

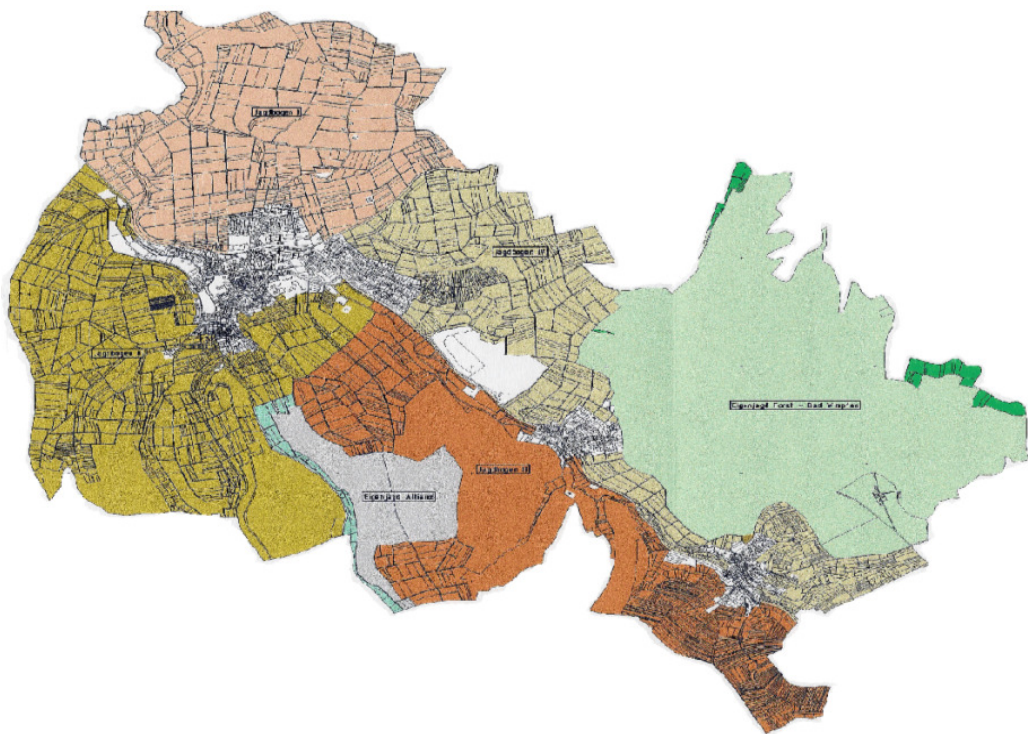
Kurzabriß einer Erstellung des Jagdkatasters

Zuerst sind die Grundlagedaten einzulesen. Diese bestehen aus einer grafischen Komponente (entweder in Form von Vektor-Daten oder Rasterdaten [= gescannte Flurkarte]) und den beschreibenden Liegenschaftsbuchdaten (ALB im WLDGE-Format). Sollte die Karte als Rasterdatei vorliegen, wird man anschließend die Flurstückskoordinaten und Flurstücksnummern aus der Sachdatenbank in die Grafik übergeben. Dies erleichtert die visuelle Bearbeitung deutlich.

Auf der Karte werden hernach die Jagdbezirksgrenzen, die Jagdbogengrenzen sowie die befriedeten Bereiche durch einfache Linienzüge abgegrenzt. Aufgrund dieser Informationen kann dann das Programm die Jagdgenossen automatisiert ermitteln. Hierbei werden alle Konstellationen des ALB (z.B. Personal- und Realfolium oder Wartebereichs-Flurstücke) mitberücksichtigt. Weiterhin können interaktiv Flurstücke aus dem Jagdbezirk oder einem Jagdbogen entfernt oder diesem zugefügt werden, ebenso sind Teilbejagbarkeiten möglich. Das Setzen verschiedener Hinweise erleichtern die Bearbeitung und die Kategorisierung von Flurstücken.

Mit dem fertigen Jagdkataster wird die Jagdgenossenschaftsversammlung vorbereitet und durchgeführt. Hierbei werden der Einlaß, die Ausgabe von Stimmkarten, die Abstimmung sowie die Auswertung auf schnelle und einfache Art und Weise programmgesteuert erledigt.

Das fertige Jagdkataster bildet somit auch die Grundlage für die Berechnung der Auskehrungsansprüche. Diese können als Datei an ein Banking-Verfahren übergeben werden.



Technische Details:

Auszug aus dem Funktionsumfang

- Objekte
 - Jagdgenossenschaft
 - Jagdgenosse
 - Flurstück / Grundbuch / Eigentümer
 - Jagdbogen / Abrundungsflächen
 - Jagdgenossenschaftsversammlung
- Verwaltung
 - Adressen
 - Buchungen / Auskehrung
 - Rechnungen und offene Posten
- Funktionen
 - ALB-Erstdaten- und Differenzdaten-Import (mit Kollisionsbehandlung) aus WLDGE
 - ALB-Erstdaten- und Differenzdaten-Import (mit Kollisionsbehandlung) aus ALBi
 - ALB-Erstdaten- und Differenzdaten-Import (mit Kollisionsbehandlung) aus INGRADA
 - Import von Drahola (DIGITERRA)
 - Frei konfigurierbarer Flurstücks-Koordinaten-Import
 - Automatisierte ALB-Adressdaten-Behandlung
 - Neuanlage von Eigentümer, Flurstück, Grundbuch, Jagdbogen
 - Hinweisverwaltung und –markierung
 - Vielfältige Datenbank-Checks:
Zuflurstücke, historische Flurstücke, Wartebereichsflurstücke, Doppelte Eigentümer, Erben-
gemeinschaften, Gemarkungsstammdaten, Nutzungsarten, Konsistenzchecks für Jagd-
genossen, Jagdbögen und Flächen
 - Ausdruck von Jagdkataster, Jagdbogen, Statistiken, Stimmkarten, Stimm-Anlagen, Sit-
zungsprotokollen, Statistiken, Listen
 - Komplette Bank- und Postleitzahlenverzeichnisse
 - Ausgereifte Suchfunktionen
 - Mengenbearbeitung
- Grafik
 - Einlesen von Grafikdaten der Vermessungsverwaltung (Katasteramt)
 - Zeichnen von Jagdbezirken, Befriedeten Bezirken, Eigenjagden, Jagdbögen, Tausch- und
Abrundungsflächen
 - Flächenberechnung, Längenmessung
 - Schraffuren und Farbflächen
 - Beschriftung mit beliebigen Textinhalten
 - Grafik-Ausdruck auf jedem Windows-Drucker
 - Wechsel und gegenseitiger Aufruf von Grafik und Datenbank

**Sie wünschen weitere Informationen?
Gerne stehen wir Ihnen zur Verfügung.**

**Breustedt GmbH
Lindenstraße 12
75217 Birkenfeld
Telefon 07231 / 781 381
info@breustedt-gmbh.de**

