

STADTBAUAMT

Bahnhofstraße 15, 6300 Wörgl

Zahl: 131/1-48393/2022
Betrifft: Aufstellung eines Verkaufscontainers und eines Lagercontainers auf dem Parkplatz der Fa. Alois Mayr Bauwaren (zeitlich befristet von 22.12.2022 bis 02.01.2023) auf Grundstück Nr. 454/1, EZ 714, KG Wörgl-Rattenberg

Sachbearbeiter: Ing. Marcel Karrer
Tel.: 050 6300-1721
Fax: 050 6300-1799
E-Mail: m.karrer@stadt.woergl.at

Datum: 18.11.2022

Ladung Parteiengehör

Mit Eingabe vom 13.10.2022 hat die Firma HTH Pyrotec OG, Neader 9, 6235 Reith im Alpbachtal, um die Erteilung einer Baubewilligung für: **Aufstellung eines Verkaufscontainers und eines Lagercontainers auf dem Parkplatz der Fa. Alois Mayr Bauwaren (zeitlich befristet von 22.12.2022 bis 02.01.2023) auf Grundstück Nr. 454/1, EZ 714, KG Wörgl-Rattenberg, Innsbrucker Straße 110, 6300 Wörgl**, angesucht.

Über dieses Ansuchen wird gemäß der §§ 37, 45 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 (AVG) i.V.m. §§ 28, 32, 34 und 62 der Tiroler Bauordnung 2022, LGBL. Nr. 44/2022, i. d. g. F., die Möglichkeit eines Parteiengehörs im Stadtbauamt Wörgl bis

Dienstag, den 06.12.2022,

gegeben.

Dies wird mit dem Bemerken mitgeteilt, dass bei diesem Gehör die nicht schon früher schriftlich gemachten Einwendungen vorzubringen sind. Es wird darauf hingewiesen, dass bei fruchtlosem Ablauf der genannten Frist ohne weitere Anhörung eine Entscheidung in der Sache gefällt wird.

Nachbarn und sonstige Beteiligte, die etwas vorzubringen haben, werden eingeladen, in die Pläne Einsicht zu nehmen.

Die für das Verfahren eingereichten Pläne und Behelfe liegen beim Stadtbauamt Wörgl zur öffentlichen Einsicht während der Amtsstunden auf.

HINWEIS:

Für eine allfällige Einsichtnahme wird um telefonische Terminvereinbarung (050 6300 1701) gebeten.

Der Bürgermeister:
i.A. Ing. Marcel Karrer
Bauamt
m.karrer@stadt.woergl.at



Dieses Dokument wurde von Ing. Marcel Karrer elektronisch gefertigt und amtssigniert.

Datum/Zeit 21.11.2022

SID 43BFBDEA552A37457E8772

Informationen zur Prüfung finden Sie unter: www.woergl.at