

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 06.09.2020		ggf. Ergänzungskartierung: 08.07.2022	
Biotop-Name: <b>Naturnahe Wiesen am Heuberg in zwei Teilflächen</b>					
Biotop-Nr.:	265§012120	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	265	FFH-LRT-ID: 10061
Ehemalige (WBK2) BID:	5444F00331	FFH-Gebietsname:	Preßnitz- und Rauschenbachtal		
<b>Biotoptyp</b>	§	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Bergwiese</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	GB	6520	100	4719
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Erzgebirgskreis	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Stadt Jöhstadt	LW	100%	M-II-TM1 [d]	100%   618m
Forstbezirk:	Neudorf				
Forstrevier:	Grumbach				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Bedeutung für Biotopverbund					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Bergwiese feuchter Ausbildung in der Aue des Jöhstädter Schwarzwassers östlich der Einmündung des Ampherbaches; der Standort ist eben, frisch bis feucht und eutroph; die Vegetation ist hoch, dicht und weist einen hohen Anteil Stauden der Frisch- und Feuchtwiesen auf dominant dabei Walstorchnabel, Giersch, Kohlkratzdistel und Mädesüß; die Anzahl Ir-typischer Arten ist nur mäßig und hat insgesamt abgenommen, darunter mehrere besonders kennzeichnende; die Fläche ist teilweise verbracht und durch Höhenzuwachs angrenzender Waldbestände beschattet.					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
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 type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input checked="" 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)
Achillea millefolium agg.	Artengruppe Gewöhnliche	Bistorta officinalis	Schlangen-Wiesenknöterich		
Achillea ptarmica	Sumpf-Schafgarbe	Carex brizoides	Zittergras-Segge		
Aegopodium podagraria	Giersch	Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkropf		
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	Cirsium oleraceum	Kohl-Kratzdistel		
Alchemilla spec.	Alchemilla indet.	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras		
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanzgras	Elymus repens	Gewöhnliche Quecke		

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Bewirtschaftungsintensität	c	Nährstoffzeiger	c
Verbuschung/Gehölzaufwuchs	b	Vergrasung/Verfilzung	b
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	b	Neophyten / Neozoen	b
Nutzungsauffassung/Brache	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:  
Änderung der Nutzungsart/-intensität

Handlungsbedarf: ja  nein

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