



GEMEINDE NEUFAHRN

BEI FREISING

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: Bau/039/2020

Sachgebiet Bauamt	Sachbearbeiter Schöfer, Michael	Datum: 19.02.2020
----------------------	------------------------------------	----------------------

Beratungsfolge	Termin	Behandlung	Status
Flughafen-, Planungs- und Bauausschuss	02.03.2020		öffentlich

Antrag auf Baugenehmigung für die Errichtung eines Stahlgittermastes zur Aufnahme von Funkantennen auf dem Grundstück mit der Flur-Nr. 2483 Gem. Neufahrn, Antragsteller: DFMG Deutsche Funkturm GmbH

Sachverhalt:

Ein neuer Träger zur Aufnahme von Funkantennen soll im Gemeindegebiet errichtet werden. Der Standort befindet sich nördlich der Autobahn A92 in Höhe des Gewerbegebietes „Römerweg“ in Mintraching. Der 41 m hohe (optional - zusätzlich 5 m Aufsatzrohr) Träger aus Stahlgitter ist lt. Antragsteller zur Versorgung des Gebietes mit mobiler Datenübertragung (per Funk, UMTS und LTE) und Sprachübertragung (GSM) erforderlich.

Das Bauvorhaben soll im planungsrechtlichen Außenbereich errichtet werden, ist aber nach § 35 Abs. 1 Nr. 3 BauGB grundsätzlich privilegiert. Problematisch ist die Lage im Landschaftsschutzgebiet „Freisinger Moos/Echinger Gfild“. Als Bestandteil des 5 G Netzausbaus ist die Maßnahme aus gesellschaftlicher Sicht grundsätzlich zu befürworten, jedoch müssen die naturfachrechtlichen Belange im weiteren Verfahren, von der Unteren Naturschutzbehörde des Landratsamtes Freising, überprüft werden.

Diskussionsverlauf:

Beschlussvorschlag:

Der Flughafen-, Planungs- und Bauausschuss erteilt dem Antrag auf Baugenehmigung zur Neuerrichtung eines Stahlgittermastes zur Aufnahme von Funkantennen auf dem Grundstück mit der Flur-Nr. 2483 Gem. Neufahrn das gemeindliche Einvernehmen.

Beratungsergebnis:

Abstimmungs- Ergebnis	:	zugestimmt	abgelehnt	lt. Beschlussvor- schlag	Abweich. Beschluss (Rücks.)
----------------------------------	----------	-------------------	------------------	-------------------------------------	--

Anlagen:

Ansichten Funkmast
Lageplan Flur-Nr. 2483