

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 08.09.2014		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Mittelgebirgsbach zwischen Oberschlottwitz und Cunnersdorf					
Biotop-Nr.:	043E§075978	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.: 043E	FFH-LRT-ID:	
Ehemalige (WBK2) BID:	5148F01040	FFH-Gebietsname:	Müglitztal		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Naturnaher sommerkalter Bach (Berglandbach)	<input checked="" type="checkbox"/>	FBB		100	168 0,4 420
Organisatorische Daten					
Kreis:	Sächsische Schweiz-	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Glashütte	PW	100%	U-V-TM3 [b]	47% 301m
Forstbezirk:	Bärenfels			U-V-cSM2 []	37%
Forstrevier:	Altenberg			U-V-TK1+ [e]	13%
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Blockreicher, schnell fließender, naturnaher Mittelgebirgsbach, 0,4m breit, 400m lang. Im östlichen Abschnitt nur Fichtenforst, Farne und Lebermoos. Im westlichen Abschnitt lückiger Laubholzsaum und Hasel sowie üppigere Ufervegetation. Bemerkungen:					
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"/>	Erhaltung.			
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)
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne		
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarne	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche		
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkröpf	Impatiens noli-tangere	Echtes Springkraut		
Chrysosplenium alternifolium	Wechselblättriges Milzkraut	Lysimachia nemorum	Hain-Gilbweiderich		
Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel	Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Picea abies	Europäische Fichte		

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: