

INGRADA online

Kurzanleitung

	Hauptmenü Zugriff auf weitere Funktionen.
	Suche Suchbegriff eingeben.
	Auswahl aufheben Markierung eines Objekts aufheben.
	Übersicht Kartenausschnitt zurücksetzen.



Messen



Gewünschte Messfunktion auswählen



Entfernung messen

Startpunkt – weitere Segmente – Übernehmen.



Flächen messen

Startpunkt – weitere Eckpunkte – Übernehmen.



Radius abstecken

Mittelpunkt – Radius aufziehen – Übernehmen.



Übernehmen

Messung temporär übernehmen.



Abbrechen

Messung verwerfen.

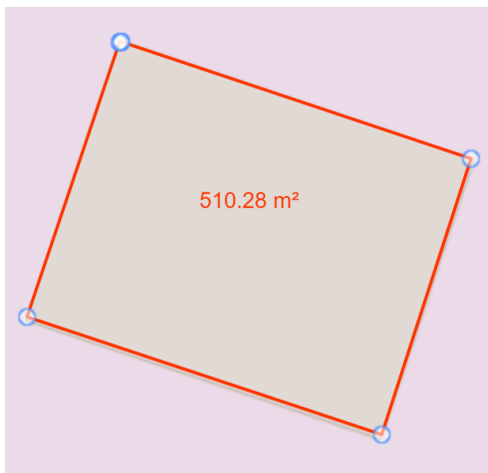


Rückgängig

Letzten Messpunkt löschen.



Punktfang aktiviert



Hinweis: Befinden sich zu viele Punkte im sichtbaren Kartenausschnitt, schaltet sich der Punktfang automatisch ab.



Punktfang deaktiviert





Bereich auswählen



Gewünschte Funktion auswählen

Innerhalb eines Radius

Mittelpunkt– Radius aufziehen – Übernehmen.

Innerhalb eines Radius

Mittelpunkt– Radius eintragen – Übernehmen.

Innerhalb eines Rechtecks

Linke obere Ecke – rechte untere Ecke – Übernehmen.

Innerhalb einer Fläche

Eckpunkt eines beliebigen Polygons bestimmen – Übernehmen.

Übernehmen

Auswahl übernehmen.

Abbrechen

Auswahl verwerfen.



GPS-Positionierung aktivieren

Aktuellen Standort anzeigen.



Teilen

Link mit aktueller Kartenposition erzeugen.

Teilen

Link zum Teilen

<https://iwebgis.com/ingrada/mobile/?lon=8.829832880078115&lat=50.5>

[Link kopieren](#)

[Schließen](#)



Legende

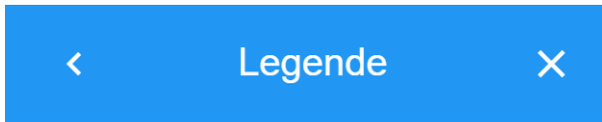
Einschalten bzw. Ausschalten von Layern.



Schließt das Fenster.



Navigiert zum vorherigen Fenster.



▶ Baupunkte		<input type="checkbox"/>
Baum	>	<input type="checkbox"/>
Wasserbestand	>	<input type="checkbox"/>
Hydrantenplan	>	<input type="checkbox"/>
Bebauungsplan	>	<input type="checkbox"/>



Layergruppe

Layergruppe öffnen, um einzelne Layer zu schalten.



▶ Bäume		<input type="checkbox"/>
▶ Gehölzfläche		<input type="checkbox"/>



WMS-Dienste

URL eintragen oder Dienst aus der Liste auswählen
Karte auswählen



Vorschau anzeigen

Laden

Dienst laden



WMS-Dienste



URL des WMS-Dienstes



<http://geodienste-umwelt.hesser>

▼ Schutzgebiete Hessen

Biosphaerenreservat

Nationalpark

Landschaftsschutzgebiete

Naturschutzgebiete

[Fauna-Flora-Habitate](#)



Anordnung

Im Hintergrund ▼

Style

Fauna-Flora-Habitate ▼

Laden

Vogelschutzgebiete



Fauna-Flora-Habitate



Anordnung

Im Hintergrund



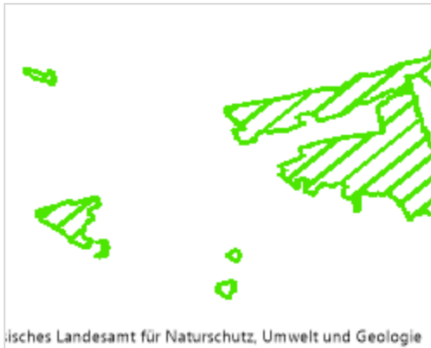
Style

Fauna-Flora-Habitate



Laden

Vorschau



sisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Legende



Beschreibung

FFH-Gebiete in Hessen: Gebiete die für das Schutzgebietssystem 'Natura 2000' nach gesetzlicher Fauna-Flora-Habitatrichtlinie (FFH-Richtlinie, vom 21. Mai 1992, 92/43/EWG) ausgewählt wurden.



Ereignis melden



1. Position in der Karte bestimmen



Position übernehmen

Ereignis melden



1 Wo?

Breite, Länge

50.53511, 8.86519



Abbrechen

Weiter

2. Ereignisart auswählen und das Ereignis beschreiben. Optional ein Bild hochladen.

2 Was?

Ereignisart *

Ampelanlagen



Mitteilung *

Die Ampel funktioniert nicht,



Abbrechen

Weiter

3. Kontaktdaten eingeben und absenden.

3 Wer?

Anrede ▼

Vorname

Nachname

E-Mail *

Telefon

Die vom Benutzer angegebenen Daten werden ausschließlich zur internen Verwendung gespeichert und in keiner Form an Dritte weitergegeben oder Dritten zugänglich gemacht.

Datenschutzerklärung gelesen

Abbrechen

Absenden



Aktualisieren

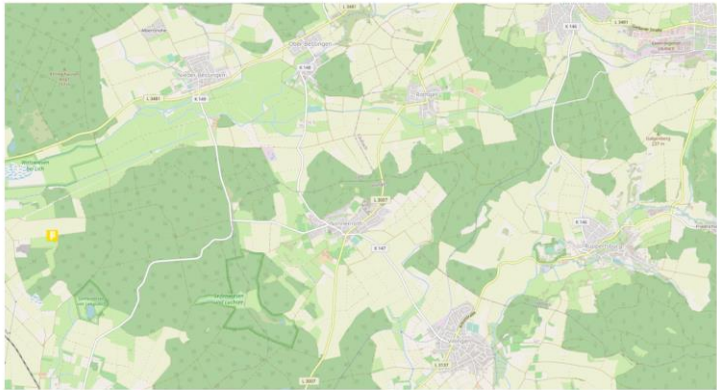
Liste der Datenpakete erneut vom Server laden.



Karte drucken

-den gewünschten Bereich der Karte auswählen und auf  drücken

- den aktuellen Bildschirmausschnitt als PDF speichern und auf dem angeschlossenen Drucker ausgeben





Routenführung

Art der Route auswählen: 🚗 mit dem Auto, 🚲 mit dem Fahrrad oder 🚶 zu Fuß

Startposition durch die Übernahme des aktuellen Standortes auswählen 📍 oder Start- und Zielposition eingeben

Mit *Enter* wird die Route berechnet.

Routenführung ? <

🚗 🚲 🚶

Start 📍

Ziel

✕ Auswahl aufheben. Die Route wird aus der Karte entfernt.

Routenführung ? <

🚗 🚲 🚶

Start

Frankfurter Straße, Hungen 📍 ✕

Ziel

Gießener Straße, Lich ✕

Kartenmaterial:

© OpenStreetMap und Mitwirkende (www.openstreetmap.org)

CC-BY-SA (www.opendatacommons.org,

www.creativecommons.org)