



UAVEditor

Fiona + Google Earth

Import

Export aus Fiona

demo.landbw.de/fiona/pages/index.xhtml

FIONA Flächeninformation und Online-Antrag 2022
(089994449001)
Stand Bearbeitung: Bearbeitet (AST)

Informations

Speichern und Zurück 1 von 1 Speichern und Weiter

Navigationenbaum

- FIONA
 - Statusinformation
 - Anleitungen und Schulungsvi
 - Stammdaten
 - Gemeinsamer Antrag
 - Auswahl Maßnahmen
 - Flurstücksverzeichnis
 - Allgemeine Angaben
 - Junglandwirt
 - Flächen außerhalb BW
 - Maßnahmen
 - Erklärungen
 - Auswertungen
 - Drucken
 - Prüfen & Fehlerprotokoll
 - Antrag einreichen
 - Daten holen**
 - Geoinformationssystem**
 - Dokumentenablage
 - Abmelden

Wechsel nach GIS

1. Geoinformationssystem
2. Menü öffnen
3. Vorlagen
4. Schlag/Schläge auswählen
5. Export
6. Koordinatensystem **ETRS89** auswählen → Exportieren

ST Stammdaten

Bitte beachten:

Alle Daten sind in der Karte dargestellt. Die übrigen Informationen sind in der Tabelle dargestellt.

Bei den Maßnahmen sind die entsprechenden Erklärungen zu sehen.

Unternehmen: ...

Unter Landratsamt: ...

Landratsamt: ...

Bezeichnung: ...

Menü öffnen

Vorlagen

Import

Kartenausschnitt

alle auswählen

Export

Sr.	Typ	Bezeichnung	Fläche
1	Sicherung	Hofffläche	1.2891
2	Sicherung	Mühlacker	8.5677
3	Sicherung	Bettmaringer	8.8950
4	Sicherung	Mühlacker ÖVP	0.6895
5	Sicherung	Feldgehölz	0.1186
6	Sicherung	Unterer Schafsboden 1	2.0834
7	Sicherung	Braunhaiden	2.7824
8	Sicherung	Am Wagenerweg	3.1102
9	Sicherung	Unter der Heschgpannu	1.2906
10	Sicherung	Im Neißert West	1.0716
11	Sicherung	Uhlängen am Wald	1.8882
12	Sicherung	Im Bettmaringer	3.3806
13	Sicherung	Schlag 47	3.0854
14	Sicherung	FAKT23	0.0295
15	Sicherung	Baumreihe	0.0295
16	Sicherung	Andersbach	3.9271

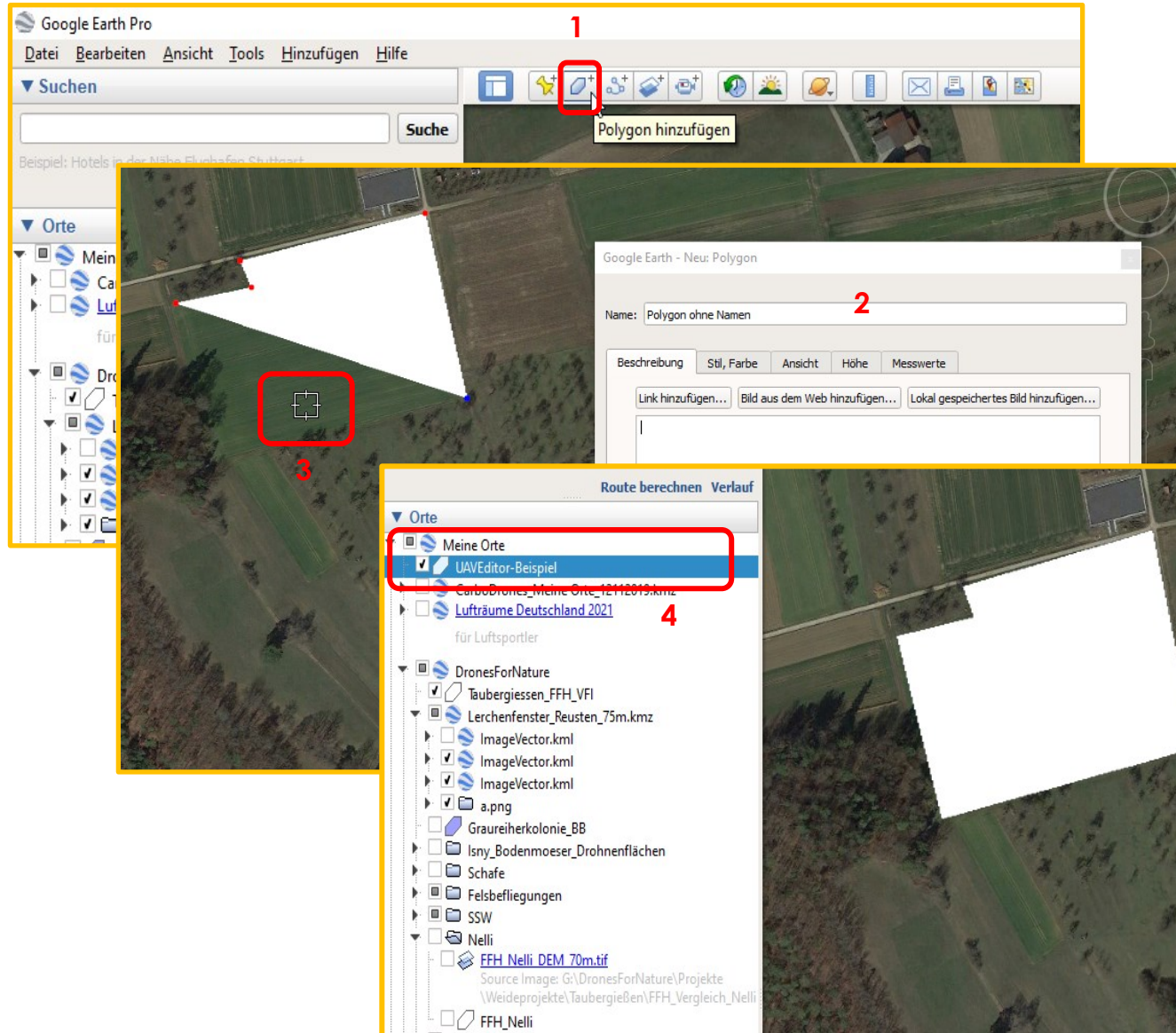
Datensätze exportieren

Bitte wählen Sie das Export-Koordinatensystem:

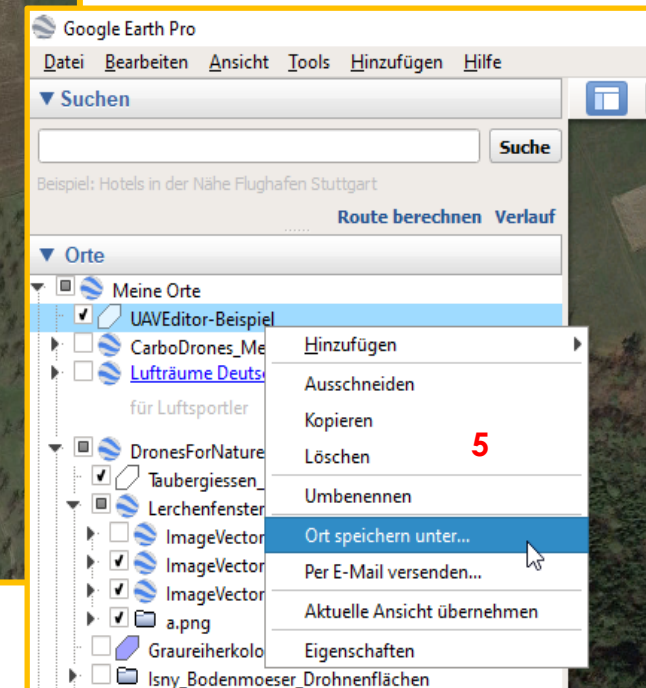
ETRS89

Exportieren Abbrechen

Export KML aus Google Earth



1. Polygon hinzufügen
2. Name vergeben
3. mit Fadenkreuz mit Punkt nach Punkt ein Vieleck anlegen
4. angelegte Fläche unter Meine Orte
5. Rechtsklick - Ort speichern unter ...
6. → Export als KML in gewünschten Ordner
7. → dieses KML kann dann auch als Flächenvorlage in den UAV-Editor importiert werden



Feldanmeldung mit Fiona-SHP oder KML

1. auf Feldanmeldung drücken
2. in der Feldanmeldung → Shapefile importieren
3. im PopUp-Fenster → die aus Fiona exportierte **ZIP-Datei oder das KML** auf die 'Ladefläche' ziehen
4. wenn mehrere Flächen exportiert wurden → ruhig alle importieren
5. die Flächen werden anschließend angezeigt und können einzeln zur Anmeldung ausgewählt werden