

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 11.08.2010		ggf. Ergänzungskartierung:	
<b>Biotop-Name:</b> Kleine Lößnitz mit angrenzenden Feuchtwäldern					
<b>Biotop-Nr.:</b>	5145§059649	<b>TK 25-Nr.:</b>	5145	<b>FFH-Gebiets-Nr.:</b>	<b>FFH-LRT-ID:</b>
<b>Ehemalige (WBK2) BID:</b>	5145F0056-	<b>FFH-Gebietsname:</b>	Brand-Erbisdorf		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Botanisch wertvoller Bereich</b>	<input type="checkbox"/>	ZBB		100	4703
<b>Organisatorische Daten</b>					
<b>Kreis:</b>	Mittelsachsen	<b>Eigentumsarten</b>	<b>Anteil [ha]</b>	<b>Staof.-Gr.</b>	<b>Anteil [ha]</b> <b>Höhe [m]</b>
<b>Gemeinde:</b>	Leubsdorf	LW	100%	U-V-TM2 [e]	52%   432m
<b>Forstbezirk:</b>	Chemnitz			U-V-BK2 []	48%
<b>Forstrevier:</b>	Hammerleubsdorf				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
wertvoller Biotopkomplex, Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
<p>Unr. (-): Sumpfwald, im Oberlauf von Grau-Erle dominiert, auf sickerfeuchtem Standort. Die Krautschicht ist artenreich und weist viele typische Arten wie Deschampsia cespitosa, Caltha palustris, Glyceria fluitans und Cardamine amara auf. Entwicklungsfläche für den LRT 91E0 (momentan zu viel Grau-Erle). Valeriana dioica vereinzelt an sickerfeuchten Stellen. Unr. (1): Leicht bis stark geschwungener Bachlauf (Breite 1,0 - 1,5 m) mit sandig bis steinigem Sohlensubstrat: Steine im Gewässerbett sind punktuell von Wassermoosen besiedelt. Größtenteils wird der Verlauf von Laubgehölzen begleitet, der Bach verläuft jedoch auch durch Fichtenforste im schwachen bis starken Baumholz. Unr. (2): Mehrschichtiger Erlen-Bachwald im schwachen bis starken Baumholz, mit geringer Beimischung der Birke. Die Krautschicht wird von Deschampsia cespitosa, Dryopteris dilatata, Athyrium filix-femina und Senecio ovatus dominiert. Randlich stark mit Rubus fruticosus agg. durchsetzt. Kronenschluß geschlossen bis locker. Bemerkungen:</p>					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
<b>Pflegezustand:</b>		<b>Pflegehinweise</b> (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>	Unr. (-): Entnahme der Grau-Erle, einbringen der Schwarz-Erle.			
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)
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Crepis paludosa	Sumpf-Pippau	Pellia epiphylla	Gemeines Beckenmoos
Alnus incana	Grau-Erle	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele		
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfar		
Betula pendula	Hänge-Birke	Equisetum fluviatile	Teich-Schachtelhalm		
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume	Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm		
Cardamine amara	Bitteres Schaumkraut	Glyceria fluitans	Flutender Schwaden		

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen 

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

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: