· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Daten zum Biotop/Lebensraumtyp Aufnahmedatum: 09.08.2016 ggf. Ergänzungskartierung:										
Biotop-Name: Eichen- Hainbuchenwälder und Feldgehölze am Erlbach bei Oberthalheim										
Biotop-Nr.:	4943§036562	<u>TK 25-Nr.:</u> 4943	FFH-Gebiets-Nr.: FFH-LRT-ID:							
Ehemalige (WBK2) BID:	4943F0118-	FFH-Gebietsname:	Geringswalde							
<u>Biotoptyp</u>		§	BT-Code LRT-Code % Fläche	[m²] Breite [m] Länge [m]						
Feldgehölz			BA 100	4289						
Organisatorische Daten										
Kreis: Mittelsach Gemeinde: Erlau Forstbezirk: Chemnitz Forstrevier: Rochlitz	nsen <u>Eigent</u> PW	umsarten Anteil [ha] 100%	1 ' ' '	[ha] Höhe [m] 70% 263m						
Wertbestimmende Gesichtspunkte										
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Strukturreichtum, Bedeutung für Biotopverbund										
Beschreibung des Biotops/Lebenraumtyps Schmale, langgestreckte Wälder an den süd- bzw. nordexponierten, steilen bis schroffen Talhängen des Erlbaches. [-) Südhang; zwei Feldgehölze schwaches Baumholz Bergahorn, Stieleiche vereinzelt Alteichen; Unterstand Hainbuche und Winterlinde, Strauchschicht Hasel; Bodenvegetation: Hainrispengras, Brombeere										
[0] Südhang; schwaches, stellenweise starkes Baumholz Stieleiche, Winterlinde, Bergahorn, Zwischenstand Winterlinde, Hainbuche; Strauchschicht etwas Holunder; Bodenvegetation: Seegras-Segge und Maiglöckchen										
[1] West bis Nordhang, lindenreicher Eichen- Hainbuchenwald schwaches Baumholz; Unterstand: Hainbuche ; Bodenvegetation: Maiglöckchen, Hainrispe, stellenweise verhagert										
[2] Nordhang lindenreicher Eichen-Hainbuchenwald starkes Baumholz; Unterstand Hainbuche; spärliche Bodenvegetation aus Hainrispengras Bemerkungen:										
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise										
Pflegezustand: sehr gut (A) gut (B) mittel-schlecht (C)	Pflegehinwe keine	S e (keine Angaben für LRT innerhalb	von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FF	H-Maßnahmen):						

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 02.07.2025

valdbiotopkartierur	ng in Sachsen		Bioto	oblatt			Seite 2 / 2	
Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen Gesamtbewertung Strukturen ABC								
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]		70		Waldentwicklungsphase Jugendphase	<u>Wuchsklasse</u> Blöße Anwuchs	HS (%)	<u>wS (%)</u>	
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]		Bewertungen 0 C		Wachstumsphase	Jungwuchs Stangenholz schw. Baumholz			
		_ =		Reifephase	starkes Baumholz sehr st. Baumholz	10		
Waldentwicklungsphasen				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 16 is 60cm; sehr starkes Baumholz: BHD 5 60cm; HS: Hauptschicht; wS: weitere Schicht				
Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar Gesamtbewertung Arteninventar							H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart F = gesellschaftsfremd	
Gehölzartenverteilung "Hauptschicht" Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"								
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribu	t Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	
			+			+		
_								
			_			+		
						+		
Gesamtbewertung of Bodenvegetation	der Gehölzarten							
_	ten		A	rten	Kryptog	amen		
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wis	ssensch.)	Name (deutsch)		ame (deutscl	n)	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Lamium	galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel				
Betula pendula	Hänge-Birke	Poa nemoralis		Hain-Rispengras				
Carpinus betulus	Hainbuche	Prunus a	vium	Süß-Kirsche				
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Quercus	robur	Stiel-Eiche				
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Rubus fru	uticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere				
Geum urbanum	Echte Nelkenwurrz	Sambucu	ıs nigra	Schwarzer Holunder				
Gesamtbewertung o	der Bodenvegetation	า 🗌			'			
Beeinträchtigunge	<u>en</u>		Ges	samtbewertung Beeinti	rächtigungen AB	С		
Beeinträchtigung Bewertur			Bewertung	Beeinträchtigung		Bew	vertung	
			I					
Bemerkungen:								

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 02.07.2025