

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 08.09.2009		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Montaner Fichtenwald Abt. 61/68					
Biotop-Nr.:	5640§099326	TK 25-Nr.:	5640	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 10209
Ehemalige (WBK2) BID:	5640F10500	FFH-Gebietsname:	Klingenthal /Sa.		
Biotoptyp	<input type="checkbox"/> §	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Naturnaher Fichtenwald des Berglandes	<input type="checkbox"/>	WFB	9410	100	50699
Organisatorische Daten					
Kreis:	Vogtlandkreis	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Schöneck/Vogtl.	LW	100%	H-II-NZ1z []	75% 772m
Forstbezirk:	Adorf			H-II-TM2 [d]	25%
Forstrevier:	Kottenheide				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Montaner Fichtenwald Abt. 61/68					
<p>Naturnaher Fichtenwald auf einem schwach geneigten Nordhang. Der Bestand ist differenziert. Der Hauptanteil des Bestandes ist geschlossen und besteht aus schwachen Stangenholz bis schwachen Baumholz. Desweiteren stockt im NO und NW ein ca. 130 jähriges Altholz mit stellenweise Fichtenstangenholz im Unterstand. Die Bodenvegetation ist schwach ausgeprägt und wird dominiert von Callamagrostis Villosa und einzelnen Heidelbeeren.</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 Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	25	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0 C	Wachstumsphase	Stangenholz
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0 C		schw. Baumholz
sonstige Strukturmerkmale		Reifephase	starkes Baumholz
Waldentwicklungsphasen	C		sehr st. Baumholz
		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	

Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar				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	
Picea abies	Europäische Fichte	H	100	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	5	
				Fagus sylvatica	Rot-Buche	H	10	
				Picea abies	Europäische Fichte	H	15	
				Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	H	5	
Gesamtbewertung der Gehölzarten A								
Bodenvegetation								
Arten		Arten		Kryptogamen				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras			Sphagnum div. spec.	Sphagnum div. indet.			
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele							
Mycelis muralis	Mauerlattich							
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere							
Gesamtbewertung der Bodenvegetation B								

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
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) <input type="checkbox"/>	Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung: Handlungsbedarf: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	
Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):			