

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp\*

LRT-Code  ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

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

überwiegend

SW-S

von ... bis ...

Inklination: 3

überwiegend

1...5

von ... bis ...

ID LRT-Fläche 1xxxx oder  
LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx  
(dann nur Felder mit \* ausfüllen)Fläche (m²) 121800

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 26.5.05  
ggf. Ergänzungskartierung

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

Rotbuchen-Kiefern-Mischbestand am Südwesthang des Spießberges, aus Kiefernforsten hervorgegangen und in Entwicklung zum Buchenwald mit schon vorhandener Dominanz der Rotbuche, bereichsweise höhere Kiefernanteile; dichte Jungwuchsschicht besonders im Südteil des Bestandes, sonst einschichtiger Bestand

## Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

## Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

## Vegetation\*

Nr. Vegetationsaufnahme 

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 ☒ C

## 1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

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

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		5
	Jungwuchs		50
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz	100	
Reifephase	starkes Baumholz		
	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	Abweichung von Regeldurchmesser (Extrem-Standorte)
Laubholz liegend	1	
Laubholz stehend		
Nadelholz liegend		
Nadelholz stehend		

Gesamtwert starkes Totholz ☐ a ☐ b ☒ c

## 3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück	Abweichung von Regel (Extrem-Standorte)
Laubholz	5	
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, 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 ☐ d