

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 08.09.2015		ggf. Ergänzungskartierung:																									
Biotop-Name: Stieleichenwald in Klein Priebus																													
Biotop-Nr.: 093§045301		TK 25-Nr.:		FFH-Gebiets-Nr.: 093																									
Ehemalige (WBK2) BID: 4555F0028-		FFH-Gebietsname: Neißegebiet																											
Biotoptyp		§ BT-Code		LRT-Code																									
Sonstiger bodensaurer Eichen-Mischwald d. Tiefl.		<input type="checkbox"/> WQN		100 9296																									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Kreis: Görlitz</td> <td>Eigentumsarten</td> <td>Anteil [ha]</td> <td>Staof.-Gr.</td> <td>Anteil [ha]</td> <td>Höhe [m]</td> </tr> <tr> <td>Gemeinde: Krauschwitz i.d. O.L.</td> <td>LW</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td>128m</td> </tr> <tr> <td>Forstbezirk: Oberlausitz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forstrevier: Weißwasser</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Kreis: Görlitz	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]	Höhe [m]	Gemeinde: Krauschwitz i.d. O.L.	LW	100%			128m	Forstbezirk: Oberlausitz						Forstrevier: Weißwasser									
Kreis: Görlitz	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]	Höhe [m]																								
Gemeinde: Krauschwitz i.d. O.L.	LW	100%			128m																								
Forstbezirk: Oberlausitz																													
Forstrevier: Weißwasser																													
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>																													
biogeografischer Wert																													
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>																													
Am Nordwestrand der Ortslage Klein Priebus befindet sich ein einschichtiger, geschlossen bis lockerer Eichen-mischbestand im schwachen bis starken Baumholz. Die Fläche wird mehr parkartig, als waldartig bewirtschaftet und jährliche mindestens einmal gemäht und auch beweidet. Die Bodenvegetation wird dem entsprechend flächendeckend von Gräsern dominiert. Vereinzelt finden sich typische Auenarten wie z. B. Nelkenwurz, Gundermann, Gilbweiderich und Rohr-Glanzgras, die die Nähe zur Neiße anzeigen. Bemerkungen: sonstige Beeinträchtigung: regelmäßige Mahd und Beweidung																													
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>																													
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):																											

<b><u>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</u></b>		<b>Gesamtbewertung Strukturen</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	0	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
			HS (%)
			wS (%)
			30
			0

Waldentwicklungsphasen

Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] 0 C

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 C

sonstige Strukturmerkmale

Bewertungen

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

<b><u>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</u></b>				<b>Gesamtbewertung Arteninventar</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>			
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>			
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	85				
Robinia pseudoacacia	Gemeine Robinie	F	10				
Tilia cordata	Winter-Linde	H	5				

Gesamtbewertung der Gehölzarten

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Cirsium vulgare	Lanzett-Kratzdistel		
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras		
Anthriscus sylvestris	Wiesen-Kerbel	Elymus repens	Gewöhnliche Quecke		
Artemisia vulgaris	Gewöhnlicher Beifuß	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz		
Chelidonium majus	Schöllkraut	Glechoma hederacea	Gundermann		
Chenopodium album	Weißer Gänsefuß	Holcus mollis	Weiches Honiggras		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

<b><u>Beeinträchtigungen</u></b>		<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>

Bemerkungen: