

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 04.09.2009		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Fichten-Buchenwald mit Altholzinsel</b>					
Biotop-Nr.:	5543§096718	TK 25-Nr.:	5543	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 14048
Ehemalige (WBK2) BID:	5543F01270	FFH-Gebietsname:	Kurort Oberwiesenthal		
<b>Biotoptyp</b>	<input type="checkbox"/> §	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Bodensaurer Tannen-Fichten-Buchenwald d. Bergl.</b>	<input type="checkbox"/> WCB	9110	100	12174	
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Erzgebirgskreis	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Crottendorf	LW	100%	H-II-TM1 [e]	100% 773m
Forstbezirk:	Neudorf				
Forstrevier:	Crottendorf				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Vorkommen / Lebensraum gefährdeter Tierarten					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Fichten-Buchenwald mit Altholzinsel					
<p>An mäßig bis stark geneigtem Osthang stockt ein geschlossenes, im NE lückiges starkes Baumholz aus Rotbuche und Gemeiner Fichte. Im Nordosten zum Teil gezäunter Anwuchs Weißtanne, Rotbuche, Geimeine Fichte und Eberesche. Sehr gute Ausstattung mit Biotopbäumen. Rotbuchen mit Stammfäule, tief angesetzten Zwieseln, starken Faulästen, mehrere Höhlenbäume. Zwei stehende tote Rotbuchen. Strauchschicht fehlt, Krautschicht farn- und grasreich (Calamagrostis). Ein zeitweise Wasser führender Bach durchzieht mehrarmig den Bestand, typische Ufervegetation fehlt. In Bachnähe kommen im Bestand auch sickerfeuchte Partien vor. Vorkommen von Rauhfußkauz, Habicht, Hohltaube und Schwarzspecht.</p>					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>	Naturnahe forstliche Bewirtschaftung. Höhlenbäume erhalten. Anfallendes Totholz im Bestand belassen.			
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>	Verjüngung sichern.			
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen** **Gesamtbewertung Strukturen**

Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	35		<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>	<u>HS (%)</u>	<u>WS (%)</u>
			Jugendphase	Blöße		
				Anwuchs		
				Jungwuchs		
		Bewertungen	Wachstumsphase	Stangenholz		
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0	<input type="checkbox"/> B		schw. Baumholz		
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0	<input type="checkbox"/> A	Reifephase	starkes Baumholz	100	
sonstige Strukturmerkmale		<input type="checkbox"/>		sehr st. Baumholz		
Waldentwicklungsphasen		<input type="checkbox"/> B				

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**

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
Fagus sylvatica	Rot-Buche	H	90	Abies alba	Weiß-Tanne	H	5
Picea abies	Europäische Fichte	H	10	Fagus sylvatica	Rot-Buche	H	15
				Picea abies	Europäische Fichte	H	15

Gesamtbewertung der Gehölzarten  A

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Milium effusum	Wald-Flattergras		
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras	Mycelis muralis	Mauerlattich		
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfar	Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		
Impatiens noli-tangere	Echtes Springkraut	Phegopteris connectilis	Buchenfarn		
Lysimachia nemorum	Hain-Gilbweiderich	Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich		
Maianthemum bifolium	Schattenblümchen	Senecio ovatus	Fuchs Greiskraut		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation  B

**Beeinträchtigungen** **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen:

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf**

Gesamtbewertungen lebensraumtypische Strukturen <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lebensraumtypisches Arteninventar <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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.):