

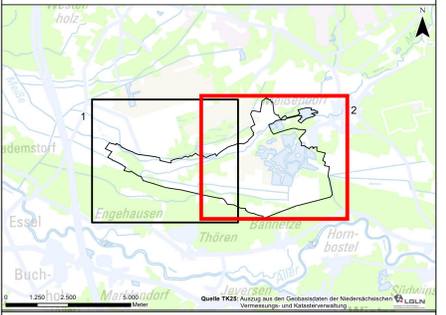


- ### Maßnahmen Biotop und Fauna
- FFH-Lebensraumtypen**
- 3130: Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelleta uniflorae und/oder Isoetes-Nanojuncetia
 - 3150: Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharition
 - 3160: Dystrophe Seen und Teiche
 - 4030: Trockene europäische Heide (nicht signifikant)
 - 6410: Pfeifengrassiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden
 - 6430: Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6510: Magere Flachland-Mähwiesen
 - 7120: Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 7140: Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7150: Torfmoos-Schlenken (Rhynchosporion)
 - 9110: Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (nicht signifikant)
 - 9190: Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
 - 91D0: Moorbücher
 - 91E0: Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion)
- Erhaltungsgrad**
- A (hervorragend)
 - B (gut)
 - C (schlecht bis mittel)
 - Entwicklungsfläche
- Zusätzliche Flächen**
- Flächenvergrößerung aus dem Netzzusammenhang
 - Meiße

- Flächenbezeichnung, Maßnahmenkürzel**
- Vorpflichtende Maßnahmen**
- E** Erhaltungsmaßnahme
 - W** Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang zur Flächenvergrößerung
 - W** Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang zur Aufwertung vom EHG

Maßnahmenkürzel	Erhaltung
M01 E3130	Erhalt des LRT 3130
M02 WN3130-1	Flächenvergrößerung des LRT 3130
M03 E3150	Erhalt des LRT 3150
M04 WN3150	Flächenvergrößerung des LRT 3150
M05 E3160	Erhalt des LRT 3160
M06 WA3160	Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des LRT 3160
M07 E6410	Erhalt von Flächen mit einem günstigen Erhaltungsgrad des LRT 6410
M08 WA6410	Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des LRT 6410 durch Wiedereinführung eines typischen Mahdregimes
M09 WN6410	Flächenvergrößerung des LRT 6410 durch Mahdgrübertragung und Saatgutabbringung
M10 E6430	Erhalt von Flächen mit einem günstigen Erhaltungsgrad des LRT 6430
M11 E6510	Erhalt von Flächen mit einem günstigen Erhaltungsgrad des LRT 6510 auf Extensivweiden
M12 E6510	Erhalt von Flächen mit einem günstigen Erhaltungsgrad des LRT 6510 auf Mähwiesen
M13 WA6510	Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des LRT 6510 durch Mahdgrübertragung
M14 WN6510	Flächenvergrößerung des LRT 6510 durch Mahdgrübertragung
M15 E7120	Erhalt von Flächen mit einem günstigen Erhaltungsgrad des LRT 7120
M16 E7140	Erhalt von Flächen mit einem günstigen Erhaltungsgrad des LRT 7140
M17 E7150	Erhalt von Flächen mit einem günstigen Erhaltungsgrad des LRT 7150
M18 WA7120	Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des LRT 7120 durch eine Verbesserung der hydrologischen Bedingungen
M19 WN7120	Flächenvergrößerung des LRT 7120 durch eine Verbesserung der hydrologischen Bedingungen (im Komplex mit bestehenden LRT)
M20 WN7140	Flächenvergrößerung des LRT 7140 durch eine Verbesserung der hydrologischen Bedingungen (im Komplex mit bestehenden LRT)
M21 WN7120	Flächenvergrößerung des LRT 7120 durch eine Verbesserung der hydrologischen Bedingungen (ohne Kontakt zu bestehenden LRT)
M22 WN7120	Flächenvergrößerung des LRT 7120 durch Gehölz-Rodung
M23 WN7140	Flächenvergrößerung des LRT 7140 durch Gehölz-Rodung
M24 WN7120	Flächenvergrößerung des LRT 7120 durch Zulassung der Lebensraumentwicklung auf einer Fläche mit Hochmoor-Initialstadium
M25 E9190	Erhalt des LRT 9190
M26 WA9190	Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des LRT 9190 aufgrund der Regelung der Schutzgebiets-VO
M27 WN9190	Flächenvergrößerung des LRT 9190
M28 E91D0	Erhalt des LRT 91D0
M29 WA91D0	Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des LRT 91D0 aufgrund der Regelung der Schutzgebiets-VO
M30 WA91D0	Wiederherstellung eines intakten Wasserhaushaltes für den LRT 91D0
M31 WN91D0	Flächenvergrößerung des LRT 91D0
M32 E91E0	Erhalt des LRT 91E0
M33 WA91E0	Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades des LRT 91E0 aufgrund der Regelung der Schutzgebiets-VO
M34 WA91E0	Wiederherstellung eines intakten Wasserhaushaltes für den LRT 91E0
M35 WN91E0	Flächenvergrößerung des LRT 91E0
M36 E-Schp	Naturschutzfachliche Teichbewirtschaftung für den Schlämmpetzer
M37 E-Meiße	Erhalt und Entwicklung der Meiße
M38 E-Bf	Erhalt des Alt- und Totholz vorkommen in den Lebensräumen der Bechsteinferdemaus im LRT 9110
M39 E-BIQ	Ausbringung künstlicher Quartiere für die Bechsteinferdemaus
M40 E	Erfassung der Bechsteinferdemausvorkommen und ihrer Habitate
M41 E-TT	Erhalt der Jagdüberreste der Teichferdemaus
M42 E	Erfassung der Teichferdemausvorkommen und ihrer Habitate
M43 E-Gm	Erhalt der Lebensräume der Großen Moosjungfer
M44 E-Sf	Instandsetzung vorhandener Gewässer für das Schwimmende Froschkraut
M45 E-Km	Erhalt der fischfreien Gewässer als Laichhabitat des Kammmilchs
M46 E	Erfassung des Kammmilchvorkommens und seiner Habitate

- Sonstiges**
- Planungsraum
 - Landkreis Grenze
 - EU-Vogelschutzgebiet
 - FFH-Gebiet



Auftraggeber: Landkreis Celle, Amt für Umwelt und ländlichen Raum, Abteil. Natur- und Landschaftsschutz, Trift 26, 29221 Celle

Landkreis Heidekreis: 09 5 - Natur- und Landschaftsschutz, Harburger Straße 2, 29614 Söfau

Projekt: Managementplan für das FFH-Gebiet „Meißendorfer Teiche, Osterholzer Moor“ und das Vogelschutzgebiet „Osterholzer Moor und Meißendorfer Teiche“

Planinhalt: Karte 9.1: Verpflichtende Maßnahmen (FFH-Gebiet)

Planverfasser: Planung: Gemeinschaft GfH, LaReG, Landschaftsplanung: Göttingen, Landschaftsplanung: Göttingen, Leiter: Prof. Dr. Ingrid Isenhardt, Leiter: Prof. Dr. Ingrid Isenhardt, Telefon: 0551 20716-0, Telefax: 0551 20716-15, E-Mail: info@la-reg.de

Datum: Nov. 2022

Name: LMA/MC/DLU

Blatt: Nov. 2022

LD/RNH: Nov. 2022

GR: Nov. 2022

Plan-Nr.: S. 1

Seite 2 von 2

Proj.-Nr.: 1590, Maßstab: 6:000, Blattgröße: 84 cm x 118 cm

Datengrundlage: Basiskartierung (1:50.000) Kreisweite Biotopkartierung zum Landschaftsrahmenplan des Landkreises Celle (2015-2018) Quelle AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen