

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 06.09.2020		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name:	Markante Felsengruppe im Naturdenkmal 214				
Biotop-Nr.:	265§012118	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.: 265	FFH-LRT-ID:	10122
Ehemalige (WBK2) BID:	5444F00191	FFH-Gebietsname:	Preßnitz- und Rauschenbachtal		
Biotoptyp	§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m] Länge [m]
Natürlicher basenarmer Silikatfels	<input checked="" type="checkbox"/>	YFA	8220	100	2511
Organisatorische Daten					
Kreis:	Erzgebirgskreis	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Jöhstadt	LW	100%	M-II-cSM2 []	100% 700m
Forstbezirk:	Neudorf				
Forstrevier:	Grumbach				
Wertbestimmende Gesichtspunkte					
Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten, Flächengröße, sonstige Bedeutung					
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps					
Drei Felsstöcke (natürliche Felsbildung, nicht beeinträchtigt) im oberen Randbereich eines bewaldeten Oberhanges linksufrig der Preßnitz östlich Grumbach nahe des Floßzechenweges. Die Felsen sind eingebettet in ein Fichtenstangenholz, welches sich im Bereich der Felsen öffnet. Der südwestliche Felsstock erreicht bis 20 m Höhe und weist größere Vorkommen des Nördlichen Streifenfarns (<i>Asplenium septentrionale</i>) sowie artenreiche Flechten- und Moosgesellschaften im oberen, besser belichteten Teil auf. Der mittlere Fels ist am schlechtesten ausgebildet mit einer verarmten Ir-typischen Flora, hier fehlt Streifenfarn, nur wenige Ir-typische Moose und Flechten besiedeln das Gestein. Zudem ist der Verbuschungs- und Beschattungsgrad recht hoch. Der nordöstliche Felsstock ist wieder besser ausgebildet mit wenigen Exemplaren Streifenfarn und hoher Moosdeckung (Schattbereich). Im Südwesten und Nordosten siedelt mehr oder weniger lockerer Gehölzaufwuchs (Birke, Eberesche, Fichte - absterbend). Eutrophierungserscheinungen					
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 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)
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	Atrichum undulatum	Großes Kahlmützenmoos
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	Digitalis purpurea	Roter Fingerhut	Brachythecium oedipodium	Dünnes Kurzbüchsenmoos
Arenaria serpyllifolia	Quendelblättriges Sandkraut	Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne	Brachythecium rutabulum	Krückenförmiges Kurzbüchsenmoos
Asplenium septentrionale	Nördlicher Streifenfarne	Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne	Ceratodon purpureus	Gemeines Hornzahnmoos
Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras	Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen	Dicranella heteromalla	Einseitswendiges Kleingabelzahnmoos
Conyza canadensis	Kanadisches Berufkraut	Epilobium montanum	Berg-Weidenröschen	Grimmia pulvinata	Gemeines Kissenmoos

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Neophyten / Neozoen	b	Verbuschung/Gehölzaufwuchs	b
Beschattung	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:

Handlungsbedarf: ja nein

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