

*WALDbewirtschaften_FB_Amorbach_Demo — QGIS

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

Layer

- Kartenthemen verwalten
- KWF-Rettungspunkte Version 2_12, Datenurheber,
- etwas auf die Karte schreiben
- ===== Hintergrund = "Basisdaten" =====
- "feste" Grenzen aller Art (aus ALKIS und daraus abge
- NavLog Pragmatisches Schema Forst V3.3
- Überlagerung zum Luftbild "Labels"
- Tourismus
- Schutzfunktionen
- Höhenangaben lt. Vermessungsamt
- tatsächliche Nutzung CC by 4.0 Bayerische Verm
- FE 08/2022
- Baumarteneignung und Standorte
- Beispiele Drohnebefliegung und NDVI
- Luftbilder und Geländere relief (= "Schummerung")
- Historische Karte = Uraufnahmen 1:2.500
- Landkarten
- fertige Karten der FE (wie Papier) 08/2022
- fertige Karten der Standortskartierung (wie Papier) 0
- alte FE mit KorrekturhinweisenKarten mit Korrekturhi
- alte FE als Karte 10/2021
- =====
- DAS will ich immer abfragen können (anhaken !)
- =====
- INFO WALDbewirtschaften Version

Forstbetrieb der Stadt Amorbach

7. Lindig

8. Rausche Klinge

6. Kanteläcker

V. BEUCHER BERG

9. Scheerer

FFH 6321-371

50 m

Q + WALDbewirtschaften.de

bevorzugte Kartenzusammenstellungen

Revierkarte, Forstbetriebskarte, Abfuhrkarte, Biotopkartierung ...
Mit „Kartenthemen verwalten“ kann man bequem seine bevorzugten Kartenzusammenstellungen verwalten und per Mausclick umschalten.

Screenshot mit freundlicher Genehmigung des Forstbetriebs der Stadt Amorbach

*WALDbewirtschaften_FB_Amorbach_Demo — QGIS

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

Layer

Kartenthemen verwalten
© KWF-Rettungspunkte Version 2_12, Datenurheber, etwas auf die Karte schreiben

mit einem Klick umschalten auf die „klassische“ Forstbetriebskarte

Revier 2
 Forsteinrichtung
 keine Angabe / später sortieren
 Thema A:
 Thema B:
 Thema C:
 Sonstiges
 ALLE Notizen zur Kontrolle
 WALD
 JAGD
 ===== Hintergrund = "Basisdaten" =====
 "feste" Grenzen aller Art (aus ALKIS und daraus abge
 NavLog Pragmatisches Schema Forst V3.3
 Überlagerung zum Luftbild "Labels"
 Tourismus
 Schutzfunktionen
 Höhenangaben lt. Vermessungsamt
 tatsächliche Nutzung CC BY 4.0 Bayerische Verm
 FE 08/2022
 Baumarteneignung und Standorte
 Beispiele Drohnebefliegung und NDVI

Forstbetrieb der Stadt Amorbach

7. Lindig
8. Rausche Klinge
6. Kanteläcker
V. BEUCHER BERG
9. Scheerer

Subach (Morrel)

FFH 6321-371

50m

WALDbewirtschaften.de

*WALDbewirtschaften_FB_Amorbach_Demo — QGIS

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

Layer

- Kartenthemen verwalten
- KvV-Kettungspunkte version 2_12, Datenurheber, etwas auf die Karte schreiben
- Forsteinrichtung
 - keine Angabe / später sortieren
 - Thema A:
 - Thema B:
 - Thema C:
 - Sonstiges
- ALLE Notizen zur Kontrolle
- WALD
- JAGD
- ==== Hintergrund = "Basisdaten" =====
- "feste" Grenzen aller Art (aus ALKIS und daraus abge)
- NavLog Pragmatisches Schema Forst V3.3
- Überlagerung zum Luftbild "Labels"
- Tourismus
- Schutzfunktionen
- Höhenangaben lt. Vermessungsamt
- tatsächliche Nutzung CC by 4.0 Bayerische Verm
- FE 08/2022
- Baumarteneignung und Standorte
 - Bestandsgrenzen als graue Linien

Forstbetrieb der Stadt Amorbach

7. Lindig 782 S
 8. Rausche Klinge
 6. Kanteäckler 702
 V. BEUCHER BERG
 9. Scheekler
 Saubach (Morre)
 0 50 m
 Q + © WALDbewirtschaften.de

mit einem Klick umschalten auf die Standortkartierung