

FFH-Nr. 085 (DE- 3227-301)	FFH-Gebiet: Breites Moor	Stadt Celle
Erhaltungsziele Bearbeitungsstand: 07.2022		
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 91D0* Moorwälder, s. Einzeldokument den LRT 7110 Lebende Hochmoore, s. Einzeldokument den LRT 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore, s. Einzeldokument den LRT 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore, s. Einzeldokument den LRT 7150 Torfmoos-Schlenken mit Schnabelried-Gesellschaften, s. Einzeldokument den LRT 3160 Dystrophe Seen und Teiche, s. Einzeldokument</p> <p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für die Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>) als eine vitale, langfristig überlebensfähige Population des Moorbereiches mit flutenden Vegetationsbeständen (vor allem aus Torfmoosen) und von Weihern in den natürlicherweise stark vernässten, mesotrophen Randbereichen des Moorbereiches (Lagg-Zone) sowie anderer mooriger Gewässer unter Verhinderung des völligen Zuwachsens der Larven-Gewässer mit Torfmoosen.</p>		

FFH-Nr.: 085 (DE-3227-301)	FFH Gebiet: Breites Moor	07.2022 Stadt Celle
----------------------------	--------------------------	------------------------

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den prioritären LRT 91D0* Moorwälder

als naturnahe, strukturreiche, zumindest in Teilen unbewirtschaftete Wälder auf nassen bis morastigen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten, mit einem möglichst unbeeinträchtigtem 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 Moosschicht sowie einem kontinuierlich ausreichendem Anteil an Altholz, Habitatbäumen sowie starkem liegenden als auch starkem stehenden Totholz. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten der Moorwälder u.a. Moorbirke (*Betula pubescens*), Waldkiefer (*Pinus sylvestris*), Gagelstrauch (*Myrica gale*), Torfmoose (*Sphagnum spp.*), Scheidiges Wollgras (*Eriophorum vaginatum*), Glockenheide (*Erica tetralix*) sowie u.a. Kranich (*Grus grus*), Kreuzotter (*Vipera berus*) und Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*) kommen in stabilen Populationen vor.

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

1. Werte der Basiserfassung (2016)

1a. Fläche: 1,77 ha (gesamtes FFH-Gebiet 5,1 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):

- Entwässerung
- Nährstoffeintrag

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 1,77 ha (gesamtes FFH-Gebiet 5,1 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
	Re-prä-senta-tivität	Fläche (ha)	Erhal-tungs-grad	Fläche (ha), gerundet	Erhal-tungs-grad				Range	Area	S+F	Erhaltungs-Zustand	Trend		
91D0	B	5,1	B	fehlt	fehlt	2016	1	86	FV	U1	U2	U2	↘	<p>ja, Flächenvergrößerung und Reduzierung des C-Anteils auf 0 % notwendig</p> <p>Änderung Flächenvergrößerung und Reduzierung C-Anteil auf 0% anzustreben (nicht verpflichtend, sonstiges Schutz und Entwicklungsziel)</p> <p>Gebietsbezogener C-Anteil ca. 5 %</p> <p>Flächenvergrößerung torfmoosreicher Ausprägungen durch Wiedervernässung des Moores. Im MaP sind die Möglichkeiten durch Vernässung trockener Moorwälder ohne LRT zu prüfen. Eine Flächenvergrößerung zulasten offener Moorbereiche ist kein Erhaltungsziel.</p> <p>Abweichend vom Netzzusammenhang ist aufgrund der sehr kleinen betroffenen Fläche (0,38 ha) eine Reduzierung des C-Anteils im Planungsraum nicht erforderlich.</p>	

XX = unbekannt

FV = günstig

U1 = unzureichend

U2 = schlecht

u = Gesamttrend unbekannt

↗ = sich verbessernd

○ = stabil

↘ = sich verschlechternd

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele
A1. Erhalt der Flächengröße: 1,77 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
C2: Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): 0 ha

FFH-Nr.: 085 (DE-3227-301)	FFH Gebiet: Breites Moor	07.2022 Stadt Celle
----------------------------	--------------------------	------------------------

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den höchst prioritären LRT 7110* Lebende Hochmoore

als naturnahes, waldfreies, wachsendes Hochmoor mit einem stabilen und intakten Wasserhaushalt sowie seiner charakteristischen Arten. Die charakteristischen Arten wie Rosmarinheide (*Andromeda polifolia*), Gewöhnliche Moosbeere (*Vaccinium oxycoccos*), Rundblättriger Sonnentau (*Drosera rotundifolia*), Mittlerer Sonnentau (*Drosera intermedia*), Weißes Schnabelried (*Rhynchospora alba*), Glocken-Heide (*Erica tetralix*), Moorlilie (*Narthecium ossifragum*), Magellans Torfmoos (*Sphagnum magellanicum*), andere Torfmoosarten (*Sphagnum spp.*), Kranich (*Grus grus*), Hochmoor-Perlmutterfalter (*Boloria aquilonaris*), Torf-Mosaikjungfer (*Aeshna juncea*), Hochmoor-Mosaikjungfer (*Aeshna subarctica elisabethae*) und Arktische Smaragdlibelle (*Somatochlora arctica*) kommen in stabilen Populationen vor.

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

1. Werte der Basiserfassung (2016)

1a. Fläche: 1,73 ha (gesamtes FFH-Gebiet 2,1 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):

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 1,73 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		
7110	B	2,1	A			2014	1	84	U1	U2	U2	U2	↘	ja, Flächenvergrößerung notwendig	Gebietsbezogener C-Anteil ca. 20 % Eine Entwicklung von LRT 7110 aus Vorkommen des LRT 7120 ist vorrangig anzustreben bzw. zu fördern. Für die Gesamtfläche der Moor-LRT 7110, 7120 und 7150 ist im MaP eine Flächenvergrößerung zu planen

XX = unbekannt **EV** = günstig **U1** = unzureichend **U2** = schlecht **u** = Gesamttrend unbekannt ↗ = sich verbessernd ○ = stabil ↘ = sich verschlechternd

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 1,73 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

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): 0 ha

FFH-Nr.: 085 (DE-3227-301)	FFH Gebiet: Breites Moor	07.2022 Stadt Celle
----------------------------	--------------------------	------------------------

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den prioritären LRT 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
als 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 (*Andromeda polifolia*), Gewöhnliche Moosbeere (*Vaccinium oxycoccos*), Rundblättriger Sonnentau (*Drosera rotundifolia*), Mittlerer Sonnentau (*Drosera intermedia*), Weißes Schnabelried (*Rhynchospora alba*), Glocken-Heide (*Erica tetralix*), Moorlilie (*Narthecium ossifragum*), Magellans Torfmoos (*Sphagnum magellanicum*), andere Torfmoosarten (*Sphagnum spp.*), Kranich (*Grus grus*), Hochmoor-Perlmutterfalter (*Boloria aquilonaris*), Torf-Mosaikjungfer (*Aeshna juncea*), Hochmoor-Mosaikjungfer (*Aeshna subarctica elisabethae*) und Arktische Smaragdlibelle (*Somatochlora arctica*) 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: 0,095 (gesamtes FFH-Gebiet 2,4 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: 0,095 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		
7120	B	2,4	B			2014	2	75	FV	U1	U2	U2	u	ja, Flächenvergrößerung anzustreben („nur noch“ sonstige Schutzmaßnahme)	Gebietsbezogener C-Anteil ca. 15 % LRT 7120 als Erhaltungsziel umfasst immer auch die Möglichkeit der Entwicklung von LRT 7110.

XX = unbekannt
 FV = günstig
 U1 = unzureichend
 U2 = schlecht
 u = Gesamttrend unbekannt
 ↗ = sich verbessernd
 ○ = stabil
 ↘ = sich verschlechternd

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,09 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

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): 0 ha

FFH-Nr.: 085 (DE-3227-301)	FFH Gebiet: Breites Moor	07.2022 Stadt Celle
----------------------------	--------------------------	------------------------

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

als 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 Faden-Segge (*Carex lasiocarpa*), Schnabel-Segge (*Carex rostrata*), Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum angustifolium*), Gewöhnliche Moosbeere (*Vaccinium oxycoccos*), Torfmoosarten (*Sphagnum* spp.), Hochmoor-Mosaikjungfer (*Aeshna subarctica elisabethae*), Kleine Moosjungfer (*Leucorrhinia dubia*), Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) kommen in stabilen Populationen vor.

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

1. Werte der Basiserfassung (2016)

1a. Fläche: 0,15 (gesamtes FFH-Gebiet 5,2 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):

Entwässerung

Verbuschung

5. Referenzwerte

5a. Referenzfläche: 0,005 ha/0,14 ha (gesamtes FFH-Gebiet 5,05 ha)

5b. Referenzzustand: A/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	B	5,2	B			2014	3	82	FV	U1	U2	U2		ja, Flächenvergrößerung (falls möglich) und Reduzierung des C-Anteils auf < 20 % notwendig	Gebietsbezogener C-Anteil ca. 55 %

XX = unbekannt
 FV = günstig
 U1 = unzureichend
 U2 = schlecht
 u = Gesamttrend unbekannt
 ↗ = sich verbessernd
 ○ = stabil
 ↘ = sich verschlechternd

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,005 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

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): 0,14 ha

FFH-Nr.: 085 (DE-3227-301)	FFH Gebiet: Breites Moor	07.2022 Stadt Celle
<p>Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den prioritären LRT 7150 Torfmoor-Schlenken mit Schnabelried-Gesellschaften als nasse, nährstoffarme Torfschlammflächen 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 (<i>Rhynchospora alba</i>), Braunes Schnabelried (<i>Rhynchospora fusca</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 (2016) 1a. Fläche: 0,01 (gesamtes FFH-Gebiet 2,4 ha) 1b. Zustand: Gesamterhaltungsgrad B</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):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung • Verbuschung
<p>5. Referenzwerte 5a. Referenzfläche: 0,01 ha 5b. Referenzzustand: B</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	2,0	B			2014	1	86	U1	XX	FV	U1	○	nein, aber Flächenvergrößerung (falls möglich) anzustreben	Kein C-Anteil erfasst Die Entwicklung von Schlenken innerhalb von LRT 4010, 7120 und 7140 sowie als natürlicher Bestandteil von LRT 7110 ist zuzulassen. Eine Entwicklung von Teilflächen zu LRT 7110 entspricht dem Erhaltungsziel (s. dort).

XX = unbekannt

FV = günstig

U1 = unzureichend

U2 = schlecht

u = Gesamttrend unbekannt

↗ = sich verbessernd

○ = stabil

↘ = sich verschlechternd

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,01 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

C2: Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): 0 ha

FFH-Nr.: 085 (DE-3227-301)	FFH Gebiet: Breites Moor	07.2022 Stadt Celle
----------------------------	--------------------------	------------------------

Gebietsbezogenes Erhaltungsziel für den LRT 3160 Dystrophe Stillgewässer
als Gewässer mit nährstoffarmem, huminsäurereichem Wasser mit guter Wasserqualität, naturnahen Gewässerstrukturen, ungestörter sowie standorttypischer Verlandungsvegetation und seinen charakteristischen Arten. Die charakteristischen Arten wie Fadensegge (*Carex lasiocarpa*), Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum angustifolium*), Glänzende Seerose (*Nymphaea candida*), Knöterich-Laichkraut (*Potamogeton polygonifolius*), Kleiner Wasserschlauch (*Utricularia minor*), Moorfrosch (*Rana arvalis*), Torf-Mosaikjungfer (*Aeshna juncea*), Kleine Binsenjungfer (*Lestes virens*) 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: 0,36 ha (gesamtes FFH-Gebiet 9,2 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): Verlandung/ Sukzession Diffuse Nähr- und Schadstoffeinträge Fischereibetrieb
5. Referenzwerte 5a. Referenzfläche: 0,31 ha/0,05 5b. Referenzzustand: B/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		
3160	B	9,5	B			2014	3	82	FV	FV	U1	U1	↗	nein	Kein nennenswerter C-Anteil erfasst

XX = unbekannt FV = günstig U1 = unzureichend U2 = schlecht u = Gesamttrend unbekannt ↗ = sich verbessernd ○ = stabil ↘ = sich verschlechternd

Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele

A1. Erhalt der Flächengröße: 0,31 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

C2. Wiederherstellung aufgrund der Anforderungen des Netzzusammenhangs (Erhaltungsgrad): 0 ha