

Meldebogen für Wildkatzenbeobachtungen Bitte senden an:

Büro für Faunistik und Umweltbildung, Dipl.-Biol. Jürgen Thein 97437 Haßfurt, Martin-Luther-Str. 4 Telefon: 09521/952890, Fax: 01805/06034481108,



Email: wildkatze@bund-naturschutz.de

	Vorname:	Adı	esse:		
Telefon:	Fax:	Email:			
2. Angaben z	cum Fundort: (wenn m	öglich einen Kartenau	sschnitt (z. B. TK 25)	mit eingezeichnetem	ı Fundort beifügen)
Gemeinde/Ort:		Landkreis:		Koordinaten:	
Forstamt/Forstbetr	ieb:	Forsta	bteilung:		
3. Fundzeitp	unkt: Datum:	Uhrzeit:	Dauer der Be	obachtung (in Mi	in.):
4. Beschreibt	ıng der beobachteter	ı Katze:			
Erkennung als Wil	dkatze: eindeutig	nicht eindeutig [Verwendete E	rkennungsmerkm	nale:
	eichen(z.B. Fellzeichnun		merkmale):		
	0	•			
Nutzung des Gelär	ndes: forstwirtschaftli	ch landwirtscl	haftlich		
Mischungsform un	d Baumartenverteilun	g in %:			
Mischungsform un			haftlich	Kiefer	Sonst.
Mischungsform un Eiche B	d Baumartenverteilun	g in %: Sonst.	Fichte		Sonst.
Mischungsform un Eiche B Alter und Struktur	d Baumartenverteilun suche Edellaubholz	g in %: Sonst.	Fichte	Kiefer	Sonst.
Mischungsform un Eiche B Alter und Struktur Exposition, Beson	d Baumartenverteilun uche Edellaubholz des Waldes:	g in %: Sonst.	Fichte	Kiefer	
Mischungsform un Eiche B Alter und Struktur Exposition, Besonn Besondere Bedings Umgebung: ruhig	d Baumartenverteilun des Waldes: nung, Hangneigung:_ ungen am Beobachtun	g in %: Sonst. agsort (z. B. Straße, Z	Fichte aun, Felsen): rk gestört	Kiefer	
Mischungsform un Eiche B Alter und Struktur Exposition, Besonn Besondere Bedinge Umgebung: ruhig Wetterbedingunger	d Baumartenverteilun des Waldes: nung, Hangneigung:_ ungen am Beobachtun leicht gestört	g in %: Sonst. agsort (z. B. Straße, Z gestört sta	Fichte aun, Felsen): rk gestört	Kiefer	
Mischungsform un Eiche B Alter und Struktur Exposition, Besond Besondere Bedinge Umgebung: ruhig Wetterbedingunger	des Waldes:ungen am Beobachtun leicht gestört	g in %: Sonst. agsort (z. B. Straße, Z gestört sta	Fichte aun, Felsen): rk gestört	Kiefer	