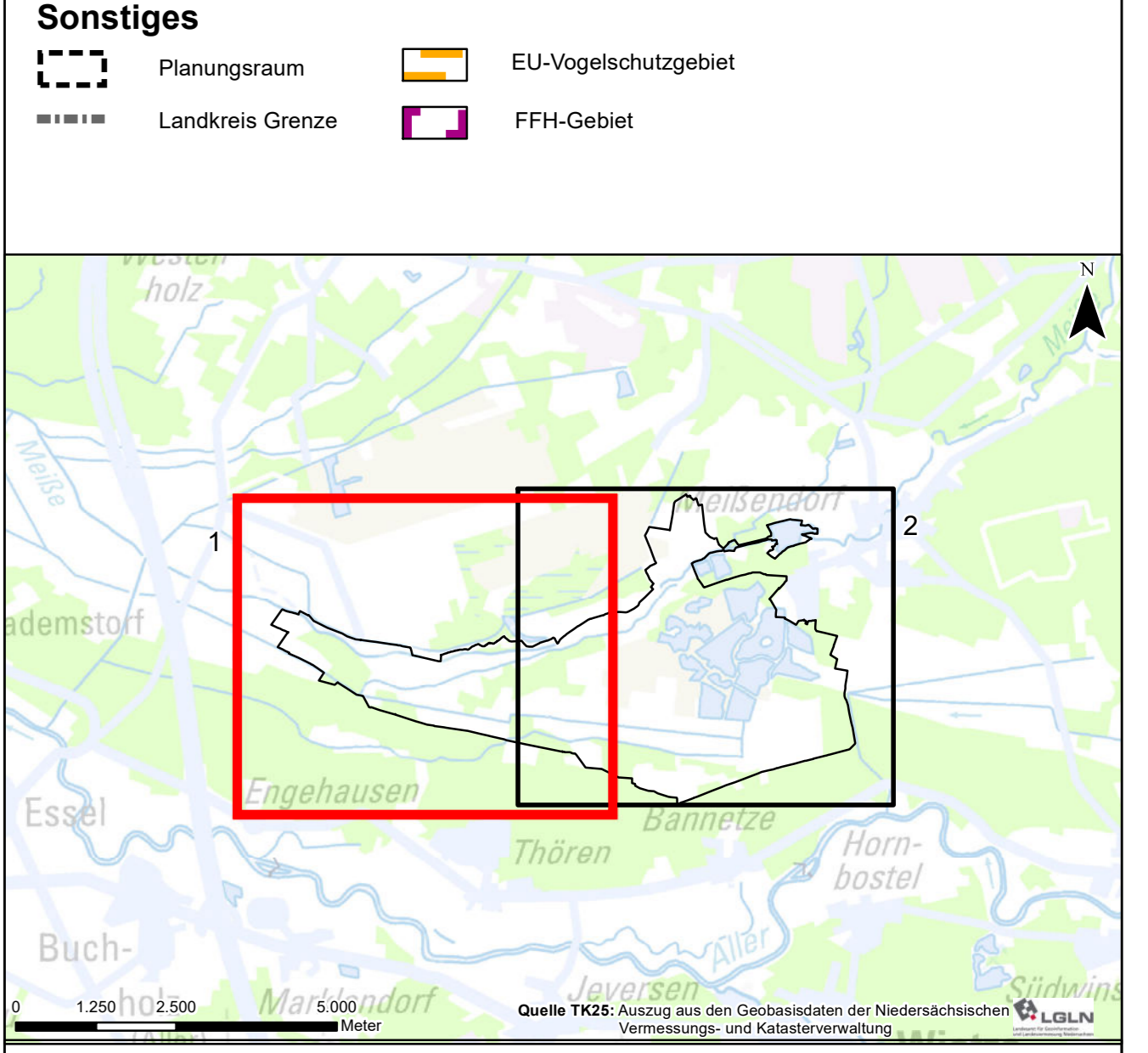


- ### Maßnahmen Biotop und Fauna
- 3130: Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletta uniflora und/oder Isoetes-Nanojuncetia
 - 3150: Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharition
 - 3160: Dystrophe Seen und Teiche
 - 4030: Trockene europäische Heide (nicht signifikant)
 - 6410: Pfeifengraswiesen 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: Moorwälder
 - 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**
- Erhaltungsgemaßnahme
 - Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang zur Flächenvergrößerung
 - Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang zur Aufwertung vom EHG

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



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

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

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

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

Planverfasser: Planung: Gesellschaft GbR, LaReG, Landeshauptstadt Hannover, Am Fassberg 10, 30635 Hannover

Landeshauptstadt Hannover: Landeshauptstadt Hannover, Am Fassberg 10, 30635 Hannover

Beauftragter: Landeshauptstadt Hannover, Am Fassberg 10, 30635 Hannover

Datum: 2022

Name: LMA/MC/DLU

Blatt: 1 von 2

Plan-Nr.: S. 1

Blattgröße: 84 cm x 118,8 cm

Proj.-Nr.: 1590

Maßstab: 6:000

Blattgröße: 84 cm x 118,8 cm