

Traditionell genutzte Laubwälder

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm)

Los

KG-Nr.

j/n

FFH-Gebiet

WVN

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

KE-spezifische Vegetationseinheit,

kein LRT

kein GGBT §

Für die jeweiligen Typen charakteristischer Bestandsaufbau und Struktur (s. Beschreibung),

Regelmäßiges Vorkommen der kennzeichnenden Baumarten (#),

Anteil gesellschaftsfremder Arten in der Baumschicht ≤ 30 %,

Zusätzlich bei Niederwäldern:

untere Baumschicht noch ausschlagfähig, d.h.entsprechend Art u.

Standort Ø d. Baumschäfte ≤ ca. 15 - 25 cm.

Fläche ≥ 500 qm

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Bitte ankreuzen

f.WL.HU Hutewälder

f.WL.MI Mittelwälder

f.WL.NW Niederwälder, Schneitelwälder

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:	Hinweis (freie Eingabe)	%

Bewertung

Arteninventar	Schema	Gutachterl.
Habitate/Strukturen		
Beeinträchtigungen		
Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)		

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 ≥ 75% nicht und ≤ 5% mittel / stark beeinträchtigt

WSt. B: Objektfläche ≥ 75% nicht oder max. gering, und ≤ 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	513 Entnahme ökolog. wertvoller Bäume			
180 Biotopfremde Gehölzarten	Art			540 Strukturveränderung (z.B. Unterbau)	m/s		
185 Sonstige Neophyten	Art			711 Schäl- und Verbißsschäden	g/s		
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		720 Sonst. Schäden d. hohen Wildbesatz	m/s		
188 Sonstige Störzeiger	Art			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: ≥ 1 Phase (i.d.R. Σ = 100% und ≥ 1 Waldaufbau (HSS / HSE / HSZ / HSM))

Bewertungsschema							
Niederwald WSt. B: a & b: <input type="checkbox"/> a) HSE, ausschlagfähige Stockausschläge <input type="checkbox"/> b) Bereiche mit verschiedenen Niederwald-Phasen WSt. A: WSt B erreicht, zusätzl. c oder d: <input type="checkbox"/> c) großfläch. Bereiche versch. Phasen <input type="checkbox"/> d) Mosaik aus versch. Standortbeding.		Mittelwald WSt. B: a & b: <input type="checkbox"/> a) ausschlagfähige Stockausschläge <input type="checkbox"/> b) mind. HBW WSt. A: WSt B erreicht, zusätzl. c oder d: <input type="checkbox"/> c) HBV <input type="checkbox"/> d) HTM / HTR		Hutewald WSt. B: a & b: <input type="checkbox"/> a) HKL: lichter, parkähnlicher Wald <input type="checkbox"/> b) HBT WSt. A: WSt B erreicht, zusätzl. c & d: <input type="checkbox"/> c) HBV <input type="checkbox"/> d) HTM / HTR		Schneitelwald WSt. B: a & b: <input type="checkbox"/> a) parkähnlicher Bestand <input type="checkbox"/> b) ausschlagfähige Bäume WSt. A: WSt B erreicht, zusätzl. c & d: <input type="checkbox"/> b) HBV (alte Kopfbäume) <input type="checkbox"/> c) aktuell genutzte Bereiche	
<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
AGR Geophytenreich	f			HSA Alte Stockausschläge			
GFA Anstehender Fels				HSE Einschichtiger Waldaufbau			
GST Steinscherben / Grus / Kies				HSM Drei- o. mehrschicht. Waldaufbau			
GSU Gesteinsschutt und Geröll				HSS Strauchschicht >25% Deckung	f		
HBB Biotop-, Alt-, Höhlen-, Horstbäume *	f	*		HSZ Zweischichtiger Waldaufbau			
HBT Teilweise HBB				HTA Totholz, stehend (aufrecht) *		*	
HBV Viele HBB				HTL Totholz, liegend *		*	
HBW Wenige HBB				HTM Mäßig totholzreich (2-10% d. Holzbiomasse)			
HKB Kopfbäume, Schneitelbäume				HTR Totholzreich (> 10% d. Holzbiomasse)			
HKL Lückiger Kronenschluss				HTW Wenig Totholz (< 2% d. Holzbiomasse)			

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: an Arten verarmte Kraut- oder Baumschicht

WSt. B: typische ausgebildete Artenausstattung in Baum- und Krautschicht

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b: ☐ a artenreiche Krautschicht; ☐ b RL-Arten (inkl. Vorwarnstufe)

Kennarten

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig); R: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;
T: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; V: auf überwiegender Fläche vorhanden

<input checked="" type="checkbox"/>	RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/>	RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/>	RL Artname	+	cf
	Betula pendula	#			Dryopteris filix-mas				Quercus petraea	#	
	Carpinus betulus	#			Fagus sylvatica	#			Quercus robur	#	
	Corylus avellana				Fraxinus excelsior	#			Sorbus aucuparia		
	Deschampsia flexuosa				Molinia caerulea agg.				Teucrium scorodonia		
	Dryopteris carthusiana				Prunus avium				Tilia cordata	#	

Nachweise von RL-Arten und Neophyten der EU-Liste
(Fundpunkte; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Anzahl

cf

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu
Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

Code

+

cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)
mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

<input type="checkbox"/>	V Quercion roboris [Fragmente]	<input type="checkbox"/>	G Eichen-Hainbuchen-Mittel-/Nieder-/Hutewald
<input type="checkbox"/>	V Carpinion betuli [Fragmente]	<input type="checkbox"/>	G Eichen-Mittel-/Nieder-/Hutewald
<input type="checkbox"/>	G Hainbuchen-Niederwald/Schneitelwald	<input type="checkbox"/>	G Eichen-Birken-Mittel-/Niederwald
<input type="checkbox"/>	G Buchen-Hutewald	<input type="checkbox"/>	G Nieder-/ Mittel-/Hutewald sonstiger Laubbäume
<input type="checkbox"/>	G Buchen-Niederwald	<input type="checkbox"/>	

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)