

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code	9410	<input type="checkbox"/>	ggf. Nr. der Ausbildung
ggf. Nebencode			
ggf. Nebencode			
Grund für Nebencode(s):			
LRT im Komplex	<input type="checkbox"/>	oder	LRT undeutlich ausgeprägt <input type="checkbox"/>
Nr. BfN-Biototyp (s. Liste)	4	4	0
Exposition: SSO			
Inklination: 25			

ID	10009
LRT-Fläche 1xxxx oder LRT-Entwicklungsfläche 2xxxx (dann nur Felder mit ° ausfüllen)	
Fläche (m²)	7.230
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	13.07.2004

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

un gepflegter, gedrängter bis geschlossener Fichten-Vogelbeeren-Jungwuchs mit alten und neuen Schälschäden, zahlreichen Schneebrüchen, viel schwachem, stehendem und liegendem Totholz an einem süd-südostexponierten, stark geneigten Hang; Bestand trotz der Schäden voll bestockt (Bestockungsgrad 1,0); Deckung der Bodenvegetation ca. 25%; Lage zwischen einer alten und einer aktuell genutzten Liftschneise

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

Erhöhung des Anteils an Totholz und Biotopbäumen

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme	W 009	Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)
Nr. Veg.-Einheit (nach Böhnert et al. 2001)	34.1.2.1.	RW 4567946 HW 5587620

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

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung A B X

1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung	einschichtig <input type="checkbox"/>	Anteil (%) der Mehrschichtigkeit	5
	mehrschichtig <input checked="" type="checkbox"/>		
Gesamtwert Waldentwicklungsphasen		a	b

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		5
	Jungwuchs	100	
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz		
	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	Abweichung von Regeldurchmesser (Extrem-Standorte)
Laubholz liegend	0	
Laubholz stehend	0	
Nadelholz liegend	0	
Nadelholz stehend	0	
Gesamtwert starkes Totholz		a

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück	Abweichung von Regel (Extrem-Standorte)
Laubholz	0	
Nadelholz	0	
Gesamtwert Biotopbäume		a

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	b	X
Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit (9160, 9190, 91E0*, 91F0, 9410)	a	X	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	b

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			90
Sorbus aucuparia			10

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	
Sorbus aucuparia			5			5

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

25 %
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 /

-begrädig./.../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

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

Lärm durch Liftbetrieb und Wintersport

Belastung durch Skifahrer abseits der Piste

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):