

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 26.08.2004		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Waldkiefer-Moorwälder im Zadlitzbruch</b>					
Biotop-Nr.:	196§020390	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	196	FFH-LRT-ID: 10110
Ehemalige (WBK2) BID:	4442F10541	FFH-Gebietsname:	Presseler Heidewald- und Mooregebiet		
<b>Biotoptyp</b>		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
<b>Waldkiefern-Moorwald</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	WMK	91D2	100 4959
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Laußig	LW	100%	T-VI-NZ2 []	100% 110m
Forstbezirk:	Taura				
Forstrevier:	Jagdhaus				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten, Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Kiefern-Moorwald im nordöstlichen Randbereich aus verbuschtem Zwischenmoor entstanden. Der Ostteil umfasst einen Teil der alten Mooroberfläche ohne Torfmoose, aber mit Scheidigem Wollgras und Heidelbeeren					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>				
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				
<b>Maßnahmenplanung der FFH-Managementplanung</b>					
<b>Aktuelle im IS SaND hinterlegte Maßnahmen</b>					
MN-Nr.	SN-Code	Maßnahmenbeschreibung			
60172	2.03.01.13	Fläche nicht bewirtschaften			
	4.01	Natürliche Sukzession			
	zus. Hinw.	Maßnahmenbeschreibung aus erster Managementplanung:			

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

**Gesamtbewertung Strukturen** A B C

	Bewertungen	
Bestandesschluss		A
Vertikale Struktur		B
Totholz		B
Torfmooschicht/Kryptogamenschicht		B
Sonstige Strukturmerkmale		B

Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche
gedrängt	Kronen greifen ineinander ( $\geq 1,1$ )	
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)	
räumig	mehrere Kronen finden Platz ( $\leq 0,3$ )	
lückig	mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand	100

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar**

**Gesamtbewertung Arteninventar** A B C

H = Hauptbaumart  
N = Nebenbaumart +  
Pionierbaumart  
F = gesellschaftsfremd

Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"

Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	H	90				
Betula pendula	Hänge-Birke	H	10				

Gesamtbewertung der Gehölzarten

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Agrostis canina	Hunds-Straußgras	Molinia caerulea	Gewöhnliches Pfeifengras	Dicranella spec.	Dicranella indet.
Betula pendula	Hänge-Birke	Rhynchospora alba	Weißes Schnabelried	Polytrichum longisetum	Zierliches Frauenhaar
Drosera intermedia	Mittlerer Sonnentau	Vaccinium macrocarpon	Großfrüchtige Moosbeere	Sphagnum fallax	Gekrümmtblättriges Torfmoos
Eriophorum angustifolium	Schmalblättriges Wollgras	Vaccinium myrtillus	Heidelbeere		
Eriophorum vaginatum	Scheiden-Wollgras				

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

**Beeinträchtigungen**

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen** A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Entwässerung	b	Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, ...)	b
Neophyten / Neozoen	b		

Bemerkungen:

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf**

**Gesamtbewertungen**

lebensraumtypische Strukturen

A B C

lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Beeinträchtigungen

A B C

**Erhaltungszustand**

A B C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:

Handlungsbedarf: ja  nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):