Schläge aus FIONA importieren

1. Wählen Sie auf der FIONA-Startseite das Geoinformationssystem aus



2. Öffnen Sie das Menü rechts oben



- 3. Wählen Sie die gewünschten Flächen aus
- 4. Klicken Sie auf Export und
- 5. im folgenden Fenster "Exportieren" (Speichern Sie die Datei am gewünschten

Speicherplatz)







6. Wechseln Sie nun ins Flurstücksverzeichnis

FIONA Fläc	heninformation und Online-Ant Ne Daten des Gemeinsamen Antrags sind in das EDV-System der Ver	rag 2020 waltung übertragen (AST)		Ministerium für Llandlichen Raum und Verbraucherschutz Badea-Wärttemberg
Navigationsbaum	Informationen			
	Information		Stand der Daten	
▼ G FIONA	Willkommen hei FIONA Flächeninformation und Online Antrag 2020		FIGNIA FOL	0
B Statusinformation	Das reguläre Antragsverfahren ist geschlossen.		FIONA-FSV	10.00.0000.10.00
Anleitungen und Schulungsvi			FSV-Daten (letzte Bearbeitung)	19.03.2020 13:28
Gemeinsamer Antrag	Die Einreichungs-/Ausschlussfrist für den Gemeinsamen Antrag 2020	war der 15. Mai 2020 24:00 Uhr.	Leizle Unadung FSV-Daten	08.03.2020 10.25
Auswahl Maßnahmen	Die Nachfrist endete mit Ablauf des 09. Juni 2020. Eine Korrektur des Antrags wegen vorhandener GIS-1 (Überlappunge	n mit Schlägen anderer Antragsteller) und GIS-2 Meldungen (Landw.	FIONA-Antrag	
Flurstücksverzeichnis	Schläge außerhalb der Bruttofläche) bzw. wegen Höchstflächenübers	chreitungen bei FAKT (GIS-10 bis GIS-15) war noch bis Ablauf des	GA-Daten (letzte Bearbeitung)	19.03.2020 13:42
Allgemet Angaben	Die letzte Anmeldung mit Bearbeitungsrechten erfolgte durch UdNr.	083250600005 (AST) am Donnerstag, 19. März 2020 13:17 Uhr.	Letzte Aktualisierung GA-Daten	19.03.2020
✓ Junglandwirt			FIGNA CIR	
Flächen außerhalb BW	Informationen für		FIONA-GIS	2040 2040 2047
🕶 🖙 Maßnahmen		0	Citriolotos	2019, 2018,2017
<u>≁ DZ</u>	Unternehmensnummer		VOK-Franknisse	
≁ EAKT	Unternehmensbezeichnung		VOR-LIGBUIRSE	
<u> </u>	Antragstellername		Bruttoflächen / Höchstflächen	tagesaktuell
SchALVO			CC-Landschaftselemente	tagesaktuell
≁ Erklärungen	Adresse			0010
Auswertungen	Statue		AZL-Kuilsse (benachteiligtes Gebiet)	2019
Drucken	Jiano		D2 Kullsse umweitsensibles Dauergrunland	24.07.2019
Prüfen & Fehlerprotokoll	Daten übertragen		SLG Stellagenkulsse DGL	2020
Abschließen	Letzte Registrierung		B5/B6 Manwesenkuisse	01.01.2020
1 Antrag öffnen			RAIRS Kulisco \$20/\$22 Bistono	01.01.2020
 Daten holen 	Amt		C2 Weinhausteillagenkulisse	10.11.2010
Geoinformationssystem	Ant		Sch411/O Gehietekuliese Wasser	02.02.2020
Dokumentenablage	Landratsamt		Frosionskulisse Wasser / Wind	20.11.2018
ර <u>Abmelden</u>	Untere Landwirtschaftsbehörde		1/ZW-Kulisse Natura	03.03.2020
<			Kulisse Gefährdete GWK	2019
	System		Nitratgebiete nach §13 DüV	2020
	Vorcion	20.2.4		
	Himmoice	20.2.4 Historico findos Sio auch unter fiona antras de	SLG Hangneigung	2019
		Numerie Flour	Wasserschutzgebiete, WSG-Teilbereiche, -Zonen, -Nitratklassen	2020
	Neues	Neues In FIONA	FFH-Mähwiesen (detailliert)	2020
			Biotope §30 und §33-Biotope	2020
			FFH 25/Vogelschutzgebiete (Natura 2000)	2020
attor: //fiona.landbw.de/fiona/pager/index	where the second s		LRT 4030 Trockene Heiden	2020
rups of nonaxian above de nonaz pages/indes			Gewässernetz AWGN	2020

7. Wählen Sie den Reiter "Datenimport/-export" aus

FONA Flac	henii ie Daten d	nformation des Gemeinsamen Antrags	und O	nline EDV-Systen	-Antrag 202 n der Verwaltung übertrage	O en (AST)											X	Mini und Bado	isterium für Lä Verbrauchersc en-Württember	ndlichen Raum hutz rg
Navigationsbaum	Informa	ationen																		
	Zurüc	ck 1 von 1 Weiter en - ✔Bearbeiten - 🎇	Aktionen 👻	7 Hilfe → II		1	: Q	2												
 <u>Stammdaten</u> Gemeinsamer Antrag <u>Auswahl Maßnahmen</u> 	Flurstü	icksverzeichnis (FSV)	Datenimport/-4	export F	SV-Ansicht anpassen															
 Flurstücksverzeichnis Allgemeine Angaben 		Nutzungen selektieren	sortierung los	schen																×
 ✓ <u>Junglandwirt</u> ✓ <u>Flächen außerhalb BW</u> ✓ ☑ Maßnahmen 		Schläge/Teil-schläge im GIS vorhanden Alle	Flur- stücks- informa-	Schlag ¢	Bezeichnung ≎	NC VJ	NC \$	NC Name ≎	Nutz-fläche ≎	Aktiv. ZA ≎	ÖVF Cd. VJ	ÖVF Cd. ≎	Fakt VJ ≎	Fakt ≎	Erst-jahr ≎	CC- LE VJ ≎	CC- LE \$	Sch AL VO ≎	Gmk ≎	Gmk-Name ≎
₽ <u>DZ</u> ₽ FAKT			tionen																	
≁ <u>AZL</u>		1	0	1	Schafhau	131	411	SILOMAIS	7,8218	1	02			45		N	N			
SchALVO Frklärungen		V	0	2	Schathau 1	451	451	WIESEN	0,4179	1						N	N			
Auswertungen		v	0	3	Schathau 2	451	451	WESEN	0,3802	1						N	N			
Drucken Drüfen & Fahlermetelenit		v	0	4	Hinterer Winkel 2	211	115	WEIZEN	2 1522	1						N	N			
Abschließen		v (0	7	Hinterer Winkel 3	083	083	WEIHNARÄ	4 4354							N	N			
na Antrag öffnen		• ./	0	9	Baurain	411	115	WEIZEN	5.8911	1		02	45			N	N			
<u>Daten noten</u> <u>Geoinformationssystem</u>		• •	0	10	Armentäle	311	115	WEIZEN	1,6645	1		02				N	N			
Dokumentenablage			0	12	Hahnenburg 1	411	115	WEIZEN	1,6429	1		02	45			N	N			
O <u>Abmelden</u>		1	0	13	Hahnenburg 2	411	115	WEIZEN	0,6929	1		02	45			N	N			
		1	0	14	Haldenäcker	411	115	WEIZEN	1,4455	1		02	45			N	N			
		1	0	15	Stephanswäldle	311	115	WEIZEN	0,8453	1		02				N	N			
		1	0	16	Bauernsteige	131	590	BRACHENA	0,5021	1				42		N	N			
		1	0	17	Hellesberg 1	115	311	WINTRAPS	6,122	1						N	N			
		1	0	18	Hellesberg 2	131	311	WINTRAPS	3,6977	1						N	N			
https://Ease.landburd./Ease.lands.	and the second second	Constant of the Araba Descent of the International Constant of the																		

8. Drücken Sie auf die Schaltfläche "Export" in der Zeile "CSV" und der Spalte "Schläge" (Speichern Sie die Datei im selben Ordner wie in Schritt 5.)

FONA Fläc	heninformation und Online-Antrag 2020 Ne Daten des Gemeinsamen Antrags sind in das EDV-System der Verwaltung übertragen (AST)	Ministerium für Låndlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg
Navigationsbaum	Informationen	
	Zurück 1 von 1 Weiter	
Anleitungen und Schulungsvi Stammdaten Gemeinsamer Antrag Auswahl Maßnahmen	Ducken × ZBaarbelen × QNAdonen × DHitter + 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
Augeneine Angaben Junglandwirt	Export	
 ✓ <u>Flächen außerhalb BW</u> ✓ Ge Maßnahmen ✓ <u>DZ</u> ✓ <u>FAKT</u> 	Datentyp Aktive Nutzungen Schläge XML Export NA	
<u>AZL</u> <u>SchALVO</u> <u>Erklärungen</u>		
Auswertungen Drucken Prüfen & Fehlerprotokoll Abschließen	0 Import durchfuhren	
 Daten holen ➡ <u>Daten holen</u> ➡ <u>Geoinformationssystem</u> 		
C Dokumentenablage		

9. Wählen Sie im NEXT AG Office den Grafikdatenimport aus (Datentransfer→Grafikimport→Grafikdatenimport). Es öffnet sich der Importbereich.



10. Wählen Sie unter Dateitypen die Shape-Dateien (*.shp) aus und klicken auf "Weiter"

💥 Import-Assistent (Schläge)		? ×
Dieser Assistent wird Sie beim Ein Bitte wählen Sie aus	sen von Fremddaten unterstützen und Sie schrittweise durc leiten. Ier folgenden Liste, welche Art von Daten Sie einlesen möcht	h diesen Prozess en.
Palm Metergraph (*.txt)		^
SatCon, Motorola-Binary (*.fe GeoSat (L*.asc;*.gdt;L*.000) Gauss (*.geo;*.pos) MapInfo-Dateien (*.mif) Shape-Dateien (*.shp) Vektor-Dateien (*.dxf;*.dwg; GeoJson (*.geojson; *.json) Google Earth (*.kml) Talking Fields (*.xml)	lgn)	¥
	<< Zurück Weite	Abbrechen

11. Suchen Sie die extrahierte Shape-Datei aus FIONA und klicken Sie auf "Weiter"

	n Sie hier die Datei(en) aus, die Sie einlese	en möchten.	
C: \Users \user \Downloads \fiona_08	3250600005_ETRS89_32N	*	
rdner:	Name	Änderungsdatum	Тур
Image: Second	<u>11</u>	•	2112
	<		3
< >			

12. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche "mit weiterer Datei verbinden"

Treffen Sie nier eine Zuordnung, weiche I	Einheit sie vorliegt.	er imp	orttabelle	stent un	a ggt. in we	liche	r
Zieldaten	Quelldaten		1	Einheit			
Feld-Nr.	~	als F	eldstücksnum	nmer		\sim	^
Schlag-Nr.	~	(falls	s separat)				
Schlagname	~	·					
Schlagfläche	~	in		ha		\sim	
Datum	~	·					
Hauptfrucht	~	·					
Nutzungsart	~	ŕ					¥
	Inhalt der Tabelle						
o_id			ud_id		meldev_id	b	e /
55c101f-a641-4198-9838-8311b026c216			08325	0600005		S	d
120c11-2a29-411d-a1ec-f22a6fdc4a32			08325	0600005		S	d
ba09fe-4e85-4163-8b23-cbfbb52a2772			08325	0600005		S	d
3c755d2-4a4b-4137-94cd-79a7a0659436			08325	0600005		н	lir
e9ae5d-73fa-49b2-90a4-445c408aa4c7			08325	0600005		Н	lir
32926f-d4c5-4458-a434-8cebdd8cc41e			08325	0600005		Н	lir •
						>	,

13. Wählen Sie die CSV-Datei aus Schritt 8 aus und öffnen Sie diese.

br

🕅 Verknüpfungsdatei ausv	vählen:							×
← → ~ ↑ 🕇 > D	ieser PC > Downloads >		*	ō	⊖ "Downlo	ads" durc	hsucher	n
Organisieren 👻 Neue	er Ordner							?
📰 Bilder 🛛 🖈 ^	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe				
Daten	✓ Heute (2)							
NAD	FIONA-FSV-083250600005-Schlagauswert	02.09.2020 10:30	Microsoft Excel-C		3 KB			
Preislisten	fiona_083250600005_ETRS89_321	02.09.2020 10:28	Dateiordner					
Screenpresso	10							
💻 Dieser PC	12							
🗊 3D-Objekte								
📰 Bilder								
E Desktop								
Dokumente								
🕹 Downloads								
J Musik								
Yideos								
Lokaler Datenträ								
Date	iname: FIONA-FSV-083250600005-Schlagauswertun	q		~	Text-Dateien			\sim
		-			Öffnen	Ab	brecher	n:

14. Ändern Sie im folgenden Fenster die Zeile "Import beginnen in Zeile" auf 2 und gehen Sie weiter.

Datei Te	xtdatei-Import: "FIONA-FSV-083250600005 Der Import muss bei Zeile 2 beginnen		
Maske	Ihre Daten sind wahr Wenn die Angaben ko		
Bezeichnur	Typ der Textdatei: Getrennt (Zeichen wie Kommar ver Tabulatoren teilen die Datenfelder) Feste Breite (Felder sind in Spätjen ausgerichtet, mit Leerzeichen zw. Feldern)		
Datenverb	Beschreibungsdatei (*.ADF, .CRT oder *.SCH)		
Zeilenn	Import beginnen in Zeile DOS-Zeichensatz		
O Schlüss (Matche	Vorschau:	-	
	1 1;Schafhau;Schafhau;411;SILOMAIS;7,8218; 2 2;Schafhau 1;Schafhau;451;WIESEN;0,4179; 2 2;Schafhau 2;Schafhau;451;WIESEN;0,4179;		
	4 4;Hinterer Winkel;Hinterer Winkel;115;WEIZEN;5,		
	5 6;Hinterer Winkel 2;Hinterer Winkel;115;WEIZEN;; >		
	<< Zurück Weiter >> Abbrechen		

15. Weiter 16. Weiter

Datei Textdate	i-Import: "FIONA-FSV-0832	50600005-Schlagausv	vertung.csv" X]
Maske	Auf dieser s kön	Seite können Sie Tr nen Sie sehen, wie d	ennzeichen festlegen. In der Vorschau lie Textdatei interpretiert wird.	
Bezeichnur	Trennzeichen:	OLeerzeichen	Trennzeichen-Optionen: aufeinanderfolgende als eins behandelr führende Trennzeichen ignorieren	
Datenverb) anderes:	Text-Erkennungszeichen:	
O Schlüss (Match	Vorschau:		0'	
	Schlag-Nr 1 2	.Bezeichnung Schafhau Schafhau 1	Gewannnam∧ Schafhau Schafhau	
	3	Schafhau 2	Schafhau ¥	
			<< Zurück Weiter >> Abbrechen	

beben bie a	n, nach welche	n Kriterien die bereits	importierten Daten mit einer weitere	n Datenmenge verknüpft werder	1 sollen:	
Datei		FIONA-FSV-083250	600005-Schlagauswertung.csv (Text-	-Dateien) 📄 🔀		
		Dateninhalt mit In	nportbeschreibung speichern			
Maske		%.5s-FSV-08325060	00005-Schlagauswertung.csv	~		
Bezeichn	Rezeichpung Text-Dateien					
Deterer	ung	Übergehen, wenn	n Datei nicht vorhanden ist			
Datenve	rbindung über-					
Zeiler	nummer	Import	daten FIONA-FSV-083	3250600005-Schlag		
Schlü	sselfeld		Eald1			
─ (Mato	hcode) >>		V PEUI	· ·		
eld 1	Feld2		Feld3	Feld4	Feld5	-
Schlag-Nr.	Bezeichnung		Gewannname	Nutzungscode	NutzungscodeBe	2
1	Schafhau		Schafhau	411	SILOMAIS	
2	Schafhau 1		Schafhau	451	WIESEN	
3	Schafhau 2		Schafhau	451	WIESEN	~
-						

17. Wählen Sie unter Feld-Nr. "Feld 1"

18. Und unter Schlagname "bez" aus

Treffen Sie hier eine Zuordnung, we	lche Information in we Einheit sie	cher Spalte dei vorliegt.	r Importta	ibelle steht ur	id ggf. in we	lcher
Zieldaten	Quelldat	en		Einheit		
Feld-Nr.	Feld1	~	als Feldsti	icksnummer		~ ^
Schlag-Nr.		~	(falls sepa	arat)		
Schlagname 18	bez	~	1			
Schlagfläche		~	in	ha		\sim
Datum		~	1			
Hauptfrucht		~	1			
Nutzungsart		~]			~
	Inhalt der	Tabelle	-			
eo_id				ud_id	meldev_id	be
la613a62-1271-44db-8416-a71b8d893965				083250600005		Bre
30782b22-fa0c-4e5f-be37-313457983477				083250600005		Hir
754dc0c-b732-4c25-b50b-b997cc0d395b				083250600005		KÃ
1c3a051-9c3a-40f8-89ce-17126dc5a32b				083250600005		Sta
e26ff9a-32a5-494b-bd62-38cd4bb2ebc6				083250600005		Ha
id6bbf1c-51e6-41b5-a3f4-c3337e7556f5				083250600005		Sd
< li>						>

19. Weiter

Import-Assistent (Schläge) - [Shape-Dateien: fiona_	_083250600005_ETRS89_32N.shp] ?
Hier können Sie spezielle Einstellu	ngen für die Auswertung der Importdaten vornehmen:
Optionen	
Import-Daten	Eingestelltes Betriebskoordinatensystem UTM/UTM-32N/ETRS89
filtern	Koordinaten-Konvertierung
	Automatisch
sortieren	WGS84
	> · Details zu den Quelldateien
weitere Felder übernehmen	
Geometrien aus Datei erzeugen	
Meldungen unterdrücken	Je nach der Art der einzulesenden Daten können Sie hier Optionen zuschalten. Dabei werden evtl. Seiten für weitere Einstellungen aktiv. Wenn der
temp.Tabellen nicht löschen	Knopf "Weiter" grau bleiben sollte, prüfen Sie ob auf allen Seiten alle Pflichtfelder ausgefüllt sind.
	19
	<< Zurück Weiter >> Abbrech

20. "Import starten"

X Import-Assistent (Schläge) - [Shape-Dateien: fiona_083250600005_ETRS89_32N.shp]	?	×		
Sie haben jetzt alle erforderlichen Informationen erfasst. Klicken Sie auf [Import starten], um das Einlesen der Daten zu beginnen.				
Einstellungen Hier können Sie die Voreinstellungen der Importbeschreibung bearbeiten.				
Speichern Speichert die erfaßten Informationen für wiederholte Verwendung als Importbeschreibung				
Auswahl Festlegung der erweiterten Auswahl				
Import starten Startet das Einlesen der Daten				
Fortschritt				
59 Datensätze zu importieren.				
< Zurück Weiter >	> Abbr	echen		

21. "Alle"

Bestätigen	×
Objekt 1 von 60 aus "FIONA_~1.SHP" importieren?	
Ja Nein Abbrechen Alle	21

22. "Alle Ja"

Bestätigen	X]
Zu diesem So Soll der Schla (FIONA-Date	chlag existieren Schlaggrunddaten! ag 1-0 "Schafhau" en) automatisch angelegt werden?	
Ja	Nein Abbrechen Alle Nein Alle Ja	22

Nun werden die gewünschten Schläge mit der korrekten Schlagnummer (wie in FIONA) importiert und stehen für weitere Arbeiten zur Verfügung.