

Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I der RL 92/43/EWG		Moorwälder / Kiefernwälder <small>(91D1, 91D2, 91D3, 91D4, 91T0, 91U0)</small>																																														
Grunddaten																																																
<div>Daten zum Lebensraumtyp°  LRT-Code ggf. Nebencode ggf. Nebencode Grund für Nebencode(s): LRT im Komplex    oder    LRT undeutlich ausgeprägt Nr. BfN-Biototyp <small>(s. Liste)</small></div>		<div>ID LRT-Fläche 1xxxx    oder LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx <small>(dann nur Felder mit ° ausfüllen)</small>  Fläche (m²) bei linienhaften LRT: Länge (m) Breite (m)</div>		<div>Daten zum Natura2000-Gebiet°  landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche <small>(s. Geodaten)</small> Name der Teilfläche  Angaben zur Kartierung° Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum <small>ggf. Ergänzungskartierung</small></div>																																												
Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°																																																
Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen		Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen																																														
Vegetation°  Nr. Vegetationsaufnahme Nr. Veg.-Einheit <small>(nach Böhnert et al. 2001)</small>  Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme <small>(gemäß techn. Anforderungen)</small> RW    HW																																																
Bewertungskriterien <small>(Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)</small>																																																
<div>Strukturen <small>(91U0 nur Gesamtbewertung)</small>  1. Bestandesschluss <table><tr><th>Bestandesschluss</th><th>Kronenschlussgrad</th><th>Anteilfläche (%)</th></tr><tr><td>gedrängt</td><td>Kronen greifen ineinander (≥ 1,1)</td><td></td></tr><tr><td>geschlossen</td><td>Kronen berühren sich (0,9-1,0)</td><td></td></tr><tr><td>locker</td><td>Kronen halten Abstand (0,7-0,8)</td><td></td></tr><tr><td>licht</td><td>1 weitere Krone findet Platz (0,4-0,6)</td><td></td></tr><tr><td>Räumdig</td><td>mehrere Kronen finden Platz (≤ 0,3)</td><td></td></tr><tr><td>lückig</td><td>mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand</td><td></td></tr></table> Gesamtwert Bestandesschluss  5. Sonstige Strukturmerkmale <table><tr><th>Strukturelemente <small>(Einschränkungen beachten!)</small></th><th colspan="3">Ausprägung</th></tr><tr><td>Moorbulte (und -schlenken) <small>(nicht 91T0)</small></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr><tr><td>Dystrophe Kleingewässer <small>(nicht 91T0)</small></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr><tr><td>Feuchtheiden <small>(nicht 91T0)</small></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr><tr><td>Vertikale Wurzelteller <small>(nicht 91D1, 91D3, 91T0)</small></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr><tr><td>Offene Sandflächen, kleinflächige Heiden, Sandtrockenrasen <small>(nur 91T0)</small></td><td>a</td><td>b</td><td>c</td></tr></table> Gesamtwert sonstige Strukturelemente</div>		Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche (%)	gedrängt	Kronen greifen ineinander (≥ 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)		Räumdig	mehrere Kronen finden Platz (≤ 0,3)		lückig	mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand		Strukturelemente <small>(Einschränkungen beachten!)</small>	Ausprägung			Moorbulte (und -schlenken) <small>(nicht 91T0)</small>	a	b	c	Dystrophe Kleingewässer <small>(nicht 91T0)</small>	a	b	c	Feuchtheiden <small>(nicht 91T0)</small>	a	b	c	Vertikale Wurzelteller <small>(nicht 91D1, 91D3, 91T0)</small>	a	b	c	Offene Sandflächen, kleinflächige Heiden, Sandtrockenrasen <small>(nur 91T0)</small>	a	b	c	<div>Gesamtbewertung  2. Vertikale Struktur Gesamtwert vertikale Struktur  3. Totholz Gesamtwert Totholz  4. Torfmoosschicht / Kryptogamenschicht <small>(nur 91D1 - 91D4)    (nur 91T0)</small> Gesamtwert Torfmoose / Kryptogamen</div>	
Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche (%)																																														
gedrängt	Kronen greifen ineinander (≥ 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)																																															
Räumdig	mehrere Kronen finden Platz (≤ 0,3)																																															
lückig	mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand																																															
Strukturelemente <small>(Einschränkungen beachten!)</small>	Ausprägung																																															
Moorbulte (und -schlenken) <small>(nicht 91T0)</small>	a	b	c																																													
Dystrophe Kleingewässer <small>(nicht 91T0)</small>	a	b	c																																													
Feuchtheiden <small>(nicht 91T0)</small>	a	b	c																																													
Vertikale Wurzelteller <small>(nicht 91D1, 91D3, 91T0)</small>	a	b	c																																													
Offene Sandflächen, kleinflächige Heiden, Sandtrockenrasen <small>(nur 91T0)</small>	a	b	c																																													

Landesamt für Umwelt und Geologie, Abt. Natur, Landschaft, Boden, in Zusammenarbeit mit Landesforstpräsidium 02/2008

Seite 1 von 2

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)

HBA

NBA + PBA

gf-BA

Anteil (%)


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

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation

%

Arteninventar der Bodenvegetation

a

b

c

Deckungsgrad der Mooschicht (nicht 91T0, 91U0)

%

Arteninventar der Moose (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

Gesambewertung Bodenvegetation

a

b

c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

ja

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

Gesambewertung Tierarten

a

b

c

keine

Gesambewertung

A

B

C

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

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)

HBA

NBA + PBA

gf-BA

Anteile (%)

Ges.-Anteil (%)

				1. wS	2. wS	3. wS	

Gesambewertung Gehölzarten

a

b

c

zur Bewertung herangezogene LR-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)


Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Grundwasserabsenkung (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

Entwässerung (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

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

a

b

c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a

b

c

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

a

b

c

Abbau (Sand, Gestein, Torf) / Materialentnahme

a

b

c

Verdichtung (Befahrung)

a

b

c

Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation) (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt) (nur 91D1, 91D2)

a

b

c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. org. Ablagerungen)

a

b

c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen <sup>1</sup>

a

b

c

Nährstoffzeiger <sup>1</sup>

a

b

c

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

a

b

c

Entwässerungszeiger (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a

b

c

Vergrasung (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

Verbiß

a

b

c

Schäle

a

b

c

Bemerkungen

Gesambewertung

A

B

C

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

4. Sonstiges

Begängnis, Frequentierung (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

Zerschneidung (Begründg. unter Bemerkungen)

a

b

c

Lärm (Begründg. unter Bemerkungen)

a

b

c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität (nicht 91T0, 91U0)

a

b

c

Sonstige Beeinträchtigungen

a

b

c

a

b

c

a

b

c

a

b

c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesambewertung lebensraumtypische Strukturen

A

B

C

Gesambewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A

B

C

Gesambewertung Beeinträchtigungen

A

B

C

Erhaltungszustand

A

B

C

☐ Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

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

Seite 2 von 2

Landesamt für Umwelt und Geologie, Abt. Natur, Landschaft, Boden, in Zusammenarbeit mit Landesforstpräsidium 02/2008