

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 16.09.2016		ggf. Ergänzungskartierung:	
<b>Biotop-Name:</b> Felsen an der Heidenschanze in Dresden-Coschütz					
<b>Biotop-Nr.:</b>	037E§019149	<b>TK 25-Nr.:</b>	FFH-Gebiets-Nr.: 037E	<b>FFH-LRT-ID:</b>	10233
<b>Ehemalige (WBK2) BID:</b>	4948F10411	<b>FFH-Gebietsname:</b>	Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz		
<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	100 306
<b>Organisatorische Daten</b>					
<b>Kreis:</b>	Kreisfreie Stadt Dresden	<b>Eigentumsarten</b>	<b>Anteil [ha]</b>	<b>Staof.-Gr.</b>	<b>Anteil [ha]</b> <b>Höhe [m]</b>
<b>Gemeinde:</b>	Stadt Dresden	KW	100%		209m
<b>Forstbezirk:</b>	Dresden				
<b>Forstrevier:</b>	Dresden				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
<p>Überwiegend sehr steiler und partiell stark beschatteter, ca. 15 x 20 m großer Felswandkomplex in einem aufgelassenen Steinbruch im Bereich der "Heidenschanze". Dieser ist nur vom Plateau bzw. der Steinbruchsohle aus begehbar, Erfassung der Steilwand konnte überwiegend nur mittels Fernglas erfolgen, vergleichsweise individuenreiches Vorkommen des Tüpfelfarns, bei den Kryptogamen sind die zahlreichen Thalli von Parmelia auffällig. Aufgrund der Geländestruktur kann mit dem Vorhandensein weiterer unscheinbarer Arten gerechnet werden. Auf den kleineren Plateaus sind Vegetationselemente des LRT 8230 vorhanden.</p> <p>Beschattung nimmt immer weiter zu. Auf dem Felskopf wächst überwiegend SEI, davon ausgehend tritt auch Naturverjüngung im Fels auf. Weitere vorkommende Gehölzarten sind BAH, VKI, SAH und GKI.</p> <p>Sonstige Beeinträchtigungen: Kletterfels.</p>					
<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)
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Poa nemoralis	Hain-Rispengras	Cynodontium spec.	Cynodontium indet.
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne	Polypodium vulgare	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	Parmelia conspersa	Bestreute Schüsselflechte
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne	Sedum maximum	Große Fetthenne	Parmelia saxatilis	Felsen-Schüsselflechte
Festuca ovina	Echter Schaf-Schwingel			Parmelia spec.	Parmelia indet.

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Sonstige Beeinträchtigung	b	direkte Schädigung von Vegetation	b
Verbuschung/Gehölzaufwuchs	b	Begängnis, Frequentierung	b
Beschattung	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:**

Sukzession

Handlungsbedarf: ja  nein

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