

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 13.07.2022		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Erlen-Bachwald östlich von Fürstenwalde					
Biotop-Nr.:	5249S075971	TK 25-Nr.:	5249	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 10136
Ehemalige (WBK2) BID:	5249F00181	FFH-Gebietsname:	Liebenau		
<b>Biotoptyp</b>		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]
Erlen- und Eschen-Bachwald d. Berg- u. Hügellandes		<input checked="" type="checkbox"/>	WAB	91E0	100 12135
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Sächsische Schweiz-	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]
Gemeinde:	Stadt Altenberg	PW	100%	M-II-NM2z []	100%
Forstbezirk:	Bärenfels				Höhe [m]
Forstrevier:	Altenberg				664m
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Einschichtiger Erlenbestand im schwachen Baumholz in einem nach schwach NW abfallenden Bachtälchen östlich von Fürstenwalde. Der Bach ist in diesem Abschnitt begradigt und teilweise mit Natursteinen befestigt. Die Bodenvegetation wird von Carex brizoides dominiert, mit hoher Deckung treten auch Senecio ovatus und Impatiens parviflora auf, im O zeigen sich Eutrophierungserscheinungen mit Ausbreitung von Brennessel. Kleinflächig finden sich nasse Bereiche mit Caltha palustris und Filipendula ulmaria. Biotopbäume und starkes Totholz sind nicht vorhanden. Im O grenzt Intensivgrünland an, im S ein Lärchenforst, ansonsten Laubbaumbestände.					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
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 checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

<b>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</b>		<b>Gesamtbewertung Strukturen</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	0	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>	<u>Wachstumsphase</u>	Stangenholz
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>		schw. Baumholz
sonstige Strukturmerkmale	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>	<u>Reifephase</u>	starkes Baumholz
Waldentwicklungsphasen	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>		sehr st. Baumholz
		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	

<b>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</b>				<b>Gesamtbewertung Arteninventar</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>				H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart F = gesellschaftsfremd
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>				
Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H	100	Prunus padus	Gewöhnliche	N	0	
Gesamtbewertung der Gehölzarten <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span>								
<b>Bodenvegetation</b>								
<u>Arten</u>		<u>Arten</u>		<u>Kryptogamen</u>				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Aegopodium podagraria	Giersch	Crepis paludosa	Sumpf-Pippau					
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele					
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß					
Bistorta officinalis	Schlangen-Wiesenknöterich	Galium aparine	Kletten-Labkraut					
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume	Geum rivale	Bach-Nelkenwurz					
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz					
Gesamtbewertung der Bodenvegetation <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span>								

<b>Beeinträchtigungen</b>		<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -	b	Verbiss	b
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org.	b		
Bemerkungen:			

<b>Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf</b>			
<u>Gesamtbewertungen</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:</u>	
lebensraumtypische Strukturen	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>	Korrektur früherer Einschätzung	
lebensraumtypisches Arteninventar	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>		
Beeinträchtigungen	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</span>	Handlungsbedarf: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	
Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):			