

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

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

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT eindeutig ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp (s. Liste)Exposition: NW
überwiegendNW
von ... bis ...Inklination: 5
überwiegend5
von ... bis ...ID LRT-Fläche 1xxxx oder
LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx
(dann nur Felder mit 0 ausfüllen)Fläche (m²) 151420

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 16.7.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Buchen-Kiefern-Mischbestand beidseitig des Weges „Alte Drei“ im Stangenholz- und schwachen Baumholz-Alter, ehem. Kiefernforst, der bereits längerfristig durch Buchen-Voranbau zu einem Mischwald entwickelt wird, Buche vorwiegend im Unter- u. Zwischenstand mit Anteilen von 40-50 %, im Südteil tw. weniger, Alter ca. 50-55 Jahre, einzelne sehr starke Altbäume RBU (Überhälter), geringer Anteil Fichte, Lärche, Birke und Späte Traubenkirsche, Altkiefern anteilig zur Harzgewinnung genutzt, Hauptschicht: schwaches Baumholz, 40% RBU, 45% GKI, 10% ELA, 5% GFI, + GBI, SEI, SKB; 30% Jungwuchs: 25% RBU, 5% GFI; 5% Anwuchs: 5% RBU, + SEI, GEB, SKB

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

Totholz anreichern
Laubholzanteil erhöhen

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit 36.1.2.
(nach Böhmert et al. 2001)RW HW

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

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung

1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

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

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		<u>5</u>
	Jungwuchs		<u>30</u>
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz	<u>100</u>	
Reifephase	starkes Baumholz		
	sehr st. Baumholz		

Anwuchs: h = 0 bis 2m; 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	

Gesamtwert starkes Totholz

Abweichung
von Regel-
durchmesser
(Extrem-
Standorte) ☐

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	
Nadelholz	

Gesamtwert Biotopbäume

Abweichung
von Regel-
durchmesser
(Extrem-
Standorte) ☐

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

Gesamtwert sonst. Strukturelemente

 keine