

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 05.07.2010		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Feldgehölz östlich Mochau					
Biotop-Nr.: 4845§026111	TK 25-Nr.: 4845	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:		
Ehemalige (WBK2) BID: 4845F1001-	FFH-Gebietsname: Lommatzsch				
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Feldgehölz	<input type="checkbox"/>	BA		100	9473
Organisatorische Daten					
Kreis: Mittelsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]	Höhe [m]
Gemeinde: Stadt Döbeln					228m
Forstbezirk: Leipzig					
Forstrevier: Döbeln					
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Gehölzbestand aus alten Silberweiden, Eschen, Erlen und Eichen am Hang einer Geländevertiefung. Besonders am Feldrand im Westen dichte Holunderstrauchschicht. Im Randbereich im Südwesten sind einzelne Fichten gepflanzt. Mulde selbst feucht, voller Brennessel, durchsetzt von Binse und Rohrkolbe, verinzelt Weidenbüsche. Die Mulde wird von einem zeitweise wasserführenden Graben durchflossen. Bemerkungen: ursprünglich z.T. Doppelkartierung mit F079; Datenabgleich NSI 2003					
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"/>				
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen A B C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%] 60

Bewertungen

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

Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 B

sonstige Strukturmerkmale

Waldentwicklungsphasen

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

Gesamtbewertung der Gehölzarten

Bodenvegetation

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche		
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Galeopsis tetrahit	Gewöhnlicher Hohlzahn		
Betula pendula	Hänge-Birke	Galium aparine	Kletten-Labkraut		
Cirsium oleraceum	Kohl-Kratzdistel	Juncus effusus	Flatter-Binse		
Elymus repens	Gewöhnliche Quecke	Quercus robur	Stiel-Eiche		
Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß	Salix alba	Silber-Weide		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung

Bemerkungen: