



Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung  
Donauwörth

Berger Vorstadt 16  
86609 Donauwörth

# Auszug aus dem Liegenschaftskataster

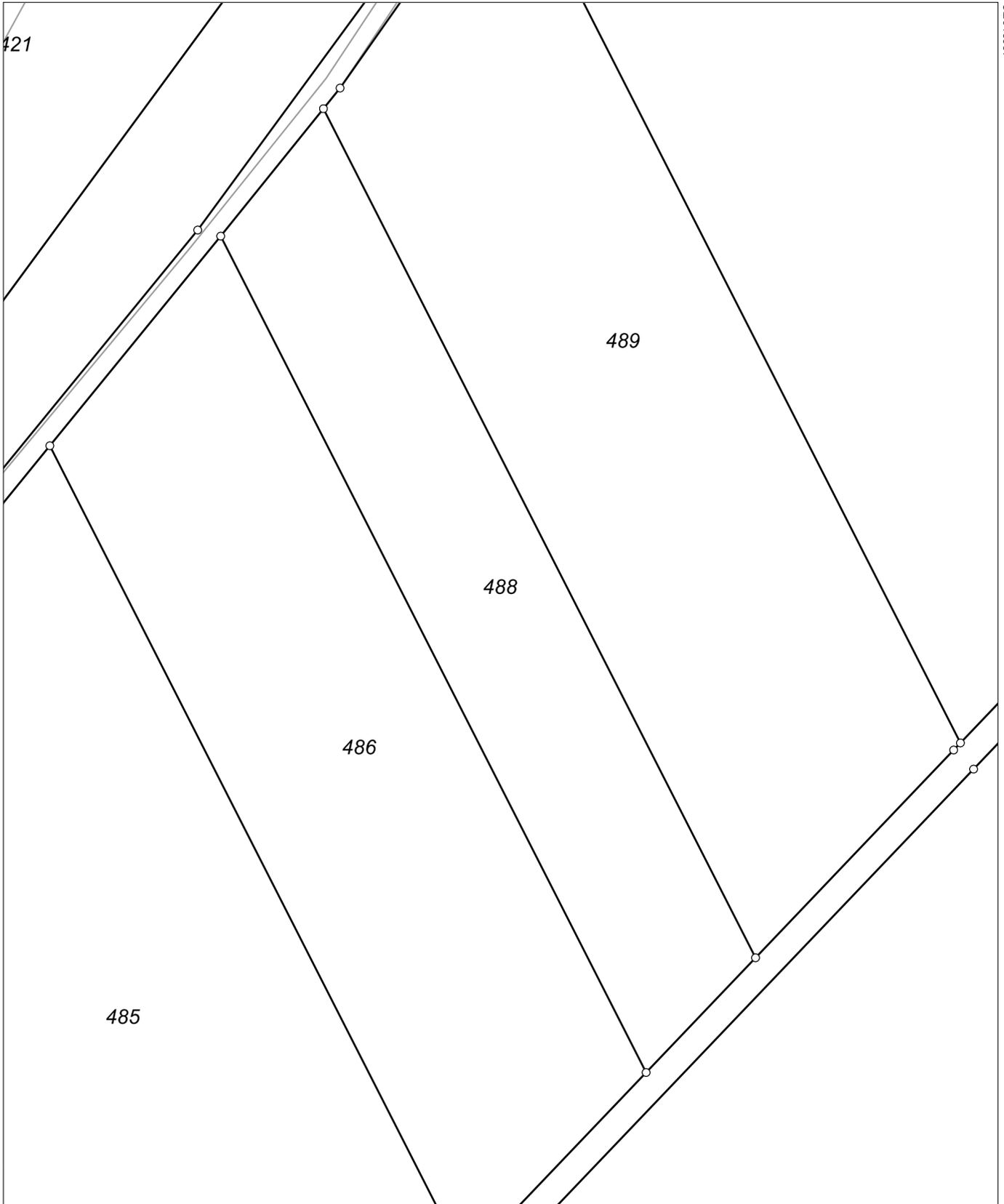
Flurkarte 1 : 1000

Erstellt am 26.03.2024

Flurstück: 488  
Gemarkung: Hainsfarth

Gemeinde: Hainsfarth  
Landkreis: Donau-Ries  
Bezirk: Schwaben

5425986



32618757

5425766

Maßstab 1:1000



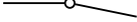
Meter

Vervielfältigung nur in analoger Form für den eigenen Gebrauch.  
Zur Maßentnahme nur bedingt geeignet.

# Legende zur Flurkarte



## Flurstück

-  Flurstücksgrenze
- 3285** Flurstücksnummer
-  Zusammengehörende Flurstücksteile
-  Nicht festgestellte Flurstücksgrenze
-  Abgemarkter Grenzpunkt
-  Grenzpunkt ohne Abmarkung
-  Grenzpunkt, Abmarkung nach Quellenlage nicht zu spezifizieren

## Gebietsgrenze

-  Grenze der Gemarkung
-  Grenze der Gemeinde
-  Grenze des Landkreises
-  Grenze der kreisfreien Stadt

## Gesetzliche Festlegung

-  Bodenordnungsverfahren

## Tatsächliche Nutzung

 Industrie- und Gewerbefläche	 Landwirtschaft Grünland
 Wald	 Gehölz
 Fließgewässer	 Stehendes Gewässer
 Unkultivierte Fläche	 Hafenbecken
 Sumpf	 Moor
 Spielplatz / Bolzplatz	 Wildpark
 Flugverkehr / Segelfluggelände	 Parkplatz
 Campingplatz	 Park

## Gebäude

-  Wohngebäude
-  Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe
-  Umspannstation
-  Gebäude für öffentliche Zwecke
-  Gebäude mit Hausnummer

Lagebezeichnung mit Hausnummer;  
Gebäude im Kataster noch nicht erfasst,  
bzw. noch nicht gebaut

HsNr. 20

## Geodätische Grundlage

Amtliches Lagereferenzsystem ist das weltweite **Universale Transversale Mercator-System – UTM**

Bezugssystem ist ETRS89; Bezugsellipsoid: GRS80 mit 6° - Meridianstreifen; Bayern liegt in den Zonen 32 und 33;

**32689699,83 (E)** Rechtswert in Metern mit führender Zonenangabe

**5338331,78 (N)** Hochwert in Metern (Abstand vom Äquator)

## Hinweis

**Unsere ausführliche Legende finden Sie unter**  
<https://www.geodaten.bayern.de/flurkarte/legende.pdf>

oder schnell und einfach mit unserem QR-Code.



Ein Service der Bayerischen Vermessungsverwaltung.