

BENUTZERHANDBUCH

ONLINE-ERFASSUNG

Version 43 – 18.06.2025



INVEKOS-GIS



Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System nach ÖNORM EN ISO 9001 REG. Nr. 01537/0 Zertifiziertes Informationssicherheits-Managementsystem nach ÖNORM ISO/IEC 27001 REG Nr. 35/0 Zertifiziertes Umweltmanagement-System nach EMAS REG Nr. AT-000680 und ÖNORM EN ISO 14001 REG Nr. 02982/0

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



Kofinanziert von der Europäischen Union

INHALT

A	Allgemeine Hinweise5			
A	ktua	lisie	rungen5	;
1	In	stalla	ation und Einstieg8	;
2	Αι	ufbau	und Grundfunktionen10)
	2.1	Ka	rtenfenster)
	2.2	Me	enüzeile14	┢
	2.3	Pa	nel17	,
	2.4	Su	che18	}
	2.4	4.1	Einfache Suche19)
	2.4	4.2	Einstellungen für Suche20)
	2.5	Le	gende22)
	2.6	Во	okmarks31	I
	2.7	Fe	Idstücksliste	ł
3	Ar	rbeite	en mit INVEKOS-GIS	;
	3.1	Fe	Idstücke	}
	3.1	1.1	Neues Feldstück anlegen	;
	3.1	1.2	Feldstücksattribute bearbeiten41	
	3.1	1.3	Keine Flächenänderungen44	r
	3.′	1.4	Feldstück weitergeben/übernehmen/zurücknehmen45	;
	3.1	1.5	Feldstück löschen	;
	3.′	1.6	Feldstück wiederherstellen49)
	3.′	1.7	Feldstücke verbinden53	;
	3.′	1.8	Feldstück teilen	;
	3.′	1.9	Almflächen	;
	3.′	1.10	VOK-Flächen57	,
	3.1	1.11	Korrekturen Vorjahre58	;
	3.′	1.12	Kontextmenü Aktionen Feldstücke59)
	3.2	Sc	hläge61	I

3.2.1	Schlagattribute bearbeiten	62
3.2.2	Neuen Schlag anlegen	69
3.2.3	Schlaggeometrie bereinigen	70
3.2.4	Schlag löschen	72
3.2.5	Schlag in Karte zeigen	74
3.2.6	Schlag weitergeben / übernehmen / zurücknehmen	74
3.2.7	Schlaggeometrie bearbeiten	75
3.2.8	Projektbestätigungsinfo - Auflagen	76
3.2.9	Weingartenumstellung	77
3.2.	.9.1 Detailansicht Feldstück und Weingartenelemente	79
3.2.10	SL Weinmeldung	84
3.2.11	SL Attribute bearbeiten	88
3.2.	.11.1 Attribute entfernen	90
3.2.12	Schläge verbinden	92
3.2.13	Alle Schläge verbinden	93
3.2.14	Schlagliste	94
3.2.15	Kontextmenü Aktionen Schläge	97
3.3 G	eometriebearbeitung	99
3.3.1	Start des Geometriebearbeitungsmodus	99
3.3.2	Arbeiten im Geometriebearbeitungsmodus	100
3.3.	2.1 Flächenbearbeitung	104
3.3.	2.2 Neue Fläche erstellen	104
3.3.	2.3 Bestehende Fläche bearbeiten	
3.3.	2.4 Fläche verschieben	109
3.3.	2.5 Schlag teilen	110
3.3.	2.6 Insel einfügen	111
3.3.	2.7 Insel löschen	112
3.3.	2.8 Flächen verbinden	113
3.3.	2.9 Differenz	114

	3.3.2.	.10 Element übernehmen	115	
	3.3.2.	.11 Fläche erweitern	116	
	3.3.2.	.12 Überlappende Schläge	117	
3.3	3.3 F	^D unktbearbeitung	118	
3.4	Mes	sswerkzeuge	121	
3.5	Hilfs	skonstruktionen	125	
3.6	Sho	ortcuts	132	
3.7	Hofs	stelle	133	
3.8	Rec	chtsverhältnisse	134	
3.9	Refe	erenzänderungen	134	
3.10	Wei	ingartenumstellung	135	
3.11	Wei	inmeldungen	136	
3.1	1.1	Neue Meldung für Betrieb erfassen	137	
3.1	1.2	Pflanzansprüche für Wiederbepflanzung	137	
3.1	1.3	Bereits erfasste Anträge	139	
3.12	Bod	lenproben	140	
3.1	2.1	Bodenproben Auflisten	141	
3.1	2.2	Bodenproben Details	143	
3.1	2.3	Bodenproben aus CSV hochladen	145	
3.13	Plau	usibilitätsprüfung	147	
3.14	Drue	cken	151	
3.15	Scre	eenshots und Formulare	152	
3.16	6 Extras			

VORWORT

Dieses Handbuch gibt einen Überblick über alle relevanten Funktionen des INVEKOS-GIS. Im <u>Kapitel 1</u> werden die Installation und der Einstieg über eAMA beschrieben. <u>Kapitel 2</u> erklärt den Aufbau und die wichtigsten Grundfunktionen. Im <u>Kapitel 3</u> steht das Arbeiten mit dem INVEKOS-GIS im Fokus. Zusätzlich werden die Themen <u>Messwerkzeuge</u>, <u>Hilfskonstruktionen</u>, <u>Shortcuts</u>, <u>Hofstelle</u>, <u>Rechtsverhältnisse</u>, <u>Referenzänderungen</u>, <u>Plausibilitätsprüfung</u>, <u>Drucken</u>, <u>Screenshots und Formulare</u> und <u>Extras</u> behandelt.

ALLGEMEINE HINWEISE

- Wenn im Text das Wort "Klick" verwendet wird, ist immer das Drücken der linken Maustaste gemeint. Ist ein Rechtsklick erforderlich, wird ausdrücklich mit dem Wort "Rechtsklick" darauf hingewiesen.
- Viele Wege führen zum Ziel. Das INVEKOS-GIS ist ein vielseitiges Programm, welches oft mehrere Möglichkeiten bietet, um bestimmte Aktionen durchzuführen.
- Erklärungen zum Hilfssummenblatt, das auf der Beilagenseite "Feldstücksliste" unter <u>www.eama.at</u> eingesehen werden kann, befinden sich im Handbuch "Online-Erfassung".
- Für Fragen stehen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Agrarmarkt Austria gerne zur Verfügung:
 - → Telefonhotline: 050 3151 99
 - → E-Mail-Adresse: <u>referenz@ama.gv.at</u>

AKTUALISIERUNGEN

18.06.2025, Version 43

- Aktualisierung aller Screenshots der Schlagliste und der Maske "FS_SL_Attribute"
- Kapitel 3.2.1 "Schlagattribute bearbeiten"
 - Ergänzung zur neuen Checkbox "alle" (alle Schläge markieren)
- Kapitel 3.2.14 "Schlagliste"
 - Ergänzung zur neuen Checkbox "alle" (alle Schläge markieren)
- Kapitel 3.12.2 Bodenproben Details: Ergänzung zur Erfassung von Bodenproben aufgenommen

20.11.2024, Version 42

 Kapitel 3.2.9 Weingartenumstellung: Hinweis zur Zählweise der Geometrien bei Böschungs- und Mauerterrassen aufgenommen 15.10.2024, Version 41

• Kapitel 3.2.10 SL Weinmeldung: Aktualisierung des Screenshots zur Erfassung einer Auspflanzmeldung

06.06.2024, Version 40

- Aktualisierung aller Screenshots bezüglich des Buttons "SL Attribute bearbeiten"
- Kapitel 3.2.11 SL Attribute bearbeiten:
 - o Umbenennung von "SL Attribute zuweisen" auf "SL Attribute bearbeiten"
 - o Ergänzen der Funktion "Attribute entfernen"
- Kapitel 3.12 Bodenproben:
 - o Kapitel 3.12.3 "Bodenproben aus CSV hochladen" neu eingefügt
 - o Aktualisierung der Screenshots und Beschreibungen

04.04.2024, Version 39

- Kapitel 3.12 Bodenproben:
 - Das Feld "Probennummer" wurde zum Pflichtfeld.
 - o Aktualisierung des Screenshots "Bodenproben Auflisten"
- 31.01.2024, Version 38
- Kapitel 2.5: Überarbeitung des Screenshots "Beschirmungslayer anzeigen bei Alm/Hutweiden"
- Kapitel 3.2.1: Aktualisierung des Unterkapitels "Ausmaß der förderfähigen Fläche bei Almen und Hutweiden"

22.12.2023, Version 37

- Aktualisierung aller Screenshots bezüglich Menüpunkt "Weingartenumstellung"
- Aktualisierung aller Screenshots bezüglich Button "Weingartenumstellung" in der Maske "FS SL Attribute"
- Kapitel 2.5:
 - Aktualisierung des Screenshots der Weinflächen-Layer
 - o Ergänzung "Beschirmungslayer anzeigen bei Alm/Hutweiden"
- Kapitel 3.2.1: Aktualisierung des Unterkapitels "Ausmaß der förderfähigen Fläche bei Almen und Hutweiden"
- Einfügen des Kapitels 3.2.9 Weingartenumstellung
- Einfügen des Kapitels 3.10 Weingartenumstellung

25.10.2023, Version 36

- Aktualisierungen der Screenshots bezüglich der Legende im INVEKOS-GIS
- Kapitel 1: Aktualisieren der Screenshots von eAMA

01.02.2023

- Kapitel 3.3.2.4 bis 3.3.2.12: Überarbeitung der Screenshots
- Aktualisierung aller Screenshots der Maske "FS SL Attribute"
- Aktualisierung der Screenshots der Maske "Schlagliste"
- Kapitel 3.2.10 "SL Attribute zuweisen" neu eingefügt

15.12.2022

- Kapitel 3.2.1: Hinweismeldung "Die ausgewählten Schläge weisen unterschiedliche Attribute auf. Die aktuelle Auswahl wird auf alle ausgewählten Schläge angewendet." eingefügt
- Kapitel 3.2.1: Aktualisierung der Maske "Codes"

31.10.2022

- Aktualisierung aller Screenshots mit Maske "FS SL Attribute"
- Aktualisierung der Screenshots mit Maske "Schlagliste"
- Aktualisierung der Screenshots von den Auswahlmöglichkeiten im Kontextmenü
- Aktualisierung des Layouts von Infomeldungen im INVEKOS-GIS
- teilweise Aktualisierung der Legende in Screenshots des INVEKOS-GIS
- Formulierungen angepasst an gendergerechte Sprache
- Kapitel 1: Aktualisieren der Screenshots von eAMA
- Kapitel 2.5: Hinweis beim AFZ-Layer aktualisiert
- Kapitel 3.1.9: überarbeitet, "Almflächen" statt "Almfutterflächen"
- Kapitel 3.2.1: Beschreibung Schlagattribute für den MFA 2023 überarbeitet
- Kapitel 3.2.11: Aktion "Alle Schläge verbinden" neu eingefügt
- Kapitel 3.2.12: Beschreibung der Anzeige der Spalten aufgenommen

1 INSTALLATION UND EINSTIEG

Nach erfolgreicher Anmeldung im eAMA ist der Einstieg ins INVEKOS-GIS möglich. Detaillierte Informationen zur Anmeldung gibt es im <u>"Benutzerhandbuch Online-Erfassung</u> <u>Mehrfachantrag"</u> im Kapitel 1.3.

Installation



Installation "Hexagon App Launcher"

Schritt 1: Klick auf "Flächen" (1).

Schritt 2: Klick auf "INVEKOS-GIS" (2).

Schritt 3: Klick auf "Technische Hilfe" (3).

Schritt 4: Klick auf "INVEKOS-GIS" (4).

Schritt 5: Klick auf "Download GIS-App (Hexagon App Launcher)" und Download durchführen (5).

Einstieg

Erst nach erfolgreicher Installation ist der Einstieg ins INVEKOS-GIS möglich.



Einstieg ins INVEKOS-GIS

Schritt 1: Klick auf "Flächen" (1).

Schritt 2: Klick auf "INVEKOS-GIS" (2).

Schritt 3: Klick auf "INVEKOS-GIS aufrufen" (3).

2 AUFBAU UND GRUNDFUNKTIONEN

		3					long . d/	
odenproben Feldstücksliste FS SL Attribut	e Hofstelle Recht	sverhältnisse Referenz	änderungen Scl	nlagliste Wein	gartenum	s 2 5	Ç C	× 7 (i)
Suche (FS Antrag)	+			n N		æ,	+.0 /.	D. Ø. F.
• Ubersicht					X	gsctest01/T0	01	1
= 1 : 2000		1 de la	(1)	\langle / \rangle	1	Informatione Förderart: M	en FA2024	
AgrarMarkt Austria	°⊙ ⊀×					Topf: 10 Vor Luftbild: MFA BNR: 123456 BBK: 9008 V Bow: MAX M	druck A2024 S ORARLBERG	
material &				1		Adresse: 12 Organisation	34 MUSTERDORF nseinheit: LW	
_egende	2110 > Fel	dstücksliste						Filt
	FS Nr 🔺	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR ▲	Infos 🔺	Aktionen	
Feldstücke	26	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5,4800			bearbeiten	zeige in Karte
Schläge	29	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9,6400			bearbeiten	zeige in Karte
Hofstelle 3	32	MUSTERFELDSTÜCK 03	A	2,9900			bearbeiten	zeige in Karte
Plausitehler	33		Δ	28 4100			bearbeiten	zeige in Karte
Ackerfutter Laver	33	MUSTERFELDSTÜCK_05	<u>^</u>	21,7400			bearbeiten	zeige in Karte
Referenz-Flächenaboleich	34	MOSTERFELDSTOCK_05	A	31,7488			Dearbeiten	zeige in Karte
Referenzänderung	35	MUSTERFELDSTUCK_06	A	30,4700			bearbeiten	zeige in Karte
Referenzflächen	36	MUSTERFELDSTÜCK_07	А	28,3300			bearbeiten	zeige in Karte
Naturschutz	37	MUSTERFELDSTÜCK_08	A	30,0100			bearbeiten	zeige in Karte
Gebietsabgrenzungen	38	MUSTERFELDSTÜCK_09	А	1,7900		4	bearbeiten	zeige in Karte
Weinflächen	42	MUSTERFELDSTÜCK_10	A	19,6400			bearbeiten	zeige in Karte
Kataster	43	MUSTERFELDSTÜCK_11	A	32,0600			bearbeiten	zeige in Karte
Beschirmung Alm/Hutweide	44	MUSTERFELDSTÜCK_12	A	30,9500			bearbeiten	zeige in Karte
	45	MUSTERFELDSTÜCK_13	A	19,7800			bearbeiten	zeige in Karte
Darstellungsvarianten	46	MUSTERFELDSTÜCK_14	A	30,0900			bearbeiten	zeige in Karte
Plandard	47	MUSTERFELDSTÜCK 15	A	10,8600			bearbeiten	zeige in Karte
Rookmarks	51	MUSTERFELDSTÜCK_16	A	33,6200			bearbeiten	zeige in Karte
BUUKINAINS		1 (2) 3 4 (Þ)(Ħ)						32 von 49 Elemente
				1				
			neues FS anlegen	keine Flächenände	erungen F	S weitergeben FS üb	ernehmen Schlagi	iste Abbrechen

Aufbau und Grundfunktionen

Beim Start des INVEKOS-GIS öffnen sich automatisch zwei Fenster. Im ersten Fenster befinden sich das Luftbild (1), die Menüzeile (2) und das Panel (3). Im zweiten Fenster wird die Feldstücksliste (4) angezeigt.

2.1 KARTENFENSTER

Das Kartenfenster ist das Hauptelement der Anwendungsoberfläche und beinhaltet das Luftbild. Auf dem Luftbild werden z.B. Grund- und Feldstücke sowie Schläge grafisch dargestellt. Die Navigation erfolgt mittels Navigationswerkzeugen und Maus.

Luftbild



Ebenen des Luftbildausschnittes

Navigationswerkzeuge



Navigationswerkzeuge

Folgende Navigationswerkzeuge stehen zur Verfügung:

	Ansicht verschieben: Luftbildansicht springt um die Hälfte des Bildausschnittes in die ausgewählte Richtung		
	Zoom Box: Luftbildansicht wird vergrößert – das aufgezogene Rechteck entspricht dem vergrößerten Luftbildausschnitt		
+	Zoom In: Luftbildansicht wird um das Doppelte vergrößert		

_	Zoom Out: Luftbildansicht wird um das Doppelte verkleinert
X	Zoom ganzes Projekt: Luftbildansicht zeigt ganz Österreich
•	Letzte Ansicht: Luftbildansicht springt zur letzten Ansicht
××	Kartenselektion Löschen: Alle auf dem Luftbild ausgewählten Elemente werden von der Auswahl gelöscht



Ein ausgewähltes Werkzeug wird durch Drücken der rechten Maustaste oder ESC-Taste deaktiviert.

Luftbildansicht mit Maus verschieben

- 1. Auf das Luftbild klicken
- 2. Linke Maustaste drücken und halten
- 3. Maus bewegen

Luftbildansicht vergrößern und verkleinern

- 1. Auf das Luftbild klicken
- Mausrad nach vorne drehen: vergrößern Mausrad nach hinten drehen: verkleinern



Informationen



"Informationen"-Kästchen

Das "**Informationen**"-Kästchen gibt Auskunft über: Förderart, Topf, Luftbild, Betriebsnummer (BNR), zuständige Bezirksbauernkammer (BBK), Bewirtschafterin oder Bewirtschafter (Bew.), Adresse und Organisationseinheit.

Hinweis:

"Topf" zeigt an, in welchem Erfassungsstand sich ein Antrag befindet. Es gibt folgende Töpfe:

- <u>Vordruck</u>: Antrag wurde noch nicht erfasst
- Vorantrag: Antrag wird gerade erfasst
- Ersterfassung / Gesendet: Antrag wurde erfasst und gesendet
- Korrektur / in Bearbeitung: Antragskorrektur ist in Erfassung

 Korrektur / Gesendet / stattgegeben bzw. abgelehnt: Antragskorrektur wurde erfasst und gesendet

 <u>Amtliche Richtigstellung / Gesendet / stattgegeben bzw. abgelehnt</u>: gesendete Korrektur von der AMA

Auf gesendete Töpfe kann nur lesend zugegriffen werden. Für eine Bearbeitung des Antrages muss eine Korrektur begonnen werden.

Versionsinformation



Versionsinformation anzeigen

Durch Klick auf das Symbol () (Versionsinformation anzeigen) wird die aktuell installierte Java-Version angezeigt.

2.2 MENÜZEILE



Menüzeile

Die Menüzeile besteht aus den Registern **Bearbeiten**, **Drucken**, **Extras**, **Messen** und **Plausibilitätsprüfung**. Jedes Register besitzt Funktionen, die durch Klick auf das jeweilige Register angezeigt werden.

Bearbeiten

	Übersicht erfasster Bodenproben, sowie Neuerfassung (siehe
Bodenproben	Bodenproben)
	Übersicht der vorhandenen Feldstücke (siehe Feldstücksliste)
Feldstücksliste	HINWEIS: Beim Start des INVEKOS-GIS ist dieses Fenster
	automatisch geöffnet!
	Übersicht der Feldstücks- und Schlagattribute (siehe
FS SL Attribute	Feldstücksattribute bearbeiten)

Hofstelle	Bearbeiten der Hofstellenverortung (siehe <u>Hofstelle</u>)
Rechtsverhältnisse	Übersicht der Rechtsverhältnisse von Grundstücken (sieh <u>Rechtsverhältnisse</u>)
Referenzänderungen	Übersicht der Referenzänderungsanträge (sieh <u>Referenzänderungen</u>)
Schlagliste	Übersicht aller vorhandenen Schläge (siehe <u>Schlagliste</u>)
Weingartenumstellung	Übersicht der Umstellungsprojekte (siehe <u>Weingartenumstellung</u>)
Weinmeldungen	Übersicht der Weinmeldungen (siehe <u>Weinmeldungen</u>)

Drucken

Für nähere Informationen siehe Drucken.

-	Öffnen des Druckdialoges
	Erstellt einen Screenshot des aktuellen Kartenausschnittes ohne Maßstabsleiste
	Erstellt einen Screenshot des aktuellen Kartenausschnittes mit Maßstabsleiste
Formulare	Anzeigen und Erstellen von Formularen

Extras

Für nähere Informationen siehe Extras.

Förderart wechseln	Wechsel auf andere Förderart
FS SL Förderart	Anzeige unterschiedlicher Förderarten
GIS Datenexport	Exportieren von Formularen als XML-, Shapefile- und CSV-Dateien
Koordination-Toolbox	Abfrage, Suche und Export von Koordinaten
Luftbild wechseln	Wechsel auf andere Luftbilder
Seehöhe messen	Messen der Seehöhe eines bestimmten Punktes
Shape hochladen	Importieren von Shape-Dateien

Messen

± ∠ .	<u> </u>	<u>o</u>		×	х Х
-------	----------	----------	--	---	--------

Plausibilitätsprüfung

Für nähere Informationen siehe <u>Plausibilitätsprüfung</u>.

Fehler anzeigen	Ergebnis der Plausibilitätsprüfung
Prüfung starten	Start der Plausibilitätsprüfung



Panelübersicht

Das Panel besteht aus **Suche (1)**, **Legende (2)** und **Bookmarks (3)**. Wird eine Fläche eingezeichnet bzw. bearbeitet, erscheint **Geometriebearbeitung (4)**.

Hinweis:

Der Geometriebearbeitungsmodus wird automatisch beim Bearbeiten von Geometrien geöffnet.

2.4 SUCHE

🔍 Suche (Edit)	
▼ Suchen mit Eingaben	
Suche ausführen	
▼Kombinierte Suche	
	1
Suche ausführen	
✓ Suchen mit Selektion	
0 Objekt(e) selektiert	
Suche ausführen	
▼ Einstellungen	
LUICK PICK	2
Neues Datenfenster	
▼ Selektions-Tools	3
+ 0 / 🗌 🗋 🖓 🖾	

Die Suche umfasst die Funktionen Suche mit Eingaben, Kombinierte Suche und Suche mit Selektion (1). Die Einstellungen beinhalten Quick pick, Infomodus und Neues Datenfenster (2). Bei den Selektions-Tools finden sich Werkzeuge für die Auswahl von Objekten (3).

Suchfunktionen Übersicht

2.4.1 EINFACHE SUCHE



Einfache Suche

In der folgenden Beschreibung wird die Suche nach einem Grundstück erklärt.

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste in der Legende unter der Kategorie Kataster/Grundstücke auf "Grundstücke" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Katastralgemeindenummer "KG" und Grundstücksnummer "NUMMER" eingeben (2).

Schritt 3: Klick auf "Suche ausführen" (3).

Hinweis:

Durch einen Doppelklick auf die Flächendetails im Datenfenster springt die Ansicht direkt zum gesuchten Feldstück.

2.4.2 EINSTELLUNGEN FÜR SUCHE

Quick pick



Quick pick

"Quick pick" steuert die Auswahl auf dem Luftbild. Wird mit einem der "Selektions-Tools" auf das Luftbild geklickt, öffnet sich das Fenster "Objektklassen Auswahl". Es werden alle umliegenden Objektklassen aufgelistet. Für die Suche die "gewünschte Objektklasse" auswählen und mit Klick auf "OK" bestätigen.

Infomodus



Infomodus

Ist "Infomodus" ausgewählt, wird die Suche nach einem Klick auf ein Grundstück, einen Schlag, etc. ausgeführt. Ein Datenfenster öffnet sich unterhalb des Kartenfensters.

Neues Datenfenster



Neues Datenfenster

Ist "Neues Datenfenster" ausgewählt, öffnet sich nach jeder Suche ein neues Datenfenster mit Ergebnisdatensätzen (1).

2.	5 LEGENDE
(Cegende
	[,] Übersicht
	egende
1)arstellungsvarianten

Legende

Die Legende besteht aus den Bereichen: Übersicht, Legende und Darstellungsvarianten.

Übersicht



Österreichkarte

Die Übersicht besteht aus einer Miniaturkarte von Österreich und Maßstabsangabe. Der Maßstab kann manuell durch die Eingabe einer Zahl und Drücken der Enter-Taste geändert werden. Ein gelbes Fadenkreuz zeigt die aktuelle Position des Luftbildes an.

Legende





Im oberen Bereich der Legende stehen verschiedene Funktionen zur Verfügung.

-	Legendenansicht	Legendendarstellung ändern (Hierarchie, Layer, Analyse)						
*	Bookmark-Schnellauswahl öffnen	Öffnen gespeicherter Bookmarks						
Q	Filter öffnen	Layersuche						
+	Alle Themen expandieren	Anzeige aller verfügbaren Layer						
-	Nur Themen anzeigen	Anzeige aller verfügbaren Layer-Kategorien						
X	Blendet alle nicht aktiven Kartenebenen aus	Alle inaktiven Kartenebenen werden nicht angezeigt						
M S	Stellt die Legende nach der Aktion "Alles aus" wieder her	Aktive Kartenebenen werden wieder angezeigt						

Die **Legende** beinhaltet verschiedene Layer, die "Sichtbar" und "Unsichtbar" bzw. "Aktiv" und "Inaktiv" geschaltet werden können.



Layer

Layer "Sichtbar" schalten



Layer "Sichtbar" schalten

Mit der rechten Maustaste auf einen Layer klicken und "Sichtbar" auswählen.



Layer "Aktiv" schalten

Layer "Aktiv" schalten

Mit der rechten Maustaste auf einen Layer klicken und "Aktiv" auswählen.



Hinweis:

Nur "Aktiv" geschaltete Layer können auf dem Luftbild bearbeitet werden. Es kann immer nur ein Layer "Aktiv" sein.

Transluzenz (Durchsichtigkeit)



Transluzenz einstellen

Schritt 1: Klick auf einen aktiven bzw. sichtbaren Layer und die gewünschte Transluzenz mittels Schieberegler einstellen (1).

Schritt 2: Klick auf "Übernehmen" (2).

Wichtige Layer

FS Förderart anzeigen



FS Förderart "Sichtbar" schalten

Mit dem Layer "FS Förderart" können Feldstücke der verschiedenen Förderarten (Antragsjahre) miteinander verglichen werden. Unter "SL Förderart" können auch die Schläge der verschiedenen Förderarten angezeigt werden. Die Funktionsweise wird im <u>Kapitel Extras</u> beschrieben.

Hinweis:

Die Farbe des Antrages (MFA, HA) in der Legende entspricht der Farbe auf dem Luftbild. Layer von "FS Förderart" sind nur bis zu einer Maßstabsgröße von 1:20.000 sichtbar.

Nachbarfeldstücke anzeigen



Nachbarfeldstücke "Sichtbar" schalten

• FS Kontrolle Nachbar aktuell (199)/FS Kontrolle Nachbar Vorjahre (199)



FS Kontrolle Nachbar Vorjahre (199) "Sichtbar" schalten

Die Layer "FS Kontrolle Nachbar aktuell (199)" und "FS Kontrolle Nachbar Vorjahre (199)" zeigen an, welche Übernutzungsfläche(n) ggf. durch eine Vor-Ort-Kontrolle (VOK) eines Nachbarbetriebes entstanden ist/sind.

• FS Doku Flächenänderung



FS Doku Flächenänderung "Sichtbar" schalten

Die Layer von "FS Doku Flächenänderung" zeigen dokumentierte Flächenzu- und -abgänge des Alt-GIS "INVEKOS-GIS bis 2014" an. Diese Layer können nur in den Jahren vor 2015 angezeigt werden.

Hinweis:

Der Zugriff auf die Alt-GIS Daten über "INVEKOS-GIS bis HA 2014 aufrufen" im eAMA wurde eingestellt. Die Alt-GIS Daten sind im neuen GIS ("INVEKOS-GIS ab 2015") über "Förderart wechseln" verfügbar, siehe <u>Extras</u>.

Referenz-Flächenabgleich



Referenz-Flächenabgleich "Sichtbar" schalten

Der Layer "Referenz-Flächenabgleich" zeigt die Ergebnisse von Referenz-Flächenabgleichen ab dem MFA 2015 an.

Hinweis:

Pro Beantragungsjahr werden, sofern entsprechende Berechnungen vorliegen, Resultate von vier Referenz-Flächenabgleichen angezeigt; z.B. können im MFA 2015 Ergebnisse von Abgleichen mit den Referenzjahren 2016 bis 2019 vorliegen.

• Referenzänderung - Layer anzeigen



Referenzänderung - RAA (online) "Sichtbar" schalten

Die Layer unter "Referenzänderung" zeigen die Beantragungsflächen und Beurteilung von Referenzänderungsanträgen.

Hinweis:

Die Layer sind verfügbar, wenn ein Referenzänderungsantrag (RAA) erstellt und ausgewählt worden ist. Ausführliche Information ist im <u>"Benutzerhandbuch</u> <u>Referenzänderungsantrag (RAA)-Online"</u> verfügbar. • AFZ-Layer anzeigen



AFZ-Layer "Aktiv"/"Sichtbar" schalten

Der Ackerfutter-Layer zeigt die Anzahl der Jahre mit Ackerfutter-Beantragung (unter Berücksichtigung der Vor-Ort-Kontrolle) an.

Bei der Legende mit der rechten Maustaste auf den aktuellsten Ackerfutter-Layer "AFZ *Antragsjahr"* klicken und "Aktiv" auswählen (1). Nach der "Aktiv"-Schaltung werden alle AFZ-Layer angezeigt. Einzelne AFZ-Layer können durch Auswahl und Klick mit der rechten Maustaste "sichtbar" bzw. "unsichtbar" geschaltet werden (2). Mittels Mouseover werden Informationen zu Zähler, Hemmungszähler und Flächengröße angezeigt (3).

Hinweis:

Zähler "1" bedeutet, dass Ackerfutter erstmals beantragt wurde. Der Zähler "6", dass zumindest in 6 Jahren Ackerfutter beantragt wurde und es sich dabei bereits um Dauergrünland handelt. Der Zähler "5" lässt keine Ackerfutterbeantragung mehr im MFA zu. Hemmung "1" bedeutet, dass die Ackerfutterzählung pausiert und die Fläche als z.B. gültige Naturschutzfläche beantragt wurde.

Der im jeweiligen Antragsjahr angezeigte Layer ist bis zum nächsten Antragsjahr gültig. Der Datenstand wird jedoch im Laufe des Antragsjahres aktualisiert. • Weinflächen-Layer anzeigen



Weinflächen-Layer "Sichtbar" schalten

Die Layer "Weinbaufluren" und "Weinbaurieden" zeigen die zu Grunde liegenden Gebietsabgrenzungen laut jeweiligem Bundesland an. Unter "Rodungen Betrieb", "Auspflanzungen Betrieb" und "Genehmigungen Betrieb" sind die Flächen erfasster Wein-Meldungen bzw. –Anträge sichtbar.

• Beschirmungslayer anzeigen bei Alm/Hutweiden



Beschirmungslayer Alm/Hutweide "Sichtbar" schalten

Der Layer "Beschirmung Alm/Hutweiden" zeigt die "Korrektur-Beschirmungsfläche" (1) und die "Beschirmung MFA2024" (2). Bei Almen und Hutweiden wird die Beschirmung durch Bäume höher 3m mit einer verbundenen Kronenfläche größer 200m² (2) lagegenau als Beschirmungsfläche erfasst und somit von der Förderfähigkeit ausgeschlossen. Die Korrektur-Beschirmungsfläche (1) dagegen zeigt die Fläche, die nicht mehr als Beschirmungsfläche gewertet wird.

2.6 BOOKMARKS

Mit "Bookmarks" werden Einstellungen, die in der Legende vorgenommen wurden, gespeichert. Nach dem Beenden bzw. einem Neustart des INVEKOS-GIS können diese wieder aktiviert werden.

Neuen Bookmark anlegen



Neuen Bookmark anlegen

Schritt 1: Klick auf "Neuen Bookmark anlegen" (1).

Schritt 2: Attribute definieren (2).

Hinweis:

Den Punkt "Darstellungsreihenfolge" nicht auswählen! Dies kann beim Einblenden von zusätzlichen Layern zu Problemen führen.

Schritt 3: Klick auf "OK" (3).

Selektierten Bookmark öffnen



Selektierten Bookmark öffnen

Schritt 1: Klick auf Bookmark (1).

Schritt 2: Klick auf "Selektierten Bookmark öffnen" (2).



Durch einen Klick mit der rechten Maustaste auf einen Bookmark (3) öffnet sich ein Fenster mit den Optionen **Bookmark öffnen**, **Bearbeiten**, **Löschen**, **Kopieren** und **Exportieren**.

2.7 FELDSTÜCKSLISTE

Die Feldstücksliste beinhaltet alle Feldstücke eines Betriebes – Hauptbetrieb und gegebenenfalls Teilbetrieb(e).

Feldstücksliste öffnen

Bearbeiten	Druck	en Extras	Messen	Plausibil	litätspi	rüfung				
Bodenproben Feld	lstücksli	ste FS SL Attribute	Hofstelle	Rechtsverhä	ltnisse	Referen	zänderungen	Schla	agliste	
0	2110 > <u>Felo</u>	lstücksliste								
Suche (FS	3									Filter
O Legende	FS Nr ▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR 🔺	Infos 🔺	Akti	onen		
0	26	MUSTERFELDSTÜCK_01	А	5,4800			be	arbeiten	zeige in Karte	
▼ Übersicht	29	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9,6400			be	arbeiten	zeige in Karte	
u di popol	32	MUSTERFELDSTÜCK_03	A	2,9900			be	arbeiten	zeige in Karte	
M = 1. 2000	33	MUSTERFELDSTÜCK_04	A	28,4100			be	arbeiten	zeige in Karte	
	34	MUSTERFELDSTÜCK_05	A	31,7488			be	arbeiten	zeige in Karte	
-Amar Markt Anatria	35	MUSTERFELDSTÜCK_06	A	30,4700			be	arbeiten	zeige in Karte	
ing. or internet	36	MUSTERFELDSTÜCK_07	A	28,3300			be	arbeiten	zeige in Karte	
many	37	MUSTERFELDSTÜCK_08	A	30,0100			be	arbeiten	zeige in Karte	
Shamp.	38	MUSTERFELDSTÜCK_09	A	1,7900			be	arbeiten	zeige in Karte	
and the	42	MUSTERFELDSTÜCK_10	A	19,6400			be	arbeiten	zeige in Karte	
	43	MUSTERFELDSTÜCK_11	A	32,0600			be	arbeiten	zeige in Karte	
	44	MUSTERFELDSTÜCK_12	A	30,9500			be	arbeiten	zeige in Karte	
	45	MUSTERFELDSTÜCK_13	A	19,7800			be	arbeiten	zeige in Karte	
	46	MUSTERFELDSTÜCK_14	А	30,0900			be	arbeiten	zeige in Karte	
	47	MUSTERFELDSTÜCK_15	A	10,8600			be	arbeiten	zeige in Karte	
	51	MUSTERFELDSTÜCK_16	A	33,6200			be	arbeiten	zeige in Karte	
		2 3 4 1							32 von 49 Elen	nenten
			neues FS anlegen	keine Flächenänder	rungen f	FS weitergeben	FS übernehmen	Schlagli	ste Abbre	chen

Feldstücksliste öffnen

Die Feldstücksliste wird durch einen Klick auf "Feldstücksliste" geöffnet.

Hinweis:

Die Feldstücksliste wird in einem eigenen Fenster angezeigt, das beim Start des INVEKOS-GIS automatisch geöffnet wird.

Suchfunktionen

2110 > <u>Fel</u>	dstücksliste							
8	4							2 Filter
	FS Nr 120			FS N	lame Musterfeld	Istück		
	FS Nutzungsart		-					
						F	ilter anwende	n Filter zurücksetzen
FS Nr ▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR 🔺	Infos ▲	A	ktionen	
26	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5,4800			3	bearbeiten	zeige in Karte
29	MUSTERFELDSTÜCK_02	А	9,6400				bearbeiten	zeige in Karte
32	MUSTERFELDSTÜCK_03	А	2,9900				bearbeiten	zeige in Karte
33	MUSTERFELDSTÜCK_04	А	28,4100				bearbeiten	zeige in Karte
34	MUSTERFELDSTÜCK_05	А	31,7488				bearbeiten	zeige in Karte
35	MUSTERFELDSTÜCK_06	А	30,4700				bearbeiten	zeige in Karte
36	MUSTERFELDSTÜCK_07	A	28,3300				bearbeiten	zeige in Karte
37	MUSTERFELDSTÜCK_08	А	30,0100				bearbeiten	zeige in Karte
38	MUSTERFELDSTÜCK_09	А	1,7900				bearbeiten	zeige in Karte
42	MUSTERFELDSTÜCK_10	А	19,6400				bearbeiten	zeige in Karte
43	MUSTERFELDSTÜCK_11	A	32,0600				bearbeiten	zeige in Karte
44	MUSTERFELDSTÜCK_12	А	30,9500				bearbeiten	zeige in Karte
45	MUSTERFELDSTÜCK_13	А	19,7800				bearbeiten	zeige in Karte
46	MUSTERFELDSTÜCK_14	А	30,0900				bearbeiten	zeige in Karte
47	MUSTERFELDSTÜCK_15	А	10,8600				bearbeiten	zeige in Karte
51	MUSTERFELDSTÜCK_16	А	33,6200				bearbeiten	zeige in Karte
	L 2 3 4 D H	1						32 von 49 Elementen
		neues FS anlegen	keine Flächenänderu	ingen	FS weitergeben	FS übernehmen	Schlaglis	te Abbrechen
_								

Suchfunktionen

Mit Klick auf die Pfeiltasten und den Seitenzahlen wird in der Feldstücksliste geblättert (1). Mit der Filterfunktion wird nach Feldstücken gesucht (2). Spalten werden durch Klick auf die jeweilige Spaltenbezeichnung alphanumerisch in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert (3). Mit Klick auf "Sortierung aufheben" werden sämtliche Filter zurückgesetzt (4).

Feldstück auf Luftbild anzeigen



Feldstück in Karte anzeigen

Mit Klick auf "zeige in Karte" wird das Feldstück auf dem Luftbild angezeigt.

Hinweis:

Beim Öffnen der Feldstücksliste wird die Gesamtansicht des Betriebes auf dem Luftbild fokussiert.
Feldstücksattribute bearbeiten

											sliste	> Feldstu	
	Filter												1E
			ionen	Ak		Infos 🔺	BNR A	FL (in ha)	t FS	FS Nutzungs	ame	r 🔺 🛛 FS	FS Nr
		zeige in Karte	earbeiten	b				800	5,4	A	TERFELDSTÜCK_01	M	26
		zeige in Karte	earbeiten	b				400	9,6	А	TERFELDSTÜCK_02	м	29
)	L Attribute	≡+ 2700 > <u>FS</u>	TERFELDSTÜCK_03	M	32
								FELDSTÜCK			TERFELDSTÜCK_04	м	33
		BNR			upt BNR	На	•	29	FS Nummer		TERFELDSTÜCK_05	м	34
			ÜCK_02	USTERFELDST	Name: *	FS	1	A	lutzungsart	FS	TERFELDSTÜCK_06	M	35
1	12.06.202	Luftbilddatum bis		2.06.2021	tum von	Luftbildda		0,1257	Fläche (ha)		TERFELDSTÜCK_07	м	36
Feldstückslist	FS weiter	5 zurück	chen	n FS lös	FS speich						TERFELDSTÜCK_08	M	37
								SCHLAG		alle	TERFELDSTÜCK_09	м	38
enge Zusatzt	saatn	ari Auspflanz	Begrünungs	Fläche	Codes	Sorte		utzungsart	Schlagn	Nr.	TERFELDSTÜCK_10	м	42
:g/ha	Hanf			netto (ha)				итн			TERFELDSTÜCK_11	м	43
				0,0656	DIV			RACHE	2 GRÜNBI		TERFELDSTÜCK_12	M	44
n - 0 selektiert	n 2 Elementi	2 vo								< A A	TERFELDSTÜCK_13	M	45
uth a stäti avaa sin	itan Desid	Constria boarba	aniana El	El in Vast	Cl. Jässbos		annatria b	alesea SL C	navan Si .		TERFELDSTÜCK_14	м	46
Schlagliste	ten Proje	ng SL Attribut	SL Weinmeld	umstellung	Weingart	ereinigen	eometrie d	anlegen SL G	neuen SL		TERFELDSTÜCK_15	M	47
				-141-43			. Magazini				TERFELDSTÜCK_16	м	51
			N-Anteil	ektiert)	AGES (US	AHLTEN SCHL	AUSGEW	DETAILS DES	tzupgeart	Schlag	3 4 1	1 1	M
· ·			nenwiese	Lärc	*				itzungsart	Schlag			
chirmung	keine Be		iche (ha)	schirmungsfla	•				Sorte				
			nf kg/ha	Gaatmenge Ha		1.0			Codes				-
v			svariante	Begrünung					hlagnutz.	Zusatztext			
			nzdatum	Auspfla					text Sorte	Zusa			
Abbrechen	L speichern	S											

FS SL Attribute Fenster öffnen

Durch Klick auf "bearbeiten" öffnet sich das Fenster "FS SL Attribute", in dem Feldstücksund Schlagattribute geändert werden können. Mehr dazu unter <u>Feldstücke</u> und <u>Schläge</u>.

Am unteren Ende der Feldstücksliste befinden sich weitere Funktionen.

neues FS anlegen	Ein neues Feldstück anlegen (siehe Neues Feldstück anlegen
keine Flächenänderungen	Keine Flächenänderungen durchführen (siehe <u>Keine</u> <u>Flächenänderungen</u>)
FS weitergeben	Feldstück(e) an einen Betrieb weitergeben (siehe <u>Feldstück</u> weitergeben / übernehmen / zurücknehmen)
FS übernehmen	Feldstück(e) von einem Betrieb übernehmen (siehe <u>Feldstück</u> weitergeben / übernehmen / zurücknehmen)
Schlagliste	Schlagliste öffnen (siehe Schlagliste)
Abbrechen	Feldstücksliste schließen

3 ARBEITEN MIT INVEKOS-GIS

Im folgenden Kapitel wird erläutert, wie Flächen im INVEKOS-GIS bearbeitet werden. Die vorgestellten Arbeitsabläufe werden von der AMA empfohlen.

Verschiedene Bearbeitungsmöglichkeiten können auch im Kontextmenü über das Luftbild aufgerufen werden. Details sind in den Kapiteln <u>Kontextmenü Aktionen Feldstücke</u> bzw. <u>Kontextmenü Aktionen Schläge</u> angeführt.

3.1 FELDSTÜCKE

Um das Bearbeiten im INVEKOS-GIS zu erleichtern, werden für jedes Antragsjahr die Angaben des Vorjahres – sofern vorhanden – vorgeschlagen. Diese Daten müssen überprüft und gegebenenfalls geändert werden. Weiters ist zu beachten, dass nicht alle Schlagnutzungsarten automatisch übernommen und vorgeschlagen werden. Für Ackerflächen sind bei jedem Antrag die Schlagnutzungsarten zu erfassen. Eine Ausnahme bilden die Landschaftselemente (LSE), die unabhängig von der Feldstücksnutzungsart übernommen und vorgeschlagen werden.

3.1.1 NEUES FELDSTÜCK ANLEGEN

Über die Feldstücksliste

2110 > <u>Fel</u>	dstücksliste								
3									Filter
FS Nr ▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR 🔺	Infos ▲		Aktionen		
26	MUSTERFELDSTÜCK_01	А	5,4800				bearbeiten	zeige in Karte	
29	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9,6400				bearbeiten	zeige in Karte	
32	MUSTERFELDSTÜCK_03	А	2,9900				bearbeiten	zeige in Karte	
33	MUSTERFELDSTÜCK_04	А	28,4100				bearbeiten	zeige in Karte	
34	MUSTERFELDSTÜCK_05	А	31,7488				bearbeiten	zeige in Karte	
35	MUSTERFELDSTÜCK_06	А	30,4700				bearbeiten	zeige in Karte	
36	MUSTERFELDSTÜCK_07	510 > <u>neues FS über</u>	Gesamtansicht		1				
37	MUSTERFELDSTÜCK_08								
38	MUSTERFELDSTÜCK_09					2			
42	MUSTERFELDSTÜCK_10				•				
43	MUSTERFELDSTÜCK_11	FS Numr	ner 118			•			
44	MUSTERFELDSTÜCK_12	FS Nam	e * Musterfelds	stück			2		
45	MUSTERFELDSTÜCK_13	FS Nutzungsa	rt *				J		
46	MUSTERFELDSTÜCK_14					[Speicher	n Abbre	chen
47	MUSTERFELDSTÜCK_15								
51	MUSTERFELDSTÜCK_16								
	1 2 3 4 🕨 🕅	1						32 von 49 Eler	menten
		neues FS anlegen k	eine Flächenänderu	ungen	FS weitergeben	FS übernehme	n Schlagi	iste Abbre	echen

Neues Feldstück anlegen

Schritt 2: Attribute angeben (2).

• BNR (Betriebsnummer):

Im Feld "BNR" ist die Auswahl zwischen Hauptbetrieb und Teilbetrieb(en) – sofern vorhanden – möglich.

• FS Nummer (Feldstücksnummer):

Bei der Vergabe der Feldstücksnummer ist die Auswahl zwischen der ersten und der letzten freien Feldstücksnummer möglich.

• FS Name (Feldstücksname):

Der Feldstücksname ist frei wählbar. Es können keine Sonderzeichen verwendet werden!

• FS Nutzungsart (Feldstücksnutzungsart):

Das Fenster für die Auswahlmöglichkeiten der Feldstücksnutzungsart wird durch Klick auf den "Stift" geöffnet. Die getroffene Auswahl wird mit "Speichern" übernommen.

Hinweis:

Die Auswahl der Feldstücknutzungsart hat einen Einfluss auf die Auswahl der Schlagnutzungsarten.

Schritt 3: Klick auf "Speichern" (3).

Über Grundstücke am Luftbild



Feldstück über Luftbild anlegen

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "Grundstücke" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Grundstück mit einem Klick auswählen (2).



Es können auch mehrere nebeneinander liegende Grundstücke ausgewählt werden.

Schritt 3: Klick mit der rechten Maustaste und unter Aktionen "FS neu anlegen" auswählen(3). Kriterien für das Feldstück festlegen und Klick auf "SL speichern".

3.1.2 FELDSTÜCKSATTRIBUTE BEARBEITEN

10 > <u>Fel</u>	dstücksliste											
8										Filter		
SNr▲	FS Name	FS N	lutzungsart F	FS FL (in ha)	BNR A	Infos 🔺		Aktioner				
6	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5	5,4800				bearbe	iten zeige in	Karte		
9	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9	9,6400			1	bearbe	iten zeige in	Karte		
6	MUSTERFELDSTÜCK_03	A	≣+ 2700 > <u>FS SL A</u>	ttribute		1						
1	MUSTERFELDSTÜCK_04	А		FELDST	üск							
e l	MUSTERFELDSTÜCK_05	A	FS N	Nummer 29	Ŧ		Haupt BNR			BNR		
1	MUSTERFELDSTÜCK_06	А	FS Nutz	tungsart 🔒	/		FS Name: *	MUSTERFELDST	ÜCK_02			
5	MUSTERFELDSTÜCK_07	А	Fläc	che (ha) 0,1	257	' uftbil	ddatum von	12.06.2021	Luft	bilddatum bis 12	2.06.2021	
7	MUSTERFELDSTÜCK_08	A				2	FS speich	iern FS lös	hen FS zu	rück FS w	veiter Fel	dstücksliste
3	MUSTERFELDSTÜCK_09	A	alle	SCHLAG	i l							
6	MUSTERFELDSTÜCK_10	A	Nr.	Schlagnutzungsa	rt	Sorte	Codes	Fläche	Begrünungsvari	Auspflanzd	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatztext
	MUSTERFELDSTÜCK_11	A	1	AMARANTH				0,0600			india ing ind	
0	MUSTERFELDSTÜCK_12	А	2	GRÜNBRACHE			DIV	0,0656				
5	MUSTERFELDSTÜCK_13	A		► FI						2 von 2 E	Elementen - 0 s	selektiert
;	MUSTERFELDSTÜCK_14	A	ne	uen SL anlegen	SL Geome	trie bereinigen	SL löschen	SL in Karte	zeigen SL Geor	metrie bearbeiten	Projektbest	ätigungsinfo
7	MUSTERFELDSTÜCK_15	A					Weingart	enumstellung	SL Weinmeldung	SL Attribute bea	arbeiten S	chlagliste
19	MUSTERFELDSTÜCK_16	A		DETAIL	S DES AUS	GEWÄHLTEN SC	HLAGES (0 s	elektiert)				
0	1 2 3 4 🕨 🖬		Schlagnutzu	ngsart			v .		N-Anteil			v
		neuer						Lärch	enwiese			
		neues		Sorte			Y	Beschirmungsflä	che (ha)	k	eine Beschirm	ung
				Codes		1	1	Saatmenge Ha	nf kg/ha			
			Zusatztext Schla	gnutz.				Begrünungs	variante			* ?
			Zusatztext	Sorte				Auspfla	nzdatum			2
										SL spe	eichern A	bbrechen

Feldstücksattribute werden im Fenster "FS SL Attribute" bearbeitet.

FS SL Attribute Fenster öffnen

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Ein Klick auf "FS speichern" übernimmt die Änderungen. Mit "FS löschen" wird das Feldstück gelöscht. Zwischen den Feldstücken wird mit "FS weiter" und "FS zurück" geblättert. Ein Klick auf "Feldstücksliste" öffnet die Feldstücksliste (**2**).

Feldstücksnummer ändern

F	FELDSTÜCK					
FS Nummer	32 🔻	Haupt BNR		E	BNR	
FS Nutzungsart		1 FS Nar	MUSTERFELDSTÜCH	(_03		
Fläche (ha)	4	Luftbilddatu 2	19.07.2014	Luftbilddatum	bis 19.07.2014	
	32 118	FS speich	ern FS löscher	n FS zurück	FS weiter	Feldstücksliste
	118	FS speich	FS löscher	n FS zurück	FS weiter	Feldstücksliste

Feldstücksnummer ändern

Schritt 1: Klick auf die Feldstücksnummer (1).

Hinweis:

Bei der Vergabe der Feldstücksnummer (FS Nummer) ist die Auswahl nur zwischen der ersten und der letzten freien Feldstücksnummer möglich.

Schritt 2: Klick auf "FS speichern" (2).

Feldstücksnamen ändern

I	FELDSTÜCK					
FS Nummer	32 🔻	Haupt BNR		E	BNR	
FS Nutzungsart	A	FS Name: *	Neues Musterfelds	tück		
Fläche (ha)	0,6880	Luftbilddatum von	19.07.2014	Luftbilddatum	bis 19.07.2014	4
		2 FS speich	FS lösche	en FS zurück	FS weiter	Feldstücksliste

Feldstücksnamen ändern

Schritt 1: Klick in das Feld "FS Name" (1).



Schritt 2: Klick auf "FS speichern" (2).

Feldstücksnutzungsart ändern

FEI	LDSTÜC	к						
FS Nummer 3	2		Haupt BNR			BNR		
FS Nutzungsart			FS Name: *	Neues Musterfel	dstück			
Fläche (ha)								
		FS BNR						
	-	FS Nummer	32					
		Bezeichnung						
		A ACKERLAND						
		D GEMEINSCHAFTS	WEIDE					
		FO FORST						
2		G GRÜNLAND						
		GA GESCHÜTZTER	ANBAU					
		L ALMEN						
		NF SONSTIGE NUT	ZFLÄCHE					
		PF PFLEGEFLÄCHE						
		S SPEZIALKULTUR	EN					
		WI WEINGARTENFL	ÄCHEN IM ERTRAG	G INKL. JUNGANLA	GEN UND SCHNITTWEI	NGÄRTEN		
		WT WEINGARTENF	LÄCHEN IM ERTRAG	G INKL. JUNGANLA	GEN UND SCHNITTWEI	NGÄRTEN - TERRASSE	ENANLAGEN	
							11 von 1 3 en -	1 selektiert
							Zuweisen und Speich	nern Abbrechen

Feldstücksnutzungsart ändern

Schritt 1: Klick auf das "Stiftsymbol" (1).

Schritt 2: Nutzungsart auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "Zuweisen und Speichern" (3).

Hinweis:

Unabhängig von der Auswahl – Grünland G, Ackerland A, Forst FO, etc. – sind im Zuge der weiteren Bearbeitung nur Eingaben möglich, die sich auf die ausgewählte Feldstücksnutzungsart beziehen.

Achtung:

Bei Änderungen der Feldstücksnutzungsart werden alle Attribute der Schläge gelöscht.

3.1.3 KEINE FLÄCHENÄNDERUNGEN

Gibt es keine Flächenänderungen gegenüber dem letzten Antrag, werden die Flächendaten durch einen Klick auf "keine Flächenänderungen" übernommen.

2110 > <u>Fe</u> l	<u>dstücksliste</u>								
1									Filter
FS Nr ▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR ▲	Infos 🔺	A	ktionen		
26	MUSTERFELDSTÜCK_01	А	5,4800				bearbeiten	zeige in Karte	
29	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9,6400				bearbeiten	zeige in Karte	
32	MUSTERFELDSTÜCK_03	А	2,9900				bearbeiten	zeige in Karte	
33	MUSTERFELDSTÜCK_04	А	28,4100				bearbeiten	zeige in Karte	
34	MUSTERFELDSTÜCK_05	А	31,7488				bearbeiten	zeige in Karte	
35	MUSTERFELDSTÜCK_06	А	30,4700				bearbeiten	zeige in Karte	
36	MUSTERFELDSTÜCK_07	А	28,3300				bearbeiten	zeige in Karte	
37	MUSTERFELDSTÜCK_08	А	30,0100				bearbeiten	zeige in Karte	
38	MUSTERFELDSTÜCK_09	А	1,7900				bearbeiten	zeige in Karte	
42	MUSTERFELDSTÜCK_10	А	19,6400				bearbeiten	zeige in Karte	
43	MUSTERFELDSTÜCK_11	А	32,0600				bearbeiten	zeige in Karte	
44	MUSTERFELDSTÜCK_12	А	30,9500				bearbeiten	zeige in Karte	
45	MUSTERFELDSTÜCK_13	А	19,7800				bearbeiten	zeige in Karte	
46	MUSTERFELDSTÜCK_14	А	30,0900				bearbeiten	zeige in Karte	
47	MUSTERFELDSTÜCK_15	А	10,8600				bearbeiten	zeige in Karte	
51	MUSTERFELDSTÜCK_16	А	33,6200				bearbeiten	zeige in Karte	
$\mathbf{e}\mathbf{A}$	1 2 3 4 🕨 🕅							32 von 49 Eler	nenten
		neues FS anlegen	keine Flächenänder	rungen	FS weitergeben	FS übernehmen	Schlaglis	ste Abbre	echen

Keine Flächenänderungen

Klick auf "keine Flächenänderungen".

Hinweis:

Keine Änderungen der Flächenangaben können auch im eAMA auf der Beilagenseite "Feldstücksliste" durch Klick auf "Speichern" bestätigt werden, siehe "Benutzerhandbuch Online-Erfassung Mehrfachantrag" unter <u>Handbücher Online-Antrag</u>.

Feldstück weitergeben

Mit Klick auf den Button "FS weitergeben" in der Feldstücksliste wird ein Feldstück eines Betriebes an einen anderen Betrieb weitergegeben. Feldstücksfläche und Attribute bleiben dabei gleich.

110	> <u>Fe</u>	ldstücksliste	•												
٨														Filter	
FS N	r▲	FS Name			FS N	t	FS FL (in ha)	BNR 🔺	Infos ▲			Aktionen			
26		MUSTERFE	LDSTÜCK_0	L	А	2	5,4800					bearbeit	en ze	eige in Karte	
29		FS weiterg	eben an *	1234	5		?								
32		FS B	etrieb	1	FS Nr	FS Nam	e				F	S Fläche (i	n ha)	FS Nutzungsart	
33				.0	34	MUSTER	FELDSTÜCK_05					:	31,7488	A ACKERLAND	
34				0	35	MUSTER	FELDSTÜCK_06					:	30,4700	A ACKERLAND	
35	N	/		D	36	MUSTER	FELDSTÜCK_07			-			28.3300	A ACKERLAND	
36				0	37	MUSTER	FELDSTÜCK_08			GeoM	1edia Smart	Client			
3				0	38	MUSTER	FELDSTÜCK_09								
30				0	42	MUSTER	FELDSTÜCK_10				Wol	len Sie die	ses Fel	ldstück wirklich weite	rge
42				.0	43	MUSTER	FELDSTÜCK_11								
43				0	44	MUSTER	FELDSTÜCK_12						5	OK Abbr	ech
44				0	45	MUSTER	FELDSTÜCK_13						19,7800	A ACKERLAND	
45				D	46	MUSTER	FELDSTÜCK_14					;	30,090	CKERLAND	
46		 1	2 3	4 5								30 vo	n 49	4 n - 1 selektiert	
47											FS in Ka	rte zeigen	FS we	itergeben Abbred	cher
51		MUSTERFE	LDSTÜCK_1	5	A		33,6200					bearbeit	en ze	eige in Karte	Γ
•	∢	1 2 3	4										3	2 von 49 Elementen	
					neues FS	anlegen	keine Flächenände	rungen	FS weiterg	eben f	FS übernehn	ien Sc	hlagliste	Abbrechen	

Feldstück weitergeben

Schritt 1: Klick auf "FS weitergeben" (1).

Schritt 2: Klick auf das Feld "FS weitergeben an" und die Betriebsnummer des empfangenden Betriebes eingeben (2).

Schritt 3: Feldstück auswählen (3).

Hinweis:

Eine Mehrfachauswahl ist möglich.

Schritt 4: Klick auf "FS weitergeben" (4).

Schritt 5: Klick auf "OK" (5).

Feldstück übernehmen

Wurde ein Feldstück von einem anderen Betrieb an den eigenen Betrieb weitergegeben, wird dieses mit der Funktion "FS übernehmen" der eigenen Feldstücksliste hinzugefügt. Die Übernahme von Feldstücken ist auch in der Schlagliste mittels "SL übernehmen" möglich, da dieselbe Funktion aufgerufen wird.

Feldstücke und Schläge müssen im selben Antrag übernommen werden, damit sie in den nächsten Antrag gehoben werden. Der MFA muss zusätzlich gesendet werden.



Feldstück übernehmen

Schritt 1: Klick auf "FS übernehmen" (1).

Schritt 2: Feldstück auswählen (2).

Eine Mehrfachauswahl ist möglich.

Schritt 3: Klick auf "FS übernehmen" (3).

Schritt 4: Klick auf "OK" (4).

Feldstück zurücknehmen

Wenn ein Feldstück nicht von einem anderen Betrieb übernommen wurde, ist es möglich, das Feldstück zurückzunehmen.

2110 > <u>Feld</u>	lstü	<u>cksliste</u>						
3			FELDSTÜCKE ÜBER	NEHMEN				
FS Nr ▲	F	FS Nr FS	Name		FS Fläche (in ha)	von Betrieb	an Betrieb	
26	м						Keine Elemente vorl	handen
29	м						FS in Karte zeigen	FS übernehmen
32	м		EIGENE FS WEITER	RGABEN WIEDER ZURÜ	CKNEHMEN			
33	м	FS Nr FS	Name		FS Fläche (in ha)	von Betrieb	an Betrieb	
34	M	1 M	USTERFELDSTÜCK		0,27	63		
35		✓ 2 MI	USTERFELDSTÜCK		1,16	56		
36	М					2	von 2 Elementen - 1 se	lek 3
37	м						FS in Karte zeigen	FS zurücknehmen
38	M		SCHLÄGE ÜBERNEH	IMEN				
42	M	FS Nr FS Name		SL Nr. SL Nutzupa	GeoMedia	Smart Client		×
44	M			SE MI SE MULLUNG				
45	M					Wollen Sie diese	es Feldstück wirklich zu	urücknehmen?
46	м	JSTERFELDSTÜCK_14	A	30,0900				Abbaratar
47	м	JSTERFELDSTÜCK_15	A	10,8600		1	4 UK be on zeige in	Karte
51	м	JSTERFELDSTÜCK_16	A	33,6200			bearbeiten zeige in	Karte
I		2 3 4 🕨 🕅					32 von 4	49 Elementen
			neues FS anlegen	keine Flächenänderung	en FS weitergeben	FS übernehmen	Schlagliste	Abbrechen

Feldstück zurücknehmen

Schritt 1: Klick auf "FS übernehmen" (1).

Schritt 2: Das Feldstück auswählen (2).

Eine Mehrfachauswahl ist möglich.

Schritt 3: Klick auf "FS zurücknehmen" (3).

Schritt 4: Klick auf "OK" (4).

3.1.5 FELDSTÜCK LÖSCHEN

2110 > <u>Fel</u> e	dstücksliste										
8									Filter		
FS Nr ▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR A I	nfos ▲	A					
26	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5,4800					zeige in Karte			
29	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9,6400			b	earbeiten	zeige in Karte			
32	MUSTERFELDSTÜCK_03	=+ 2700 > <u>FS SL Attribute</u>									
33	MUSTERFELDSTÜCK_04		FELDSTÜCK								
34	MUSTERFELDSTÜCK_05	FS Nummer	29 🔻		Haupt BNR			BNR			
35	MUSTERFELDSTÜCK_06	FS Nutzungsart	A. 🖉	161	FS Name: *	MUSTERF 2		-			
36	MUSTERFELDSTÜCK_07	Flache (ha)	0,1257	Lufto	alddatum von	12.06.202	Luft	12.06	5.2021		
37	MUSTERFELDSTÜCK_08				FS speich	FS loschen	FS zui	FS weite	er Feldst	ücksliste	
38	MUSTERFELDSTÜCK_09	alle	SCHLAG				[GeoMedia Smart	Client		
42	MUSTERFELDSTÜCK_10	Nr. Schlagn	utzungsart	Sorte	e Codes	Fläche netto (ha) Begrüt	nungsvari	Geowean Smart	Chent		
43	MUSTERFELDSTÜCK_11	1 AMARAN	тн			0,0600		? Feld	dstück wirkli	ch lösch	en?
44	MUSTERFELDSTÜCK_12	2 GRÜNBR	ACHE		DIV	0,0656		$\mathbf{\overline{\mathbf{U}}}$			
45	MUSTERFELDSTÜCK_13	H 4 1 F H							OK	Abbred	hen
46	MUSTERFELDSTÜCK_14	neuen SL a	nlegen SL Geomet	rie bereinigen	SL löschen	SL in Karte zeigen	SL Geor	netrie bearbeiten		ungsinfo	
47	MUSTERFELDSTÜCK_15				Weingart	tenumstellung SL Wei	nmeldung	SL Attribute bearbe	3	agliste	
51	MUSTERFELDSTÜCK_16		DETAILS DES AUSO	EWÄHLTEN S	CHLAGES (0 s	selektiert)					
(H (4) :	1 2 3 4 1	Schlagnutzungsart			Y	LN-Antei	il			v	
						Lärchenwiese	•				
		Sorte			•	Beschirmungsfläche (ha errechne) t	kein	e Beschirmung		
		Codes				Saatmenge Hanf kg/ha					_
		Zusatztext Schlagnutz.				Begrünungsvariante	e			* ?	
		LUSBIZIENT SOILE				Ausphanzüdtun		a		2	
								SL speich	em Abb	rechen	
			_					_			

Feldstücke werden über das "FS SL Attribute"-Fenster gelöscht.

Feldstück über das FS SL Attribute Fenster löschen

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Klick im "FS SL Attribute" Fenster auf "FS löschen" (2).

Schritt 3: Klick auf "OK" (3).



3.1.6 FELDSTÜCK WIEDERHERSTELLEN

Feldstücke können wiederhergestellt werden, wenn

- das Ergebnis der Feldstücksbearbeitung nicht zufriedenstellend ist
- ein Feldstück gelöscht wurde

Hinweis:

Es können nur Feldstücke wiederhergestellt werden, wenn diese im Antrag davor beantragt wurden bzw. im Vordruck vorhanden sind.

Ergebnis der Bearbeitung nicht zufriedenstellend



Feldstück wiederherstellen

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "FS Vordruck" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Feldstück mit einem Klick am Luftbild markieren (2).

Schritt 3: Klick mit der rechten Maustaste auf die markierte Fläche und "FS vom VORDRUCK übernehmen" auswählen (**3**).

Schritt 4: Das betroffene Feldstück auswählen (4).

Dieses Feldstück wird überschrieben!

Schritt 5: Klick auf "FS vom VORDRUCK übernehmen" (5).

Feldstück wurde gelöscht

2110 > <u>Fe</u> l	dstücksliste									
3										Filter
FS Nr ▲	FS Name	FS Nu	tzungsart	FS FL (in ha)	BNR 🔺	Infos ▲		Aktionen		
26	MUSTERFELDSTÜCK_01	А		5,4800				bearbeiten	zeige in Karte	
29	MUSTERFELDSTÜCK_02	А		9,6400				bearbeiten	zeige in Karte	
32	MUSTERFELDSTÜCK_03	А		2,9900				bearbeiten	zeige in Karte	
33	MUSTERFELDSTÜCK_04	А		28,4100				bearbeiten	zeige in Karte	
34	MUSTERFELDSTÜCK_05	А		31,7488				bearbeiten	zeige in Karte	
35	MUSTERFELDSTÜCK_06	А	:	30,4700				bearbeiten	zeige in Karte	
36	MUSTERFELDSTÜCK_07	A 25	10 > <u>neues FS</u>	5 über Gesa	mtansicht					
37	MUSTERFELDSTÜCK_08	А								
38	MUSTERFELDSTÜCK_09	А		BNR		Ŧ				
42	MUSTERFELDSTÜCK_10	А	FS	S Nummer			•			
43	MUSTERFELDSTÜCK_11	А	F	S Name *	Neues Feldsti	ick				
44	MUSTERFELDSTÜCK_12	А	FS Nutz	zungsart *	A		1	2		
45	MUSTERFELDSTÜCK_13	А						Speich	ern Abbr	echen
46	MUSTERFELDSTÜCK_14	А								
47	MUSTERFELDSTÜCK_15	A								
51	MUSTERFELDSTÜCK_16	Α		33,6200				bearbeiten	zeige in Karte	
	1 2 3 4 • •		1						32 von 49 Ele	menten
		neues F	S anlegen ke	ine Flächenä	nderungen	FS weitergeben	FS übernehm	ien Schlag	liste Abbr	echen

Neues Feldstück anlegen

Schritt 1: Klick auf neues FS anlegen (1).

Schritt 2: Daten eingeben und Klick auf "Speichern" (2).





Feldstück wiederherstellen

Schritt 3: Mit der rechten Maustaste auf "FS Vordruck" klicken und "Aktiv" auswählen (3).

Schritt 4: Feldstück mit einem Klick am Luftbild markieren (4).

Schritt 5: Klick mit der rechten Maustaste auf die markierte Fläche und "FS vom VORDRUCK übernehmen" auswählen (5).

Schritt 6: Das neu angelegte Feldstück auswählen (6).

Schritt 7: Klick auf "FS vom VORDRUCK übernehmen" (7).

3.1.7 FELDSTÜCKE VERBINDEN

Die Funktion "FS verbinden" verbindet vorhandene Feldstücke.





Schritt 1: Mit der rechten Maustaste in der Legende unter Feldstücke auf "FS Antrag" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Zwei angrenzende Feldstücke mit einem Klick markieren (2).

Feldstücke können nur dann miteinander verbunden werden, wenn sie über eine gemeinsame Grenze verfügen.

Schritt 3: Mit der rechten Maustaste auf eine der markierten Flächen klicken und "FS verbinden" auswählen (3).

Schritt 4: Feldstück mit den zu übernehmenden Attributen auswählen (4).

Schritt 5: Klick auf "FS verbinden" (5).

3.1.8 FELDSTÜCK TEILEN

Die Funktion "Feldstücke teilen" teilt ein bestehendes Feldstück anhand der Schläge in ein weiteres Feldstück.

Feldstücke teilen



Feldstücke teilen

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "SL Antrag" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Schlag durch einen Klick auswählen (2).



Schritt 3: Klick mit der rechten Maustaste auf den markierten Schlag und "FS teilen" auswählen (3).

Schritt 4: Klick auf "OK" (4).

3.1.9 ALMFLÄCHEN

Mit dieser Funktion werden Schläge von Feldstücken mit der Nutzungsart Alm aus der darunterliegenden Alm-Referenzfläche erstellt. Dabei werden sowohl die Geometrie als auch die Attribute (z.B. "LN-Anteil" und "Beschirmungsfläche (ha) errechnet") der Fläche übernommen.



FS Almflächen

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "FS Antrag" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Das Feldstück mit der linken Maustaste im Kartenfenster auswählen (2).

Schritt 3: Klick mit der rechten Maustaste auf das markierte Feldstück und über Aktionen "FS Almflächen" auswählen (3).

Schritt 4: Klick auf "OK" (4).

3.1.10 VOK-FLÄCHEN

Mit dieser Funktion werden Feldstücke und Schläge an die Ergebnisse von Vor-Ort-Kontrollen (VOK) angepasst. Es werden hierbei jedoch nicht alle Attribute übernommen. Diese müssen nach der Übernahme überprüft werden.



FS Kontrolle Vorjahre

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "FS Kontrolle Vorjahre" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Feldstück auswählen (2).

Schritt 3: Klick mit der rechten Maustaste auf das markierte Feldstück und über Aktionen "FS von VOK übernehmen" auswählen (3).

Hinweis: Dieses Feldstück wird überschrieben! Schritt 4: Feldstück auswählen und Klick auf "FS von VOK übernehmen" (4).

Schritt 5: Klick auf "OK" (5).

Achtung:

Die Übernahme muss manuell durchgeführt werden. Alle vor der Übernahme vorhandenen Geometrien und Attribute werden überschrieben.

3.1.11 KORREKTUREN VORJAHRE

Mit dieser Funktion werden Feldstücke an die in Vorjahren erfassten Korrekturen angepasst; Geometrien und Attribute werden dabei berücksichtigt.



FS Korrekturen Vorjahre

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "FS Korrekturen Vorjahre" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Feldstück auswählen (2).

Schritt 3: Klick mit der rechten Maustaste auf das markierte Feldstück und "FS von KORR übernehmen" auswählen (**3**).



Schritt 4: Feldstück auswählen und Klick auf "FS von KORR übernehmen" (4).

Schritt 5: Klick auf "OK" (5).



Achtung: Die Übernahme muss manuell durchgeführt werden. Alle vor der Übernahme vorhandenen Geometrien und Attribute werden überschrieben.

3.1.12 KONTEXTMENÜ AKTIONEN FELDSTÜCKE

Mittels Rechtsklick auf das Luftbild wird ein Kontextmenü aufgerufen. Je nachdem ob ein Feldstück ausgewählt ist oder zwei nebeneinanderliegende Feldstücke ausgewählt sind, stehen unterschiedliche Aktionen zur Verfügung.



Auswahl: ein Feldstück

Folgende Aktionen stehen zur Verfügung:



Auswahl bei einem Feldstück

- Geometrie-Informationen
- Feldstücksliste (siehe Feldstücksliste)
- FS alle SL verbinden (siehe alle Schläge verbinden)
- FS Almflächen (siehe Almflächen)
- FS löschen (siehe Feldstück löschen)
- FS SL Attribute (siehe Feldstücksattribute bearbeiten)
- FS weitergeben (siehe Feldstück weitergeben / übernehmen / zurücknehmen)
- Schlagliste (siehe Schlagliste)

Auswahl: zwei oder mehrere nebeneinanderliegende Feldstücke

Folgende Aktionen stehen zur Verfügung:



Auswahl bei zwei oder mehreren nebeneinanderliegenden Feldstücken

- Feldstücksliste (siehe Feldstücksliste)
- FS löschen (siehe <u>Feldstück löschen</u>)
- FS verbinden (siehe Feldstücke verbinden)
- FS weitergeben (siehe Feldstücke weitergeben / übernehmen / zurücknehmen)
- Schlagliste (siehe Schlagliste)

3.2 SCHLÄGE

Ein Feldstück weist entweder einen Schlag oder mehrere Schläge auf. Für jede Feldstücksnutzungsart können bestimmte Schlagnutzungsarten ausgewählt werden. Wird die Feldstücksnutzungsart geändert, müssen auch die Schlagnutzungsarten neu vergeben werden.



Feldstücke und Schläge

3.2.1 SCHLAGATTRIBUTE BEARBEITEN

Sind am ausgewählten Feldstück die Schlagnutzungsarten "Almweidefläche" oder "Hutweide" vorhanden, werden im Block "Schlag" zusätzlich die Spalten "Fläche brutto (ha)", "LN-Anteil", "Lärchenwiese", "Fläche Beschirmung (ha)" und "keine Beschirmung" angezeigt.

2110 > <u>Fel</u> o	lstücksliste										
3									Filter		
FS Nr ▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR ▲	Infos 🔺		Aktionen				
26	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5,4800				bearbeiten	zeige in Karte			
29	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9,6400			1	bearbeiten	zeige in Karte			
32	MUSTERFELDSTÜCK_03	+ 2700 > <u>FS SL Attrib</u>	ute								
33	MUSTERFELDSTÜCK_04		FELDSTÜCK								
34	MUSTERFELDSTÜCK_05	FS Numr	mer 29	Ŧ	Hau	ot BNR			BNR		
35	MUSTERFELDSTÜCK_06	FS Nutzungs	sart A		FS Na	ame: * MU	ISTERFELDSTÜCK	_02			
36	MUSTERFELDSTÜCK_07	Fläche (ha) 0,1257		Luftbilddatu	m von 12	.06.2021	Luftbild	datum bis 🔒	2.06.2021	
37	MUSTERFELDSTÜCK_08				F	S speichern	FS löscher	FS zurück	c FS I	weiter Fe	ldstücksliste
38	MUSTERFELDSTÜCK_09		SCHLAG								
42	MUSTERFELDSTÜCK_10	alle	SCIENC								
43	MUSTERFELDSTÜCK_11	Nr. Schl	agnutzungsart		Sorte C	odes	Fläche netto (ha) Be	grünungsvari	Auspflanzd	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatztext
44	MUSTERFELDSTÜCK	1 AMA	RANTH				0,0600				
45	MUSTERFELDSTÜ 2	Z GRÜ	INBRACHE		C	DIV	0,0656				
46	MUSTERFELDSTÜCK	19900	ы						2 von 2	Elementen - 1	selektiert
47	MUSTERFELDSTÜCK_15			_			(management)				
51	MUSTERFELDSTÜCK_16	neuen	SL anlegen SL	Geometrie	bereinigen SL	löschen	SL in Karte zei	gen SL Geometr	rie bearbeiten	Projektbest	ätigungsinfo
	2 3 4 F					venigartenu	Instending SL	weinmeidung	L Attribute De	arbeiten	scrilagiiste
			DETAILS DE	S AUSGE	WÄHLTEN SCHLAG	ES (1 sele	ktiert)				
		Schlagnutzungsa	GRÜNBRACH	E).	v		LN-A	nteil			Ŧ
							Lärchenv	viese			
		Sort	te		*	Bes	chirmungsfläche errec	(ha) hnet		keine Beschirm	ung
		Code	DIV		1	s	aatmenge Hanf k	g/ha			
		Zusatztext Schlagnut	z.				Begrünungsvar	iante			* ?
		Zusatztext Sort	te				Auspflanzda	atum			2
									SL sp	eichern 🧳	Abbrechen

Schlagattribute bearbeiten

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Schlag auswählen (2).

Schritt 3: Schlagattribute ändern (3).

Schritt 4: Klick auf "SL speichern" (4).



Schlagnutzungsart

alle	SCHLAG								
Nr. Schlag	nutzungsart	Sorte C	odes	Fläche netto (ha)	Begrünungsvari.	Auspflanzd	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatzte	ext
1 AMARA	NTH			0,0600					
2 GRÜNE	RACHE	E	NIV.	0,0656					
HADN						2 von 2 E	lementen - 1	selektiert	
neuen SL	anlegen SL Geometrie berei	nigen SL	löschen	SL in Karte	zeigen SL Geo	metrie bearbeiten	Projektbest	ätigungsin	fo
		1	Veingartenu	mstellung	SL Weinmeldung	SL Attribute bea	rbeiten S	Schlagliste	
Schlagnutzungsart GRÜNBRACHE BITTERLUPINEN BILUMEN UND ZIERPFLANZEN IM FOLIENTUNNEL Codes BLUMEN UND ZIERPFLANZEN IM Zusatztext Schlagnutz. GEWÄCHSHAUS		IM	Bes	Lärch chirmungsfläe e aatmenge Hai Begrünungs	enwiese	esekeine Beschirmung net /ha			
Zusatztext Sorte	BUCHWEIZEN	MERLING)		Auspflar	nzdatum			Ē	?
	EMMER ODER EINKORN (SOM	MERUNG),				SL spe	ichern /	Abbrechen	

Schlagnutzungsart wählen

Die Schlagnutzungsart wird beim Anlegen eines neuen Schlags oder beim Bearbeiten eines bestehenden Schlags ausgewählt.

Hinweis:

Die Auswahlmöglichkeiten der Schlagnutzungsart sind von der Feldstücksnutzungsart abhängig. Wird die Feldstücksnutzungsart geändert, werden automatisch alle angegebenen Schlagnutzungsarten des Feldstückes gelöscht und **müssen** neu zugewiesen werden.

Sorte

alle	SCHLAG	i									
Nr. Sc	chlagnutzungsar	rt	Sorte	Codes	Fläche netto (ha)	Begrünt	ungsvari	Auspflanzd	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatzt	ext
1 AM	MARANTH				0,0600						
✓ 2 GR	RÜNBRACHE			DIV	0,0656						
H 4 1 +	M							2 von 2 E	lementen - 1	selektiert	
neuer	n SL anlegen	SL Geometrie bere	inigen	SL löschen	SL in Karte	e zeigen	SL Geom	etrie bearbeiten	Projektbest	ätigungsir	nfo
				Weingarten	umstellung	SL Weinr	meldung	SL Attribute bea	rbeiten S	Schlagliste	
Schlagnutzungs	sart BUCHWEI	IZEN		T Sei	Lärch	LN-Anteil nenwiese				¥	
Sc	orte			▼ Be	eschirmungsfla e	iche (ha) rrrechnet		k	eine Beschirm	ung 📃	
Co	des BAMBY			-	Saatmenge Ha	nf kg/ha					
usatztext Schlagnu	utz. BILLY				Begrünungs	svariante		T			1
Zusatztext So	KÄRNTN	ER HADN			Auspfla	anzdatum			(iii)		
								SL spe	ichern /	bbrechen	

Sorte auswählen

Hinweis:

Je nach Schlagnutzungsart stehen verschiedene Sorten zur Verfügung. Eine Erfassung ist nur im Fall der Beantragung von "seltenen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen (Code SLK)" bzw. bei "Hanf" erforderlich. Es gibt auch Schlagnutzungsarten ohne Sortenauswahl; hier bleibt die Auswahl leer. Auch bei Wein-Schlägen besteht die Möglichkeit, die Weinsorte zu erfassen.

Codes

alle	SCHLAG							
Nr. Schlag	nutzungsart	Sorte	Codes	Fläche netto (ha)	Begrünungsvari	Auspflanzd	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatztext
1 AMARA	NTH			0,0600				
2 GRÜNB	RACHE		DIV	0,0656				
H 4 1 F H						2 von 2 E	lementen - 1 s	selektiert
neuen SL	anlegen SL Geometrie bere	nigen	SL löschen	SL in Karte	zeigen SL Geom	etrie bearbeiten	Projektbesta	ätigungsinfo
			Weingarten	umstellung	SL Weinmeldung	SL Attribute bea	arbeiten S	chlagliste
	DETAILS DES AUSGEWÄHL	TEN SCH	LAGES (1 sele	ektiert)				
Schlagnutzungsart	BUCHWEIZEN		Y	1	N-Anteil			Ψ.
				Lärch	nenwiese			
Sorte	KÄRNTNER HADN		v Be	schirmungsflä	che (ha)	k	eine Beschirm	ung 📃
Codes	1	1		menge Ha	nf kg/ha			
usatztext Schlagnutz.		-						
Zusatztext Sorte	Codes		Bezeichnung					
			GI GRUNDINAN	SPRUCHNAHM	E			
			BIO BIOLOGISC	CHE WIRTSCHA	FTSWEISE - TEILBETR	RIEB		
			EBW ERGEBNIS	ORIENTIERTE	BEWIRTSCHAFTUNG			
			NAT NATURSCH	IUTZ				
	2		OPAZ AZ NICHT	PRÄMIENFÄHI	IG			
			OPBIO ÖPUL BI	OLOGISCHE W	IRTSCHAFTSWEISE NI	ICHT PRÄMIENFÄH	HIG	
			OPDZ DIZA NIC	HT PRÄMIENFA	ÁHIG			
			OPEBW ÖPUL E	RGEBNISORIEN	TIERTE BEWIRTSCHA	FTUNG NICHT PR	ÄMIENFÄHIG	
			OPEEB ÖPUL EI	NSCHRÄNKUN	G ERTRAGSSTEIGERNI	DER BETRIEBSMIT	TTEL NICHT PRA	ÁMIENFÄHIG
		(14)	1 2 3	() ()				10 von 21
							3	Zuweisen u

Codes angeben

```
Schritt 1: Klick auf "Stiftsymbol" (1).
```

Schritt 2: Code(s) auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "Zuweisen und Speichern" (3).



Zusatztext Sorte/Schlagnutzungsart

	DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAG	ES (1 selektiert)		
Schlagnutzungsart	SONSTIGE ACKERKULTUREN	LN-Anteil	v	
		Lärchenwiese		
Sorte	•	Beschirmungsfläche (ha)	keine Beschirmung	
		errechnet		
Codes	1	Saatmenge Hanf kg/ha		
Zusatztext Schlagnutz.		Begrünungsvariante	•	?
Zusatztext Sorte		Auspflanzdatum		?
			SL speichern Abbrechen	

Zusatztext Sorte/Schlagnutzungsart

Bei einigen Schlagnutzungsarten – z.B. "Sonstige Ackerkulturen" mit der Sorte "Sonstige Sorte" – kann ein Zusatztext eingegeben werden.

Ausmaß der förderfähigen Fläche bei Almen und Hutweiden

	DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAG	ES (1 selektiert)		
Schlagnutzungsart	ALMWEIDEFLÄCHE 🔻	LN-Anteil *	60% bis 69,9% LN	v
		Lärchenwiese		
Sorte	▼	Beschirmungsfläche (ha)	0,0974 keine	Beschirmung
		errechnet		
Codes		Saatmenge Hanf kg/ha		
Zusatztext Schlagnutz.		Begrünungsvariante		• ?
Zusatztext Sorte		Auspflanzdatum		
			SL speiche	rn Abbrechen

Anteil Landwirtschaftliche Nutzfläche (LN-Anteil)

Der LN-Anteil beschreibt den Prozentsatz an förderfähiger Vegetation am betrachteten Schlag.

	DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES	(1 selektiert)				
Schlagnutzungsart	ALMWEIDEFLÄCHE 🔻	LN-Anteil *	90% bis 100% L	N	•	
		Lärchenwiese				
Sorte	•	Beschirmungsfläche (ha) errechnet	0,6368	o keine Besc	hirmung	
Codes	/	Saatmenge Hanf kg/ha				
Zusatztext Schlagnutz.		Begrünungsvariante			v	?
Zusatztext Sorte		Auspflanzdatum				?
				SL speichern	Abbrecher	1

Kennzeichen "Lärchenwiese"

Mittels Häkchen kann angegeben werden, ob es sich bei diesem Schlag um eine Lärchenwiese handelt. Bei einer Lärchenwiese muss eine beinahe vollflächige Beweidung bis hin zum Stamm möglich sein, sodass nur 10% der Beschirmungsfläche von der Förderfähigkeit ausgeschlossen wird.

Schlaghutzungsart	ALMWEIDEFLÄCHE	*	LN-Anteil *	90% bis 100% LN	*
			Lärchenwiese		
Sorte		•	Beschirmungsfläche (ha) errechnet	0,6368 O keine Bes	schirmung
Codes		1	Saatmenge Hanf kg/ha		
Zusatztext Schlagnutz.			Begrünungsvariante		Ŧ
			1		1000

Errechnete Beschirmungsfläche und Kennzeichen "keine Beschirmung"

Das Feld "Beschirmungsfläche" wird automatisch berechnet und ist bereits vorausgefüllt. Graphisch wird diese errechnete Beschirmungsfläche im Layer "Beschirmung Alm/Hutweiden" dargestellt (siehe "Wichtige Layer" im Kapitel <u>Legende</u>). Wird eine Änderung an der Geometrie des Feldstücks vorgenommen, kann die Beschirmung mit Klick auf den Aktualisierungspfeil oneu berechnet werden.

Das Kästchen "keine Beschirmung" ist anzuhaken, falls die der AMA vorliegenden Daten nicht mehr aktuell sein sollten, die Bäume mittlerweile entfernt wurden und somit die angegebene Beschirmungsfläche nicht mehr stimmt.

Sollte sich an den Antragsdaten in diesen Punkten etwas verändert haben – z.B. die Fläche erfüllt erst seit Kurzem die Kriterien für eine Lärchenwiese, oder sie wurde erst kürzlich gerodet und die Überschirmungsdaten der AMA noch nicht aktualisiert – so ist in der Folge ein Referenzänderungsantrag zu stellen. Genauere Informationen diesbezüglich finden Sie im Handbuch RAA-Online.

	DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAG	ES (1 selektiert)	
Schlagnutzungsart	HANF v	LN-Anteil	T
		Lärchenwiese	
Sorte	•	Beschirmungsfläche (ha) errechnet	keine Beschirmung
Codes		Saatmenge Hanf kg/ha	
Zusatztext Schlagnutz.		Begrünungsvariante	▼ ?
Zusatztext Sorte		Auspflanzdatum	
			SL speichern Abbrechen

Saatmenge Hanf kg/ha

Saatmenge Hanf kg/ha

Die Saatmenge an Hanf muss nur bei der Schlagnutzungsart "Hanf" angegeben werden.

Begrünungsvariante

	DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAG	ES (1 selektiert)	
Schlagnutzungsart	GRÜNMAIS 🔻	LN-Anteil	v
		Lärchenwiese	
Sorte	.	Beschirmungsfläche (ha) errechnet	č keine Beschirmung
Codes		Saatmenge Hanf kg/ha	
Zusatztext Schlagnutz.		Begrünungsvariante	v ?
Zusatztext Sorte		Auspflanzdatum	
			SL speichern Abbrechen

Begrünungsvariante

Hier wird die Begrünungsvariante angegeben.

Auspflanzdatum

	DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAG	ES (1 selektiert)		
Schlagnutzungsart	WEIN .	LN-Anteil	v	
		Lärchenwiese		
Sorte	Blauer Portugieser 🔹	Beschirmungsfläche (ha) errechnet	beine Beschirmung	
Codes		Saatmenge Hanf kg/ha		
Zusatztext Schlagnutz.		Begrünungsvariante	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	?
Zusatztext Sorte		Auspflanzdatum	04.05.2014	?
			SL speichern Abbrechen	

Auspflanzdatum

Für Weinschläge besteht die Möglichkeit das Auspflanzdatum zu erfassen.



3.2.2 NEUEN SCHLAG ANLEGEN

3									Filte	r		
SNr ▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR 🔺	Infos 🔺		Aktion	en				
6	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5,4800				bear	beiten zeig	in Karte			
9	MUSTERFELDSTÜCK_02	А	9,6400				bear	beiten	te			
2	MUSTERFELDSTÜCK_03	A	≡+ 2700 > <u>FS SL Att</u>	ribute								
3	MUSTERFELDSTÜCK_04	A		FEI	DSTÜCK							
4	MUSTERFELDSTÜCK_05	A	FS Nu	immer 29	• •	н	aupt BNR			BNR		
5	MUSTERFELDSTÜCK_06	А	FS Nutzu	ngsart A		FS	Name: *	MUSTERFELDST	ÚCK_02	ildatum bis		
6	MUSTERFELDSTÜCK_07	А	Flach	e (na)	0,1257	Luitbildo	atum von	12.06.2021	Lund		2.06.2021	
7	MUSTERFELDSTÜCK_08	A					FS speid	nern FS lost	nen FS zuri	ICK FS V	veiter Fel	dstucksliste
8	MUSTERFELDSTÜCK 09	A	alle	SCI	HLAG							
2	MUSTERFELDSTÜCK 10	A	Nr. S	chlagnutzu	ingsart	Sorte	Codes	Fläche netto (ha)	Begrünungsvari	Auspflanzd	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatztex
3	MUSTERFELDSTÜCK 11	A	1 A	MARANTH				0,0600				
4	MUSTEREELDSTÜCK 12		2		1		DIV	0,0656				
-	MUSTERFELDSTOCK_12	A	H 4 1	۷						2 von 2	Elementen - 0 :	selektiert
5	MUSTERFELDSTUCK_13	A	neu	en SL anleg	gen SL Geometrie	bereinigen	SL löschi	arte	zeigen SL Geom	etrie bearbeiten	Projektbest	ätigungsinfo
5	MUSTERFELDSTUCK_14	A					Weinga	3	SL Weinmeldung	SL Attribute be	arbeiten S	chlagliste
7	MUSTERFELDSTÜCK_15	A		DE	TAILS DES AUSGEV	ÄHLTEN SCHI	AGES (0	selektiert)				
1	MUSTERFELDSTÜCK_16	A	Schlagnutzung	psart			v	L	N-Anteil			¥
•	1 2 3 4 🕨 🕅							Lärch	enwiese			
		neues FS anlegen	s	Sorte			Y	Beschirmungsflä	che (ha)		keine Beschirm	ung 🔲
			c	odes			1	Saatmenge Ha	nf kg/ha			
			Zusatztext Schlagr	nutz.				Begrünungs	variante		4	· ·
			Zusatztext S	iorte				Auspflar	nzdatum			
										SL sp	eichern A	bbrechen

Einen neuen Schlag anlegen und Attribute vergeben

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Klick auf "neuen SL anlegen" (2).

Schritt 3: Schlagattribute definieren (3).

Schritt 4: Klick auf "SL speichern" (4).



Der Geometriebearbeitungsmodus wird nach dem Speichervorgang automatisch geöffnet und die Schlaggeometrie kann eingezeichnet werden.

Details zur Geometriebearbeitung sind im Kapitel Geometriebearbeitung angeführt.

Die Funktion "Bereinigung der Schlaggeometrie" unterstützt die Flächenerfassung und kann Fehler bei der Plausibilitätsprüfung bereinigen.

Hinweis:

Beim Einzeichnen darauf achten, dass der Schlag durch die Anwendung von "SL Geometrie bereinigen" nicht in zwei Schläge geteilt wird. Ist dies der Fall, erscheint eine Fehlermeldung und die Aktion kann nicht durchgeführt werden. Um eine einwandfreie Bereinigung durchzuführen, muss der anzupassende Schlag attribuiert sein.

Schlaggeometrie bereinigen



Schlaggeometrie bereinigen über FS SL Attribute Fenster

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Schlag/Schläge auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "SL Geometrie bereinigen" (3).

Schritt 4: Kriterien auswählen (4).

Schritt 5: Klick auf "Geometrie aller gewählten Schläge bereinigen" (5).

	Hinweis:									
Die Schlaggeometrie kann auch über das Luftbild bereinigt werden:										
	🧬 Aktionen 🕨	Geometrie-Informationen								
	 Sarte neuzeichnen ✓ Zoom Box ✓ Kartenselektion löschen ✓ Zentriert ✓ Zoom auf Kartenselektion 	Feldstücksliste FS SL Attribute FS teilen Schlagliste SL Geometrie bearbeiten SL Geometrie bereinigen SL löschen								
		SL Weinmeldung SL weitergeben								

Schlag löschen über das "FS SL Attribute"-Fenster

								ldstücksliste	2110 > <u>Fel</u>
	Filter	Filter							3
		Aktionen		Infos 🔺	BNR A	FS FL (in ha)	FS Nutzungsart	FS Name	FS Nr ▲
	Karte	bearbeiten 7				5,4800	A	MUSTERFELDSTÜCK_01	26
	rte	bearbeiten 1				9,6400	A	MUSTERFELDSTÜCK_02	29
						> FS SL Attribute	A =+ 2700	MUSTERFELDSTÜCK_03	32
				¢	ELDSTÜCK		A	MUSTERFELDSTÜCK_04	33
	BNR		Haupt BNR	•	29	FS Nummer	A	MUSTERFELDSTÜCK_05	34
		MUSTERFELDSTÜCK_02	FS Name: *	1	Α.	FS Nutzungsart	A	MUSTERFELDSTÜCK_06	35
	Luftbilddatum bis 12.06.2021	12.06.2021	Luftbilddatum von		0,1257	Flache (ha)	A	MUSTERFELDSTÜCK_07	36
Eldstucksliste	-S zuruck -S weiter Felds	hern FS loschen FS zur	FS speic				A	MUSTERFELDSTÜCK_08	37
					CHLAG	alle	A .	MUSTERFELDSTÜCK_09	38
Zusatztext	vari Auspflanzd Saatmenge Hanf kg/ha	Fläche netto (ha) Begrünungsvari	Sorte Codes		tzungsart	Nr. Schlagnu	A 🛛	MUSTERFELDSTÜCK_10	42
		0,0600			н	1 AMARANT		MUSTERFELDSTÜCK_11	43
		0,0656	2		KCHE	2 GRÜNBRA	2 🗹	MUSTERFELDSTÜCK_12	44
selektiert	2 von 2 Elementen - 1 sel					4 1 × H	A	MUSTERFELDSTÜCK_13	45
tätigungsinfo	Geometrie bearbeiten Projektbestäti	n SL in Karte zeigen SL Geom	reinigen SL löschen	. Geometrie be	legen SL (neuen SL ar	A	MUSTERFELDSTÜCK_14	46
Schlagliste	ung SL Attribute bearbeiten Sch	tenumstellung SL Weinmeldung	Weingart				A	MUSTERFELDSTÜCK 15	47
		selektiert)	HLTEN SCHLAGES (1 s	ES AUSGEWÄ	ETAILS DE	r	A	MUSTERFELDSTÜCK 16	51
	GeoMedia Smart Client	LN-Anteil Geo	Ŧ	E	RÜNBRACHE	Schlagnutzungsart			60
	6	Lärchenwiese				Sorta (
ich loschen?	Schlag wirklich	errechnet	•			Solice	neues FS an		
		Saatmenge Hant kg/ha Begrünungsvariante			τv	Codes E	Zusz		
Abbrechen	OK	Auspflanzdatum				Zusatztext Sorte			
rechen	SL speich								
	4								
	SL speidt 4	Saatmenge Hanf kg/ha Begrünungsvariante Auspflanzdatum			IV	Codes C	Zusa		

Schlag im FS SL Attribute löschen

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Schlag auswählen (2).



Schritt 3: Klick auf "SL Löschen" (3).

Schritt 4: Klick auf "OK" (4).
Achtung:

Werden alle Schläge eines Feldstücks gelöscht, verschwindet das gesamte Feldstück. Die Nummer des gelöschten Feldstückes ist bis zum nächsten Antrag gesperrt.



3.2.5 SCHLAG IN KARTE ZEIGEN

Nr. FS Nutzungsatt FS FL (in ha) BNR + Infos + Aktionen B MUSTERFELDSTÜCK_01 A 5,4800 Bearbeiten 2000 Bearbeiten </th <th>Sirva FS Name FS Nutzungsart FS FL (in ha) BNR A Infos A Aktionen 66 MUSTERFELDSTÜCK_02 A 9,6400 Dearbeiten 2************************************</th> <th>3</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Filt</th> <th>ter</th>	Sirva FS Name FS Nutzungsart FS FL (in ha) BNR A Infos A Aktionen 66 MUSTERFELDSTÜCK_02 A 9,6400 Dearbeiten 2************************************	3									Filt	ter
A 5,4800 B MUSTERFELDSTÜCK_02 A 9,6400 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_03 MUSTERFELDSTÜCK_04 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_04 MUSTERFELDSTÜCK_04 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFE	66 MUSTERFELDSTÜCK_01 A 5,4800 Destrbeiter 20 varte 69 MUSTERFELDSTÜCK_02 A 9,6400 Destrbeiter 1 0 61 MUSTERFELDSTÜCK_02 FSIDDICK FSIDDICK FFLDSTÜCK FSIDDICK FFLDSTÜCK FSIDDICK FSIDICK	SNr▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR A	Infos 🔺		Aktionen			
MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_04 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_114 MUSTERFELDSTÜCK_13 MUSTERFELDSTÜCK_14 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_16 MUSTERFEL	9 MUSTERFELDSTÜCK_02 2 MUSTERFELDSTÜCK_02 3 MUSTERFELDSTÜCK_02 4 MUSTERFELDSTÜCK_02 4 MUSTERFELDSTÜCK_02 5 MUSTERFELDSTÜCK_02 6 MUSTERFELDSTÜCK_02 7 MUSTERFELDSTÜCK_12	6	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5,4800				bearbeite	n zei	Yarte	
 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_110 MUSTERFELDSTÜCK_121 MUSTERFELDSTÜCK_14 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_16 MUSTERFELDSTÜCK_16<	MUSTERFELDSTÜCK_04 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_04 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_01 MUSTERFELDSTÜCK_04 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_04 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_05 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_01 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK_02 MUSTERFELDSTÜCK	9	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9,6400				bearbeite	1	:e	
A MUSTERFELDSTÜCK_05 A MUSTERFELDSTÜCK_05 A MUSTERFELDSTÜCK_06 A MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 A MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_10 Begrünungsvari. Auspfland. Auspfland. Auspfland. Begrünungsvari. Auspfland. Haaf Kg/ha Z GKUMBRACHE V 0.0656 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_16 MUSTERFELDSTÜCK_16 MUSTERFELDSTÜCK_16 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_16 MUSTERFELDSTÜCK_16 <td>HAUSTERFELDSTÜCK.06 HUSTERFELDSTÜCK.07 HUSTE</td> <td>2</td> <td>MUSTERFELDSTÜCK_03</td> <td>+ 2700 > <u>FS SL Attribute</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	HAUSTERFELDSTÜCK.06 HUSTERFELDSTÜCK.07 HUSTE	2	MUSTERFELDSTÜCK_03	+ 2700 > <u>FS SL Attribute</u>								
 NUSTERFELDSTÜCK_06 NUSTERFELDSTÜCK_06 NUSTERFELDSTÜCK_07 NUSTERFELDSTÜCK_07<td>44 NUSTERFELDSTÜCK_06 55 MUSTERFELDSTÜCK_07 66 NUSTERFELDSTÜCK_07 76 MUSTERFELDSTÜCK_08 88 MUSTERFELDSTÜCK_08 88 MUSTERFELDSTÜCK_08 12 NUSTERFELDSTÜCK_08 13 MUSTERFELDSTÜCK_08 14 MUSTERFELDSTÜCK_08 15 MUSTERFELDSTÜCK_08 16 MUSTERFELDSTÜCK_18 17 MUSTERFELDSTÜCK_18 18 MUSTERFELDSTÜCK_18 19 Geometrie Bereininge SL Goothe Lie Becklinet 10 Bereininge SL Goothe Lie Becklinet 10<!--</td--><td>3</td><td>MUSTERFELDSTÜCK_04</td><td></td><td>FELDSTÜCK</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	44 NUSTERFELDSTÜCK_06 55 MUSTERFELDSTÜCK_07 66 NUSTERFELDSTÜCK_07 76 MUSTERFELDSTÜCK_08 88 MUSTERFELDSTÜCK_08 88 MUSTERFELDSTÜCK_08 12 NUSTERFELDSTÜCK_08 13 MUSTERFELDSTÜCK_08 14 MUSTERFELDSTÜCK_08 15 MUSTERFELDSTÜCK_08 16 MUSTERFELDSTÜCK_18 17 MUSTERFELDSTÜCK_18 18 MUSTERFELDSTÜCK_18 19 Geometrie Bereininge SL Goothe Lie Becklinet 10 Bereininge SL Goothe Lie Becklinet 10 </td <td>3</td> <td>MUSTERFELDSTÜCK_04</td> <td></td> <td>FELDSTÜCK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	MUSTERFELDSTÜCK_04		FELDSTÜCK							
MUSTERFELDSTÜCK_06 MUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_104 MUSTERFELDSTÜCK_105 MUSTERFELDSTÜCK_116 MUSTER	5 MUSTERFELDSTÜCK_06 6 MUSTERFELDSTÜCK_07 7 MUSTERFELDSTÜCK_08 8 MUSTERFELDSTÜCK_08 9 MUSTERFELDSTÜCK_08 9 MUSTERFELDSTÜCK_08 1 MUSTERFELDSTÜCK_110 3 MUSTERFELDSTÜCK_110 4 MUSTERFELDSTÜCK_110 4 MUSTERFELDSTÜCK_110 6 MUSTERFELDSTÜCK_110 6 MUSTERFELDSTÜCK_110 7 MUSTERFELDSTÜCK_110 6 MUSTERFELDSTÜCK_110 7 MUSTERFELDSTÜCK_110 6 MUSTERFELDSTÜCK_110 6 MUSTERFELDSTÜCK_110 7 MUSTERFELDSTÜCK_110 6 MUSTERFELDSTÜCK_110 7 MUSTERFELDSTÜCK_110 6 MUSTERFELDSTÜCK_110 7 MUSTERFELDSTÜCK_110 7 MUSTERFELDSTÜCK_110 6 MUSTERFELDSTÜCK_110 7 MUSTERFELDSTÜCK_110 8 MUSTERFELDSTÜCK_110 9 Veingateurustellung 9 Schlagnatzungaart 9 Schlagnatzungaart 9 Veingateurustellung 9 Veingateurustellung 9 Schlagnatzungaart 9 Schlagnatzungaart 9 Veingateurustellung 9 Veingateurustellung 9 Schlagnatzungaart 9 Sorte 9 Schlagnatzungaart 9 Schlagnatzungaart 9 Sorte 9 Schlagnatzungaart <tr< td=""><td>4</td><td>MUSTERFELDSTÜCK_05</td><td>FS Nummer</td><td>29 v</td><td></td><td>Haupt BNR</td><td></td><td></td><td>BNR</td><td></td><td></td></tr<>	4	MUSTERFELDSTÜCK_05	FS Nummer	29 v		Haupt BNR			BNR		
AMUSTERFELDSTÜCK_07 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_108 MUSTERFELDSTÜCK_104 MUSTERFELDSTÜCK_115 MUSTERFELDSTÜCK_115 MUSTERFELDSTÜCK_115 MUSTERFELDSTÜCK_116 MUSTERFELDSTÜCK_117 MUSTERFELDSTÜCK_118 <	66 MUSTERFELDSTÜCK_07 77 MUSTERFELDSTÜCK_08 88 MUSTERFELDSTÜCK_08 80 MUSTERFELDSTÜCK_08 81 MUSTERFELDSTÜCK_10 31 MUSTERFELDSTÜCK_11 32 MUSTERFELDSTÜCK_12 44 MUSTERFELDSTÜCK_14 44 MUSTERFELDSTÜCK_15 55 MUSTERFELDSTÜCK_14 6 MUSTERFELDSTÜCK_14 7 MUSTERFELDSTÜCK_14 7 MUSTERFELDSTÜCK_15 1 MUSTERFELDSTÜCK_15 1 MUSTERFELDSTÜCK_15 1 MUSTERFELDSTÜCK_16 2 Schlagnutzungaari 2 GüLMBRACHE	5	MUSTERFELDSTÜCK_06	FS Nutzungsart	A		FS Name: *	MUSTERFELDSTÜCK_C	02			
MUSTERFELDSTÜCK_08 FS speichem FS löschen FS sweiter Feldstücksliste MUSTERFELDSTÜCK_08 MUSTERFELDSTÜCK_08 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	7 MUSTERFELDSTÜCK_08 8 MUSTERFELDSTÜCK_08 9 MUSTERFELDSTÜCK_08 13 MUSTERFELDSTÜCK_10 14 MUSTERFELDSTÜCK_114 16 MUSTERFELDSTÜCK_114 6 MUSTERFELDSTÜCK_114 6 MUSTERFELDSTÜCK_114 7 MUSTERFELDSTÜCK_114 1 MUSTERFELDSTÜCK_115 2 Schlagnutzungsant 2 GRÜMBBACHE <td>6</td> <td>MUSTERFELDSTÜCK_07</td> <td>Fläche (ha)</td> <td>0,1257</td> <td>Luftbil</td> <td>ddatum von</td> <td>12.06.2021</td> <td>Luftbil</td> <td>ddatum bis</td> <td>2.06.2021</td> <td></td>	6	MUSTERFELDSTÜCK_07	Fläche (ha)	0,1257	Luftbil	ddatum von	12.06.2021	Luftbil	ddatum bis	2.06.2021	
MUSTERFELDSTÜCK_09 MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_11 MUSTERFELDSTÜCK_113 MUSTERFELDSTÜCK_114 MUSTERFELDSTÜCK_115 MUSTERFELDSTÜCK_115 MUSTERFELDSTÜCK_115 MUSTERFELDSTÜCK_116 MUSTERFELDSTÜCK_116 <td< td=""><td>1 ale SCHLAG 2 MUSTERFELDSTÜCK_10 IN: Schlagnutzungsatt Sorte Codes Fläche netto (ha) Begrönungsvari. Auspflanzd. Saatmenge Henf kg/ha 33 MUSTERFELDSTÜCK_13 IN: Schlagnutzungsatt Sorte Codes Fläche netto (ha) Begrönungsvari. Auspflanzd. Saatmenge Henf kg/ha 34 MUSTERFELDSTÜCK_13 IN: Schlagnutzungsatt Sorte DV 0.0600 35 MUSTERFELDSTÜCK_13 IN: Schlagnutzungsatt Sorte St. Uschen St. IKarte zeigen St. Weinmeldau Tekten Schlagnutzungsatt 36 MUSTERFELDSTÜCK_13 IN: Staligen St. Geometrie bereinigen St. Uschen St. Weinmeldau Tekten Schlagiste 37 MUSTERFELDSTÜCK_14 IN: Staligen St. Geometrie bereinigen St. Uschen St. Weinmeldau Tekten Schlagiste 38 MUSTERFELDSTÜCK_14 IN: Staligen St. Geometrie bereinigen St. Weinmeldau St. We</td><td>7</td><td>MUSTERFELDSTÜCK_08</td><td></td><td></td><td></td><td>FS speid</td><td>hern FS löschen</td><td>FS zurü</td><td>sk FS w</td><td>veiter Fel</td><td>dstücksliste</td></td<>	1 ale SCHLAG 2 MUSTERFELDSTÜCK_10 IN: Schlagnutzungsatt Sorte Codes Fläche netto (ha) Begrönungsvari. Auspflanzd. Saatmenge Henf kg/ha 33 MUSTERFELDSTÜCK_13 IN: Schlagnutzungsatt Sorte Codes Fläche netto (ha) Begrönungsvari. Auspflanzd. Saatmenge Henf kg/ha 34 MUSTERFELDSTÜCK_13 IN: Schlagnutzungsatt Sorte DV 0.0600 35 MUSTERFELDSTÜCK_13 IN: Schlagnutzungsatt Sorte St. Uschen St. IKarte zeigen St. Weinmeldau Tekten Schlagnutzungsatt 36 MUSTERFELDSTÜCK_13 IN: Staligen St. Geometrie bereinigen St. Uschen St. Weinmeldau Tekten Schlagiste 37 MUSTERFELDSTÜCK_14 IN: Staligen St. Geometrie bereinigen St. Uschen St. Weinmeldau Tekten Schlagiste 38 MUSTERFELDSTÜCK_14 IN: Staligen St. Geometrie bereinigen St. Weinmeldau St. We	7	MUSTERFELDSTÜCK_08				FS speid	hern FS löschen	FS zurü	sk FS w	veiter Fel	dstücksliste
R MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_10 MUSTERFELDSTÜCK_13 MUSTERFELDSTÜCK_13 MUSTERFELDSTÜCK_14 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_16	12 MUSTERFELDSTÜCK_10 13 MUSTERFELDSTÜCK_10 14 MUSTERFELDSTÜCK_11 15 MUSTERFELDSTÜCK_11 16 MUSTERFELDSTÜCK_11 17 MUSTERFELDSTÜCK_11 16 MUSTERFELDSTÜCK_11 17 MUSTERFELDSTÜCK_11 18 MUSTERFELDSTÜCK_11 19 1 10 3 10 2 10 1 11 0.0600 12 CARUMBRACHE 10 0.0655 11 MUSTERFELDSTÜCK_11 11 10 12 CARUMBRACHE 13 MUSTERFELDSTÜCK_15 14 10 14 10 15 MUSTERFELDSTÜCK_16 14 10 14 10 15 MUSTERFELDSTÜCK_15 15 MUSTERFELDSTÜCK_16 14 10 15 MUSTERFELDSTÜCK_15 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 16 MUSTERFELDSTÜCK_15 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 17 MUSTERFELDSTÜCK_16 18 Berlanus 19 Schlagnutzungsaht 10 GLUNBRACHE 10 GLUNBRACHE 10 Schlagnutzungsaht 11 GLUNBRACHE 12 Schlagnutzungsaht 13 GLUNBRACHE 14 Schlagnutzungsaht <td>8</td> <td>MUSTERFELDSTÜCK_09</td> <td>alle</td> <td>SCHLAG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8	MUSTERFELDSTÜCK_09	alle	SCHLAG							
A MUSTERFELDST A 1 AMARANTH 0,0600 MUSTERFELDST A MUSTERFELDSTUCK_13 Image: Structure Stru	13 MUSTERFELDS 14 MUSTERFELDS 15 MUSTERFELDSTÜCK_13 16 MUSTERFELDSTÜCK_14 16 MUSTERFELDSTÜCK_15 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 17 MUSTERFELDSTÜCK_16 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 17 MUSTERFELDSTÜCK_16 18 MUSTERFELDSTÜCK_16 19 MUSTERFELDSTÜCK_16 10 MUSTERFELDSTÜCK_16 10 MUSTERFELDSTÜCK_16 10 MUSTERFELDSTÜCK_16 10 MUSTERFELDSTÜCK_16 11 MUSTERFELDSTÜCK_16 12 MUSTERFELDSTÜCK_16 13 MUSTERFELDSTÜCK_16 14 MUSTERFELDSTÜCK_16 15 MUSTERFELDSTÜCK_16 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 16 <	2	MUSTERFELDSTÜCK_10	Nr. Schlagnu	itzungsart	Sorte	Codes	Fläche netto (ha) Begr	ünungsvari	Auspflanzd	Saatmenge Hanf ko/ha	Zusatztext
MUSTERFELDS 2 GRUNBRACHE DIV 0,0656 MUSTERFELDSTÜCK_13 MUSTERFELDSTÜCK_14 Immun SL Immun SL 0 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_16 Immun SL Schlaginutzungsant 0 MUSTERFELDSTÜCK_16 Immun SL DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES (1 selektiert) Schlaginutzungsant Schlaginutzungsant Sorte Immun Schlaginutzungsant Immun Schlaginutzungsant Immun Schlaginutzungsant Beschirmungsflache (ha) errechnet Sorte Immun Schlaginutzungsant Immun Schlaginutzungsant Immun Schlaginutzungsant	14 MUSTERFELDS 2 GRUNBRACHE DIV 0,0656 15 MUSTERFELDSTÜCK_15 NUSTERFELDSTÜCK_15 1 neuen SL anlegen SL Geometrie bereinigen SL löschen SL in Karte zeigen 3 rbeiten Projektbestätigungsinfo 16 MUSTERFELDSTÜCK_15 NUSTERFELDSTÜCK_15 NUSTERFELDSTÜCK_15 Schlagiste 3 rbeiten Schlagiste 11 MUSTERFELDSTÜCK_15 NUSTERFELDSTÜCK_15 Schlagnutzungsant GRÜNBRACHE UN-Anteil UN-Anteil 12 3 4 H 1 2 3 4 H Sorte UN-Anteil 15 Sorte GRÜNBRACHE UN-Anteil UN-Anteil Beschirmungsflache (ha) erechnet Beschirmungsflache (ha) Begrünungsvariante Begrünungsvariante 2 Zusatztext Sorte DIV Satteren Hanf Kg/ha Begrünungsvariante	3	MUSTERFELDS7	1 AMARAN	тн			0,0600				
Single MusterFeLDSTUCK_13 MusterFeLDSTUCK_14 MusterFeLDSTUCK_15 MusterFeLDSTUCK_16 MusterFeLDSTUCK_17 MusterFeLDSTUCK_16 MusterFeLDSTUCK_16 MusterFeLDSTUCK_16 MusterFeLDSTUCK_16 MusterFeLDSTUCK_17 MusterFeLDSTUCK_18 MusterFeLDSTUCK_19	15 MUSTERFELDSTÜCK_13 16 MUSTERFELDSTÜCK_14 17 MUSTERFELDSTÜCK_15 18 MUSTERFELDSTÜCK_15 19 MUSTERFELDSTÜCK_16 14 1 2 3 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 4 1 5 1 6 1 6 1 7 1 8 1 9 1 9 <td< td=""><td>4</td><td>MUSTERFELDS 2</td><td>2 GRÜNBR</td><td>ACHE</td><td></td><td>DIV</td><td>0,0656</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4	MUSTERFELDS 2	2 GRÜNBR	ACHE		DIV	0,0656				
MUSTERFELDSTÜCK_14 MUSTERFELDSTÜCK_15 MUSTERFELDSTÜCK_16 MUSTERFELDSTÜCK_16 C Cdes orv Zusattext Schlagnutz.	6 MUSTERFELDSTÜCK_14 7 MUSTERFELDSTÜCK_15 1 MUSTERFELDSTÜCK_16 I DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES (1 selektiert) Schlagnutzungsaht CRUNBRACHE Codes CIV Zusatztext Schlagnutz. Zusatztext Sorte	5	MUSTERFELDSTÜCK_13	HADAH						2 von 2 E	Elementen - 1 :	selektiert
MUSTERFELDSTÜCK_15 Weingartenumstellung SL Weinmeldul. Inbute bearbeiten Schlagliste MUSTERFELDSTÜCK_16 DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES (1 selektiert) Schlagnutzungsart GRÜNBRACHE LIN-Anteil Sorte Beschirmungsfläche (ha) Codes DIV Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante	17 MUSTERFELDSTÜCK_15 11 MUSTERFELDSTÜCK_16 12 3 4 12 3	6	MUSTERFELDSTÜCK 14	neuen SL a	nlegen SL Geometri	e bereinigen	SL lösche	n SL in Karte zeige	n SL	rbeiten	Projektbest	ätigungsinfo
MUSTERFELDSTÜCK_16 DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES (1 selektiert) Schlagnutzungsart GRÜNBRACHE Sorte Beschirmungsfläche (ha) Gründer Gründer (ha) Beschirmungsfläche (ha) Sorte Beschirmungsfläche (ha) Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante	Still MUSTERFELDSTÜCK_16 N d 1 2 3 4 b H Schlagnutzungsatt GRÜNBRACHE Sorte Beschirmungsfläche (ha) Grünbracht Zusatztext Schlagnutz. Zusatztext Sorte Auspflanzdatum	7	MUSTERFELDSTÜCK 15				Weingar	tenumstellung SL We	einmeldun	ribute bea	arbeiten S	Schlagliste
Schlagnutzungsart GRÜNBRACHE V LN-Anteil Lärchenwiese Sorte V Beschirmungsfläche (ha) errechnet Zusatztext Schlagnutz.	N 4 1 2 3 4 M Schlagnutzungsart GRÜNBRACHE UNAnteil Sorte Beschirmungsflache (ha) errechnet Codes DIV Saatmenge Hanf Kg/ha Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante Zusatztext Sorte Auspflanzdatum	1	MUSTERFELDSTÜCK 16		DETAILS DES AUSGE	WÄHLTEN SC	HLAGES (1	selektiert)		1		San Parts
Sorte Beschirmungsfläche (ha) errechnet Codes DIV Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante	Lärchenwiese Sote Beschirmungsfläche (ha) errechnet Codes DTV Saatmenge Hanf kg/ha Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante Zusatztext Sorte Auspflanzdatum	22		Schlagnutzungsart	GRÜNBRACHE		Y	LN-Ant	eil			
Sorte Image: S	Sone Beschimungshare (ha) Codes DrV Saatmenge Hanf kg/ha Zusatztext Schlagnutz. Zusatztext Sone Begrünungsvariante Auspflanzdatum	90						Lärchenwie	se			
Codes Drv Saatmenge Hanf kg/ha Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante	Codes DrV Saatmenge Hanf kg/ha Zusatztext Schlagnutz. Zusatztext Sorte Auspflanzdatum			Sorte			Y	Beschirmungsfläche (h errechn	net	1 41		
Zusatziext Schagnutz.	Zusatztext Sorte			Codes	VIC			Saatmenge Hanf kg/	ha			
Zupatrtavt Sorta				Zusatztext Schlagnutz.				Ausoflapzdatu				
									CONTRACTOR OF A			
						_						
						_	_					
							_					
						_						

Schlag in Karte anzeigen

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Schlag auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "SL in Karte zeigen" (3).

3.2.6 SCHLAG WEITERGEBEN / ÜBERNEHMEN / ZURÜCKNEHMEN

Schläge können an einen anderen Betrieb weitergegeben, von einem anderen Betrieb übernommen und zurückgenommen werden. Die Vorgangsweise ist dabei ähnlich wie bei der Feldstücksweitergabe (siehe <u>Feldstück weitergeben / übernehmen / zurücknehmen</u>). Die Weitergabe von Schlägen wird über die Schlagliste ausgeführt. Das Übernehmen und Zurücknehmen von Schlägen ist sowohl in der Schlagliste über "SL übernehmen", als auch über die Funktion "FS übernehmen" in der Feldstücksliste möglich.

Achtung:

Es kann immer **nur eine Schlaggeometrie bearbeitet** werden. Wird mehr als ein Schlag ausgewählt, ist eine Bearbeitung nicht möglich.

Schlaggeometrie bearbeiten

2110 > <u>Fe</u> l	dstücksliste										
8									Filter		
FS Nr ▲	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR A	Infos 🔺		Aktionen				
26	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5,4800				bearbeit	en ze Ka	rte		
29	MUSTERFELDSTÜCK_02	A	9,6400				bearbeit	en 1	te		
32	MUSTERFELDSTÜCK_03	A	≣+ 2700 > <u>FS SL At</u>	tribute							
33	MUSTERFELDSTÜCK_04	А		FEL	DSTÜCK						
34	MUSTERFELDSTÜCK_05	A	FS N	ummer 29	•	Ha	upt BNR			BNR	
35	MUSTERFELDSTÜCK_06	A	FS Nutzu	ungsart A		FS	Name: * MU	JSTERFELDSTÜCK_0	2		
36	MUSTERFELDSTÜCK_07	A	Flac	ne (na)	0,1257	Luftbildda	tum von 12	.06.2021	Luttbildd	12.06.2021	
37	MUSTERFELDSTÜCK_08	A					FS speichern	FS löschen	FS zurück	FS weiter Feldstüc	ksliste
38	MUSTERFELDSTÜCK_09	А	alle	SCH	HLAG						
42	MUSTERFELDSTÜCK_10	А	Nr. :	Schlagnutzu	ingsart	Sorte	Codes	Fläche netto (ha) Begrü	inungsvari A	Auspflanzd Saatmenge Hanf kg/ha	atztext
43	MUSTERFELDSTÜCK_11	A		AMARANTH				0,0600			
44	MUSTERFELDSTÜCK_12	A 2	2	GRÜNBRACH	HE		DIV	0,0656			
45	MUSTERFELDSTÜCK_13	A	H 4 1	N						von 2 Elementen - 1 selekt	ert
46	MUSTERFELDSTÜCK 14	A	neu	uen SL anleç	gen SL Geometrie	bereinigen	SL löschen	SL in Karte zeigen	SL Geometri	ie bearbeiten Projektbestätigur	gsinfo
47	MUSTERFELDSTÜCK 15	A					Weingarten	umstellung SL Wei	inmeldung SL	Attribute bearbeiten Schlag	liste
51	MUSTERFELDSTÜCK 16	A		DET	TAILS DES AUSGEW	ÄHLTEN SCHL	AGES (1 sele	ktiert)			
00			Schlagnutzun	gsart GRÜ	INBRACHE		•	LN-Ante	il		r
00							_	Lärchenwies	ie 🗌		
		neues FS anlegen	•	Sorte			• Be:	schirmungsfläche (ha errechne	a) et	keine Beschirmung	
			C	Codes DIV			r s	aatmenge Hanf kg/h	a		
			Zusatztext Schlag	nutz.				Begrünungsvariant	n l		?
			LusatZtext	Juite				Ausphanzüätur			2 ?
										SL speichern Abbre	hen

Schlaggeometrie über das "FS SL Attribute Fenster" bearbeiten

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Schlag auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "SL Geometrie bearbeiten" (3).

Details zur Geometriebearbeitung sind im Kapitel Geometriebearbeitung angeführt.



3.2.8 PROJEKTBESTÄTIGUNGSINFO - AUFLAGEN

	SCHLAG									
Nr. Schlagr	nutzungsart	Sorte	Codes	Fläche netto (ha)	Begrünu	ungsvari	Auspflanzd	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatz	text
2 BUCHW	EIZEN			0,2090						
							2 von 2 f	Elementen - 1	selektiert	
neuen SL	anlegen SL Geometrie berei	nigen	SL löschen	SL in Kart	e zeigen	SL Geom	etrie bearbeiten	Projektbest	tätigungsi	nfo
			Weingarten	umstellung	SL Weinn	meldung	SL Attribute be	arbeiten	Schlaglist	е
Schlagnutzungsart	ACKERWEIDE	TEN SCHE		Exticity	LN-Anteil				v	
				Lärd	henwiese					
Sorte			▼ Be	schirmungsfl	äche (ha) errechnet			eine Beschirm	iung 📃	
Codes	NAT		× 5	Saatmenge H	anf kg/ha					
Zusatztext Schlagnutz.				Begrünung	svariante				Ŧ	?
7				Auspfla	anzdatum					?
Zusatztext Sorte										

Projektbestätigungsinfo

Durch Klick auf "Projektbestätigungsinfo" werden die zu erfüllenden Auflagen für den jeweiligen Schlag aufgerufen.



Hinweis:

Der Button "Projektbestätigungsinfo" ist erst dann verfügbar, wenn vorher ein Naturschutz-Code erfasst wurde und der jeweilige Schlag auf einer Naturschutzreferenz liegt.

3.2.9 WEINGARTENUMSTELLUNG

Dieses Kapitel erläutert wie ein Feldstück im INVEKOS-GIS einem Antrag auf Weingartenumstellung zugeordnet werden kann.

Um ein Feldstück einem Antrag auf Weingartenumstellung zuordnen zu können, muss bereits in der "Digitalen Förderplattform" (DFP) unter der Maßnahme "58-01 – Umstellungsförderung" ein Antrag angelegt sein. Nähere Informationen zur Antragstellung über die DFP sind auf der Homepage <u>www.ama.at</u> unter dem Reiter "Sektor- und Projektmaßnahmen" zu finden.

Nach der Auswahl des "Fördergegenstandes" im Antrag in der DFP kann das INVEKOS-GIS von dort aus direkt aufgerufen werden:

Weingartenumstellungsflächen
Bitte erfassen Sie Ihre Weingartenumstellungsflächen über den nachfolgenden Button im INVEKOS-GIS.
Umstellungsprojektdaten neu laden

Einstieg ins INVEKOS-GIS über die Digitale Förderplattform

Sobald das INVEKOS-GIS geöffnet ist, kann die Zuordnung eines Feldstücks zum Antrag über die <u>Feldstücksliste</u> erfolgen:

Tends												
										Filter	r	
	FS Name		FS Nutzu	ingsart	FS FL (in ha)	BNR 🔺	Infos	Aktionen				
	MUSTERFELD	STÜCK_01	WI		0,1089			bearbeiter	n zei Ka	irte		
	MUSTERFELD	STÜCK_02	WI		0,1781			bearbeiter		rte		
	MUSTERFELD	остиск_03	• 2700 > <u>FS SL</u>	Attribute								
	MUSTERFELD	STÜCK_04		FEI	LDSTÜCK							
	MUSTERFELD	STÜCK_05	E	5 Nummer 2	•		Haupt BNR			BN	IR	
	MUSTERFELD	STÜCK_06	FS N	utzungsart w	I	F	FS Name: *	MUSTERFELD	STÜCK_02			
	MUSTERFELD	STÜCK_07	F	lāche (ha)	0,1581	Luftbild	datum von	18.06.2021		Luftbilddatum b	bis 10.07.2021	
	MUSTERFELD	STÜCK_08					FS speid	hern FS I	öschen I	FS zurück	FS weiter Feld	tücks
• 1				SC	HLAG							
			Nr S	chlagnutzunge	art Sorte	Codes Fläche	Bear	inungsvari	Ausoflanzdat	Saatmenge	Zusatztext Schlagputz	7.1
				unugnaccango	and bonce	netto (ha) bogh	indigoron	nuopriorizuot	Hanf kg/ha	Labaretext comagnate	
			H 4 1) F H	gen SL Geome	trie bereinigen	SL lösche Weinga	n SL in Ka rtenumstellung	rte zz SL	1 v Geometrie bearl	von 1 Elementen - 0 se beiten Projektbestäl ute bearbeiten Sc	lektie gung: 1laglis
=+ <u>Wei</u>	ingartenums Bitte wäh	<u>stellung</u> len sie einen	Förderantra) ► ► neuen SL anleg g aus, zu de	gen SL Geome em das Felds	trie bereinigen	SL lösche Weinga	n SL in Ka tenumstellung n soll		1 v Geometrie bearl	von 1 Elementen - 0 se beiten Projektbestäl ute bearbeiten Sc	lektie igung nlagli:
+ Wei	ingartenums Bitte wäh Übersicht z	stellung Ien sie einen u den Fördera	Förderantra	neuen SL anleg g aus, zu de	gen SL Geome em das Felds	trie bereinigen	SL lösche Weinga net werde	n SL in Ka rtenumstellung n soll		1 v Geometrie bearl	von 1 Elementen - 0 se beiten Projektbestäl ute bearbeiten Sc	lektie igung hlaglis
Ê+ Wei	ingartenums Bitte wäh Übersicht z MFA Jahr	<mark>stellung</mark> len sie einen u den Fördera Projekttitel	Förderantra	g aus, zu de	gen SL Geome em das Felds :nstand	trie bereinigen tück zugeordn Antragsnumm	SL lösche Weinga net werde	n SL in Ka tenumstellung in soll Antrags- version	Projektnumr	1 v Geometrie beard ung SL Attribu	von 1 Elementen - 0 se beiten Projektbestat ute bearbeiten Sc Antragsstatus	igung nlaglis
=+ Wei	Bitte wäh Übersicht z MFA Jahr	tellung len sie einen u den Fördera Projekttitel WGU - Weingartenu Projekttitel)	Förderantra nträgen umstellung - ty	g aus, zu de Fördergege Weingarter	em das Felds enstand	trie bereinigen tück zugeordn Antragsnumm WE-58-01-202	SL lösche Weinga net werde er 23-00001	n SL in Ka tenumstellung in soll Antrags- version 1	Projektnumr	1 v Geometrie beard ung SL Attribu ner 023-00001-1	von 1 Elementen - 0 se beiten Projektbestaf ute bearbeiten Sc Antragsstatus in Erfassung	lektie igung nlaglis
=+ <u>Wei</u>	Bitte wäh Übersicht z MFA Jahr	tellung len sie einen u den Fördera Projekttitel Weingarten, Projekttitel WGU - Böschungste Projekttitel)	Förderantra nträgen mstellung - (Y	peuen SL anley g aus, zu de Fördergege Weingarter Böschungst	gen SL Geome em das Felds instand numstellung terrassen	trie bereinigen tück zugeordr Antragsnumm WE-58-01-202 WE-58-01-202	SL lösche Weinga net werde er 23-00001 23-00002	n SL in Ka ttenumstellung an soll Antrags- version 1	Projektnumr WE-58-01-2 WE-58-01-2	1 (Geometrie bear lung SL Attrib ner 023-00001-1 023-00002-1	von 1 Elementen - 0 se beiten Projektbestaf ute bearbeiten Sc Antragsstatus in Erfassung in Erfassung	lektie igung hlaglis 7
:+ Wei	Bitte wäh Übersicht z MFA Jahr	tellung len sie einen u den Fördera Projekttitel WGU - Weingarten Projekttitel) WGU - Böschungste Projekttitel) WGU - Maue Projekttitel)	Förderantra nträgen Imstellung - (Y Imrassen - (Y Imrassen - (Y)	peuen SL anley g aus, zu de Fördergege Weingarter Böschungsl Mauerterra	gen SL Geome em das Felds enstand numstellung terrassen ssen	trie bereinigen tück zugeordn Antragsnumm WE-58-01-202 WE-58-01-202	SL lösche Weinga net werde 23-00001 23-00002 23-00003	n SL in Ka tenumstellung Antrags- version 1 1	Projektnumr WE-58-01-2 WE-58-01-2 WE-58-01-2	1 x Geometrie beard ung SL Attrib 023-00001-1 023-00002-1 023-00003-1	von 1 Elementen - 0 se beiten Projektbestat ute bearbeiten Sc Antragsstatus in Erfassung in Erfassung in Erfassung	lektie igung hlaglii
+ <u>Wei</u>	ingartenums Bitte wäh Übersicht z MFA Jahr 3 2023 2023 2023 4 1 ►	tellung len sie einen u den Fördera Projekttitel WGU - Weingartenu Projekttitel) WGU - Böschungste Projekttitel) WGU - Maue Projekttitel)	Förderantra nträgen Imstellung - (Y rrassen - (Y	peuen SL anleg g aus, zu de Fördergege Weingarter Böschungst Mauerterra	gen SL Geome em das Felds enstand humstellung terrassen ssen	trie bereinigen tück zugeordr Antragsnumm WE-58-01-202 WE-58-01-202	SL lösche Weinga net werde 23-00001 23-00002 23-00003	n SL in Ka tenumstellung an soll Antrags- version 1 1 1	Projektnumr WE-58-01-2 WE-58-01-2 WE-58-01-2 3 vo	1 0 Geometrie bearl ung SL Attrib 023-00001-1 023-00002-1 023-00003-1	von 1 Elementen - 0 se beiten Projektbestat ute bearbeiten Sc an Erfassung in Erfassung in Erfassung in Erfassung	lektir igunç hlagli

Weingartenumstellung - Feldstück zuordnen

Schritt 1: Auswahl eines Feldstücks in der Feldstücksliste mit Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Klick auf Button "Weingartenumstellung" (2).

Schritt 3: Den betroffenen Förderantrag mit Hakerl auswählen (3).

Schritt 4: Bestätigen mit Klick auf "Feldstück zuordnen" (4).

Anschließend ist im Fenster "Ansicht Weingartenumstellung" eine Auflistung aller Feldstücke ersichtlich, welche dem ausgewählten Antrag zugeordnet sind. Das soeben hinzugefügte Feldstück ist in der Tabelle bereits inkludiert:

Ansich	t Weingartenumstellung							
Antragsr	ummer: WE-58-01-2023	-00002 At	ntragsversion: 1	Fördergegens	tand: Böschungs	terrassen	Antragsstatus:	in Erfassung
Übersi	icht Feldstücke							
FS Nr	FS Name	FS Fl (in ha)	Umst Fl (in ha)	Böschung (in m)	Mauern (in qm)	Aktionen		
12	MUSTERFELDSTÜCK_01	0,1581	0	0	0	bearbeiten	zeige in Karte	löschen
14	MUSTERFELDSTÜCK_02	0,5137	0	90,96	0	bearbeiten	zeige in Karte	löschen
							2 von 2 E	lementen
							Fe	ldstücksliste

Weingartenumstellung – Ansicht zugeordnete Feldstücke

Für jedes Feldstück stehen folgende Aktionen zur Verfügung:

	Mit Klick auf "bearbeiten" öffnet sich die Detailansicht des Antrags für
haarbaitan	dieses Feldstück. Es kann eine Antragsgeometrie erfasst bzw.
Dearbeiten	bearbeitet werden, Dokumente hochgeladen werden und je nach
	Antragsart zusätzliche Informationen erfasst werden.
zeige in Karte	Mit Klick auf " zeige in Karte " wird die Geometrie der betroffenen Fläche
Zeige in Karte	im Kartenfenster angezeigt.
	Mit Klick auf "löschen" wird das betroffene Feldstück aus dem
	Umstellungsprojekt entfernt. Zuvor erscheint eine Sicherheitsabfrage:
löschen	Feldstück löschen ×
	Wollen Sie das ausgewählte Feldstück aus Ihrem Umstellungsprojekt wirklich löschen?
	Ja

Über den Button Feldstücksliste kann in die Feldstücksliste zurückgekehrt werden.

3.2.9.1 DETAILANSICHT FELDSTÜCK UND WEINGARTENELEMENTE

Ein Umstellungsantrag zu einem Feldstück kann in der Detailansicht nachbearbeitet werden. Sie wird in der "Ansicht Weingartenumstellung" mit Klick auf "bearbeiten" aufgerufen. Je nach Fördergegenstand unterscheiden sich die Masken der Detailansicht.

Hier wird die Oberfläche anhand eines Antrags auf Weingartenumstellung (Fördergegenstand 1) erklärt:

rags	numme	r: WE-58-(01-2023-00001 Ar	tragsversion: 1	Fördergeger	nstand: Weing	gartenumst	ellung A	ntragsstat	tus: in Er	fassung
FS I	Numme	r: 1		Haupt BNR: 1234	1567]		Teil	BNR:		
Fla	iche(ha): 0,5657		FS Name: MUS	TERFELDSTUCK_	01				2	zurück
mste	ellungs	flächen									
	Nr.	Rebsorte	Rebsorte historisch	Stockabstand (in m)	Reihenweite (in m)	Standraum (in qm)	4. Draht	Fläche (in ha)	Ebene (in ha)	Hang (in ha)	Steil (in ha)
	2		Grauer Burgunder	0			N	0,0733	0	0,0019	0,0714
]	3		Zweigelt	0			Ν	0,1205	0	0,0092	0,1112
	• 1							3 von 3	3 Elemente	en - 1 sele	ektiert
neu a	anlegen					lös	chen in H	Karte anze	igen G	eometrie l	bearbeite
Detail	s zur a	usgewähl	ten Zeile der Tabelle								
	Reb	osorte:*	•	Rebsorte histo	risch: Weißer	Burgunder		Auspflanzj	ahr: 200	01	
tockat	ostand ((in m):* (Reihenweite (in	m):*		Stand	raum (in q	ım):		
	4. Dra	htebene									
										sn	eichern

Detailansicht Weingartenumstellung



bei Böschungsterrassen um Laufmeter (in m) und bei Mauerterrassen um Punktgeometrien mit Quadratmeter-Angaben (in qm). Bei Mauerterrassen muss je Mauerabschnitt ein eigener Punkt gesetzt werden.

	Nr.	Rebsorte	Böschung (in m)
	3	Scheurebe	12,91
1	0.	VA	2 von 2 Elementen - 1 selektiert

Auflistung der Geometrien – Böschungsterrassen

Mauerfl	ächen		
	Nr.	Rebsorte	Mauerfläche (in qm)
	3	Scheurebe	
(14)(4)	1.	N	2 von 2 Elementen - 1 selektiert

Auflistung der Geometrien - Mauerterrassen

Hinweis:

Bei Böschungs- und Mauerterrassen wird die Schlaggeometrie immer unsichtbar als erste Geometrie mitgezählt, daher beginnt die Zählung der erfassten Linien bzw. Punktgeometrien mit Nummer 2. Wird eine Geometrie gelöscht, wird deren Nummer nicht mehr neu vergeben.

Folgende Buttons stehen zur Verfügung:

neu anlegen

Wechsel in den Geometriebearbeitungsmodus um eine neue Geometrie anzulegen.

löschen

Eine mit Hakerl selektierte Geometrie wird gelöscht.

in Karte anzeigen

Eine mit Hakerl selektierte Geometrie wird im Kartenfenster angezeigt.

Geometrie bearbeiten

Eine mit Hakerl selektierte Geometrie kann bearbeitet werden. Bei Klick auf den Button öffnet sich der <u>Geometriebearbeitungsmodus</u>.

Hinweis:

Je nach Fördergegenstand können im Geometriebearbeitungsmodus nur Flächen (Weingartenumstellung), Linien (Böschungsterrassen) oder Punkte (Mauerterrassen) erfasst werden. Die eingezeichneten Geometrien werden anschließend im Layer "Weingartenumstellung -Letztstand" angezeigt:



Ist in der Tabelle eine Geometrie mit Hakerl selektiert, so werden im unteren Bereich die Details dazu eingeblendet. Manche Werte können bearbeitet werden. Bei Anträgen der Weingartenumstellung können die Rebsorte, der Stockabstand, die Reihenweite und der Standraum (wird automatisch berechnet) bearbeitet werden.

Das Hakerl bei "4. Drahtebene" zeigt nach der Genehmigung eines Antrages an, ob die Auflage zur Anlage einer 4. Drahtebene erteilt wurde. Damit verbunden ist die Auflage des maximalen Standraums von 2,8 m² je Rebstock.

Änderungen werden mit Klick auf

speichern

übernommen.

Bei Anträgen zu Böschungs- und Mauerterrassen können hier Bilder zur ausgewählten Geometrie abgerufen bzw. hochgeladen und verwaltet werden:

4

			-			
Foto_01.PNG						
H 4 1 F	(H)		1 von 1	. Elementen		
Fotodokumenta	ation Datei wähler	n				
		_				_
Mit Klick auf	Datei wählen	lässt sic	h eine Datei	im .jpg b	zwpng	g-Form
		und ansel	hlipRand mit	Klick auf		boobl
verwendeten	PC auswanier					HUCHI
verwendeten Bereits hochg	PC auswanier eladene Fotos	s können m	nit dem Butto	n 👔	herunt	tergela
verwendeten Bereits hochg oder über das	PC auswanier eladene Fotos Mistkübelsym	s können m	nit dem Butto wieder entf	n 👔	herunt den. Es	ist dar
Verwendeten Bereits hochg oder über das achten, dass o	PC auswanier eladene Fotos Mistkübelsym die hochgelade	können m nbol 👘 enen Fotos	nit dem Butto wieder entf s geolokalisie	n i ernt werd erte Aufna	herunt den. Es ahmen s	ist dar sind.
Verwendeten Bereits hochg oder über das achten, dass o	PC auswanier eladene Fotos Mistkübelsym die hochgelade	können m hbol iiii enen Fotos	nit dem Butto wieder entf s geolokalisie	n i ernt werd erte Aufna	herunt den. Es ahmen s	ist dara
Details zur ause	PC auswanien eladene Fotos Mistkübelsym die hochgelade	können m hbol iiii enen Fotos	nit dem Butto wieder entf s geolokalisie	n F ernt werderte Aufna	herunt den. Es	ist dara
Verwendeten Bereits hochg oder über das achten, dass o Details zur ausg Mauerfläche (in	PC auswanien eladene Fotos Mistkübelsym die hochgelade gewählten Zeile der gm) 14,50	können m nbol أأأأأ enen Fotos r Tabelle	nit dem Butto wieder entf s geolokalisie	n F ernt werderte Aufna	herunt den. Es ahmen	ist dara
Verwendeten Bereits hochg oder über das achten, dass o Details zur ause Mauerfläche (in	PC auswanien eladene Fotos Mistkübelsym die hochgelade gewählten Zeile der gm) 14,50	können m hbol أ	nit dem Butto wieder entf s geolokalisie	n F ernt werd erte Aufna	herunt den. Es ahmen s	ist dara
Verwendeten Bereits hochg oder über das achten, dass o Details zur ause Mauerfläche (in Fotodokumenta	PC auswanien eladene Fotos Mistkübelsym die hochgelade gewählten Zeile der gm) 14,50	n können m nbol in enen Fotos r Tabelle Speichern	nit dem Butto wieder entf s geolokalisie Keine Element	n F ernt werd erte Aufna	herunt den. Es ahmen s	ist dara

Um im INVEKOS-GIS alle Anträge betreffend Weingartenumstellung zu verwalten ohne zusätzliche Feldstücke zuzuordnen, steht die Funktion <u>Weingartenumstellung</u> in der Menüzeile zur Verfügung.

Nach der Erfassung im INVEKOS-GIS können die erfassten Daten mit dem Button "Umstellungsprojektdaten neu laden" in den DFP-Antrag geladen werden:

Weingartenumstellungsflächen
Bitte erfassen Sie Ihre Weingartenumstellungsflächen über den nachfolgenden Button im INVEKOS-GIS.
Umstellungsprojektdaten neu laden

Daten aus INVEKOS-GIS in den DFP-Antrag laden

3.2.10 SL WEINMELDUNG

Dieses Kapitel erläutert die Vorgehensweise zur Erstellung einer Weinmeldung bzw. eines Antrags im Rahmen des Weinbaukatasters für einen Schlag und die elektronische Übermittlung an die zuständige katasterführende Stelle.

								Filt	ter
FS Name		FS Nutzungsart	FS FL (in ha)	BNR 🔺	Infos	Aktionen			
MUSTERFE	LDSTÜCK_01	WI	0,1089			bearbeiten	zeico in Kart	e	
MUSTERFE	LDSTÜCK_02	WI	0,1781			bearbeiten	1 *	e	
MUSTERFE	LDSTÜCK_03	2700 > <u>FS SL Attribute</u>							
MUSTERFE	LDSTÜCK_04	FE	LDSTÜCK						
MUSTERFE	LDSTÜCK_05	FS Nummer 2	2	Haupt	BNR			BNR	
MUSTERFE	LDSTÜCK_06	FS Nutzungsart	VI 🖉	FS Nam	ne: * MUST	TERFELDSTÜCK_02	1.000	tura bia 🔽	
MUSTERFE	LDSTÜCK_07	riacite (ita)	1,4895	curtonduatum	01.0	7.2020	Euronda.		.07.2020
MUSTERFE	LDSTÜCK_08			FS	speichern	FS loscnen	FS ZUFUCK	FS W	eiter
		so	CHLAG						
		Nr. Schlagnutz	ungsart	Sorte Coo	des F	läche etto (ha) Begrün	ungsvari Ai	uspflanzd	Saatmeng Hanf kg/h
	2	✓ 1 WEIN		Zweig		1,4895	01	1.01.2004	
								1 von 1 E	lementen -
		Dr			eingartenum	stellung SL Wein	meldung	3	rbeiten
F	+ Meldungsa	DE	ETAILS DES AUSGEWÄ	ILTEN SCHLAGE	eingartenum S (1 selekt	stellung SL Wein	meldung	3	rbeiten
	[≘] + <u>Meldung</u> sau	DE Iswahl	ETAILS DES AUSGEWÄI	We	eingartenum	stellung SL Wein	meldung	3	rbeiten
	*+ Meldungsau	oe Iswahl	ETAILS DES AUSGEWÄI	We	eingartenum S (1 selekt	stellung SL Wein iert) Zurück	Sch	3 ta	rbeiten
	+ Meldungsau	o haw. Antrag augu	etails des ausgewär	We	eingartenum	stellung SL Wein iert) Zurück	Sch	3 a	rbeiten
	‡+ Meldungsau Bitte Meldun	or Iswahl Ig bzw. Antrag ausv	etails des ausgewäi wählen:	We	eingartenum S (1 selekt	stellung SL Wein iert) Zurück	Sch	3 Pa	rbeiten
	=+ <u>Meldungsau</u> Bitte Meldun Meldu	oe Iswahl Ig bzw. Antrag ausv Ingsart	etails des ausgewär wählen:	We	s (1 selekt	stellung <u>SL Wein</u> iert) Zurück	Sch	3 Pa	rbeiten
	E+ Meldungsau Bitte Meldun Meldu	DE Iswahl Ig bzw. Antrag ausv Jingsart Ig auf Genehmigung f	etails des Ausgewäi wählen: ür eine Neuauspfl	wa	s (1 selekt	stellung SL Wein iert) Zurück	Sch	3 a	rbeiten
	Bitte Meldungsau Bitte Meldun Meldu	or Iswahl Ig bzw. Antrag ausv ungsart Ig auf Genehmigung f	vählen: für eine Neuauspfl	wo	s (1 selekt	stellung <u>SL Wein</u> iert) Zurück	Sch	3 a	rbeiten
	Bitte Meldungsau Bitte Meldun Meldu Antra Meldu	or Iswahl Ig bzw. Antrag ausv Ingsart Ig auf Genehmigung f Ig auf Genehmigung f Ing einer Auspflanzur	vählen: für eine Neuauspfl für eine Wiederbej	anzung	eingartenum	4	Sch	3 a	rbeiten
	Bitte Meldungsau Bitte Meldun Meldu Antra Meldu	pe Iswahl Ig bzw. Antrag ausv Ingsart Ig auf Genehmigung f Ig auf Genehmigung f Ing einer Auspflanzur	wählen: ür eine Neuauspfl ür eine Wiederbej 19	we ALTEN SCHLAGE anzung oflanzung	eingartenum	stellung <u>SL Wein</u> iert) Zurück	Sch	3 a	rbeiten
	Bitte Meldungsau Bitte Meldun Meldu Antra Meldu	or Iswahl Ig bzw. Antrag ausv Ingsart Ig auf Genehmigung f Ig auf Genehmigung f Ing einer Auspflanzur Ing zur Änderung vor	wählen: ür eine Neuauspfl ür eine Wiederbeg 19 n Bewirtschaftung	anzung oflanzung sverhältnisse	eingartenum	stellung <u>SL Wein</u> iert) Zurück	Sch	3 a	rbeiten
	Bitte Meldungsau Bitte Meldun Antra Antra Meldu Meldu Meldu	pe Iswahl Ig bzw. Antrag ausv Ingsart Ig auf Genehmigung f Ig auf Genehmigung f Ing einer Auspflanzur Ing zur Änderung vor Ing einer Rodung	vählen: für eine Neuauspfl für eine Wiederbej ng h Bewirtschaftung	anzung oflanzung sverhältnisse	eingartenum	stellung <u>SL Wein</u> iert) Zurück	Sch	3 a	rbeiten
	Bitte Meldungsau Bitte Meldun Antra Antra Meldu Meldu Meldu	swahl Iswahl Ig bzw. Antrag ausw Ingsart Ig auf Genehmigung f Ig auf Genehmigung f Ing einer Auspflanzur Ing zur Änderung vor Ing einer Rodung	wählen: für eine Neuauspfl für eine Wiederbej ng n Bewirtschaftung	anzung oflanzung sverhältnisse	eingartenum S (1 selekt	stellung <u>SL Wein</u> iert) Zurück 4 5 von 5 Elem	sch	3 aließen	rbeiten
	Bitte Meldungsau Bitte Meldun Antra Antra Meldu Meldu Meldu	sswahl Ig bzw. Antrag ausw Ingsart Ig auf Genehmigung f Ig auf Genehmigung f Ing einer Auspflanzur Ing zur Änderung vor Ing einer Rodung ► ►	wählen: für eine Neuauspfl für eine Wiederben ng h Bewirtschaftung	anzung oflanzung sverhältnisse	eingartenum is (1 selekt	stellung <u>SL Wein</u> iert) Zurück 5 von 5 Elem	enten - 0 s	3 aließen elektiert eiter	rbeiten

SL Weinmeldung

Schritt 1: Auswahl eines Feldstücks in der Feldstücksliste mit Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Den betroffenen Schlag auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf Button "SL Weinmeldung" (3).

Schritt 4: Meldungsart auswählen und bestätigen mit Klick auf "Weiter" (4).

Hinweis:

Die Erfassung einer Weinmeldung wird anhand der Auspflanzmeldung erklärt. Andere Meldungen bzw. Anträge unterscheiden sich nur bei den auszufüllenden Pflichtfeldern.

Da relevante Informationen übernommen werden, ist es wichtig, etwaige Änderungen am Schlag vorab durchzuführen!

uspflanzme	eldung								Zurück Schließe
Ν	Meldung	AUSPFL_MELD_9		Status	In Erfa	assung	Datum Send	en	Prüfstatus
							Datum Beurteilu	ng	
	HBNR	1234567	Bewir	rtschafter:in	MAX	MUSTERMANN			
			Adresse	Betriebssitz	MUST	ERSTRASSE 3, 1	234 MUSTERDOR	F	
usgenflanzt	te Weinfl	äche							
asgeptializi	te wentil	ucine							
к	Cennung	N 00000 000000		ausgewählte F	läche	MFA2024 / Fel	dstück 58 / Schlag	1	
	Bezirk	TULLN		Geme	einde	FELS AM WAG	RAM	KG	FELS AM WAGRAM (20009)
Flac	ne (ha)	4,3492	(01)			nueic			
Sarta	Sorte	Gruner Veitliner (GV)			nweis.			
Sorte	Code				Es	ist die gepflanz	te Sorte und das A	uspflanzda	itum anzugeben.
Ausof	flanzung	01 01 2022							
, aspir	lanzang	01.01.2022							
								Stornieren	Zeige in Karte Meldung senden
			Betroffe	ne Grundstück	e G	eometrie bearbe	eiten Dokument	anzeigen	Dokument hochladen Speichern
rgebnis Ver	rwaltungs	sprüfungen:							
t Nr	Text								
20	Fläche N (00000 000000 übe	erlappt im Au	smaß von 4,34	493 ha	mit Fläche N 00	0000 000001, die s	sich im Sta	tus Freigegeben befindet.
	vorangega	angene Anträge h	aben.	atum negt vor	uem F	iachenstichtäg (15.05.) des ietzter	Menrrach	antrages und kann Auswirkun/
34	ete to acce	00000 000000 bef	indet sich im	Ausmaß von (,0700	ha nicht innerh	alb einer Weinbauf	flur.	
34 27	Flache N (

 $Fenster\ {}_{\!\!\!\!\!}Weinkataster-Auspflanzungsmeldung-Erfassung"$

In **Abschnitt** (1) sind die Stammdaten der Meldung und des Betriebes angegeben. Diese sind nicht bearbeitbar. Im Feld "Meldung" wird ein automatisch generiertes Kürzel angezeigt. Unter "Status" ist der derzeitige Status der Meldung abzulesen. Bei "Datum Senden" wird das Sendedatum und bei "Datum Beurteilung" das Datum der abgeschlossenen Beurteilung der Meldung angezeigt.

Die erfassten Daten werden im INVEKOS (Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem) verwaltungstechnisch überprüft bzw. abgeglichen. Im rechten oberen Bereich unter "Prüfstatus" werden Symbole angezeigt, die auf mögliche Ergebnisse hinweisen:

0

i

X

Keine Hinweise, Warnungen und Fehler vorhanden





Fehler

Im **Abschnitt** (2) sind rot umrandete Felder verpflichtend auszufüllen. Als Hilfestellung werden Hinweise zum Ausfüllen der Felder angezeigt. Jede Meldungsart kann sich in einigen Punkten unterscheiden:

Antrag auf Genehmigung für eine Neuauspflanzung

Verpflichtende Angaben: betroffene Fläche

Antrag auf Genehmigung für eine Wiederbepflanzung

Verpflichtende Angaben: betroffene Fläche

Meldung einer Auspflanzung

Verpflichtende Angaben: ausgepflanzte Fläche, Sorte und Auspflanzdatum

Meldung zur Änderung von Bewirtschaftungsverhältnissen

Verpflichtende Angaben: betroffene Fläche und Datum der Änderung

Meldung einer Rodung

Verpflichtende Angaben: gerodete Fläche und Rodungsdatum

Informationen, die bereits im Zuge der Flächenerfassung am Schlag bekannt gegeben wurden, werden bei der Anlage einer neuen Meldung bereits vorgeschlagen. Zusätzlich stehen folgende Buttons zur Verfügung:

Stornieren	Die Erfassung wird storniert und kann nicht mehr weiter bearbeitet werden.
Zeige in Karte	Mit einem Klick auf " Zeige in Karte " wird die Geometrie der betroffenen Fläche im Kartenfenster angezeigt.

	Nach dem Ausfüllen der Felder und eventuellem Hochladen von Dokumenten wird die Meldung gesendet .
Meldung senden	Die Meldung wird als "GESENDET" markiert, ein Formular wird generiert und gemeinsam mit angehängten Dokumenten im elektronischen Archiv der Agrarmarkt Austria gespeichert.
	Die Meldung wird der zuständigen katasterführenden Stelle elektronisch übermittelt.
Betroffene Weinflächen	Die Details der betroffenen Weinflächen werden mit ihren Flächendetails in einer Tabelle ausgegeben. Dieser Button steht nur bei den Meldungsarten "Rodung" und "Bewirtschaftungsänderung" zur Verfügung.
Betroffene Grundstücke	Die Details der betroffenen Grundstücke werden mit KG- und Grundstücksnummer in einer Tabelle ausgegeben.
	Mit einem Klick auf " Geometrie bearbeiten " öffnet sich der Geometriebearbeitungsmodus (siehe <u>Geometriebearbeitung</u>). Die Fläche kann anschließend bearbeitet werden.
Geometrie bearbeiten	Hinweis: Wurde in der Flächenerfassung ein betroffener Schlag ausgewählt, so wurde die ganze Schlagfläche für die Meldung übernommen. Ist nur ein Teil des Schlages betroffen, muss die Fläche manuell angepasst werden.
Dokument anzeigen	Mit dieser Funktion werden hochgeladene Dokumente geöffnet.

	Hier ist es mo	öglich, ein Dokument zur Meldung hoo	chzuladen.
	Dokumente hoch	laden	
	Dateiname	Datei wählen	
	Beschreibung		
Dokument hochladen			
		Dokument hochladen	Zurück
	1	Achtung: Es können nur Dokumente mit einer maximal	len
	E	Dateigröße von 4 MB hochgeladen werden. Gültige Date sind 1PG, 1PEG, PNG, PDF, TTF, TTFF und BMP,	iformate
	l	Jm das gewählte Dokument hochzuladen, klicken Sie au	uf den
	E	Button "Dokument hochladen".	
	Beim Hochla	iden eines Dokuments ist auf das ric	chtige Format
	und die maxi	male Dateigröße zu achten.	
Speichern	Mit einem Kli	ck auf " Speichern " wird der derzeitige	е
	Erfassungsst	and der Meldung abgespeichert.	

Im **Abschnitt** (3) werden mögliche Ergebnisse von automatisch durchgeführten Verwaltungsprüfungen angezeigt. Ist die Liste leer, liegen keine Hinweise, Warnungen oder Fehler vor.

Sowohl erfasste als auch gesendete Meldungen sind unter <u>Weinmeldungen</u> jederzeit aufrufbar.

3.2.11 SL ATTRIBUTE BEARBEITEN

Mit dieser Funktion können Codes bzw. Begrünungsvarianten gleich bei mehreren Schlägen hinzugefügt bzw. <u>entfernt</u> werden, ohne dabei andere Schlagattribute zu verändern. Der Button steht in der Maske "FS SL Attribute" und auch in der "<u>Schlagliste</u>" zur Verfügung.

	SCHLAG										
1 Nr. S	chlagnutzungsart		Sorte	Codes	Fläche netto (ha)	Begrünungsvari	Auspflanzd	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatztext		
✓ 1 AI											
✓ 2 G											
							2	Elementen - 2 c	elektiert		
							2				
neue	en SL anlegen SL Geor	metrie be	reinigen	SL löschen	SL in Karte	zeigen SL Geom	etrie bel	Projektbesta	itigungsinfo		
				Weingarter	numstellung	SL Weinmeldung	SL Attribute be	arbeiten S	chlagliste		
	Attribute hinzufügen	Attribut	e entfernen								
Schlagnutzung	Ausgewählten Schläg	jen solle	n folgende /	Attribute zuge	ewiesen werd	en. Aktuell erfasste	e Werte werder	hier nicht an	gezeigt.		
	Codes:		Bezeichnung								
9			BIO BIOLOG	ISCHE WIRTSC	HAFTSWEISE -	TEILBETRIEB					
c	3		EBW ERGEBI	NISORIENTIER	TE BEWIRTSCH	AFTUNG					
Zusatztext Schlag			GI GRUNDIN	IANSPRUCHNA	нме						
Zusatztext S			NAT NATURS	SCHUTZ							
			OP ÖPUL NICHT PRÄMIENFÄHIG								
			OPAZ AZ NIO	CHT PRÄMIENF	ÄHIG						
			OPBIO ÖPUL	BIOLOGISCHE	WIRTSCHAFTS	SWEISE NICHT PRÄM	IENFÄHIG				
			OPDZ DIZA		NFAHIG			10			
									G		
						TEIGERNDER DE INI	10 v	on 18 Elemente	n - 1 selektiert		
	Begrünungsvariante		To voir to Liementent - 1 selekuert								
							Hinzufü	gen und Speich	arn Abbreche		
				T NATURSCHU	JTZ		Thinzuru	gen und Speich	Abbreche		
					2			5			
			VARIANTE	1 NPF		ş					
			VARIANTE	2 NPF		RTSCHAFTS					
			VARIANTE	2 ÖPUL		łIG					
		4	VARIANTE	3 NPF		TERTE BEV					
			VARIANTE	3 OPUL 4 NPF		ERTRAGSS					
			VARIANTE	4 ÖPUL							
	Begrünungsva	riante	_	_							

SL Attribute hinzufügen

Schritt 1: Zwei oder mehr Schläge auswählen (1).

Schritt 2: Klick auf "SL Attribute bearbeiten" (2).

Schritt 3: Nach Bedarf einen oder mehrere Codes auswählen (3).

Schritt 4: Nach Bedarf unterhalb im Drop-Down-Menü eine Begrünungsvariante auswählen (4).

Schritt 5: Klick auf "Zuweisen und Speichern" (5).

Hinweis:

Mit "SL Attribute bearbeiten" und "Attribute hinzufügen" werden Codes den Schlägen hinzugefügt, das heißt zuvor vergebene Codes bleiben bestehen.

Ist für einen ausgewählten Schlag bereits eine Begrünungsvariante erfasst und wird über "SL Attribute bearbeiten" eine andere ausgewählt, erscheint ein Hinweis:



Mit Klick auf "OK" wird die zuvor vergebene Begrünungsvariante mit der neu zugewiesenen überschrieben.

3.2.11.1 ATTRIBUTE ENTFERNEN

Über die Funktion SL Attribute bearbeiten können bei den ausgewählten Schlägen auch Codes bzw. Begrünungsvarianten auf einmal entfernt werden. Hierfür ist im Fenster zunächst ein Wechsel auf den Reiter "Attribute entfernen" notwendig:

			SCHLAG								
1	Nr.		Schlagnutzungsart	Sorte	Codes	Fläche netto (ha)	Begrünungsvariante	Auspflanzdatum	Saatmenge Hanf kg/ha	Zusatztext Schla	
<u> </u>		1	GRÜNBRACHE			0,3334					
✓		5	SONNENBLUMEN		US	13,4919	VARIANTE 4 NPF				
•	•							(2	n - 2 selektiert	
		neu	uen SL anlegen SL Ge	ometrie berei	nigen	SL löschen	SL in Karte zeigen	SL Geometrie be	Projek	tbestätigungsinfo	
	_					Weingartenu	SL Weinme	eldung SL Attribu	te bearbeiten	Schlagliste	
	A	ttrib	ute hinzufügen Att	ribute entfer	nen	3					
Sch	в	lei a	usgewählten Schläg	en sollen f	olgende	Attribute ent	fernt werden:				
			Codes:	Bezeic	nnung						
				AG BE							
				US UN	TERSAAT						
Zusatzt	e						2 von 2 Elementen - 1 selektiert				
Z	U.	Be	orünunosvariante								
								Ent	fernen und S	peichern Abbrec	
					\sim						
	L		Boasüpuparusti	into (
			Begrünungsvaria	inte			*		6		
			Begrünungsvaria	VART	NTE 2 Ö	PUI			6		

SL Attribute entfernen

Schritt 1: Zwei oder mehr Schläge auswählen (1).

Schritt 2: Klick auf "SL Attribute bearbeiten" (2).

Schritt 3: Reiterwechsel auf "Attribute entfernen" (3)

Schritt 4: Nach Bedarf einen oder mehrere Codes auswählen (4).

Schritt 5: Nach Bedarf unterhalb im Drop-Down-Menü eine Begrünungsvariante auswählen (5).

Schritt 6: Klick auf "Entfernen und Speichern" (6).

3.2.12 SCHLÄGE VERBINDEN



Schläge verbinden

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "SL Antrag" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Schläge mit Klick markieren (2).



Schritt 3: Rechtsklick auf einen der markierten Schläge und "SL verbinden" auswählen (3).

Schritt 5: Klick auf "SL verbinden" (5).

3.2.13 ALLE SCHLÄGE VERBINDEN

Die Funktion "FS alle Schläge verbinden" verbindet alle Schläge eines Feldstücks.



Alle Schläge verbinden

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "FS Antrag" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Feldstück mit Klick markieren (2).

Schritt 3: Rechtsklick auf das markierte Feldstück und "FS alle SL verbinden" auswählen (3).

Schritt 4: Klick auf "OK" (4).

3.2.14 SCHLAGLISTE

In der Schlagliste können mehrere Schläge auch von unterschiedlichen Feldstücken gleichzeitig bearbeitet werden.

Befinden sich unter den aufgelisteten Schlägen welche mit den Schlagnutzungsarten "Almweidefläche" oder "Hutweide", werden zusätzlich die Spalten "Fläche brutto (ha)", "LN-Anteil", "Lärchenwiese", "Fläche Beschirmung (ha)" und "keine Beschirmung" angezeigt.

Bearbeiten	Druck	en	Ex	tras Messen	Ρ	laus	ibilitätsprüfung						
Bodenproben Feld	stücksli	iste F	S SL	Attribute Hofstelle	Rect	ntsve	rhältnisse Referenzänderunge	n Sch	lagliste W	leingartenur	nstellung Weinm	eldungen	
🔾 Suche (SL		alle		SCHLÄGE DES A	NTR/	AGS							
Legende Übersicht		BNR	FS 	FS Name	FS 	SL 	Schlag nutzungsart	Sorte	Codes	Fläche netto (h	Begrünungsvari	Auspflanz	d.
M = 1 2 000		1234	1	MUSTERFELDSTÜC	A	1	GRÜNBRACHE		DIV	10,8704			٦
		1234	2	MUSTERFELDSTÜC	A	1	AMARANTH			0,3334			
NM		1234	2	MUSTERFELDSTÜC	A	4	GRÜNBRACHE		DIV	0,3901			
Agrar Markt Austria													
m		1234	3	TAFEL 148	A	1	AMARANTH			13,4502			
hant		1234	3	TAFEL 148	A	3	GRÜNBRACHE		DIV	0,3079			
		1234	4	RGVFR	FO	1	ERSTAUFFORSTUNG			11,6880			
		1234	5	TAFEL 66	A	1	ACKERWEIDE		NAT	5,3048			
		1234	5	TAFEL 66	A	2	BUCHWEIZEN			0,2647			
		1234	6	TEST NAT	A	1	ACKERWEIDE		NAT	0,3888			
	H	◀ (1 SL Geom) 2 netrie	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse	▶ chen	⊧ S	L in Karte zeigen SL Geometrie b SL Weinmeldung SL	earbeite . Attribu	en SL wei te bearbeiter	10 vo tergeben S n Projektbe	on 67 Elementen - 1 L übernehmen FS estätigungsinfo Fe	selektiert SL Attribut Idstücksliste	e
				DETAILS DES A	USGE	WÄH	LTEN SCHLAGES (1 selektiert)						
	Sc	hlagnut	zungs	art SONNENBLUMEN			Ŧ	LN-A	nteil			Ŧ	
							L	ärchenv	viese				
			So	rte			Beschirmung	sfläche	(ha)		keine Beschirn	nung 📃	
			Co	dan [Sastmanor	errec	hnet				
	Zucatz	tavt Sch	lago	+7			Begrin		ante lucor				•
		7.00.000	wt So	rte			Auc	oflanzda	VARI	ANTE 4 NPF		•	1
		2058(20	ar Su				Aus	priorizuo			SI sneichern	Abbrechen	?
											or spectrem	Abbrechen	
				Filter									
		FS N	utzun	gsart			FS Nr.		FS	Name			
	5	Schlagn	utzun	gsart			• Code	В	egrünungsv	ariante		Y	

Schlagliste öffnen

Die Schlagliste wird durch einen Klick auf "Schlagliste" geöffnet.

Aufbau und Funktionen der Schlagliste

	alle										
	BNR	FS	FS Name	FS 	SL 	Schlag nutzungsart	Sorte	Codes	Fläche netto (h	Begrünungsvari	Auspflanzd.
	1234	1	MUSTERFELDSTÜC	A	1	GRÜNBRACHE		DIV	10,8704		
	1234	2	MUSTERFELDSTÜC	A	1	AMARANTH			0,3334		
	1234	2	MUSTERFELDSTÜC	A	4	GRÜNBRACHE		DIV	0,3901		
	1234	2	MUSTERFELDSTÜC	A	5	SONNENBLUMEN			13,4919	VARIANTE 4 NPF	
	1234	3	TAFEL 148	Α	1	AMARANTH			13,4502		
	1234	3	TAFEL 148	Α	3	GRÜNBRACHE		DIV	0,3079		
	1234	4	RGVFR	FO	1	ERSTAUFFORSTUNG			11,6880		
	1234	5	TAFEL 66	A	1	ACKERWEIDE		NAT	5,3048		
	1234	5	TAFEL 66	A	2	BUCHWEIZEN			0,2647		
	1234	6	TEST NAT	Α	1	ACKERWEIDE		NAT	0,3888		
H	< 1 SL Geom	2 etrie	3 4 5 6 7 bereinigen SL löst	chen	⊧ S	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SI	pearbeite . Attribut	n SL wei e bearbeite	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe	selektiert SL Attribute Idstücksliste
So	< 1 SL Geom	2 etrie	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN	▶ chen USGE	⊧ s	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SI LTEN SCHLAGES (1 selektiert)	Dearbeite . Attribut LN-Ar	n SL wei e bearbeite nteil	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe	selektiert SL Attribute Idstücksliste
So	 ◀ 1 SL Geom chlagnutz 	2 etrie	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN	▶ chen USGE	⊧ S WÄH	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SI LTEN SCHLAGES (1 selektiert)	bearbeite - Attribut - LN-Ar ärchenw	n SL wei e bearbeite nteil	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe	selektiert SL Attribute Idstücksliste
So	◀ 1 SL Geom	2 etrie cungs So	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN rte	b chen USGE	⊧) S WÄH	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SL LTEN SCHLAGES (1 selektiert)	LN-Ar archenw spliache (errect	n SL wei e bearbeite nteil iese () (ha) () nnet	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe	selektiert SL Attribute Idstücksliste
So	 ◀ ① SL Geom chlagnutz 	2 etrie So Coo	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN rte	▶ chen USGE	⊧ s	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SI LTEN SCHLAGES (1 selektiert) Beschirmung Saatmenge	LN-Ar archenw gsfläche i errecl e Hanf kş	n SL wei e bearbeite nteil iese () (ha) (ha)	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe keine Beschirm	selektiert SL Attribute Idstücksliste
Sc	 ✓ ① SL Geom <li< td=""><td>2 etrie So Coo lagnu</td><td>3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN rte des</td><td>• USGE</td><td>₩ WÄH</td><td>L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SL LTEN SCHLAGES (1 selektiert) Beschirmung Saatmenge Begrün</td><td>LN-An EN-An Erchenw gsfläche i errect e Hanf ky</td><td>n SL wei e bearbeite nteil iese (ha) (ha) a/ha ante VARI</td><td>10 vo tergeben S n Projektbe</td><td>n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe</td><td>selektiert SL Attribute Idstücksliste</td></li<>	2 etrie So Coo lagnu	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN rte des	• USGE	₩ WÄH	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SL LTEN SCHLAGES (1 selektiert) Beschirmung Saatmenge Begrün	LN-An EN-An Erchenw gsfläche i errect e Hanf ky	n SL wei e bearbeite nteil iese (ha) (ha) a/ha ante VARI	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe	selektiert SL Attribute Idstücksliste
Sc	Chlagnutz ttext Sch Zusatzte	2 etrie So Coo lagnu xt So	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN rte des	• USGE	WÄH	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SI LTEN SCHLAGES (1 selektiert) Beschirmung Saatmeng Begrün Aus	LN-Ar LN-Ar ärchenw gsfläche i errect e Hanf kş ungsvaria	n SL wei e bearbeite nteil iese (ha) (ha) g/ha ante VARI tum	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe keine Beschirm	selektiert SL Attribute Idstücksliste
id Sc Zusatz	 ↓ 1 SL Geom chlagnutz chlagnutz chlagnutz chlagnutz 	2 etrie So Coo lagnu xt So	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN rte	USGE	WÄH	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SI LTEN SCHLAGES (1 selektiert) Beschirmung Saatmeng Begrün Aus	LN-A LN-A ärchenw gsfläche (errech e Hanf kg ungsvaria spflanzda	n SL wei e bearbeiter nteil iese (ha) innet g/ha ante VARI tum	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe keine Beschirm	selektiert SL Attribute Idstücksliste
id Sc Zusatz	 ↓ 1 SL Geom chlagnutz chlagnutz chlagnutz chlagnutz 	2 etrie So Coo lagnu xt So	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN rte	• USGE	₩ WÄH	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SI LTEN SCHLAGES (1 selektiert) Beschirmung Saatmeng Begrün Aus	LN-Au LN-Au ärchenw gsfläche (errech e Hanf kg ungsvaria spflanzda	n SL wei e bearbeiter nteil iese (ha) innet g/ha ante VARI tum	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe keine Beschirm	selektiert SL Attribute Idstücksliste
id Sc Zusatz	SL Geom SL Geom chlagnutz chlagnutz ctext Sch Zusatzte FS Nu	2 etrie So Coc lagnu xt So	3 4 5 6 7 bereinigen SL löse DETAILS DES A art SONNENBLUMEN rte 6 des 6 des 7 rte 7 Filter	USGE	WÄH	L in Karte zeigen SL Geometrie I SL Weinmeldung SI LTEN SCHLAGES (1 selektiert) Saatmenge Begrün Aus	LN-Ar LN-Ar archenw gsfläche (errect e Hanf kg ungsvaria spflanzda	n SL wei e bearbeite nteil iese (ha) (ha) (ha) ante VARI tum	10 vo tergeben S n Projektbe	n 67 Elementen - 1 L übernehmen FS stätigungsinfo Fe keine Beschirm	selektiert SL Attribute Idstücksliste

Aufbau und Funktionen der Schlagliste

Im oberen Bereich sind die Schläge aufgelistet (1). Durch Anklicken der Checkbox (2) im oberen linken Bereich werden alle Schläge des Betriebes ausgewählt (ist eine Filterung aktiv, so werden alle gefilterten Schläge ausgewählt). Im mittleren Bereich befinden sich Details zu einem ausgewählten Schlag (3). Im unteren Bereich wird nach Schlägen gesucht (4).

SL Geometrie bereinigen	Schlaggeometrie bereinigen (siehe <u>Schlaggeometrie</u> <u>bereinigen</u>)
SL löschen	ausgewählten Schlag/ausgewählte Schläge löschen (siehe <u>Schlag löschen</u>)

SL in Karte zeigen	Schlag im Kartenfenster anzeigen (siehe <u>Schlag in Karte</u> <u>zeigen</u>)
SL Geometrie bearbeiten	In den Geometriebearbeitungsmodus wechseln (siehe <u>Schlaggeometrie bearbeiten</u>)
SL weitergeben	Den ausgewählten Schlag/die ausgewählten Schläge an einen anderen Betrieb weitergeben (siehe <u>Schlag weitergeben /</u> <u>übernehmen / zurücknehmen</u>)
SL übernehmen	Schlag/Schläge die von einem anderen Betrieb weitergegeben wurden, übernehmen (siehe <u>Schlag weitergeben / übernehmen</u> / zurücknehmen)
FS SL Attribute	Öffnet Fenster "FS SL Attribute" (siehe <u>Feldstücksattribute</u> <u>bearbeiten</u>)
Feldstücksliste	Öffnet die Feldstücksliste (siehe Feldstücksliste)
Projektbestätigungsinfo	Projektbestätigungsauflagen anzeigen (siehe <u>Projektbestätigungsinfo - Auflagen</u>)
SL Attribute bearbeiten	Öffnet Fenster "SL Attribute bearbeiten" (siehe <u>SL Attribute</u> <u>bearbeiten</u>)
SL Weinmeldung	Ermöglicht die Erfassung von Weinmeldungen (siehe <u>Weinmeldung</u>)

3.2.15 KONTEXTMENÜ AKTIONEN SCHLÄGE

Mittels Rechtsklick auf einen Schlag auf dem Luftbild wird ein Kontextmenü geöffnet. Je nachdem, ob ein Schlag ausgewählt ist oder mehrere nebeneinanderliegende Schläge ausgewählt sind, stehen unterschiedliche Aktionen zur Verfügung.



Auswahl: ein Schlag

Folgende Aktionen stehen zur Verfügung:



Auswahl bei einem Schlag

- Geometrie-Informationen
- Feldstücksliste (siehe <u>Feldstücksliste</u>)
- FS SL Attribute (siehe Feldstücksattribute bearbeiten)
- FS teilen (siehe Feldstück teilen)
- Schlagliste (siehe <u>Schlagliste</u>)
- SL Geometrie bearbeiten (siehe <u>Schlaggeometrie bearbeiten</u>)
- SL Geometrie bereinigen (siehe Schlaggeometrie bereinigen)

- SL löschen (siehe <u>Schlag löschen</u>)
- SL Weinmeldung (siehe SL Weinmeldung)
- SL weitergeben (siehe Schlag weitergeben / übernehmen / zurücknehmen)

Auswahl: zwei oder mehrere nebeneinanderliegende Schläge

Wurden zwei nebeneinanderliegende Schläge markiert, stehen folgende Aktionen zur Verfügung.



Auswahl bei zwei oder mehreren nebeneinanderliegenden Schlägen

- Feldstücksliste (siehe Feldstücksliste)
- FS SL Attribute (siehe Feldstücksattribute bearbeiten)
- FS teilen (siehe Feldstück teilen)
- Schlagliste (siehe <u>Schlagliste</u>)
- SL Geometrie bereinigen (siehe Schlaggeometrie bereinigen)
- SL löschen (siehe Schlag löschen)
- SL verbinden (siehe Schläge verbinden)
- SL weitergeben (siehe Schlag weitergeben / übernehmen / zurücknehmen)

Um Flächen zu bearbeiten, muss in den Geometriebearbeitungsmodus gewechselt werden.

3.3.1 START DES GEOMETRIEBEARBEITUNGSMODUS

Einstieg in den Geometriemodus über die Maske "FS SL Attribute"

Site FS Name FS Nutzungsatt FS FL (in ha) BNR A Infos A Aktionen 26 MUSTERFELDSTÜCK_01 A S,4800 Learbeiten	2110 > <u>Fel</u>	dstücksliste			
FS Nume FS Nutzungsatt FS FL (in ha) BNR A Infos A Aktionen 26 MUSTERFELDSTÜCK_01 A 5,4800 Dearbeiter	8			Filter	
26 MUSTERFELDSTÜCK_01 A 5,4800 29 MUSTERFELDSTÜCK_02 A 33 MUSTERFELDSTÜCK_03 A 34 MUSTERFELDSTÜCK_04 A 35 MUSTERFELDSTÜCK_05 A 36 MUSTERFELDSTÜCK_06 A 37 MUSTERFELDSTÜCK_08 A 38 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 34 MUSTERFELDSTÜCK_08 A 35 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 36 MUSTERFELDSTÜCK_10 37 MUSTERFELDSTÜCK_11 44 MUSTERFELDSTÜCK_12 43 MUSTERFELDSTÜCK_13 44 MUSTERFELDSTÜCK_14 45 MUSTERFELDSTÜCK_15 46 MUSTERFELDSTÜCK_16 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 1 AAAANTH 44 MUSTERFELDSTÜCK_16 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 1 MUSTERFELDSTÜCK_16 <	FS Nr 🔺	FS Name	FS Nutzungsart	FS FL (in ha) BNR 🔺 Infos 🔺 Aktionen	
29 MUSTERFELDSTÜCK_02 A 9,6400 Learbeiten 1 31 MUSTERFELDSTÜCK_03 A F200>ISSIALItabuts 33 MUSTERFELDSTÜCK_05 A FELDSTÜCK 34 MUSTERFELDSTÜCK_06 A FS Nummer 2 35 MUSTERFELDSTÜCK_07 A FS Nummer 2 36 MUSTERFELDSTÜCK_08 A FS Nummer 2 37 MUSTERFELDSTÜCK_09 A FS Nutringatt FS Nate: 38 MUSTERFELDSTÜCK_10 A I I 44 MUSTERFELDSTÜCK_11 A 2 45 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 2 46 MUSTERFELDSTÜCK_13 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 1 AMAAANTH 00500 3 4 F 1 AMAAANTH 00500 3 vol 2 Exemetion Exemption 41 MUSTERFELDSTÜCK_15 42 MUSTERFELDSTÜCK_14 43 MUSTERFELDSTÜCK_15 44 MUSTERFELDSTÜCK_15 45 MUSTERFELDSTÜCK_16 46 MUSTERFELDSTÜCK_16 47 MUSTERFELDSTÜCK_16 48 MUSTERFELDSTÜCK_16 49 MUSTERFELDSTÜCK_16 40 MUSTERFELDSTÜCK_16 41 MUSTERFELDSTÜCK_16 42 MUSTERFELDSTÜCK_16 43 MUSTERFELDSTÜCK_16 44 MUSTERFELDST	26	MUSTERFELDSTÜCK_01	A	5,4800 bearbeiten zzin Karte	
32 MUSTERFELDSTÜCK_03 A 33 MUSTERFELDSTÜCK_04 A 34 MUSTERFELDSTÜCK_05 A 35 MUSTERFELDSTÜCK_06 A 36 MUSTERFELDSTÜCK_07 A 37 MUSTERFELDSTÜCK_08 A 38 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 41 MUSTERFELDSTÜCK_10 A 42 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 43 MUSTERFELDSTÜCK_13 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 10 3 4 MUSTERFELDSTÜCK_15 11 3 4 MUSTERFELDSTÜCK_15 14 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 17 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 18 AMADANTH 0.0000 12 Costines Associa 0.0000 14 4 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 16 MUSTERFELDSTÜCK_16 A Ineuen SL anlegen SL Geometrie bereinigen SL Geo	29	MUSTERFELDSTÜCK_02	А	9,6400 bearbeiten 1 te	
33 MUSTERFELDSTÜCK_04 A 34 MUSTERFELDSTÜCK_05 A 35 MUSTERFELDSTÜCK_06 A 36 MUSTERFELDSTÜCK_07 A 37 MUSTERFELDSTÜCK_08 A 38 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 39 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 40 MUSTERFELDSTÜCK_10 A 41 MUSTERFELDSTÜCK_11 A 42 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 43 MUSTERFELDSTÜCK_13 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 41 MUSTERFELDSTÜCK_16 A USERFELDSTÜCK_16 USERFELDSTÜCK_16 A USERFELDSTÜCK_17 A USERFELDSTÜCK	32	MUSTERFELDSTÜCK_03	А	+ 2700 > FS.SL.Attribute	
34 MUSTERFELDSTÜCK_05 A 35 MUSTERFELDSTÜCK_06 A 36 MUSTERFELDSTÜCK_07 A 37 MUSTERFELDSTÜCK_08 A 38 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 42 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 43 MUSTERFELDSTÜCK_10 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_11 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_13 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A Incues FS anlegen Codes für Unstanden (hg) Softe Softe Softe Beschimmungfächt (hg) Beschimmungsvarialer (hg) Softe So	33	MUSTERFELDSTÜCK_04	A	FELDSTÜCK	
35 MUSTERFELDSTÜCK_06 A 36 MUSTERFELDSTÜCK_07 37 MUSTERFELDSTÜCK_08 38 MUSTERFELDSTÜCK_09 42 MUSTERFELDSTÜCK_10 43 MUSTERFELDSTÜCK_11 44 MUSTERFELDSTÜCK_12 43 MUSTERFELDSTÜCK_12 44 MUSTERFELDSTÜCK_13 45 MUSTERFELDSTÜCK_14 46 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 51 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 14 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 12 3 44 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 13 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 14 12 33 44 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 13 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 14 12 34 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 10 10	34	MUSTERFELDSTÜCK_05	А	FS Nummer 29 Haupt BNR BNR	
36 MUSTERFELDSTÜCK_07 A 37 MUSTERFELDSTÜCK_08 A 38 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 42 MUSTERFELDSTÜCK_10 A 43 MUSTERFELDSTÜCK_11 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_13 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 N A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 NUSTERFELDSTÜCK_16 A MUSTERFELDSTÜCK_16 A Image: Numerical Control District Contrest Contrestender Contrest Control District Control District Cont	35	MUSTERFELDSTÜCK_06	A	FS Nutzungsart A FS Name: * MUSTERFELDSTÜCK_02	
37 MUSTERFELDSTÜCK_08 38 MUSTERFELDSTÜCK_09 42 MUSTERFELDSTÜCK_10 43 MUSTERFELDSTÜCK_11 44 MUSTERFELDSTÜCK_12 45 MUSTERFELDSTÜCK_13 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 93 4 47 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 10 2 34 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 11 23 44 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	36	MUSTERFELDSTÜCK_07	А	Extended in the second se	ückelieta
38 MUSTERFELDSTÜCK_09 A 42 MUSTERFELDSTÜCK_10 A 43 MUSTERFELDSTÜCK_11 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_13 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 NUSTERFELDSTÜCK_16 A DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES (1 selektiert) Schlagnutzungsart Sorte UN-Anteil UN-Anteil Sorte Beschirmungfläche (ha) errechnet Codes DIV Saatmenge Hark g/ha Sustered State Sorte Beschirmungfläche (ha) keine Beschirmung Eurechnet Sorte Sorte Beschirmungfläche (ha) Saatmenge Hark g/ha Codes DIV Saatmenge Hark g/ha Sorte Sorte Beschirmungfläche (ha) Eurechnet Sorte Sorte Saatmenge Hark g/ha Codes DIV Saatmenge Hark g/ha Sorte Saatmenge Hark g/ha Sorte Sorte Saatmenge Hark g/ha Codes DIV Saatmenge Hark g/ha Sorte Sorte Sorte Sorte Saatmenge Hark g/ha Sorte So	37	MUSTERFELDSTÜCK_08	А	To specifieri i To nocheni i To zunuk i To meker i reliak	JEKSHOLE
42 MUSTERFELDSTÜCK_10 A 43 MUSTERFELDSTÜCK_11 A 44 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 45 MUSTERFELDSTÜCK_13 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A V 0.0600 3 Veringsteinungseit Schlagnutzungseit Schlagnutzungseit Veringsteinungseit 0tv 0.0600 Veringsteinungseit 0tv 0.0600 Veringsteinungseit 0tv 0.0600 Veringsteinungseit 0tv 0.0600 3 Veringsteinungseit 0tv 0.0600 3 Veringsteinungseit 0tv 0.0600 3 Veringsteinungseit 0tv 0.0600 3 Veringsteinungseit Schlagnutzungseit Schlagnutzungseit Schlagnutzungseit Veringsteinungsteit Schlagnutzungseit Schlagnutzungseit Veringsteinungseit Veringsteinungsteit Schlagnutzungseit Schlagnutzungseit Schlagnutzungseit Veringsteinungsteit	38	MUSTERFELDSTÜCK_09	A	alle SCHLAG	
43 MUSTERFELDSTÜCK_11 A 2 44 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 2 45 MUSTERFELDSTÜCK_13 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 11 2 3 4 12 3 4 H 14 12 3 4 14 12 3 4 14 12 3 4 14 12 3 4 14 12 3 4 14 12 3 4 14 12 3 4 15 MUSTERFELDSTÜCK_16 A 16 MUSTERFELDSTÜCK_16<	42	MUSTERFELDSTÜCK_10	А	Nr. Schlagnutzungsart Sorte Codes Fläche Begrünungsvari Auspflanzd Saatmenge Hanf kg/ha	usatztext
44 MUSTERFELDSTÜCK_12 A 2 GRÜNBBACHE DV 0,0656 45 MUSTERFELDSTÜCK_13 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A IH < 1	43	MUSTERFELDSTÜCK_11	A	1 AMARANTH 0,0600	
45 MUSTERFELDSTÜCK_13 A 46 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A IM + 1 2 3 4 + H DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES (1 selektiet) Schlagnutzungsart GRÜHBRACHE Image: Statement + 1 selektiet Linkarte zeigen Schlagnutzungsart GRÜHBRACHE VERSTERFELDSTÜCK_16 A Image: Statement + 1 selektiet Schlagnutzungsart GRÜHBRACHE Linkarte zeigen Schlagnutzungsart GRÜHBRACHE VERSTERFELDSTÜCK_16 A Image: Statement + 1 selektiet Schlagnutzungsart GRÜHBRACHE Linkarte zeigen Schlagnutzungsart GRÜHBRACHE VERSTERFELDSTÜCK_16 A Schlagnutzungsart GRÜHBRACHE VERSTERFELDSTÜCK Sorte Schlagnutzungsart Grühber - 1 selektier) Schlagnutzungsart Sorte Statement + Image:	44	MUSTERFELDSTÜCK_12	A 2	2 GRUMBRACHE DIV 0,0656	2
46 MUSTERFELDSTÜCK_14 A 47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES (1 selektiert) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	45	MUSTERFELDSTÜCK_13	А	H 4 1 + H	ktiert
47 MUSTERFELDSTÜCK_15 A 51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A H < 1	46	MUSTERFELDSTÜCK_14	А	neuen SL anlegen SL Geometrie bereinigen SL löschen SL in Karte zeigen SL Geometrie bearbeiten Projektbestätig	ungsinfo
51 MUSTERFELDSTÜCK_16 A H < 1	47	MUSTERFELDSTÜCK_15	A	Weingartenumstellung SL Weinmeldung SL Attribute bearbeiten Schle	agliste
Image: Schlagnutzungsaft GRÜNBRACHE Image:	51	MUSTERFELDSTÜCK_16	А	DETAILS DES AUSGEWÄHLTEN SCHLAGES (1 selektiert)	
neues FS anlegen k Sorte Beschirmungsfläche (ha) keine Beschirmung Codes DIV Sastmenge Hanf kg/ha Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante v		1 2 3 4 • •		Schlagnutzungsart GRÜNBRACHE v LN-Anteil	*
Codes DIV Sattenge Hanf kg/ha Zusatztext Schlagnutz. Zusatztext Schlagnutz. Lusatztext Schlagnutz.				Sorte Beschirmungsfläche (ha) keine Beschirmung	0
Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante			neues ro aniegen	Codes DTV	
Zusatztevt Sorte Ausnilanzdatum mi				Zusatztext Schlagnutz. Begrünungsvariante	• ?
				Zusatztext Sorte Auspflanzdatum	2
SL speichern Abbrechen				SL speichern Abbr	rechen

Einstieg in den Geometriebearbeitungsmodus über die Maske "FS SL Attribute"

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Schlag auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "SL Geometrie bearbeiten" (3).



Achtung:

Es kann immer nur ein Schlag bearbeitet werden.



3.3.2 ARBEITEN IM GEOMETRIEBEARBEITUNGSMODUS

Mit Hilfe des Geometriebearbeitungsmodus können sowohl punktförmige als auch flächige Schläge neu eingezeichnet, bearbeitet, geteilt, verbunden und verschoben werden. Die nachstehende Abbildung bietet eine Übersicht über die zur Verfügung stehenden Werkzeuge bei der Geometriebearbeitung.



Übersicht Geometriebearbeitungsmodus

1	Geometriebearbeitungsmodus	Hauptfunktionen für die Bearbeitung von Geometrien
2	Messfunktionen	Werkzeuge um Flächen, Linien und Punkte zu messen
3	Zusätzliche Funktionen	Snapping- und Detaileinstellungen

Im folgenden Abschnitt wird detaillierter auf die Werkzeuge und Anwendungen des Geometriebearbeitungsmodus eingegangen.

Geometriebearbeitungsmodus

Bei der Bearbeitung von flächigen Geometrien (Schlägen) stehen folgende Werkzeuge zur Verfügung:

🖌 Geometriebearbeitung	
Funktionen	
Neues Polygon	Einzeichnen einer neuen Fläche
Element bearbeiten	Bearbeiten einer bestehenden Fläche
Differenz	Bei zwei überlappenden Flächen, wird der überlappende Bereich abgezogen
X Element löschen	Löschen einer Fläche
Vereinigung —	Bei zwei angrenzenden Flächen, werden diese zu einer Fläche vereinigt
T Fläche teilen	Teilen einer bestehenden Fläche
+ Element verschieben	Verschieben einer bestehenden Fläche
J Element übernehmen	Übernahme von Geometrien (z.B. Referenzflächen, Grundstücke, …)
Insel löschen	Löschen einer Inselflächengeometrie
D Insel einfügen	Einfügen einer Inselflächengeometrie

Funktionen bei flächigen Geometrien

Bei der Bearbeitung von punktförmigen Geometrien – z.B. LSE Bäume/Büsche – stehen folgende Werkzeuge zur Verfügung:



Funktionen bei punktförmigen Geometrien

Allgemeine Funktionen im Geometriebearbeitungsmodus



Allgemeine Funktionen

Messfunktionen

+	Punktmessung	gibt die X- und Y-Koordinaten eines Punktes an
	Linienmessung	gibt den Winkel und die Länge einer Linie an
	Kumulative Streckenmessung	gibt den Winkel und die Länge eines Linienzugs an
<u>.</u>	Kreismessung	gibt den Umfang, Fläche und Radius eines Kreises an
	Flächenmessen	gibt den Umfang und den Flächeninhalt einer Fläche an
×	Einzelnes Messergebnis Iöschen	löscht das mit der Maus ausgewählte Messergebnis
က္ကာ ×	Alle Messergebnisse löschen	löscht alle Messergebnisse

Hinweis:

Die Messfunktionen stehen auch während der Geometriebearbeitung zur Verfügung.

Eine ausführliche Beschreibung steht im Kapitel Messwerkzeuge.

Schnappfunktionen



Allgemeine Schnappfunktionen

Schnappfunktion bedeutet, dass beim Einzeichnen eines neuen Polygons Eckpunkte automatisch auf einen schon existierenden Punkt oder einer Linie – z.B. Katasterlinien – gesetzt werden. Dadurch wird eine exakte Erfassung von Geometrien ermöglicht.



Automatische Schnappfunktionen

Ein- und Ausschalten der automatischen Schnappfunktion.

Fangtoleranz:				
Filter:		4		
Objektklasse	n:			
Grundstück S	ymbole			
Grundstücke				
Grundstück Text				
Grundstück Nutzflächen				
ÖK200a				
ÖK50a				
RGB MFA201	5			
FS Antrag				
ÖKCOO-		•		
$+\times$	╘┖╲╲Д┊	~		

Detaileinstellungen für die Schnappfunktion.

Mittels Schiebereglers wird die Sensitivität der Fangtoleranz eingestellt. Zusätzlich können Objektklassen ausgewählt werden, die bei der Schnappfunktion berücksichtigt werden sollen.



Rückgängig machen

Der letzte gesetzte Punkt beim Zeichnen wird gelöscht.



Bestätigung

Beenden der Digitalisierung.

3.3.2.1 FLÄCHENBEARBEITUNG

Feldstücksflächen werden im INVEKOS-GIS in Form von Schlägen erfasst bzw. bearbeitet. Ein Feldstück bildet die Summe aller eingezeichneten Schläge. Wenn ein Schlag verändert wird, so wird auch das bestehende Feldstück automatisch verändert.

Hinweis:

Durch Drücken der "ESC"-Taste werden Werkzeuge abgewählt und Bearbeitungsvorgänge abgebrochen. Der Geometriebearbeitungsmodus wird dadurch nicht beendet und Änderungen werden nicht gespeichert.

3.3.2.2 NEUE FLÄCHE ERSTELLEN

Nachdem ein neuer Schlag in der Feldstücksliste angelegt wurde, erfolgt automatisch ein Wechsel in den Geometriebearbeitungsmodus. Der Mauszeiger nimmt die Form eines Kreuzes an. Das Werkzeug "Neues Polygon" ist bereits ausgewählt und es kann mit der Digitalisierung des Schlags begonnen werden. Durch Vergrößern und Verschieben wird das Luftbild für die Erfassung angepasst.



Eine neue Fläche einzeichnen

Schritt 1: Klick auf "Neues Polygon" (1).

Schritt 2: Klick auf das Luftbild um den ersten Eckpunkt der Fläche zu setzen. Weitere Eckpunkte werden mittels Klick gesetzt (2).



Schritt 3: Ist die Schlagfläche fertig gezeichnet, wird die Digitalisierung mit einem Doppelklick abgeschlossen (**3**).

Hinweis:

Durch Drücken der ESC-Taste während der Digitalisierung wird der ganze Schlag entfernt.

Schritt 4: Klick auf "Speichern" (4).

3.3.2.3 BESTEHENDE FLÄCHE BEARBEITEN

Eckpunkte werden als orange Kreuze angezeigt.

Punkt verschieben



Punkt verschieben

Schritt 1: Punkt durch Klick auswählen (1).

Schritt 2: Punkt an neue Position verschieben und durch Klick setzen (2).



Neuen Punkt einfügen



Neuen Punkt einfügen

Schritt 1: Klick auf die Schlaglinie (1).

Schritt 2: Punkt an neue Position verschieben und durch Klick setzen (2).

Punkt löschen



Punkt löschen

Klick mit der rechten Maustaste auf den Punkt (1).
3.3.2.4 FLÄCHE VERSCHIEBEN

Mit "Element verschieben" wird ein Schlag an eine neue Position verschoben.



Gesamte Fläche verschieben

Schritt 1: Klick auf "Element verschieben" (1).

Schritt 2: Klick auf die zu verschiebende Fläche (2).

Schritt 3: Verschieben und durch Klick platzieren (3).

3.3.2.5 SCHLAG TEILEN

Um einen Schlag zu teilen, muss dieser im Geometriebearbeitungsmodus zur Bearbeitung aufgerufen werden. Durch Drücken von "Fläche teilen" startet der Teilungsvorgang.



Schlag teilen

Schritt 1: Klick auf "Fläche teilen" (1).

Schritt 2: Teilungsfläche einzeichnen und mit Doppelklick abschließen (2).

Achtung:

Eine Linie der Teilungsfläche muss durch den Schlag führen. Die restlichen Linien müssen sich außerhalb der Teilungsfläche befinden.

Hinweis:

Es kann immer nur ein Schlag in zwei neue Schläge geteilt werden.

3.3.2.6 INSEL EINFÜGEN

Eine Insel wird eingezeichnet, um z.B. die Fläche eines Gebäudes innerhalb eines Schlages zu entfernen.



Insel einzeichnen

Schritt 1: Klick auf "Insel einfügen" (1).

Schritt 2: Inselfläche innerhalb der vorhandenen Fläche einzeichnen und Zeichenvorgang mit Doppelklick abschließen (2).

3.3.2.7 INSEL LÖSCHEN

Eine Insel wird entfernt, wenn z.B. eine Fläche wieder bewirtschaftet wird.



Insel entfernen

Schritt 1: Klick auf "Insel löschen" (1).

Schritt 2: Rand der Inselfläche auswählen (2).

Es gibt die Möglichkeit, zu einer bestehenden Fläche eine neu gezeichnete Fläche hinzuzufügen.



Flächen verbinden

Schritt 1: Klick auf "neues Polygon" (1).

Schritt 2: Fläche einzeichnen und Zeichenvorgang mit Doppelklick abschließen (2).

Hinweis:

Beide Flächen (bestehend und neu) müssen sich überlappen oder an einer Stelle eine gemeinsame Grenze besitzen.

Schritt 3: Klick auf "Vereinigung" (3).

Schritt 4: Klick auf die neue Fläche (4).

3.3.2.9 DIFFERENZ



Mit "Differenz" wird eine neue Fläche von einer vorhandenen Fläche abgezogen.

Differenz bilden

Schritt 1: Klick auf "Neues Polygon" (1).

Schritt 2: Neue Fläche über die bestehende Fläche einzeichnen und mit Doppelklick abschließen (2).

Schritt 3: Klick auf "Differenz" (3).

Schritt 4: Neu eingezeichnete Fläche mit einem Klick auswählen (4).

3.3.2.10 ELEMENT ÜBERNEHMEN

Referenzen, die auf dem Luftbild "Sichtbar" geschaltet sind, werden mit "Element übernehmen" als Schlag übernommen.

Beispiel Referenzflächen



Flächen übernehmen (LSE Flächig)

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf LSE Flächig klicken und "Sichtbar" auswählen (1).

Schritt 2: In der Geometriebearbeitung Klick auf "Element übernehmen" (2).

Schritt 3: Klick auf die Geometrie (3).

Schritt 4: Objektklasse auswählen und Klick auf "Ok" (4).

Feldstücke können durch die Kombination der Funktionen "Element übernehmen" und "Vereinigung" um angrenzende Flächen, z.B. Grundstücksflächen, erweitert werden.



Flächen erweitern (Beispiel Kataster)

Schritt 1: Klick auf "Element übernehmen" (1).

Schritt 2: Klick auf das Grundstück neben der vorhandenen Fläche (2).

Schritt 3: Klick auf "Vereinigung" (3).

Schritt 4: Klick auf die neu eingezeichnete Fläche (4).

Beim Einzeichnen bzw. Ändern von Schlägen kann es zu Überlappungen kommen. Es muss eine Auswahl getroffen werden, welche Geometrie bestehen bleiben soll.



Überlappung von Schlägen

Schritt 1: Einen neuen Schlag (grün) über einen bestehenden Schlag zeichnen (1).

Schritt 2: Klick auf "Speichern" (2).

Schritt 3: Klick auf "OK" (3).

Schritt 4: Die zu übernehmende Geometrie durch Klick auf A oder B auswählen (4).

Hinweis:

Bei mehreren Überlappungen wird mit Klick auf "Weiter" zum nächsten Überlappungsbereich gewechselt.

3.3.3 PUNKTBEARBEITUNG

Bestimmte Schläge werden im INVEKOS-GIS in Form von Punkten dargestellt:

- LSE BÄUME/BÜSCHE
- GLÖZ NATURDENKMAL PUNKT

Punkt erstellen

Nr A E 5 N 3 N	FS Name											
Nr a 1	FS Name									1	Filter	
5 M 8 M			FS Nutzun	ngsart	FS FL (in h	a)	BNR A	Aktionen				
B	MUSTERFELDSTÜCK	_01	A		7,1404			bearbe	iten z	arte		
	MUSTERFELDSTÜCK	_02	G		20,0086			bearbe	iten 1	te		
1 e	MUSTERFELDSTÜCK	+ 2700 > <u>FS SL</u>	Attribute	-								
0 0	MUSTERFELDSTÜCK		()	FELDSTÜCK								
1 1	MUSTERFELDSTÜCK	F	S Nummer	2	Y	H	laupt BNR			BNR		
2 1	MUSTERFELDSTÜCK	FS N	utzungsart	A .	<u>/</u>	FS	S Name: *	MUSTERFELDST	ÜCK_02			
3 1	MUSTERFELDSTÜCK	F	Fläche (ha)	0,1257		Luftbild	datum von	15.06.2022	Lu	ftbilddatum bis	3.07.2022	
4 1	MUSTERFELDSTÜCK						FS speiche	ern FS lös	chen FS 2	turück FS v	veiter Fel	dstückslist
5 1	MUSTERFELDSTÜCK	alle	0	SCHLAG								
6 1	MUSTERFELDSTÜCK	Nr	Schlago	itzungsart		Sorte	Codes	Fläche	Begrünungsvar	Ausoflanzd	Saatmenge	Zucatzte
7 1	MUSTERFELDSTÜCK		Schaght	aczunysarc		Sorte	Codes	netto (ha)	Degrandingsvar	Ausphanzu	Hanf kg/ha	20581210
8 1	MUSTERFELDSTÜCK		AMARAN	TH IE			DIV	0,0600				
1 0	MUSTERFELDSTÜCK		2									
1 1	MUSTERFELDSTÜCK	H 4 1								2 von 2 l	Elementen - 0 :	elektiert
1 2	2 3 4 1	l l	neuen SL a	nlegen SL Ge	eometrie berei	nigen	SL löschen	SL in Karte	e zeigen SL Ge	ometrie bearbeiten	Projektbest	atigungsin
					3		Weingarte	numstellung	SL Weinmeldung	SL Attribute be	arbeiten S	chlagliste
				DETAILS DES	ÁHI	TEN SCH	LAGES (0 se	elektiert)				
		Schlagnut	tzungsart	LSE BÄUME / B	ÜSCHE		¥	1	LN-Anteil			٣
							_	Lärc	henwiese			
			Sorte				• t	eschirmungstia	errechnet		ceine Beschirm	ung
			Codes				1	Saatmenge Ha	inf kg/ha			
		Zusatztext Sch	hlagnutz.					Begrünung	svariante		1	~
		Zusatzt	ext Sorte					Auspfla	nzdatum			
										SL sp	eichern A	bbrechen

Einen punktförmigen Schlag anlegen

Schritt 1: Klick auf "bearbeiten" (1).

Schritt 2: Klick auf "neuen SL anlegen" (2).

Schritt 3: Schlagnutzungsart "LSE Bäume/Büsche" oder "GLÖZ Naturdenkmal Punkt" auswählen (**3**).

Schritt 4: Klick auf "SL speichern". Es wird automatisch in den Geometriebearbeitungsmodus gewechselt (**4**).



Punkt setzen

Schritt 5: Klick auf das Luftbild (5).

Hinweis:

Die Funktion "Neuer Punkt" ist automatisch beim Wechsel in den Geometriebearbeitungsmodus aktiviert. Es können mehrere Punkte auf einmal gesetzt werden. Für jeden eingezeichneten "LSE Punkt" wird automatisch ein neuer Schlag angelegt.

Hinweis:

Bei der Erstellung eines punktförmigen Schlages wird die Referenzfläche "LSE Punkt" in der Legende automatisch "sichtbar" geschaltet. Türkise Quadrate stellen die LSE Referenz, rote Punkte die eingezeichneten Schläge dar.

LSE Referenz

Punktförmiger Schlag

Punkt verschieben



Punkt verschieben

Schritt 1: Klick auf "Element bearbeiten" (1).

Schritt 2: Klick auf den Punkt (2).

Schritt 3: Punkt an die gewünschte Stelle verschieben und mit einem Klick setzen (3).

Punkt löschen



LSE Punkt löschen

Schritt 1: Klick auf "Element löschen" (1).

Schritt 2: Klick auf "Speichern" (2).



3.4 MESSWERKZEUGE

Bearbeiten	Drucken	Extras	Messen	Plausibilitätsprüfung
± ∠ ∠	<u>o</u> D 🗵	x		

Messwerkzeuge

Info G02/M02
Benutzerinfo Förderart: MFA2016 Topf: 20 Vorantrag Luftbild: MFA2016 BNR: BBK: BBK: Bewirtschafter: Adresse: Organisationseinheit: AMA
$ \underbrace{ \operatorname{Messfunktionen} }_{\pm} \ \underbrace{ \ }_{\times} \$

Messwerkzeuge während der Geometriebearbeitung

Punktmessung



Punktmessung

Klick auf das Luftbild (1).

Linienmessung



Linienmessung

Schritt 1: Klick auf das Luftbild und Linie auf die gewünschte Länge ziehen (1).

Schritt 2: Mit Klick abschließen (2).

Kumulative Streckenmessung



Kumulative Streckenmessung

Schritt 1: Klick auf das Luftbild und Linie durch das Setzen von Punkten einzeichnen (1).

Schritt 2: Mit Doppelklick abschließen (2).



Kreismessung

Kreismessung

Schritt 1: Klick auf das Luftbild und anschließend den Radius auf die passende Größe ziehen (1).

Schritt 2: Mit Klick abschließen (2).



Polygonmessung



Schritt 2: Mit Doppelklick abschließen (2).

Messergebnis löschen

Mit Klick auf 😥 können einzelne Messergebnisse durch Selektion entfernt werden. Mit

Klick auf werden alle Messergebnisse auf dem Luftbild gelöscht.

3.5 HILFSKONSTRUKTIONEN

Die Hilfskonstruktionen bieten verschiedene Werkzeuge, um Objekte auf der Karte zu konstruieren und dienen dazu, das Zeichnen von Geometrieobjekten und Mess- und Bemaßungselementen zu erleichtern.

Sch	nnellsuche (Strg+Q)				
Q		С	\propto	0	i
	∞, , +, 0	1.	D,	/::' _*	F,
10.54	Info				

Hilfskonstruktionen



Achtung:	
£	D, , +, O, , , D, , F,
	Segment Parallele
	Element Buffer
	Segment Relationen
Um zu den Unterkateg	orien eines Werkzeuges zu gelangen, muss bei der
Auswahl die Maustaste	e länger gedrückt gehalten werden. Erst nach dem
Erscheinen kann eine A	uswahl getroffen werden.

Folgend werden die wichtigsten Hilfskonstruktionen beschrieben.

Selektion löschen



Selektion löschen

Mit Klick auf "Selektion löschen" können einzelne Hilfskonstruktionen durch Selektion entfernt werden. Mit Klick auf "Alle Hilfskonstruktionen löschen" werden alle Hilfskonstruktionen auf dem Luftbild gelöscht.

Verlängerung / Linienschnitt



Verlängerung / Linienschnitt

Schritt 1: Klick auf eine bestehende Geometrie und Linie auf gewünschte Länge ziehen (1).

Schritt 2: Mit Klick abschließen (2).

Punkt



Punkt

Klick auf das Luftbild (1).

Punktdatei laden



Punktdatei laden

Schritt 1: Klick auf "Punktdatei laden" (1).

Schritt 2: Datei auswählen (2).

```
Schritt 3: Klick auf "Öffnen" (3).
```

Distanz



Distanz

Schritt 1: Klick auf das Luftbild und anschließend den Radius auf die passende Größe ziehen (1).

Schritt 2: Mit Klick abschließen (2).

Polylinie



Polylinie

Schritt 1: Klick auf eine bestehende Geometrie und Linie durch Setzen von Punkten einzeichnen (1).

Schritt 2: Mit Doppelklick abschließen (2).

Kreisbogen für Abrundung Kreisbogen über 3 Punkte Kreisbogen über Mittelpunkt

Kreisbogen für Abrundung





Schritt 2: Kreisbogen an gewünschte Position verschieben und mit Klick abschließen (2).

Segment Parallele



Segment Parallele

Schritt 1: Klick auf eine bestehende Geometrie (1).

Schritt 2: Parallele Linien zur gewünschten Position verschieben und mit Klick abschließen (2).

Element Buffer

Element Buffer ist das Ergebnis einer Funktion, die Zonen mit einem definierten Abstand um ein Objekt liefern; diese werden auch Bufferzonen genannt.



Element Buffer

Schritt 1: Klick auf eine bestehende Geometrie (1).

Schritt 2: Objektklasse auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "OK" (3).



3.6 SHORTCUTS

Folgende Tabelle zeigt eine Übersicht über die Tastenkürzel für den Geometriebearbeitungsmodus.



3.7 HOFSTELLE

Hofstelle einfügen



Hofstelle einfügen

Schritt 1: Klick auf "Hofstelle" (1).

Schritt 2: Klick auf "Neuer Punkt" (2).

Schritt 3: Hofstelle durch Klick auf das Luftbild einfügen (3).

Schritt 4: Klick auf "Speichern" (4).

Hofstelle verschieben

Funktioniert wie "Punkt verschieben" (siehe Punktbearbeitung).

Nr.	Feldstück	KG	GSTK Nr.	Code	Rechtsverhältnis	ID
130	MUSTERFELDSTÜCK_13			E	EIGENTUM	
130	MUSTERFELDSTÜCK_13			E	EIGENTUM	
131	MUSTERFELDSTÜCK_14			E	EIGENTUM	
131	MUSTERFELDSTÜCK_14			E	EIGENTUM	
133	MUSTERFELDSTÜCK_15			E	EIGENTUM	
133	MUSTERFELDSTÜCK_15			E	EIGENTUM	
133	MUSTERFELDSTÜCK_15			E	EIGENTUM	
133	MUSTERFELDSTÜCK_15			E	EIGENTUM	
133	MUSTERFELDSTÜCK_15			E	EIGENTUM	
133	MUSTERFELDSTÜCK_15			E	EIGENTUM	
1 1 2	3 4 5 6 7 8 9 10		3		90 von 313 E	ementen - 1 selek

Anleitung zur Angabe von Rechtsverhältnisse von Feldstücken.

Rechtsverhältnisse bearbeiten

Schritt 1: Klick auf "Rechtsverhältnisse" (1).

Schritt 2: Grundstück auswählen (2).



Schritt 3: Rechtsverhältnis durch Klick auf das Drop-Down Menü auswählen (3).

Schritt 4: Klick auf "Speichern" (4).

3.9 REFERENZÄNDERUNGEN

Informationen zu Referenzänderungen sind im "Benutzerhandbuch Referenzänderungsantrag (RAA)-Online" und "Fragen und Antworten zum Referenzänderungsantrag (RAA)-Online" unter <u>Mehrfachantrag - Online</u> abrufbar.

3.10 WE	INGARTE	ENUMSTE	ELLUN	١G			
Bearbeiten	Drucken	Extras	Messen	Plausibilitätspri	üfung		
Bodenproben	Feldstücksliste	FS SL Attribute	Hofstelle	Rechtsverhältnisse	Referenzänderungen	Schlagliste Weingartenumstellung Weinmel	lungen

Weingartenumstellung

Bereits angelegte Umstellungsprojekte können hier angezeigt werden:

2+	Wei	ngartenum	stellung										
		Bitte wäh	len sie einen Förderantra	g aus, zu dem das Feldsl	tück zugeordnet werden	soll							
		Übersicht z	u den Förderanträgen										
		MFA Jahr	Projekttitel	Fördergegenstand	Antragsnummer	Antrags- version	Projektnummer	Antragsstatus					
		2023	WGU - Weingartenumstellung - Projekttitel XY	Weingartenumstellung	WE-58-01-2023-00001	1	WE-58-01-2023-00001-1	in Erfassung					
		2023	WGU - Böschungsterrassen - Projekttitel XY	Böschungsterrassen	WE-58-01-2023-00002	1	WE-58-01-2023-00002-1	in Erfassung					
		2023	WGU - Mauerterrassen - Projekttitel XY	Mauerterrassen	WE-58-01-2023-00003	1	WE-58-01-2023-00003-1	in Erfassung					
) (M)				3 von 3 Elementen	- 0 selektiert					
	Umstellungsprojekt aufrufen												

Weingartenumstellung – Übersicht Umstellungsprojekte

Wird ein Projekt mit Häkchen ausgewählt (1) und anschließend auf "Umstellungsprojekt aufrufen" geklickt (2), so erscheint eine Übersicht über alle zugeordneten Feldstücke:

≘+ <u>Ansic</u> h	t Weingartenumstellung							
Antrags	nummer: WE-58-01-2023	-00002 A	ntragsversion: 1	Fördergegens	tand: Böschungs	terrassen	Antragsstatus:	in Erfassung
Übers	icht Feldstücke							
FS Nr	FS Name	FS Fl (in ha)	Umst Fl (in ha)	Böschung (in m)	Mauern (in qm)	Aktionen		
12	MUSTERFELDSTÜCK_01	0,1581	0	0	0	bearbeiten	zeige in Karte	löschen
14	MUSTERFELDSTÜCK_02	0,5137	0	90,96	0	bearbeiten	zeige in Karte	löschen
							2 von 2 E	lementen
							Fe	Idstücksliste
-								

Weingartenumstellung – Übersicht zugeordnete Feldstücke

Über die Buttons in der Spalte "Aktionen" lassen sich alle bisher im INVEKOS GIS erfassten Daten zu den einzelnen Feldstücken im Umstellungsprojekt verwalten. Eine genauere Beschreibung der einzelnen Funktionen und Masken befindet sich im <u>Kapitel 3.2.9</u>. Über den Button Feldstücksliste kann von dieser Maske direkt in die Feldstücksliste gewechselt werden.

3.11 WEINMELDUNGEN



Weinmeldungen



Erfasste Daten können angezeigt bzw. kann mit einer bereits begonnenen Erfassung fortgefahren werden. Es ist auch möglich, neue Meldungen unabhängig von einer Schlagerfassung anzulegen. Zusätzlich werden bestehende Pflanzansprüche angezeigt.

3.11.1 NEUE MELDUNG FÜR BETRIEB ERFASSEN

Veinbauk	ataster - Me	ldungsübersicht												
Hier kön	nen Sie neue	Meldungen hzw. Ar	träge zum Weinbaukat	astar übarmiti	teln			Zuri	ick zur Fläd	chenerfassung	Schließen			
rifer Kon		Meldungen bzw. An	urage zum wembaukau	ister übernitt	lenn.									
Ritte beachten Sie, dass oof, notwendige Unterlagen zur Meldung bzw. Anträge beigefügt werden müssen.														
Bitte beachten Sie, dass ggf. notwendige Unterlagen zur Meldung bzw. Anträge beigefügt werden müssen.														
Nähere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.														
Aktue	ll gesetzter f	Betrieb												
HBNR 123456 Bewirtschafter MAX MUSTERMANN Adresse Betrieb MUSTERSTRASSE 1, MUSTERSTADT														
Pflan	zansprüche fi	ür Wiederbepflanz	ung (ha): 10,0000	Details					Neue Mel	dung für Betrie	b erfassen			
	HBNR	Bezirk		Meldung		Meldu	Ingsart		Sendedat	um Status				
	123456	KREMS LAND		AUSPFL_MEI	_D_14	Auspf	flanzmeldung			In Erfa	assung			
	123456	KREMS LAND		AUSPFL_MEI	LD_10	Auspf	lanzmeldung		25.09.20	20 Gesen	det			
		M							2 von 2	Elemente - 0 se	elektiert			
							Zeige in Karte	Formul	ar öffnen	Bearbeiten	Anzeigen			
_														

Neue Weinmeldung erfassen über das Fenster "Weinbaukataster – Meldungsübersicht"

Mit einem Klick auf "Neue Meldung für Betrieb erfassen" gibt es die Möglichkeit, eine neue Meldung für den Betrieb zu erfassen, siehe "<u>SL Weinmeldung</u>". Über diesen Weg ist die Fläche nicht vordefiniert, sondern ist noch über den Geometrieeditiermodus einzuzeichnen. Details dazu sind im Kapitel "<u>Neue Fläche erstellen</u>" zu finden.

3.11.2 PFLANZANSPRÜCHE FÜR WIEDERBEPFLANZUNG

Aktue	ll gesetzter l	Betrieb							
HBNR	123456	Bewirtschafter	MAX MUSTERMANN			Adresse Betrieb	MUSTERSTRASSE 1, MUSTERSTADT		
Pflanzansprüche für Wiederbepflanzung (ha): 10,0000		10,0000	Details			Neue Meldung für Betrieb erfassen			

Pflanzansprüche in der Meldungsübersicht

Mit einem Klick auf **Details** können nähere Informationen zu den bestehenden Pflanzansprüchen in der Maske "Übersicht Ansprüche für Wiederbepflanzung" angezeigt werden.

Weinbau	kataster - Ubersicht	Ansprüche für Wiederbep	flanzung											
							Zurüc	k Schließen						
Aktu	ell gesetzter Betrieb	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e												
HBNR	1234 Bew	irtschafter MAX MUSTERM	Adre Adre	esse Betrieb	MUSTERSTRA	SSE 1, 0000 MUS	TERSTADT							
Über: Sumn	Übersicht Pflanzansprüche 1 Summe aktuell verfügbare Pflanzansprüche für Wiederbepflanzung (ha): 0,1330 Liste aller Pflanzansprüche nur gültige Daten anzeigen													
Liste	aller Pflanzansprüc	he onur guitige Daten alle Daten anzeige	anzeigen n				2							
	Meldung	Bundesland	Bezirk	Gültig Von (Rodung)	Gültig Bis	Fläche (ha)	Verfügbare Fläche (ha)							
								0,1330						
H	4 1 F H				1 von 1 Elementen - 1 selektiert									
Det	ails zum Verbrauch	von Pflanzansprüchen												
	Antrag	Bundesland	Bezirk		Datum Antrag	Auspflanzfrist	Fläche Antrag (ha)	Teilfläche (ha)						
	ANTR_WIE_4	NIEDEROESTERREICH	TULLN		28.06.2021	29.06.2021	0,2158	0,2158						
	4 1 F H					1 vor	1 Elementen -	0 selektiert						

Übersicht Ansprüche für Wiederbepflanzung

1	In der "Übersicht Pflanzansprüche" ist die Summe der aktuell verfügbaren Pflanzansprüche für Wiederbepflanzungen in Hektar angegeben.
2	Im Abschnitt "Liste der Pflanzansprüche" kann zwischen "nur gültige Daten anzeigen" und "alle Daten anzeigen" gewählt werden. Wird in der Liste eine Meldung ausgewählt, werden im Abschnitt "Details zum Verbrauch von Pflanzansprüchen" zu dieser Meldung gehörige Pflanzanspruchsverbräuche angezeigt.

3.11.3 BEREITS ERFASSTE ANTRÄGE

Weinbauk	ataster - Me	ldungsübersicht									
Hier können Sie neue Meldungen bzw. Anträge zum Weinbaukataster übermitteln. Zurück zur Flächenerfassung Schließen											
Klicken S	Sie dazu auf '	'Neue Meldung für B	etrieb erfassen".								
Bitte bea	achten Sie, da	ass ggf. notwendige	Unterlagen zur Meldur	ig bzw. Anträ	ige beigefügt w	erden i	müssen.				
Nähere I	informationer	n finden Sie im Benu	tzerhandbuch.								
Aktue	ll gesetzter	Betrieb									
HBNR	123456	Bewirtschafter	MAX MUSTERMANN		Adresse B	etrieb	MUSTERSTRASSE	E 1, MU	ISTERSTADT		
Pflanzan	sprüche für	Wiederbepflanzung	(ha): 10,0000	Details					Neue Meldung	für Betriel	o erfassen
1											
	HBNR	Bezirk		Meldung		Meld	ungsart		Sendedatum	Status	
	123456	KREMS LAND		AUSPFL_M	ELD_14	Ausp	flanzmeldung			In Erfa	ssung
	123456	KREMS LAND		AUSPFL_M	ELD_10	Ausp	flanzmeldung		25.09.2020	Gesen	det
		H							2 von 2 Elem	nente - 0 se	elektiert
						ſ	Zeige in Karte	Formul	ar öffnen 🛛 Bea	arbeiten	Anzeigen
_						_					
									2		



Schritt 1: Gewünschte Meldung anhaken (1).

Schritt 2: Funktion auswählen (2). Hier stehen je nach Status folgende Buttons zur Verfügung.

Zeige in Karte

Mit einem Klick auf Zeige in Karte wird die von der Meldung betroffene Fläche rot markiert im Luftbild angezeigt.

Formular öffnen

Mit einem Klick auf Formular öffnen wird das betreffende Formular im Format "pdf" vom elektronischen Archiv der Agrarmarkt Austria geöffnet. Hierzu muss die Meldung bereits gesendet sein.

Weinbaukatast	er - Auspflanzmeldung]		12345	к- 6
			H	auptbetriebsr	nummer
MAX MUSTERMAN	N		BBK-Nr.:	7013	3
Name(n)			Meldung-Nr.:	AUSPFL_N	IELD_1
1234 MUSTERDOR	F, MUSTERWEG 1		Sendedatum:	02.09.2	2020
Betriebsanschrift: PLZ,	Ort, Straße		-		
Ausgepflanzte Weint Kennung	flächen: Bezirk	Katastralgemeinde (KG)	Sorte / Sorte Zusatz / Code / betroffene Grundstücke	Datum der Auspflanzung	Fläche* in ha
K 72343 000002	FELDKIRCHEN	WACHSENBERG (72343)	Sonstige Sorte rot, testweinsorte, Code WGS	02.07.1999	0,0172
			KG 12345, Grundstück 1234/56		0,0172
[·] Die Fläche wird nach de Sendebestätigung: Ihre Auspflanzmeldur Datenschutzerkläru Informationen zur Ver	r vierten Nachkommastelle abgeschnitter ng vom 02.09.2020 mit der Nr. AL ng: arbeitung Ihrer Daten finden Sie	n. ISPFL_MELD_1 wurde erfolgreich unter folgender Adresse: www.ama	gesendet und an die zuständige katasterführende Stelle weiterg u.at/Datenschutzerklaerung	eleitet.	
Erstellt durch [10741017->	KFS;5384737] am 02.09.2020, 09:25:21	(Status: GESENDET)		s	eite 1 von 1

Beispiel Formular einer Weinmeldung

Bearbeiten

Mit einem Klick auf **Bearbeiten** ist es möglich, mit der Erfassung einer Meldung fortzufahren, solange sich diese im Status "IN ERFASSUNG" befindet. Details zum Fenster sind im Kapitel <u>SL Weinmeldung</u> zu finden.

Anzeigen

Mit einem Klick auf Anzeigen wird die Meldung geöffnet, eine Bearbeitung ist mit dieser Funktion nicht möglich.

Jeder Meldung wird ein Status zugewiesen:

In Erfassung	Die Meldung wird noch erfasst.
Gesendet	Die Meldung wurde bereits gesendet.
Storniert	Die Meldung wurde im Zuge der Erfassung storniert.
In Beurteilung	Die Meldung ist derzeit in Bearbeitung bzw. Beurteilung.
Freigegeben	Die Bearbeitung der Meldung ist abgeschlossen und freigegeben.
Abgelehnt	Die Meldung wurde bearbeitet und abgelehnt.

3.12 BODENPROBEN

Dieses Kapitel erläutert die Vorgehensweise für die Eingabe der Ergebnisse von Bodenproben, welche bei Teilnahme an den ÖPUL 2023-Maßnahmen "Vorbeugender Grundwasserschutz – Acker" bzw. "Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland" erforderlich sind. Demnach sind bis spätestens 31. Dezember 2026 für die Maßnahme "Vorbeugender Grundwasserschutz – Acker" bzw. 31. Dezember 2025 für die Maßnahme "Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland" Bodenproben durchzuführen und in dieser Maske zu erfassen.

Die Erfassung der Bodenproben wird über "Bearbeiten" in der Menüzeile aufgerufen.

3.12.1 BODENPROBEN AUFLISTEN

Durch Klick auf den Menüpunkt "Bodenproben" öffnet sich das Fenster "Bodenproben Auflisten", in welchem bereits erfasste Bodenproben aufscheinen.

+ <u>Boden</u> p	oroben Auflisten										
L 1											Filter
Lfd. Nr.	Probennummer	Förderart	FS Nr. 🔻	FS Nutzungsart	FS Name	FS FL (in ha)	SL Nr.	Gelöscht	Aktionen		
1	123456890	MFA2024	1	G	MUSTERFELDSTÜCK_01	0,5096	1	N	anzeigen		×
2	234567891	MFA2024	1	G	MUSTERFELDSTÜCK_01	0,5096	1	J	anzeigen		
3	876543210	MFA2023	2	A 2	MUSTERFELDSTÜCK_02	2,5201	1	N	anzeigen		×
4	987654321	MFA2023	2	A	MUSTERFELDSTÜCK_02	2,5201	1	J	anzeigen		
44				<i>.</i>					4 von	4 Elem	enten
					Bodenprobe Plaus	siprüfung starten	neue B	odenprobe	erfassen	Abbrec	hen
				l l l l l l l l l l l l l l l l l l l				Boder	nproben aus C	SV hoch	lader

Bodenproben Auflisten



Im zweiten Abschnitt werden alle Bodenproben aufgelistet. Die laufende Nummer in der Spalte "Lfd. Nr." wird automatisch vergeben. Die darauffolgenden Spalten enthalten Informationen zur Zuordnung der Bodenprobe. Bei gelöschten Bodenproben wird die Feldstücks- und Schlagzuordnung aufgehoben, diese sind an dem "J" für Ja in der Spalte "Gelöscht" erkennbar.

Für jede Bodenprobe stehen in der Spalte "Aktionen" eine Reihe von Schaltflächen zur Verfügung:

anzeigen

1

х

2

Das Fenster "Bodenproben Details" wird geöffnet. Es können **keine** Änderungen durchgeführt werden.

Das Fenster "Bodenproben Details" wird geöffnet. Änderungen können durchgeführt werden.

Bodenprobe wird, durch Bestätigung der Infomeldung "Wollen Sie diese Bodenprobe wirklich löschen" mit "Ja", gelöscht. Soll die Bodenprobe nicht gelöscht werden, wird der Vorgang mittels Klick auf "Nein" abgebrochen.

Bodenprobe Plausiprüfung starten

Die Plausibilitätsprüfung für die Bodenproben wird gestartet. Das Ergebnis der Prüfung kann im Fenster <u>Plausibilitäts-Fehler anzeigen</u> abgerufen werden.

neue Bodenprobe erfassen

Das Fenster "Bodenproben Details" wird geöffnet. Eine neue Bodenprobe kann erfasst werden.

Abbrechen

Das Fenster "Bodenproben Auflisten" wird geschlossen.

Das Fenster <u>Bodenproben aus CSV hochladen</u> öffnet sich. Anschließend kann ein Labor ausgewählt und die CSV-Datei hochgeladen werden.

3.12.2 BODENPROBEN DETAILS

Im Fenster "Bodenproben Details" ist das Erfassen einer neuen Bodenprobe möglich.

≘+ <u>B</u>	odenproben Details						
						Zu	ırück zur Übersicht
		Angaben zu	ır Bodenprobe				
	Laufanda Nummar	10					
Г	inconcentre Labor *	10		labor *			
	Deckersoners *	02.02.2024		Osterreichische /	Agentur für Gesundheit i	und Ernahrungssicherheit	
L	Probennummer *	22					
		We	ert	Norm/Methode			_
pH-	Wert			ONORM EN 15933			
Hur	nus		~	ONORM L 1080	. —		
Stic	kstoff nach	hlieferbar	mg/kg/7 Tage	ONORM L 1204	Nmin kg/ha	ONORM L 10	91
Pho	sphor		mg/kg	ONORM L 1087			
Kal	ium		mg/kg	ÖNORM L 1087			
		Zuardnung	dar Padannraha				
		Zuoranung	der bodenprobe				
	Förderart	MFA2024		3			
							Filter
	FELDSTÜCKE						
	BNR	FS Nr	FS Nutzungsart	FS Name	FS FL (in ha)	Anzahl Schläge	Anzahl Bodenproben
	1234567	1	G	MUSTERFELDSTÜCK 1	0,5158	2	1
	1224567	2	G	MUSTERFELDSTÜCK 2	2,4222	1	0
	4	3	A	MUSTERFELDSTÜCK 3	1,3415	1	1
	1254567	4	A	MUSTERFELDSTÜCK 4	0,6613	1	1
	1234567	5	А	MUSTERFELDSTÜCK 5	0,2101	1	0
	a)(a) 1) 2 (b)(M				5 von 9 Ele	menten - 1 selektiert
						FS	in Karte anzeigen
	SCHLÄGE						
	SL Nr SL Nutzu	ngsart		SL Fläche Netto (ha)		Anzahl Bodenproben	
6						1 von 1 Ele	menten - 1 selektiert
							L in Karte anzeigen
						6 Speich	ern Abbrechen

Bodenproben Details

Schritt 1: Die Felder "Eingangsdatum Labor", "Labor" und die Probennummer sind verpflichtend zu befüllen. Die entsprechenden Labore stehen in der Drop-Down Liste zur Verfügung (1). Sobald ein Labor ausgewählt wurde, ist die Eingabe des Ergebnisses der Laboranalyse möglich.

Schritt 2: Die Angaben zu den Bodenproben werden getätigt. Pflichtfelder sind durch den roten Rahmen gekennzeichnet. Das Eingabefeld "Stickstoff" ist nur bei der Feldstücksnutzungsart Ackerland relevant und verschwindet, wenn die Bodenprobe einem Feldstück mit der Nutzungsart Grünland zugeordnet wird (2).

Schritt 3: Die aktuelle Förderart ist vorausgewählt und kann über die Drop-Down-Liste geändert werden. Die im jeweiligen Jahr gezogene Bodenprobe muss grundsätzlich dem jeweiligen Mehrfachantrag zugeordnet werden. Bodenproben können ab MFA 2022 (Beprobungsdatum ab 1. Jänner 2022) erfasst werden (**3**).

Schritt 4: Bodenproben können auf Feldstücken mit der Nutzungsart Ackerland und Grünland erfasst werden. Aus der Liste der Feldstücke, die in dieser Förderart zur Verfügung stehen, wird das Feldstück ausgewählt, von dem die Bodenprobe stammt. Eine Bodenprobe kann nur einem einzigen Feldstück zugewiesen werden. Es können jedoch mehrere Bodenproben einem Feldstück zugewiesen werden. Sollte beim Phosphor (ÖNORM L 1087) ein Wert <15 ausgewiesen werden, dann muss im Eingabefeld der Wert 15 erfasst werden (**4**).

Schritt 5: Aus der Liste der Schläge, die auf dem gewählten Feldstück liegen, wird jener Schlag ausgewählt, von dem die Bodenprobe stammt. Es ist möglich, die Bodenprobe mehreren Schlägen dieses Feldstücks zuzuordnen. In der Liste erscheinen nur Schläge, denen in dieser Förderart noch keine Bodenproben zugeordnet wurden (**5**).

Schritt 6: Durch Klick auf

Speichern wird die Bodenprobe abgespeichert (6).

Die neu erfasste Bodenprobe scheint im Anschluss im Fenster "Bodenproben Auflisten" auf.
3.12.3 BODENPROBEN AUS CSV HOCHLADEN

Neben der manuellen Eingabe gibt es auch die Möglichkeit, Bodenproben mittels einer CSV-Datei hochzuladen. Stellt das Labor die Daten bereits in digitaler Form zur Verfügung, können diese im CSV-Format abgespeichert und anschließend im INVEKOS-GIS hochgeladen werden. Alternativ können die Probedaten auch manuell in eine CSV-Datei eingetragen werden.

CSV-Vorlagen

Je nach Untersuchungsmethode stehen zwei Vorlagen für den CSV-Upload zur Verfügung:

- EUF: Für Bodenproben des Labors AGRANA Zucker GmbH => LINK zur Vorlage
- ÖNORM: Für Bodenproben aller anderen Labore => LINK zur Vorlage

Achtung:

Beim Import wird die erste Zeile mit den erwarteten Überschriften immer automatisch gelöscht!

CSV-Datei hochladen

In der Maske <u>"Bodenproben Auflisten</u>" wird über den Button Bodenproben aus CSV hochladen das Fenster "Bodenproben aus CSV hochladen" geöffnet:

+ Bodenproben aus CSV hochladen	
Labor * Österreichische Agentur für Ge Datei auswählen (.csv) * Datei wählen 2 ✓ Vorlage_Bodenproben.cs (Bitte beachten Sie das Kapitel	Bodenproben" mit csv-Vorlagen im aktuellen Benutzerhandbuch INVEKOS-GIS.)
Öffnen ← → ~ ↑ 🗖 > Dieser PC > Desktop	× Abbrechen Hochladen
Organisieren 👻 Neuer Ordner	l≡ → ②
A Name	Änderungsdatum T. ^
Vorlage_Bodenproben.csv	15.05.2024 18:29 N
Dateiname: Vorlage_Bodenproben.csv	✓ All Files (*.*) Öffnen Abbrechen

Bodenproben aus CSC hochladen

Zunächst ist im obersten Feld aus dem Dropdown-Menü jenes Labor auszuwählen, welches die Bodenprobe ausgewertet hat (1). Anschließend kann über den Button Datei wählen
(2) eine CSV-Datei aus den Verzeichnissen des PCs ausgewählt und mit Offnen
(3) eingefügt werden. Nach dem erfolgreichen Hinzufügen steht rechts in der Zeile Fertig (4). Unterhalb erscheint eine orange Zeile mit dem Dateinamen. Mit dem "X" rechts oben kann die gewählte Datei wieder entfernt werden. Wurde die richtige Datei ausgewählt, kann sie über den Button Hochladen in die Maske eingespielt werden (5).

Anschließend wird in der Datei überprüft, ob

- alle Pflichtfelder ausgefüllt sind,
- der Datensatz bereits zuvor angelegt wurde bzw. ein Duplikat vorliegt,
- die Messdaten in der richtigen Einheit angegeben sind,
- das Eingabeformat eingehalten wurde und
- die Messdaten im korrekten Wertebereich liegen.

Hinweis:

Die Betriebsnummer muss in der Datei noch nicht enthalten sein; sie wird beim Upload ins INVEKOS-GIS automatisch ergänzt.

Entsprechen die Werte in der Tabelle den vorgegebenen Kriterien, so werden die Datensätze übernommen, andernfalls erscheinen im Ergebnisfenster entsprechende Fehlermeldungen:

≘+	Boden	proben a	aus CSV hochladen - Ergebnis		
	Art	Zeile	Meldung		
	0		1 Datensätze wurden erfolgreich eingespielt.		
			Folgende Datensätze konnten nicht eingespielt werden:		
	Operation Probennummer f ür Labor ist bereits vorhanden				
	8	5	Zuordnung (Betrieb/MFA/FS/SL) ist nicht möglich		
	8	7	Wertebereich ist nicht korrekt (Feld: Calcium Ca2)		
			▶)(▶) 5 von 5 Element	ten	
			Z	urück zu	ır Übersicht

Mit	Klick	auf	Zurück zur Übersicht	wird	in	die	Ansicht	Bodenproben	Auflisten
zurü	ickgeke	ehrt.							

Achtung: Nach dem erfolgreichen Hochladen der CSV-Datei ist sicherzugehen, dass jede Bodenprobe einer Fläche zugeordnet ist. Über die Spalte "Aktionen" und Klick kann die Maske Bodenproben Details aufgerufen und die Angaben auf 🧪 nachträglich hinzugefügt werden. + Bodenproben Auflisten 1E Filter Lfd. Nr. Probennummer FS Nutzungsart FS Name FS FL (in ha) SL Nr. Gelöscht Aktionen FS Nr. Förderart 1 345678901 MFA2024 N anzeigen ×

3.13 PLAUSIBILITÄTSPRÜFUNG

Die Plausibilitätsprüfung prüft den Antrag auf Fehler.

Ergebnis CSV-Upload

Hinweis:

Die Plausibilitätsprüfung kann erst dann gestartet werden, wenn bei der Feldstücksliste eine Änderung gespeichert wurde. Wurde nichts erfasst, kann sie mit Klick auf "keine Flächenänderung" gespeichert werden.

Durchführung der Plausibilitätsprüfung

Bearbeiter	Drucken	Extras	Messen	Plausibilitätsprüfung	9	
iusi-Fehler	anzeigen Prüfun	g starten	1			
🔪 Suche	(SL					_
🕗 Legen	ie 📃					
Übersicht						
= 1 : 226 42	4					
лм			Plausiprüfung			
grarMarkt <mark>A</mark> t	stria		in Arbeit			
v						
	,					
w.	Q					
~~~~	C					
	0					
	Q					
ısiprüfung > Ei	gebnis Plausiprüfung					
JSiprüfung > Ei	gebnis Plausiprüfung STATUS					
usiprüfung > Ei Status der Plausi	gebnis Plausiprüfung STATUS prüfung Abgeschlossen					2
Jsiprüfung > Ei Status der Plausi Anzahl Plau	gebnis Plausiprüfung STATUS süfung Abgeschlossen sifehler 414	letzte Prüfung am	13.12.2019 08:29		Plausipr	2 rüfung starten
usiprüfung > Ei Status der Plausi Anzahl Plau	gebnis Plausipröfung STATUS oröfung Abgeschlossen sifehler 414 Ergebnis Plaus	letzte Prüfung am	13.12.2019 08:29		Plausipr	2 üfung starten
usiprüfung > E Status der Plausi Anzahl Plau	gebnis Plausiprüfung STATUS orüfung Abgeschlossen sifehler 414 Ergebnis Plaus	letzte Prüfung am	13.12.2019 08:29		Plausipr Gültig ab	2 Füfung starten
usiprüfung > E Status der Plausi Anzahl Plau Art Numm	gebnis Plausiprüfung STATUS STATUS Abgeschlossen 414 Ergebnis Plaus er Text FS: 12 (Nutzungsar ist referenzlos. Fläc	letzte Prüfung am iprüfung t A) SL: 1 (ACKERB he: 5,1030 ha Refer	13.12.2019 08:29 XOHNEN (PUFFBOHNE renzpolygonnummer:	N)) BNR: Beantragte Fläche 99 00000 00001.	Plausipr Gültig ab 13.12.2019	2 Tüfung starten Aktionen Zeige in Karte

Plausibilitätsprüfung starten

Schritt 1: Klick auf "Prüfung starten" (1).



Schritt 2: Alternativ Klick auf "Plausiprüfung starten" im geöffneten Fenster (2).

Schritt 3: Durch Klick auf "Zeige in Karte" den Plausibilitätsfehler in der Karte anzeigen (3).

Das Ergebnis enthält folgende Informationen: Die "Art" gibt die Klassifizierung des Fehlers (Fehler, Warnung, Hinweis) an. Eine genauere Beschreibung dafür ist im <u>Benutzerhandbuch</u> <u>"Online-Erfassung Mehrfachantrag"</u> unter Punkt 2.5 zu finden. Die "Nummer" gibt den jeweiligen Fehlercode an. Bei "Text" steht eine Fehlerbeschreibung. "Gültig ab" steht für das Durchführungsdatum der Plausibilitätsprüfung.

### Hinweis:

Werden Änderungen an einem Feldstück mit Plausibilitätsfehlergeometrien durchgeführt, muss für eine aktualisierte Darstellung der Fehler auf dem Luftbild die Plausibilitätsprüfung erneut gestartet werden.

# Anzeige von Plausibilitätsfehlergeometrien

Die Layer der verschiedenen Plausibilitätsfehlerarten können auf dem Luftbild angezeigt werden.



Layer "Aktiv" / "Sichtbar" schalten

Schritt 1: Mit der rechten Maustaste auf "Plausifehler" klicken und "Aktiv" auswählen (1).

Schritt 2: Mit der rechten Maustaste auf "Warnung" klicken und "Sichtbar" auswählen (2).

Nach der "Aktiv"-Schaltung werden alle Plausibilitätsfehlergeometrien angezeigt (1). Einzelne Plausibilitätsfehler können durch Auswahl und Klick mit der rechten Maustaste "Sichtbar" / "Unsichtbar" geschaltet werden (2).

#### 3.14 DRUCKEN Schnellsuche (Strg+Q) Drucken Extras Bearbeiten Messen Plausibilitätsprüfung Formulare 🖸 💼 0 . . $\mathbf{C} \propto \mathbf{?}$ Suche (SL Antrag) Benutzerinfo Legende - Übersicht M = 1: 4.400 лм/ Druckeinstellungen Drucker Konfiguration Drucker: \\MSPRT2\PRCF-TOP-EG-E Format: 210 x 297 (Hochformat) 2 - Allgemeine Druckeinstellungen ₹★ 🔎 + - 🐔 🐾 AMA Lavout A4 Hoch ~ Lavout: Feldstücke Standard Darstellung: Schläge Projectview: ERFFL ~ Hofstelle Plausifehler Maßstab 1: 2.248 Import Raster-Auflösung: 150 Ackerfutter-Layer - Layout-Attribute ▶ Referenz-Flächenabgleich Referenzänderung Referenzflächen Darstellungsvarianten Standard * Bookmarks Verfügbare Aktionen 3 Legende Öffnen Speichern Vorscha

Druckeinstellungen

Schritt 1: Klick auf "Druckdialog öffnen" (1).

**Schritt 2:** Auf dem Luftbild wird ein grünes Rechteck angezeigt, das den Druckbereich definiert. Durch Verschieben der Karte und Ändern des Maßstabes innerhalb der Druckeinstellungen wird der Druckbereich angepasst. Die Eckpunkte des Rechtecks werden zum Vergrößern / Verkleinern verwendet (**2**).

Schritt 3: Anpassen der "Druckeinstellungen" (3).

• Legende:

Zeigt an welche Ebenen in der Legende der Hofkarte dargestellt werden. Einzelne Ebenen werden mittels Doppelklick ein- und ausgeblendet.

Öffnen:

Öffnet eine gespeicherte Druckeinstellung.

• Speichern:

Speichert die aktuelle Druckeinstellung und Position des grünen Druckbereichs.

# • Vorschau:

Öffnet die Druckvorschau.

Schritt 4: Klick auf "Drucken" (4).

# 3.15 SCREENSHOTS UND FORMULARE

Screenshot ohne Maßstabszeile



Screenshot ohne Maßstabszeile

Durch Klick auf das "Kamerasymbol" wird ein Screenshot ohne Maßstabsleiste in der Zwischenablage gespeichert.

# Screenshot mit Maßstabszeile



Screenshot mit Maßstabszeile

Durch Klick auf das "Kamerasymbol mit Lineal" wird ein Screenshot mit Maßstabsleiste in der Zwischenablage gespeichert.

# Formulare



Formulare erstellen

Durch Klick auf "Formulare" wird das Übersichtsfenster "Dateiexporte" geöffnet.

Formulare können ebenso über das Menü "Extras" unter "GIS Datenexport" generiert werden.

Folgende Formulare stehen zur Verfügung:

• Antrag Feldstücksliste:

Auflistung der Feldstücke und Schläge

• Antrag Feldstücksliste – Grundstücke:

Auflistung der Feldstücke und Schläge sowie KG-Nr., Grundstücks-Nr. und Rechtsverhältnis

Antrag Feldstücksliste – Hangneigungen:

Auflistung der Feldstücke und Schläge sowie Hangneigungsstufen

Antrag Feldstücksliste – Landschaftselemente:

Auflistung der Feldstücke und Schläge sowie Landschaftselemente

• Antrag Feldstücksliste – Naturschutz:

Auflistung der Feldstücke und Schläge sowie Naturschutzflächen

Antrag Feldstücksliste – Referenz:

Auflistung der Feldstücke und Schläge sowie Referenzflächen

• Antrag Feldstücksliste – Details:

Auflistung der Feldstücke und Schläge sowie sämtliche vorhandene Details

								Bearbeiten Dr	rucken	
hape	eExport 3	> <u>Da</u> i	teiexporte				1	🖶 🙆 🧕 Formu	ilare 1	
INV	EKOS-GI	S Da	tenexport				L			
Aus	gewählte	es Da	teiformat: Formulare							
	Exp	portty	νp							
	Ant	rag f	Feldstückliste							
	Ant									
	Ant	rag F	Feldstückliste - Hangneig	Jungen						
	Ant	rag f	eldstückliste - Landscha	ftselemente						
	Ant	rag F	eldstückliste - Natursch	utz						
	Ant	rag f	eldstückliste - Referenz							
	Ant	rag f	eldstückliste - alle Deta	ils						
	Ant	rag f	Feldstückliste - alle Deta	ils						KA mantan 3
	Ant	rag f	eldstückliste - alle Deta	MUSTE	P MAX			Serie: 1 con 1	1 0 0 0 0 0 0	K-A menten
	Feldstü	ckslis	Feldstückliste - alle Deta	MUSTE Zuname(;	R MAX n), Vorname(n)			Seite: 1 von 1	1 0 0 0 0 0 Hauptbetriebsnummer	KA menten 3
	Feldstü	cksli	Feldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds	MUSTE Zuname() tück	R MAX n), Vorname(n)			Seite: 1 von 1	1 0 0 0 0 0 0 Hauptbetrieb:nummer	KA menten 3
List	Feldstü Betriebs- stättennr	ckslis	eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung	MUSTE Zuname() tück	Fläche ¹⁾ in ha	Nutz. art	Nr.	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante	1 0 0 0 0 0 0 Hauptbetriebsnammer Fläche ¹⁰ in ha Codes	KA menten 3 Anfordern
List	Feldstü Betriebs- stättennr	ckslis	eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	MUSTE Zuname(	R MAX n), Vorname(n) Fläche ¹⁾ in ha 0,8359	Nutz. art A	Nr.	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING	1     0     0     0     0     0       Hauptbetriebsunnmer       Fläche ¹⁰ in ha       0,6023	s Aktionen
List	Feldstü Betriebs- stättennr	ckslis	eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	MUSTE Zuname(	R MAX a), Vorname(a) Fläche ¹⁾ in ha 0,8359	Nutz. art A	Nr. 1	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundslück Rechtsverhältnis X	1         0         0         0         0         0         0           Hauphetricbsummer           Fläche ¹⁰ Codes           0,6023         0.554         0	s Aktionen
List	Feldstü Betriebs- stättennr	ckslis	eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	tück	R MAX n), Vorname(n) Fläche ¹⁾ in ha 0,8359	Nutz. art A	Nr.	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundslück Rechtsverhältnis X KG Grundslück	I         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	Anfordern Aktionen
List	Feldstü Betriebs- stättennr	ckslis	eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	tück	Fläche ¹⁾ In ha 0,8359	Nutz. art A	Nr. 1	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundstück KG Grundstück KG Grundstück KG Grundstück	1         0         0         0         0         0         0           Hauptbetriebnummer         Fläche ³ Codes         0.0023         0.0556         0.0556         0.0016         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004         0.0004 <td>KA menten 3 Anfordern s Aktionen te Laden</td>	KA menten 3 Anfordern s Aktionen te Laden
List	Feldstü Betriebs- stättennr	Nr.	eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	tück	R MAX a), Vorname(n) Fläche ¹⁾ in ha 0,8359	Nutz. art A	Nr. 1	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundslück KG Grundslück KG Grundslück KG Grundslück KG Grundslück KG Grundslück	I         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	KA menten 3 Anfordern s Aktionen te Laden
List	Feldstü	Ckslis	eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	MUSTE Zuname(	R MAX Physical Action of the second s	Nutz. art A	Nr. 1	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück Rechtsverhältnis X	I         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	KA menten 3 Anfordern s Aktionen te Laden 1 von 1 Elemente
List E A F G	Feldstü Betriebs- stättennr	Nr.	eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	MUSTE Zuname( tück	R MAX a), Vorname(a) Fläche ¹ / in ha 0,8359	Nutz. art A	Nr. 1	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück KG Grundstück Rechtsverhältnis X	I         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	KA menten 3 Anfordern s Aktionen te Laden 1 von 1 Elemente
List A F C	Feldstü Betriebs- stättennr		eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	MUSTE Zuname( tůck	R MAX a), Vorname(n) Fläche ¹ ) in ha 0,8359	Nutz. art A	Nr. 1	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück KG Grundstück Rechtsverhältnis X ACKERBOHNEN - GETREIDE GEMENGE KG Grundstück Rechtsverhältnis X BITTERLUPINEN	I         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	Anfordern s Aktionen te Laden 1 von 1 Elemente
List F G	Feldstü Betriebs- stättennr		eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	MUSTE Zuaame(	R MAX a), Vorname(n) Fläche ¹⁾ n ha 0,8359	Nutz. art A	Nr. 1	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück KG Grundstück Rechtsverhältnis X ACKERBOHNEN - GETREIDE GEMENGE KG Grundstück Rechtsverhältnis X BITTERLUPINEN KG Grundstück Rechtsverhältnis X BITTERLUPINEN KG Grundstück Rechtsverhältnis X	I         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	Anfordern Aktionen te Laden 1 von 1 Elemente
List F C	Feldstü Betriebs- stättenn		eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	MUSTE Znanne(	R MAX a), Vorname(a) Fläche ¹⁾ 0,8359	Nutz. art A	Nr. 1	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück KG Grundstück Rechtsverhältnis X BITTERLUPINEN KG Grundstück Rechtsverhältnis X VARIANTE 5 - GREENING	I         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	Anfordern Aktionen te Laden 1 von 1 Elemente
List A F G	Feldstü Betriebs- stättenn		eldstückliste - alle Deta ste HA 2019 Felds Bezeichnung NEUES FS	tück	R MAX a). Vorname(a) Fläche ¹⁾ in ha 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,8359 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0,835 0	A	Nr. 1 2 3 3 4 5	Seite: 1 von 1 Schlag Nutzung / Sorte / Begrünungsvariante VARIANTE 5 - GREENING KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück KG Grundstück Rechtsverhältnis X KG Grundstück Rechtsverhältnis X ACKERBOHNEN - GETREIDE GEMENGE KG Grundstück Rechtsverhältnis X BITTERLUPINEN KG Grundstück Rechtsverhältnis X BITTERLUPINEN KG Grundstück Rechtsverhältnis X VARIANTE 5 - GREENING VARIANTE 5 - GREENING	I         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	s Aktionen te Laden 1 von 1 Elemente

Formulare drucken

Schritt 1: Klick auf "Formulare" (1).

Schritt 2: Exporttyp auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "Anfordern" (3).

#### Hinweis:

Während der Generierung der Daten wird ein Ladesymbol mit Zahnrädern angezeigt. Erst wenn "Laden" erscheint, kann die Feldstücksliste im PDF-Format geöffnet werden.

Schritt 4: Klick auf "Laden" (4).



# 3.16 EXTRAS

### Förderart wechseln

Ohne den GSC zu schließen kann auf historische und aktuelle Förderarten gewechselt werden. Eine Bearbeitung ist nach dem Wechsel nur dann möglich, wenn ein (Korrektur-) Antrag vorhanden ist, der noch nicht gesendet wurde.

Bearbeiten	Drucken	Extras Me	ssen Plausibi	litätsprüfung			
Förderart wechs	seln F 1 +	rart GIS Datenexp	ort Koordination-T	oolbox Luftbild wechseln	Seehöhe messen	Shape hoch	aden
C 脑 BNR-FAF	RT wechseln					- 🗆	×
CBNR-FART V	wechseln						
M :	Förderart		_	<b>*</b>			
Na	ach der hs	MFA2018		🔒 n Antrages Erfassun	g angezeigt.	3	
Á	2	HA2017				Ŭ	
		MFA2017			W	echsel durch	führen
1		HA2016		~			
							and the second

Schritt 1: Klick auf "Förderart wechseln" (1).

Schritt 2: Förderart (Antragsjahr) auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "Wechsel durchführen" (3).

Förderart wechseln

# **FS SL Förderart**

Beschreibung im Kapitel Legende unter "Wichtige Layer".

Bear	beiten	Drucken Extras	Messen Plausibil	itätsprüfung			
ördera	rt wechselr	FS SL Förderart	1 export Koordination-To	olbox Luftbild wechseln S	eehöhe messen Shape	hochladen	
0.	脑 Paramete	er				- 0	×
	Multi Featur	e > <u>Parameter</u>					-
<b>ا</b> ⊘							
• Übe		Antrag					
UD.		Betriebsnummer	Förderart	Topf		Sicht	
= 1:	#1		HA2017 v			Erfassung v	
~	#2		HA2016 v		v	Erfassung v	
grari	#3		HA2015 v		•	Erfassung v	
224	#4		HA2014	30 Ersterfassung / Gesendet		Erfassung v	
Y	#5		^	of Elstendsburg / Gesender		E-facture -	
w			MEA2017	10 Vordruck		Enassung V	
			HA2016	20 Vorantrag			
		vorortkont	MFA2016	30 Ersterfassung / Gesende	t	3	
		Betriebsnummer	HA2015	40 Korrektur / Gesendet / s	tattgegeben		
	#6		MFA2015				
		2	MEA2014				
			HA2013 🗸				
							•
					4	Einstellen	
		Le	gende				1 1 -1
			★Q +-*				11
		▼ Fe	eldstücke		1 11 11	/////	1
		*	FS Förderart				
			E #1: HA2017 / BNR:				1-
			🛄 🏹 #2: HA2016 / BNR:	11.11		1111	
			🛄 🍃 #3: HA2015 / BNR:		111 / ////		E.
			🛄 📐 #4: HA2014 / BNR:			TELEL	
			E #5: HA2013 / BNR:	11111		11 1 m	and the second
			VOK: <leer></leer>			La construction	
			□ IŞ FS Antrag	Sichtbar	5	2.2.20	PER I
			I FS Antrag Nr	Ouick Zoom		aler the st	Ser. Mar
				⊨igenschaπen			

FS SL Förderart

Schritt 1: Klick auf "FS SL Förderart" (1).

Schritt 2: Förderart (Antragsjahr) auswählen (2).

Schritt 3: Topf (Erfassungsstand) auswählen (3). Diese Auswahl ist optional.

Schritt 4: Klick auf "Einstellen" (4).

Schritt 5: Mit der rechten Maustaste auf einen Layer klicken und "Sichtbar" auswählen (5).

### Hinweis:

Die angezeigten Geometrien können im Geometriebearbeitungsmodus übernommen werden, siehe <u>Element übernehmen</u>.

### **GIS Datenexport**

Unter "GIS Datenexport" können folgende Dateiformate exportiert werden:

• Formulare:

Antrag Feldstücksliste mit verschiedenen Details (Grundstücke, Hangneigungen, Naturschutz, Referenz und alle Details)

• CSV:

Beantragte Feldstücke, beantragte Schläge, beantragte Schläge alle Details, beantragte Wein-Schläge und Weinflächen It. Wein-Online

• Shapefile:

Beantragte Feldstücke, beantragte Schläge (flächig) und beantragte Schläge (punktförmig)

• XML:

Beantragte Feldstücke (XML), beantragte Schläge (XML) und beantragte Schläge inkl. GSTK (XML)

• Hofkarten:

Hofkarte der gesamten Betriebsstruktur als PDF-Datei (im Format A3)

Beispiel anhand vom XML-Export:

Bearbe	eiten	Drucken	Extras	Messen	Plausibilitäts	prüfung		
örderart	wechse	eln FS SL Förde	erart GIS Dat	tenexport I	1 on-Toolbox	c Luftbild wechseln	Seehöhe messen	Shape hochladen
🔍 sui	ShapeE	xport > <u>Ausgab</u>	eformat wäh	len				Marshy and
🖉 Lei	INVEK	OS-GIS Datene	export					
▼ Übers		Dateiformat						$S_{i}$
1=1:11		Formulare					ô	
_		CSV						MI States
~		Shapefile						
2	$\checkmark$							
P 1		Hofkarten					÷	
m			<u>ð</u>		5 von 5	Elementen - 1 selektie	ert	
				3	Weiter	Zur Liste der angefor	derten Exporte	

**GIS** Datenexport

Schritt 1: Klick auf "GIS Datenexport" (1).

Schritt 2: Dateiformat auswählen (2).

# Schritt 3: Klick auf "Weiter" (3).

So Dateiexporte	-
ShapeExport > <u>Dateiexporte</u>	
INVEKOS-GIS Datenexport	
4 ^{hltes Dateiformat: Xml}	
Exporttyp	
beantragte Feldstücke (XML)	la de la companya de
beantragte Schläge (XML)	
beantragte Schläge inkl. GSTK (XML)	
	3 von 3 Elementen - 3 t
Liste der angeforderten Exporte	Suchen in: Desktop V Desktop V
Exporttyp Status Angelegt am Anfo	Dieser PC Daten Aktionen
beantragte Feldstücke (XML) Abgeschlossen 19.09.2018 13:57 LW	Dateiname: HA2018ERFFL_FS_XML_20180919135730.xml
	Dateityp: Alle Dateien   I von 1 Elementen
	7 Speichern Abbrechen

**GIS** Datenexport

Schritt 4: Exporttyp at	uswählen (4).
-------------------------	---------------

Schritt 5: Klick auf "Anfordern" (5).



Schritt 6: Klick auf "Laden" (6).

Schritt 7: Speicherpfad auswählen und Klick auf "Speichern" (7).

 Hinweis:

 Einmal erstellte Exporte sind über "Zur Liste der angeforderten Exporte" verfügbar.

 StapeExport > Ausgabeformat wählen

 Image: Image:

Die erneute Anforderung eines bereits erstellten Exports führt dazu, dass der vorhandene Export durch den neu angeforderten Export ersetzt wird.

### **Koordination-Toolbox**

Mit der "Koordination-Toolbox" können Koordinaten abgefragt, gesucht und exportiert werden.



Koordination-Toolbox

Schritt 1: Klick auf "Koordination-Toolbox" (1).

Schritt 2: Gewünschte Funktion auswählen (2).

### Luftbild wechseln

Bearbeiten	Drucken	Extras	Messen	Plausibilität	tsprüfung					
Förderart wechseln	FS SL Förd	lerart GIS Dat	enexport	Koordinati 1	Luftbild we	chseln See	ehöhe messen	Shape hochlad	den	
Q Suche (FS)	Antra 🕏	Wechsel						_		×
🖉 Legende	Wec	hsel								
▼ Übersicht			1	Luftbild wechselr	ı					
M = 1: 11.275		aktuel. Lu	ıftbild für	HA2018						
		aktuelle L	uftbildart	RGB						
AgrarMarkt Austria	~	Neues Lu	ıftbild für	HA2018						
Same	25-	neue L	uftbildart	RGB		T				
houts	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~									
4						3	Luftbild eins	chalten Luft	bild aussch	alten
						U		_		

Luftbild wechseln

Schritt 1: Klick auf "Luftbild wechseln" (1).

Schritt 2: Antragsjahr und Luftbildart auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "Luftbild einschalten" (3).

#### Luftbild ausschalten

Das Luftbild wird mit Klick auf "Luftbild ausschalten" ausgeblendet; Klick auf "Luftbild einschalten" zeigt es wieder an.



#### Seehöhe messen

Seehöhe messen

Schritt 1: Klick auf "Seehöhe messen" (1).

Schritt 2: Klick auf Punktmessung (2).

Schritt 3: Klick auf das Luftbild (3).

### Shape hochladen

Mit "Shape hochladen" werden Daten, z.B. von GPS-Systemen oder vorher – aus einem anderen Antragsjahr – heruntergeladene Geometrien, eingespielt. Die hochgeladenen Geometrien dienen hauptsächlich der Überprüfung bzw. Orientierung. Die Flächen können aber auch mit dem Button "Element übernehmen" im Geometriebearbeitungsmodus übernommen werden (siehe <u>Element übernehmen</u>).

Bearbeiten	Drucken Extras	Messen Plausibilitätsprüfung	
Förderart wechseln	n FS SL Förderart GIS Da	atenexport Koordination-Toolbox Luftbild wechseln Seehöl 1 Shape hochladen	
0	Datei hochladen		
<ul> <li>↓</li> <li>↓</li></ul>	Zip-Dateien mü: ten: * Datei wählen	ssen kleiner als 4 MB sein und Shapefiles beinhalten.	
AB"			

Shape hochladen

Schritt 1: Klick auf "Shape hochladen" (1).

Schritt 2: ZIP-Datei auswählen (2).

Schritt 3: Klick auf "Upload" (3).

Schritt 4: Klick auf "Zuletzt abgeschlossene Daten aktivieren"

# Achtung:

Importierte Daten können nur unter der Betriebsnummer angezeigt und bearbeitet werden, unter der sie hochgeladen wurden.

Aktuell können nur Shape-Dateien mit der Projektion "MGI_Austria_Lambert" (EPSG-Code 31287) verarbeitet werden.

Die Verwaltungsbehörde ist das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klimaund Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft.

Dieses Handbuch dient als Information und enthält rechtlich unverbindliche Aussagen. Die Ausführungen basieren auf den zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses bestehenden Rechtsgrundlagen. Änderungen werden auf unserer Homepage <u>www.ama.at</u> aktuell gehalten.

### Impressum

Informationen gemäß § 5 E-Commerce Gesetz und Offenlegung gemäß § 25 Mediengesetz

Agrarmarkt Austria

Dresdner Straße 70

1200 Wien

UID-Nr.: ATU16305503

Telefon: +43 50 3151 - 0

Fax: +43 50 3151 - 299

E-Mail: office@ama.gv.at

Vertretungsbefugt:

- Dipl.-Ing. Günter Griesmayr, Vorstandsvorsitzender und Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich II
- Mag.^a Lena Karasz, Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich I

Die Agrarmarkt Austria ist eine gemäß § 2 AMA-Gesetz 1992, BGBI. Nr. 376/1992, eingerichtete juristische Person öffentlichen Rechts, deren Aufgaben im § 3 festgelegt sind. Sie unterliegt gemäß § 25 AMA-Gesetz der Aufsicht des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft.

Hersteller: AMA

Bildnachweis: AMA

Verlagsrechte: Die hier veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Nachdruck und Auswertung der von der AGRARMARKT AUSTRIA erhobenen Daten sind mit Quellenangabe gestattet. Alle Angaben ohne Gewähr.