

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 20.10.2009		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Pfeifengras-Sumpfwald südlich des Steinigt-Teiches					
Biotop-Nr.:	046§020016	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	046	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4748F00080	FFH-Gebietsname:	Molkenbornteiche Stölpchen		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Sumpfwald	<input checked="" type="checkbox"/>	WP		100 24694	
Organisatorische Daten					
Kreis:	Meißen	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Thiendorf	PW	91%	T-VI-WM2 <input type="checkbox"/>	82% 161m
Forstbezirk:	Dresden	KiW	9%	T-VI-NM1 <input type="checkbox"/>	18%
Forstrevier:	Röhrsdorf				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
wertvoller Biotopkomplex, Struktureichtum					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Sumpfwaldbereich in einem alten Abgrabungsgebiet mit zahllosen kleinen Tümpeln und Naßstellen. Der auf der Fläche stockende Bestand aus alter Kiefer mit beigemischter Birke und jüngerer Erle ist abschnittsweise lückig und durch zahlreiche zusammenbrechende Birken besonders totholzreich. Strauchschicht dicht aus FAulbaum, Krautschicht abseits der Naßstellen artenarm. Das Biotop ist Teil des FND RG156 "Lehmlachen". Bemerkungen:					
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): Einzelstammweise Nutzung			

<u>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</u>		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	50	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0	Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m; Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ 20cm; schw. Baumholz: BHD 21 bis 40cm; starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; sehr starkes Baumholz: BHD > 60cm; HS: Hauptschicht; wS: weitere Schicht	
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0		
sonstige Strukturmerkmale			
Waldentwicklungsphasen			
	Bewertungen		
	<input type="checkbox"/> C		
	<input type="checkbox"/> C		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		

<u>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</u>				Gesamtbewertung Arteninventar A B C				H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart F = gesellschaftsfremd
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>				
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H	10					
Betula pendula	Hänge-Birke	H	20					
Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	H	65					
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	5					
Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/>								
<u>Bodenvegetation</u>								
Arten		Arten		Kryptogamen				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Molinia caerulea	Gewöhnliches Pfeifengras							
Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere							
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche							
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere							
Gesamtbewertung der Bodenvegetation <input type="checkbox"/>								

<u>Beeinträchtigungen</u>		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Bemerkungen:			