

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 13.09.2007		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Erlenwald im Grundbachtal am Vorbusch					
Biotop-Nr.:	5154§067689	TK 25-Nr.:	5154	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 19077
Ehemalige (WBK2) BID:	5154F02303	FFH-Gebietsname:	Zittau		
<b>Biotoptyp</b>	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Erlen- und Eschen-Bachwald d. Berg- u. Hügellandes	<input checked="" type="checkbox"/>	WAB	91E0	100	10042
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Görlitz	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Bertsdorf-Hörnitz	PW	72%	U-V-cNM1z []	68% 329m
Forstbezirk:	Neustadt	KW	22%	U-V-TM2 [e]	27%
Forstrevier:	Hainewalde	KiW	6%	U-V-TM2w [j]	5%
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Erlenwald im Grundbachtal am Vorbusch					
<p>ER-Wald, schwaches Baumholz, mit SEI-Überhältern und stlw. GES, GBI, PA oder BW im Grundbachtälchen mit tlw. Quellmuldencharakter. In einer Weide befindet sich hier eine Buntspechthöhle. Der Bach selbst hat eine Breite von 1-2 m, Böschungen von 1(3) m Höhe und derzeit Wassertiefen von 10 - 60 cm. An der Unterseite der Steine im Bach halten sich Köcher- und Eintagsfliegenlarven, Flohkrebse und Egel auf. Im oberen Teil kommt der Bach aus dem Jonsdorfer Ortsteil Hänischmühle und fließt dann zunächst als Wiesenbach mit einem ER-ES-Saum von einer Baumreihe. Danach bis zur Straße Olbersdorf-Bertsdorf wird der Bestockungssaum 10 - 50 m breit und hat in quellig-sumpfigen Bereichen Bruchwaldcharakter mit Torfmoos, Teich- u. Waldschachtelhalm, Kohldistel, Sumpf-Veilchen, E. Baldrian, Sumpf-Pippau u.a.</p>					
<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"/>	Erhaltung des wertvollen, FND-würdigen Biotopkomplexes in allen seinen Einzelstrukturen. Keine Düngung und Begüllung im Wassereinzugsbereich.			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input checked="" type="checkbox"/>				

<b>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</b>		<b>Gesamtbewertung Strukturen</b> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	80	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0 <input type="checkbox"/> C	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	
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0 <input type="checkbox"/> B		
sonstige Strukturmerkmale	<input type="checkbox"/>		
Waldentwicklungsphasen	<input type="checkbox"/> C		

<b>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</b>				<b>Gesamtbewertung Arteninventar</b> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C				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	70	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	H	10	
Alnus incana	Grau-Erle	F	5	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H	25	
Quercus robur	Stiel-Eiche	H	20	Alnus incana	Grau-Erle	F	5	
Tilia cordata	Winter-Linde	H	5	Populus tremula	Zitter-Pappel	H	15	
				Prunus padus	Gewöhnliche	H	15	
				Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	H	25	

Gesamtbewertung der Gehölzarten  B

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Festuca gigantea	Riesen-Schwingel		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Lamium galeobdolon agg.	Artengruppe Goldnessel		
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkropf	Lemna minor	Kleine Wasserlinse		
Cirsium oleraceum	Kohl-Kratzdistel	Myosotis scorpioides agg.	Artengruppe Sumpf-Vegissmeinnicht		
Equisetum fluviatile	Teich-Schachtelhalm	Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm	Petasites hybridus	Gewöhnliche Pestwurz		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation  B

<b>Beeinträchtigungen</b>		<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>

Bemerkungen:

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf**

**Gesamtbewertungen**

lebensraumtypische Strukturen

A  B  C

**Erhaltungszustand**

A  B  C

lebensraumtypisches Arteninventar

A  B  C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Beeinträchtigungen

A  B  C

Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:

Handlungsbedarf: ja  nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):