Daten zum Biotop/Lebensraumtyp  Aufnahmedatum: 16.09.2016 ggf. Ergänzungskartierung:							
Biotop-Name: Felsen an der Heidenschanze in Dresden-Coschütz							
Biotop-Nr.: 037E§019150	TK 25-Nr.: FFH-Gebiets-Nr.: 037E FFH-LRT-ID: 10276						
Ehemalige (WBK2) BID: 4948F10412	FFH-Gebietsname: Täler von Vereinigter und Wilder Weißeritz						
Biotoptyp	§ BT-Code LRT-Code % Fläche [m²] Breite [m] Länge [m]						
Natürlicher basenarmer Silikatfels	¥ YFA 8220 100 100						
Organisatorische Daten							
Kreis: Kreisfreie Stadt Dresden Gemeinde: Stadt Dresden Forstbezirk: Dresden Forstrevier: Dresden	Eigentumsarten Anteil [ha] StaofGr. Anteil [ha] Höhe [m] 209m						
Wertbestimmende Gesichtspunkte  Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften							
Beschreibung des Biotops/Lebenraumtyps  Der etwa 12 x 8 m große, nordwest-exponierte Felswandkomplex liegt in einem aufgelassenen Steinbruch im Bereich der "Heidenschanze". Hier gibt es ein relativ individuenreiches Vorkommen des Tüpfelfarns. Die Fläche ist partiell stärker beschattet und besitzt im Gegensatz zu ID 10233 in größerem Umfang mehr oder weniger vegetationsarme oder -freie, mitunter auch überhängende, relativ strukturarme Felsbereiche. Diese sind weniger stark durch Kryptogamen besiedelt. Auf kleineren Plateaus sind zusätzlich Elemente des LRT 8230 vorhanden.  Die Felswand wird zunehmend beschattet, infolgedessen nimmt die Deckung von Moosen zu. Am Felsfuß wachsen SAH, FUL und HAS, am Fels mitunter auch Rosa canina.							
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise							
Pflegezustand: sehr gut (A) gut (B) mittel-schlecht (C)	egehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):						

SND\_WBKREP\_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 08.07.2025

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen							
Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen ABC							
Biotop-/Lebensraun	ninventar	Gesamtbewertung	esamtbewertung Arteninventar ABC				
Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten							
Arten		Arten		Kryptogamen			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)		
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarn	Potentilla argentea	Silber-Fingerkraut	Cynodontium spec.	Cynodontium indet.		
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarn	Sedum maximum	Große Fetthenne	Parmelia conspersa	Bestreute Schüsselflechte		
Festuca ovina	Echter Schaf- Schwingel			Parmelia saxatilis	Felsen- Schüsselflechte		
Polypodium vulgare	Gewöhnlicher Tüpfelfarn			Parmelia spec.	Parmelia indet.		
Beeinträchtigungen  Beeinträchtigung  Beeinträchtigung  Bewertung  Bewertung  Beeinträchtigung  Bewertung  Bew							
Iebensraumtypisches Arteninventar   A B C   Abwertung wegen   Unterschreitung der				ndgrund bei Wiederholungsuntersuchung: andlungsbedarf: ja □ nein 🗷			

SND\_WBKREP\_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 08.07.2025