

**Betreff:** Übernahmen einer Teilfläche aus den Grundstücken Nr. 623 der KG 72337 Steindorf, in das öffentliche Gut der Gemeinde Steindorf und Erklärung dieser Teilfläche zur Verbindungsstraße;

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Datum: | 02.01.2025          |
| Zahl:  | 031-4/3/699/23/L. 2 |

|            |  |
|------------|--|
| Auskünfte: | Sarah Pirker   |
| Telefon:   | 04243 8383   |
| Fax:       | 04243 8383 30  |
| Email:     | <a href="mailto:sarah.pirker@ktn.gde.at">sarah.pirker@ktn.gde.at</a> |

## VERORDNUNG

des Gemeinderates der Gemeinde Steindorf vom 17. Dezember 2015, TOP 5e), mit welcher das Trennstück **3** mit **136 m<sup>2</sup>**, aus Grundstück Nr. 623 der KG 72337 Steindorf, ins öffentliche Gut - der Gemeinde Steindorf Grundstück Nr. 1029 der KG 72337 Steindorf (EZ 1240), lt. Vermessungsplan vom 11.06.2024, GZ.: 1080/24, des Dipl.-Ing. Michael Raspotnig, staatlich befugter und beeideter Ing.Konsulent für Vermessungswesen, mit Sitz in 9560 Feldkirchen, Villacherstraße 9, übernommen wird und das neue Weggrundstück zur

### **„Verbindungsstraße“**

erklärt wird.

Aufgrund der §§ 3 Abs.1 Z5 und Z6, 4, 21 und 24 des Kärntner Straßengesetz 2017 - K-StrG 2017, LGBl.Nr. 8/2017 zuletzt geändert durch LGBl.Nr. 44/2023 wird unter der Berücksichtigung der Verordnung der Landesregierung vom 7. Juli 2009, Zahl: 3-ALLG-2084/2-2009, über die Form der Einreichungsverordnungen der Gemeinden, LGBl. Nr. 39/2009, verordnet:

### **§1**

Gemäß der Vermessungsurkunde des Dipl.-Ing. Michael Raspotnig, staatlich befugter und beeideter Ing.Konsulent für Vermessungswesen, mit Sitz in 9560 Feldkirchen, Villacherstraße 9, vom 11.06.2024, GZ.: 1080/24, wird das Trennstück 3 zur Verbindungsstraße erklärt und als öffentliche Straße im Sinne des §2 des Kärntner Straßengesetz 2017 - K-StrG 2017, LGBl.Nr. 8/2017, gewidmet.

### **§2**

Diese Verordnung tritt mit Ablauf des Tages des Anschlages an der Amtstafel der Gemeinde Steindorf in Kraft.

Der Bürgermeister:



Georg Kavalari

