



## MARKTGEMEINDE STEINFELD

Bezirk Spittal a.d.Drau  
Hauptplatz 1, 9754 Steinfeld

Tel: 04717/301  
Fax: 04717/301-3

Gemeinde ATU 59363833 / KG ATU 61443628

[www.steinfeld.at](http://www.steinfeld.at)  
steinfeld@ktn.gde.at

### Verordnung Flächenwidmungsplanänderung 2024, ZI. 031-1/2024

# Verordnung

**des Gemeinderates der Marktgemeinde Steinfeld vom 30.04.2024, ZI.: 031-1/2024, genehmigt mit Bescheid der Kärntner Landesregierung vom 16.07.2024, ZI. RO-116-29196/2024-5, mit der der Flächenwidmungsplan geändert wird.**

Gemäß § 13 in Verbindung mit § 34 des Kärntner Raumordnungsgesetzes 2021 – K-ROG 2021, LGBl. Nr. 59/2021, wird verordnet:

## § 1

### Geltungsbereich

(1) Der Flächenwidmungsplan der Marktgemeinde Steinfeld wird wie folgt geändert:

- |        |   |
|--------|---|
| 4/2022 | Umwidmung von Verkehrsflächen – allgemeine Verkehrsfläche in Bauland - Industriegebiet, Grundstück Nr. 743/3 (alt) bzw. 743/5 (neu) teilweise, KG 73121 Steinfeld, Ausmaß 63 m <sup>2</sup> |
| 3/2023 | Umwidmung von Grünland – Für die Land- und Forstwirtschaft bestimmte Fläche, Ödland in Bauland - Dorfgebiet, Grundstück Nr. 290 teilweise, KG 73109 Gerlamoos, Ausmaß 91 m <sup>2</sup>     |
| 4/2023 | Umwidmung von Grünland – Für die Land- und Forstwirtschaft bestimmte Fläche, Ödland in Grünland Nebengebäude, Grundstück Nr. 300/5 teilweise, KG 73121 Steinfeld, Ausmaß 413 m <sup>2</sup> |
| 5/2023 | Umwidmung von Grünland – Für die Land- und Forstwirtschaft bestimmte Fläche, Ödland in Bauland - Dorfgebiet, Grundstück Nr. 286/2 teilweise, KG 73109 Gerlamoos, Ausmaß 196 m <sup>2</sup>  |

(2) Die planliche Darstellung in der Anlage bildet einen integrierten Bestandteil dieser Verordnung.

- (3) Die Kärntner Landesregierung hat mit Bescheid vom 16.07.2024, Zl. RO-116-29196/2024-5 die aufsichtsbehördliche Genehmigung erteilt.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Diese Verordnung tritt mit Ablauf des Tages der Kundmachung im elektronischen Amtsblatt in Kraft.

Steinfeld, am 18.07.2024

Der Bürgermeister:

Ewald Tschabitscher