

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 14.06.2022		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Eichen-Buchen-Waldreste am "Stern" (Abt.749/750/751)					
Biotop-Nr.:	4343§028018	TK 25-Nr.:	4343	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 10001
Ehemalige (WBK2) BID:	4343F00050	FFH-Gebietsname:	Domnitzsch		
Biotoptyp	<input checked="" type="checkbox"/> Bodensaurer Buchenwald des Tief- und Hügellandes	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
		<input type="checkbox"/>	WCN	9110	100 8560
Organisatorische Daten					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Trossin	LW	100%	T-VI-TM1 []	85% 120m
Forstbezirk:	Taura			T-VI-TM2 [c]	15%
Forstrevier:	Roitzsch				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
wertvoller Biotopkomplex, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Saumförmige Buchen-Eichenbestockung im starken Baumholz, entlang des Weges. Der Biotop ist ein schmaler Streifen mit dominierendem Buchenoberstand. Einzelstammweise sind Traubeneichen im Baumholz eingemischt. Ein Zwischen- und Unterstand ist gut ausgebildet und besteht aus überwiegend Buche und wenigen Eichen.. Die Bodenvegetation ist durch die Beschattung nur sporadisch und am Weg vorhanden. Die Altbuchen leiden an Vitalitätsverlust.					
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 checked="" type="checkbox"/>				
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen		Gesamtbewertung Strukturen <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	100	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	100		
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	1 <input type="checkbox"/> B		
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	9 <input type="checkbox"/> A		
sonstige Strukturmerkmale	<input type="checkbox"/>		
Waldentwicklungsphasen	<input type="checkbox"/> A		

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 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>			
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Fagus sylvatica	Rot-Buche	H	90	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	N	1
Quercus petraea	Trauben-Eiche	H	10	Fagus sylvatica	Rot-Buche	H	75
				Quercus petraea	Trauben-Eiche	H	22
				Picea abies	Europäische Fichte	F	1
				Quercus rubra	Rot-Eiche	F	1

H = Hauptbaumart
 N = Nebenbaumart +
 Pionierbaumart
 F = gesellschaftsfremd

Gesamtbewertung der Gehölzarten A

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere		
Carex pilulifera	Pillen-Segge	Stellaria nemorum	Hain-Sternmiere		
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	Vaccinium myrtillus	Heidelbeere		
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Vinca minor	Kleines Immergrün		
Holcus mollis	Weiches Honiggras				

Gesamtbewertung der Bodenvegetation B

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Vitalitätseinbußen	b		

Bemerkungen:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf

<p>Gesamtbewertungen</p> <p>lebensraumtypische Strukturen <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C</p> <p>lebensraumtypisches Arteninventar <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C</p> <p>Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C</p> <p>Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):</p>	<p><u>Erhaltungszustand</u> <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C</p> <p>Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A) <input type="checkbox"/></p> <p><u>Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:</u> unbekannte Ursache</p> <p><u>Handlungsbedarf:</u> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/></p>
---	--