

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 01.10.2011		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Waldwiese nördlich des Neu-Teiches					
Biotop-Nr.:	4847§027733	TK 25-Nr.:	4847	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4847F01550	FFH-Gebietsname:	Coswig		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Nasswiese	<input checked="" type="checkbox"/>	GFS		100	4152
Organisatorische Daten					
Kreis:	Meißen	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Niederau	LW	51%	U-VI-NM2 []	100% 188m
Forstbezirk:	Dresden	PW	49%		
Forstrevier:	Moritzburg				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Naßwiese innerhalb geschlossener Waldflächen. Durch ausbleibende Nutzung dominiert im größten Teil des Gebietes gegenwärtig eine hochstaudenreiche Honiggraswiese (Holcetum lanati), welche stellenweise in großseggen- und binsendominierte Bereiche übergeht. Im Übergangsbereich zum Wald gibt es einzelne Weidensträucher. Beeinträchtigungen bestehen durch Ablagerungen von Futtermitteln. Auf diesen Stellen bildet der Persische Knöterich größere Bestände. Aufkommende Erlen, verbrachend.</p> <p>Bemerkungen:</p>					
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise					
Pflegezustand: sehr gut (A) <input type="checkbox"/> gut (B) <input type="checkbox"/> mittel-schlecht (C) <input type="checkbox"/>		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen): Wiese sollte einschürig genutzt werden. Ablagerungen für jagdliche Zwecke beseitigen.			

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)
Carex vesicaria	Blasen-Segge	Iris pseudacorus	Sumpf-Schwertlilie		
Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	Juncus acutiflorus	Spitzblütige Binse		
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	Juncus articulatus	Glieder-Binse		
Galium palustre ssp. palustre	Gewöhnliches Sumpf-Labkraut	Juncus effusus	Flatter-Binse		
Glyceria fluitans	Flutender Schwaden	Lotus pedunculatus	Sumpf-Hornklee		
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich		

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: