

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp^oLRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

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

überwiegend

Inklination:

überwiegend

NO SW

von ... bis ...

3 10

von ... bis ...

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^olandesinterne Nr. Nr. der Teilfläche (s. Geodaten)Name der Teilfläche Angaben zur Kartierung^oKartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)^o

Hallenartiges Rotbuchen-Altholz im Zentrum des Bestandes (überwiegend starkes Baumholz) auf flachgründigem, steinigem Kuppenstandort des Spießberges, zahlreiche Altbäume mit Baumhöhlen, wenig geschichtet, typische Bodenflora ausgebildet, am Hang jüngere Bestände sowie höherer Fichten- und Kiefernanteil, auch kleinere Bergahorn-Anpflanzung im Bereich eines Quellaustritts, Verjüngung überwiegend in den Randbereichen, Rotbuche dominierend; starkes Totholz fehlt fast vollkommen

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

Vegetation^oNr. 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		25
	Jungwuchs		25
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz	100	
	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 SchichtenAbweichung:
Reifephase ab
BHD 30 cm ☐

2. Starkes Totholz (i.d.R. ≥ 40cm)

Totholzgruppe	Stück	Abweichung von Regel- durchmesser (Extrem- Standorte)
Laubholz liegend	2	
Laubholz stehend	1	
Nadelholz liegend		
Nadelholz stehend		

Gesamtwert starkes Totholz

☐ a ☐ b ☒ c

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück	Abweichung von Regel (Extrem- Standorte)
Laubholz	15	
Nadelholz	5	

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
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