

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 08.07.2009		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: <b>Kleiner Zufluß der Großen Mittweida in Abt. 350</b>					
Biotop-Nr.:	5543§096709	TK 25-Nr.:	5543	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 14041
Ehemalige (WBK2) BID:	5543F00902	FFH-Gebietsname:	Kurort Oberwiesenthal		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Erlen- und Eschen-Bachwald d. Berg- u. Hügellandes</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	WAB	91E0	100	2397
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Erzgebirgskreis	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Stadt Kurort	LW	100%	H-I-TM1 [d]	55%   901m
Forstbezirk:	Neudorf			H-I-BM2 []	45%
Forstrevier:	Oberwiesenthal				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Kleiner Zufluß der Großen Mittweida in Abt. 350					
<p>Der etwa 0,5 m breite Bach entspringt in einem Bachwald. Der Bestand ist ein gedrängtes, schwaches Stangenholz aus Roterle mit lockerem Aufwuch Gem. Fichte. Der Bach fließt auf kleinreliefreichen Terrassen (felsgeröllreich, kleine Mulden wechseln kleinflächig mit schwachen Erhebungen ab) hangabwärts auf die Straße an der Mittweida zu. Im Osten eine Sickerquelle. Die Bodenvegetation bestimmen Feuchtezeiger wie Behaarter Kälberkropf , Gegenblättriges Milzkraut, Wald-Schachtelhalm, Wald-Hainsimse.</p>					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
Pflegezustand: sehr gut (A) <input type="checkbox"/> gut (B) <input checked="" type="checkbox"/> mittel-schlecht (C) <input type="checkbox"/>		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen): Einhalten einer Rückordnung, die ein Befahren der Fläche ausschließt. Holzernte möglichst bei Frost, um Beeinträchtigung des verdichtungsempfindlichen Feuchtbereiches zu vermeiden.			

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen**

**Gesamtbewertung Strukturen**  A  B  C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 30

Bewertungen

Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] 0  C

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0  C

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen  C

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz		
	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

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar**

**Gesamtbewertung Arteninventar**  A  B  C

H = Hauptbaumart  
N = Nebenbaumart +  
Pionierbaumart  
F = gesellschaftsfremd

Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"

Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	H	100	Picea abies	Europäische Fichte	H	30

Gesamtbewertung der Gehölzarten  A

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Juncus effusus	Flatter-Binse		
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkopf	Luzula sylvatica	Wald-Hainsimse		
Chrysosplenium oppositifolium	Gegenblättriges Milzkraut	Myosotis scorpioides	Sumpf-Vergissmeinnicht		
Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	Petasites albus	Weißer Pestwurz		
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm	Senecio ovatus	Fuchs Greiskraut		
Galium saxatile	Harzer Labkraut	Urtica dioica	Große Brennnessel		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation  B

**Beeinträchtigungen**

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

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.):