

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 08.06.2016		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Magerwiesen an der Wilden Weißeritz östlich Pretzschendorf					
Biotop-Nr.:	037E§019253	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	037E	FFH-LRT-ID: 10072
Ehemalige (WBK2) BID:	5147F00130	FFH-Gebietsname:	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>Bergwiese</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	GB	6520	100	3643
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Sächsische Schweiz-	<u>Eigentumsarten</u>	<u>Anteil [ha]</u>	<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil [ha]</u> <u>Höhe [m]</u>
Gemeinde:	Klingenberg	LW	100%		409m
Forstbezirk:	Bärenfels				
Forstrevier:	Lehnmühle				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
sehr gute Ausprägung der Biotoptypen/ Pflanzengesellschaften, Struktureichtum					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
<p>Bergmähwiese mit Übergang zu Festuca rub-Meum ata.-Gesellschaft                      Wiesenarbe überwiegend aus niedrigwüchsigen Gräsern aufgebaut. Der Anteil an niedrigwüchsigen Kräuter liegt bei 15%. Rosettenpflanzen sind nicht vorhanden. In der Vegetationsstruktur sind Übergänge zu Nass- /Sumpfvegetation erkennbar. Das Gelände weist eine leicht verarmte Strukturvielfalt auf. Das Arteninventar ist leicht verarmt (11 lebensraumtypische Arten). Als besondere Art findet sich Meum athamanticum im Arteninventar. Der Blütenaspekt wird von Ranunculus acris/ rep. sowie von Cirsium heterophyllum geprägt. Ein pflanzensoziologischer Übergang zu Festuca rub-Meum ata.-Gesellschaft ist erkennbar.                      Am Oberhang ist die Flora sehr mager ausgebildet. Am Rand zum Wald hin ist die Vegetation lückig und mager (mit Galium saxatile), dort setzt eine Verbuschung mit RER und ASP ein. In Richtung Unterhang besteht eine Nährstoffanreicherung. In Teilbereichen ist Vergrasung erkennbar, jedoch kein übermäßiger Grasfilz.                      Oberhalb der Fläche verläuft eine Straße.</p>					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
Pflegezustand: sehr gut (A) <input type="checkbox"/> gut (B) <input checked="" type="checkbox"/> mittel-schlecht (C) <input type="checkbox"/>		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			

**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	Angelica sylvestris	Wald-Engelwurz		
Aegopodium podagraria	Giersch	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras		
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	Anthriscus sylvestris	Wiesen-Kerbel		
Alchemilla spec.	Alchemilla indet.	Arrhenatherum elatius	Glatthafer		
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Bistorta officinalis	Schlangen-Wiesenknöterich		
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanzgras	Campanula rotundifolia	Rundblättrige Glockenblume		

Bemerkungen:

**Beeinträchtigungen**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Nährstoffzeiger	b	sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)	b
Bewirtschaftungsintensität	b	Vergrasung/Verfilzung	b
Pflegedefizite	b	Verbuschung/Gehölzaufwuchs	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:  
unbekannte Ursache

Handlungsbedarf: ja  nein

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