



Feldhasen - Scheinwerfertextation

Zählprotokoll

Jahr: _____

Landkreis: _____

Referenzgebiet: _____

Bearbeiter: _____

Zählung	1.	2.
Frühjahr		

Datum: _____ Uhrzeit: von _____ bis _____

Wetterangaben:

Wind		Niederschlag		Boden/Veg.-feuchte		Temperatur	
still bis gering		trocken		trocken		Bodenfrost	
leicht bis schwach		Sprüh/Niesel, Schauer		feucht		Raureif	
mäßig bis frisch		starker Regen		nass			
stark bis stürmisch		Schnee, Hagel		staunass		Lufttemperatur °C

Sicht		Mond		Mondphase	
sehr klar		sichtbar		Vollmond	
relativ klar		zeitweilig sichtbar		Neumond	
diesig		nicht sichtbar		Halbmond	
bedeutende Einschränkungen				Viertelmond	

Streckenangaben zum Feldhasen in den Jagdbezirken:

Jagdbezirk	Hasenstrecke im Jagdjahr 2015/16	
	erlegtes Wild (St.)	Fall-/ Unfallwild (St.)

Zählung

FS ¹	km - Stand von bis	m	Bodennutzung ²	Hasen	sonstige Arten Bemerkungen

¹ FS = Fahrstrecke (Nummer eintragen)

² Bodennutzung

- Wintergetreide
- Winterraps
- Klee/ Luzerne
- Wiese/ Weide/ Saatgras
- Stoppel

- Brache/ Ödland
- Rüben (abgeerntet)
- Kartoffeln (abgeerntet)
- Mais (abgeerntet)
- Winterfurche/ Pflugland

- Saatacker (bestellter Acker, nicht aufgelaufen)
- Sommergetreide
- sonstiges (eigene Bezeichnung wählen)

Feldhasen - Scheinwerfertextation

Auswertungsprotokoll



Jahr: 20__

Referenzgebiet: _____

Zählung	
Frühjahr	
Herbst	

Berechnung der Feldhasendichte

1. Zählung

abgeleuchtete Strecke (km)	x	Zählsektor (150 m)	=	Taxationsfläche (ha)
		15		

Anzahl der Hasen (St.)	x 100 /	Taxationsfläche (ha)	=	Dichte (Hasen/100 ha)

2. Zählung

abgeleuchtete Strecke (km)	x	Zählsektor (150 m)	=	Taxationsfläche (ha)
		15		

Anzahl der Hasen (St.)	x 100 /	Taxationsfläche (ha)	=	Dichte (Hasen/100 ha)

Sonstige Arten

Sonstige Arten erfasst? nein ja (Bitte Tabelle ausfüllen)

Wildart	Anzahl in Stück	
	1. Zählung	2. Zählung
Rehwild		
Fuchs		
Katze		
Sonstiges:		