Jagdkataster Erstellung

Diese Anleitung setzt eine vollständige Installation aller Programme und Programmkomponenten, sowie ein geladenes und aktives QGIS-ALKIS-Projekt voraus. Siehe hierzu die Anleitungen "Installation", "Datenbankbereitstellung", "Datenimport" und "Projekterstellung".

In diesem Beispiel erstellen wir ein Jagdkataster für die Gemarkung 082370 des BW-Testdatensatzes. Dabei werden wir nur Flurstücke mit einer unbefriedeten Nutzung verwenden. Flurstücke bei denen eine Jagdausübung aufgrund von Umgebungsbedingungen nicht möglich sind, oder der Eigentümer einer Jagdausübung widersprochen hat, werden beispielhaft ausgeschlossen.

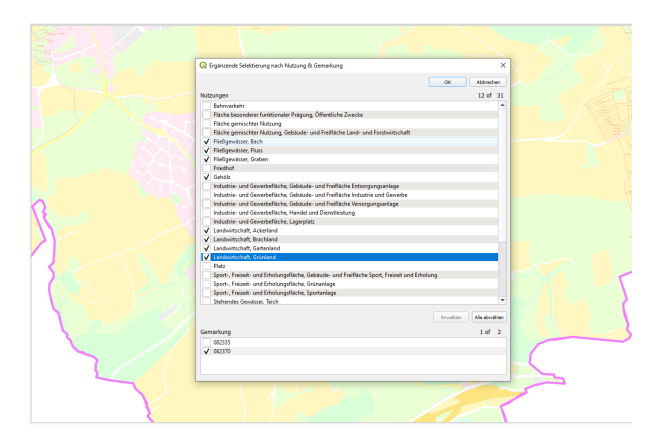
Alle in den Abbildungen gezeigten Flächen und Eigentümer entstammen dem BW-Testdatensatz.

Wir starten mit einem geöffneten und geladenen Projekt.



"Selektierung nach Flurstückeigenschaften" => anwählen

Um schnellstmöglich alle Flurstücke von Interesse zu selektieren.



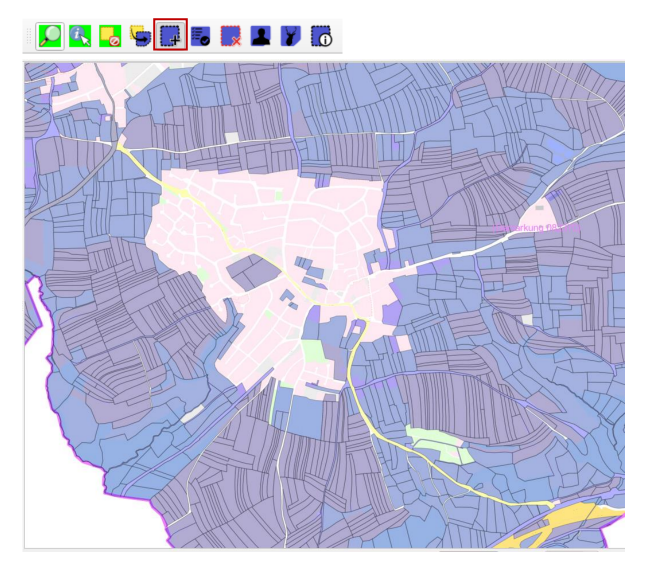
Es wurde die Gemarkungsnummer und alle unbefriedeten Nutzungen, wie etwa Gehölz, Wald, Unland und Landwirtschaft-Grünland gewählt. Innerhalb einer Formular-Liste kann die Tastenkombination strg + a und die Formulartaste "Anwählen" genutzt werden um alle Listenelemente anzuwählen.

Bestätigen Sie das Formular mit Formulartaste "OK"

Es wurden nun alle Flurstücke der gewählten Gemarkung selektiert, die eine der gewählten Nutzungen enthalten. Auch dann, wenn diese Nutzung weniger als 1 m² beträgt und nicht die Hauptnutzung ist.

In unserem Beispiel gibt es landwirtschaftliche Flächen im Ortskern. Diese können mit dem Einzel-Selektierungswerkzeug, durch Anklicken bei aktivem Werkzeug, deselektiert werden. Das Werkzeug eignet sich auch, um Flächen von Eigentümern zu entfernen die einer Jagdausübung widersprochen haben, oder bei denen eine Jagdausübung aufgrund einer Einzäunung nicht möglich ist.

Während das Werkzeug aktiv ist, kann die Karte bei gedrücktem Mausrad verschoben werden.



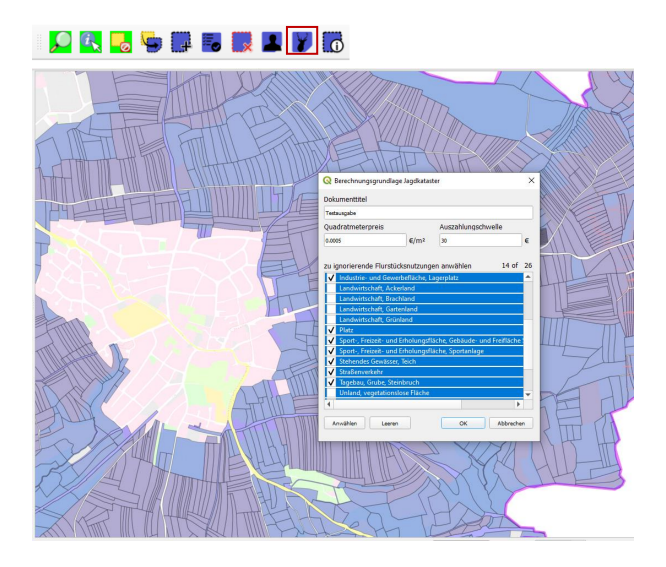
Durch wählen der "Jagdkataster erstellen"-Funktion wird die Erstellung des Jagdkatasters gestartet. In diesem Beispiel muss für eine Auszahlung des Eigentümers ein Betrag von 30€ überschritten werden. Der Quadratmeterpreis für eine unbefriedete Fläche ist mit 0.0005€ angegeben, was 5€ pro Hektar entspricht.

Viele der selektierten Flurstücke enthalten Nutzungen die nicht in der Jagdkataster Berechnung berücksichtigt werden dürfen. Setzen Sie einen Haken bei den Nutzungen die NICHT berücksichtigt werden sollen.

Hinweis: Im gezeigten Beispiel wurde die Tastenkombination strg + a und die Formulartaste "Anwählen" verwendet um zuerst alle Nutzungen auszuschließen.

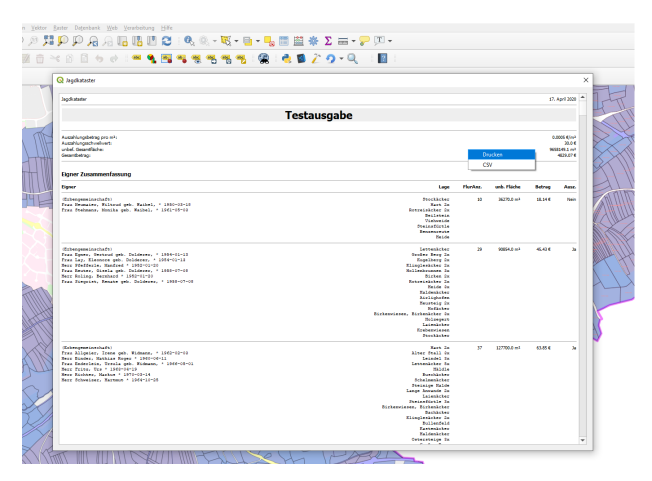
Bestätigen Sie das Formular mit Formulartaste "OK". Das Jagdkataster wird erstellt. Die Berechnung kann einige Sekunden benötigen.

Gibt es Unstimmigkeiten bei den Grundbuchangaben wird ein Dialog angezeigt mit dem die betroffenen Flurstücksnachweise eingesehen werden können. Das ist zum Beispiel der Fall, wenn ein Grundstück keinen Eigentümer besitzt oder die Summer der Anteile nicht 1 entspricht.



Bei abgeschlossener Berechnung wird das Jagdkataster in einem neuen Fenster angezeigt. Ein Rechtsklick auf dieses Fenster öffnet das Kontextmenü mit dem das Kataster gedruckt oder als CSV-Datei gespeichert werden kann. CSV-Dateien können mit Microsoft Excel geöffnet und bearbeitet werden.

Anmerkung: Der angegebene Gesamtbetrag entspricht dem Gesamtwert aller unbefriedeten Flächen. Unabhängig davon ob der Auszahlungsschwellwert überschritten wurde.



Fall Sie sich für die Erstellung dieses Programmes und Anleitungen erkenntlich zeigen wollen, können Sie mir gerne eine Spende in Form einer Schenkung zukommen lassen. Weitere Informationen finden Sie hier [Spendeninformationen].

Es kann keine Gewährleistung übernommen werden, dass das Jagdkataster nach Ihren Kriterien fehlerfrei erstellt wird. Am besten überprüfen Sie das Ergebnis anhand von Flurstücken die Ihnen persönlich bekannt sind. Nutzen Sie die Eigentümersuche unter und die Übertragungsfunktion um die Flurstücke für einen spezifischen Eigentümer zu selektieren.