flur, im Norden an die Brettig und im Südosten an die Schirnaidler Straße.

Der Marktgemeinderat von Eggolsheim hat in seiner Sitzung vom 26.11.2019 beschlossen, die Öffentlichkeit über die allgemeinen Ziele und Zwecke sowie die wesentlichen Auswirkungen der Planung zu unterrichten.

Zu diesem Zweck kann sich die Öffentlichkeit über die Planung in der Zeit

vom 09. Dezember 2019 bis einschließlich 17. Januar 2020

im Rathaus des Marktes Eggolsheim, Hauptstraße 27, 91330 Eggolsheim, während der allgemeinen Dienststunden (Montag bis Freitag von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr, Montag und Dienstag zusätzlich von 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr, Donnerstag zusätzlich von 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr) informieren und innerhalb dieser Frist erstmals zur Planung äußern. Diese Unterlagen sind ebenfalls auf der Homepage der Marktgemeinde Eggolsheim unter dem Link <https://www.eggolsheim.de/aktuelles/articles/amtliche-nachrichten-493.html> im gleichen Zeitraum einsehbar und abrufbar.

Eggolsheim, 27.11.2019

Claus Schwarzmann
1. Bürgermeister