



Gemeinde Deutsch Goritz

Deutsch Goritz 16/1, 8483 Deutsch Goritz

Tel.: 03474/7050, Fax: 03474/7050-6, eMail: gde@deutsch-goritz.gv.at, Homepage : <http://www.deutsch-goritz.at>

Aktenzeichen: 131/9 A1 - 180 - 2021
Sachbearbeiterin: Andrea Puntigam

Deutsch Goritz, 23.11.2021

Gegenstand: **Errichtung eines Mobilfunkmasten (Sende- und Empfangsanlage)**
Grundeigentümerin: **Claudia Ladler**, Fluttendorf 7, 8480 Mureck
Bauwerber: **A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft**, Lassallestraße 9, 1020 Wien

ANHÖRUNG

gemäß § 33, Abs. 6 Stmk. Baugesetz, LGBl. Nr. 11/2020 i.d.g.F.

Mit der Eingabe vom 16.11.2021 hat die A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft, Lassallestraße 9, 1020 Wien, gemäß § 20 Z. 2 lit. i des Steiermärkischen Baugesetzes LGBl. Nr. 11/2020 (BauG) idgF. um die Erteilung der Baubewilligung im vereinfachten Verfahren zwecks

Errichtung eines Mobilfunkmasten (Sende- und Empfangsanlage)

auf dem **Grundstück Nr.: 159, KG 66229 Salsach**, EZ: 8 angesucht.

Die Eigentümer der Grundstücke, welche im 30 m Bereich vom Baugrundstück liegen, haben die Möglichkeit binnen **4 Wochen** ab Anschlag zum Vorhaben Stellung zu nehmen.

Beilage: Baubeschreibung der Anlage

Der Bürgermeister:

Heinrich Tomschitz



Angeschlagen am: 24.11.2021
Abgenommen am: 22.12.2021



Telekom Austria AG

BAUBESCHREIBUNG

Standort: G78E Deutsch Goritz / Salsach

Bauvorhaben: Neubau Telekommunikations-Tragmasten für den Mobilfunknetz-
Netzbetreiber A1 Telekom Austria AG

Bauherr: A1 Telekom Austria AG
Lassallestraße 9
A-1020 Wien

Eigentümer: Claudia LADLER
Fluttendorf 7
A-8482 Gosdorf

Baugrund: A-8483 Deutsch Goritz
Fluttendorfweg
KG: 66229 Salsach
EZ: 8
Gst.Nr.: 159

BV-Angaben: OK-Mast: [m] +35,10 m
+,-0,00 im Plan: [m] 228 m ü. Adria

1.) Beschreibung:

Antennenträger: Es wird eine neuer Gittermast (Typ: GMV-G-S-35) mit einer Aufbauhöhe von 35,00 m errichtet. Am Mast werden 3 Stk Antennen samt den Technik-Modulen montiert. Die Antennen und die Technik Module werden an den Eckstielen montiert. Die Fundierung erfolgt mit einem Blockfundament, welches auf Grund der HQ 100 Anschlaglinie und des Sicherheitsfreibordes ca. 1,50 m über GOK liegt. Im Bedarfsfall erfolgt eine Pfahlgründung.

Systemtechnik: Die Systemtechnik ist unter einem Eisfallschutzdach am Mastfundament vorgesehen.

Statische Berechnung: Die statische Berechnung für den Mast liegt vor und kann jederzeit beim Bauherrn eingesehen werden.

2.) Beschreibung Zugang:

Systemtechnik: Systemtechnik unter Eisfallschutzdach am Mastfundament; Zugang mittels Stiege bzw. einer fix montierten Leiter

Antennen: Söll-Leiter

3.) Beschreibung Kabelführung:

Antennenkabel: Die Antennenkabel werden von der Systemtechnik in Kabeltasse zur Kabelhochführung geführt dann weiter zu den Antennen.

EVU- bestehender Anschlußschrank mit neuen Zählverteiler an der nördlichen Seite Gst. Nr. .22 KG
Übergabepunkt:: 66229 Salsach neben der L211 bzw. lt. Lageplan. (Salsach Nr. 17)

Stromzuleitung: L211: In Künette am öffentlichen Gut zwischen Grundgrenze und Gehweg am öffentlichen Gut wird das Energiekabel 4*185² und ein LWL Leerrohr PE 50 verlegt(Länge ca. 222m)
Str. KM 28.530m-28.752m.

Fluttendorfweg: ab der Abzweigung L211/ Fluttendorfweg erfolgt die Leitungsverlegung links des asphaltierten Weges, zwischen Gerinne und Asphaltkannte mittig. (Leitungslänge Energieversorgung und Leerrohr ca. 708m) bis zum Standort .

4.) Blitzschutz:

Wird neu erstellt

5.) Arbeitsschutz:

Absturzsicherung - Zaunanlage mittels Doppelstabmatte am Blockfundament.
Persönliche Schutzausrüstung

Unterschrift Planverfasser:



PORR Bau GmbH - Hochbau
NL STEIERMARK

A-8141 Premstätten, Thalerhofstraße 88

Unterschrift Bauführer:



IRIS Telecommunication Austria GmbH
Guglgasse 17
1110 Wien

Unterschrift Bestangeber:

Choulin Poch

Unterschrift Bauherr:

DDipl.-Ing. Peter Axnix
A1 Telekom Austria AG
Lassallestraße 9
A-1020 Wien
i.f.