

Anleitung LUBW-Kartendienst (Mai 2023)

Adresse: <https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/>

1. Auf der linken Seite „Natur und Landschaft“ anklicken → klappt auf
2. „Schutzgebiete“ anklicken → klappt auf
3. Das zweite „Alle Schutzgebiete“ anklicken (das mit dem Symbol, einer aufgeklappten Karte. Das Erste öffnet eine Tabelle)

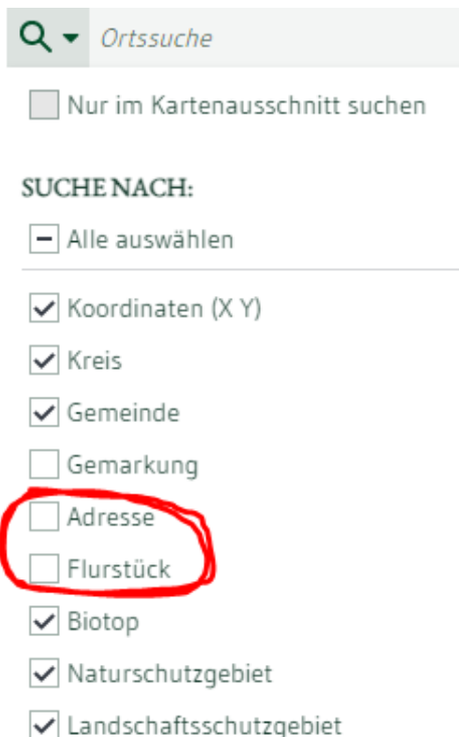


→ Eine Karte öffnet sich, das kann ein wenig dauern.

4. Mit dem Mause rad oder +/- (oben Mitte) an gewünschten Ort hinzoomen. Ab dem Maßstab 1:6.000 wird statt der Karte ein Luftbild sichtbar.

oder

bei „Ortssuche“ auf den kleinen Pfeil klicken, das Häkchen bei „Flurstück“ oder „Adresse“ setzen, dann kann direkt nach einem von beiden gesucht werden (bei Adressen die Straßennamen ausschreiben, kein Komma zwischen Straße und Ort benutzen).



Q *Ortssuche*

Nur im Kartenausschnitt suchen

SUCHE NACH:

Alle auswählen

Koordinaten (X Y)

Kreis

Gemeinde

Gemarkung

Adresse

Flurstück

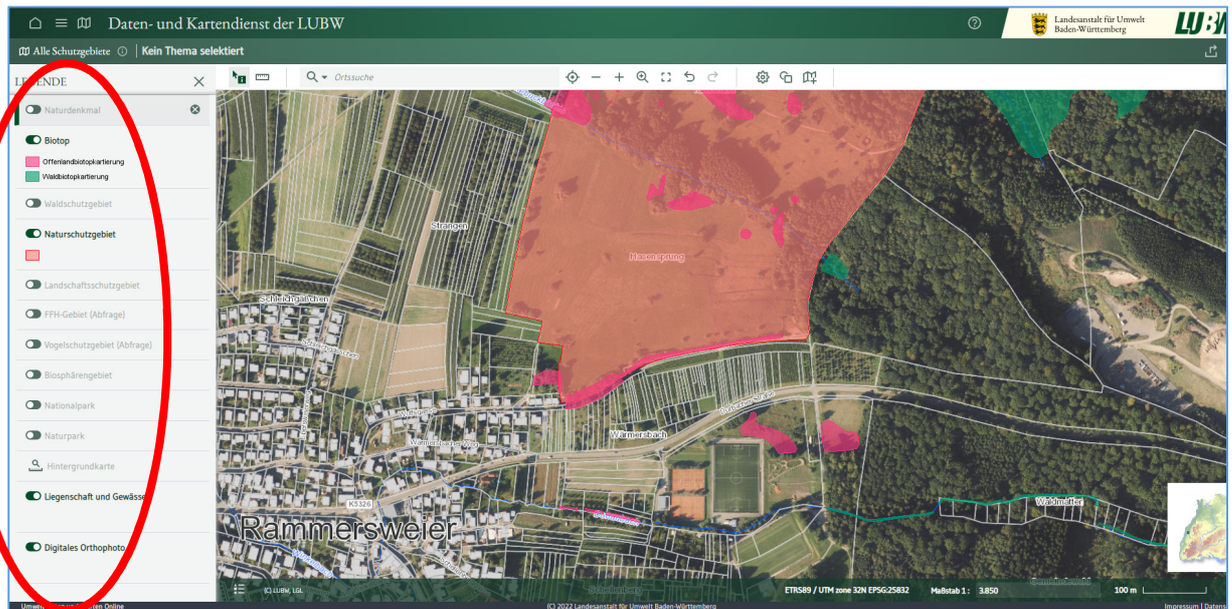
Biotop

Naturschutzgebiet

Landschaftsschutzgebiet

5. Auf der linken Seite können die einzelnen Kategorien, die man sehen will, an- und ausgeschaltet werden (z.B. „Biotop“):

Anleitung LUBW-Kartendienst (Mai 2023)



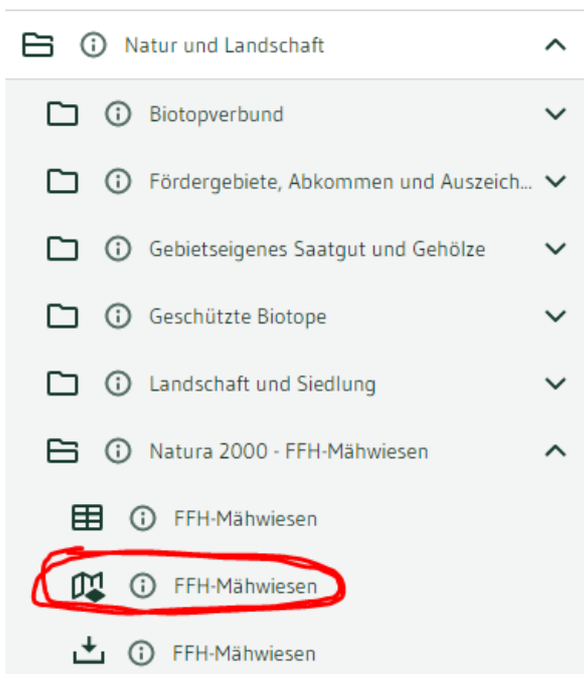
6. Die FFH-Mähwiesen müssen extra dazu geladen werden:

Ganz links oben auf die drei parallelen Striche klicken:



7. In der Kategorie „Natur und Landschaft“ den Ordner „Natura 2000 – FFH-Mähwiesen“ anklicken → klappt auf

8. Das zweite „FFH-Mähwiesen“ anklicken (das mit dem Symbol einer aufgeklappten Karte) → die Mähwiesen werden in **gelb** der Karte hinzugefügt.



Anleitung LUBW-Kartendienst (Mai 2023)

9. Nützliche Zusatzfunktionen:

- Mit dem Infowerkzeug kann man sich Informationen über einzelne Elemente anzeigen lassen (z.B. Zustand und Beschreibung einer Mähwiese).

Dazu erst auf das Infowerkzeug klicken, dann auf das gewünschte Element.



- Mit dem Maßband können Entfernungen oder Flächen gemessen werden.

Dazu auf das Maßband klicken, auswählen, ob Entfernung oder Fläche gemessen werden soll, oder Koordinaten ermittelt werden sollen, dann in der Karte per Mausklick(s) messen.



- Über die Leiste auf der linken Seite können Karten mit noch vielen weiteren Themen angeschaut werden. Einfach ausprobieren!