

Drohnenpilot:

Datum:

*Die Dauer kann in Summe für alle Flächen an einem Einsatztag
eingetragen 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,

 Scheuchen, welche

Bemerkungen:

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: