

## 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:   Inklination:   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°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche  (s. Geodaten)Name der Teilfläche 

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum  ggf. Ergänzungskartierung 

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

Ein geschlossenes starkes bis sehr starkes Eichenbaumholz, welches einen vergleichsweise hohen Anteil an lebensraumtypischer Hainbuche besitzt. Der Lebensraum ist umschlossen von Fichtenbeständen und erstreckt sich in seiner nördlichen Ausdehnung über die derzeitigen FFH-Gebietsgrenzen hinweg. Aufgrund der Lichtarmut unter dem geschlossenen Kronendach ist die Bodenvegetation eher gering ausgeprägt.

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

W 1.2.2

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

W 1.3.4 W 1.2.1

W 3.4.1

W 1.1.2

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme Nr. Veg.-Einheit (nach Böhnert et al. 2001) 

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

RW HW 

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

## Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung 

## 1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

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

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		5
	Jungwuchs		15
Wachstumsphase	Stangenholz		10
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz	100	
	sehr st. Baumholz		

Anwuchs: h = 0 bis 2 m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt;  
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	<input type="text"/>
Laubholz stehend	3	
Nadelholz liegend		
Nadelholz stehend	1	

Gesamtwert starkes Totholz 

## 3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück	Abweichung von Regeldurchmesser (Extrem-Standorte)
Laubholz		<input type="text"/>
Nadelholz		

Gesamtwert Biotopbäume 

## 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 Moosschicht (9410)	a	b	c
Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit (9160, 9190, 91E0*, 91F0, 9410)	a	<input checked="" type="text"/>	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

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung 

X	B	C
---	---	---

1. Gehölzartenverteilung der **Hauptschicht**<sup>o</sup>

X	b	c
---	---	---

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	
Quercus robur			72
	Fagus sylv.		2
		Pinus syl.	1
Carpinus betul.			25

HBA - Hauptbaumarten lt. Definition des LRT;  
NBA + PBA - Neben- und Pionierbaumarten des LRT;  
gf-BA - gesellschaftsfremde Baumarten

Gehölzartenverteilung in **weiteren Schichten**<sup>o</sup>

X	b	c
---	---	---

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteile (%)			Ges.-Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	1. wS	2. wS	3. wS	
Quercus robur			1			1
	Fagus sylv.		1	2		3
	Sorbus auc.		2	3		5
Carpinus betul.			1	10	10	21

HBA - Hauptbaumarten lt. Definition des LRT;  
NBA + PBA - Neben- und Pionierbaumarten des LRT;  
gf-BA - gesellschaftsfremde Baumarten

Gesamtbewertung Gehölzarten 

X	b	c
---	---	---

2. Bodenvegetation  
Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation 

	15	%	
a	X	b	c

Arteninventar der Bodenvegetation 

a	X	b	c
---	---	---	---

  
Geophyten (nicht 9110, 9150, 9190) 

a	b	X	c
---	---	---	---

  
Kryptogamen (nur 9180\*, 9410) 

a	b	c	
---	---	---	--

Gesamtbewertung Bodenvegetation 

a	X	b	c
---	---	---	---

3. Tierarten  
Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ? 

ja	X	nein
----	---	------

  
wenn ja, Artengruppe 1: \_\_\_\_\_  
Artengruppe 2: \_\_\_\_\_  
Artengruppe 3: \_\_\_\_\_

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Gesamtbewertung Tierarten 

a	b	c	kein
---	---	---	------

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)	
Vaccinium myrtillus	

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein)/ Materialentnahme 

X	b	c
---	---	---

  
Verdichtung (Befahrung) 

X	b	c
---	---	---

  
Grundwasserabsenkung (nur 9160, 91E0-3, 91F0) 

X	b	c
---	---	---

  
Entwässerung (nur 9160, 91E0, 91F0) 

X	b	c
---	---	---

  
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradig./.../Uferbefestig. (nur 91E0, 91 F0) 

a	b	c
---	---	---

  
Wasserstandsschwankungen (anthrop., nicht nutzungsbed.) (nur 9160, 91E0, 91F0) 

X	b	c
---	---	---

  
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) 

X	b	c
---	---	---

  
Müllablagerung (anorg. Stoffe) 

X	b	c
---	---	---

  
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) 

X	b	c
---	---	---

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen <sup>1</sup>

X	b	c
---	---	---

  
Nährstoffzeiger <sup>1</sup>(nur 9160, 9170, 9190) 

X	b	c
---	---	---

  
Entwässerungszeiger (nur 9160, 91E0, 91F0) 

X	b	c
---	---	---

  
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) <sup>1</sup>

X	b	c
---	---	---

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation 

X	b	c
---	---	---

  
Vergrasung 

X	b	c
---	---	---

  
Vitalitätseinbußen 

a	X	c
---	---	---

  
Verbiss 

a	X	c
---	---	---

  
Schäle 

X	b	c
---	---	---

  
Bemerkungen \_\_\_\_\_

Gesamtbewertung 

A	X	C
---	---	---

<sup>1</sup> Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Sonstiges  
Lärm (Begründg. unter Bemerkungen) 

X	b	c
---	---	---

  
Zerschneidung (Begründg. unter Bemerkungen) 

X	b	c
---	---	---

  
5. Nutzung / Bewirtschaftung  
Gewässerunterhaltung (nur 91E0-1,3, 91F0) 

a	b	c
---	---	---

  
Sonstige Beeinträchtigungen 

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen 

A	X	C
---	---	---

  
Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar 

X	B	C
---	---	---

  
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen 

A	X	C
---	---	---

Erhaltungszustand 

A	X	C
---	---	---

☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):