

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 04.08.2010		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Erlen- Eschen- Sumpfwald am Biehlabach					
Biotop-Nr.:	5245§072450	TK 25-Nr.:	5245	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	5245F01572	FFH-Gebietsname:	Lengefeld		
<b>Biotoptyp</b>		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]    Breite [m]    Länge [m]
<b>Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	MB		100    250
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Mittelsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]    Höhe [m]
Gemeinde:	Großhartmannsdorf	KW	100%	M-III-BK2 []	100%    511m
Forstbezirk:	Marienberg				
Forstrevier:	Freiberg				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Artenvielfalt, Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Unr. (1): Der im Norden lichte bachbegleitende Erlen-Bestand weist einige stärkere Erlen und Fichten auf. Im Unterstand kommen auf ca. 30 % der Fläche Schwarz-Erlen und Fichten vor. Die Krautschicht ist sehr üppig und flächendeckend. Südwestlich des Leichenweges findet sich Erle im Jungwuchs. Diese Fläche wird dem Biotop zugeschlagen. Der Bestand und weitere Flächen südlich des Biotopes sind Windwurfflächen (Kyrill 2007). Unr. (2): Größere offene Flächen nördlich des Weges sind mit Gilbweiderich, Wald-Simse, Rohr-Glanzgras und Wolfstrapp bewachsen. Bemerkungen:					
<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"/>	Im Rahmen der Durchforstung die Fichte vom Bachlauf zurücknehmen. Erlen und Eschen fördern, damit sich ein bachbegleitender Gehölzsaum entwickeln kann.			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen 

A	B	C
---	---	---

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar**

Gesamtbewertung Arteninventar 

A	B	C
---	---	---

**Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Achillea ptarmica	Sumpf-Schafgarbe	Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm		
Calamagrostis canescens	Sumpf-Reitgras	Glyceria fluitans	Flutender Schwaden		
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume	Juncus effusus	Flatter-Binse		
Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp		
Digitalis purpurea	Roter Fingerhut	Myosotis scorpioides	Sumpf-Vergissmeinnicht		
Equisetum palustre	Sumpf-Schachtelhalm	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras		

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen 

A	B	C
---	---	---

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: