

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

9410

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 4 0 3 0 2

Exposition: NW

überwiegend

SO - NW

von ... bis ...

Inklination: 5

überwiegend

ID

10001

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

Fläche (m²) 551.940

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

071E

Nr. der Teilfläche

1

(s. Geodaten)

Name der Teilfläche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP IVL Sachsen

Aufnahmedatum

13.07.2004

ggf. Ergänzungskartierung

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

Gut erschlossener, lockerer bis geschlossener, an einem südexponierten, mäßig geneigten Oberhang bis Plateau liegender Fichtenreinbestand mit jüngeren Stangenholzbereichen im Süden, größeren Bereichen mit licht stehendem Altholz in der Dimension starken Baumholzes sowie einem weiten Bereich im Zentrum aus Fichtenanpflanzungen in der Anwuchsphase. Der Bestand ist ca. 60 Jahre alt, hat zahlreiche Wipfelbrüche und alte Schältschäden. Die Bodenvegetation auf 100% der Fläche besteht aus verschiedenen Gräsern und Moosen. Lage direkt an der Grenze zu Tschechien. Viel dünnes Totholz aus Wipfelbrüchen und Durchforstungen vorhanden. Am Rande Wanderweg mit Ruhebänken und einer Schutzhütte im Nordwesten. Einzelne Biotopbäume durch mehrfach Schneegebrochene Fichten (Bizarformen) entstanden. Innerhalb der Fläche mehrere Quellbereiche und Rinnsale.

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

Erhöhung des Anteils an Totholz und Biotopbäumen

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

W 001

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

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

34.1.2.1.

RW

4565426

HW

5587579

Bewertungskriterien

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

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung

A B Ø

1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung

einschichtig

☒

mehrschichtig

☐

Anteil (%)

der Mehr-

schichtigkeit

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

a b X

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs	30	
	Jungwuchs	10	
Wachstumsphase	Stangenholz	40	
	schw. Baumholz	10	
Reifephase	starkes Baumholz	10	
	sehr st. Baumholz		

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

Abweichung
von Regel-
durchmesser
(Extrem-
Standorte)

Gesamtwert starkes Totholz

a b X

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	0
Nadelholz	3

Abweichung
von Regel
(Extrem-
Standorte)

Gesamtwert Biotopbäume

a b X

4. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten! Merkmal nicht bei: 9110, 9130, 9150, 91G0*)	Ausprägung		
Lebensraumtypische Staudensäume (91E0*, 91F0)	a	b	c
Zwergstrauchheiden (9190)	a	b	c
Lianen (91E0*-Ausbildung 3, 91F0)	a	b	c
ausgeprägte Moosschicht (9410)	a	X	c
Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit (9160, 9190, 91E0*, 91F0, 9410)	X	b	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	X

Gesamtwert sonst. Strukturelemente

a X c keine

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	
Picea abies			100
Sorbus aucuparia			<1

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	

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

Gesamtbewertung Gehölzarten

☒ a ☐ b ☐ c

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der Bodenvegetation

100 %
☒ a ☐ b ☐ c

Arteninventar der Bodenvegetation

☒ a ☐ b ☐ c

Geophyten (nicht 9110, 9150, 9190)

☐ a ☐ b ☐ c

Kryptogamen (nur 9180*, 9410)

☒ a ☐ b ☐ c

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)	

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein)/ Materialentnahme

☒ a ☐ b ☐ c

Verdichtung (Befahrung)

☐ a ☒ b ☐ c

Grundwasserabsenkung

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

☐ a ☐ b ☐ c

Entwässerung (nur 9160, 91E0, 91F0)

☐ a ☐ b ☐ c

Gewässerverrohrung / -verlegung /

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

☐ a ☐ b ☐ c

Wasserstandsschwankungen (anthrop.,

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

☐ a ☐ b ☐ c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophie-

rung) (einschl. org. Ablagerungen)

☒ a ☐ b ☐ c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

☒ a ☐ b ☐ c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß,

Stäube, PSM, Salze)

☒ a ☐ b ☐ c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen ¹

Nährstoffzeiger ¹ (nur 9160, 9170, 9190)

Entwässerungszeiger (nur 9160, 91E0, 91F0)

sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-

sierungszeiger) ¹

☒ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

☒ a ☐ b ☐ c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

☐ a ☒ b ☐ c

Vergrasung

☒ a ☐ b ☐ c

Vitalitätseinbußen

☒ a ☐ b ☐ c

Verbiss

☒ a ☐ b ☐ c

Schäle

☐ a ☒ b ☐ c

Bemerkungen

Schneebruchschäden

Gesamtbewertung

☐ A ☒ B ☐ C

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

4. Sonstiges

Lärm (Begründg. unter Bemerkungen)

☒ a ☐ b ☐ c

Zerschneidung (Begründg. unter Bemerkungen)

☒ a ☐ b ☐ c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

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

☐ a ☐ b ☐ c

Sonstige Beeinträchtigungen

☐ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

☐ a ☐ b ☐ c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische 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):