

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 24.04.2017		ggf. Ergänzungskartierung:	
<b>Biotop-Name:</b>	Trockener Eichenmischwald im Müglitztal östlich von Falkenhain				
<b>Biotop-Nr.:</b>	043E§076123	<b>TK 25-Nr.:</b>	FFH-Gebiets-Nr.: 043E	<b>FFH-LRT-ID:</b>	10503
<b>Ehemalige (WBK2) BID:</b>	5049F04032	<b>FFH-Gebietsname:</b>	Müglitztal		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Natürlicher basenarmer Silikatfels</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	YFA	8220	100	300
<b>Organisatorische Daten</b>					
<b>Kreis:</b>	Sächsische Schweiz-	<b>Eigentumsarten</b>	<b>Anteil [ha]</b>	<b>Staof.-Gr.</b>	<b>Anteil [ha]</b> <b>Höhe [m]</b>
<b>Gemeinde:</b>	Müglitztal	PW	100%	U-V-cXM []	100% 170m
<b>Forstbezirk:</b>	Bärenfels				
<b>Forstrevier:</b>	Liebstadt				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Struktureichtum					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
An der S178 bei Falkenhain gelegener kleiner Fels am Unterhang; im unteren Teil kleinflächig üppige LRT-spezifische Moosgesellschaften, weiter oben Nabelflechten; von unten und oben seitlich verbuschend, mittig frei; Maßnahmenempfehlung: gelgentlich, soweit möglich entbuschen.					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
<b>Pflegezustand:</b>		<b>Pflegehinweise</b> (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>				
gut (B)	<input checked="" 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)
Asplenium septentrionale	Nördlicher Streifenfarn	Humulus lupulus	Hopfen	Bryum argenteum	Silber-Birnenmoos
Carpinus betulus	Hainbuche	Sedum spec.	Sedum indet.	Coscinodon cribrosus	Siebzahnmoos
Festuca ovina	Echter Schaf-Schwingel	Silene viscaria	Pechnelke	Hedwigia ciliata	Hedwigs Moos
Galeopsis pubescens	Weichhaariger Hohlzahn			Tortula muralis	Mauer-Drehzahnmoos
Hedera helix	Gewöhnlicher Efeu			Cladonia spec.	Cladonia indet.
Hieracium spec.	Hieracium indet.			Lepraria spec.	Lepraria indet.

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Sonstige Beeinträchtigung	b	Verbuschung/Gehölzaufwuchs	b
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	b	Nährstoffzeiger	b

Bemerkungen:

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf**

**Gesamtbewertungen**

lebensraumtypische Strukturen

A  B  C

lebensraumtypisches Arteninventar

A  B  C

Beeinträchtigungen

A  B  C

**Erhaltungszustand**

A  B  C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:  
veränderte Kartengrundlagen (Luftbild statt TK)

Handlungsbedarf: ja  nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):