

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

9 1 9 0

ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

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

4 3 0 7 0 4

Exposition:

—

/

Inklination:

0

/

ID

1 0 0 5 5

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

Fläche (m²) 7894

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

## Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

6 2

Nr. der Teilfläche

0 1 (s. Geodaten)

Name der Teilfläche

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Yggdrasil/  
Jestaedt, Wild + Partner

Auftragnehmer MaP

Aufnahmedatum 10.04./17.07.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ein lockeres bis geschlossenes schwaches Eichenbaumholz, auf dem Damm und am Stein-  
teich bereits starkes Baumholz; in der Mitte ein Voranbau (VA) Rotbuche - Anwuchs bis  
Jungwuchs; im Südwesten grenzt der Steinteich an, im Norden des VA ein Damm in SW-NO  
Ausrichtung. Die Bodenvegetation ist von Heidelbeere und Adlerfarn geprägt, welche auf einen  
bodensauren Standort hinweisen. Langfristig ist hier die Entwicklung zum Hainsimsen-Buchen-  
wald möglich.

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

W 1.2.2

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

W 1.3.4

W 3.4.1

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

S b o 1

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

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

36. 1. 1. . . .

RW

4 6 4 5 4 6 4

HW

5 6 9 0 2 4 4

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

## Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung

A ☒ C

## 1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung

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

75

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

a ☒ c

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		15
	Jungwuchs		50
Wachstumsphase	Stangenhholz		10
	schw. Baumholz	80	
Reifephase	starkes Baumholz	20	
	sehr st. Baumholz		

Anwuchs: h = 0 bis 2 m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt;  
Jungwuchs: h = 2 bis 6 m;  
Stangenhholz: 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	1
Laubholz stehend	1
Nadelholz liegend	
Nadelholz stehend	

Abweichung  
von Regel-  
durchmesser  
(Extrem-  
Standorte)

☐

Gesamtwert starkes Totholz:

a ☒ c

## 3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	1
Nadelholz	

Abweichung  
von Regel  
(Extrem-  
Standorte)

☐

Gesamtwert Biotopbäume

a ☒ 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	<input checked="" type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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

a ☒ c keine

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung

A ☒ C

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht°

a ☒ c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	
Quercus petraea			72
Betula pendula			10
		Pinus syl.	15
		Populus tr.	1
		Quercus rubra	1
	Fagus sylv.		1

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

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten°

☒ b c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteile (%)			Ges.- Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	1. wS	2. wS	3. wS	
Quercus petraea			1		10	11
	Fagus sylv.		9	50		59
	Sorbus auc.		5			5

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

Gesamtbewertung Gehölzarten

a ☒ c

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation

50 %

Arteninventar der Bodenvegetation

Geophyten (nicht 9110, 9150, 9190)

Kryptogamen (nur 9180\*, 9410)

a ☒ b c  
a ☒ b c  
a b c  
a b c

Gesamtbewertung Bodenvegetation

a ☒ c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

ja ☒ nein  
a b c  
a b c  
a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c ☒ keine

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)	
Vaccinium myrtillus	
Pteridium aquilinum	
Deschampsia flexuosa	
Carex pilulifera	

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein)/ Materialentnahme

Verdichtung (Befahrung)

Grundwasserabsenkung

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

Entwässerung (nur 9160, 91E0, 91F0)

Gewässerverrohrung / -verlegung /

-begrädig./.../Uferbefestig. (nur 91E0, 91 F0)

Wasserstandsschwankungen (anthrop.,

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

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophie-

rung) (einschl. org. Ablagerungen)

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß,

Stäube, PSM, Salze)

☒ b c  
☒ b c  
a b c

a b c  
a b c

a b c

☒ b c

☒ b c  
☒ b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen <sup>1</sup>

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

Entwässerungszeiger (nur 9160, 91E0, 91F0)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-

sierungszeiger) <sup>1</sup>

☒ b c  
☒ b c  
a b c  
☒ b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

Vergrasung

Vitalitätseinbußen

Verbiss

Schäle

☒ b c  
☒ b c  
a ☒ c  
a ☒ c  
☒ b c

Bemerkungen

Gesamtbewertung

A ☒ C

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

4. Sonstiges

Lärm (Begründg. unter Bemerkungen)

Zerschneidung (Begründg. unter Bemerkungen)

☒ b c  
☒ b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung (nur 91E0-1,3, 91F0)

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c

a b c

a b c

a b c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A ☒ C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A ☒ C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A ☒ C

Erhaltungszustand

A ☒ C

☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

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