

**Stadtmagistrat**

Baurecht

SachbearbeiterIn **Mag. Anita Raneburger**

Telefon **+43 (0) 512 / 5360 - 4116**

Email **post.baurecht@innsbruck.gv.at**

Ort, Datum **Innsbruck, 18.06.2019**

**Maglbk/1798/BW-BV-BA/1/5**

**Allerheiligenhofweg 46 Abbruch eines Einfamilienwohnhauses + Errichtung eines Einfamilienwohnhauses**

## **KUNDMACHUNG**

Herr Enrico Massinger hat um Erteilung der Baubewilligung für den Abbruch und den Neubau eines Einfamilienwohnhauses im Anwesen Allerheiligenhofweg 46 angesucht.

Über dieses Ansuchen wird auf Grund des § 32 Tiroler Bauordnung 2018 – TBO 2018, LGBl. Nr. 28/2018, i.d.g.F., der Augenschein und die mündliche Verhandlung gemäß den Bestimmungen der §§ 40 bis 44 des Allgemeinen Verwaltungsverfahrensgesetzes 1991 – AVG, BGBl. 1991/51, i.d.g.F., für

**Dienstag, den 16.07.2019**

anberaunt.

Die Amtsabordnung tritt um **14:00 Uhr** in Innsbruck, **Allerheiligenhofweg 46**, zusammen.

Den Parteien steht es frei, persönlich oder durch einen bevollmächtigten Vertreter, der zur Abgabe vorbehaltloser Erklärungen ermächtigt sein muss, an der Verhandlung teilzunehmen und allfällige Einwendungen vorzubringen. Eine Person verliert ihre Stellung als Partei, soweit sie nicht spätestens am Tag vor Beginn der Verhandlung während der Amtsstunden bei der Behörde oder während der Verhandlung Einwendungen erhebt.

Die Pläne (Projektsbehalte) liegen bis zum Verhandlungstag beim Amt für Bau-, Wasser-, Gewerbe- und Straßenrecht Innsbruck, Maria-Theresien-Straße 18, (Eingang Fallmerayerstr. 1), 4. Stock, Zimmer **4128, (8.00 Uhr - 10.00 Uhr)**, zur Einsichtnahme auf.

Sollte es Ihnen innerhalb dieses Zeitraumes nicht möglich sein, Einsicht zu nehmen, wird um **telefonische Vereinbarung eines Termines (Tel. 5360/4128)** gebeten.

Es wird um Verständnis ersucht, dass im Rahmen der Akteneinsichtnahme eine detaillierte Erläuterung des Projektes nicht möglich ist. Zu diesem Zweck findet die Bauverhandlung an Ort und Stelle statt.

Für den Stadtmagistrat:

Mag. Anita Raneburger  
(elektronisch unterfertigt)