

FFH-Nr. 277 (DE- 3126-331)	Heiden und Magerrasen in der Südheide	Landkreis Celle
Erhaltungsziele Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf		
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für</p> <ul style="list-style-type: none"> den LRT 6230* Artenreiche Brostgrasrasen, s. Einzeldokument den LRT 91D0* Moorwälder, s. Einzeldokument den LRT 3130 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, s. Einzeldokument den LRT 3160 Dystrophe Stillgewässer, s. Einzeldokument den LRT 4010 Feuchte Heiden mit Glockenheide, s. Einzeldokument den LRT 4030 Trockene Heiden, s. Einzeldokument den LRT 5130 Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen, s. Einzeldokument den LRT 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore, s. Einzeldokument den LRT 7150 Torfmoor-Schlenken mit Schnabelried-Gesellschaften, s. Einzeldokument den LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche, s. Einzeldokument 		

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 91D0* Moorwälder

Naturnahe, strukturreiche, möglichst unzerschnittene Wälder auf nassen bis morastigen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten, mit einem möglichst unbeeinträchtigten Wasserhaushalt sowie natürlichem Relief, intakter Bodenstruktur und mit lebensraumtypischen Baumarten in einer mosaikartigen Struktur aus allen Entwicklungsphasen und einer lebensraumtypischen Strauch-, Kraut- und Moosschicht sowie einem hohen Anteil an Altholz, Habitatbäumen sowie liegendem sowie stehendem Totholz.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
1. Werte der Basiserfassung (2014)
1a. Fläche: 0,5 ha
1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B
2. Werte der Aktualisierungskartierung
2a. Fläche: entfällt
2b. Zustand: entfällt
3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung
entfällt
4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):
entfällt
5. Referenzwerte
5a. Referenzfläche: 0,5 ha
5b. Referenzzustand: B

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang															
LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
91D0	C	0,5	B			2014	1	67	FV	U1	U2	U2	↘	nein, aber Flächenvergrößerung (falls möglich) anzustreben	Kein C-Anteil erfasst. Die Möglichkeit einer Flächenvergrößerung durch Vernässung vorhandener, derzeit nicht als LRT 91D0 eingestufte Moorwaldbestände ist zu prüfen.

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,5 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): 0 ha

Anmerkung:

Keine Wiederherstellungspflicht aus dem Netzzusammenhang gegeben.

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 3130 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation

Stillgewässer mit nährstoffarmem bis mäßig nährstoffarmem basenarmem klarem Wasser, mit unbeschatteten flachen Ufern mit Rohbodenbereichen und natürlich bedingten oder nutzungsbedingt angepassten Wasserschwankungen sowie mit einer Zwergbinsen-Vegetation und den charakteristischen Arten in allen standörtlichen Ausprägungen. Die charakteristischen Arten wie Zwerg-Lein, Knorpelkraut, Moorfrosch, Kreuzkröte und Knoblauchkröte kommen in stabilen Populationen vor.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT

1. Werte der Basiserfassung (2014)

1a. Fläche: 0,6 ha

1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B

2. Werte der Aktualisierungskartierung

2a. Fläche: entfällt

2b. Zustand: entfällt

3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung

entfällt

4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):

entfällt

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 0,6 ha

5b. Referenzzustand: B

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang

LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
3130	C	0,6	B			2014	1	91	U2	U2	U2	U2	u	nein, aber Flächenvergrößerung anzustreben	Kein C-Anteil erfasst

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,6 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): 0 ha

Anmerkung:

Keine Wiederherstellungspflicht aus dem Netzzusammenhang gegeben.

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 3160 Dystrophe Stillgewässer

Gewässer mit Nährstoffarmut, einer guten Wasserqualität, naturnahen Gewässerstrukturen, ungestörter sowie standorttypischer Verlandungsvegetation und seinen charakteristischen Arten. Die charakteristischen Arten wie Schmalblättriges Wollgras, Knöterichblättriges Laichkraut, Kleiner Wasserschlauch, Gezähntes Torfmoos, Warziges Torfmoos, Moorfrosch, Torf-Mosaikjungfer, Kleine Binsenjungfer und Schwarze Heidelibelle kommen in stabilen Populationen vor.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT

1. Werte der Basiserfassung (2014)

1a. Fläche: 0,06 ha

1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B

2. Werte der Aktualisierungskartierung

2a. Fläche: entfällt

2b. Zustand: entfällt

3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung

entfällt

4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):

entfällt

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 0,06 ha

5b. Referenzzustand: B

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang

LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
3160	B	0,06	B			2014	1	76	FV	FV	U1	U1	↗	nein	Kein C-Anteil erfasst

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,06 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): 0 ha

Anmerkung:

Keine Wiederherstellungspflicht aus dem Netzzusammenhang gegeben.

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 4010 Feuchte Heiden mit Glockenheide

Struktur- und artenreiche Feucht- beziehungsweise Moorheiden, mit einem hohen Anteil von Glocken-Heide sowie den weiteren charakteristischen Moor- und Heidearten, einem weitgehend ungestörten Bodenwasserhaushalt, biotoptypischen Nährstoffverhältnissen, mit wenig oder keiner Verbuschung sowie einer engen räumlich-funktionalen und ökologischen Verzahnung mit standörtlich verwandten Pflanzengesellschaften und Kontaktbiotopen. Die charakteristischen Arten wie Glocken-Heide, Rosmarinheide, Moosbeere, Moorlilie, Deutsche Rasensimse, Torfmoos-Knabenkraut, Lungen-Enzian, Sparrige Binse, Rundblättriger Sonnentau, Mittlerer Sonnentau, Hirsen-Segge, Scheiden-Wollgras, Schmalblättriges Wollgras, Waldeidechse, Kreuzotter, Lungenenzianbläuling und Kurzflügelige Beißschrecke kommen in stabilen Populationen vor.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT

1. Werte der Basiserfassung (2014)

1a. Fläche: 4,4 ha

1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B

2. Werte der Aktualisierungskartierung

2a. Fläche: entfällt

2b. Zustand: entfällt

3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung

entfällt

4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):

entfällt

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 4,4 ha

5b. Referenzzustand: B

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang

LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
4010	B	4,4	B			2014	1	79	U2	U2	U2	U2	↘	ja, Flächenvergrößerung (falls möglich) notwendig	Gebietsbezogener C-Anteil ca. 15 % Flächenvergrößerung zulasten von WV prüfen

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 4,4 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): ca. 2,56 ha

Anmerkung:

Im Teilgebiet Misselhorner Heide des FFH-Gebietes Nr. 277 ist ein nach derzeitiger Prüfung geeigneter Flächenkomplex für eine Flächenvergrößerung vorhanden.

Hinweis: Eine Abstimmung mit den Flächeneigentümern/Betroffenen insbesondere in Bezug auf die Flächenverfügbarkeit steht noch aus.

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 4030 Trockene Heiden

Strukturreiche, teils gehölzfreie und teils auch von Wacholder oder Baumgruppen durchsetzte Zwergstrauchheiden, mit ihren charakteristischen Arten, mit einer Dominanz von Besenheide aus unterschiedlichen Altersstadien (von Pionier- bis Degenerationsstadien), offenen Sandflächen sowie niedrig- und hochwüchsigen Heidebeständen. Die charakteristischen Arten wie Englischer Ginster, Behaarter Ginster, Quendel-Seide, Keulen-Bärlapp, Krähenbeere, Glocken-Heide, Dreizahn, Arnika, Bärentraube, Echte Mondraute, Heide-Segge, Niedrige Schwarzwurzel, Unechtes Gabelzahnmoos, Ziegenmelker, Raubwürger, Neuntöter, Heidelerche, Feldlerche, Schwarzkehlchen, Gartenrotschwanz, Baumpieper, Zauneidechse, Schlingnatter, Kreuzotter, Ockerbindiger Samtfalter, Brauner Feuerfalter, Dukatenfalter, Silberfleck-Bläuling, Westliche Beißschrecke, Rotleibiger Grashüpfer, Kleiner Heidegrashüpfer und Gefleckte Keulenschrecke kommen in stabilen Populationen vor.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT

1. Werte der Basiserfassung (2014)

1a. Fläche: 337 ha

1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad A

2. Werte der Aktualisierungskartierung

2a. Fläche: entfällt

2b. Zustand: entfällt

3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung

entfällt

4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):

entfällt

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 337 ha

5b. Referenzzustand: A

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang

LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Re-prä-senta-tivität	Fläche (ha)	Erhal-tungs-grad	Fläche (ha), gerundet	Erhal-tungs-grad				Range	Area	S+F	Erhaltungs-zustand	Trend		
4030	A	337	A			2014	1	74	FV	FV	FV	FV	↗	nein	Kein nennenswerter C-Anteil erfasst

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 337 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): A

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): 0 ha

Anmerkung:

Keine Wiederherstellungspflicht aus dem Netzzusammenhang gegeben.

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 5130 Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen
 Vitale, strukturreiche, teils dichte und teils lockere Wacholderbestände aus unterschiedlichen Altersstadien, mit ihren charakteristischen Arten, mit ausreichendem Anteil an gehölzarmen Teilflächen auf sommertrockenen nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten, mit natürlichem Relief in räumlich funktionaler Vernetzung mit Kontaktbiotopen, vor allem gut ausgeprägten Heiden und Magerrasen sowie mit fließenden Übergängen zu lichten Kiefern-, Birken- und Eichenwäldern. Die charakteristischen Arten wie Heide-Wacholder, Ziegenmelker, Raubwürger, Neuntöter, Heidelerche, Baumpieper, Zauneidechse, Schlingnatter und Kreuzotter kommen in stabilen Populationen vor.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
1. Werte der Basiserfassung (2014) 1a. Fläche: 21,8 ha 1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad A
2. Werte der Aktualisierungskartierung 2a. Fläche: entfällt 2b. Zustand: entfällt
3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung entfällt
4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil): entfällt
5. Referenzwerte 5a. Referenzfläche: 21,8 ha 5b. Referenzzustand: A

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang

LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
5130	B	21,8	A			2014	1	68	FV	XX	FV	FV	○	nein	Kein C-Anteil erfasst

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 21,8 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): A

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): 0 ha

Anmerkung:

Keine Wiederherstellungspflicht aus dem Netzzusammenhang gegeben.

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 6230* Artenreiche Borstgrasrasen

Arten- und strukturreiche, überwiegend gehölzfreie Borstgrasrasen mit seinen charakteristischen Arten, auf nährstoffarmen, trockenen bis feuchten Standorten, in einzelnen Bereichen einschließlich älterer Baumgruppen und Wacholder-Bestände. Die charakteristischen Arten wie Arnika, Dreizahn, Borstgras, Gewöhnliches Kreuzblümchen, Hunds-Veilchen, Lungen-Enzian, Sparrige Binse, Wald-Läusekraut, Hirsen-Segge, Lungenenzianbläuling und Ockerbindiger Samtfalter kommen in stabilen Populationen vor.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT

1. Werte der Basiserfassung (2014)

1a. Fläche: 22,4 ha

1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad C

2. Werte der Aktualisierungskartierung

2a. Fläche: entfällt

2b. Zustand: entfällt

3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung

entfällt

4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):

Der überwiegend schlechte Erhaltungszustand in den trockenen Borstgrasrasen ist hauptsächlich auf das spärliche lebensraumtypische Arteninventar zurückzuführen. Als geringe Beeinträchtigungen sind z. T. Eutrophierung von angrenzenden Ackerflächen (insb. bei Maisanbau) und Vergrasung zu nennen.

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 22,4 ha

5b. Referenzzustand: C

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang															
LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
6230	B	22,4	C			2014	1	87	FV	U2	U2	U2	↘	ja, Flächenvergrößerung und Reduzierung des C-Anteils auf < 20 % notwendig	Gebietsbezogener C-Anteil ca. 65 % Flächenvergrößerung zulasten von GE und WK, evtl. auch NSM, Entwicklung artenarmer Bestände zum LRT

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 22,4 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): C

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): ca. 2,05 ha

Anmerkung:

Im Teilgebiet Misselhorner Heide des FFH-Gebietes Nr. 277 ist ein nach derzeitiger Prüfung geeigneter Flächenkomplex für eine Flächenvergrößerung vorhanden.

Hinweis: Eine Abstimmung mit den Flächeneigentümern/Betroffenen insbesondere in Bezug auf die Flächenverfügbarkeit steht noch aus.

C2: Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad):

Reduzierung des C-Anteils auf < 20 % wird angestrebt.

Im Teilgebiet Misselhorner Heide des FFH-Gebietes Nr. 277 ist ein nach derzeitiger Prüfung geeigneter Flächenkomplex von 5,08 ha für eine Verbesserung des Erhaltungsgrades vorhanden.

Die Prüfung weiterer geeigneter Maßnahmen steht noch aus.

Hinweis: Eine Abstimmung mit den Flächeneigentümern/Betroffenen insbesondere in Bezug auf die Flächenverfügbarkeit steht noch aus.

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 Naturnahe und waldfreie Moore mit offenen Schlenken, mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden, mit ihren charakteristischen Arten, auf nassen, nährstoffarmen Standorten überwiegend im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen. Die charakteristischen Arten wie Igel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Fieberklee, Moosbeere und Kleine Moosjungfer kommen in stabilen Populationen vor.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
1. Werte der Basiserfassung (2014) 1a. Fläche: 0,6 ha 1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad C
2. Werte der Aktualisierungskartierung 2a. Fläche: entfällt 2b. Zustand: entfällt
3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung entfällt
4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil): Teilweise ein hoher Vergrasungs- und z. T. auch hoher Verbuschungsanteil.
5. Referenzwerte 5a. Referenzfläche: 0,6 ha 5b. Referenzzustand: C

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang															
LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
7140	C	0,6	C			2014	1	82	FV	U1	U2	U2	↘	nein, aber Flächenvergrößerung (falls möglich) und Reduzierung des C-Anteils auf < 20 % anzustreben	Gebietsbezogener C-Anteil 100 % Flächenvergrößerung zulasten von WV prüfen, Entwicklungspotenzial von NSM prüfen

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,6 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): C

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): 0 ha

Anmerkung:

Keine Wiederherstellungspflicht aus dem Netzzusammenhang gegeben.

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 7150 Torfmoor-Schlenken mit Schnabelried-Gesellschaften

Nasse, nährstoffarme Torf- beziehungsweise Sandflächen mit niedriger, lückiger Vegetation aus Schnabelried-Gesellschaften im Komplex mit Hoch- und Übergangsmooren, Feuchtheiden oder nährstoffarmen Stillgewässern, mit ihren charakteristischen Arten. Die charakteristischen Arten wie Weißes Schnabelried, Braunes Schnabelried, Mittlerer Sonnentau, Rundblättriger Sonnentau und Sumpf-Bärlapp kommen in stabilen Populationen vor.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
1. Werte der Basiserfassung (2014) 1a. Fläche: 0,2 ha 1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B
2. Werte der Aktualisierungskartierung 2a. Fläche: entfällt 2b. Zustand: entfällt
3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung entfällt
4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil): Entfällt
5. Referenzwerte 5a. Referenzfläche: 0,2 ha 5b. Referenzzustand: B

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang															
LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
7150	C	0,2	B			2014	1	86	U1	XX	FV	U1	○	nein, aber Flächenvergrößerung anzustreben	Kein C-Anteil erfasst Die kleinflächige Entwicklung von LRT 7150 aus Beständen des LRT 4010 ist zuzulassen.

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele
A1. Erhalt der Flächengröße: 0,2 ha
A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B
B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha
B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha
C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): 0 ha Anmerkung: Keine Wiederherstellungspflicht aus dem Netzzusammenhang gegeben.
C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt

FFH Nr.: 277 (DE-3126-331)	FFH Gebiet: Heiden und Magerrasen in der Südheide	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
-----------------------------------	--	--

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche
 Naturnahe, strukturreiche, möglichst unzerschnittene Bestände sowie als Hutewaldrelikte, mit ihren charakteristischen Arten, auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis nassen Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur, die alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur umfassen, mit Dominanz von Stiel- oder Trauben-Eiche in der Baumschicht, mit einem hohem Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz.

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
1. Werte der Basiserfassung (2014) 1a. Fläche: 1,6 ha 1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B
2. Werte der Aktualisierungskartierung 2a. Fläche: entfällt 2b. Zustand: entfällt
3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung entfällt
4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil): Entfällt
5. Referenzwerte 5a. Referenzfläche: 1,6 ha 5b. Referenzzustand: B

6. Hinweise aus dem Netzzusammenhang															
LRT-Code	Gebietsbezogene Einstufungen lt. SDB 2019			Planungsraum (wenn nur Teilgebiet beplant)		Erfassungsjahr	Verantwortung Niedersachsens	Anteil in FFH Gebieten (%)	Einstufungen lt. FFH-Bericht 2019 (atlantische Region)					Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang	Anmerkungen
	Repräsentativität	Fläche (ha)	Erhaltungsgrad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungsgrad				Range	Area	S+F	Erhaltungszustand	Trend		
9190	C	1,6	B			2014	1	54	FV	U1	U2	U2	↘	nein, aber Flächenvergrößerung (falls möglich) anzustreben	Kein C-Anteil erfasst Die Möglichkeit einer Flächenvergrößerung durch Vernässung vorhandener, derzeit nicht als LRT 91D0 eingestufter Moorwaldbestände ist zu prüfen.

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 1,6 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B

B1. Wiederherstellung der Referenzfläche aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot: 0 ha

B2. Wiederherstellung des günstigen Gesamterhaltungsgrads aufgrund der Vorgaben der Verordnung: 0 ha

C1. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Fläche): 0 ha

Anmerkung:

Keine Wiederherstellungspflicht aus dem Netzzusammenhang gegeben.

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): entfällt