

# Bekanntmachung

## über die Aufstellung der Einbeziehungssatzung „Flurstraße“

Der Gemeinderat der Gemeinde Aholting hat in seiner Sitzung am 09.03.2021 die Aufstellung der Einbeziehungssatzung „Flurstraße“ beschlossen.

### Planungsziel:

Schaffung der planungsrechtlichen Voraussetzungen für die Errichtung eines Wohnhauses mit Nebengebäude

Das Plangebiet liegt am westlichen Ortsrand von Niedermotzing und wird gebildet aus den Flurnummern 179/2-Tfl. und 179/4 der Gemarkung Niedermotzing mit einer Größe von ca. 1.688m<sup>2</sup>

Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gem. §3 Abs. 1 BauGB und der Behörden gem. § 4 Abs. 1 BauGB erfolgte in der Zeit vom 07.09.2021 bis 08.10.2021. Die fristgemäß abgegebenen Stellungnahmen wurden am 14.12.2021 im Gemeinderat behandelt.

Der geänderte Entwurf der EBS i. d. Fassung vom 14.12.2021 liegt gem. §3 Abs. 2 BauGB i. d. Z. v.

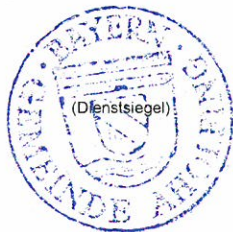
**31.01.2022 bis 03.03.2022**

in der Geschäftsstelle der Verwaltungsgemeinschaft Rain, Schlossplatz 2, 94369 Rain, Bauamt, während der allgemeinen Geschäftsstunden, zur Einsichtnahme aus.

Der Inhalt der Bekanntmachung und die nach §3 Abs. 2 Satz 1 BauGB auszulegenden Unterlagen sind auch im Internet unter [www.aholting.de](http://www.aholting.de) veröffentlicht.

Während der Auslegungsfrist können Bedenken und Anregungen (schriftlich oder zur Niederschrift) vorgebracht werden. Nicht fristgerecht abgegebene Stellungnahmen können bei der Beschlussfassung über die EBS unberücksichtigt bleiben.

Rain, 21.01.2022



Gemeinde Aholting

Johann Busl, Erster Bürgermeister

Ortsüblich bekannt gemacht durch Anschlag an den Amtstafeln:

An der Amtstafel angeheftet am: 21.01.2022

Abnahme der Bekanntmachung: 04.03.2022

Johann Busl, Erster Bürgermeister

### **Datenschutz:**

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt auf der Grundlage der Art. 6 Abs.1 Buchst. e (DSGVO) i. V. mit § 3 BauGB und dem BayDSG. Sofern Sie Ihre Stellungnahme ohne Absenderangaben abgeben, erhalten Sie keine Mitteilung über das Ergebnis der Prüfung.