

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 25.08.2022		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Sumpfwald am Grenzbach nördlich Forsthaus Spitze					
Biotop-Nr.:	4342§010031	TK 25-Nr.:	4342	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4342F00132	FFH-Gebietsname:	Bad Schmiedeberg		
Biotoptyp		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
Sumpfwald		<input checked="" type="checkbox"/>	WP		100 12591
Organisatorische Daten					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Trossin	LW	100%	T-VI-TM1 []	97% 113m
Forstbezirk:	Taura			T-VI-cTM2 []	3%
Forstrevier:	Roitzsch				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, wertvoller Biotopkomplex, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
An der grenze zu Sachsen- Anhalt, im Einzugsgebiet des ehemaligen Grenzbaches gelegener Sumpfwald aus Roterle. Der Bach ist leider schon länger ausgetrocknet und entsprechend hat sich auch der Erlenwald zu einer etwas trockneren Ausbildung entwickelt. Es sind nur noch wenige Feuchtigkeitszeiger in der Bodenvegetation zu finden. Flächendeckend ist Adlerfarn und Zittergrassegge in der Krautschicht vorherrschend. Der Bestand stockt in einer leichten Geländemulde.					
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 [%]	—	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] Bewertungen 0 C		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	
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]			
sonstige Strukturmerkmale			
Waldentwicklungsphasen			

<u>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</u>				Gesamtbewertung Arteninventar A B C				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	
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H	99					
Betula pendula	Hänge-Birke	N	1					
Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/>								
<u>Bodenvegetation</u>								
Arten		Arten		Kryptogamen				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Carex brizoides	Zittergras-Segge							
Pteridium aquilinum	Adlerfarn							
Gesamtbewertung der Bodenvegetation <input type="checkbox"/>								

<u>Beeinträchtigungen</u>				Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C			
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>				
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	b	Vergrasung/Verfilzung	b				
Bemerkungen:							