

# Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Flurstücksnachweis mit Bodenschätzung

Erstellt am 14.06.2024

## Flurstück 315 Gemarkung Inkofen (098293)

Gebietszugehörigkeit:

Gemeinde Haag a.d.Amper

Landkreis Freising Bezirk Oberbayern

Lage:

Mähmoos

Fläche:

14 752 m<sup>2</sup>

Tatsächliche Nutzung:

13 078 m<sup>2</sup> Ackerland

1 357 m² Gehölz

317 m² Forstwirtschaftsfläche

Bodenschätzung:

12 644 m<sup>2</sup>

Grünland (Gr), Lehm (L), Bodenstufe (III), Klimastufe 7,9° - 7,0° C (b), Wasserstufe (2), Grünlandgrundzahl 48, Grünlandzahl 46, Ertragsmesszahl 5816

Gesamtertragsmesszahl 5816

Buchungsart:

Grundstück

Buchung:

Amtsgericht (Grundbuchamt) Freising

Grundbuchbezirk Inkofen Grundbuchblatt 459 Laufende Nummer 1

Hinweise:

Die laufende Nummer entspricht der Nummer, unter der das Grundstück im

Bestandsverzeichnis des Grundbuchs vorgetragen ist.

## Erläuterungen zu den Bodenschätzungsdaten

Gemäß § 1 des Bodenschätzungsgesetzes (BodSchätzG) ist Zweck der Bodenschätzung, für die Besteuerung der landwirtschaftlich nutzbaren Flächen einheitliche Bewertungsgrundlagen zu schaffen. Daneben dient die Bodenschätzung auch nichtsteuerlichen Zwecken, insbesondere der Agrarordnung, dem Bodenschutz und den Bodeninformationssystemen. Die Bodenschätzung umfasst die Untersuchung des Bodens nach seiner Beschaffenheit, die Beschreibung des Bodens in Schätzungsbüchern sowie die räumliche Abgrenzung in Schätzungskarten und die Feststellung der Ertragsfähigkeit auf Grund der natürlichen Ertragsbedingungen (Bodenbeschaffenheit, Geländegestaltung, klimatische Verhältnisse und Wasserverhältnisse).

Die Daten der Bodenschätzung werden in Bayern durch die "Amtlichen Landwirtschaftlichen Sachverständigen (ALS)" an den Finanzämtern erhoben. Sie schätzen die landwirtschaftlichen Grundstücke vor Ort und geben die Ergebnisse an die Bayerische Vermessungsverwaltung weiter.

#### Das Klassenzeichen des Ackerlands kennzeichnet:

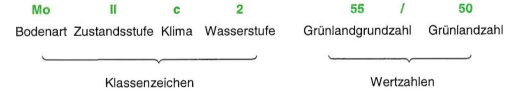
- die Bodenart (z.B. S = Sand, L = milder Lehm, T = Ton, Mo = Moor)
- die Zustandsstufe (1 7 mit Stufe 1 = h\u00f6chster Ertragsf\u00e4higkeit)
- die Entstehung der Böden (z. B. D = Diluvialböden, Lö = Lößböden)

# Beispiel eines Klassenzeichens für Acker L 4 D 55 / 50 Bodenart Zustandsstufe Entstehung Bodenzahl Ackerzahl Klassenzeichen Wertzahlen

### Das Klassenzeichen des Grünlands kennzeichnet:

- die Bodenart (z.B. S = Sand, L = milder Lehm, T = Ton, Mo = Moor)
- die Zustandsstufe (I III mit Stufe I = günstigste Stufe)
- das Klima (a d mit a = günstigste Stufe)
- die Wasserverhältnisse (Wasserstufe) (1 5 mit 1 = beste Stufe)

## Beispiel eines Klassenzeichens für Grünland



Den Klassen sind jeweils bestimmte **Wertzahlen** (bis 100) zugeordnet, die die Unterschiede in der natürlichen Ertragsfähigkeit der Böden zum Ausdruck bringen. Es sind dies

bei **Ackerland** die Bodenzahl und Ackerzahl sowie bei **Grünland** die Grünlandgrundzahl und Grünlandzahl.

Aus der Fläche der Kulturart und der zugehörigen Ackerzahl bzw. Grünlandzahl wird die auf ganze Zahlen gerundete Ertragsmesszahl abgeleitet.

Ertragsmesszahl = Fläche (in m²) x Acker- bzw. Grünlandzahl / 100

Beispielsweise ergibt sich für eine 12 500 m² große Fläche mit der Kulturart Ackerland und den Wertzahlen 60/57 eine Ertragsmesszahl von 12 500 (m²) x 57/100 = 7 125.