## Lebensraumtyp (LRT)

Basisd	laten										
LRT-Bezeichnung:											
Waldmeister-Buchenwälder								LRT-Code:	9130		
						LRT-Nebencode 1:					
								LRT-Nebencode 2:			
Ausbildung:											
0	keine Ausbildung							Lebensraumtyp: 🗷 E	ntwicklungsfläche:		
								Erfassungsdatum	12.10.2007		
								LRT-ID:	10053		
Fläche:		43084	m² Länge:		m Breite:		m	Biotop-ID:	§056527		
Lage											
Nr. TK/0	Gebiet:	5054						EU-Meldenummer:			
Gebietsname:											
Zittau	Nord										
Teilflächen-Nr.: 1 Name Gebietsteilfläche: 5054											

## Lebensraumtyp (LRT)

Beschreibung									
Exposition: Inklination:	Primäraufwuchs: ☐ Sekundäraufwuchs: ☐								
Beschreibung:									
Buchenwald am Forstenberg									
600 m südlich Spitzkunnersdorf									
Waldmeister-Buchenwald mit Fichte, Bergahorn, Esche, einzelnen Winterlinden und Bergulmen, starkes und schwaches Baumholz, auf dem Forstenberggipfel mit Phonolithfelsdurchragungen und anschließenden, mehr oder weniger blockbestreuten Hängen insbesondere nach N. Wo die Edellaubbäume mit ihrer günstigen Laubstreu in der Mischung fehlen u. von der Fichte ersetzt werden, ist das Verhältnis der Humusform zur potentiellen Nährkraft des Bodens gestört und es kann sich anstelle eines Mullartigen Moders nur Moder/Rohhumusartiger Moder entwickeln. Auf den Gipfelklippen u. schattseitigen kurzen Steilabfällen weist die Bestockung zum Teil Züge eines Linden-Ulmen-Ahornwaldes auf. Dort Knoblauchsrauke und Silberblatt. Sonst teils dichte Naturverjüngung Buche, teils kaum Bodenvegetation. Auf der Kuppe 25 m langer, 2 bis 10 m hoher, offener Fels.									
Vegetationseinheiten:									
Waldmeister-Buchenwald									
Bewertungsrelevante Arten: Artname wissenschaftlich	Artname deutsch								
Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke								
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele								
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarn								
Galium odoratum	Waldmeister								
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn								
Juncus effusus	Flatter-Binse								
Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel								
Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel								
Lunaria rediviva	Ausdauerndes Silberblatt								
Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse								
Luzula pilosa	Behaarte Hainsimse								
Melica nutans	Nickendes Perlgras								
Mercurialis perennis	Ausdauerndes Bingelkraut								
Poa nemoralis	Hain-Rispengras								
Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere								
Senecio ovatus	Fuchs Greiskraut								
Stachys sylvatica	Wald-Ziest								
Beeinträchtigungen:									
3 3									
Verursacher:									
voluisaciici.									

SND\_WFSREP\_LRT Quelle: IS SaND 19.07.2025
Version 2.00 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Seite 2 von 3

## Lebensraumtyp (LRT)

Bewertung								
Erhaltungszust	and LRT: A B C kA	(A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe						
		Lebensraumtypische Strukturen:	A B C					
Handlungsbedarf:		Lebensraumtypisches Arteninventar:	A B C					
		Beeinträchtigungen:	A B C					
Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):								
Zusätzliche Info	rmationen							
Ohne Behandlungs	grundsatz							
Maßnahmen:								
Maßnahme-Nr.	Maßnahmetyp							

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege Halsbrücker Str. 31a

09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: Melanie.Kittel@smekul.sachsen.de

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.