

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 21.06.2016		ggf. Ergänzungskartierung:	
<u>Biotop-Name:</u>	Angelegte Calluna-Heide				
<u>Biotop-Nr.:</u>	196§020409	<u>TK 25-Nr.:</u>	<u>FFH-Gebiets-Nr.:</u> 196	<u>FFH-LRT-ID:</u>	10083
<u>Ehemalige (WBK2) BID:</u>	4342F10310	<u>FFH-Gebietsname:</u>	Presseler Heidewald- und Mooregebiet		
<u>Biotoptyp</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>BT-Code</u>	<u>LRT-Code</u>	<u>% Fläche [m²]</u>	<u>Breite [m]</u> <u>Länge [m]</u>
<b>Trockene Sandheide</b>	HZS	4030	100	5080	15   210
<b>Organisatorische Daten</b>					
<u>Kreis:</u>	Nordsachsen	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
<u>Gemeinde:</u>	Laußig	PW	100%		115m
<u>Forstbezirk:</u>	Taura				
<u>Forstrevier:</u>	Trossin				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Schmale Heidefläche unter einer Stromleitung südlich des Vierer Berges. Die Heide nimmt nur einen ca. 15 m breiten Streifen im nördlichen Teil der Stromtrasse ein. Die Fläche steigt ganz leicht nach Osten an. Mit dem Gelände steigt auch die Verbuschung und der Anteil von Adlerfarn an. Deutlich über die gesamte Fläche ist jedoch der hohe Deckungsanteil und die Prägung durch das Heidekraut. Die Fläche ist insgesamt artenarm. Flechten sind nicht und Moose nur sehr spärlich vorhanden. Heide kommt überwiegend nur im beginnenden Reifestadium vor.					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
<u>Pflegezustand:</u>		<u>Pflegehinweise</u> (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"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen  A  B  C

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar**

Gesamtbewertung Arteninventar  A  B  C

**Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	Carex pilulifera	Pillen-Segge		
Betula pendula	Hänge-Birke	Cytisus scoparius	Besenginster		
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	Danthonia decumbens	Dreizahn		
Calluna vulgaris	Heidekraut	Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele		
Carex nigra	Wiesen-Segge	Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen		
Carex ovalis	Hasen-Segge	Festuca ovina agg.	Artengruppe Schaf-Schwingel		

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Verbuschung/Gehölzaufwuchs	c	Pflegedefizite	b
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	b	Beschattung	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:**

Änderung der Nutzungsart/-intensität

Handlungsbedarf: ja  nein

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