<u>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</u> <u>Aufnahmedatum:</u> 05.09.2011 ggf. Ergänzungskartierung:								
Biotop-Name: Fichtenbestände südwestlich Leistnerhübel								
Biotop-Nr.: 5541§095564	<u>TK 25-Nr.:</u> 5541	FFH-Gebiets-Nr.: FFH-LRT-ID: 10460						
Ehemalige (WBK2) BID: 5541F12451	FFH-Gebietsname:	Eibenstock						
Biotoptyp Naturnaher Fichtenwald des Berglandes	_	T-Code LRT-Code <u>% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]</u> VFB 9410 100						
Organisatorische DatenKreis:ErzgebirgskreisGemeinde:Stadt EibenstockForstbezirk:EibenstockForstrevier:Wildenthal	Eigentumsarten Anteil [ha] LW 100%	StaofGr. Anteil [ha] Höhe [m] H-II-OZ3z [] 55% 865m H-II-NZ2 [] 31% H-II-TZ2 [b] 12%						
Wertbestimmende Gesichtspunkte Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften Reschreibung des Bietens/Lebengeumtung								
Beschreibung des Biotops/Lebenraumtyps Fichtenbestände südwestlich Leistnerhübel								
Fichtenbaumhölzer auf Kuppe schwach geneigtern nach W exponierten Hängen, die an Kuppe nach SW anschließen (ca. 875m), Abt. 28, 29. Nach PNV-Karte Bereich des "Torfmoos-Fichtenwaldes". Starkes Stangenholz - st Bmh, locker mit viel gering dimensioniertem Totholz. Im Süden stufige Naturverjüngung, Wollreitgras und Zwergsträucher, sonst dichte Moosschicht.								
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise								
Pflegezustand: sehr gut (A) gut (B) mittel-schlecht (C)		on FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):						

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 07.07.2025

Bioton /I change um tunicaha Strukturan									
Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen Gesamtbewertung Strukturen A B C									
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]			Waldentwicklungsphase Jugendphase	Wuchsklasse Blöße Anwuchs	HS (%)	wS (%)			
		Bewertung	en		Jungwuchs		<u> </u>		
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] 0 C			Wachstumsphase	Stangenholz					
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 C			Reifephase	schw. Baumholz starkes Baumholz	10	 			
sonstige Strukturmerkmale				sehr st. Baumholz					
Waldentwicklungsphasen C			Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöl Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; se HS: Hauptschicht; wS: weitere Schicht	20cm; schw. Baumholz: BHD 21 bis 40	Sm; Ocm;				
N = Nebenba						H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart			
Gehölzartenverteilung "Hauptschicht" Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"									
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil		
Picea abies	Europäische Fichte	Н	100	Betula pendula	Hänge-Birke	N	1		
			4	Picea abies	Europäische Fichte	Н	10		
				Sambucus racemosa	Roter Holunder	N	1		
				Sorbus aucuparia	Nordische Eberesch	ne H	5		
					-		 		
				l	I				
Gesamtbewertung der Gehölzarten A									
<u>Bodenvegetation</u>									
•	rten		^	Arten	Krynto	ogamen			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wiss		Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deuts	ch)		
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras	Rubus ida	ieus	Himbeere	Dicranum scoparium	Besenartige			
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarn	Senecio ovatus		Fuchs Greiskraut	Lophocolea bidentata	4	Sabelzahnmoos ophocolea bidentata		
Galium saxatile	Harzer Labkraut	Trientalis europaea		Europäischer Siebenstern	Plagiothecium undulatum	Gewelltes Schiefbüchsenmoos			
Juncus effusus	Flatter-Binse	Vaccinium myrtillus		Heidelbeere			nhaar		
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee								
Gesamtbewertung der Bodenvegetation A									
Beeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen ABC									
Danisha aktimum									
Beeinträchtigung Bewertung Beeinträchtigung Bewertung						wertung			
Bemerkungen:									
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf									
Gesamtbewertungen Erhaltungszustand lebensraumtypische Strukturen ABC ABC						ng:			
lebensraumtypisches Arteninventar A B C Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A) Handlungsbedarf: ja □ nein ☑						×			
Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):									

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 07.07.2025