

# Anleitung Bodenportal 2019 Flächenliste pflegen

Nach dem Login oder der Anlage Ihres Betriebes im Portal befinden Sie sich auf folgender Oberfläche:

Menü <span>1.1.11 TEST</span>		Liste der Flächen (35)						
Mustermann Strasse, 92242 Ort		Nr, FID, Bezeichnung, Größe in ha oder Jahr						
Betriebe		Flächenjahr 2019 (35 Flächen)						
Bodenproben <span>Fällige: 13</span>								
Berechnungen								
Flächen								
Dateneingabe								
landwirttest@greif-solutions.de								
Tasten								
Ausloggen								
Info und Rechtliches								
		Nr	FID	Bezeichnung	Größe in ha	Jahr		
		2	DEBYLI4475000302	Lohacker	0,4	2019		
		3	DEBYLI4475000303	Bruckfleck	0,4	2019		
		4	DEBYLI4475000304	Naßleite	0,6	2019		
		5	DEBYLI4475000305	Steinertacker	1,2	2019		
		6	DEBYLI4475000306	Steinertwiese	2,8	2019		
		7	DEBYLI4475000307	Zielacker	1,6	2019		
		8	DEBYLI4475000308	Hochacker	1,5	2019		
		9	DEBYLI4475000309	Kesselwiese	1,3	2019		
		10	DEBYLI4475000310	Hochranger	0,7	2019		
		11	DEBYLI4475000311	Hubmannacker	0,4	2019		
		12	DEBYLI4475000312	Hubmannwiese	0,3	2019		
		13	DEBYLI4475000313	Neuweither		2019		
		14	DEBYLI4475000314	Weideracker		2019		

Von Erzeugerring-Mitgliedern stehen dem LKP durch die Mitgliedschaft bereits Flächendaten aus IBALIS zur Verfügung, die in diesem Fall hier schon angezeigt werden. Sollten Ihre Flächen in der Liste nicht, nur auf veraltetem Stand oder mit falschen FID-Nummern oder Flächenangaben angezeigt werden, pflegen Sie Ihre Liste bitte wie folgt:

## Flächenverwaltung

1. Klicken Sie hier um Flächen anzulegen/zu aktualisieren.



2. Wählen Sie **eine der drei Optionen** aus um Ihre Flächen anzulegen.



**zu Option 1:** Diese Option ist empfehlenswert für einzelne oder wenige Flächen, die in der Liste fehlen.

Füllen Sie alle Eingabefelder mit den dazugehörigen Daten aus und klicken Sie auf „Fläche speichern“.

Neue Fläche

FID  
z.B. DEBYLI12340000123

Feldstücknummer  
Feldstücknummer

Bezeichnung  
Name

Größe in ha  
Größe in ha

Jahr  
Jahr

Nutzungsart  
Acker

Fläche mit Ibalis aktuell halten

**zu Option 2:** Mit dieser Option können Sie Ihre gesamten Flächen aktuell aus dem Mehrfachantrag entnehmen und im Bodenportal importieren. So erhalten Sie schnell eine komplette und aktuelle Liste Ihrer Flächen.

**1. Manueller IBALIS Import**

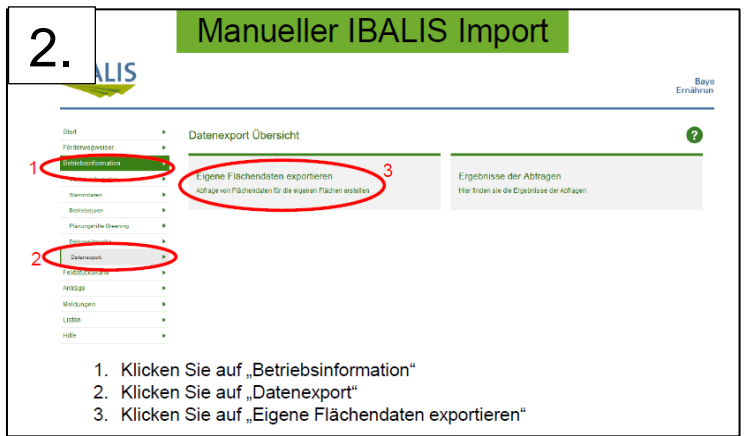
Um Ihre Daten manuell aus IBALIS importieren zu können, gehen Sie auf <https://www.stmelf.bayern.de/ibalys/>

Melden Sie sich an mit:

- Benutzername
- Kennwort

Die Anmeldung erfolgt wie bei der Stellung des Mehrfachantrages

**2. Manueller IBALIS Import**



1. Klicken Sie auf „Betriebsinformation“
2. Klicken Sie auf „Datenexport“
3. Klicken Sie auf „Eigene Flächendaten exportieren“

**3. Eigene Flächendaten exportieren**

Hier haben Sie die Möglichkeit, sich Flächendaten Ihrer Feldstücke auf Ihren lokalen Rechner zu exportieren. Sie erhalten die Informationen in Form von Shape-Dateien.

Sobald Sie die Abfrage durchgeführt haben, stehen Ihnen die exportierten Flächendaten kurz darauf unter "Ergebnisse der Abfragen" zur Verfügung.

Nachfolgend können Sie auswählen, welche Feldstücke exportiert werden sollen. Der Export ist nur für in Bayern gelegene Feldstücke möglich.

Auswahl aller Feldstücke  
 Auswahl bestimmter Feldstücke

**Abfrage durchführen**

Hier können Sie auswählen ob alle Flächen, oder nur bestimmte Flächen exportiert werden sollen

**4. Bestätigung**

Es wurde mit folgenden Daten am 28.01.2018 um 17:16:38 eine Anfrage an das System geschickt.

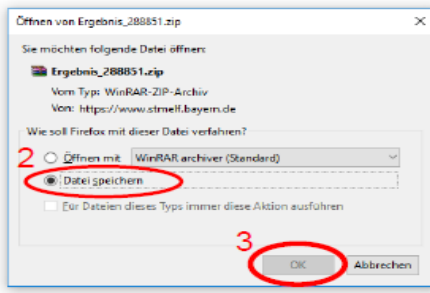
▶ Eigene Flächendaten  
 Neue Abfrage eigener Flächendaten ▶ **Ergebnisse** ▶

**5. Ergebnisse der Abfragen**

Abfragezeitpunkt	Abtragsnummer	Beschreibung	Download	Status
28.01.18 17:16	288851	Eigene Flächendaten	<b>ZIP</b>	erfolgreich abgeschlossen
28.01.18 11:04	286581	Eigene Flächendaten	ZIP	erfolgreich abgeschlossen
25.01.18 17:54	287808	Eigene Flächendaten	ZIP	erfolgreich abgeschlossen

Vorherige Seite 1 Nächste Seite

Wenn die ZIP - Datei nicht gleich zur Verfügung steht, bitte kurz warten und Seite neu laden.



**6. Wechseln Sie nun wieder ins Bodenportal !!!**

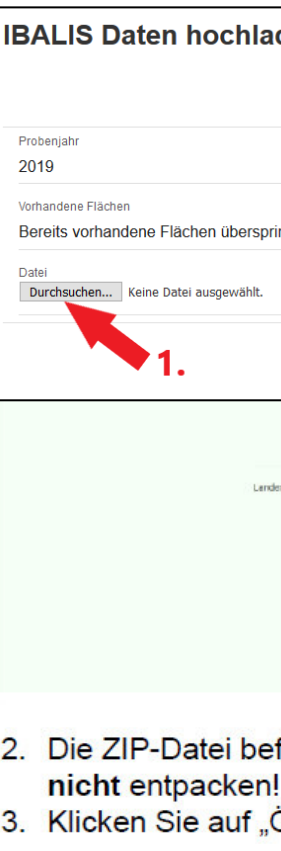
**7. IBALIS Daten hochladen**

Schließen Datei importieren

Probenjahr  
2019

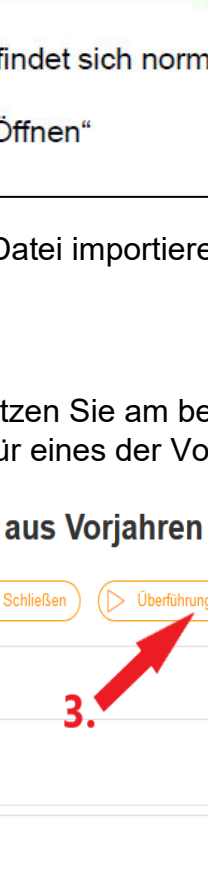
Vorhandene Flächen  
Bereits vorhandene Flächen überspringen und nicht erneut einlesen

Datei  
Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt.



1. Klicken Sie auf „Durchsuchen“ und wählen Sie Ihre IBALIS-Daten aus.

**8.**



2. Die ZIP-Datei befindet sich normalerweise im Ordner „Downloads“. Die Datei **nicht** entpacken!  
3. Klicken Sie auf „Öffnen“

**9.** Mit dem Klick auf „Datei importieren“ schließen Sie den Import Ihrer Flächendaten ins Bodenportal ab.


**Option 3:** Diese Option nutzen Sie am besten, wenn Sie eine vollständige Liste Ihrer Flächen vorfinden, diese aber nur für eines der Vorjahre hinterlegt ist.

**Überführung von Flächen aus Vorjahren**

Schließen Überführung starten

Überführung aus dem Jahr  
2019 (7 Flächen) ← 1.

Überführung in das Jahr  
2020 ← 2.



1. Wählen Sie das Jahr aus, aus dem die Daten stammen sollen (zumeist aus dem Vorjahr, aufgrund der Aktualität)  
2. Wählen Sie das Jahr aus, in das die Daten überführt werden sollen.  
3. Klicken Sie auf „Überführung“

**Grundsätzlich ist sicherzustellen, dass Sie Ihre Flächen auf Richtigkeit überprüfen, bevor Sie Ihre Bodenproben beauftragen oder auch Ihre Düngebedarfsermittlung anfertigen.**