

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code **9110** **1** ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT eindeutig ausgeprägt ☐Nr. BfN-Biototyp (s. Liste) **43070503**Exposition: **W**  
überwiegend**SW...NW**  
von...bis...Inklination: **5°**  
überwiegend**5°**  
von...bis...ID **10007**LRT-Fläche 1xxxx oder  
LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx  
(dann nur Felder mit \* ausfüllen)Fläche (m²) **14000**

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

## Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. **141**Nr. der Teilfläche **01** (s. Geodaten)

Name der Teilfläche

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Aufnahmedatum **27.5.05**

ggf. Ergänzungskartierung

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

Buchen-Stangenholz mit einzelnen stärkeren Kiefern und mehreren sehr starken Buchen-Überhältern von 90-110 cm BHD auf schwach geneigtem Kuppenstandort, aus Kiefernforst durch Waldumbau hervorgegangen; vertikale Strukturierung fehlt weitgehend, Bodenflora inselartig entwickelt

## Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Altbuchen erhalten, nicht freistellen

## Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme **0007**

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit **36.1.2.1**  
(nach Böhmert et al. 2001)

RW

HW

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

## Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung **A B X**

## 1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung einschichtig ☒ Anteil (%) der Mehrschichtigkeit ☐  
mehrschichtig ☐

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

**a b X**

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz	<b>90</b>	
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz		
	sehr st. Baumholz	<b>10</b>	

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	Abweichung von Regeldurchmesser (Extrem-Standorte)
Laubholz liegend		
Laubholz stehend		
Nadelholz liegend		
Nadelholz stehend		

Gesamtwert starkes Totholz

**a b X**

## 3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück	Abweichung von Regel (Extrem-Standorte)
Laubholz	<b>8</b>	
Nadelholz		

Gesamtwert Biotopbäume

**a X 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
Substratumlagerung / 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 X**