

**Waldmeister-Buchenwälder****Automatisch vom Programm zugeordnet:**

Automatische Objekt-Nr. (Programm)

Los  KG-Nr. FFH-Gebiet  j/n WVN **Kurzhinweis zur Untergrenze** (bitte KA lesen)

KE-spezifische Vegetationseinheit,

Rotbuche (d) dominierend

und bestandsprägend (in Baumschicht Deckung  $\geq 40\%$ , keine andere Baumart gleicher oder höherer Anteil),gesellschaftsfremde Baumarten  $\leq 30\%$ 

Auch junge Buchenbestände zählen zum LRT, wenn die Bodenbildungen begonnen hat und eine Streuschicht vorhanden ist.

Fläche  $\geq 1000$  qm

(≥ 500 qm bei Kombi-Objekten in Zusammenhang mit anderen Buchenwald-Objekten)

**Kopfdaten**Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben) **Kartiereinheit:**

Bitte ankreuzen

WL.9130.d ~ abgeleitet aus Forsteinrichtung: M5A

WL.KB3 (Kombi mit FF.8220.n)

WL.KB4 (Kombi mit FF.8210.n)

WL.9130.g ~ aus Geländeerfassung: M5B

WL.KB5 (Kombi mit FF.8220.n)

WL.KB6 (Kombi mit FF.8210.n)

Kombi-Objekte möglich mit FF.8210.n (Bg. 61) und FF.8220.n (Bg. 62)

verantw. Kartierer/in Datum / ggf. mehrere Teilnehmer/in Geländetermin **Basiserfassung**

Bemerkung (fakultativ)

**Pflegehinweise** (fakultativ / **bei Beauftragung**)Maßnahme:  Hinweis (freie Eingabe)  % **Tatsächliche Fläche** nur bei Kombi-Objekten(% o. ggf. qm; für Eingabe in Software in qm umrechnen)  % / qm **Bewertung**

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema  
Begründung(en) angeben: 

Art: Artangabe erforderlich (Art) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP). \* Stückangaben nur bei Sondergutachten oder fakultativ

**Beeinträchtigungen/ Gefährdungen**Bewertungsschema: **WSt. A:** Objektfläche  $\geq 75\%$  nicht und  $\leq 5\%$  mittel / stark beeinträchtigt**WSt. B:** Objektfläche  $\geq 75\%$  nicht oder max. gering, und  $\leq 5\%$  stark beeinträchtigt

Aufgeführt sind die häufigsten Beeinträchtigungen. Weitere sind anzugeben (vgl. Anhang 03).

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
000 Keine Beeinträchtigung			100	441 Eutrophierung [atmogener Eintrag]	Art		
180 Biotopfremde Gehölzarten	Art			513 Entnahme ökolog. wertvoller Bäume			
185 Sonstige Neophyten	Art			540 Strukturveränderung (z.B. Unterbau)	m/s		
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		711 Schäl- und Verbissschäden	g/s		
188 Sonstige Störzeiger	Art			720 Sonst. Schäden d. hohen Wildbesatz	m/s		
252 Bodenverdichtung d. Maschinen	f						
				999 LRT-/BT-Verlust droht,	s		
				akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

**Vegetation und Habitate:** Arten, Vegetationseinheiten, Nutzung auf S. 2**Habitate und Strukturen** obligatorische Angaben:  $\geq 1$  Phase (i.d.R.  $\Sigma = 100\%$  und  $\geq 1$  Waldaufbau (HSS / HSE / HSZ / HSM))

Bewertungsschema

**WSt. C:** WSt. B nicht erreicht, ohne/kaum Biotop- oder Altbäume, ohne/kaum Starktotholz**WSt. B:** a & b & c: ☐ a)  $\geq 2$  Waldentwicklungsphasen mit HBS + HAP  $\geq 20 - 40\%$ ;☐ b) einige Biotop- und Altbäume vorhanden (mind. HBW); ☐ c) Starktotholz vorhanden (mind. HTW)**WSt. A:** WSt. B erreicht, **zusätzlich** d / e / f / g: ☐ d)  $\geq 3$  Waldentwicklungsphasen mit HBS + HAP  $\geq 40\%$ ; ☐ e) HBT / HBV;☐ f) HTM / HTR; ☐ g) großflächig verschiedene Ausbildungen: ARF, typisch, vegetationsarm, etc.

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
ARF Farnreichtum				HIN Waldentwicklungsphase 1 (Initialph.) [%]			
GFA Anstehender Fels				HLK Kleine Lichtungen			
GST Steinscherben / Grus / Kies				HSE Einschichtiger Waldaufbau			
HAL Hallenbuchenwald				HSM Drei- o. mehrschicht. Waldaufbau			
HAP Waldentwicklungsphase 5 (Alterungsph.) [%]				HSS Strauchschicht >25% Deckung	f		
HBB Biotop-, Alt-, Höhlen-, Horstbäume *	f	*		HSZ Zweischichtiger Waldaufbau			
HBG Waldentwicklungsphase 2 [%]				HTA Totholz, stehend (aufrecht) *		*	
HBM Waldentwicklungsphase 3 [%]				HTL Totholz, liegend *		*	
HBS Waldentwicklungsphase 4 [%]				HTM Mäßig totholzreich (2-10% d. Holzbiomasse)			
HBT Teilweise HBB				HTR Totholzreich (> 10% d. Holzbiomasse)			
HBV Viele HBB				HTW Wenig Totholz (< 2% d. Holzbiomasse)			
HBW Wenige HBB							

