

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 15.09.2010		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Ehemaliger Steinbruch am Alten A					
Biotop-Nr.:	4643§014089	TK 25-Nr.:	4643	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	4643F00770	FFH-Gebietsname:	Dahlen		
Biotoptyp		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]
Natürlicher basenarmer Silikatfels		<input checked="" type="checkbox"/>	YFA		100 3320
Organisatorische Daten					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Wernsdorf	LW	100%	U-VI-TM3 [d]	100% 191m
Forstbezirk:	Leipzig				
Forstrevier:	Wernsdorf				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
<p>Ehemaliger Steinbruch, im NW-Teil mit freiliegender, etwa 4 m hoher Felswand auf einer Länge von 60 m, im SO offener Fels ca. 3 m hoch u. 40 m lang. Am Rand lockerer Gehölzbestand aus Birke, Eiche, Hainbuche u. Kiefer, im SO etwas Feld-Ulme. Der Fels ist z. T. mit Farnen bewachsen (<i>Dryopteris spec.</i>), im nordwestlichen Teil dominieren Gräser in der Bodenvegetation (<i>Calamagrostis epigejos</i>, <i>Deschampsia flexuosa</i>, <i>Festuca ovina</i> agg.), stellenweise ist ein rudimentär ausgeprägter Silikatmagerrasen vorhanden. Der südöstliche Teil ist stark eutrophiert und dicht mit Brennessel bewachsen. Dort wurde offensichtlich Schutt und Erdmaterial abgelagert.</p> <p>WBK1: Das Biotop ist Sommerlebensraum von Kreuzotter, Glattnatter und Ringelnatter. Bemerkungen: WBK1: Kreuzotter, Glattnatter: Nachweis Herr Schmidt, Revierleiter / Ringelnatter: Nachweis durch Kartierer</p>					
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise					
Pflegezustand: sehr gut (A) <input type="checkbox"/> gut (B) <input type="checkbox"/> mittel-schlecht (C) <input type="checkbox"/>		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen): Die Ursachen der starken Eutrophierung im südöstlichen Teil beseitigen.			

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)
Arctium lappa	Große Klette	Carpinus betulus	Hainbuche	Hypnum cupressiforme	Echtes Schlafmoos
Betula pendula	Hänge-Birke	Danthonia decumbens	Dreizahn	Cladonia spec.	Cladonia indet.
Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras	Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele		
Calamagrostis epigejos	Land-Reitgras	Digitalis purpurea	Roter Fingerhut		
Calluna vulgaris	Heidekraut	Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne		
Carex echinata	Stern-Segge	Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne		

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: