

Gesamtwert Torfmoose / Kryptogamen	a	b	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 pubesc.			65
Betula pendula			15
	Pinus sylvestris		20

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		
	Pinus sylvestris			5		

Gesamtbewertung Gehölzarten

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

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation

40	%
a / b c	

Arteninventar der Bodenvegetation

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

Deckungsgrad der Moosschicht

30	%	
a	b	c

Arteninventar der Moose

Gesamtbewertung Bodenvegetation

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

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

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

wenn ja, Artengruppe 1: _____

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

Artengruppe 2: _____

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

Artengruppe 3: _____

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

Gesamtbewertung Tierarten

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

zur Bewertung herangezogene LR-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)		
Carex canescens	Eriophorum vaginatum	Ledum palustre
Erica tetralix	Juncus effusus	Molinia caerulea
Eriophorum angustifolium	Juncus glomeratus	Vaccinium myrtillus

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf) / Materialentnahme

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

Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation)

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

Verdichtung (Befahrung)

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

Grundwasserabsenkung

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

Entwässerung

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

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

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

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen

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

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

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. org. Ablagerungen)

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

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

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten/ Neozoen¹

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

Nährstoffzeiger¹

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

Entwässerungszeiger¹

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

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)¹

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

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbiss

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

Schäle

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

Bemerkungen

Gesamtbewertung

A	B	C
---	--------------	---

¹ Arten (wiss.;eindeut. Abk. erlaubt):

4. Sonstiges

Begängnis, Frequentierung

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

Lärm

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

Zerschneidung

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

5. Nutzung/ Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität

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

Sonstige Beeinträchtigungen

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

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

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

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung Lebensraumtypischer Strukturen

A	B	C
---	--------------	---

Gesamtbewertung Lebensraumtypisches Arteninventar

A	B	C
---	--------------	---

Gesamtbewertung 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):