

FFH-Nr. 86 (DE- 3127-331)	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Landkreis Celle
Erhaltungsziele Bearbeitungsstand: 30.12.2021 – Vorentwurf		
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 6230* Artenreiche Borstgrasrasen, s. Einzeldokument den LRT 7110* Lebende Hochmoore, s. Einzeldokument den LRT 91D0* Moorwälder, s. Einzeldokument den LRT 91E0* Auenwälder mit Erle und Esche, s. Einzeldokument den LRT 3130 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation, s. Einzeldokument den LRT 3150 Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut oder Froschbiss-Gesellschaften, s. Einzeldokument den LRT 3160 Dystrophe Stillgewässer, s. Einzeldokument den LRT 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation, 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 7120 Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore, 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</p> <p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den Fischotter (<i>Lutra lutra</i>) Vitale, langfristig überlebensfähige Population, u. a. durch Sicherung und Entwicklung naturnaher Gewässer und Auen (natürliche Gewässerdynamik und strukturreiche Gewässerränder, uferbegleitende Auwälder und –gebüsche, hohe Gewässergüte, Fischreichtum) sowie durch die Erhaltung und Förderung eines störungsarmen, weitgehend unzerschnittenen Lebensraumes mit gefahrenfreien Wandermöglichkeiten in und an den Fließgewässern im Sinne des Biotopverbundes (z. B. Bermen, Umfluter, Gewässerrandstreifen). Ziel-Größe: Population im Erhaltungsgrad B (1-5 Individuen*) bezogen auf das gesamte FFH-Gebiet Nr. 86, durchgängig besiedelte Fließgewässer. Die gewerblichen Fischteiche sind von der Sicherung und Entwicklung einer Population im Erhaltungsgrad B ausgenommen. * Da es sich um eine wandernde Art mit großen Revieren handelt, sind konkretere Angaben nicht möglich.</p> <p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>) Vitale, langfristig überlebensfähige Population in überwiegend naturnahen, fischfreien Kleingewässern mit ausgeprägter Unterwasservegetation, Flachwasserzonen, besonnten Uferabschnitten und reich strukturierter Umgebung (Gebüsche, krautige Vegetation und liegendes Totholz) bei stabilen Grundwasserverhältnissen. Ziel-Größe: Population im Erhaltungsgrad B bezogen auf das gesamte FFH-Gebiet Nr. 86 (mindestens 500–700 Individuen in 20 Komplexen).</p> <p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für die Grüne Flussjungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) Vitale, langfristig überlebensfähige Population, u. a. durch Sicherung und Entwicklung naturnaher, besonnter Fließgewässer mit stabiler, sandig-kiesiger Gewässersohle und Flachwasserbereichen, mit vegetationsfreien Sandbänken und hoher Gewässergüte als Lebensraum der Libellen-Larven, sowie Erhalt und Förderung einer strukturreichen Gewässerumgebung als Jagdlebensraum.</p>		

FFH-Nr. 86 (DE- 3127-331)	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Landkreis Celle
Erhaltungsziele Bearbeitungsstand: 30.12.2021 – Vorentwurf		
<p>Ziel-Größe: Population im Erhaltungsgrad B (12-74 Exuvien / 250 m Gewässer) in den (wenigen) für diese Art geeigneten Fließgewässern in diesem Teilgebiet.</p> <p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für die Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) Vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in mesotrophen, mäßig sauren, besonnten, fischfreien naturnahen Moorgewässern, mit dunklem, frostfreiem Grund und relativ geringer Tiefe, einzelnen senkrechten Halmen von Röhricht- oder Riedpflanzen wie Schnabelsegge, oft mit einer lockeren bis dichten Schwimmblatt- oder aufragenden Unterwasservegetation und dazwischen freien Wasserflächen. Ziel-Größe: Population im Erhaltungsgrad B. Aufgrund fehlender Daten sind keine weitergehenden Aussagen möglich.</p>		

FFH Nr.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	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 naturnahem Relief, möglichst intakter Bodenstruktur und mit lebensraumtypischen Baumarten in einer mosaikartigen Struktur aus möglichst allen Entwicklungsphasen und einer lebensraumtypischen Strauch-, Kraut- und Mooschicht sowie einem kontinuierlich ausreichendem Anteil an Altholz, Habitatbäumen sowie starkem liegendem sowie stehendem Totholz. Die charakteristischen Arten wie Moor-Birke (*Betula pubescens*), Kiefer (*Pinus sylvestris*), Gagel (*Myrica gale*), Königsfarn (*Osmunda regalis*), Sumpf-Veilchen (*Viola palustris*), Glocken-Heide (*Erica tetralix*) und Torfmoose (*Sphagnum* spp.) kommen in stabilen Populationen vor.

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

1. Werte der Basiserfassung (2015)

1a. Fläche: 38,8 ha

1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad C (Gesamtgebiet)

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):

Die Bestände sind überwiegend vergleichsweise jung und damit arm an stärkerem Totholz und Habitatbäumen. Auch der Artenreichtum ist eher begrenzt, so dass ein mäßiger bis schlechter Erhaltungszustand überwiegt.

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 38,8 ha

5b. Referenzzustand: C (Gesamtgebiet)

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-sentativität	Fläche (ha)	Erhaltungs-grad	Fläche (ha), gerundet	Erhaltungs-grad				Range	Area	S+F	Erhaltungs-zustand	Trend		
91D0	B	150,0	C	38,8		2015			FV	U1	U2	U2	↘	ja: Reduzierung des C-Anteils und wenn möglich Flächenvergrößerung	C-Anteil im Teilgebiet 59 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 38,8 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): C (Gesamtgebiet)

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): ca. 15 ha (Reduzierung des C-Anteils auf < 20 %)

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

FFH Nr.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 91E0* Auenwälder mit Erle und Esche</p> <p>Naturnahe, feuchte bis nasse Erlen-Eschen-Auwälder aller Altersstufen mit einem naturnahen Wasserhaushalt, intakter Bodenstruktur, einem Anteil forstlich nicht genutzter Wälder, lebensraumtypischen Baumarten, einem kontinuierlich ausreichenden Anteil an Alt- und Totholz, Höhlenbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen (Quellen, Tümpel, Verlichtungen). Die charakteristischen Arten wie Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Gegenblättriges Milzkraut (<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>), Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>) und Waldschnepfe (<i>Scolopax rusticola</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2015)</p> <p>1a. Fläche: 1,0 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>Während die Erlengaleriewälder schon aufgrund ihrer nur linearen Struktur, aber auch wegen des fehlenden stärkeren Totholzes und von Habitatbäumen sowie einer verarmten Krautschicht einen nur mäßigen bis schlechten Erhaltungszustand haben, sind die flächig ausgeprägten Bestände zumindest teilweise in einem guten Erhaltungszustand vorhanden. Hier sind auch höhere Totholzvorräte gegeben.</p>

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 1,0 ha

5b. Referenzzustand: B (Gesamtgebiet)

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		
91E0	A	102,0	B	1,0		2015			FV	U1	U2	U2	=	ja: wenn möglich Flächenvergrößerung	C-Anteil im Teilgebiet 10 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 1,0 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B (Gesamtgebiet)

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.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 3130 Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsenvegetation</p> <p>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. Die charakteristischen Arten wie Nadel-Sumpfsimse (<i>Eleocharis arcicularis</i>), Knorpelkraut (<i>Illecebrum verticillatum</i>), Dreimänniger Tännel (<i>Elatine triandra</i>), Sand-Binse (<i>Juncus tenageia</i>), Schlammling (<i>Limosella aquatica</i>), Knöterich-Laichkraut (<i>Potamogeton polygonifolius</i>), Moorfrosch (<i>Rana arvalis</i>), Kleine Binsenjungfer (<i>Lestes virens vestalis</i>) und Schwarze Heidelibelle (<i>Sympetrum danae</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung</p> <p>1a. Fläche: 21,0 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad C (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>Die meisten Teiche mit dem LRT sind verschlammte und das Wasser ist getrübt. Hier können sich die kennzeichnenden Arten vor allem im Bereich von etwas höher gelegenen Rücken entwickeln, wo die Verschlämmung geringer ist.</p>

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 21,0 ha

5b. Referenzzustand: C (Gesamtgebiet)

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	A	29,2	C	21,0					U2	U2	U2	U2	u	ja, Reduzierung des C-Anteils und nach Möglichkeit Flächenvergrößerung durch Entwicklung von Teichen ohne LRT	C-Anteil im Teilgebiet 82 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 21,0 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): C (Gesamtgebiet)

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): ca. 13,5 ha (Reduzierung des C-Anteils auf < 20 %)

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

FFH Nr.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 3150 Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut oder Froschbiss-Gesellschaften</p> <p>Naturnahe Stillgewässer mit klarem bis leicht getrübttem, nicht zu nährstoffreichem Wasser sowie gut entwickelter Wasser- und Verlandungsvegetation insbesondere mit Vorkommen submerser Großlaichkraut-Gesellschaften und/oder Froschbiss-Gesellschaften. Die charakteristischen Arten wie Gelbe Teichrose (<i>Nuphar lutea</i>), Weiße Seerose (<i>Nuphar lutea</i>), Verkannter Wasserschlauch (<i>Utricularia australis</i>), Froschbiss (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>), Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), Rothalstaucher (<i>Podiceps grisegena</i>), Ringelnatter (<i>Natrix natrix</i>) und Moorfrosch (<i>Rana arvalis</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung</p> <p>1a. Fläche: 21,1 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>Der oft nur mäßige bis schlechte Erhaltungszustand erklärt sich aus Verschlammungen, getrübttem Wasser und nur bedingt naturnahen Gewässerstrukturen mit steilen und geraden Ufern sowie nur geringen Anteilen an Röhricht-Verlandungszonen.</p>

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 21,1 ha

5b. Referenzzustand: B (Gesamtgebiet)

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		
3150	B	36,7	B	21,1					U1	U2	U2	U2	u	ja, Reduzierung des C-Anteils und nach Möglichkeit Flächenvergrößerung durch Entwicklung von Teichen ohne LRT	C-Anteil im Teilgebiet 73 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 21,1 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B (Gesamtgebiet)

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): ca. 5,0 ha (Die Reduzierung des C-Anteils auf < 20 % ist vor dem Hintergrund der zahlreichen weiteren Natura 2000-Ziele, insbesondere auch denen des Vogelschutzgebietes V34 nicht erreichbar.)

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

FFH Nr.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
----------------------------	---	---

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 3160 Dystrophe Stillgewässer

Gewässer mit nährstoffarmem, huminsäurereichem Wasser, naturnahen Gewässerstrukturen, ungestörter sowie standorttypischer Verlandungsvegetation. Die charakteristischen Arten wie Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum angustifolium*), Kleiner Wasserschlauch (*Utricularia minor*), Knöterich-Laichkraut (*Potamogeton polygonifolius*), Sumpfblootauge (*Potentilla palustris*), Moorfrosch (*Rana arvalis*), Speer-Azurjungfer (*Coenagrion hastulatum*), Kleine Binsenjungfer (*Lestes virens vestalis*), Kleine Moosjungfer (*Leucorrhinia dubia*), Nordische Moosjungfer (*Leucorrhinia rubicunda*) und Schwarze Heidelibelle (*Sympetrum danae*) 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: 1,5 ha

1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad A (Gesamtgebiet)

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):

Eutrophierungstendenzen mit größeren Vorkommen des Schilfes (*Phragmites australis*) führten zur Einstufung in einen mäßigen bis schlechten Erhaltungszustand.

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 1,5 ha

5b. Referenzzustand: A (Gesamtgebiet)

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	11,2	A	1,5		2014			FV	FV	U1	U1	+	nein	C-Anteil im Teilgebiet 13 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 1,5 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): A (Gesamtgebiet)

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 Keine Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang gegeben.

FFH Nr.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation</p> <p>Naturnahe kiesgeprägte Fließgewässer mit unverbauten Ufern, vielfältigen Sedimentstrukturen (in der Regel Wechsel zwischen sandigen und kiesigen Bereichen), guter Wasserqualität, einem möglichst durchgängigen, unbegradigtem Verlauf und zumindest abschnittsweise naturnahem uferbegleitenden Auwald oder Bruchwald sowie gut entwickelter flutender Wasservegetation an besonnten Stellen. Die charakteristischen Arten Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>), Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>), Blauflügel-Prachtlibelle (<i>Calopteryx virgo</i>) und Gebänderte Prachtlibelle (<i>Calopteryx splendens</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2015)</p> <p>1a. Fläche: 0,5 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>Die Gewässer besitzen nur fragmentarische Ausprägungen flutender Wasservegetation.</p>
<p>5. Referenzwerte</p> <p>5a. Referenzfläche: 0,5 ha</p> <p>5b. Referenzzustand: B (Gesamtgebiet)</p>

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		
3260	A	50,2	B	0,5		2014			U1	U2	U2	U2	↗	nein	C-Anteil im Teilgebiet 100 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,5 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B (Gesamtgebiet)

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.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 4010 Feuchte Heiden mit Glockenheide</p> <p>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 (<i>Erica tetralix</i>), Gewöhnliche Moosbeere (<i>Vaccinium oxycoccos</i>), Torfmoos-Knabenkraut (<i>Dactylorhiza shagnicola</i>), Lungen-Enzian (<i>Gentiana pneumonanthe</i>), Rundblättriger Sonnentau (<i>Drosera rotundifolia</i>), Mittlerer Sonnentau (<i>Drosera intermedia</i>) und Lungenenzianbläuling (<i>Maculinea alcon</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2016)</p> <p>1a. Fläche: 0,8 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>entfällt</p>
<p>5. Referenzwerte</p> <p>5a. Referenzfläche: 0,8 ha</p> <p>5b. Referenzzustand: B (Gesamtgebiet)</p>

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		
4010	B	2,2	B	0,8		2016			U2	U2	U2	U2	↘	ja, Reduzierung des C-Anteils und wenn möglich Vergrößerung der Fläche	C-Anteil im Teilgebiet 47 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,8 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B (Gesamtgebiet)

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): ca. 0,3 ha (Reduzierung des C-Anteils auf < 20 %)

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

FFH Nr.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 4030 Trockene Heiden</p> <p>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 Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>), Draht-Schmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Schaf-Schwingel (<i>Festuca ovina</i> agg.), Glocken-Heide (<i>Erica tetralix</i>), Dreizahn (<i>Danthonia decumbens</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Preiselbeere (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>), Ockerbindiger Samtfalter (<i>Hipparchia semele</i>), Westliche Beißschrecke (<i>Platycleis albopunctata</i>) und Kleiner Heidegrashüpfer (<i>Stenobothrus stigmaticus</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2015)</p> <p>1a. Fläche: 3,2 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad C (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>Flächen mit Dominanz von Draht-Schmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>) und Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>) kennzeichnen einen nur mäßigen bis schlechten Erhaltungszustand.</p>

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 3,2 ha

5b. Referenzzustand: C (Gesamtgebiet)

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		
4030	C	9,1	C	3,2		2014			FV	FV	FV	FV	↗	nein	C-Anteil im Teilgebiet 37 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 3,2 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): C (Gesamtgebiet)

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.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 5130 Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen</p> <p>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. Die charakteristischen Arten wie Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Heide-Wacholder (<i>Juniperus communis</i> ssp. <i>communis</i>), Ziegenmelker (<i>Caprimulgus europaeus</i>), Heidelerche (<i>Lullula arborea</i>) und Baumpieper (<i>Anthus trivialis</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2014)</p> <p>1a. Fläche: 0,6 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad C (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>Ein abgängiger Bestand wurde als mäßig bis schlecht erhalten eingestuft.</p>
<p>5. Referenzwerte</p> <p>5a. Referenzfläche: 0,6 ha</p> <p>5b. Referenzzustand: C (Gesamtgebiet)</p>

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		
5130	C	4,0	C	0,6		2014			FV	XX	FV	FV	=	nein	C-Anteil im Teilgebiet 5 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,6 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): C (Gesamtgebiet)

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.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 6230* Artenreiche Borstgrasrasen Arten- und strukturreiche, überwiegend gehölzfreie Borstgrasrasen mit seinen charakteristischen Arten, auf nährstoffarmen, trockenen Standorten, in einzelnen Bereichen einschließlich älterer Baumgruppen und Wacholder-Bestände. Die charakteristischen Arten wie Dreizahn (<i>Danthonia decumbens</i>), Borstgras (<i>Nardus stricta</i>), Ockerbindiger Samtfalter (<i>Hipparchia semele</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2015) 1a. Fläche: 0,3 ha 1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad C (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung 2a. Fläche: entfällt 2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil): Es handelt sich um feuchte und trockene Borstgras-Magerrasen, die in der Regel nur knapp die für die Zuordnung zum Lebensraumtyp erforderliche Anzahl kennzeichnender Arten erreichen. Der Erhaltungszustand ist daher durchweg mäßig bis schlecht.</p>
<p>5. Referenzwerte 5a. Referenzfläche: 0,3 ha 5b. Referenzzustand: C (Gesamtgebiet)</p>

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	C	3,1	C	0,3		2015			U2	U2	U2	U2	↘	ja: Reduzierung des C-Anteils und wenn möglich Vergrößerung der Fläche	C-Anteil im Teilgebiet 90 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele
A1. Erhalt der Flächengröße: 0,3 ha
A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): C (Gesamtgebiet)
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): ca. 0,27 ha (Reduzierung des C-Anteils auf < 20 %) <i>Hinweis: Eine Abstimmung mit den Flächeneigentümern/Betroffenen insbesondere in Bezug auf die Flächenverfügbarkeit steht noch aus.</i>

FFH Nr.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 7110* Lebende Hochmoore</p> <p>Naturnahes, waldfreies, wachsendes Hochmoor mit einem stabilen und intakten Wasserhaushalt und seinen charakteristischen Arten. Die charakteristischen Arten wie Rosmarinheide (<i>Andromeda polifolia</i>), Gewöhnliche Moosbeere (<i>Vaccinium oxycoccos</i>), Rundblättriger Sonnentau (<i>Drosera rotundifolia</i>), Mittlerer Sonnentau (<i>Drosera intermedia</i>), Weißes Schnabelried (<i>Rhynchospora alba</i>), Glocken-Heide (<i>Erica tetralix</i>), Moorlilie (<i>Narthecium ossifragum</i>) sowie Torfmoosarten (<i>Sphagnum</i> spp.), Kranich (<i>Grus grus</i>), Torf-Mosaikjungfer (<i>Aeshna juncea</i>) und Arktische Smaragdlibelle (<i>Somatochlora arctica</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2015)</p> <p>1a. Fläche: 0,3 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad A (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>entfällt</p>
<p>5. Referenzwerte</p> <p>5a. Referenzfläche: 0,3 ha</p> <p>5b. Referenzzustand: A (Gesamtgebiet)</p>

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		
7110	B	4,9	A	0,3		2015			U1	U2	U2	U2	↘	ja, wenn möglich Flächenvergrößerung (z.B. zu Lasten von 7120)	kein C-Anteil

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele
A1. Erhalt der Flächengröße: 0,3 ha
A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): A (Gesamtgebiet)
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.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Lutter, Lachte, Aschau im Landkreis Celle	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 7120 Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore</p> <p>Von durch Entwässerung degenerierte Hochmoore mit möglichst nassen, nährstoffarmen, weitgehend waldfreien Teilflächen, die durch typische torfbildende Hochmoorvegetation gekennzeichnet sind einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten. Die charakteristischen Arten wie Rosmarinheide (<i>Andromeda polifolia</i>), Gewöhnliche Moosbeere (<i>Vaccinium oxycoccos</i>), Rundblättriger Sonnentau (<i>Drosera rotundifolia</i>), Mittlerer Sonnentau (<i>Drosera intermedia</i>), Weißes Schnabelried (<i>Rhynchospora alba</i>), Glocken-Heide (<i>Erica tetralis</i>), Moorlilie (<i>Narthecium ossifragum</i>), Torfmoose (<i>Sphagnum</i> spp.), Kranich (<i>Grus grus</i>), Torf-Mosaikjungfer (<i>Aeshna juncea</i>) und Arktische Smaragdlibelle (<i>Somatochlora arctica</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2016)</p> <p>1a. Fläche: 1,5 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>Einzelne Flächen weisen wegen der Dominanz des Pfeifengrases (<i>Molinia caerulea</i>) einen mäßigen bis schlechten Erhaltungszustand auf.</p>
<p>5. Referenzwerte</p> <p>5a. Referenzfläche: 1,5 ha</p> <p>5b. Referenzzustand: B (Gesamtgebiet)</p>

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		
7120	C	4,6	B	1,5		2016			FV	U1	U2	U2	↘	nein	C-Anteil im Teilgebiet 35 %; möglichst Entwicklung zu 7110

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele
A1. Erhalt der Flächengröße: 1,5 ha
A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B (Gesamtgebiet)
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.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore Naturnahe und waldfreie Moore mit offenen Schlenken, mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden, auf nassen, nährstoffarmen Standorten überwiegend im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten. Die charakteristischen Arten wie Schmalblättriges Wollgras (<i>Eriophorum angustifolium</i>), Scheiden-Wollgras (<i>Eriophorum vaginatum</i>), Faden-Segge (<i>Carex lasiocarpa</i>), Torfmoose (<i>Sphagnum</i> spp.), Kranich (<i>Grus grus</i>) und Kleine Moosjungfer (<i>Leucorrhinia dubia</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2015) 1a. Fläche: 7,2 ha 1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung 2a. Fläche: entfällt 2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil): Bei Flächen mit einem mäßigen bis schlechten Erhaltungszustand handelt es sich um angrenzend mit einbezogene Pfeifengras-Moorstadien sowie nährstoffreichere Ausprägungen (mäßig nährstoffreiche Sauergras-/Binsenriede), die vielfach hohe Anteile hochwüchsiger Arten wie Sumpf-Reitgras (<i>Calamagrostis canescens</i>) aufweisen.</p>

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 7,2 ha

5b. Referenzzustand: B (Gesamtgebiet)

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	B	77,3	B	7,2		2015			FV	U1	U2	U2	↘	ja: wenn möglich Flächenvergrößerung	C-Anteil im Teilgebiet 12 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 7,2 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B (Gesamtgebiet)

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.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 7150 Torfmoor-Schlenken mit Schnabelried-Gesellschaften</p> <p>Nasse, nährstoffarme Torfschlammflächen mit niedriger, lückiger Vegetation aus Schnabelried-Gesellschaften im Komplex mit Hoch- und Übergangsmooren, Feuchtheiden oder nährstoffarmen Stillgewässern einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten. Die charakteristischen Arten wie Weißes Schnabelried (<i>Rhynchospora alba</i>), Mittlerer Sonnentau (<i>Drosera intermedia</i>), Rundblättriger Sonnentau (<i>Drosera rotundifolia</i>) und Sumpf-Bärlapp (<i>Lycopodiella inundata</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2015)</p> <p>1a. Fläche: 0,9 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>entfällt</p>
<p>5. Referenzwerte</p> <p>5a. Referenzfläche: 0,9 ha</p> <p>5b. Referenzzustand: B (Gesamtgebiet)</p>

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	B	1,7	B	0,9		2015			U1	XX	FV	U1	=	nein	kein C-Anteil

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,9 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B (Gesamtgebiet)

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.: 086 (DE-3227-331)	FFH Gebiet: Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen) – Teilgebiet Aschauteiche, Loher Teiche und Quellbäche	Bearbeitungsstand: 31.05.2021 – Vorentwurf, Landkreis Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche</p> <p>Naturnahe, strukturreiche, möglichst unzerschnittene Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis nassen Standorten mit naturnahem Relief und intakter Bodenstruktur, die möglichst alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur umfassen, mit Dominanz von Stiel-Eiche in der Baumschicht, mit einem kontinuierlich ausreichenden Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz. Die charakteristischen Arten wie Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Draht-Schmieie (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Dorniger Wurmfarne (<i>Dryopteris carthusiana</i>), Wiesen-Wachtelweizen (<i>Melampyrum pratense</i>) und Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>		

Grundlagen für die Bestimmung der erforderlichen Ziel-Flächengröße und Ziel-Qualität des LRT
<p>1. Werte der Basiserfassung (2015)</p> <p>1a. Fläche: 3,7 ha</p> <p>1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B (Gesamtgebiet)</p>
<p>2. Werte der Aktualisierungskartierung</p> <p>2a. Fläche: entfällt</p> <p>2b. Zustand: entfällt</p>
<p>3. Abgleich der Basiserfassung mit dem Ergebnis der Aktualisierungskartierung/Überprüfung</p> <p>entfällt</p>
<p>4. Defizite/Beeinträchtigungen (Ursachen für C-Anteil):</p> <p>Der Erhaltungszustand ist überwiegend mäßig bis schlecht, da stärkeres Totholz und Habitatbäume selten sind und teilweise nicht lebensraumtypische Baumarten beigemischt sind.</p>

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 3,7 ha

5b. Referenzzustand: B (Gesamtgebiet)

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	B	164,0	B	3,7		2015	1		FV	U1	U2	U2	↘	ja: Reduzierung des C-Anteils und wenn möglich Flächenvergrößerung	C-Anteil im Teilgebiet 90 %

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 3,7 ha

A2. Erhalt des Gesamterhaltungsgrads (EHG): B (Gesamtgebiet)

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): ca. 2,6 ha (Reduzierung des C-Anteils auf < 20 %)

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