

## Lebensraumtyp (LRT)

### Basisdaten

LRT-Bezeichnung:

Berg-Mähwiesen

LRT-Code: 6520

LRT-Nebencode 1:

LRT-Nebencode 2:

Ausbildung:

0 keine Ausbildung

Lebensraumtyp:  Entwicklungsfläche:

Erfassungsdatum: 13.07.2016

LRT-ID: 10064

Fläche: 209765 m<sup>2</sup> Länge: m Breite: m

Biotop-ID: §10064

### Lage

Nr. TK/Gebiet: 262

EU-Meldenummer: 5345-306

Gebietsname:

Bergwiesen um Rübenau, Kühnhaide und Satzung

Teilflächen-Nr.: 16

Name Gebietsteilfläche: Satzung, Kriegswiese

# Lebensraumtyp (LRT)

## Beschreibung

Exposition:     Inklination:     Primäraufwuchs:     Sekundäraufwuchs:

### Beschreibung:

Fläche setzt sich aus einem ehemals schmalen Streifen am westlichen Rand des Moores "Schwarze Heide" (ID 10064) und großen Teilen einer im Jahr 2004 als Entwicklungsfläche (ID 20005) eingestuft Fläche zusammen. Die ehemalige Entwicklungsfläche hat sich in großen Teilen durch weitere Extensivierung und einschürige Mahd ab Ende Juli in Teilen zu einer kartierwürdigen Bergmähwiese entwickelt.  
leichte Exposition nach Ost, frisch, mager bis mäßig nährstoffversorgt.  
Bärwurz-Rotschwengel-Bestand mit typischen Bergmähwiesenarten wie *Meum athamanticum*, *Rhinanthus minor*.  
Kaum Obergräser, spezielle Magerkeitszeiger wie *Briza media* und *Nardus stricta* fehlen bzw. sind selten.

### Vegetationseinheiten:

### Bewertungsrelevante Arten:

Artnamen wissenschaftlich	Artnamen deutsch
<i>Achillea millefolium</i> agg.	Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe
<i>Agrostis capillaris</i>	Rot-Straußgras
<i>Alchemilla spec.</i>	<i>Alchemilla</i> indet.
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras
<i>Bistorta officinalis</i>	Schlangen-Wiesenknöterich
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume
<i>Cirsium heterophyllum</i>	Verschiedenblättrige Kratzdistel
<i>Galium saxatile</i>	Harzer Labkraut
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras
<i>Hypericum maculatum</i>	Kanten-Hartheu
<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	Artengruppe Wiesen-Margerite
<i>Luzula campestris</i> agg.	Artengruppe Gewöhnliche Hainsimse
<i>Meum athamanticum</i>	Bärwurz
<i>Nardus stricta</i>	Borstgras
<i>Phyteuma nigrum</i>	Schwarze Teufelskralle
<i>Potentilla erecta</i>	Blutwurz
<i>Rhinanthus minor</i>	Kleiner Klappertopf
<i>Silene flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke
<i>Viola tricolor</i>	Wildes Stiefmütterchen

### Beeinträchtigungen:

### Verursacher:

# Lebensraumtyp (LRT)

## Bewertung

Erhaltungszustand LRT: A **B** C kA (A) hervorragend (B) gut (C) mittel bis schlecht (kA) keine Angabe

Handlungsbedarf:

Lebensraumtypische Strukturen: A **B** C

Lebensraumtypisches Arteninventar: A **B** C

Beeinträchtigungen: **A** B C

Begründung (Abweichung/Handlungsbedarf):

## Zusätzliche Informationen

### [Behandlungsgrundsatz](#)

Maßnahmen:

Maßnahme-Nr.	Maßnahmetyp
<a href="#">60070</a>	Erhaltungsmaßnahme
<a href="#">70036</a>	Entwicklungsmaßnahme

Nähere Auskünfte erteilt:

Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Halsbrücker Str. 31a  
09599 Freiberg

Telefon: (03731) 294 2104

E-Mail: [Melanie.Kittel@smekul.sachsen.de](mailto:Melanie.Kittel@smekul.sachsen.de)

Hinweise:

Erläuterungen zu den Inhalten der Datenfelder finden Sie im Steckbrief zu den LRT-Erhebungsdaten auf der Webseite des LfULG unter dem Thema Lebensraumtypen

Zusätzliche Informationen zum Lebensraumtyp sind über die in der Tabelle bereitgestellten Links verfügbar.