

Anleitung zum eAMA-Flächendaten-Import

Das Importieren der Flächendaten aus eAMA wird vor allem nach dem Ersteinstieg in den "ÖDü-PlanPlus" empfohlen. Dadurch können die im Zuge eines vergangenen AMA-Mehrfach-Antrages bekannt gegebenen Flächendaten sehr einfach und rasch in den ÖDüPlanPlus importiert werden.

Sobald die Flächendaten im ÖDüPlanPlus einmal vorhanden sind, werden diese beim Erstellen eines nächsten Wirtschaftsjahres automatisch im Programm in das neue Wirtschaftsjahr mitübernommen; ein neuerlicher Flächendaten-Import über eAMA ist deshalb nicht mehr notwendig.

Schritt 1: Einsteigen in eAMA und "INVEKOS-GIS" aufrufen.



Schritt 2: Einstellen des gewünschten Mehrfach-Antragsjahres.

Der Infokasten (im Bildschirm rechts oben) zeigt das aktuell gewählte Antragsjahr in der Zeile "Förderart" an.

Bei Bedarf kann das gewünschte Antragsjahr im Menüpunkt "Extras" mit Klick auf "Förderart wechseln" angepasst werden.

Schritt 3: Flächendaten als Xml-Datei anfordern

Dazu im Menüpunkt "Extras" auf "GIS Datenexport" klicken. Anschließend das Dateiformat "Xml" auswählen und danach auf "Xml anfordern" klicken.



Schritt 4: Exporttyp festlegen und anfordern

Dazu in der Tabelle "Exporttyp" den Typ "beantragte Schläge inkl. GSTK (XML)" auswählen und auf "Anfordern" klicken.

Anschließend in der "Liste der angeforderten Exporte" auf "Laden" klicken.

| | |) Export | t wurde | e erfolgreich ang | jefordert | | | | | | | 9 |
|----|---------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|------------|---------------------|------------|-------------|------------------|------------------|----|
| | II A | WEKOS-G usgewähl | GIS Date | enexport teiformat: Xml | | | | | | | | |
| | | E | xporttyp | þ | | | | | | | | |
| b | | D b | eantragt | te Feldstücke (XM | L) | | | | | | | |
| Ŭ | | b | eantragt | te Schläge (XML) | | | | | | | | |
| ät | | ✓ b | | | | | | | | | | |
| a | | | | N | | | | | | 3 von 3 Elemente | n - 1 selektiert | 55 |
| is | | | | | | | | | | | Anfordern | |
| ge | Li | ste der aı | ngeford | lerten Exporte | orte | | | | | | | |
| en | | Exportty | р | Status | Angelegt am | Anforderer | Erledigt am | Projektion | Dateiformat | Anzahl | Aktionen | |
| (1 | | beantrag Schläge i GSTK (XI | jte inkl. ML) | Abgeschlossen | 13.07.2023 08:54 | LW | 13.07.2023 08:54 | | Xml | 27 Schläge | Laden | |
| tι | | | |))) | | | | | | 1 vo | n 1 Elementen | |

Schritt 5: Angeforderte Flächen-Datei lokal am eigenen Endgerät (Handy, PC, Tablet, ...) abspeichern.

| - | and the second second second | | 14 AN | ALC: N | | | | | |
|------|------------------------------|--|--------------|----------|--|--|--|--|--|
| 576 | SC Speichern | | × | | | | | | |
| | Suchen <u>i</u> n: | 🖹 Desktop 🗸 👔 👔 | | | | | | | |
| | a oemech | r | 📄 ÖdüPlan | | | | | | |
| 1 | 葿 Dieser F | ic . | 葿 Silbergra | | | | | | |
| | 📄 Bibliothe | ken | 葿 Testbetrie | | | | | | |
| 1000 | 📄 Netzwer | ĸ | 葿 Datenträg | | | | | | |
| | 葿 Emails | | 葿 fotos - Ve | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1000 | | | • | | | | | | |
| | <u>D</u> ateiname: | einame: 2400065MFA2023ERFFL_SLG_XML_20230713085440.xml | | | | | | | |
| A | Da <u>t</u> eityp: | Alle Dateien | ~ | west the | | | | | |
| Y | that has a | Speichern | Abbrechen | | | | | | |

Schritt 6: AMA-Flächen-Datei in ÖDüPlanPlus importieren

Im ÖDüPlanPlus kann nun im Menüpunkt "Felder" über Klick auf den Button "Felder importieren (eAMA)" die lokal abgespeicherte AMA-Flächendatei importiert werden kann.

| Felder | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|-------------------|--------|------------|-------|----------|-------------|
| | | | | | | | | |
| Feldstück | 6 | Schlag Nr. | Schlagfläche [ha] | Kultur | Kultur Nr. | Sorte | MFA-Code | Ertragslage |
| Keine Daten vorhander | רייי ר | | | | | | | |