

Az. Agrar 710 – R

Gemäß § 94 Abs. 1 der Oö. GemO. wird nachstehende Verordnung kundgemacht:

## **VERORDNUNG**

des Gemeinderates der Gemeinde Hochburg-Ach vom 16.09.2021 betreffend die Einreihung des „Güterweges Endt“ in die Straßengattung „Güterweg“.

Auf Grund der Bestimmungen des § 8 Abs. 2 Zif. 2 und § 11 Abs. 1 und 5 des Oö. Straßengesetzes 1991, LGBl.Nr. 84 i.d.g.F., in Verbindung mit § 40 Abs. 2 Zif. 4 und § 43 Abs. 1 der Oö. Gemeindeordnung 1990, LGBl.Nr. 91/1990 i.d.g.F., wird verordnet:

### § 1

Dieser Verordnung liegt der Mappenplan vom 09.09.2021, Maßstab 1 : 1.500, zugrunde. Der Plan liegt bei der Gemeinde Hochburg-Ach auf und kann während der Amtsstunden von jedermann eingesehen werden.

### § 2

Die im Plan (§ 1) rot dargestellte und über eine Teilfläche des Grundstückes Parz. Nr. 1308, KG. Unterkriebach, führende Straße „Güterweg Endt“ wird in die Straßengattung „Güterweg“ eingereiht.

### § 3

Mit der Einreihung der Straße in die Straßengattung „Güterweg“ (§ 2) wird jene bestehende öffentliche Straße, die Bestandteil des Güterweges ist, als Gemeindestraße aufgehoben.

### § 4

Diese Verordnung wird gemäß § 94 der Oö. GemO. 1990 durch zwei Wochen kundgemacht und wird mit dem auf den Ablauf der Kundmachungsfrist folgenden Tag rechtswirksam. Gleichzeitig wird die Verordnung des Gemeinderates Hochburg-Ach vom 15.05.2014 betreffend die Einreihung des „Güterweges Endt“ in die Straßengattung „Güterweg“ aufgehoben.

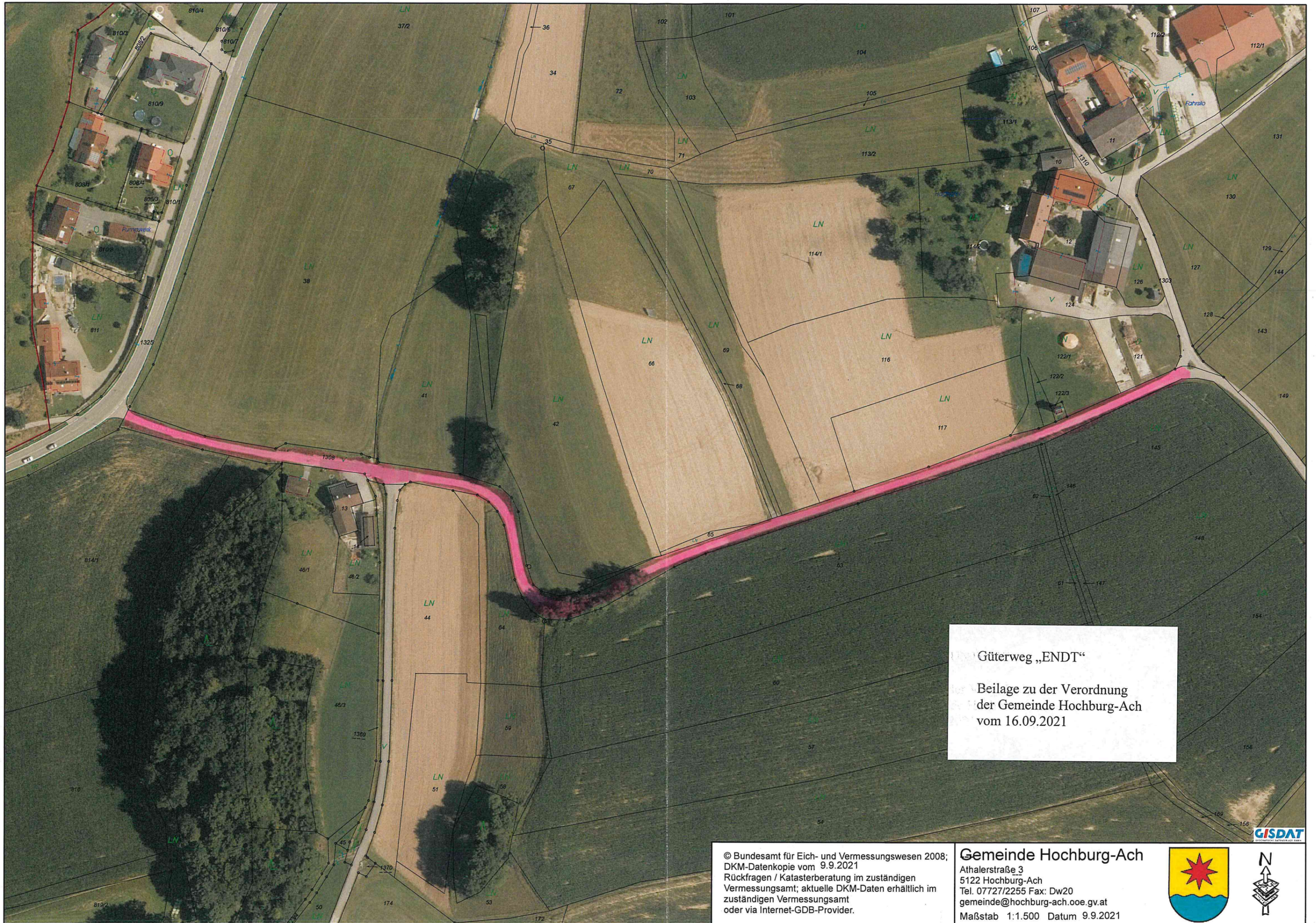
Der Bürgermeister:



  
(Zimmer)

Angeschlagen: 21.09.2021

Abgenommen: 06.10.2021



Güterweg „ENDT“  
Beilage zu der Verordnung  
der Gemeinde Hochburg-Ach  
vom 16.09.2021

© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen 2008;  
DKM-Datenkopie vom 9.9.2021  
Rückfragen / Katasterberatung im zuständigen  
Vermessungsamt; aktuelle DKM-Daten erhältlich im  
zuständigen Vermessungsamt  
oder via Internet-GDB-Provider.

**Gemeinde Hochburg-Ach**  
Athalerstraße 3  
5122 Hochburg-Ach  
Tel. 07727/2255 Fax: Dw20  
gemeinde@hochburg-ach.ooe.gv.at  
Maßstab 1:1.500 Datum 9.9.2021



GISDAT