

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------|------------------------------|--------------------|
| Daten zum Biotop/Lebensraumtyp | | Aufnahmedatum: 15.06.2012 | | ggf. Ergänzungskartierung: | |
| Biotop-Name: Borstgrasrasen im NSG "Weitersglashütte" II | | | | | |
| Biotop-Nr.: 016E§029098 | | TK 25-Nr.: | | FFH-Gebiets-Nr.: 016E | |
| Ehemalige (WBK2) BID: 5541F12591 | | FFH-Gebietsname: Erzgebirgskamm am Großen Kranichsee | | | |
| Biotoptyp | | § BT-Code | | LRT-Code | |
| Zwischenmoor des Berglandes | | <input checked="" type="checkbox"/> MHB | | 7140 100 1743 | |
| Organisatorische Daten | | | | | |
| Kreis: | Erzgebirgskreis | Eigentumsarten | Anteil [ha] | Staof.-Gr. | Anteil [ha] |
| Gemeinde: | Stadt Eibenstock | LW | 91% | | Höhe [m] |
| Forstbezirk: | Eibenstock | PW | 9% | | 895m |
| Forstrevier: | Wildenthal | | | | |
| Wertbestimmende Gesichtspunkte | | | | | |
| Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten | | | | | |
| Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps | | | | | |
| <p>Von Fichten umschlossener, kleinflächiger Borstgrasrasen westlich Weitersglashütte, der auf einem abgetorften Moorbereich ausgebildet ist und als Begrenzung einen Entwässerungsgraben im Südwesten und eine 1,5m-hohe Stufe zu einem Hochmoorrest besitzt. Die Wiese liegt mitten im Wald, wird nicht bewirtschaftet und besitzt auch keinen Zugang. Es dominieren Borstgras und Draht-Schmiele. Wiesenknöterich und Wiesen-Segge sind häufig vertreten. Der Wald und der Graben bilden die Grenze. Im Westen grenzen Dominanzbestände von Pfeifengras, Wollgras und Seggen die Wiesenfläche ab. Insgesamt ist eine starke Vergrasung der Fläche durch Draht-Schmiele zu erkennen, wobei die typischen Gräser und Kräuter des Borstgrasrasens stark zurücktreten. Es deutet sich eine Wiedervernässung der Fläche im Zuge der Regeneration des Moores an und es handelt sich bei der derzeitigen Borstgrasrasen-Gesellschaft nur um ein Zwischenstadium.</p> <p>Erfassung Zänker 2012: Von Fichten umschlossene Moorfläche (2003 noch als feuchter Borstgrasrasen erfasst) westlich von Weitersglashütte auf früher abgetorfte Fläche. Die Fläche ist von Entwässerungsgräben und einer 1,5 m hohen Stufe zu einem Hochmoorrest begrenzt; fast überall flächendeckende Bestände moortypischer Moose und das Auftreten von Eriophorum vaginatum erlauben die Kartierung als LRT 7140.</p> | | | | | |
| 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 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) |
| Carex canescens | Grau-Segge | Molinia caerulea | Gewöhnliches Pfeifengras | Sphagnum capillifolium | Haarblättriges Torfmoos |
| Carex nigra | Wiesen-Segge | Vaccinium uliginosum | Rauschbeere | Sphagnum fallax | Gekrümmtblättriges Torfmoos |
| Deschampsia flexuosa | Draht-Schmiele | | | | |
| Eriophorum vaginatum | Scheiden-Wollgras | | | | |

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

| Beeinträchtigung | Bewertung | Beeinträchtigung | Bewertung |
|--|-----------|--|-----------|
| Flächenanteil entwässerter Torfkörper mit Torfabbau (alle LRT)/Einschränkung der Renaturierung | c | Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme | c |
| Nährstoffmobilisierung im Sediment | b | Nährstoffzeiger (einschl. Verheidungszeiger) | b |
| Entwässerungszeiger | b | Entwässerung | b |

Bemerkungen:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf

Gesamtbewertungen

lebensraumtypische Strukturen

lebensraumtypisches Arteninventar

Beeinträchtigungen

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| A | B | C |
| 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.):