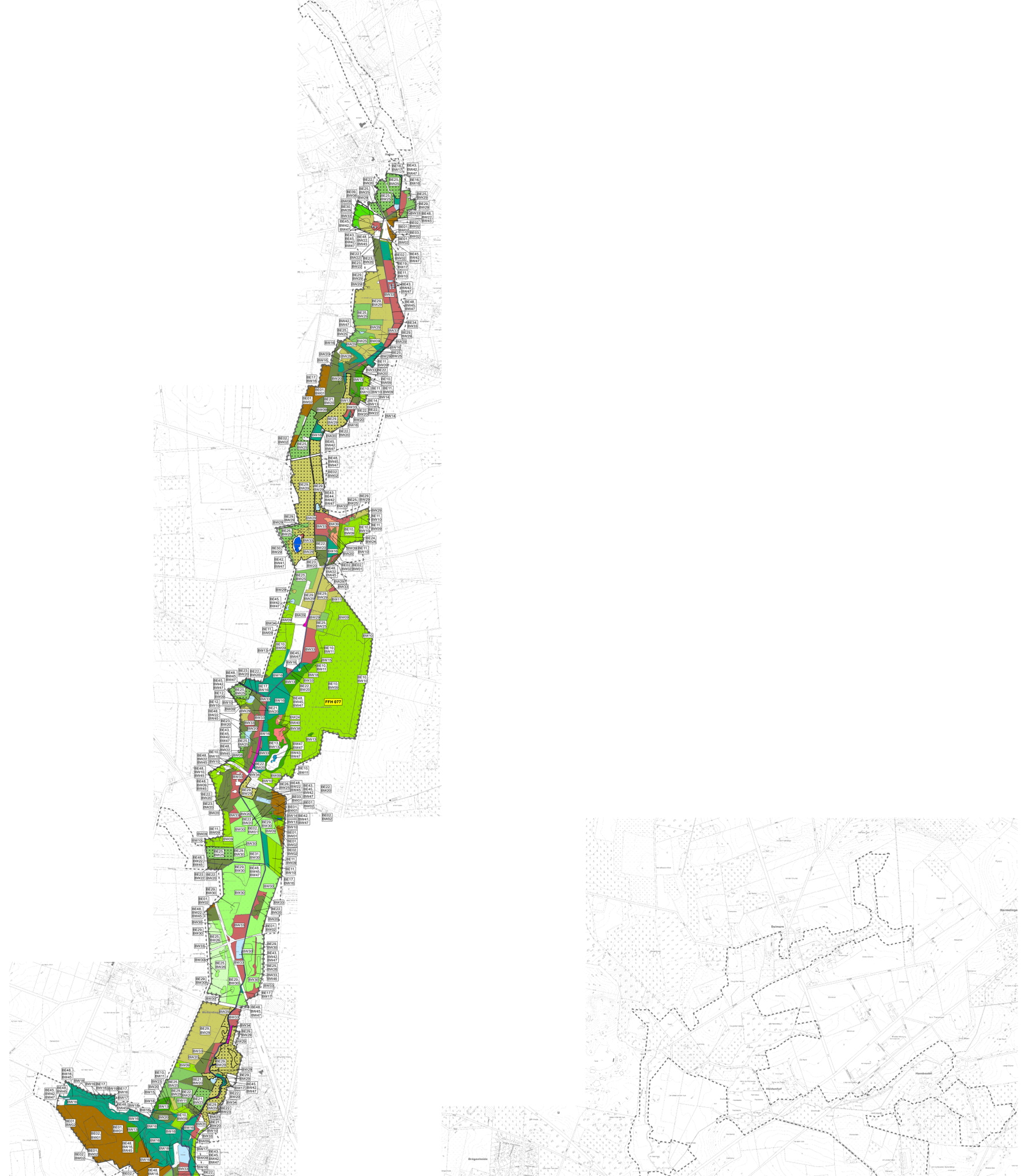


BW20 Pflege des offenen mesophilen Mah-Geländes zur Entwicklung des Lebensraums 6010 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW27 Pflege des großräumigen mesophilen Mah-Geländes zur Entwicklung des Lebensraums 6510 mindestens im Einhaltungsgrad B (gemäß Verordnung Acker)  
 BW28 Pflege von großräumigen Nass- und Feuchtwäldern  
 BW30 Pflege von offenen Nass- und Feuchtwäldern  
 BW31 Pflege eines Sattelmahs im Lebensraumtyp 1340 zur Entwicklung mindestens des Einhaltungsgrades B  
 BW32 Pflege von Sattelmahs im Bereich von Stämmen (gemäß Verordnung V40)  
 BW33 Pflege von Sattelmahs  
 BW34 Pflege von Sandweiden des Lebensraumtyps 6430 zur Entwicklung des Einhaltungsgrades A  
 BW35 Pflege von Sandweiden zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6200 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW36 Pflege von Sandweiden zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6200 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW37 Pflege einer Pfeifengrassen im Lebensraumtyp 6430 zur Entwicklung des Einhaltungsgrades A  
 BW38 Pflege von Sandweiden im Lebensraumtyp 1340 zur Entwicklung mindestens des Einhaltungsgrades A  
 BW39 Pflege der Schilfbewässerungen des Lebensraumtyps 7150 zur Entwicklung mindestens des Einhaltungsgrades B  
 BW40 Pflege von meso- bis eurypten Stillewässern zur Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW41 Pflege von oligo- bis meso- Stillewässern zur Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW42 Pflege von sonstigen oligo- bis meso- Stillewässern  
 BW43 Naturungetriggerte Grabenunterhaltung zur Entwicklung des Lebensraumtyps 3200 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW44 Naturungetriggerte Grabenunterhaltung  
 BW45 Naturungetriggerte Grabenunterhaltung zur Entwicklung des Lebensraumtyps 3200 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW46 Bestandkontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bienen und Nuten

Maßnahmen CE27 (Neuanlage und Entwicklung von Auwäld)  
 Schutzlebensräume der Maßnahmen  
 C - Maßnahmen für den sonstigen Planungsräum  
 E - Entbreitung  
 W - waldentfernte Pflege oder Bewirtschaftung

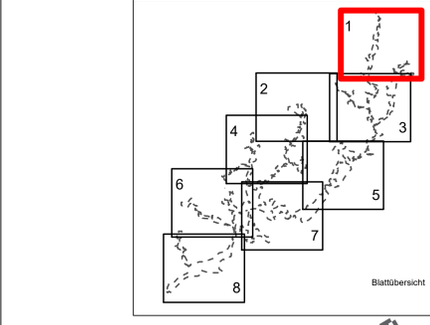
**Sonstiges**  
 Planungsräum  
 Flächen der Niedersächsischen Landesforsten (nachrichtlich)  
 FFH-Gebiet Nr. 077 „Böhme“

Hinweis: Blatt Nr. 2 und Nr. 4 aufgrund der Lage außerhalb des Natura 2000-Gebietes ohne relevante Darstellung für die Karte 10B



- Handlungs- und Maßnahmenkonzept**  
**Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000**
- Naturschutzliche Ziele**
- WA\_A bodensaure Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_B bodensaure Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_C bodensaure Buchenwald-Buchewald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_D bodensaure Buchenwald-Buchewald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_E mesophil Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_F mesophil Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_G nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil
  - WA\_H nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, totholzreich
  - WA\_I nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder
  - WA\_J nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder
  - WA\_K nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald als Nadelwald
  - WA\_L mesophil Lichtwäld, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_M mesophil Lichtwäld, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_N mesophil Lichtwäld, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_O mesophil Lichtwäld, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_P bodensaure Lichtwäld mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_Q bodensaure Lichtwäld, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_R bodensaure Lichtwäld, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_S bodensaure Lichtwäld mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_T bodensaure Lichtwäld, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_U bodensaure Lichtwäld als Nadelwald
  - WA\_V Moornähd, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_W Moornähd, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_X Moornähd, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_Y Moornähd, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_Z Kiefern-Lichtwäld, mit geringem Totholzanteil
  - WA\_1 Kiefern-Lichtwäld, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder
  - WA\_2 Kiefern-Lichtwäld, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder
  - WA\_3 Kiefern-Lichtwäld, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder
  - WA\_4 Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E, Fischotter)
  - WA\_5 Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
  - WA\_6 Auwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 91E, Fischotter)
  - WA\_7 Auwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 91E, Fischotter)
  - CA1 offenes Nass- und Feuchtwäld
  - CA2 offenes Nass- und Feuchtwäld
  - N Sattelmah (Lebensraumtyp 1340)
  - N getrocknete Sumpfwäld (Fischotter)
  - UF Uferauenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Grüne Fließgänger)
  - GA getropfenbedecktes mesophiles Mähgrünland (Lebensraumtyp 6510, Fischotter)
  - CA getropfenbedecktes Feuchtwäld
  - CA2 Feuchtwäld (Lebensraumtyp 6510, Fischotter)
  - HC Sandweiden außerhalb von Dünen (Lebensraumtyp 6200)
  - HW Weidenflösser (Lebensraumtyp 5130)
  - RS Sandrohrsassen außerhalb von Dünen
  - RN Borstgrassen (Lebensraumtyp 6200)
  - GP Pfeifengrassen (Lebensraumtyp 6430)
  - A weidrauchende Sandacker
  - MH Hochmoor (Lebensraumtyp 7150)
  - MO Übergangsmoore (Lebensraumtyp 7140)
  - MS Schmelblehewäld (Lebensraumtyp 7150)
  - SO oligotrophe Stillewässern (Lebensraumtyp 3150)
  - SM oligo- bis mesotrophe Stillewässern
  - SE meso- bis eurypten Stillewässern (Lebensraumtyp 3150)
  - SD eurypten Stillewässern (Lebensraumtyp 3150)
  - F naturnahe Fließgewässern (Lebensraumtyp 3200, Fischotter, Gruppe, Flussmaulwurf, Bachmaulwurf, Grüne Fließgänger)
  - O ohne naturschutzliche Signifikanz

- Maßnahmen**
- BE01 Abbau von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE02 Wiederaufforstung zur Entwicklung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE03 Naturverjüngung zur Entwicklung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE04 Abbau von Nadelgehölzen im Bereich von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE05 Umtrieb von Laubbäumen zur Mehrung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE06 Aufzucht zur Mehrung von mesophilen Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE07 Abbau von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von mesophilen Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE08 Wiederaufforstung zur Mehrung von mesophilen Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE09 Naturverjüngung zur Entwicklung von mesophilen Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE10 Abbau von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE11 Wiederaufforstung zur Entwicklung von Moornähd als Lebensraumtyp 910
  - BE12 Naturverjüngung zur Entwicklung von bodensauren Lichtwäld als Lebensraumtyp 910
  - BE13 Naturverjüngung zur Entwicklung von Auwald als Lebensraumtyp 91E
  - BE14 Wiederaufforstung zur Mehrung von Moornähd als Lebensraumtyp 910
  - BE15 Naturverjüngung zur Entwicklung von Moornähd als Lebensraumtyp 910
  - BE16 Abbau von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Auwald als Lebensraumtyp 91E
  - BE17 Wiederaufforstung zur Entwicklung von Auwald als Lebensraumtyp 91E
  - BE18 Aufzucht zur Entwicklung von Auwald als Lebensraumtyp 91E
  - BE19 Naturverjüngung zur Entwicklung von Auwald als Lebensraumtyp 91E
  - BE20 Naturverjüngung zur Entwicklung von Auwald als Lebensraumtyp 91E
  - BE21 Abbau von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Entwicklung von Eichen-Buchwäldern
  - BE22 Wiederaufforstung zur Entwicklung von Eichen-Buchwäldern
  - BE23 Naturverjüngung zur Entwicklung von Eichen-Buchwäldern
  - BE24 Abbau von Totholz und Wiederaufforstung zur Entwicklung von Kiefern-Lichtwäld
  - BE25 Naturverjüngung zur Entwicklung von Kiefern-Lichtwäld
  - BE26 Naturverjüngung im Bereich von mesophilen Offenflössern zur Mehrung des Lebensraumtyps 5130
  - BE27 Umtrieb von Auenwäld im mesophilen Offenflössern zur Mehrung des Lebensraumtyps 5130
  - BE28 Naturverjüngung im Bereich von mesophilen Offenflössern zur Mehrung des Lebensraumtyps 5130
  - BE29 Naturverjüngung im Bereich von mesophilen Offenflössern zur Mehrung von Nass- und Feuchtwäldern
  - BE30 Pflege von mesophilen Offenflössern zur Mehrung von Nass- und Feuchtwäldern
  - BE31 Umtrieb von Auenwäld im Bereich von mesophilen Offenflössern zur Mehrung des Lebensraumtyps 5130
  - BE32 Herstellung von Rohboden (Bodenbearbeitung) zur Förderung und Entwicklung des Lebensraumtyps 1340
  - BE33 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an Sandweiden
  - BE34 Anlage von Sätteln
  - BE35 Zurückbringen von Vorgang zur Mehrung des Lebensraumtyps 4030
  - BE36 Entdeckung von Sandweiden zur Mehrung des Lebensraumtyps 4030
  - BE37 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an Weidenweiden
  - BE38 Bewässerung von Gebirgen und Pflanzweiden zur Mehrung des Lebensraumtyps 6200
  - BE39 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an Borstgrassen
  - BE40 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an Pfeifengrassen
  - BE41 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an Pfeifengrassen
  - BE42 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an sonstigen meso- bis eurypten Stillewässern
  - BE43 Wasserrechtliche Maßnahmen zur Sicherung von sonstigen meso- bis eurypten Stillewässern zur Mehrung des Lebensraumtyps 3150
  - BE44 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an sonstigen meso- bis eurypten Stillewässern
  - BE45 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an meso- bis eurypten Stillewässern
  - BE46 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an eurypten Stillewässern im Lebensraumtyp 3150
  - BE47 Entwicklung von sonstigen oligo- bis meso- Stillewässern
  - BE48 Maßnahmen zur Restaurierung von Feuchtwäldern zur Förderung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3200 mindestens im Einhaltungsgrad B
  - BE49 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Entwicklung von Feuchtwäldern
  - BE50 Rückbau von Weidenweiden zur Entwicklung von Feuchtwäldern
  - BE51 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an Eichen- und Eichen-Gallenwäldern
  - BE52 Anlage von Pufferstreifen gegenüber an Eichen- und Eichen-Gallenwäldern



Datum Kartengrundlage: VEG, Auszug aus der Geländekarte der Niedersächsischen Landesforsten und Katastervermessung © 2015  
 LGLN

**Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 77 „Böhme“ und Nebengewässer im Landkreis Heidekreis**  
**Handlungs- und Maßnahmenkonzept**  
**Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000**

Auftraggeber: Landkreis Heidekreis  
 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt  
 Arbeitsgruppe Land & Wasser  
 Am Amthof 18 - 29355 Biederstedt - Tel. 051452275 - Fax 280864

Maßstab 1 : 10.000  
 Nord  
 Karten-Nr. 10 B Blatt 1  
 bearb.: S.G. 1/22  
 gez.: Y.M. 1/22  
 gpr.:



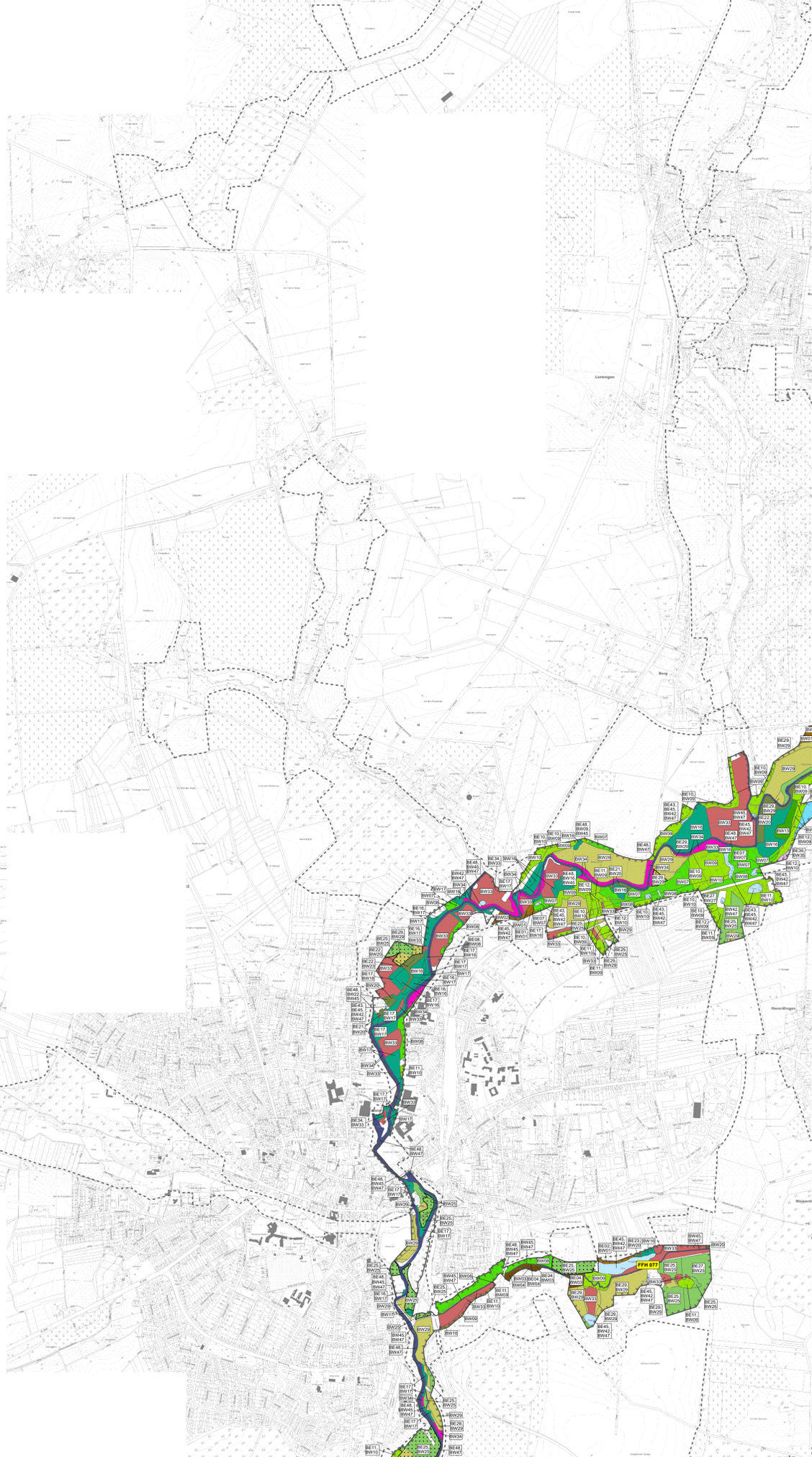


BW20 Pflege des offenen mesophilen Mäh-Geländes zur Entwicklung des Lebensraums 6010 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW27 Pflege des großräumigen mesophilen Mäh-Geländes zur Entwicklung des Lebensraums 6510 mindestens im Einhaltungsgrad B (gemäß Verordnung Acker) (gemäß Verordnung Acker)  
 BW28 Pflege von großräumigen Nass- und Feuchtwäldern  
 BW31 Pflege eines Sattelmährens im Lebensraumtyp 1340 zur Entwicklung mindestens des Einhaltungsgrades B  
 BW32 Pflege von offenen Heide- und Hochgrünland  
 BW33 Pflege von Sandheiden  
 BW34 Pflege von Sandheiden des Lebensraumtyps 6430 zur Entwicklung des Einhaltungsgrades A  
 BW35 Pflege von Sandheiden zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6200 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW36 Pflege von Sandheiden zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 zur Entwicklung des Einhaltungsgrades A  
 BW37 Pflege von Sandheiden des Lebensraumtyps 7150 zur Entwicklung mindestens des Einhaltungsgrades A  
 BW38 Pflege der Schilfbiosphäre des Lebensraumtyps 1140 zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6200 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW39 Pflege der Schilfbiosphäre des Lebensraumtyps 7150 zur Entwicklung des Einhaltungsgrades A  
 BW40 Pflege von meso- bis euryphilen Stillewässern zur Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW41 Pflege von oligo- bis meso- bis euryphilen Stillewässern zur Entwicklung des Lebensraumtyps 3100 zur Entwicklung des Einhaltungsgrades A  
 BW42 Pflege von sonstigen oligo- bis meso- bis euryphilen Stillewässern  
 BW43 Naturstaudige Grabenunterhaltung zur Entwicklung des Lebensraumtyps 3200 mindestens im Einhaltungsgrad B  
 BW44 Naturstaudige Grabenunterhaltung  
 BW45 Anwesenheit fachliche Nutzung von Oberflächenwässern zur zusätzlichen Entwicklung des Fischotter  
 BW46 Bestandkontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bienen und Nuten

Maßnahmen CE27 (Neuanlage und Entwicklung von Auwäld)  
 Buchenaltersklassen der Maßnahmen  
 C- Maßnahmen für den sonstigen Planungsräum  
 E = Entzündung  
 W = waldentzogene Pflege oder Bewirtschaftung

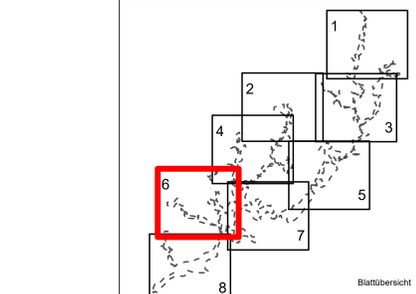
**Sonstiges**  
 Planungsräum  
 Flächen der Niedersächsischen Landesforsten (hochstrukt.)  
 FFH-Gebiet Nr. 077 „Böhme“

Hinweis: Blatt Nr. 2 und Nr. 4 aufgrund der Lage außerhalb des Natura 2000-Gebietes ohne relevante Darstellung für die Karte 108



- Handlungs- und Maßnahmenkonzept**  
 Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000
- Naturschutzliche Ziele**
- WA\_a bodensaure Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_b bodensaure Buchenwald, höherem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_c bodensaure Buchenwald-Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_d bodensaure Buchenwald-Buchenwald, mit hohem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_e mesophil Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_f mesophil Buchenwald, höherem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WA\_g nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil
  - WA\_h nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser
  - WA\_i nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, höherem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser
  - WA\_j nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald als Nadelwald
  - WC\_a mesophil Lichtwäld, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WC\_b mesophil Lichtwäld, höherem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser (Lebensraumtyp 910)
  - WC\_c bodensaure Lichtwäld mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WC\_d bodensaure Lichtwäld, höherem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WC\_e bodensaure Lichtwäld mit geringem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser (Lebensraumtyp 910)
  - WC\_f bodensaure Lichtwäld, höherem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser (Lebensraumtyp 910)
  - WC\_g bodensaure Lichtwäld als Nadelwald
  - WB\_a Moortwäld, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WB\_b Moortwäld, höherem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
  - WB\_c Moortwäld, höherem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser (Lebensraumtyp 910)
  - WB\_d Moortwäld, höherem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser (Lebensraumtyp 910)
  - WB\_e Kiefern-Lichtwäld, mit geringem Totholzanteil
  - WB\_f Kiefern-Lichtwäld, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser
  - WB\_g Kiefern-Lichtwäld, höherem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser
  - WB\_h Kiefern-Lichtwäld, höherem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser
  - WE\_a Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
  - WE\_b Auwald, höherem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
  - WE\_c Auwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
  - WE\_d Auwald, höherem Totholzanteil, strukturelle Wälderauflöser (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
  - CA\_1 offenes Nass- und Feuchtwäld (Lebensraumtyp 6510, Fischotter)
  - CA\_2 offenes Nass- und Feuchtwäld
  - NH Sattelmähren (Lebensraumtyp 1340)
  - N\_1 gehölzfreie Sumpfwäld (Fischotter)
  - UF Uferauflandfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Große Flugschnegler)
  - GA\_1 gehölzgedecktes mesophiles Mährgelände (Lebensraumtyp 6510, Fischotter)
  - GA\_2 gehölzgedecktes Feuchtwäld
  - FF Fischweiden (Lebensraumtyp 610)
  - HC Sandheiden außerhalb von Dünen (Lebensraumtyp 630)
  - HW Wälderauflöser (Lebensraumtyp 5130)
  - RS Sandröhrenrasen außerhalb von Dünen
  - RN Borstgräser (Lebensraumtyp 620)
  - GP Pfeifengrassen (Lebensraumtyp 6410)
  - A waldrautliche Sandacker
  - BH Hochmoore (Lebensraumtyp 710)
  - MO Übergangsmoore (Lebensraumtyp 7140)
  - MS Schilfbiosphären (Lebensraumtyp 7150)
  - SO oligotrophe Stillewässern (Lebensraumtyp 310)
  - SM oligo- bis mesotrophe Stillewässern
  - SE meso- bis eurytrophe Stillewässern (Lebensraumtyp 310)
  - SD eurytrophe Stillewässern (Lebensraumtyp 3150)
  - F naturnahe Fließgewässern (Lebensraumtyp 3200, Fischotter, Gruppe, Flussmaulwurf, Bachneunauge, Große Flugschnegler)
  - O ohne naturschutzliche Signifikanz

- Maßnahmen**
- BE01 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufbau zur Mehrung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE02 Nadelwäld zur Entwicklung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE03 Nadelwäld zur Entwicklung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE04 Abkehr von Nadelgehölzen zur Entwicklung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE05 Umkehr von Laubböden zur Mehrung von bodensauren Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE06 Aufbruch zur Mehrung von mesophilen Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE07 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufbau zur Mehrung von mesophilen Lichtwäld des Lebensraumtyps 910
  - BE08 Wälderauflöser zur Mehrung von mesophilen Lichtwäld des Lebensraumtyps 910
  - BE09 Nadelwäld zur Entwicklung von mesophilen Lichtwäld des Lebensraumtyps 910
  - BE10 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufbau zur Mehrung von bodensauren Lichtwäld des Lebensraumtyps 910
  - BE11 Nadelwäld zur Entwicklung von bodensauren Lichtwäld des Lebensraumtyps 910
  - BE12 Nadelwäld zur Entwicklung von bodensauren Lichtwäld des Lebensraumtyps 910
  - BE13 Wälderauflöser zur Entwicklung von Auwäld des Lebensraumtyps 91E
  - BE14 Wälderauflöser zur Mehrung von Moortwäld des Lebensraumtyps 910
  - BE15 Nadelwäld zur Entwicklung von Moortwäld des Lebensraumtyps 910
  - BE16 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufbau zur Mehrung von Auwäld des Lebensraumtyps 91E
  - BE17 Nadelwäld zur Entwicklung von Auwäld des Lebensraumtyps 91E
  - BE18 Aufbruch zur Entwicklung von Auwäld des Lebensraumtyps 91E
  - BE19 Nadelwäld zur Entwicklung von Auwäld des Lebensraumtyps 91E
  - BE20 Nadelwäld zur Entwicklung von Auwäld des Lebensraumtyps 91E
  - BE21 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufbau zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE22 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE23 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE24 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE25 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE26 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE27 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE28 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE29 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE30 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE31 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE32 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE33 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE34 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE35 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE36 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE37 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE38 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE39 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE40 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE41 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE42 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE43 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE44 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE45 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE46 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE47 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE48 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE49 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE50 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE51 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE52 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE53 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE54 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE55 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE56 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE57 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE58 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE59 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE60 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE61 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE62 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE63 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE64 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE65 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE66 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE67 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE68 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE69 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE70 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE71 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE72 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE73 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE74 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE75 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE76 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE77 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE78 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE79 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE80 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE81 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE82 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE83 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE84 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE85 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE86 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE87 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE88 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE89 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE90 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE91 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE92 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE93 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE94 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE95 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE96 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE97 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE98 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE99 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld
  - BE00 Nadelwäld zur Entwicklung von Eichen-Buchenwäld



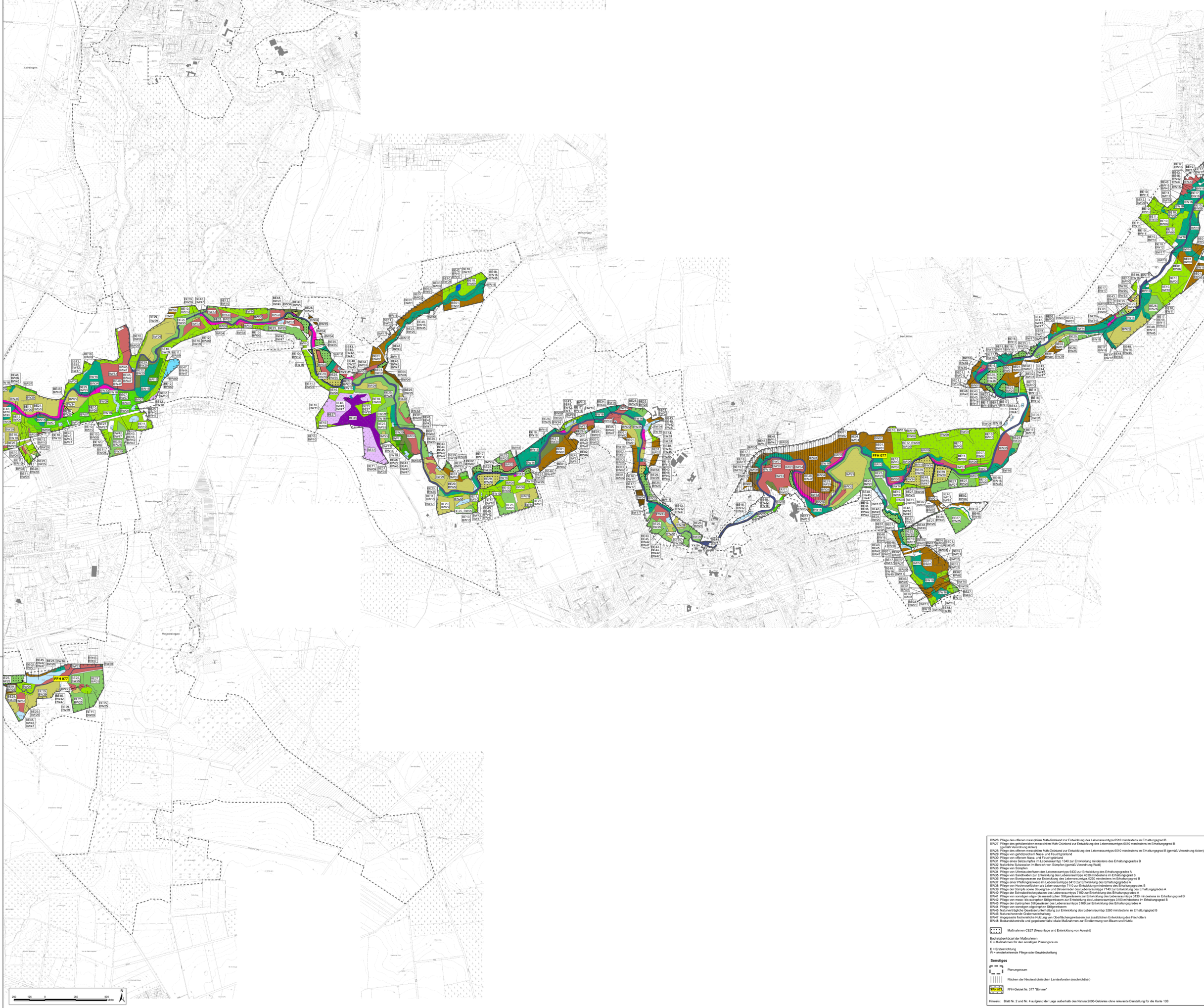
Quelle Kartengrundlagen: NGL, Auszug aus der Geländekarte der Niedersächsischen Landesforsten und Katastervermessung © 2016

**Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 77 „Böhme“**  
 im Landkreis Heidekreis

**Handlungs- und Maßnahmenkonzept**  
 Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000

**Heidekreis** Auftraggeber:  
 Landkreis Heidekreis

Maßstab 1 : 10.000 NORD Karten-Nr. 10 B Blatt 6  
 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: S.G. 1/22  
 Arbeitsgruppe Land & Wasser geol.: Y.M. 1/22  
 Am Amthof 18 - 29355 Bienenbüchel - Tel. 05145/2275 - Fax 280864 gpr:



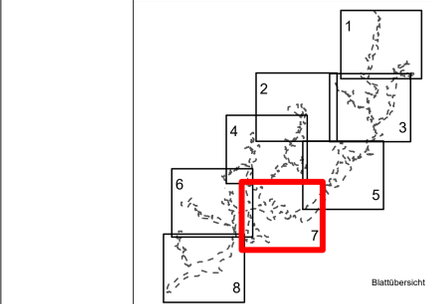
### Handlungs- und Maßnahmenkonzept

#### Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000

##### Naturschutzliche Ziele

WA_1	bodensaure Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
WA_2	bodensaure Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WA_3	bodensaure Buchenwald-Buchensack, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
WA_4	bodensaure Buchenwald-Buchensack, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WA_5	moosreicher Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
WA_6	moosreicher Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WA_7	nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil
WA_8	nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, totholzreich
WA_9	nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder
WA_10	nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder
WA_11	nährstoffreicher Buch- und Sumpfwald als Niederwald
WC_1	moosreicher Lichtwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
WC_2	moosreicher Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WC_3	moosreicher Lichtwald, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WC_4	bodensaure Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
WC_5	bodensaure Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WC_6	bodensaure Lichtwald totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WC_7	bodensaure Lichtwald als Niederwald
WB_1	Moorewald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
WB_2	Moorewald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WB_3	Moorewald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WB_4	Moorewald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WA_12	Kiefern-Lichtwald, mit geringem Totholzanteil
WA_13	Kiefern-Lichtwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder
WA_14	Kiefern-Lichtwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder
WA_15	Kiefern-Lichtwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder
WE_1	Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
WE_2	Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
WE_3	Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
WE_4	Auwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
WE_5	Auwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
CA_1	offenes Nass- und Feuchtwiesen (Lebensraumtyp 6510, Fischotter)
CA_2	offenes Nass- und Feuchtwiesen
NH	Säulenzamp (Lebensraumtyp 1340)
NH_1	gehobenes Bumpfl (Fischotter)
UF	Uferstrandfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Grüne Fluschkäfer)
GA_1	gehobenes mesophiles Mähgrünland (Lebensraumtyp 6510, Fischotter)
GA_2	gehobenes mesophiles Mähgrünland
CA_3	Fuchsalien (Lebensraumtyp 6510)
HC	Schubelohr auf basischen Sanden (Lebensraumtyp 4030)
HW	Waldlehmfelder (Lebensraumtyp 5130)
RS	Sandbänken außerhalb von Dünen
BN	Borggrassen (Lebensraumtyp 6230)
GP	Pfeifengrassen (Lebensraumtyp 6410)
A	widerräucher Sandacker
MH	Hochmoore (Lebensraumtyp 7110)
MC	Übersäuernde Grünwiesen (Lebensraumtyp 7140)
MS	Schubelohrvegetation (Lebensraumtyp 7150)
SO	alpine Stillewässer (Lebensraumtyp 310)
SM	aligo- bis mesotrophe Stillewässer
SE	meso- bis eutrophe Stillewässer (Lebensraumtyp 310)
SD	eutrophe Stillewässer (Lebensraumtyp 310)
F	naturnahe Fließgewässer (Lebensraumtyp 3260, Fischotter, Flussmuschel, Bachneunauge, Grüne Fluschkäfer) ohne naturschutzlicher Signifikanz

- #### Maßnahmen
- BE01 Abkehr von Nachbepflanz und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE02 Naturverjüngung zur Entwicklung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE03 Abkehr von Nachbepflanz zur Entwicklung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE04 Abkehr von Nachbepflanz zur Entwicklung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE05 Umkehr von Nachbepflanz zur Mehrung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE06 Aufrechterhaltung der Mähwiesen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE07 Abkehr von Nachbepflanz und Wiederaufforstung zur Mehrung von mesophilen Lichtwald als Lebensraumtyp 910
  - BE08 Umkehr von Nachbepflanz und Wiederaufforstung zur Mehrung von mesophilen Lichtwald als Lebensraumtyp 910
  - BE09 Naturverjüngung zur Entwicklung von mesophilen Lichtwald als Lebensraumtyp 910
  - BE10 Abkehr von Nachbepflanz und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE11 Naturverjüngung zur Entwicklung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE12 Naturverjüngung zur Entwicklung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE13 Naturverjüngung zur Entwicklung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910
  - BE14 Wiederaufbau zur Mehrung von Moorenwäldern des Lebensraumtyp 910D
  - BE15 Naturverjüngung zur Entwicklung von Moorenwäldern des Lebensraumtyp 910D
  - BE16 Abkehr von Nachbepflanz und Wiederaufforstung zur Mehrung von Auwäldern des Lebensraumtyp 91E
  - BE17 Wiederaufbau zur Entwicklung von Auwäldern des Lebensraumtyp 91E
  - BE18 Aufrechterhaltung der Entwicklung von Auwäldern des Lebensraumtyp 91E
  - BE19 Naturverjüngung zur Entwicklung von Auwäldern des Lebensraumtyp 91E
  - BE20 Naturverjüngung zur Entwicklung von Auwäldern des Lebensraumtyp 91E
  - BE21 Abkehr von Nachbepflanz und Wiederaufforstung zur Entwicklung von Eichen-Buchensack
  - BE22 Abkehr von Nachbepflanz und Wiederaufforstung zur Entwicklung von Eichen-Buchensack
  - BE23 Naturverjüngung zur Entwicklung von Eichen-Buchensack
  - BE24 Naturverjüngung in Bereich von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510
  - BE25 Pflege von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen
  - BE26 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510
  - BE27 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510
  - BE28 Naturverjüngung in Bereich von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen
  - BE29 Pflege von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen
  - BE30 Pflege von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen
  - BE31 Umwandlung von Ackerland in Nass- und Feuchtwiesen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510
  - BE32 Herbeibringung von Rohboden-Steckhecken zur Förderung von Schilfbeständen zur Mehrung des Lebensraumtyps 1340
  - BE33 Anlage von Pfeifengrassen
  - BE34 Anlage von Sanddünen
  - BE35 Zuzüchtlungen von Vögeln zur Mehrung des Lebensraumtyps 4030
  - BE36 Entwicklung von Sanddünen zur Mehrung des Lebensraumtyps 4030
  - BE37 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet als Sanddünen
  - BE38 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet als Sanddünen
  - BE39 Bewässerung von Gebirgs- und Pionierwäldern zur Mehrung des Lebensraumtyps 6230
  - BE40 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE41 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE42 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE43 Wasserrechtliche Maßnahmen zur Optimierung von sonstigen meso- bis eutrophen Stillewässern zur Mehrung des Lebensraumtyps 310
  - BE44 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE45 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE46 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE47 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE48 Maßnahmen zur Restaurierung von Feuchtwiesenbeständen zur Förderung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3260 mindestens im Erhaltungsgrad B
  - BE49 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Optimierung der Wasserwirtschaft zur Entwicklung von Feuchtwiesen
  - BE50 Restaurierung von Stillewässern durch Teufelarbeiten
  - BE51 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE52 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE53 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE54 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE55 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE56 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE57 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE58 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE59 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE60 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE61 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE62 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE63 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE64 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE65 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE66 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE67 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE68 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE69 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE70 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE71 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE72 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE73 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE74 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE75 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE76 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE77 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE78 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE79 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE80 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE81 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE82 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE83 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE84 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE85 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE86 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE87 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE88 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE89 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE90 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE91 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE92 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE93 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE94 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE95 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE96 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE97 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE98 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE99 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen
  - BE00 Anlage von Pfeifengrassen angedeutet an Sanddünen



- BE02 Pflege des offenen mesophilen Mäh-Grünland zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE03 Pflege des offenen mesophilen Mäh-Grünland zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE04 Pflege von gehölzreichen Nass- und Feuchtwiesen
- BE05 Pflege von offener Nass- und Feuchtwiesen
- BE06 Pflege eines Säulenzamp (Lebensraumtyp 1340) zur Entwicklung mindestens des Erhaltungsgrades B
- BE07 Naturschutzliche Maßnahmen im Bereich von Sanddünen (gemäß Verordnung) (Wald)
- BE08 Pflege von Sanddünen
- BE09 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A
- BE10 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE11 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE12 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE13 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE14 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE15 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE16 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE17 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE18 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE19 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE20 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE21 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE22 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE23 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE24 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE25 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE26 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE27 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE28 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE29 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE30 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE31 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE32 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE33 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE34 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE35 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE36 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE37 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE38 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE39 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE40 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE41 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE42 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE43 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE44 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE45 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE46 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE47 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE48 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE49 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE50 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE51 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE52 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE53 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE54 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE55 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE56 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE57 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE58 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE59 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE60 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE61 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE62 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE63 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE64 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE65 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE66 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE67 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE68 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE69 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE70 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE71 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE72 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE73 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE74 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE75 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE76 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE77 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE78 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE79 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE80 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE81 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE82 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE83 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE84 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE85 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE86 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE87 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE88 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE89 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE90 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE91 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE92 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE93 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE94 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE95 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE96 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE97 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE98 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE99 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B
- BE00 Pflege von Sanddünen des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

Quell: Kartographie: KVL, Auszug aus der Gebietskarte der Niedersächsischen Tiererzeugungs- und Katzenzucht © 2011

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 77 „Böhme“ im Landkreis Heidekreis

Handlungs- und Maßnahmenkonzept Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000

Auftraggeber: Landkreis Heidekreis

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser

An Amthof 18 - 29355 Biederstedt - Tel. 05145/2275 - Fax 280664

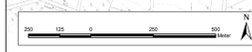
Maßstab 1 : 10.000

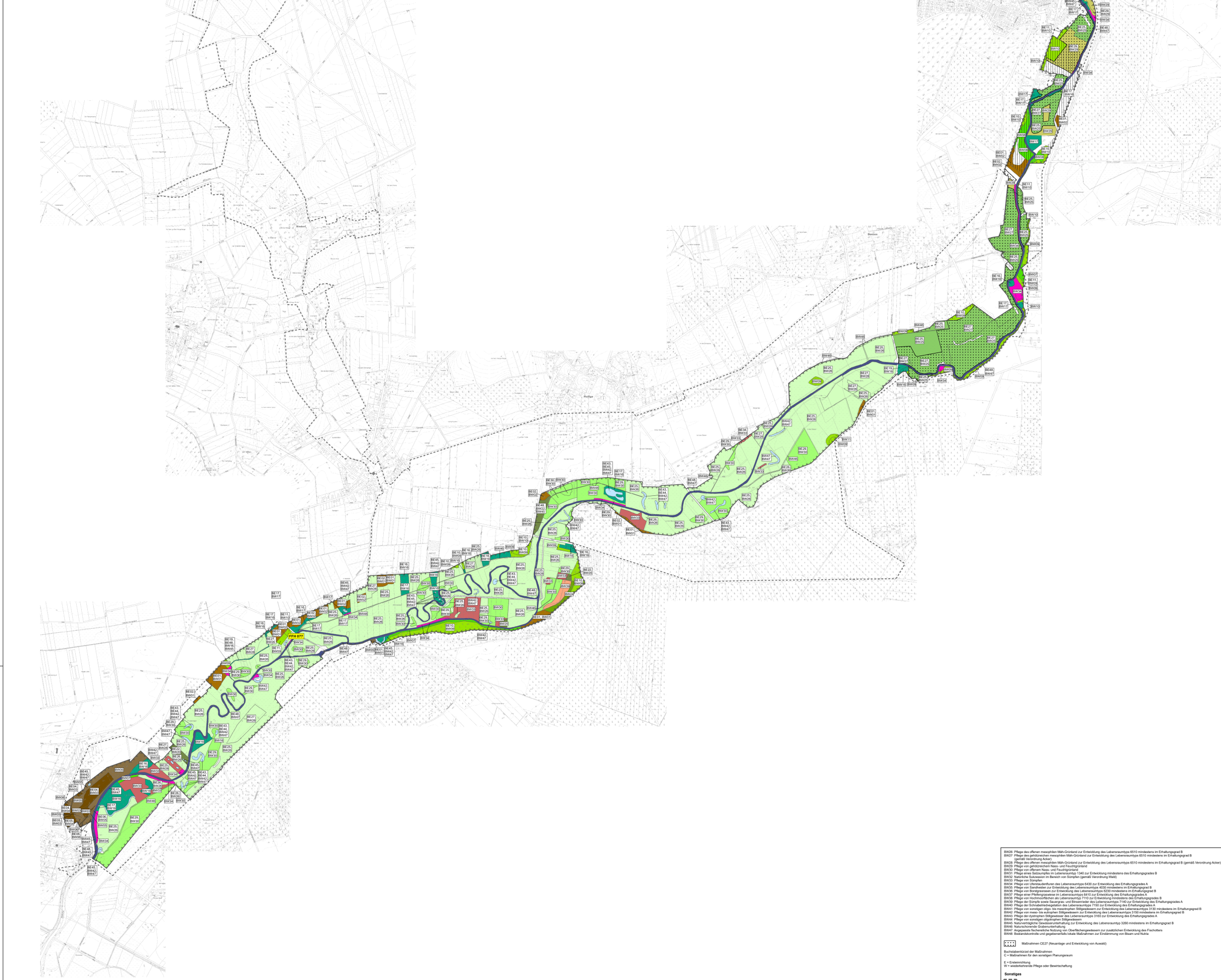
Karten-Nr. 10 B Blatt 7

bezt.: S.G. 1/22

gel.: Y.M. 1/22

ggf.:





### Handlungs- und Maßnahmenkonzept

#### Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000

##### Naturschutzliche Ziele

VL <sub>1A</sub>	bodensaure Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
VL <sub>1</sub>	bodensaure Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
VL <sub>2</sub>	bodensaure Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
VL <sub>3</sub>	bodensaure Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WL <sub>1</sub>	mesophile Buchenwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
WL <sub>2</sub>	mesophile Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WA <sub>1</sub>	nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil
WA <sub>2</sub>	nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, totholzreich
WA <sub>3</sub>	nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder
WA <sub>4</sub>	nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder
WC <sub>1</sub>	nährstoffreicher Bruch- und Sumpfwald als Nadelwald
WC <sub>2</sub>	mesophile Lichtwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 910)
WC <sub>3</sub>	mesophile Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WC <sub>4</sub>	mesophile Lichtwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WC <sub>5</sub>	mesophile Lichtwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WD <sub>1</sub>	bodensaure Lichtwald mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WD <sub>2</sub>	bodensaure Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WD <sub>3</sub>	bodensaure Lichtwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WD <sub>4</sub>	bodensaure Lichtwald als Nadelwald
WB <sub>1</sub>	Moortwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WB <sub>2</sub>	Moortwald, totholzreich (Lebensraumtyp 910)
WB <sub>3</sub>	Moortwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WB <sub>4</sub>	Moortwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 910)
WK <sub>1</sub>	Kiefern-Lichtwald, mit geringem Totholzanteil
WK <sub>2</sub>	Kiefern-Lichtwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder
WE <sub>1</sub>	Auwald, mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E, Fischotter)
WE <sub>2</sub>	Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E), Fischotter
WE <sub>3</sub>	Auwald, mit geringem Totholzanteil, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 91E, Fischotter)
WE <sub>4</sub>	Auwald, totholzreich, strukturelle Waldaußenänder (Lebensraumtyp 91E, Fischotter)
CA <sub>1</sub>	offenes Nass- und Feuchtwiesen (Lebensraumtyp 6510, Fischotter)
CA <sub>2</sub>	offenes Nass- und Feuchtwiesen
NH	Säulenhain (Lebensraumtyp 1340)
N	gehölzfreie Bumpfl (Fischotter)
LF	Ufersträucher (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Grüne Fliegenlarve)
GA <sub>1</sub>	gehölzgedecktes mesophiles Mähgrünland (Lebensraumtyp 6510, Fischotter)
GA <sub>2</sub>	gehölzgedecktes Feuchtwiesen
FF	Fischotter-Nasen (Lebensraumtyp 6510)
HC	Sandhafer auf Substrat von Dünen (Lebensraumtyp 4030)
HW	Waldweiden (Lebensraumtyp 5130)
RS	Sandkrotenrasen außerhalb von Dünen
RN	Borstgrasrasen (Lebensraumtyp 6230)
GP	Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)
A	wildkrautreiche Sandacker
MH	Hochmoor (Lebensraumtyp 7110)
MC	Übergangsmoor (Lebensraumtyp 7140)
MS	Schreibensheidegrasland (Lebensraumtyp 7150)
SO	altpflechtliche Stillewässer (Lebensraumtyp 310)
SM	altes bis mesophile Stillewässer
SE	meso- bis eutrophe Stillewässer (Lebensraumtyp 310)
SD	eutrophe Stillewässer (Lebensraumtyp 310)
F	naturnahe Fließgewässer (Lebensraumtyp 3260, Fischotter, Gruppe, Flussmuschel, Bachschnecke, Grüne Fliegenlarve)
D	ohne naturschutzliche Signifikanz

#### Maßnahmen

BE01 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910

BE02 Habitatverbund zur Entwicklung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910

BE03 Naturverjüngung zur Entwicklung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910

BE04 Abkehr von Nadelgehölzen zur Entwicklung von mesophilen Buchenwald als Lebensraumtyp 910

BE05 Umkehr von Nadelgehölzen zur Mehrung von bodensaurem Buchenwald als Lebensraumtyp 910

BE06 Aufzucht zur Mehrung von mesophilen Buchenwald als Lebensraumtyp 910

BE07 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von mesophilen Lichtwald als Lebensraumtyp 910

BE08 Habitatverbund zur Entwicklung von mesophilen Lichtwald als Lebensraumtyp 910

BE09 Naturverjüngung zur Entwicklung von mesophilen Lichtwald als Lebensraumtyp 910

BE10 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 910

BE11 Naturverjüngung zur Entwicklung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 910

BE12 Naturverjüngung zur Entwicklung von mesophilen Lichtwald als Lebensraumtyp 910

BE13 Naturverjüngung zur Entwicklung von mesophilen Lichtwald als Lebensraumtyp 910

BE14 Wiederaufbau zur Mehrung von Moortwäldern als Lebensraumtyp 910

BE15 Naturverjüngung zur Entwicklung von Moortwäldern als Lebensraumtyp 910

BE16 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Auwäldern als Lebensraumtyp 91E

BE17 Wiederaufbau zur Entwicklung von Auwäldern als Lebensraumtyp 91E

BE18 Naturverjüngung zur Entwicklung von Auwäldern als Lebensraumtyp 91E

BE19 Habitatverbund zur Entwicklung von Auwäldern als Lebensraumtyp 91E

BE20 Habitatverbund zur Entwicklung von Auwäldern als Lebensraumtyp 91E

BE21 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Entwicklung von Eichen-Buchwäldern

BE22 Habitatverbund zur Entwicklung von Eichen-Buchwäldern

BE23 Naturverjüngung zur Entwicklung von Eichen-Buchwäldern

BE24 Abkehr von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Entwicklung von Eichen-Buchwäldern

BE25 Naturverjüngung im Bereich von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE26 Pflege von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen als Lebensraumtyp 6510

BE27 Umkehrung von Auwäldern in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE28 Habitatverbund im Bereich von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen als Lebensraumtyp 6510

BE29 Habitatverbund im Bereich von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen als Lebensraumtyp 6510

BE30 Pflege von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen als Lebensraumtyp 6510

BE31 Umkehrung von Auwäldern in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE32 Habitatverbund im Bereich von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen als Lebensraumtyp 6510

BE33 Habitatverbund im Bereich von mesophilen Offenflurflächen zur Mehrung von mesophilen Offenflurflächen als Lebensraumtyp 6510

BE34 Anlage von Stoppel

BE35 Zurechtlegen von Vegetation zur Mehrung des Lebensraumtyps 4030

BE36 Entwicklung von Sandhafer zur Mehrung des Lebensraumtyps 4030

BE37 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE38 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE39 Beseitigung von Gebüsch und Pflanzensetz zur Mehrung des Lebensraumtyps 6230

BE40 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE41 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE42 Wasserrechtliche Maßnahmen zur Optimierung von mesophilen Stillewässern zur Mehrung des Lebensraumtyps 310

BE43 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE44 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE45 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE46 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE47 Anlage von Pfeifengraswiesen an Sandhafer

BE48 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE49 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE50 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE51 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE52 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE53 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE54 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE55 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE56 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE57 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE58 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE59 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE60 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE61 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE62 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE63 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE64 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE65 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE66 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE67 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE68 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE69 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE70 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE71 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE72 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE73 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE74 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE75 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE76 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE77 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE78 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE79 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE80 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE81 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE82 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE83 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE84 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE85 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE86 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE87 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE88 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE89 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE90 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE91 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE92 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE93 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE94 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE95 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

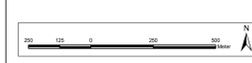
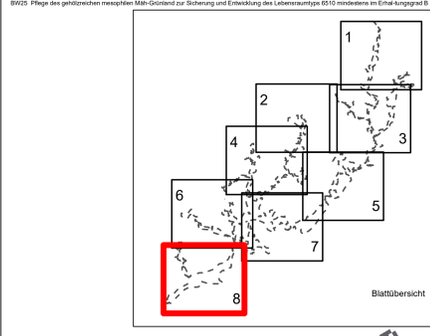
BE96 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE97 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE98 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE99 Entwicklung von mesophilen Stillewässern

BE00 Entwicklung von mesophilen Stillewässern



BE02 Pflege des offenen mesophilen Mäh-Grünland zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE03 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünland zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE04 Pflege von gehölzreichen Nass- und Feuchtwiesen

BE05 Pflege von offenen Nass- und Feuchtwiesen

BE06 Pflege eines Säulenhain in Lebensraumtyp 1340 zur Entwicklung mindestens des Erhaltungsgrades B

BE07 Beseitigen von Gebüsch im Bereich von Stoppel (gemäß Verordnung Wald)

BE08 Pflege von Stoppel

BE09 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE10 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE11 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE12 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE13 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE14 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE15 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE16 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE17 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE18 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE19 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE20 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE21 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE22 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE23 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE24 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE25 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE26 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE27 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE28 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE29 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE30 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE31 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE32 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE33 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE34 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE35 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE36 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE37 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE38 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE39 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE40 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE41 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE42 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE43 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE44 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE45 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE46 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE47 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE48 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE49 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE50 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE51 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE52 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE53 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE54 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE55 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE56 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE57 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE58 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE59 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE60 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE61 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE62 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE63 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE64 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE65 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE66 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE67 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE68 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE69 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE70 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE71 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE72 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE73 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE74 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE75 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE76 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE77 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE78 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE79 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE80 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE81 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE82 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE83 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE84 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE85 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE86 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE87 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE88 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE89 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE90 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE91 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE92 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE93 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE94 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE95 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE96 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE97 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE98 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE99 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE00 Pflege von Stoppel zur Entwicklung des Lebensraumtyps 4030 mindestens im Erhaltungsgrad B

Quelle Kartengrundlage: AVG, Auszug aus der Geländekarte der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 77 „Böhme“  
im Landkreis Heidekreis

Handlungs- und Maßnahmenkonzept  
Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000

Auftraggeber:  
Landkreis Heidekreis

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt  
Arbeitsgruppe Land & Wasser

Maßstab 1 : 10.000

Karten-Nr. 10 B Blatt 8

Seit: S.G. 1/22  
gez.: Y.M. 1/22  
ggf.: ...

An Amthof 18 - 29355 Biedersteil - Tel. 05145/2275 - Fax 280864