

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 20.09.2010		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Schlehenhecke am alten Schwarzbach					
Biotop-Nr.:	195§020033	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	195	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4442F00270	FFH-Gebietsname:	Schwarzbachniederung mit Sprottabruch		
Biotoptyp		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
Trockengebüsch		<input checked="" type="checkbox"/>	BT		100 1622
Organisatorische Daten					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Doberschütz			Tm-TZ1	100% 99m
Forstbezirk:	Taura				
Forstrevier:	Tiefensee				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, wertvoller Biotopkomplex, Struktureichtum, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Ca. 50 m lange Schlehenhecke als ostexponierter Waldinnenmantel zu einer allseits von Wald umschlossenen Wiese hin. Östlich der Hecke befindet sich der alte Lauf des Schwarzbaches, hier übersichern einige stärkere Erlen und Birken das Gehölz großflächig, teilweise ist das Schlehengebüsch überaltert und bedarf einer Erhaltungspflege (Entnahme einiger überschirmender Bäume und abschnittsweise Verjüngung der Schlehen). 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"/>	Abschnittsweise Heckenpflege und Verjüngung der Gehölze. Reduzierung der Überschirmung.			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen A B C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] _____

Bewertungen

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

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße	_____	_____
	Anwuchs	_____	_____
	Jungwuchs	_____	_____
Wachstumsphase	Stangenholz	_____	_____
Reifephase	schw. Baumholz	_____	_____
	starkes Baumholz	_____	_____
	sehr st. Baumholz	_____	_____

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

Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"

Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Prunus spinosa ssp. spinosa	Gewöhnliche Schlehe		
Betula pendula	Hänge-Birke	Quercus robur	Stiel-Eiche		
Crataegus spec.	Gruppe Weißdorn	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder		
Frangula alnus	Faulbaum	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche		
Populus tremula	Zitter-Pappel	Urtica dioica	Große Brennnessel		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: