

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 10.06.2011		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name:	Kleine Bockau im Nordwesten des Revieres Riesenberg				
Biotop-Nr.:	5541§095026	TK 25-Nr.:	5541	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	5541F04690	FFH-Gebietsname:	Eibenstock		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Naturnaher sommerkalter Bach (Berglandbach)	<input checked="" type="checkbox"/>	FBB		100 3816	2 1908
Organisatorische Daten					
Kreis:	Erzgebirgskreis	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Eibenstock	LW	100%	H-II-yTZ1 []	30% 820m
Forstbezirk:	Eibenstock			H-I-yTZ1 []	21%
Forstrevier:	Sosa			H-I-BM2 [h]	15%
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Naturnaher Bachlauf der Kleinen Bockau von durchschnittl. 2 m Breite, der sich V-förmig in das Bachtälchen eingeschnitten hat. Der Bach hat ein blockreiches Bachbett und ist tw. sehr moosreich. Im Süden der Abtl. 44 bzw. im Norden der Abtl. 169 wird der Bach durch ein feuerlöschteichartig gestaltetes Kleingewässer geleitet. Dadurch fällt der ursprüngliche Bachverlauf auf einer Länge von ca. 30 m gänzlich trocken. In der Umgebung dominieren auf der ganzen Länge Fichten-Reinbestände, vereinzelt sind noch Spuren des ehemaligen Seifenbergbaus im Bachtälchen erkennbar. Sickerquelle am Nebenzufluß bei "Stern" Teilfläche 1 (Punkt). Ca. 10 m² groß, vor allem Polytrichum commune, einzelne Farne im Fichten-Baumholz gelegen.</p> <p>Bemerkungen: Nardia scalaris und P. curvifolium laut KÖHLER (1995).</p>					
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>	Laubholz einbringen.			
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)
Agrostis canina	Hunds-Straußgras	Picea abies	Europäische Fichte	Nardia scalaris	Treppenförmiges Flügelmoos
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich	Pellia epiphylla	Gemeines Beckenmoos
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	Plagiothecium curvifolium	Krummblättriges Schiefbüchsenmoos
Fagus sylvatica	Rot-Buche	Stellaria alsine	Quell-Sternmiere	Plagiothecium denticulatum	Gezähneltes Schiefbüchsenmoos
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee	Stellaria nemorum	Hain-Sternmiere	Plagiothecium undulatum	Gewelltes Schiefbüchsenmoos
Petasites albus	Weißer Pestwurz			Rhizomnium punctatum	Rhizoidfilziges Sternmoos

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: