



Anleitung zum Anzeigen der Gewässerrandstreifen in iBALIS

13.11.2019

1. Einloggen in iBALIS unter

https://www.stmelf.bayern.de/ibalys/Ly5D8tAwZgsEoGRdLjqpzxtE9s4_YazM/Ly567;jsessionid=3D001F773B70AE6E3FCFC3859F8EBD85.2

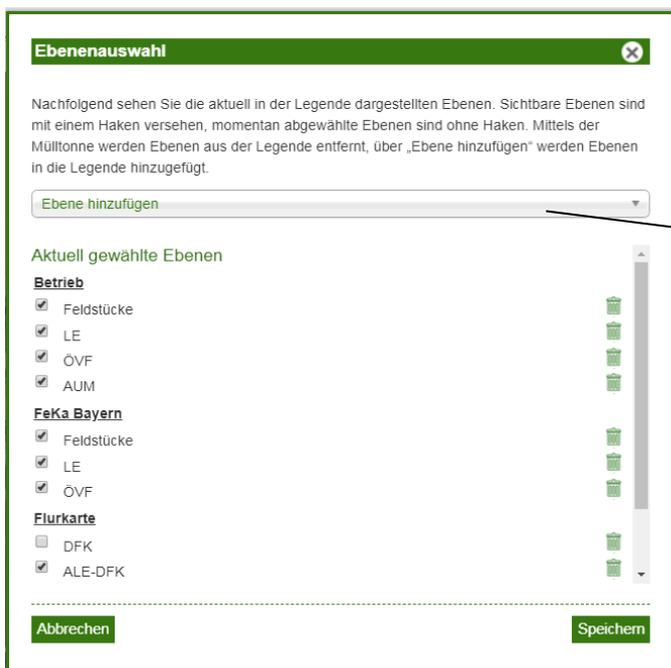
2. Feldstückskarte auswählen

3. Tabelle auf rechter Bildschirmseite

Stiftsymbol wählen



4. Ebenenauswahl erscheint



Ebene hinzufügen wählen

5. Fließgewässer (VB) und Seen (VB) müssen als Ebene hinzugefügt werden (VB = Volksbegehren) (oranger Kasten) und auf Speichern gedrückt werden (roter Kasten)

Ebenenauswahl

Nachfolgend sehen Sie die aktuell in der Legende dargestellten Ebenen. Sichtbare Ebenen sind mit einem Haken versehen, momentan abgewählte Ebenen sind ohne Haken. Mittels der Mülltonne werden Ebenen aus der Legende entfernt, über „Ebene hinzufügen“ werden Ebenen in die Legende hinzugefügt.

Ebene hinzufügen

- Landschaftsbestandteile
- Naturdenkmäler
- Naturschutzgebiet
- Biotop
- Okoflächenkataster (ab 2018)
- Ankaufsfördernde Flächen
- Fließgewässer (VB)**
- Seen (VB)**

Karten

- Bodenschätzung
- Tatsächliche Nutzung (WMS)
- Hangneigungsklassen KULAP-B51
- Hangneigungsklassen AGZ
- Hangneigungsklassen Düngeverordnung

DFK
 ALE-DFK

Abbrechen **Speichern**

Fließgewässer (VB) und Seen (VB) hinzufügen

Speichern drücken

6. Wenn für beide Gebietskulissen die Haken gesetzt sind, ist die Karte zu den Gewässerrandstreifen darstellbar (blauer Kasten) und kann eingesehen werden

Betrieb / Jahr +

Voreinstellung +

Legende -

Betrieb

- Feldstücke
- LE
- ÖVF
- AUM

FeKa Bayern

- Feldstücke
- LE
- ÖVF

Flurkarte

- DFK
- ALE-DFK

Gebietskulissen

- Fließgewässer (VB)
- Seen (VB)

Feldstücke des Betriebs +