

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 16.09.2010		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name:	Eichen-Hainbuchenwälder am Eichberg - I				
Biotop-Nr.:	4843§025411	TK 25-Nr.:	4843	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 10045
Ehemalige (WBK2) BID:	4843F10401	FFH-Gebietsname:	Leisnig		
Biotoptyp	<input type="checkbox"/>	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Traubeneichen-Hainbuchenw. maß. trock. Standorte	<input type="checkbox"/>	WET	9170	100	11131
Organisatorische Daten					
Kreis:	Mittelsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Leisnig	LW	100%	U-V-TM2 [d]	41% 199m
Forstbezirk:	Leipzig			U-V-TM3 [e]	38%
Forstrevier:	Thümmnitz-Klosterbuch			U-V-TK2 [j]	19%
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Eichen-Hainbuchenwälder am Eichberg - I					
<p>UNR /1 Flächig gemischt Eichen-Jungbestände (Stangenholz) mit wenig HBU, GKI, REI im Oberstand eingemischt. Flächiger Unterstand aus HBU oder WLI, wenig Krautschicht, da dichte Bestände. Zum Eichengrund zu schwaches Baumholz mit SEI 40%, GKI 30%, HBU 20%, REI 10%. Östlicher Teil der Fläche ist auch ein botanisch wertvoller Bereich mit Seidelbastvorkommen in Anschluss an F0158. UNR /2 An nordwest exponiertem Hang über Wallbachtal gelegener Eichenwald im schwachen Baumholz mit wenig HBU, GFI in Mischung . Flächiger Unterstand aus HBU im Anwuchs bis Stangenholz und etwas Strauchschicht Hasel vorhanden, wenig Ir-typ. Arten in der Krautschicht vorkommend. UNR /3 Am südlichen Eichberg gelegenes Biotop mit Eichenjungbeständen und HBU Unterstand (eine kleinere Teilfläche auch ohne HBU) sowie ein Altholz mit Eiche und Buche. Westlicher Bereich Eichen-Hainbuchenwald im schwachen Baumholz, dicht und ohne Krautschicht.</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 [%]	100	<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 C	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 C		
sonstige Strukturmerkmale	 		
Waldentwicklungsphasen	C		

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	
Carpinus betulus	Hainbuche	H	5	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	0	
Larix decidua	Europäische Lärche	F	0	Carpinus betulus	Hainbuche	H	50	
Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	H	10	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	H	10	
Quercus petraea	Trauben-Eiche	H	0	Frangula alnus	Faulbaum	H	0	
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	80	Milium effusum	Wald-Fluttergras	H	0	
Quercus rubra	Rot-Eiche	F	5	Quercus rubra	Rot-Eiche	F	0	
Gesamtbewertung der Gehölzarten A								
Bodenvegetation								
Arten		Arten		Kryptogamen				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Carex brizoides	Zittergras-Segge							
Convallaria majalis	Maiglöckchen							
Stellaria holostea	Echte Sternmiere							
Gesamtbewertung der Bodenvegetation B								

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C	
Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
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.):			