

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code **3 1 1 0 1** ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp **4 3 0 7 0 5 0 3** (s. Liste)Exposition: **50**
überwiegend**50**
von ... bis ...Inklination: **5**
überwiegend**3..10**
von ... bis ...ID **2 0 0 0 2**LRT-Fläche 1xxxx oder
LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx
(dann nur Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²) **52408**

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. **1 4 1**Nr. der Teilfläche **1** (s. Geodaten)

Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer Maß

Aufnahmedatum **16.7.2005**
ggf. Ergänzungskartierung

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

Buchen-Kiefern-Mischbestand mit Fichte am Südosthang des Hinteren Buchberges im Stangenholz- und schwachen Baumholz-Alter, hervorgegangen aus Kiefernforst durch Buchen-Voranbau bzw. Mischbestand Buche-Kiefer-Fichte-Lärche, Rotbuche vorwiegend im Zwischenstand, in geringeren Anteilen im Oberstand, mit Anteilen von ca. 40 %, einzelne Überhälter RBU und GKI, geringerer Anteil Lärche, Gemeine Birke, Hainbuche. Hauptschicht: schwaches Baumholz, 40% RBU, 30% GKI, 15% GFI, 10% ELA, 5% GBI + HBU; 10% Anwuchs: 7% RBU, 2% ROB, 1% GFI, + SEI

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

Totholz anreichern,
Laubholzanteil erhöhen

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme **0 0 1 1**

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit **36.1.2.1**
(nach Böhnert et al. 2001)RW **5 4 1 9 1 0 6**HW **5 6 7 8 1 8 4**

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

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung **A B C**

1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung einschichtig ☐ Anteil (%) der Mehrschichtigkeit **10**
mehrschichtig ☒Gesamtwert Waldentwicklungsphasen **a b c**

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		10
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz	100	
Reifephase	starkes Baumholz		
	sehr st. Baumholz		

Abweichung: Reifephase ab BHD 30 cm ☐

Anwuchs: h = 0 bis 2m; Jungwuchs: h = 2 bis 6 m; HS - Hauptschicht
Stangenholz: h = 6 bis 20 m und BHD ≤ 20 cm WS - weitere Schichten
schw. Baumholz: BHD 21 bis 40 cm
starkes Baumholz: BHD 41 bis 60 cm
sehr starkes Baumholz: BHD > 60 cm

2. Starkes Totholz (i.d.R. ≥ 40cm)

Totholzgruppe	Stück	Abweichung von Regel-durchmesser (Extrem-Standorte)
Laubholz liegend		
Laubholz stehend		
Nadelholz liegend		
Nadelholz stehend		

Gesamtwert starkes Totholz **a b c**

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück	Abweichung von Regel (Extrem-Standorte)
Laubholz		
Nadelholz		

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)	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
Substratumlagerung / Fließgewässerdynamik (91E0*, 91F0)	a	b	c
Felsen, Blöcke, Hangschutt (9170, 9180*, 9410)	a	b	c

Gesamtwert sonst. Strukturelemente **a b c keine**