

Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/ Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten

- Wald**
  - 1.1 Altholz erhalten (Wald)
  - 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
  - 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
  - 1.21 Totholz erhalten (Wald)
- Kleingehölze, Hecken, Kopfbäume, Obstbäume**
  - 2.3 Altholz erhalten (Gehölz)
  - 2.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehölz)
  - 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
  - 2.15 Kleingehölze pflegen
  - 2.17 Kopfbäume pflegen
  - 2.22 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehölz)
  - 2.28 Totholz erhalten (Gehölz)
  - 2.29 Voranbau, Unterbau mit lebensraumtypischen Gehölzen (Gehölz)
- Moore, Sümpfe, Röhrichte**
  - 3.7 erdkusseln, erdbuschen (Mo/Rö)
  - 3.10 Mahd (Mo/Rö)
- Heiden, Trockenrasen**
  - 4.11 Mahd (Heide/TR)
- Grünland**
  - 5.2 Acker in Grünland umwandeln
  - 5.3 ausmagen (Grünl)
  - 5.4 Beweidung (Grünl)
  - 5.8 Grünlandnutzung extensivieren
  - 5.11 Mahd (Grünl)
  - 5.14 verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)
  - 5.20 Erhaltungsdüngung
  - 5.21 Mahdgutübertragung
- Gewässer**
  - 6.4 beschattende Gehölze entfernen
  - 6.7 Böschungen abschnittsweise mähen
  - 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäss)
  - 6.11 Entkrautung regeln
  - 6.12 erdkusseln, erdbuschen (Gewäss)
  - 6.13 entschlämmen
  - 6.37 Ufer abflachen
  - 6.38 Uferbefestigung entnehmen
  - 6.42 Unterhaltung von Fließgewässern optimieren (Gewäss)
  - 6.46 Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren
  - 6.47 Wasserstand regeln (Gewäss)
  - 6.53 Fischlebensräume extensivieren/stilllegen
- Staudenfluren, Brachen, Ruderalbiotope**
  - 9.9 Mahd (Brache)
- Umgang mit Beeinträchtigungen und Gefährdungen**
  - 10.27 Problemflächen bekämpfen
- Lenkung, Erholungsverkehr, Erschließung**
  - 12.14 Pufferzone anlegen
- Steuerung Wasserhaushalt**
  - 13.15 Wasserstand anheben

In farblosen Bereichen befinden sich keine Maßnahmen (z.B. bei Wegen).  
Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Flächennummer (z.B. MAS-0018) in der Maßnahmentabelle des MAKO.

**Ziel- FFH-Lebensraumtyp**  
**Ziel-N-Lebensraumtyp**

- 3150 Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix
- 6230 Borstgrasrasen
- 6410 Pfeifengraswiesen auf lehmigen oder torfigen Böden
- 6510 Glattflur- und Wiesenkopp-Silberwiesen
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- NAC0 Sumpf-, Moor- und Bruchwälder
- NB00 Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze)
- NCC0 Sümpfe, Riede und Röhrichte
- NE00 Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
- NF00 Nass- und Feuchtwiesen incl. Brachen
- kein LRT kein LRT

**Zielarten Pflanzen**

- Cap Carex panicea
- Dam Dactylorhiza majalis
- Dad Danthonia decumbens s.l.
- Nas Nardus stricta
- Sar Salix repens s.l.
- Sup Succisa pratensis

- Grenze FFH-Gebiet
- Untersuchungsgebiet
- gesetzl. geschützte Biotypen (§30 BNatSchG)

D		
C		
B		
A		
Index	Art der Änderung	bearbeitet

Teil-MAKO  
DE-3618-301 "Altes Moor"

Ziel- und Maßnahmenkarte

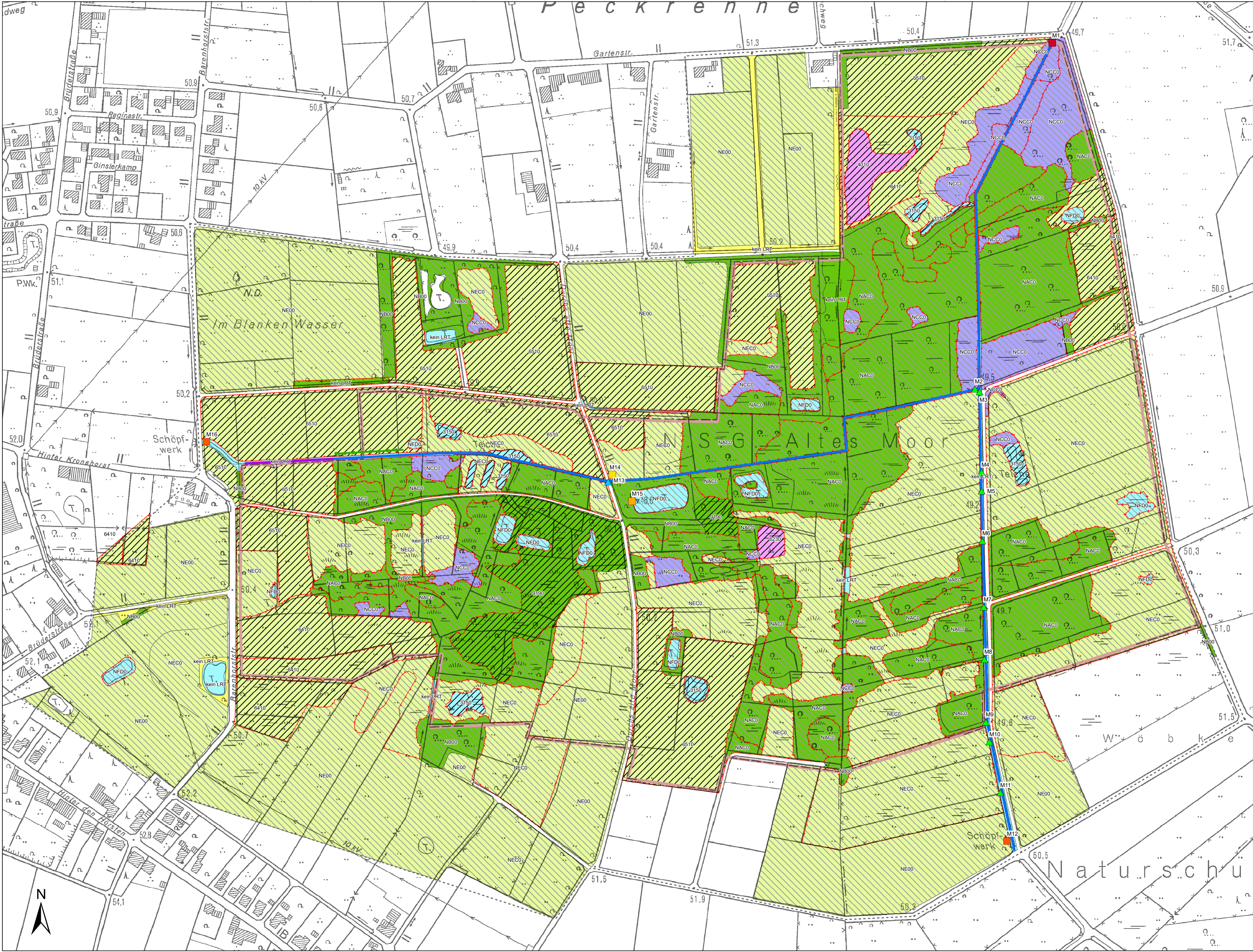
Bezirksregierung  
Detmold

Bioplan Höxter  
Untere Mauerstraße 6-8  
37671 Höxter  
Tel.: 05271-9 66 13 30  
Fax: 05271-180-903  
Mail: bioplan.hx@t-online.de

bearbeitet:      Lieferung  
gezeichnet:      Lieferung  
geprüft:          Volpers

Stand: 14.10.2020  
Maßstab 1:2.000





Massnahmen aus dem Hydrologischen Bericht (Punkt)

- Durchlass erneuern bzw. entfernen (M2 bis M11)
- Durchlass räumen (M13)
- Grundwassermessstelle errichten (M14)
- Wasserstandsmessstelle errichten (M15)
- Wasserstandsmessstelle errichten (Moorseite) und Anpassung Überlaufkante (M12 und M16)
- Wasserstandsmessstellen errichten (ober- und unterhalb des Wehres) (M1)

Massnahmen aus dem Hydrologischen Bericht (Linie)

- Röhricht halbseitig entfernen (M17)
- Erlen bis auf Einzelstämme entfernen (M18)
- Grundräumung bis auf 48,50 m NHN (M19 und 20)

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmen finden sich in dem hydrologischen Bericht (IWUD 2020). Die hier dargestellten Maßnahmen sind in den Maßnahmenflächen MAS-0002 und MAS-0009 zusammengefasst (siehe Maßnahmenkarte).

Ziel-Biototypengruppe

- Wald
- Kleingehölze, Hecken, Kopfbäume, Obstbäume
- Moore, Sümpfe, Röhrichte
- Heiden, Trockenrasen
- Grünland
- Gewässer
- Staudenfluren, Brachen, Ruderalbiotope

Ziel-Lebensraumtypen

- Ziel- FFH-Lebensraumtyp
- Ziel-N-Lebensraumtyp

- 3150 Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix
- 6230 Borstgrasrasen
- 6410 Pfeifengraswiesen auf lehmigen oder torfigen Böden
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- NAC0 Sumpf-, Moor- und Bruchwälder
- NB00 Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze)
- NCC0 Sümpfe, Riede und Röhrichte
- NE00 Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
- NEC0 Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen
- NFD0 Stillgewässer
- kein LRT kein LRT

- Grenze FFH-Gebiet
- Untersuchungsgebiet
- gesetzl. geschützte Biotypen (§30 BNatSchG)

0 25 50 75 100 200 300 m

D		
C		
B		
A		
Index	Art der Änderung	bearbeitet

Teil-MAKO  
DE-3618-301 "Altes Moor"

Maßnahmenkarte Hydrologie



bearbeitet:  
gezeichnet:  
geprüft:

Lefering  
Lefering  
Volpers

Stand: 16.11.2022  
Maßstab 1:2.000

Bioplan Höxter  
Untere Mauerstraße 6-8  
37671 Höxter  
Tel.: 05271-9 66 13 30  
Fax: 05271-180-903  
Mail: bioplan.hx@t-online.de