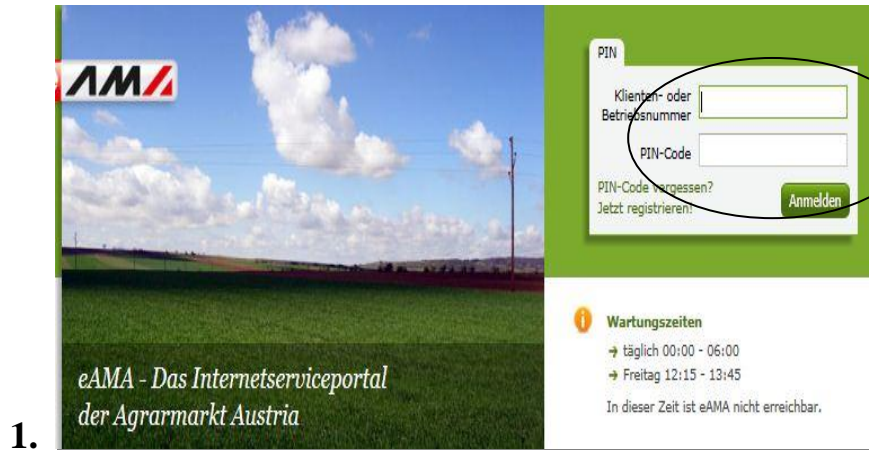


Flächendaten direkt von der eAMA-Hompage importieren.

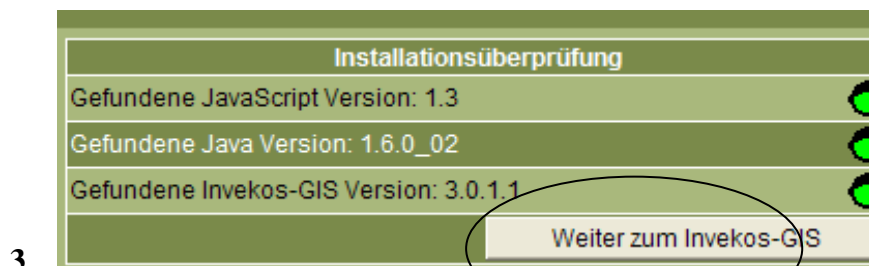
Mit dem Pin-Code und Ihrer Betriebsnummer können Sie vom INVEKOS-GIS die Flächendaten in digitaler Form holen.



Auf der www.eama.at einwählen und mit Betriebsnummer und PIN-Code anmelden.



GIS mit der Maus anklicken, nach Überprüfung der richtigen Java Version „Weiter zum Invekos-GIS“ Eventuell aktuelle Version nach Anleitung installieren.



LANDWIRT

GIS UEBUNGS MFA 2000

GIS HERBSTANTRAG 2004

GIS MEHRFACHANTRAG 2005

GIS HERBSTANTRAG 2005

GIS MEHRFACHANTRAG 2006

GIS HERBSTANTRAG 2006

GIS MEHRFACHANTRAG 2007

GIS HERBSTANTRAG 2007

GIS MEHRFACHANTRAG 2008

Förderart mit Schreibzugriff

Förderart mit Lesezugriff

derzeit selektierte Förderart

Auf GIS- Mehrfachantrag 2008 klicken.

4.

5.

LANDWIRT GIS-MFA2008 Hauptmenü

1 Hauptmenü

Förderartenauswahl

Erfassen

Plausibilität prüfen

Antrag fertig erfassen

Zustimmungserklärung Nachbarfeldstücke

GIS-Daten Lesezugriff

Formulare drucken

Karte drucken

Luftbildabdeckung

„Formulare Drucken“

LANDWIRT GIS-MFA2009 Formulare drucken

1 Hauptmenü 2 Formulare drucken

Plausiprüfung aktuell mit 2 Plausifehler(n)

Formular(e) anfordern

Flächenbogen

Flächennutzung

Alle Feldstücke Feldstücksauswahlliste

Korrekte Druckeinstellung

Die folgenden Formulare stehen zum Download bereit:

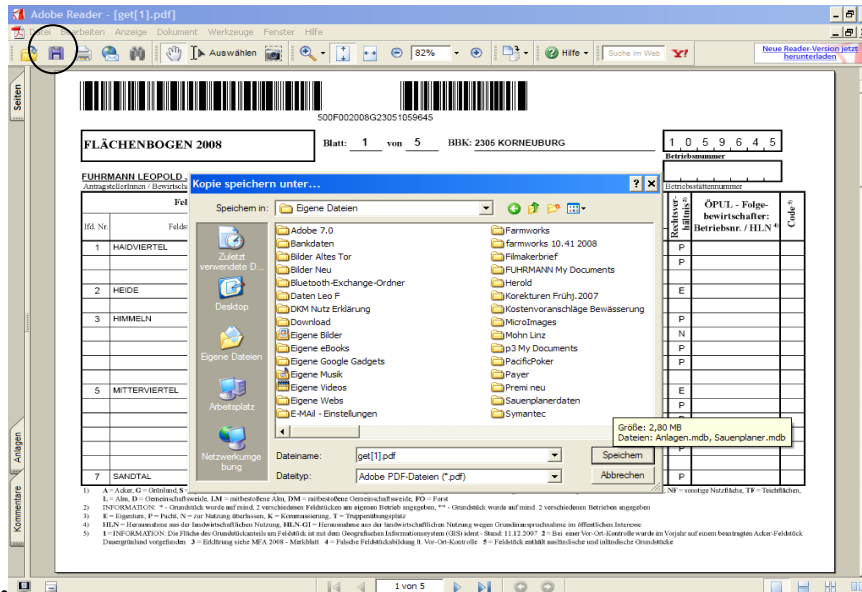
Bestelldatum	Formulartyp
17.02.2009, um 11:13 Uhr	Flächenbogen

Es wurden keine Teilformulare bestellt.

1. Hackerl setzen bei Flächenbogen „Formulare Anfordern“,
2. Alle Feldstücke
3. Auf Pfeil neben Flächenbogen drücken.

6.

Den angezeigten Flächenbogen können sie durch klicken auf das Diskettensymbol auf Ihrem PC speichern



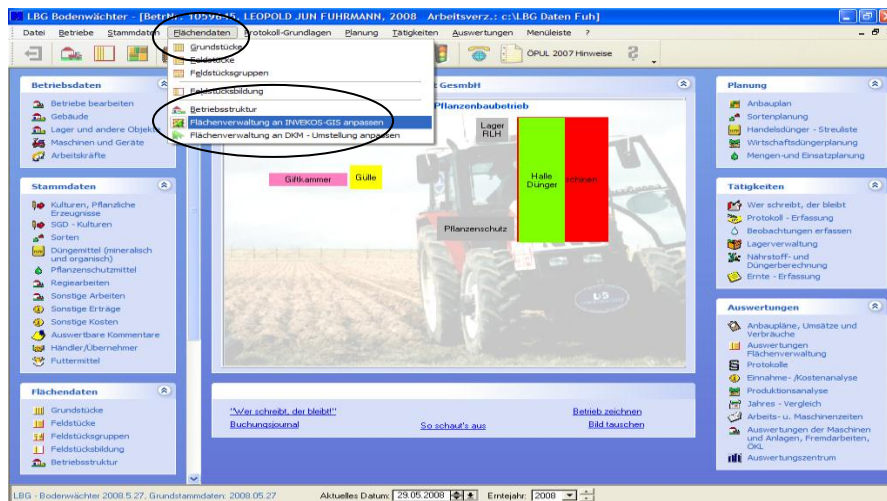
7.

Sie können jetzt wieder die eAMA verlassen. Ihre Daten sind gespeichert und stehen für den Import in die LBG-Programme bereit.

Wichtig! Nur durchführen wenn Ihre Flächendaten nicht dem aktuellen Stand entsprechen.

Einlesen der digitalisierten Flächendaten in den LBG-Bodenwächter.

Im Programm LBG-Bodenwächter in der oberen Zeile „Flächendaten“ anklicken.



Danach „Flächenverwaltung an AMA INVEKOS-GIS anpassen“. Anschließend „AMA Invekos-Flächenbogen importieren“.

Anpassung der Grundstücksflächen an die INVEKOS - GIS - Flächendaten Frühjahr 2008 für das Antragsjahr 2008 Betrieb: 1059645, FUHRMANN LEOPOLD JUN

Sie können die InvekOS GIS-Daten aus den LFRZ-Daten importieren und Ihre Flächendaten an die InvekOS - GIS -Daten anpassen lassen.

Aktueller Flächenbogen Frühjahr 2008

Dieser Flächenbogen wird aus der Flächenverwaltung erzeugt. Gewünschte Korrekturen müssen Sie deshalb in der Feld- und Grundstücksverwaltung oder im Programmteil "Grundstückszuordnung" durchführen.

Anzahl der Feldstücke: 29 Anzahl der Grundstücke: 58 Fläche: 30,5 ha

MFA-Nummer	Bezeichnung	Nutzungsart	KG Nummer	KG Name	Grundstücks-Nr.	ha	a	ha	a	Rechtsverhältnis
1	HAIÐVIERTEL									P
2	HEIDE									P
3	HIMMELN									E
5	MITTERTVIERTEL									P
7	SANDTAL									P
8	SANDTAL II									E
10	TEIRITZ	A	11019	TRESÐORF	563/1	0	31	0	15	N
			11019	TRESÐORF	563/2	0	03	0	02	N
			11019	TRESÐORF	563/4	0	14	0	08	N
			11019	TRESÐORF	570/2	0	65	0	30	N
				SUMME					43	
11	HINTAUS	A	11018	STETTEN	2699	0	14	0	14	E
			11018	STETTEN	2700	0	09	0	09	P

AMA InvekOS - Flächenbogen importieren

Im Reiter „eAMA Internet pdf- Flächenbogendatei“ durch Klick auf den gelben Ordner die heruntergeladene „pdf“ Datei auswählen.

Anpassung der Grundstücksflächen an die INVEKOS - GIS - Flächendaten Frühjahr 2008 für das Antragsjahr 2008 Betrieb: 1059645, FUHRMANN LEOPOLD JUN

Sie können die InvekOS GIS-Daten aus den LFRZ-Daten importieren und Ihre Flächendaten an die InvekOS - GIS -Daten anpassen lassen.

Aktueller Flächenbogen Frühjahr 2008

Dieser Flächenbogen wird aus der Flächenverwaltung erzeugt. Gewünschte Korrekturen müssen Sie deshalb in der Feld- und Grundstücksverwaltung oder im Programmteil "Grundstückszuordnung" durchführen.

Anzahl der Feldstücke: 29 Anzahl der Grundstücke: 58 Fläche: 30,5 ha

MFA-Nummer	Bezeichnung	Nutzungsart	KG Nummer	KG Name	Grundstücks-Nr.	ha	a	ha	a	Rechtsverhältnis
1	HAIÐVIERTEL									P
2	HEIDE									P
3	HIMMELN									E
5	MITTERTVIERTEL									P
7	SANDTAL									P
8	SANDTAL II									E
10	TEIRITZ	A	11019	TRESÐORF	563/1	0	31	0	15	N
			11019	TRESÐORF	563/2	0	03	0	02	N
			11019	TRESÐORF	563/4	0	14	0	08	N
			11019	TRESÐORF	570/2	0	65	0	30	N
				SUMME					43	
11	HINTAUS	A	11018	STETTEN	2699	0	14	0	14	E
			11018	STETTEN	2700	0	09	0	09	P

AMA InvekOS - Flächenbogen importieren

„Import starten“, Alle Änderungen werden angezeigt und können eventuell entfernt werden.

Danach „Änderungen in Flächenverwaltung abspeichern“.

Genau Kontrolle der Feldstückgrößen ist danach unbedingt erforderlich.

Danach unbedingt in der „Feldstücksbildung“ die Daten genau kontrollieren und eventuelle Fehler sofort bereinigen.