

### Nutzung des tragbaren Wildretters als Maßnahme zur Wildtierrettung

Wenn möglich, bitte ein Datenerhebungsblatt je Fläche ausfüllen. Es kann aber auch ein Datenerhebungsblatt für alle an einem Tag gemähten Flächen ausgefüllt werden.

Bitte Passendes ankreuzen oder ergänzen:

Postleitzahl: ..... Schnitt:  1. Schnitt  2. Schnitt

Absuchen der Flächen mit Wildretter: Datum: ..... Uhrzeit: von ..... bis .....

Anzahl Personen: ..... Anzahl Geräte: ..... Arbeitsbreite: ..... m Geschätzte Überlappung: .....

Bestandshöhe von ..... bis ..... cm  Bestand:  Gras  Klee gras  sonstiges: .....

Temperatur: am Anfang: .....°C am Ende: .....°C Bewölkung:  nein  zeitweise  ja

Einsatz:  getragen  gefahren Einstellung der Empfindlichkeit: am Anfang: ..... am Ende: .....

Sicherstellen des Abstands zwischen den Spuren:  Nutzung App am mobilen Gerät, welche: .....  
 anderes: .....

Anzahl abgesuchter Flächen: ..... Größe der Flächen insgesamt (ha): ..... von ..... bis .....

Ganze Fläche/n abgesucht:  ja  nein, Anteil: .....

Probleme mit der Technik:  nein  ja, welche: .....

Zusätzliche Maßnahmen zur Wildtierrettung auf den Flächen abgesucht mit dem tragbaren Wildretter:

keine  Scheuchen, Anzahl: .....

Vorbeete angemäht am Tag vor dem Mähen  andere, welche: .....

Wildtierfund/-sichtung bei der Suche:  nein

ja (weitere Angaben für jedes Tier bitte in die Tabelle):

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

Sicherung der abgesuchten Flächen nach der Suche bis zum Mähen:

keine

Scheuchen, welche: .....  andere, welche: .....

Mähen nur mit einem Mähwerksgespann:

ja  nein, mit mehreren, Anzahl: ..... Kamen mehrere auch auf einer Fläche zum Einsatz?:  ja  nein

Arbeitsbreite, Mähdauer und Fahrgeschwindigkeiten je angewendetes Mähwerksgespann:

Mähwerksgespann	Arbeitsbreite insgesamt (m)	Mähdauer von	bis	Gemähte Fläche (ha)	Fahrgeschwindigkeit (km/h)
1	.....	.....	.....	.....	.....
2	.....	.....	.....	.....	.....

Maßnahmen zur Wildtierrettung beim Mähen  keine  langsames Fahren (z. B. an bekannten Stellen mit Rehkitzen)

akustischer Wildretter am Mähwerk  andere, welche: .....

Fund/Sichtung während und nach dem Mähen:

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: .....

Falls ein Blatt für mehrere Flächen

Anzahl abgesuchter Flächen mit Rehkitzen: ..... (Bitte alle abgesuchten Flächen mit den Rehkitzfunden/-Sichtungen in dem gesamten Zeitraum von „vor dem Mähen“ bis „nach dem Mähen“ betrachten)