

# Bekanntmachung

**Vollzug des Baugesetzbuches (BauGB);**

**Änderung des Bebauungsplanes „WA Lohsiedlung“ mit Deckblatt Nr. 62 im vereinfachten Verfahren nach § 13 Abs. 1 BauGB;**

**Bekanntmachung des Beschlusses zur Änderung des Bebauungsplanes sowie Bekanntmachung der Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 13 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 i.V.m. § 3 Abs. 2 BauGB**

Der Bau- und Umweltausschuss der Gemeinde Tiefenbach hat in seiner Sitzung am 18. Juli 2017 die Änderung des Bebauungsplanes WA Lohsiedlung mit Deckblatt Nr. 62 im vereinfachten Verfahren beschlossen. Dieser Beschluss wird hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Das Deckblatt Nr. 62 gilt nur für das Grundstück mit der Flur-Nr. 321/6, Gemarkung Haselbach, Lohwaldstraße 5. Mit der Planung soll die Bebauungsmöglichkeit für ein Mehrfamilienhaus mit 6-Wohneinheiten und Carportanlage geschaffen werden.

Mit dem Deckblatt werden die textlichen und planlichen Festsetzungen für das Grundstück entsprechend dem Vorhaben geändert.

Der Entwurf wurde gefertigt vom Planungsbüro Georg Fraunhofer, Oberkogel 4c, 94113 Tiefenbach.

Der Entwurf mit Begründung liegt in der Zeit vom

**19. September 2017 bis einschließlich 23. Oktober 2017**

während der allgemeinen Dienststunden (Montag – Freitag von 8.00 – 12.00 Uhr, Montag, Dienstag von 14.00 – 16.00 Uhr, Donnerstag von 14.00 – 18.00 Uhr) im Rathaus Tiefenbach, Pilgrimstraße 2, Zimmer Nr. 7, öffentlich aus.

**Hinweise:**

Während dieser Zeit können Anregungen bzw. Stellungnahmen von jedermann schriftlich oder zur Niederschrift vorgebracht werden. Nach der Auslegungsfrist eingegangene Anregungen bzw. Stellungnahmen können evtl. nicht mehr berücksichtigt werden. Ein Antrag nach § 47 Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) ist unzulässig, soweit mit ihm Einwendungen geltend gemacht werden, die vom Antragsteller im Rahmen der Auslegung nicht oder verspätet geltend gemacht wurden, aber hätten geltend gemacht werden können.

Tiefenbach, den 11.09.2017

Gemeinde Tiefenbach

im Original gez.

Georg Silbereisen,  
1. Bürgermeister

