

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code 7140 2 ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex ☐ oder LRT undeutlich ausgeprägt ☐

Nr. BfN-Biototyp 360202 (s. Liste)

Exposition: SO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 10°

überwiegend

von ... bis ...

ID 1 0 0 4 9

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

Fläche (m²) 8.991

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

## Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr. 071E

Nr. der Teilfläche 2 (s. Geodaten)

Name der Teilfläche

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP IVL Sachsen

Aufnahmedatum 17.06.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Die untere Teilfläche des "Soyka-Moores" enthält Arten der Flachmoore (Swertia perennis), aber auch typische Bergwiesenarten. Auf der Fläche befinden sich einige, schon höhere Fichten.

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme 00037

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit 14.2.1. (nach Böhmert et al. 2001)

RW 4 5 6 8 1 2 6

HW 5 5 8 7 6 1 5

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

## Lebensraumtypische Strukturen

## 1. Vegetationsstruktur

Hochmoortypisches Vegetationsmosaik (7110)/standorttypisches Vegetationsmosaik (7140)/lebensraumtypische Vegetation (7150)	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Lebensraumtypische Zwergsträucher (7110)	a	b	c
Lebensraumtypische Grasartige (7110)	a	b	c
Gehölzstrukturen (7110)	a	b	c
Randstruktur Moorwald (7110)	a	b	c
Randlagge (7110)	a	b	c
Moorfremde Vegetationstypen (7110)	a	b	c

Hochmoortypische Regenerationsstadien (7120)	a	b	c
Anteil hochmoortypischer Vegetationstypen (7120)	a	b	c
Gehölzdeckung (7120)/Gehölzaufwuchs (7140)	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Rasigkeit (7140)	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Schwingdecken (7140)	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Torfmoos-/Braunmoos-Polster (7140)/Torfmoose (7150)	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Rhynchospora-Vorkommen (7150)	a	b	c
Gesamtbewertung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c

## 2. Wasserhaushalt

Wasserstand (7110/7120)	a	b	c
(Künstliche) Höhenunterschiede (7110, 7120) (Zusatzangabe unten)	a	b	c
Wasserhaushalt (7140)	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c
Gesamtbewertung	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c

Ehemalige Torfstiche vorhanden? (nicht LRT 7150)

☐ ja ☒ nein

## 3. Weitere Strukturen (nur LRT 7110, 7120)

Gesamtbewertung	a	b	c
Bemerkungen (z.B. moorfremde Vegetationstypen, wichtige "weitere Strukturen")	Schwingdecken für diese Ausbildung des LRT unrelevant		

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7110, 7120, 7140, 7150)	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Moose/Flechten (7110/7120) / Moose (7140/7150)	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Gesamtbewertung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c

## Bemerkungen

Fichten-Aufwuchs, Mosaik mit Nasswiese

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Eriophorum angustifolium  
Eriophorum vaginatum  
Sphagnum fallax  
Sphagnum subnitens  
Vaccinium oxycoccus

## Bewertungskriterien (Fortsetzung)

## Lebensraumtypisches Arteninventar

## 2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

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

Artengruppe 2: \_\_\_\_\_

Artengruppe 3: \_\_\_\_\_

ja	n	x	n
a	b	c	
a	b	c	
a	b	c	

Gesamtbewertung Tierarten

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

## Beeinträchtigungen

## 1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Torf) / Materialentnahme  
(nicht 7140-3)

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

Veränderungen des Torfkörpers  
(Sackung, Zersetzung, Mineralisation)  
(nicht 7140-3)

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

Grundwasserabsenkung

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

Entwässerung (nicht 7140-3)

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

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbed.) (nur 7140)

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

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen

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

Nährstoffmobilisierung im Sediment

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

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

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

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

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

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

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

## 2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen<sup>1</sup>

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

Nährstoffzeiger (einschl. Verweidungszeiger)<sup>1</sup>

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

Entwässerungszeiger<sup>1</sup>

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

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

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

## 3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

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

Verbuschung / Gehölzaufwuchs

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

Pflegedefizite (nicht 7110, 7140-3)

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

## 4. Sonstiges

Beschattung (nur 7150)

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

Begängnis, Frequentierung

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

Zerschneidung (nicht 7140-3, 7150)

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

## 5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung (nicht 7140-3)

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

Beweidung (nicht 7140-3)

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

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

Picea abies

Sonstige Beeinträchtigungen

a	b	c
a	b	c
a	b	c

Bemerkungen

## Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

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

Erhaltungszustand

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

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

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

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

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