

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 16.09.2015		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Haselnuss-Eichenwald nördlich von Unterheinsdorf					
Biotop-Nr.:	5340§077055	TK 25-Nr.:	5340	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	5340F1036-	FFH-Gebietsname:	Zwickau Süd		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Bodensaurer Eichen-Mischwald d. Hügel- und Bergl.	<input type="checkbox"/>	WQB		100	18716
Organisatorische Daten					
Kreis:	Vogtlandkreis	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Heinsdorfergrund	PW	100%	U-V-TM1 [d]	100% 388m
Forstbezirk:	Plauen				
Forstrevier:	Reichenbach				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Der Wald besteht überwiegend aus einem starken Eichenbaumholz mit einem dichten Haselnussunterstand, so dass mangels Licht fast keine Bodenvegetation ausgebildet ist.</p> <p>Das Biotop ist ein wichtiger Baustein in der Lebensraumvernetzung, insbesondere innerhalb der dort im Umfeld eher geringen Bewaldung.</p> <p>Die Eiche ist eine Baumart mit einer außerordentlichen Habitatfunktion, bspw. für verschiedene Käferarten, aber auch als Nahrung gebende sog. Mastbaumart für Säugetiere und andere.</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): Extensive Einzelstammnutzungen, auch zwecks Förderung dortiger Naturverjüngung und eines mehrschichtigen Bestandesaufbaus. Belassen genügend vieler Stark-, Totholz- und Biotopbäume, u. a. zur Unterstützung einer ausgeglichenen und damit stabilen Waldlebensgemeinschaft.			

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	65	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
			45
			5
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] 0 B Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 B sonstige Strukturmerkmale Waldentwicklungsphasen 		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	
Quercus petraea	Trauben-Eiche	H	55					
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	45					

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Atrichum undulatum	Großes Kahlmützenmoos
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Hypnum cupressiforme	Echtes Schlafmoos
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfar	Polytrichum formosum	Wald-Frauenhaar
Betula pendula	Hänge-Birke	Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfar		
Betula pubescens	Moor-Birke	Fagus sylvatica	Rot-Buche		
Carex remota	Winkel-Segge	Geranium robertianum	Ruprechtskraut		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

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

Bemerkungen: