	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Daten zum Biotop/Lebensraumtyp Aufnahmedatum: 14.09.2011 ggf. Ergänzungskartierung:								
Biotop-Name: Zwei kleine Waldwiesen in 365 B								
Biotop-Nr.:	061E§019177	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-	<u>-Nr.:</u> 061E <u>FFH-</u>	<u>LRT-ID:</u>			
Ehemalige (WBK2) BID:	4654F00010	FFH-Gebietsname:	Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft					
<u>Biotoptyp</u>		§	BT-Code LRT-Code	% Fläche [m²] Br	reite [m] Länge [m]			
Seggen- u. binsenreiche F	Feuchtweiden u. Flutras	en 🗷	GFF	100 1032				
Organisatorische Daten								
Kreis: Görlitz		ımsarten Anteil [ha]	StaofGr.	Anteil [ha]	Höhe [m]			
Gemeinde: Mücka	PW	100%	Tm-	100%	149m			
Forstbezirk: BR Oberlausitzer Heide-								
Forstrevier: Kreba								
Wertbestimmende Gesichtspunkte								
Bedeutung für Biotopverbund								
Beschreibung des Biotops/Lebenraumtyps								
Es handelt sich um zwei aufgelassene Feuchtwiesen auf feuchten Standorten. Das Erscheinungsbild wird u.a. durch die Flatter-Binse und das								
Pfeifengras bestimmt. In Teilbereichen sind Zeiger trockener Standorte Aspekt prägend (z.B. Straußgras, auf ca. 30 % der östlichen Fläche								
vorkommend). Isngesamt sind zahlreiche typische Wiesenarten anzutreffen. Allerdings zeigt das Vorkommen von Adlerfarn (besonders östliche Fläche).								
Beersträuchern und Heidekraut, dass die Wiesenpflege nicht regelmäßig stattfindet. Gehölze (Kiefer, Birke) wurden vor einiger Zeit entfernt.								
Bemerkungen: mangelnde (unregelmäßige) Pflege, dadurch Ablauf von Sukzessionsprozessen								
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):				nen):				
sehr gut (A)	Die Waldwiesen sollten erhalten bleiben und wenigstens alle zwei Jahre eine Herbstmahd durchgeführt werden.							
gut (B)								
mittel-schlecht (C)	7							

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 18.07.2025

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen									
Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen ABC									
Biotop-/Lebensrau	nventar	Gesamtbewertung Arteninventar ABC							
Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten									
Arten		Arten		Kryptogamen					
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)				
Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	Carex hirta	Behaarte Segge						
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele						
Betula pendula	Hänge-Birke	Festuca ovina agg.	Artengruppe Schaf- Schwingel						
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	Galium uliginosum	Moor-Labkraut						
Calluna vulgaris	Heidekraut	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras						
Campanula patula	Wiesen-Glockenblume	Hydrocotyle vulgaris	Wassernabel						
Bemerkungen:									
Beeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen ABC									
Beeinträchtigung		Bewertung B	seeinträchtigung		Bewertung				
									
		 							
Bemerkungen:									

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 18.07.2025