

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 06.08.2022		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Moorwald, Feuchtheide und Verlandungsmoor am Hirschweiher					
Biotop-Nr.:	061E§019692	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	061E	FFH-LRT-ID: 14027
Ehemalige (WBK2) BID:	4654F01512	FFH-Gebietsname:	Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft		
Biotoptyp		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]
Feuchtheide		<input checked="" type="checkbox"/>	HZF	4010	100 4097
Organisatorische Daten					
Kreis:	Görlitz	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]
Gemeinde:	Kreba-Neudorf	LW	100%	T-VI-NA1 []	100%
Forstbezirk:	BR Oberlausitzer Heide-				Höhe [m]
Forstrevier:	Kreba				144m
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten, Vorkommen / Lebensraum gefährdeter Tierarten					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Feuchtheide am S-Rand des Verlandungsbereichs S des Hirschweihers; grenzt im N an Übergangsmoor, im S an Kiefernforst; von Gräben durchzogen, die teils schlenkenartig ausgebildet sind und zum Besuchszeitpunkt trocken waren (Dürresommer 2022); Molinia dominiert mehr oder weniger; deutlicher Zwischenmoorcharakter, Sphagnum papillosum ziemlich flächig; etwas verschilft, v.a. im W und O verbuscht (v.a. Pinus sylv. und Alnus glut.). Trend: Feuchtheidecharakter hat zugenommen, insbesondere Zunahme Sphagnum papillosum. Fläche wurde nach N erweitert, Feuchtheide offenbar wegen Trockenheit vordringend.</p>					
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise					
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"/>				

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)
Drosera rotundifolia	Rundblättriger Sonnentau	Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	Sphagnum cuspidatum	Spieß-Torfmoos
Erica tetralix	Glocken-Heide	Quercus robur	Stiel-Eiche	Sphagnum denticulatum	Gezähneltes Torfmoos
Eriophorum angustifolium	Schmalblättriges Wollgras	Sphagnum cuspidatum	Spieß-Torfmoos	Sphagnum fallax	Gekrümmtblättriges Torfmoos
Hydrocotyle vulgaris	Wassernabel	Sphagnum denticulatum	Gezähneltes Torfmoos	Sphagnum papillosum	Warziges Torfmoos
Juncus effusus	Flatter-Binse	Sphagnum fallax	Gekrümmtblättriges Torfmoos		
Molinia caerulea	Gewöhnliches Pfeifengras	Sphagnum papillosum	Warziges Torfmoos		

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Entwässerung	c	Deckungsgrad Störungszeiger	c
Nährstoffmobilisierung im Sediment	b	Verbuschung/Gehölzaufwuchs	b
Vergrasung/Verfilzung	b	Pflegedefizite	b
Deckungsgrad Verbuschung (alle LRT)	b	Nährstoffzeiger	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:

Veränderung großflächiger Standortbedingungen (Wasser, Luft etc.)

Handlungsbedarf: ja nein

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

Entbuschung