	•								
Daten zum Biotop/Lebensraumtyp Aufnahmedatum: 16.09.2011 ggf. Ergänzungskartierung:									
Biotop-Name: Fichten- Bestände zwischen Frühbüßer Straße und Hirschleckenweg									
Biotop-Nr.: 5541§095521	<u>TK 25-Nr.:</u> 5541	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT	<u>-ID:</u> 10417					
Ehemalige (WBK2) BID: 5541F12151	FFH-Gebietsname:	Eibenstock							
<u>Biotoptyp</u>			Fläche [m²] Breite	[m] <u>Länge [m]</u>					
Naturnaher Fichtenwald des Berglandes	□ W	/FB 9410 100							
Organisatorische Daten									
Kreis: Erzgebirgskreis Eigen Gemeinde: Stadt Eibenstock LW Forstbezirk: Eibenstock Forstrevier: Wildenthal	<u>tumsarten</u> <u>Anteil [ha]</u> 100%	<u>StaofGr.</u> K-I-NZ1z [] K-I-TA2 [a] H-I-yTZ1 []	Anteil [ha] 90% 8% 2%	Höhe [m] 899m					
Wertbestimmende Gesichtspunkte									
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften									
Beschreibung des Biotops/Lebenraumtyps Fichten- Bestände zwischen Frühbüßer Straße und Hirschleckenweg									
Abgrenzung entsprechend PNV-Karte vorwiegend "typischer Wollreitgras-Fichtenwald", Teilfläche 1 auch "Rasenschmielen-Fichtenwald". Fichtenbestände auf Hochfläche und an mäßig geneigtem, NO-exponierten Hang, in drei Teilflächen aufgeteilt. Teilfläche 1: lockeres bis lichtes Baumholz mit dichter Feldschicht, Wollreitgras dominierend. Naturverjüngung - Fichte ca. 25% deckend, 2-3 m hoch, einzelne Ebereschen. Teilfläche 2: einschichtige aber gestufte, lockere - lichte Fichten-Jungwüchse, ab 2 m, etwas stehendes Totholz aus Vorbestand, an den Rändern einzelne Überhälter (ger Bmh) aus Vorbestand, dichte Grasnarbe, viel Pfeifengras, Binsen, Wollreitgras. Teilfläche 3:geschlossene Stangenhölzer, kaum Bodenvegetation, vital, einschichtig.									
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) gut (B) X									
mittel-schlecht (C)									

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 28.04.2025

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen Gesamtbewertung Strukturen A B C										
Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 25		25		Waldentwicklungsphase Jugendphase	Blöße Anwuchs	HS (%) wS (9	<u>6)</u>			
Bewe		Bewertun	gen	Wachstumsphase	Jungwuchs Stangenholz					
Anzahl starkes Totholz (liege	· · · —	0 C		·	schw. Baumholz	10				
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 C sonstige Strukturmerkmale			Reifephase	starkes Baumholz sehr st. Baumholz	10 0					
Waldentwicklungsphasen C			Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehč Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; s HS: Hauptschicht; wS: weitere Schicht	n; m;						
Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar Gesamtbewertung Arteninventar ABC H=Hauptbaumart N = Nebenbaumart Poinierbaumart F = gesichalterferent										
Gehölzartenverteilung "Hauptschicht" Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"										
Name (wiss.)	Name (deutsch)	ne (deutsch) Attribut Anteil		Name (wiss.)	Name (wiss.) Name (deutsch)					
Picea abies	Europäische Fichte	Н	100	Picea abies	Europäische Fichte	H 24				
				Sorbus aucuparia	Nordische Eberesch	e N 1				
_										
			+							
			-				_			
		I	I	l	I	1 1				
Gesamtbewertung der Gehölzarten A										
<u>Bodenvegetation</u>										
Art				Arten		gamen				
Name (wissensch.) Calamagrostis villosa	Name (deutsch) Wolliges Reitgras		issensch.) m myrtillus	Name (deutsch) Heidelbeere	Name (wissensch.) Dicranum scoparium	Name (deutsch) Besenartiges				
		-		Tioldolbooro		Gabelzahnmoos				
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele				Lophocolea bidentata	Lophocolea bidentat	a.			
Digitalis purpurea	Roter Fingerhut	_			Plagiothecium Gewelltes					
Dryopteris dilatata	Breitblättriger	_			undulatum Pleurozium schreberi	Schiefbüchsenmoos Rotstengelmoos				
	Wurmfarn			Pieurozium schieben Roisteni		Notsterigelinous				
Juncus effusus	Flatter-Binse				Polytrichum commune	Echtes Frauenhaar				
Senecio ovatus	Fuchs Greiskraut	_		Polytrichum formosum Wald-Frauenhaar			_			
Gesamtbewertung der Bodenvegetation A										
Beeinträchtigunge	n		G	esamtbewertung Beeint	rächtigungen A B	i c				
	_			J	о о <u> </u>					
Beeinträchtigung			Bewertung	Beeinträchtigung		Bewertung	<u> </u>			
						-				
				-			-			
			_	_			-			
1 1										
Bemerkungen:										
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf										
Gesamtbewertungen Erhaltungszustand Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:										
lebensraumtypische Strukturen ABCAbwertung wegen										
Beeinträchtigungen	A B C	Unters	chreitung der stgröße (für A)	er 🗌 🔝 🖟						
Bemerkung z. Bewertung	gutachterl. Abweichung	(nur bei l	Endaggrega	tion mögl.):						