

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 26.06.2014		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name:	Eichengehölz mit Trockengebüsch westlich von Maxen				
Biotop-Nr.:	5048§050229	TK 25-Nr.:	5048	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID:
Ehemalige (WBK2) BID:	5048F04321	FFH-Gebietsname:	Kreischa		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Trockengebüsch	<input checked="" type="checkbox"/>	BT		100	2685
Organisatorische Daten					
Kreis:	Sächsische Schweiz-	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Müglitztal	PW	100%		344m
Forstbezirk:	Bärenfels				
Forstrevier:	Liebstadt				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
wertvoller Biotopkomplex, Struktureichtum, Artenvielfalt, Bedeutung für Biotopverbund					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Ca. 0,5 ha großes Feldgehölz an einem südwestlich exponierten, steilen Hang westlich von Maxen. Am Hang ist ein Eichenwald vorhanden und auf der Kuppe stocken vor allem Eschen. Nördlich geht der Wald in einen Gebüschbestand über, mit Schlehe, Weißdorn und Hundsrose, aber auch mit Besenginster und Färberginster. Auf den Wiesenbereichen zwischen den Gebüschern gibt es typische Florenelemente von Magerrasen, z.B. Kleine Bibernelle, Tymian, Mauerpfeffer, Scabiosenflockenblume u.a. Bemerkungen: Weidezaunbefestigung					
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"/>	Vermeidung der Befestigung von Weidezäunen an Bäumen.			
gut (B)	<input type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

<u>Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen</u>		Gesamtbewertung Strukturen A B C	
Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	_____	<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>
		Jugendphase	Blöße
			Anwuchs
			Jungwuchs
		Wachstumsphase	Stangenholz
			schw. Baumholz
		Reifephase	starkes Baumholz
			sehr st. Baumholz
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] Bewertungen 0 <input type="checkbox"/>		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	
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] 0 <input type="checkbox"/>			
sonstige Strukturmerkmale <input type="checkbox"/>			
Waldentwicklungsphasen <input type="checkbox"/>			

<u>Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar</u>				Gesamtbewertung Arteninventar A B C				H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart F = gesellschaftsfremd
<u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u>				<u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u>				
<u>Name (wiss.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>	<u>Attribut</u>	<u>Anteil</u>	<u>Name (wiss.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>	<u>Attribut</u>	<u>Anteil</u>	
Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/>								
<u>Bodenvegetation</u>								
<u>Arten</u>		<u>Arten</u>		<u>Kryptogamen</u>				
<u>Name (wissensch.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>	<u>Name (wissensch.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>	<u>Name (wissensch.)</u>	<u>Name (deutsch)</u>			
Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	Poa nemoralis	Hain-Rispengras					
Cytisus scoparius	Besenginster	Prunus spinosa	Schlehe					
Genista tinctoria	Färber-Ginster	Rosa canina	Hunds-Rose					
Hypericum perforatum	Tüpfel-Hartheu	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder					
Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer					
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	Thymus serpyllum	Sand-Thymian					
Gesamtbewertung der Bodenvegetation <input type="checkbox"/>								

<u>Beeinträchtigungen</u>		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C	
<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>	<u>Beeinträchtigung</u>	<u>Bewertung</u>
Bemerkungen:			