

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

9 1 D 1

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRTim Komplex

☐

oder LRTundeutlich ausgeprägt

☐Nr. BfN-Biototyp  
(s. Liste)

4 3 0 1 0 1

ID

1 0 0 6 0

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

Fläche (m²) 5111

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

## Daten zum Natura 2000-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

02.06./17.07.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Birkenmoorwald; Anwuchs bis schwaches Stangenholz, einige absterbende Birken. Umgeben wird das Moor von einem Kiefernbaumholz im Süden und Westen sowie den Schwarzen Fichten im Norden. Im Osten grenzt ein Bereich mit abgestorbenen Fichten an. Die Bodenvegetation wird insbesondere in den offenen Bereichen von *Calamagrostis canescens* dominiert.

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

W 1.1.8

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

W 3.3.0

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

S b 0 5

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

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

35. 1. 1. 1. . .

RW

4 6 4 6 2 9 4

HW

5 6 9 1 7 2 9

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

## Strukturen (91U0 nur Gesamtbewertung)

## 1. Bestandsschluss

Bestandsschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche (%)
gedrängt	Kronen greifen ineinander ( $\geq 1,1$ )	
geschlossen	Kronen berühren sich (0,9-1,0)	
locker	Kronen halten Abstand (0,7-0,8)	
licht	1 weitere Krone findet Platz (0,4-0,6)	
räumig	mehrere Kronen finden Platz ( $\leq 0,3$ )	
lückig X	mehrere Lücken im sonst mind. lockeren Bestand	100

Gesamtwert Bestandsschluss

X b c

## 5. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten!)	Ausprägung
Moorbulte (und -schlenken) (nicht 91T0)	a X c
Dystrophe Kleingewässer (nicht 91T0)	a b X
Feuchtheiden (nicht 91T0)	a b X
Vertikale Wurzelteller (nicht 91D1, 91D3, 91T0)	a b c
Offene Sandflächen, kleinflächige Heiden, Sandtrockenrasen (nur 91T0)	a b c

Gesamtwert sonstige Strukturelemente

a b X

## Gesamtbewertung

A X C

## 2. Vertikale Struktur

Gesamtwert vertikale Struktur

a b X

## 3. Totholz

Gesamtwert Totholz

X b c

4. Torfmoosschicht / Kryptogamenschicht  
(nur 91D1 - 91D4) (nur 91T0)

Gesamtwert Torfmoos / Kryptogamen

a b X c

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## Gesamtbewertung

☐ A ☒ B ☐ C

## 1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht

☒ a ☐ b ☐ c

Gehölzart( wiss.; eindeut. Abk. )			Anteil (%)
HBA	NBA+ PBA	gf-BA	
Betula pendula			100

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

## Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten

☒ a ☐ b ☐ c

Gehölzart( wiss.; eindeut. Abk. )			Anteile (%)			Ges.-Anteil (%)
HBA	NBA+ PBA	gf-BA	1. wS	2. wS	3. wS	
Betula pendula			5	5		10
	Pinus sylvestris			1		1

## Gesamtbewertung Gehölzarten

☒ a ☐ b ☐ c

## 2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation

80	%
a / <input checked="" type="checkbox"/> c	

Arteninventar der Bodenvegetation

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input checked="" type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------

Deckungsgrad der Moosschicht

10	%
a <input checked="" type="checkbox"/> c	

Arteninventar der Moose

Gesamtbewertung Bodenvegetation

a	<input checked="" type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---	---------------------------------------	----------------------------

## 3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

ja	nein
----	------

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

Artengruppe 2:

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

Artengruppe 3:

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

## Gesamtbewertung Tierarten

a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/> ke	<input checked="" type="checkbox"/> ne
---	---	---	--	--

zur Bewertung herangezogene LR-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)		
	Polytrichum commune	

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) / Materialentnahme

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation)

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Verdichtung (Befahrung)

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Grundwasserabsenkung

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Entwässerung

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

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

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Eintrag anderer Stoffe (einschl. org. Ablagerungen)

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

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

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten/ Neozoen<sup>1</sup>

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Nährstoffzeiger<sup>1</sup>

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Entwässerungszeiger<sup>1</sup>

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

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

a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
---	---------------------------------------	---

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Verbiss

a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
---	---------------------------------------	---

Schäle

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Bemerkungen

## Gesamtbewertung

☐ A ☒ B ☐ C

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

Urtica dioica, Phragmites australis

## 4. Sonstiges

Begängnis, Frequentierung

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Lärm

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Zerschneidung

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

## 5. Nutzung/ Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität

<input checked="" type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung Lebensraumtypische Strukturen

A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C
---	---------------------------------------	---

Gesamtbewertung Lebensraumtypisches Arteninventar

A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C
---	---------------------------------------	---

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C
---	---------------------------------------	---

## Erhaltungszustand

☐ A ☒ B ☐ C

☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

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