

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp (s. Liste) Exposition:

überwiegend

Inklination:

überwiegend

ID LRT-Fläche 1xxxx oder
LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx
(dann nur Felder mit * ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m) Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche (s. Geodaten)Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

strukturierter Rotbuchenbestand aus Buchen-Kiefern-Stieleichen-Altholz sowie angrenzenden Buchenkulturen (Stangenholz und schwaches Baumholz); Altbestand gut vertikal strukturiert mit typischer Bodenflora, mehrere höhlenreiche Alteichen im Bestand, angrenzende jüngere Bestände einschichtig, ohne typische Bodenflora, kein starkes Totholz

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Höhlenbäume (Eiche) erhalten

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit (nach Böhmert et al. 2001)

RW HW

Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

Lebensraumtypische Strukturen

1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung einschichtig ☐mehrschichtig ☒Anteil (%)
der Mehr-
schichtigkeit

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

☒ a ☒ b ☒ cGesamtbewertung ☐ A ☒ B ☐ C

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		20
	Jungwuchs		40
Wachstumsphase	Stangenholz	30	
	schw. Baumholz	20	
Reifephase	starkes Baumholz	50	
	sehr st. Baumholz		

Anwuchs: h = 0 bis 2 m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäumt;
Jungwuchs: h = 2 bis 6 m;
Stangenholz: h = 6 bis 20 m und BHD ≤ 20 cm
schw. Baumholz: BHD 21 bis 40 cm;
starkes Baumholz: BHD 41 bis 60 cm
sehr starkes Baumholz: BHD > 60 cm

HS - Hauptschicht
WS - weitere Schichten

Abweichung:
Reifephase ab
BHD 30 cm ☐

2. Starkes Totholz (i.d.R. ≥ 40cm)

Totholzgruppe	Stück
Laubholz liegend	
Laubholz stehend	
Nadelholz liegend	
Nadelholz stehend	

Abweichung
von Regel-
durchmesser
(Extrem-
Standorte)

Gesamtwert starkes Totholz

☐ a ☐ b ☒ c

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	///
Nadelholz	

Abweichung
von Regel
(Extrem-
Standorte)

Gesamtwert Biotopbäume

☐ a ☒ b ☐ c

4. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten! Merkmal nicht bei: 9110, 9130, 9150, 91G0°)	Ausprägung		
Lebensraumtypische Staudensäume (91E0°, 91F0)	a	b	c
Zwergstrauchheiden (9190)	a	b	c
Lianen (91E0°-Ausbildung 3, 91F0)	a	b	c
ausgeprägte Mooschicht (9410)	a	b	c
Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit (9160, 9190, 91E0°, 91F0, 9410)	a	b	c
Nebengerinne von Fließgewässern, Altwässer, Senken, Flutmulden in der Fläche oder unmittelbar angrenzend (91E0°, 91F0)	a	b	c
Substratlagerung / Fließgewässerdynamik (91E0°, 91F0)	a	b	c
Felsen, Blöcke, Hangschutt (9170, 9180°, 9410)	a	b	c

☐ Einbeziehung Sonstige Strukturmerkmale
(bei 91E0 obligat)

Gesamtwert
Sonst. Strukturmerkmale ☐ a ☐ b ☒ c ☒ keine