

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 25.07.2007		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Feldgehölze östlich des Mannsberges Steinigtwolmsdorf					
Biotop-Nr.:	4952§042856	TK 25-Nr.:	4952	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4952F0091-	FFH-Gebietsname:	Wilthen		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Feldgehölz	<input type="checkbox"/>	BA		100	19589
Organisatorische Daten					
Kreis:	Bautzen	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Steinigtwolmsdorf	PW	100%	U-V-TM2 [e]	51% 436m
Forstbezirk:	Neustadt			U-V-TM3 [e]	49%
Forstrevier:	Sohland				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Fünf im Wiesengelände östlich des Mannsberges bei Steinigtwolmsdorf isoliert liegende Waldstücke mit naturnaher Bestockung der Hainsimsen-Eichen-Buchenwälder mit Rotbuche und Stieleiche im Herrschenden, Rotbuche unterschiedlich stark dimensioniert, mit einzelnen Ebereschen zwischen- und unterständig, sowie bemerkenswert starken Rotbuchen. Sonstige Baumarten einzelstammweise eingemischt mit einem Deckungsgrad von 100 %. Strauchschicht ist wenig ausgeprägt und wird überwiegend im Randbereich von Schwarzem Holunder geprägt. Die Krautschicht deckt 90 % und ist durch angrenzende Wiesen- und Feldbewirtschaftung beeinflusst (Kleines Springkraut!). Die Waldstücke liegen an einem leicht nach Osten geneigten Hang mit unterschiedlich großen Granitbrocken im Bestand. In den einzelnen Waldstücken oft Ablagerungen landwirtschaftlicher Produkte. Bemerkungen: kein LRT, da Teilstücke zu klein</p>					
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"/>				

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen A B C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 10

Bewertungen

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

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz	20	
	sehr st. Baumholz	5	

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
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	N	5				
Betula pendula	Hänge-Birke	N	5				
Fagus sylvatica	Rot-Buche	H	60				
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	30				

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut		
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse		
Chelidonium majus	Schöllkraut	Luzula pilosa	Behaarte Hainsimse		
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Picea abies	Europäische Fichte		
Frangula alnus	Faulbaum	Poa nemoralis	Hain-Rispengras		
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Prunus avium	Süß-Kirsche		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: