

**Fläche einzeichnen
Beispiel Förderfläche**

Bitte beachten: Das amtliche Produkt „DOP“ (Digitales Orthofoto = Luftbild) ist auf 20 cm lagegenau und eignet sich deshalb zur Ermittlung von Koordinaten und Flächen (siehe auch „Hintergrund wissen“)

Im Gelände markiert und fotografiert wurden 17 Randbäume. Mit den Fotos wurden über die Erweiterung „Foto einlesen“ Punkte gesetzt. Die Position wurde über dem amtlichen Luftbild ggf. korrigiert. Dazu wird nun eine Förderfläche kartiert.

*WALDbewirtschaften — QGIS

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Vektor Raster Datenbank Web Netz WALDbewirtschaften Verarbeitung Hilfe

5,00 Meter

Layer

DEMO - Betrieb

KWF_RP_V2_14_DE
 etwas auf die Karte schreiben
 Notiz-Punkte
 Zielbaum ästen
 Ziel-Baum mit Kronendurchmesser
 Biotop-Baum mit Kronendurchmes
 Vertragsnaturschutz Wald
 W
 1
 19
 Ar
 ke
 Thema A: Fotos Förderfläche
 Thema B:
 Thema C:
 Sonstiges
 alle archivierten Notizpunkte (alle
 Linien
 Flächen
 Jagdrevier
 genug Licht für Naturverjüngung
 Flächen 3
 JAGD
 Jagdeinrichtungen mit Blick- und Schussrichtu
 ===== Hintergrund =====
 Schutzgebiete aller Art
 Freizeitwege (Open Data Bayerische Vermess
 amtliche Wege orange
 Labels aus amtlichem DLM
 tatsächliche Nutzung (Open Data Bayerische
 Übersichtsbodenkarte ÜBK 25 (Open Data Ba
 "Schummerung"
 Luftbild DOP 40 aus 2021 (Open Data Bayeris

Eintrag der Fläche mit Links-Klick
Beenden der Fläche mit Rechts-Klick.

0 50m

Q + WALDbewirtschaften.de

Stichwort: J8-pflege

Bemerkung:

Datum: 2023-11-02

Umfang in m: 1227

Fläche in ha: 6,863

Anhang:

SO anzeigen: GPS Mitte

beschriften mit: Stichwort Farbe: orange

beschriften mit: Umfang Strichstärke: 3

beschriften mit: Fläche ausfüllen in %: 20

beschriften mit: GPS Mitte Schriftgröße: mittel

2: Beschriftung und Aussehen wie bei den Notiz-Punkten; Erklärung dort

OK Abbrechen

*WALDbewirtschaften — QGIS

Projekt Bearbeiten Ansicht Layer Einstellungen Erweiterungen Vektor Raster Datenbank Web Netz WALDbewirtschaften Verarbeitung Hilfe

Karte verschieben

Layer

- KWF_RP_V2_14_DE
 - etwas auf die Karte schreiben
 - Notiz-Punkte
 - Zielbaum ästen
 - Ziel-Baum mit Kronendurchmesser
 - Biotop-Baum mit Kronendurchmes
 - Vertragsnaturschutz Wald
 - Weiserzaun 10x10 m
 - 1 Kírrung Rehwild je 50 ha
 - 1 Kírrung Schwarzwild je 100 ha
 - Ansitz mit Kreisen r=50/100 m
 - keine Angabe / später sortieren
 - Thema A: Fotos Förderfläche
 - Thema B:
 - Thema C:
 - Sonstiges
 - alle archivierten Notizpunkte (alle
 - Linien
 - Flächen
 - Jagdrevier
 - genug Licht für Naturverjüngung
 - Flächen 3
 - J A G D
 - Jagdeinrichtungen mit Blick- und Schussrichtu
 - ===== Hintergrund =====
 - Schutzgebiete aller Art
 - Freizeitwege (Open Data Bayerische Vermess
 - amtliche Wege orange
 - Labels aus amtlichem DLM
 - tatsächliche Nutzung (Open Data Bayerische
 - Übersichtsbodenkarte ÜBK 25 (Open Data Ba
 - "Schummerung"
 - Luftbild DOP 40 aus 2021 (Open Data Bayeris

DEMO - Betrieb

JB-pflege
6.9 ha

0 50m

Q + WALDbewirtschaften.de

Wie kann man die Fläche exportieren um damit einen Förderantrag zu stellen?

siehe Anleitung
Beispiel: kartierte Biotoppäume exportieren für einen Förderantrag