



Marktgemeinde
Reutte

**Der GEMEINDERAT der MARKTGEMEINDE REUTTE
hat in seiner 17. Sitzung
am Donnerstag, den 21. März 2023, nachfolgenden Beschluss gefasst:**

6.1.3. Änderung des Flächenwidmungsplanes im Bereich Untergsteig, Gste. 2398, 2369/1, 482/2 und 482/1

„Der Gemeinderat der Marktgemeinde Reutte beschließt in seiner Sitzung vom 21.03.2024 zu Tagesordnungspunkt 6.1.3. gemäß § 68 Abs. 3 Tiroler Raumordnungsgesetz 2022 – TROG 2022, LGBl. Nr. 43/2022 idgF, den vom Architekturbüro Wasle und Strele ZT GmbH ausgearbeiteten Entwurf vom 07.03.2024 mit der Planungsnummer 828-2024-00005, über die Änderung des Flächenwidmungsplanes der Marktgemeinde Reutte im Bereich der Gste. 482/1, 482/2, 2398, 2369/1, KG Reutte durch vier Wochen hindurch zur öffentlichen Einsichtnahme im Marktgemeindeamt Reutte (Bauabteilung) aufzulegen.

Der Entwurf sieht folgende Änderung des Flächenwidmungsplanes der Marktgemeinde Reutte vor:

Umwidmung

Grundstück 2369/1 KG 86031 Reutte

rund 1 m²
von Freiland § 41
in
Kerngebiet § 40 (3)

weilers Grundstück 2398 KG 86031 Reutte

rund 57 m²
von Kerngebiet § 40 (3)
in
Freiland § 41

weilers Grundstück 482/1 KG 86031 Reutte

rund 10 m²
von Kerngebiet § 40 (3)
in
Freiland § 41

weilers Grundstück 482/2 KG 86031 Reutte

rund 83 m²
von Kerngebiet § 40 (3)
in
Freiland § 41

Gleichzeitig wird gemäß § 68 Abs. 3 lit. d TROG 2022 der Beschluss über die dem Entwurf entsprechende Änderung des Flächenwidmungsplanes gefasst.“

-Einstimmig-

Dieser Beschluss wird jedoch nur rechtswirksam, wenn innerhalb der Auflegungs- und Stellungnahmefrist keine Stellungnahme zum Entwurf von einer hierzu berechtigten Person oder Stelle abgegeben wird.

Personen, die in der Marktgemeinde Reutte ihren Hauptwohnsitz haben und Rechtsträgern, die in der Marktgemeinde Reutte eine Liegenschaft oder einen Betrieb besitzen, steht das Recht zu, bis spätestens eine Woche nach Ablauf der Auflagefrist eine schriftliche Stellungnahme zum Entwurf abzugeben.

Der Bürgermeister – in Vertretung –

Bürgermeister-Stellvertreter Markus Illmer