

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 04.10.2010		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Birken-Ahorn-Gehölz am Nordrand von Tannenberg					
Biotop-Nr.:	5343§079424	TK 25-Nr.:	5343	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	5343F0101-	FFH-Gebietsname:	Ehrenfriedersdorf		
<b>Biotoptyp</b>		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]    Breite [m]    Länge [m]
Feldgehölz		<input type="checkbox"/>	BA		100    8054
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Erzgebirgskreis	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]    Höhe [m]
Gemeinde:	Tannenberg	PW	100%	M-II-TM2 [d]	100%    508m
Forstbezirk:	Neudorf				
Forstrevier:	Greifensteine				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Langgestrecktes Laubgehölz an steilem Südosthang, am Ortsrand im Süden heckenartig schmal (2-3 Baumreihen). Von Bergahorn im mittleren bis starken Baumholz beherrscht, Birke einzeln bis grüppchenweise angeflogen. Daneben mehrere Spitzahorne, sowie vereinzelt Eiche, Esche und Eberesche, am Waldrand auch Kirsche, Aspe und Salweide. Im Inneren dichte Unterschicht, bestehend aus Bergahorn- und Spitzahorn-Verjüngung und sehr viel Hasel. Die Krautschicht weist auf einen K-Standort hin. Beeinträchtigung durch Glas- und Plastikabfälle. Bemerkungen:					
<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"/>	Falls Bewirtschaftung erfolgt, schonende Bringung (sehr steil nach Südosten abfallend). Müll entfernen und darauf achten, daß in Zukunft keine weiteren Abfälle im Gehölz entsorgt werden.			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

<b>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</b>		<b>Gesamtbewertung Strukturen</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A B C</span>	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	100	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
			HS (%)
			wS (%)
			70
			30
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] <span style="float: right;">0 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span></span> Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] <span style="float: right;">0 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span></span> sonstige Strukturmerkmale <span style="float: right;"><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span></span> Waldentwicklungsphasen <span style="float: right;"><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span></span>		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>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</b>				<b>Gesamtbewertung Arteninventar</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A B C</span>				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	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	60					
Betula pendula	Hänge-Birke	H	20					
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	10					
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	10					

Gesamtbewertung der Gehölzarten

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras	Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee	Atrichum undulatum	Großes Kahlmützenmoos
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Phegopteris connectilis	Buchenfarn	Hypnum cupressiforme	Echtes Schlafmoos
Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	Poa nemoralis	Hain-Rispengras	Polytrichum formosum	Wald-Frauenhaar
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfar	Populus tremula	Zitter-Pappel		
Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel	Prunus padus	Gewöhnliche Traubenkirsche		
Lonicera nigra	Schwarze Heckenkirsche	Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

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