

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 03.08.1994 ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Birken-Stieleichenwald in der Kottewitzer Heide			
Biotop-Nr.: 063E§021542	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.: 063E	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID: 4646F1026-	FFH-Gebietsname: Gohrischheide und Elbniederterrasse Zeithain		
Biotoptyp	<input type="checkbox"/> §	BT-Code	LRT-Code
Sonstiger bodensaurer Eichen-Mischwald d. Tiefl.	<input type="checkbox"/> WQN	100	30393
Organisatorische Daten			
Kreis: Meißen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Stauf.-Gr.
Gemeinde: Zeithain	LW	100%	Tt-
Forstbezirk: NSG Königsbrücker			Anteil [ha]
Forstrevier: Zeithain			100%
			Höhe [m]
			94m
Wertbestimmende Gesichtspunkte			
sonstige Bedeutung			
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps			
Hinweis: Dieses Biotop überlagert sich zu 9,6 % mit einer LRT-Fläche. Gebiet/TK 063E, LRT-Code 9190, sand_id 12242, zuletzt kartiert am 20.09.2016.			
Feuchter Stieleichen-Birkenwald, viel stehendes und liegendes Totholz. (Erfassung durch Institut für Ökologie und Naturschutz, Coppistr. 1-3, 16227 Eberswalde, Objekt- Nr.66).			
Bemerkungen:			
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 type="checkbox"/>		
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>		

<u>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</u>		Gesamtbewertung Strukturen A B C																																	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%] _____ Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] 0 <input type="checkbox"/> Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 <input type="checkbox"/> sonstige Strukturmerkmale <input type="checkbox"/> Waldentwicklungsphasen <input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Waldentwicklungsphase</th> <th style="width: 30%;">Wuchsklasse</th> <th style="width: 15%;">HS (%)</th> <th style="width: 15%;">wS (%)</th> </tr> <tr> <td>Jugendphase</td> <td>Blöße</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anwuchs</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jungwuchs</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Wachstumsphase</td> <td>Stangenholz</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>schw. Baumholz</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Reifephase</td> <td>starkes Baumholz</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>sehr st. Baumholz</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table> <div style="font-size: small; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 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 </div>			Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)	Jugendphase	Blöße	_____	_____		Anwuchs	_____	_____		Jungwuchs	_____	_____	Wachstumsphase	Stangenholz	_____	_____		schw. Baumholz	_____	_____	Reifephase	starkes Baumholz	_____	_____		sehr st. Baumholz	_____	_____
Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)																																
Jugendphase	Blöße	_____	_____																																
	Anwuchs	_____	_____																																
	Jungwuchs	_____	_____																																
Wachstumsphase	Stangenholz	_____	_____																																
	schw. Baumholz	_____	_____																																
Reifephase	starkes Baumholz	_____	_____																																
	sehr st. Baumholz	_____	_____																																

<u>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</u>		Gesamtbewertung Arteninventar A B C		H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart F = gesellschaftsfremd																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: left;"><u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u></th> <th colspan="4" style="text-align: left;"><u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u></th> </tr> <tr> <th style="width: 20%;">Name (wiss.)</th> <th style="width: 20%;">Name (deutsch)</th> <th style="width: 10%;">Attribut</th> <th style="width: 10%;">Anteil</th> <th style="width: 20%;">Name (wiss.)</th> <th style="width: 20%;">Name (deutsch)</th> <th style="width: 10%;">Attribut</th> <th style="width: 10%;">Anteil</th> </tr> <tr> <td>Betula pendula</td> <td>Hänge-Birke</td> <td>H</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pinus sylvestris</td> <td>Gewöhnliche Kiefer</td> <td>N</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quercus robur</td> <td>Stiel-Eiche</td> <td>H</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>				Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Betula pendula	Hänge-Birke	H	50					Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	N	20					Quercus robur	Stiel-Eiche	H	30																				
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>																																																							
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil																																																				
Betula pendula	Hänge-Birke	H	50																																																								
Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	N	20																																																								
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	30																																																								
Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/>																																																											
<u>Bodenvegetation</u>																																																											
Arten		Arten		Kryptogamen																																																							
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)																																																						
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere																																																								
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Vaccinium myrtillus	Heidelbeere																																																								
Frangula alnus	Faulbaum																																																										
Juncus conglomeratus	Knäuel-Binse																																																										
Gesamtbewertung der Bodenvegetation <input type="checkbox"/>																																																											

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