

## Schritt-für-Schritt-Anleitung:

Flächennachweise für die RED II-Zertifizierung

Beispiel Bayern/iBALIS

OmniCert Umweltgutachter GmbH Stand: 31. März 2022



- 1. Worum geht es?
- 2. Flächenprüfung für den gesamten Betrieb
- 3. Prüfung einzelner Flächen des eigenen Betriebs
- 4. Prüfung einzelner Flächen von Lieferanten
- 5. Dokumentation der geprüften Flächen

Diese Anleitung erfolgt am Beispiel des bayerischen Flächenverwaltungssystem für landwirtschaftliche Betriebe und Flächen – iBALIS. Die Flächenverwaltungssysteme der anderen Bundesländer verfügen über ähnlichen Funktionen unter ggf. anderen Bezeichnungen.



#### Worum geht es?

Beschreibung der Herkunft der Biomasse über die sogenannte Selbsterklärung der SURE GmbH

		SUSTAINABLE RESOURCE: Verification Scheme Gmbi		
Se	lb	sterklärung		
für	lai	ndwirtschaftliche Erzeugerbetriebe (cross-compliant)		
Landy	uirtsc	haftlicher Betrieb:		
Straße	e:			
Land:				
PLZ, C	rt:			
NUTS	1-Gel	siet1:		
Empf:	inger on mi	r angebaute, gelieferte und unter Punkt 1. näher erläuterte Biomasse des Erntejahres erfüllt die An-		
		en der Richtlinie (EU) 2013/2001, die entsprechenden Nachweise liegen vor. des bitte ankreuzen.)		
1	-	Die Erklärung bezieht sich auf sämtliche Biomasse / Kuhurarten (wie z.B. Raps, Weizen) meines Betriebes.		
	oder	Gesamtbetrieb		
	oder	Die Erklärung wird für die folgenden landwirbschaftlichen Reststoffe bzw. Ernteriskstände abgegeben, wobei die Konformität mit Artikel 25 (2) der Richtlirie (EU) 2018/2001 gegeben ist (bitte aufsählen):		
2	121	Auczunehmende Flüchen, Flurstückbezeichnung (Pkt. 2):		
-	~	Die Biomsse stammt von Ackerflächen, die bereit vor dem 30.01.2008 Ackerfläche waren die zämmt feine nicht vonsschlüssensetzen Eichnecht z. 20 der Rötteilt des (19.008/2001), gens hd mot 10.0.2008. An dest- land umgewardelt worden sind. Seifern nach dem 01.0.0008 zulässigs Lanfrustungszüffern geweissignen eine wurden, wurden die entprechenden Rüchen unter Perkt 1 zeipitzt ausgezeinnen, oder die enheige hensen Britissonen im Bahren eigener Trebthausgasterednungen berücksichigt; östandardwerte können nicht verwendet werden).		
3		Die Biomasse stammt von Flächen innerhalb von Schutzgebieten (nur Naturschutzgebiete keine Wasserschutzgebiete) mit erlaubten Bewirtschaftungstätigkeiten. Die Schutzgebietsauflagen werden eingehalten.		
4	×	Als Empfänger von Direktzahlunges unterliege ich Cross-Compliance. Die Biomasse erfüllt somit Anforderungen an die Erzeugung landwirtschaftlicher Biomasse (Art. 29 der Richtlinie (EU) 2018/2001 bzw. SURE System-grundakter für die Erzeugung von Landwirtschaftlicher Biomasse). Ich habe im vergangenen Kalendeigshr am EU-Direktzhahungsverfahren teilgenommen. Der Behilfebescheid		
		ich habe im vergangenen kalenderjahr am zu-ulrektzanlungsverranten teigenommen. Der Benilrezescheid liegt vor. Ich werde für dieses Kalenderjahr einen Beihifearkrag stellen.		
6	8	Die Bokumentständ über den Ort des Arbausder Bromste (Nachweis mittels Polygoning oder vergleichharer Flächenschweise über feldbücke, Flunttücke oder Schlägel "Begt bei mit ver und is jederraset insisthat.		
	oder			
6	×			
6		Für die Berechnung der Treibhausgabhanzierung soll – soweit vorhanden und zuläsig - der standardwert (Art. 29/31 der Richtlinie (EU) 2018/2001), der behördlich genehmigte Schitzwert oder der NUTS2-Wert ver- wendet werden.		
Zertifi den. E gen Bi	ierui i ist z ehoro	Rt dieser Selbsterklätung nimmt der landwirtschaftliche Erzeuger zur Kenntris, dass Auditoren der anerkannter upsatelen liberpuljen können, ab der reteranten Arforderungen dar fehilder (EU) 2018/2001 eingehalten wer be bechten, das die Auditorer der Zeitführengssellen und bedochtung liber Teiligkeit gigt von einer zuständit be begiehte werden. Zuden als SMR Mitarbeitern wie auch son SURE anerkannten Auditoren die Duschjahrung roudes bass, eines Wittenaaudes zu gewähren.		

OmniCert Umweltgutachter GmbH

3



#### Nachweisführung Flächen / Flächenstatus

- Nachweisführung zur Herkunft der Biomasse als zentrale Fragestellung der Zertifizierung
  - Wo liegt die Fläche (Schutzstatus NATURA 2000)?
  - Wie war die Nutzung zum Stichtag 01.01.2008?

#### ■ Probleme:

- Für den Zeitpunkt 01.01.2008 gibt es vielfach keine Daten mehr (keine Archivierungspflicht > 10 Jahre, Datenschutz).
- Wie bekommt man Informationen zur "Biodiversität" einer Fläche?



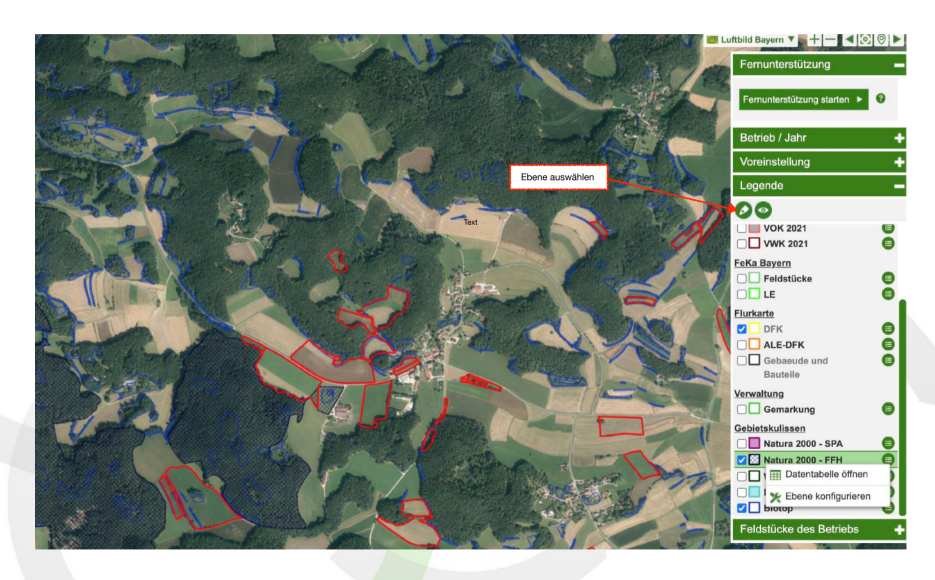
#### Lösung:

- Das Informationssystem iBALIS der Bay. Landwirtschaftsverwaltung kann beide Fragestellungen hinreichender genau beantworten.
- Die Prüfung der Flächen kann der Landwirt selbst durchführen.

## Flächenprüfung für den gesamten Betrieb



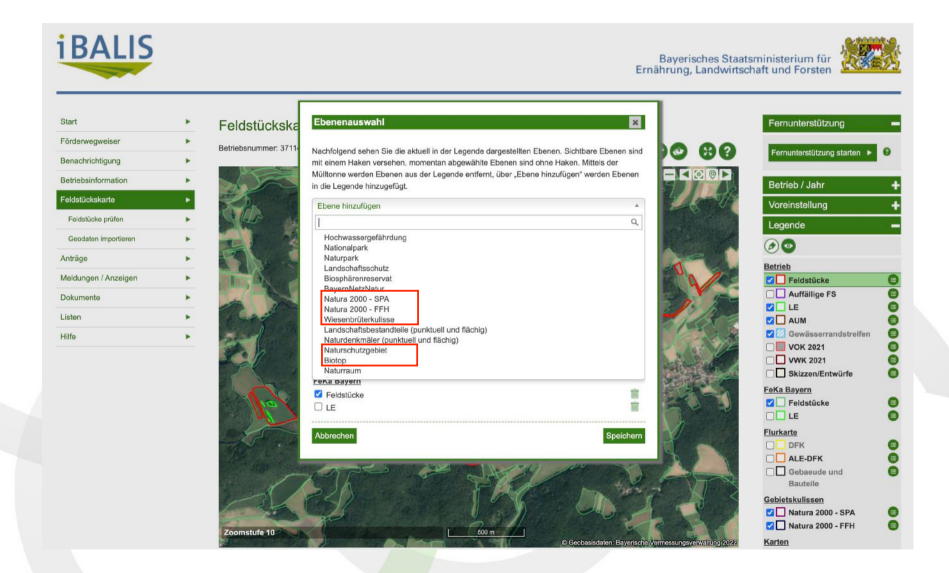
#### Auswahl der für die Flächenprüfung wichtigen Gebietskulissen "Auswahl der Ebene"



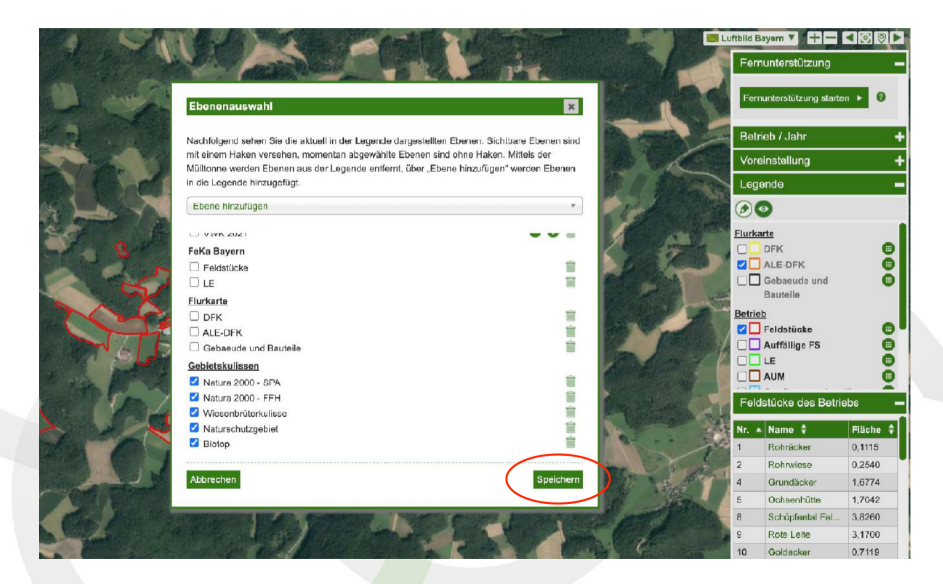


## OmniCert iBALIS - Flächenprüfung - iBALIS-Gebietskulisse

#### Rot eingerahmte Ebenen sind die Gebietskulissen für die Flächenprüfung.

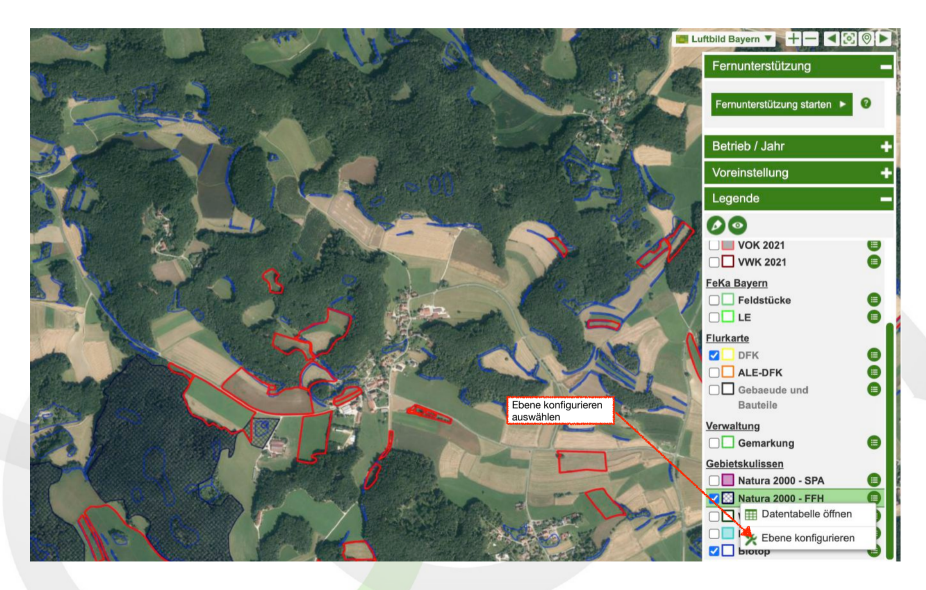






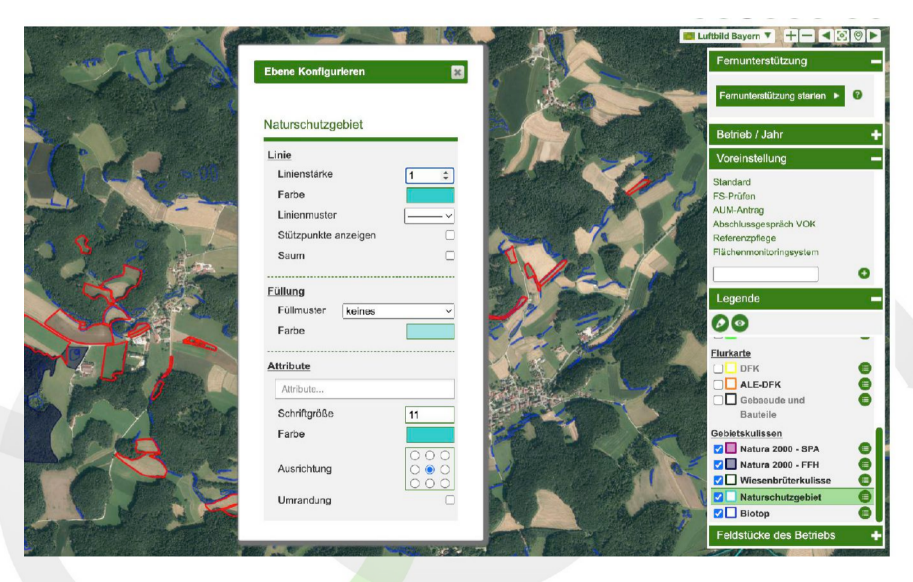


Mit "Ebene konfigurieren" können die Gebietskulissen bearbeitet werden.





Gebietskulissen können über "Ebene konfigurieren" farblich abgegrenzt werden.



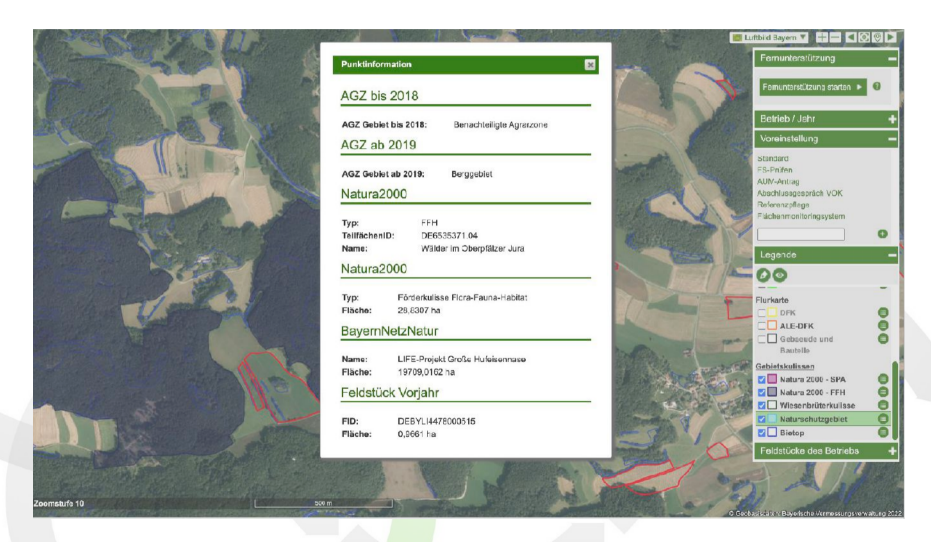


Bei der markierten Fläche handelt es sich um ein NATURA 2000 FFH Gebiet.



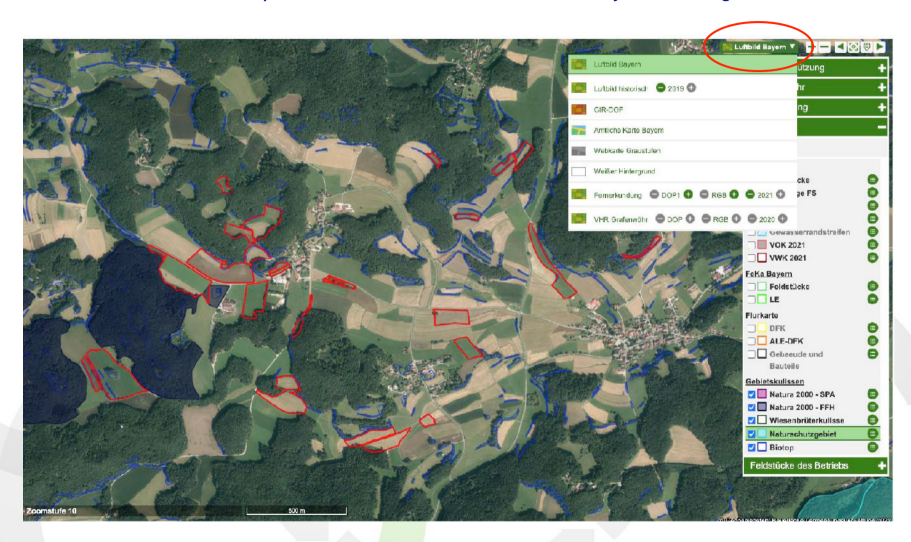


Information zu der ausgewählten Fläche über die "Punktinformation".



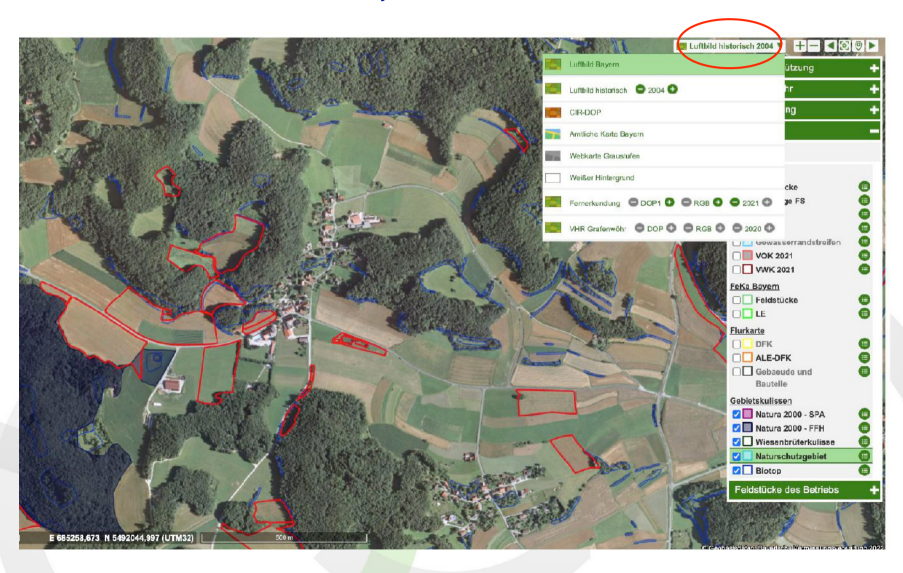


Über die Auswahl "Luftbild Bayern" können historische Luftbilder ab dem Jahr 2003 ausgewählt werden.



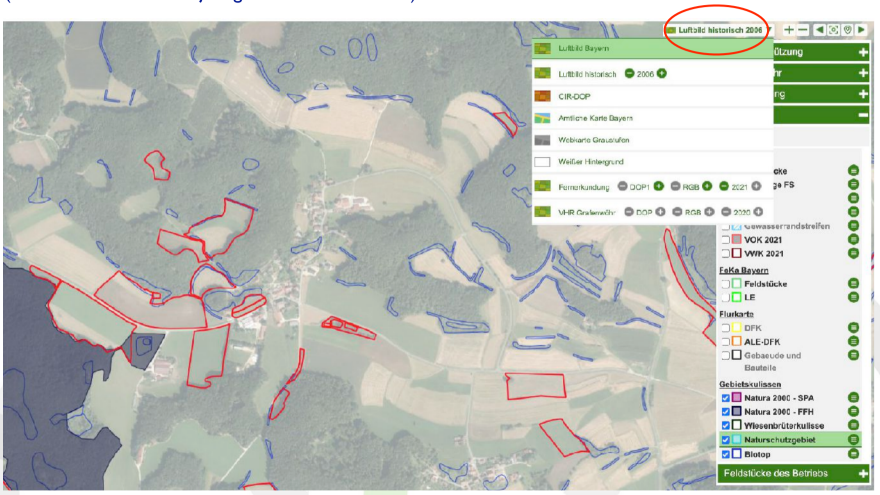


#### Auswahl des historischen Luftbildes aus dem Jahr 2004





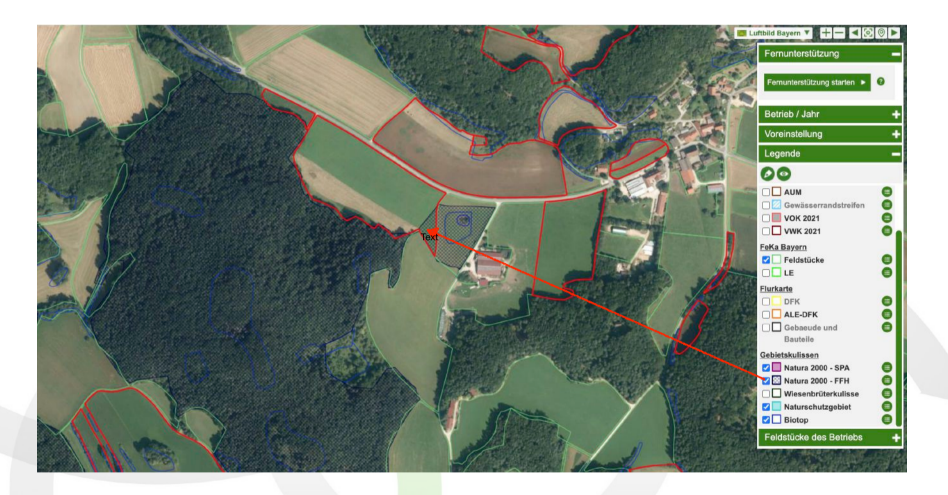
Nicht für jedes Jahr steht ein Luftbild zur Verfügung, das Luftbild ist hier "ausgegraut". (Luftbilder werden im 2-jährigen Turnus aktualisiert)



## 3. Prüfung einzelner Flächen des eigenen Betriebs

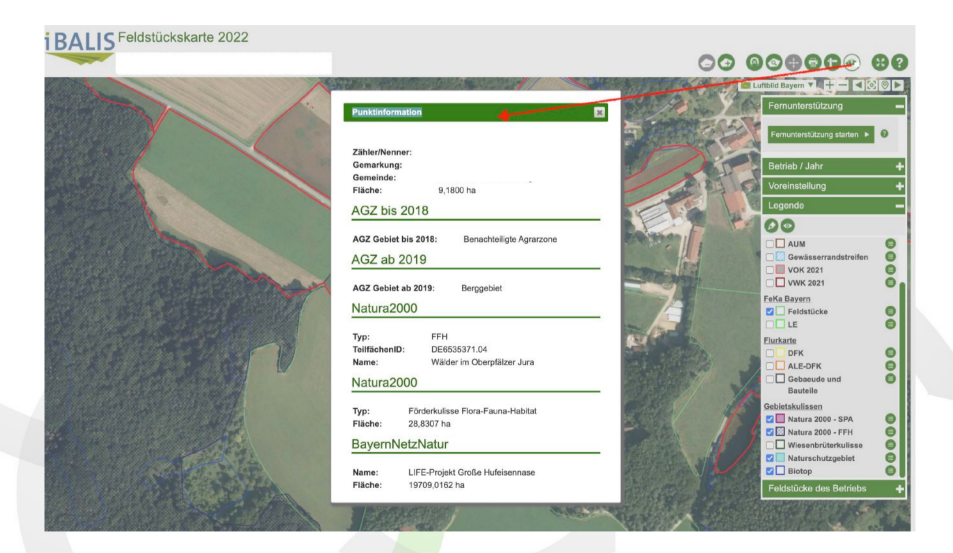


#### Prüfung einer Einzelfläche im eigenen Betrieb mit der "Punktinformation"



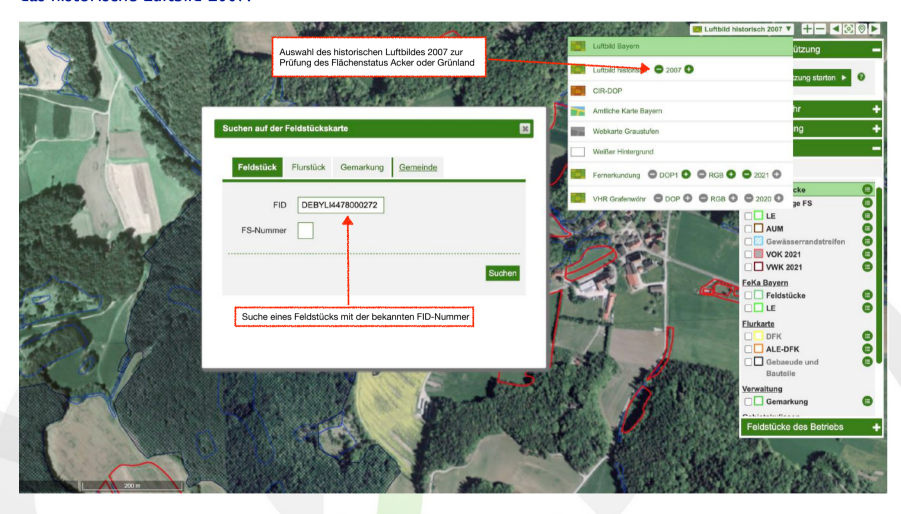


#### Punktinformation zur Fläche





Prüfung des Flächenstatus eines Feldstückes für die Zeit vor dem 01.01.2008 über das historische Luftbild 2007.



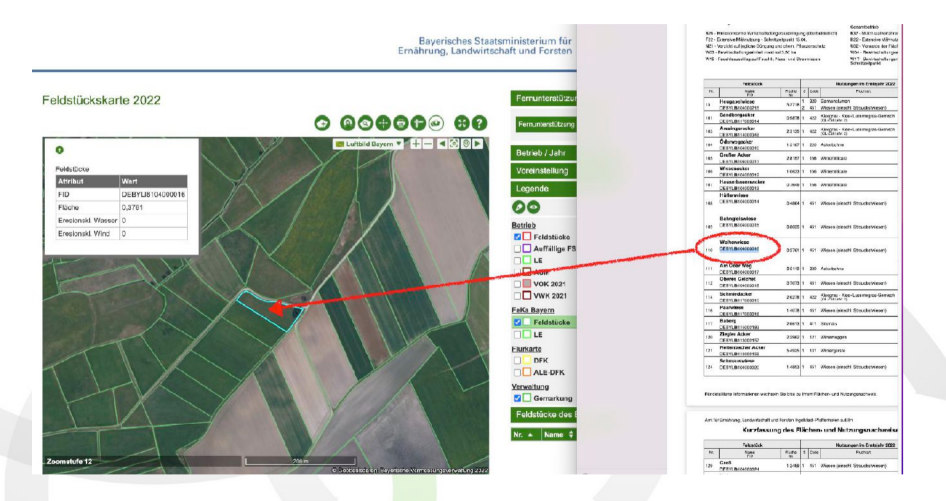


#### Flächenstatus des Feldstückes "FID DEBYLI4478000272" vor dem 01.01.2008 über das historische Luftbild 2007



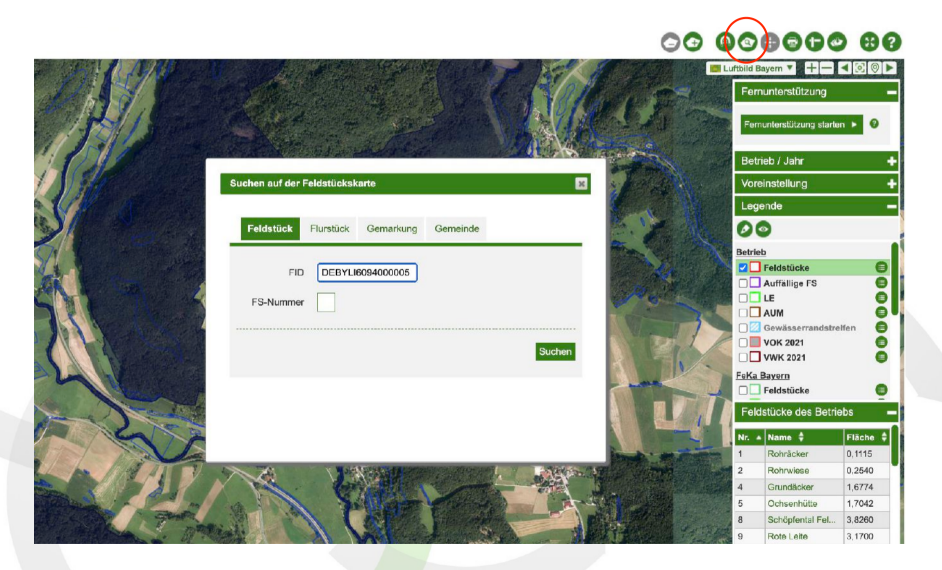
# 4. Prüfung einzelner Flächen von Lieferanten





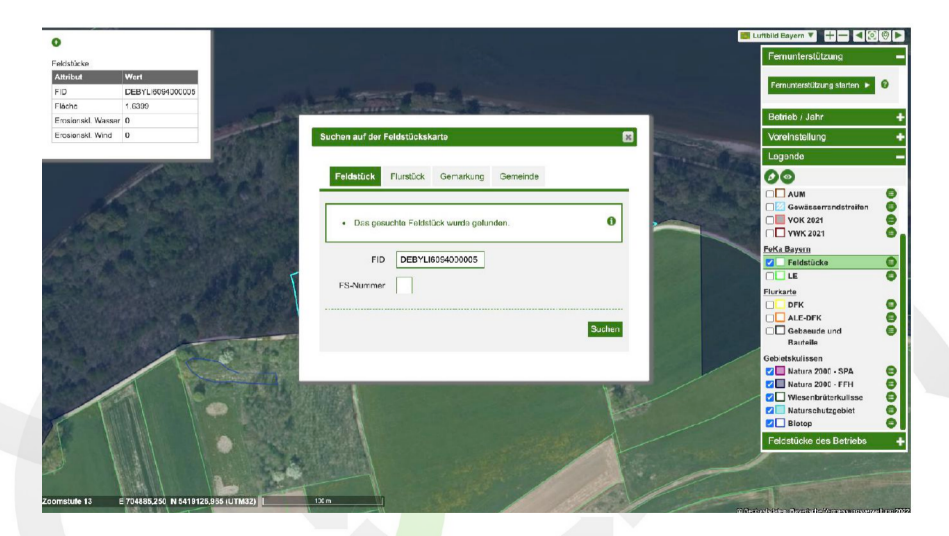


Mit der Suchfunktion "Lupe" kann nach einem Feldstück mit bekannter FID-Nummer gesucht werden.





Das gesuchte Feldstück mit der FID-Nummer wurde gefunden.

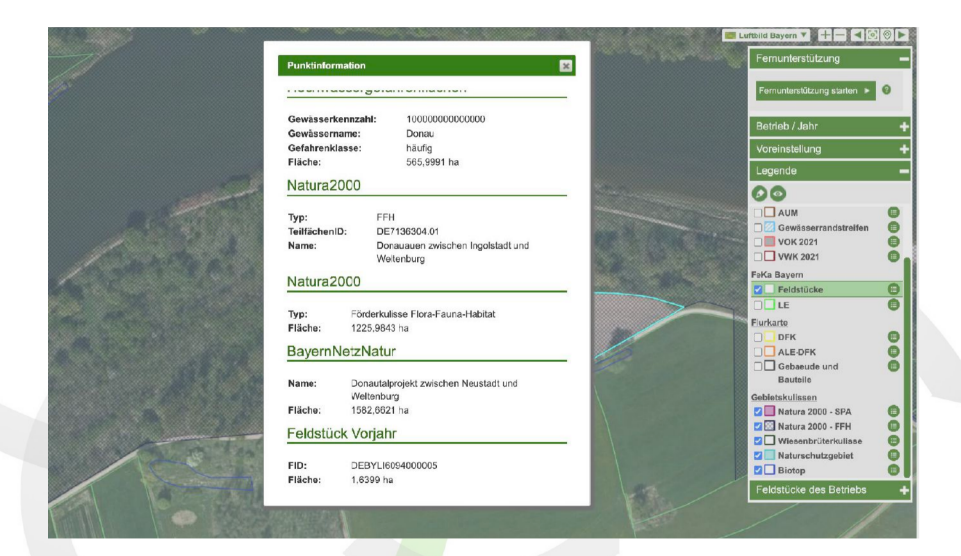




#### Das gesuchte Feldstück liegt in einem NATURA 2000 FFH Gebiet.

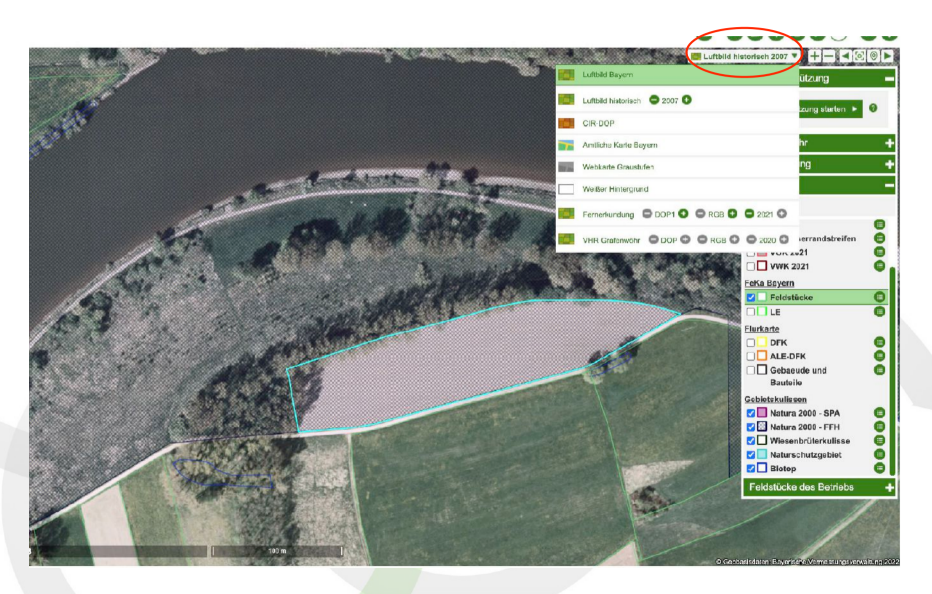








#### Prüfung des Flächenstatus 01.01.2008 für das gesucht Feldstück mit dem Luftbild 2007



#### 5.

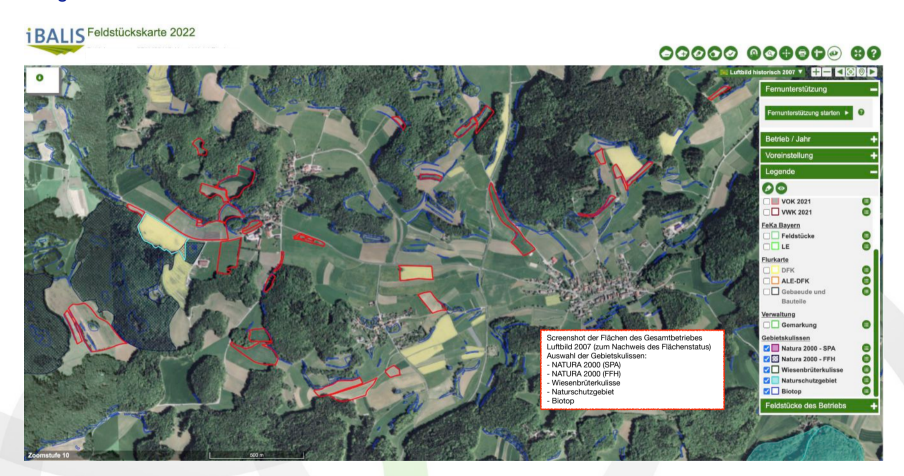
## Dokumentation der geprüften Flächen





#### OmniCert iBALIS - Flächenprüfung - Dokumentation

Screenshot der Feldstücke des Gesamtbetriebes mit den relevanten Gebietskulissen für den Stichtag 01.01.2008 mit Hilfe des historischen Luftbildes 2007





### OmniCert iBALIS - Flächenprüfung - Dokumentation

Screenshot des Feldstückes eines Lieferanten mit den relevanten Gebietskulissen für den Stichtag 01.01.2008 mit Hilfe des historischen Luftbildes 2007





### OmniCert iBALIS - Flächenprüfung - Dokumentation

Ausdruck zum Feldstück eines Lieferanten mit dem Flächenstatus zum 01.01.2008 mit Hilfe des historischen Luftbildes 2007 über die iBALIS Druckfunktion mit Dokumentation (Notizen)





## OmniCert iBALIS - Online-Hilfe

- Hilfe unter "<a href="https://hilfe.ibalis.bayern.de/">https://hilfe.ibalis.bayern.de/</a>"
- Viel Erfolg bei der Flächenprüfung





Einstieg/Anmeldung	iBALIS Online-Hilfen - Übersicht			
Balis-Start	IBALIS Unline-Hillen - Obersicht			
Förderwegweiser				
Benachrichtigung	O LIS Beginning traditions, Land	In dieser Online-Hilfe finden Sie Unterstützung zu allen wichtigen Aufgaben im Service- Portal iBALIS, dem "integrierten Bayerischen Landwirtschaftlichen Informationssystem  Die Hilfen sind zur besseren Übersichtlichkeit in einzelne Hilfeseiten (Rubriken) untergliedert. Wollen sie z.B. Hilfe zur Feldstücksprüfung erhalten, wählen Sie die Rubrik "Feldstückskarte" und im dann erweiterten Hilfemenü den Punkt "Feldstücke prüfen" (siene Abbildung). Bei		
Betriebsinformation	Felderläcke prüfen dan hat De Majarilan parallen folge ge kolesian beid timmigene in der Steinerland beiden bei der beiden beiden beiden beiden beiden bei der beiden beiden bei der beiden beiden beiden beiden beiden beiden bei der beiden bei der beiden beiden beiden bei der beiden beiden beiden beiden beiden beiden bei der beiden beiden beiden bei der beiden bei der beiden bei der beiden beiden beiden beiden beiden beiden beiden beiden bei der beiden be			
Feldstückskarte (FeKa)	Discontinue Estal  Artes  Location of Parameter Control of the Con			
Mehrfachantrag	freezint principal Company Com	komplizierten Sachverhalten sind zusätzlich Videohilfen mit eingebettet. Zwischen den einzelnen Rubriken können Sie beliebig wechseln.		
Ausdrucke	and the state of t	ZARBONEN GEN GINZENEN HADIKEN KOMMEN GIE DENBUIG WEGINGEN.		
AUM - Anschlussverpflichtung	Des Control (CALIFORNIA) and the California (CALIFORNIA) and t			
AUM - Neuverpflichtung	Das Portal iBALIS erreichen Sie über den Link			
Meldungen	iBALIS ⇔			
Listen				
Kartenviewer Agrar	Der Zugang ist passwortgeschützt und steht nur Landwirten zur Verfügung. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an das für Sie zuständige Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (AELF)			
Hilfen				
iBalls Hilfen - Übersicht	Liste der ÄELF □→			



Aktuelle Entwicklungen: www.umweltgutachter.de/blog

OmniCert Umweltgutachter GmbH Kaiser-Heinrich-II.-Str. 4 93077 Bad Abbach

Tel.: 09405 94985-0

info@omnicert.de