

Drohnenpilot:

Datum:

Die Dauer kann in Summe für alle Flächen an einem Einsatztag eingegeben werden, folgend nur auf einem Blatt eintragen
Dauer der Vorbereitungsarbeiten (z. B. zu Hause Laden der Akkus, Einspeisen der Strecken):

Feldstück: Koordinaten (UTM): N: / **E:**
(z. B. 48.399339 / 11.728786 oder 48°23'57.6"/11°43'43.6")

Fläche (ha):

Zusätzliche Maßnahmen zur Wildtierrettung vor dem Mähen (bitte beim Landwirt nachfragen):

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> keine | <input type="checkbox"/> Fläche mit Personen (Anzahl:) abgesucht |
| <input type="checkbox"/> Fläche mit Hund begangen <input type="checkbox"/> / abgesucht <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Vorbeete angemäht am Tag vor dem Mähen |
| <input type="checkbox"/> Scheuchen, Anzahl: | <input type="checkbox"/> andere Maßnahme: |

Suche mit der Drohne:
Verwendetes System: Copter: Kamera:

Detektion mittels: Wärmebild Farbbild (RGB) Wärmebild + Farbbild (RGB)

Detektion: während des Fluges nach dem Flug (mit Bildauswertung)

Einstellungen: Flughöhe: m Geschwindigkeit: m/s Aufnahmewinkel: °

Überlappung: frontal: % seitlich: % Auslöseintervall (bei Bildauswertung): /s

Anzahl Personen: **Ankunftszeit am Feld:** **Abfahrtzeit vom Feld:**

Uhrzeit: erstes Abheben: letztes Landen: Anzahl Flüge:

Temperatur: erstes Abheben: °C letztes Landen: °C **Bewölkung:** nein zeitweise ja

Flug: programmiert manuell Gesamte Fläche abgesucht: ja nein

Probleme beim Flug: nein ja, welche:

Wildtierfund/Sichtung: nein ja (weitere Angaben für jedes Tier bitte in die Tabelle):

Art		Fund durch		Koordinaten (UTM) der Tierposition (z. B. 48.399339 / 11.728786)	Uhrzeit	Rettung				Bestands- höhe (cm)
Kitz	Anderes Wildtier	Drohne	Person*			fixiert in der Fläche	außer- halb	raus- ge- trieben	ge- flüchtet	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

* auch Sichtung

Anzahl Fehldetektionen:

Sicherung der abgesuchten Fläche nach dem Absuchen:
Gründe für Fehldetektionen:

 keine andere,

Bemerkungen:

 Scheuchen, welche

Mähen (bitte beim Landwirt nachfragen)

Beginn des Mähens des Feldstücks: (Uhrzeit)

Bestand: Gras Klee gras sonstiges:

Ungemähte Flächen in näherer Umgebung: fast keine noch mehrere fast alle

Maßnahmen zur Wildtierrettung beim Mähen: keine

 akustischer Wildretter am Mähwerk

 langsames Fahren andere:

Arbeitsbreite des Mähwerksgespans: m (falls mehrere im Einsatz, bitte je Mähwerksgespann angeben)

Fund/Sichtung während und nach dem Mähen (bitte beim Landwirt nachfragen):

 trotz Nachfrage keine Rückmeldung

 nein

 ja, von: Rehkitz: weggelaufen während des Mähens, Anzahl:

 gerettet während des Mähens, Anzahl:

 gefunden während des Mähens/nach dem Mähen angemäht oder vermäht, Anzahl:

 andere Arten (welche mit Anzahl angeben):

 weggelaufen während des Mähens:

 gerettet während des Mähens:

 gefunden während des Mähens oder nach dem Mähen angemäht oder vermäht: