

Handlungs- und Maßnahmenkonzept

Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000

Bruch- und Sumpfwälder mit geringem Totholzanteil

Bruch- und Sumpfwälder, totholzreich (Mittelspecht, Schwarzstorch, Schwarzmilan, Rotmilan, Kranich)

mesophiler Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160)

mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Mittelspecht, Schwarzstorch)

bodensaurer Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190)

bodensaurer Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Mittelspecht, Schwarzstorch)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter,

Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Moorwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

Weide-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Weide-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

bodensaurer Buchenwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9110)

bodensaurer Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9110)

offenes Nass- und Feuchtgrünland (Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Wachtelkönig, Bekassine, Wiesenschafstelze, Großer Brachvogel, Braunkehlchen, Spießente, Krickente, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes Nass- und Feuchtgrünland (Sperbergrasmücke, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan, Braunkehlchen)

gehölzgegliederte Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)

offene Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

gehölzgegliederte Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

offenes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze, Spießente, Krickente, Großer Brachvogel, Bekassine, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510 Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze Spießente, Krickente, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan)

naturnahe Fließgewässer (Biber, Fischotter Schlammpeitzger, Bitterling, Grüne Flussjungfer, Steinbeißer)

meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150 Fischotter, Biber, Kammmolch, Steinbeißer, Bitterling, Schlammpeitzger, Krickente, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Spießente, Weißstorch, Löffelente, Knäkente, Graureiher, Rohrweihe, Höckerschwan, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, Kiebitz, Schilfrohrsänger)

oligotrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130, Fischotter, Biber, Kammmolch, Schwarzmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Kranich)

gehölzfreie Sümpfe (Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch, Weißstorch, Schwarzstorch, Bekassine, Wachtelkönig, Schilfrohrsänger, Rohrweihe, Rohrschwirl, Wasserralle, Kranich, Krickente, Sperbergrasmücke, Spießente, Braun-kehlchen, Tüpfelsumpfhuhn)

Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

feuchte Staudenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch)

ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130) Für diese Flächen gilt die Maßnahme BE22.

Betrachtungsraum (Planungsraum zuzüglich Flächen der Niedersächsischen Landesforsten, auf denen keine Maßnahmenplanung erfolgt)

Flächen der Niedersächsischen Landesforsten

FFH-Gebiet Nr. 92 "Drömling"

BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0

BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0 BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE17 Maßnahme entfällt.

BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen

BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet

BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtvps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung es Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

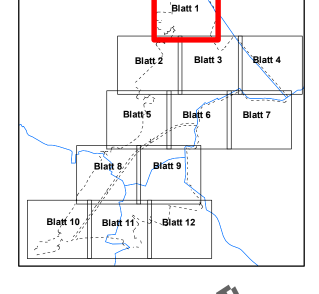
BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A

BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Uferstaudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften

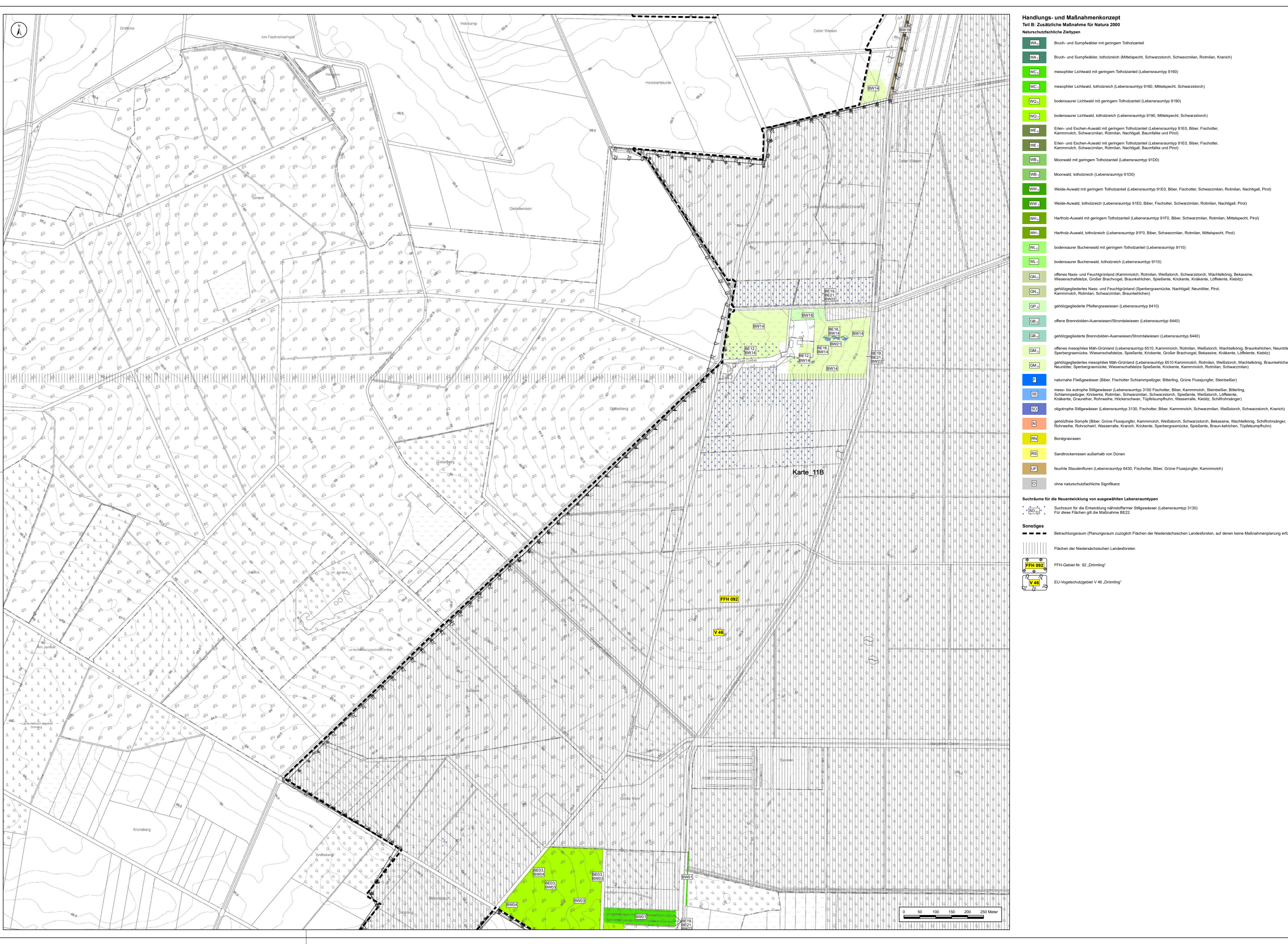
zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung

BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria







Bruch- und Sumpfwälder mit geringem Totholzanteil

Bruch- und Sumpfwälder, totholzreich (Mittelspecht, Schwarzstorch, Schwarzmilan, Rotmilan, Kranich)

mesophiler Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160)

mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Mittelspecht, Schwarzstorch)

bodensaurer Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190)

bodensaurer Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Mittelspecht, Schwarzstorch)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Moorwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

Weide-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

bodensaurer Buchenwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9110)

gehölzgegliedertes Nass- und Feuchtgrünland (Sperbergrasmücke, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan, Braunkehlchen)

gehölzgegliederte Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)

gehölzgegliederte Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

offenes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze, Spießente, Krickente, Großer Brachvogel, Bekassine, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510 Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze Spießente, Krickente, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan)

naturnahe Fließgewässer (Biber, Fischotter Schlammpeitzger, Bitterling, Grüne Flussjungfer, Steinbeißer)

meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150 Fischotter, Biber, Kammmolch, Steinbeißer, Bitterling,

Schlammpeitzger, Krickente, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Spießente, Weißstorch, Löffelente, Knäkente, Graureiher, Rohrweihe, Höckerschwan, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, Kiebitz, Schilfrohrsänger)

Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

feuchte Staudenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch)

ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130) Für diese Flächen gilt die Maßnahme BE22.

Flächen der Niedersächsischen Landesforsten

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0

BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0 BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE17 Maßnahme entfällt. BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer,

Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet

BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
 BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung

des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

 BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
 BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B

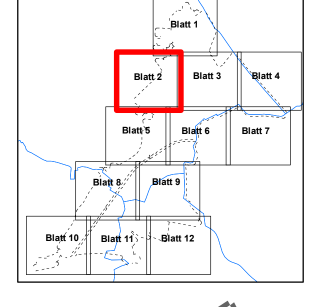
BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Uferstäudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung

BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria







Naturschutzfachliche Zieltypen

Bruch- und Sumpfwälder mit geringem Totholzanteil

Bruch- und Sumpfwälder, totholzreich (Mittelspecht, Schwarzstorch, Schwarzmilan, Rotmilan, Kranich)

mesophiler Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160)

mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Mittelspecht, Schwarzstorch)

bodensaurer Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190)

bodensaurer Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Mittelspecht, Schwarzstorch)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter,

Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Moorwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

Weide-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Weide-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

bodensaurer Buchenwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9110)

offenes Nass- und Feuchtgrünland (Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Wachtelkönig, Bekassine, Wiesenschafstelze, Großer Brachvogel, Braunkehlchen, Spießente, Krickente, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes Nass- und Feuchtgrünland (Sperbergrasmücke, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan, Braunkehlchen)

gehölzgegliederte Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)

offene Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

gehölzgegliederte Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

offenes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze, Spießente, Krickente, Großer Brachvogel, Bekassine, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510 Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze Spießente, Krickente, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan)

naturnahe Fließgewässer (Biber, Fischotter Schlammpeitzger, Bitterling, Grüne Flussjungfer, Steinbeißer)

meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150 Fischotter, Biber, Kammmolch, Steinbeißer, Bitterling,

Schlammpeitzger, Krickente, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Spießente, Weißstorch, Löffelente, Knäkente, Graureiher, Rohrweihe, Höckerschwan, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, Kiebitz, Schilfrohrsänger) oligotrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130, Fischotter, Biber, Kammmolch, Schwarzmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Kranich)

gehölzfreie Sümpfe (Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch, Weißstorch, Schwarzstorch, Bekassine, Wachtelkönig, Schilfrohrsänger, Rohrweihe, Rohrschwirl, Wasserralle, Kranich, Krickente, Sperbergrasmücke, Spießente, Braun-kehlchen, Tüpfelsumpfhuhn)

Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

feuchte Staudenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch)

ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130) Für diese Flächen gilt die Maßnahme BE22.

Betrachtungsraum (Planungsraum zuzüglich Flächen der Niedersächsischen Landesforsten, auf denen keine Maßnahmenplanung erfolgt)

Flächen der Niedersächsischen Landesforsten

BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160 BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0

BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0

BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE17 Maßnahme entfällt. BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer,

Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung es Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B

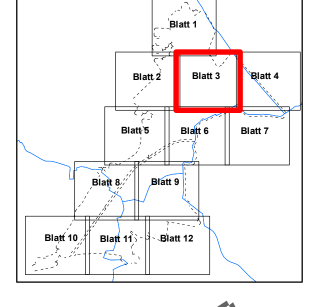
BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Üferstäudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B

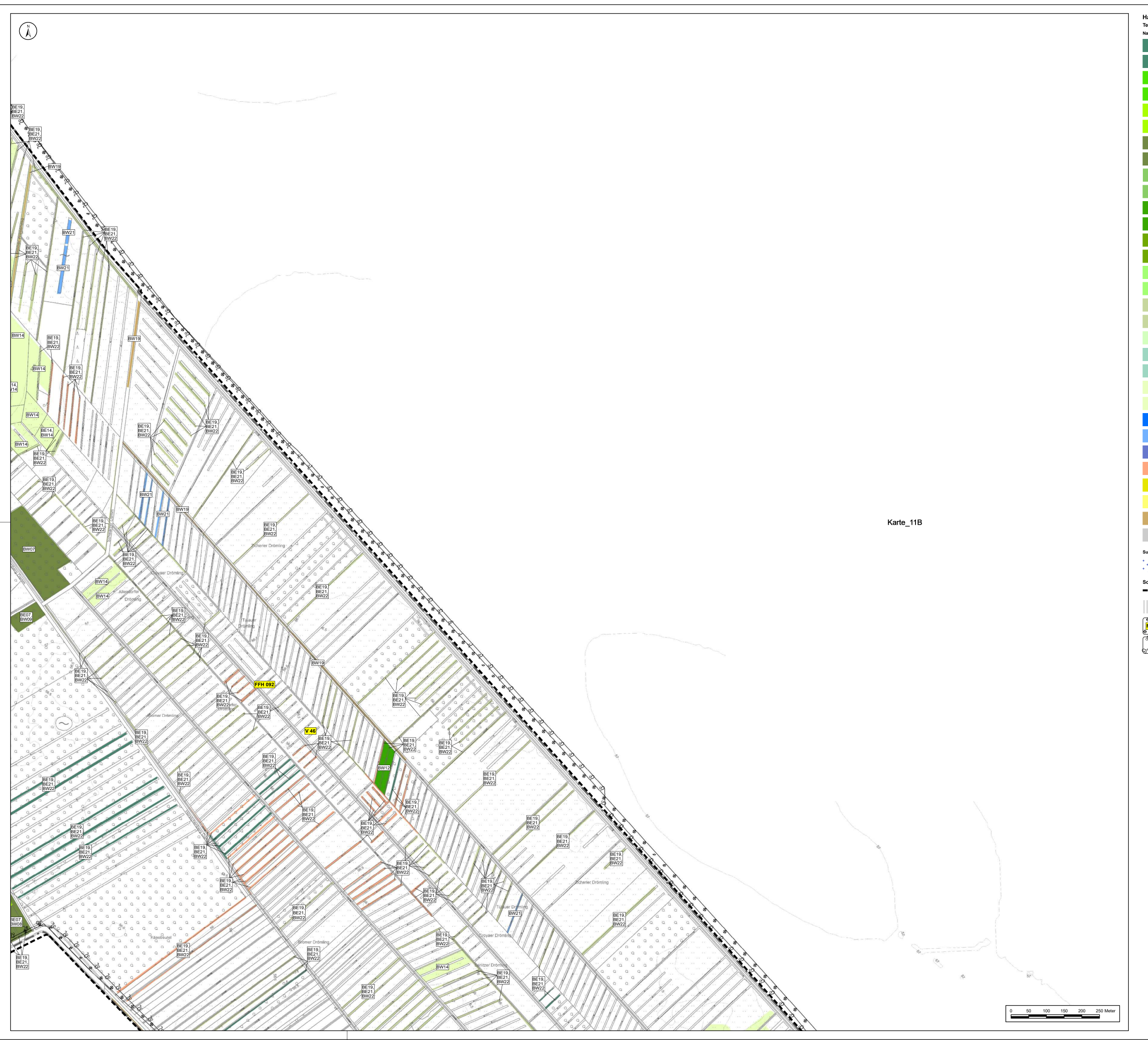
BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung

BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria







Naturschutzfachliche Zieltypen

Bruch- und Sumpfwälder mit geringem Totholzanteil

Bruch- und Sumpfwälder, totholzreich (Mittelspecht, Schwarzstorch, Schwarzmilan, Rotmilan, Kranich)

mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Mittelspecht, Schwarzstorch)

mesophiler Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160)

bodensaurer Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190)

bodensaurer Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Mittelspecht, Schwarzstorch)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Moorwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

Weide-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Weide-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Hartholz-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

bodensaurer Buchenwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9110)

bodensaurer Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9110)

offenes Nass- und Feuchtgrünland (Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Wachtelkönig, Bekassine, Wiesenschafstelze, Großer Brachvogel, Braunkehlchen, Spießente, Krickente, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes Nass- und Feuchtgrünland (Sperbergrasmücke, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan, Braunkehlchen)

gehölzgegliederte Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)

offene Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

GB_H gehölzgegliederte Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

offenes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze, Spießente, Krickente, Großer Brachvogel, Bekassine, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510 Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze Spießente, Krickente, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan)

naturnahe Fließgewässer (Biber, Fischotter Schlammpeitzger, Bitterling, Grüne Flussjungfer, Steinbeißer)

meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150 Fischotter, Biber, Kammmolch, Steinbeißer, Bitterling, Schlammpeitzger, Krickente, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Spießente, Weißstorch, Löffelente, Knäkente, Graureiher, Rohrweihe, Höckerschwan, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, Kiebitz, Schilfrohrsänger)

oligotrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130, Fischotter, Biber, Kammmolch, Schwarzmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Kranich)

gehölzfreie Sümpfe (Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch, Weißstorch, Schwarzstorch, Bekassine, Wachtelkönig, Schilfrohrsänger, Rohrweihe, Rohrschwirl, Wasserralle, Kranich, Krickente, Sperbergrasmücke, Spießente, Braun-kehlchen, Tüpfelsumpfhuhn)

Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

feuchte Staudenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch)

ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130) Für diese Flächen gilt die Maßnahme BE22.

Betrachtungsraum (Planungsraum zuzüglich Flächen der Niedersächsischen Landesforsten, auf denen keine Maßnahmenplanung erfolgt)

Flächen der Niedersächsischen Landesforsten

FFH 092
FFH-Gebiet Nr. 92 "Drömling"

BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0

BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0

BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet
BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510
BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE17 Maßnahme entfällt. BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen

BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet

BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
 BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldem des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung

des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
 BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A

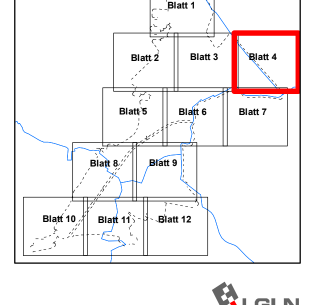
BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Üferstäudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B

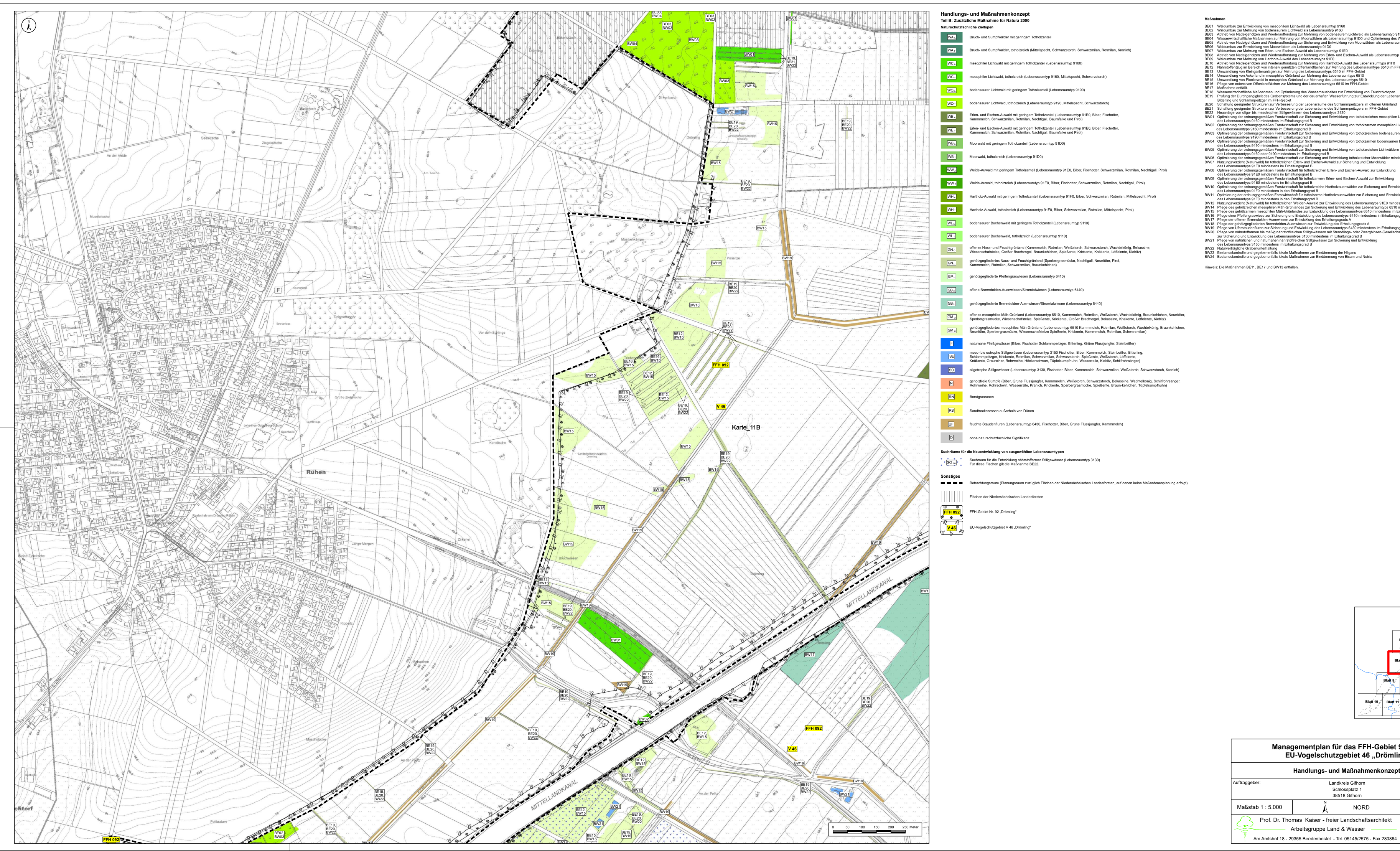
BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung

BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria Hinweis: Die Maßnahmen BE11, BE17 und BW13 entfallen.

BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans



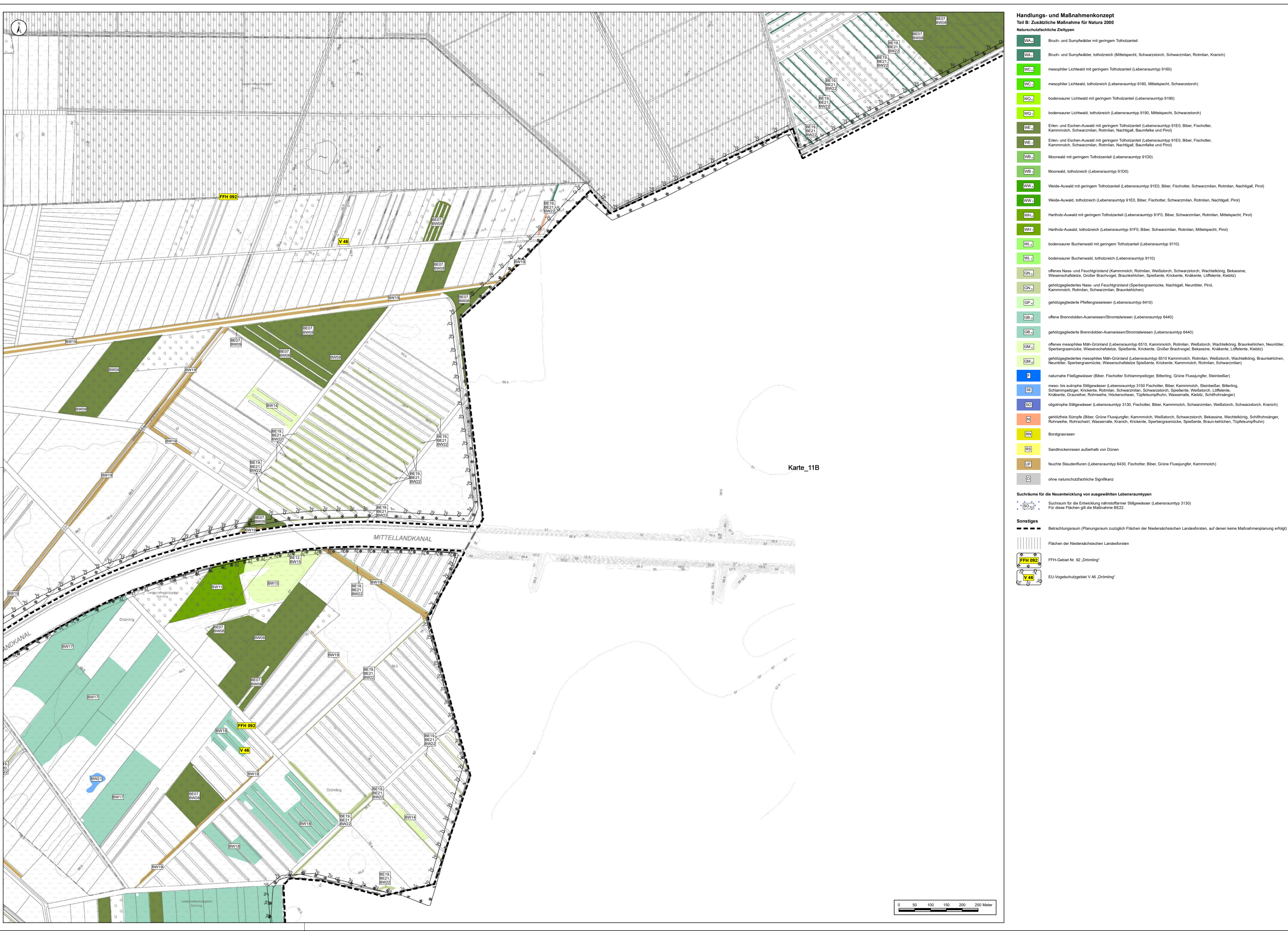




BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0 BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
 BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
 BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Üferstäudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria

Blatt 10 Blatt 113 - Blatt 12

LGLN Managementplan für das FFH-Gebiet 92 und EU-Vogelschutzgebiet 46 "Drömling" Handlungs- und Maßnahmenkonzept Landkreis Gifhorn Schlossplatz 1 38518 Gifhorn Karte: 11B / Blatt 5 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: S.G. 04.2023 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: S.G./Y.V. 06.2023



Bruch- und Sumpfwälder, totholzreich (Mittelspecht, Schwarzstorch, Schwarzmilan, Rotmilan, Kranich)

mesophiler Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160)

mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Mittelspecht, Schwarzstorch)

bodensaurer Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190)

bodensaurer Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Mittelspecht, Schwarzstorch)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter,

Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Moorwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

Weide-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Weide-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Hartholz-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

bodensaurer Buchenwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9110)

offenes Nass- und Feuchtgrünland (Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Wachtelkönig, Bekassine, Wiesenschafstelze, Großer Brachvogel, Braunkehlchen, Spießente, Krickente, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes Nass- und Feuchtgrünland (Sperbergrasmücke, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan, Braunkehlchen)

gehölzgegliederte Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)

offene Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

gehölzgegliederte Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

offenes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze, Spießente, Krickente, Großer Brachvogel, Bekassine, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510 Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze Spießente, Krickente, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan)

naturnahe Fließgewässer (Biber, Fischotter Schlammpeitzger, Bitterling, Grüne Flussjungfer, Steinbeißer)

meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150 Fischotter, Biber, Kammmolch, Steinbeißer, Bitterling,

Schlammpeitzger, Krickente, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Spießente, Weißstorch, Löffelente, Knäkente, Graureiher, Rohrweihe, Höckerschwan, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, Kiebitz, Schilfrohrsänger)

Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

feuchte Staudenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch)

ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130) Für diese Flächen gilt die Maßnahme BE22.

Flächen der Niedersächsischen Landesforsten

BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160 BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0

BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0

BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE17 Maßnahme entfällt. BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen

BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet

BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet

BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung es Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B

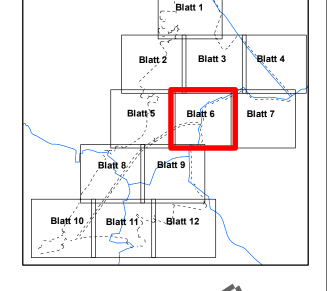
BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A

BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Uferstaudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung

BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria





Karte 11B

Handlungs- und Maßnahmenkonzept

Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000 Naturschutzfachliche Zieltypen

Bruch- und Sumpfwälder mit geringem Totholzanteil

Bruch- und Sumpfwälder, totholzreich (Mittelspecht, Schwarzstorch, Schwarzmilan, Rotmilan, Kranich)

mesophiler Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160)

mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Mittelspecht, Schwarzstorch)

bodensaurer Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190)

bodensaurer Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Mittelspecht, Schwarzstorch)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Moorwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

Weide-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Weide-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Hartholz-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

bodensaurer Buchenwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9110)

bodensaurer Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9110)

offenes Nass- und Feuchtgrünland (Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Wachtelkönig, Bekassine, Wiesenschafstelze, Großer Brachvogel, Braunkehlchen, Spießente, Krickente, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes Nass- und Feuchtgrünland (Sperbergrasmücke, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan, Braunkehlchen)

gehölzgegliederte Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)

offene Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

GB_H gehölzgegliederte Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

offenes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze, Spießente, Krickente, Großer Brachvogel, Bekassine, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510 Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze Spießente, Krickente, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan)

naturnahe Fließgewässer (Biber, Fischotter Schlammpeitzger, Bitterling, Grüne Flussjungfer, Steinbeißer)

meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150 Fischotter, Biber, Kammmolch, Steinbeißer, Bitterling, Schlammpeitzger, Krickente, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Spießente, Weißstorch, Löffelente, Knäkente, Graureiher, Rohrweihe, Höckerschwan, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, Kiebitz, Schilfrohrsänger)

oligotrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130, Fischotter, Biber, Kammmolch, Schwarzmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Kranich)

gehölzfreie Sümpfe (Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch, Weißstorch, Schwarzstorch, Bekassine, Wachtelkönig, Schilfrohrsänger, Rohrweihe, Rohrschwirl, Wasserralle, Kranich, Krickente, Sperbergrasmücke, Spießente, Braun-kehlchen, Tüpfelsumpfhuhn)

Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

feuchte Staudenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch)

ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Für diese Flächen gilt die Maßnahme BE22. Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130)

Betrachtungsraum (Planungsraum zuzüglich Flächen der Niedersächsischen Landesforsten, auf denen keine Maßnahmenplanung erfolgt)

Flächen der Niedersächsischen Landesforsten

FFH-Gebiet Nr. 92 "Drömling"

BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0

BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE17 Maßnahme entfällt. BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen

BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet

BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
 BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
 BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B

BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A

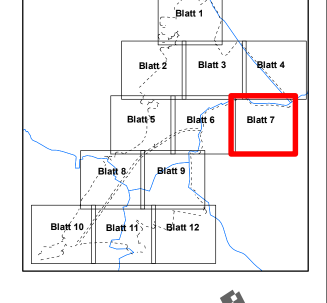
BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Uferstaudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung

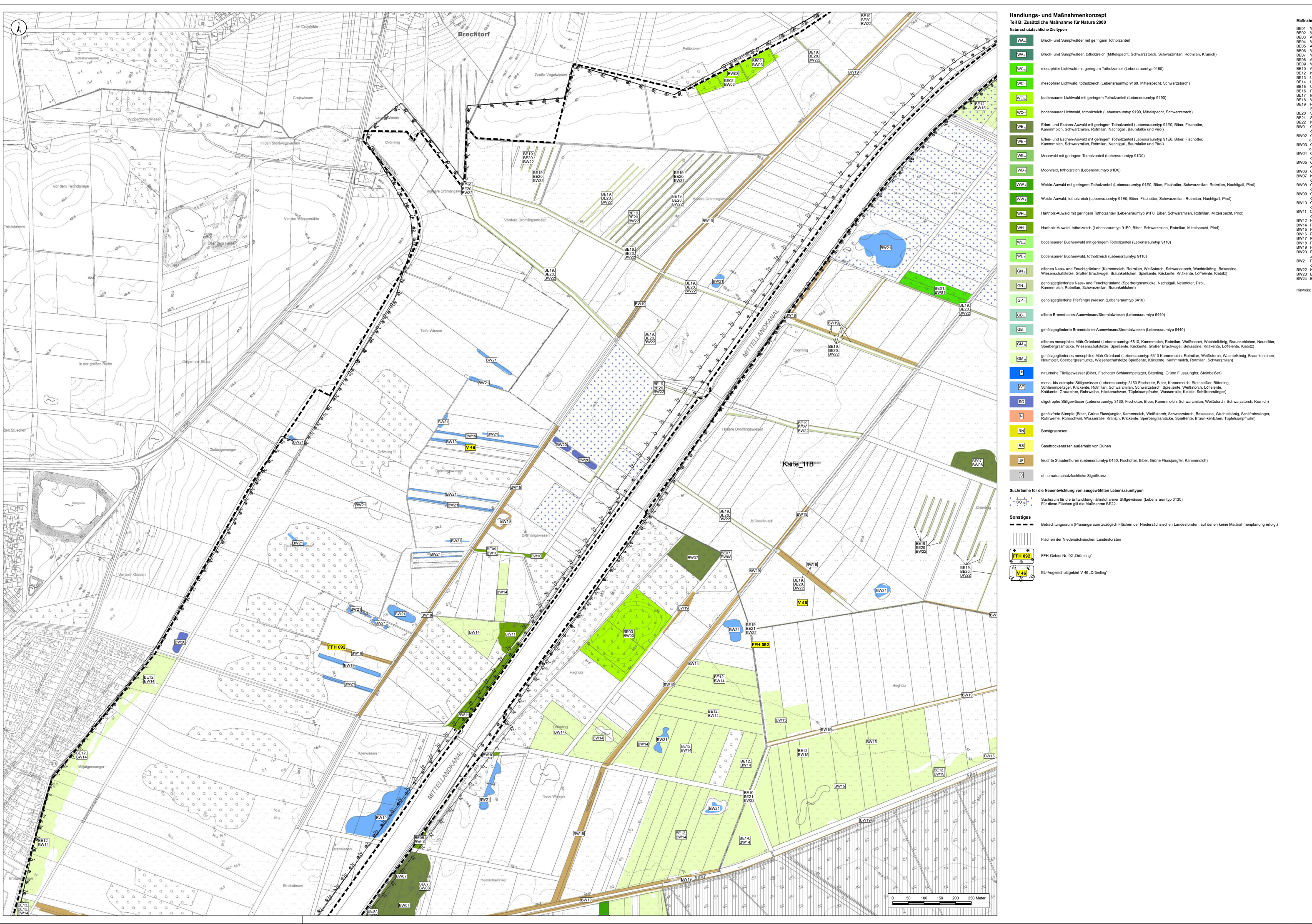
BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria

Hinweis: Die Maßnahmen BE11, BE17 und BW13 entfallen.





G77/20



BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0

BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0 BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE17 Maßnahme entfällt. BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen

BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland

BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
 BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung

des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

 BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
 BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B

BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

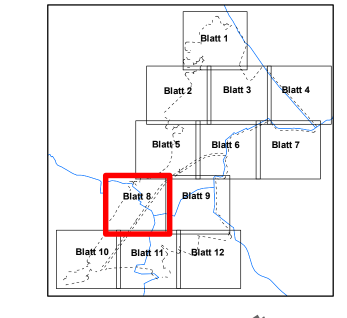
BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Uferstäudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans

BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria

Hinweis: Die Maßnahmen BE11, BE17 und BW13 entfallen.



⇔LGLN Managementplan für das FFH-Gebiet 92 und EU-Vogelschutzgebiet 46 "Drömling" Handlungs- und Maßnahmenkonzept Landkreis Gifhorn Schlossplatz 1 38518 Gifhorn Maßstab 1:5.000 Karte: 11B / Blatt 8 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: S.G. 04.2023 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: S.G./Y.V. 06.2023

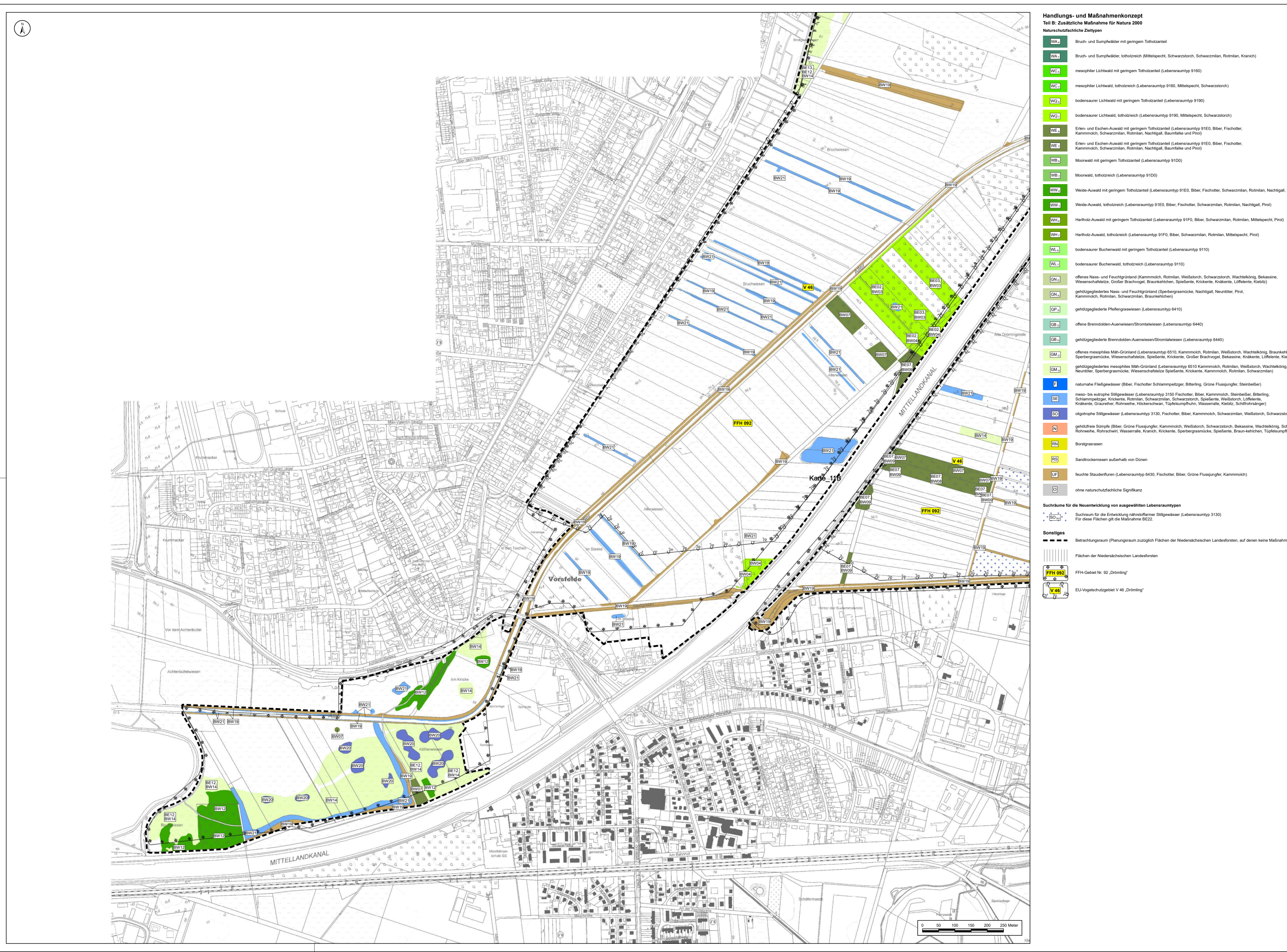
Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864



BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160 BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0 BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE17 Maßnahme entfällt. BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
 BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
 BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Üferstäudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria Hinweis: Die Maßnahmen BE11, BE17 und BW13 entfallen.

Arbeitsgruppe Land & Wasser

bearb.: S.G. 04.2023 gez.: S.G./Y.V. 06.2023



Handlungs- und Maßnahmenkonzept

Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000

Bruch- und Sumpfwälder mit geringem Totholzanteil

Bruch- und Sumpfwälder, totholzreich (Mittelspecht, Schwarzstorch, Schwarzmilan, Rotmilan, Kranich)

mesophiler Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160)

bodensaurer Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Mittelspecht, Schwarzstorch)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter,

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Moorwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

Weide-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Weide-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

bodensaurer Buchenwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9110)

bodensaurer Buchenwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9110)

offenes Nass- und Feuchtgrünland (Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Wachtelkönig, Bekassine, Wiesenschafstelze, Großer Brachvogel, Braunkehlchen, Spießente, Krickente, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes Nass- und Feuchtgrünland (Sperbergrasmücke, Nachtigall, Neuntöter, Pirol, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan, Braunkehlchen)

gehölzgegliederte Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)

offene Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

gehölzgegliederte Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

offenes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter,

Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze, Spießente, Krickente, Großer Brachvogel, Bekassine, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510 Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze Spießente, Krickente, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan)

naturnahe Fließgewässer (Biber, Fischotter Schlammpeitzger, Bitterling, Grüne Flussjungfer, Steinbeißer)

meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150 Fischotter, Biber, Kammmolch, Steinbeißer, Bitterling, Schlammpeitzger, Krickente, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Spießente, Weißstorch, Löffelente, Knäkente, Graureiher, Rohrweihe, Höckerschwan, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, Kiebitz, Schilfrohrsänger)

oligotrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130, Fischotter, Biber, Kammmolch, Schwarzmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Kranich)

gehölzfreie Sümpfe (Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch, Weißstorch, Schwarzstorch, Bekassine, Wachtelkönig, Schilfrohrsänger, Rohrweihe, Rohrschwirl, Wasserralle, Kranich, Krickente, Sperbergrasmücke, Spießente, Braun-kehlchen, Tüpfelsumpfhuhn)

Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

feuchte Staudenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch)

ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130) Für diese Flächen gilt die Maßnahme BE22.

Betrachtungsraum (Planungsraum zuzüglich Flächen der Niedersächsischen Landesforsten, auf denen keine Maßnahmenplanung erfolgt)

Flächen der Niedersächsischen Landesforsten

BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0 BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE17 Maßnahme entfällt.

BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen

BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet

BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet

BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
 BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
 BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung

des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B

BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A

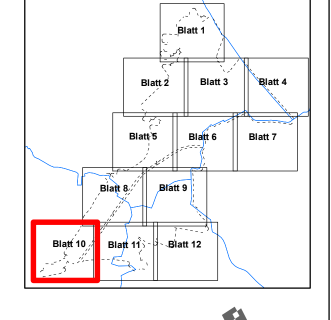
BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Uferstaudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften

zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B

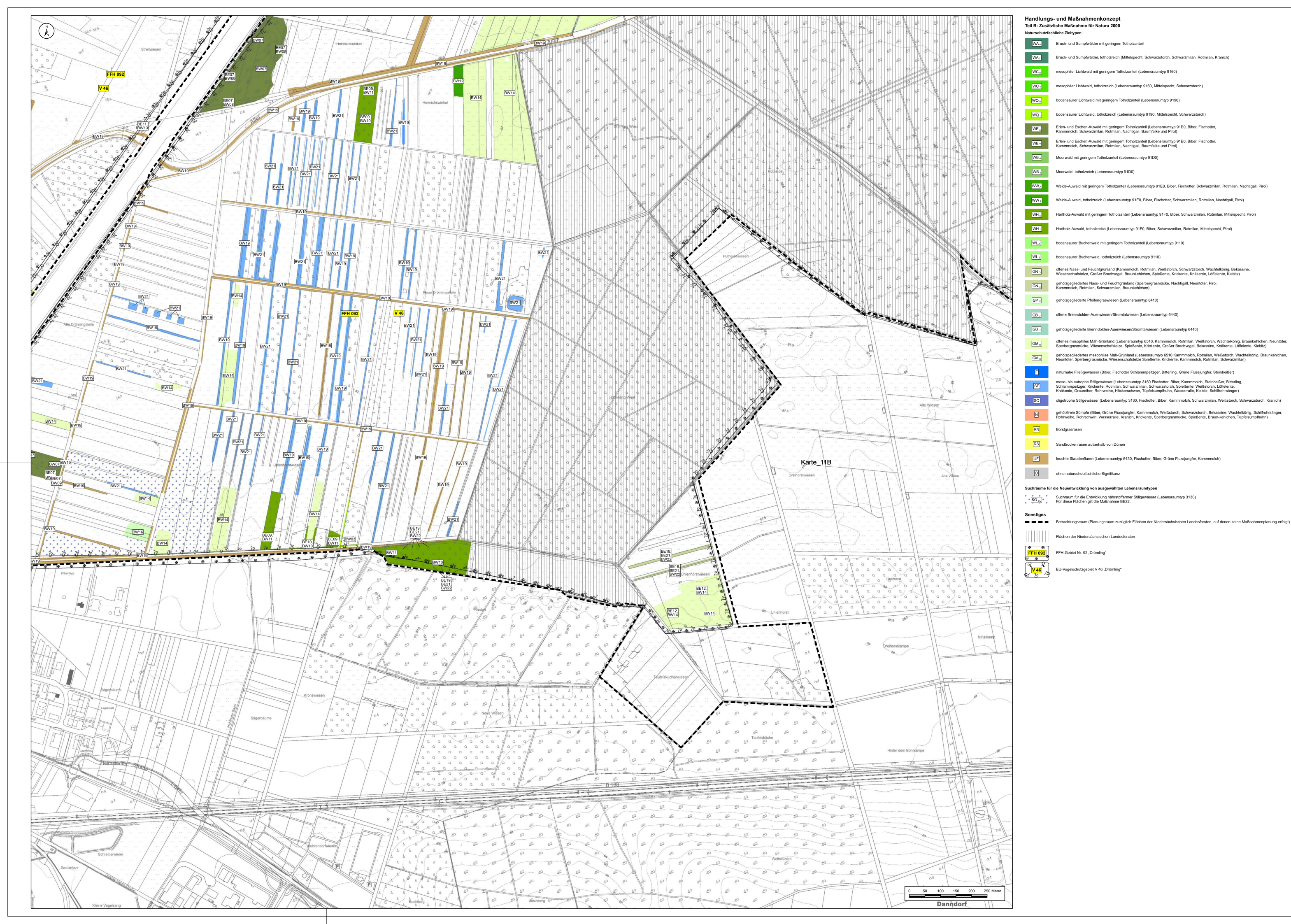
BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria

Hinweis: Die Maßnahmen BE11, BE17 und BW13 entfallen.



LGLN Managementplan für das FFH-Gebiet 92 und EU-Vogelschutzgebiet 46 "Drömling" Handlungs- und Maßnahmenkonzept Landkreis Gifhorn Schlossplatz 1 38518 Gifhorn Karte: 11B / Blatt 10 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: S.G. 04.2023 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: S.G./Y.V. 06.2023 Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864

G77/20



BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes

BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0

BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0 BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0 BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE17 Maßnahme entfällt. BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen

BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer, Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland

BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130
 BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

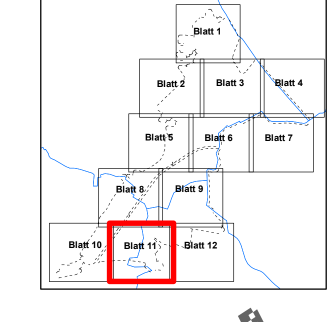
BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
 BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung

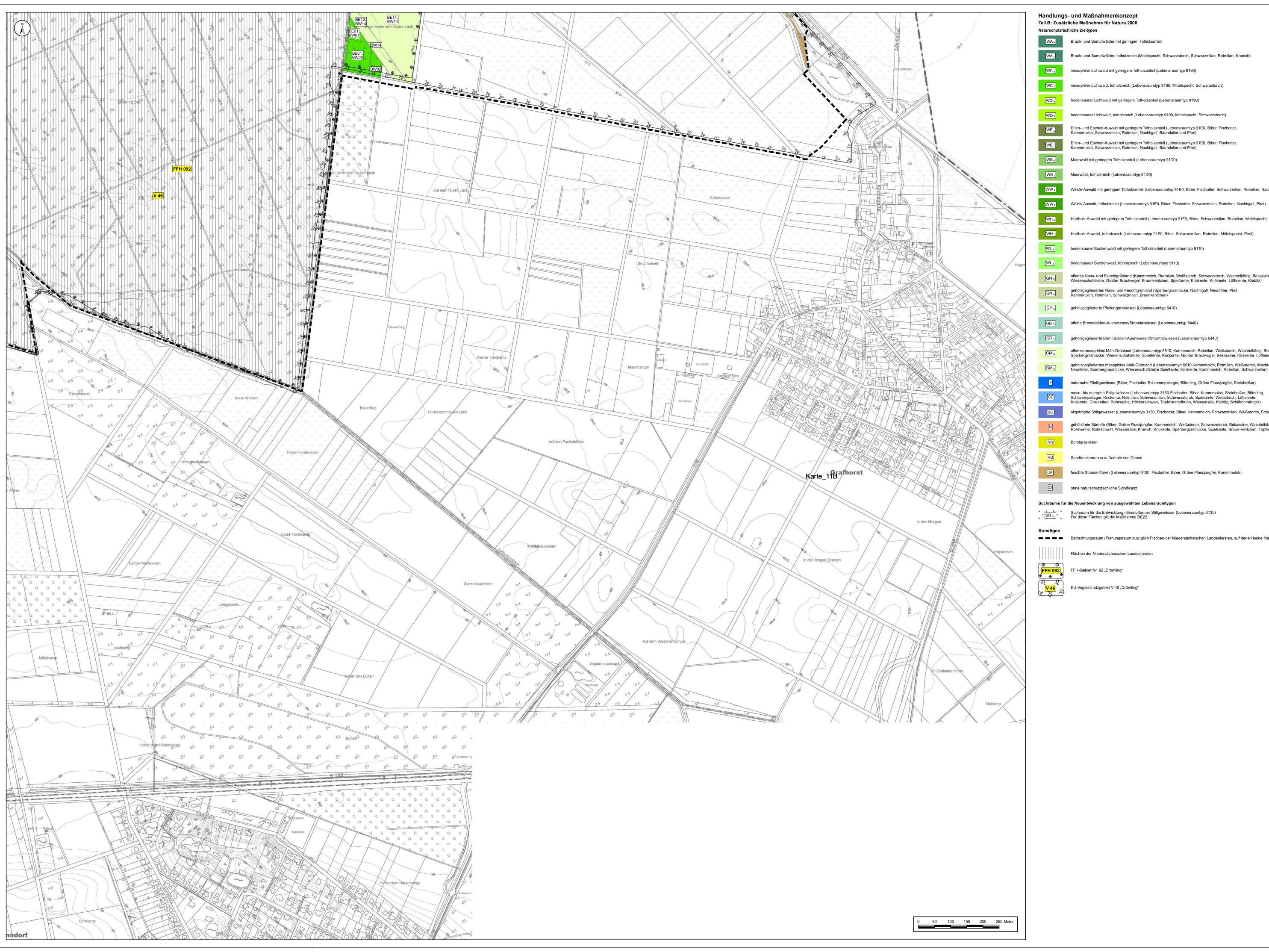
des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A

BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A BW19 Pflege von Uferstäudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria





Teil B: Zusätzliche Maßnahme für Natura 2000

Bruch- und Sumpfwälder mit geringem Totholzanteil

Bruch- und Sumpfwälder, totholzreich (Mittelspecht, Schwarzstorch, Schwarzmilan, Rotmilan, Kranich)

mesophiler Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9160)

mesophiler Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9160, Mittelspecht, Schwarzstorch)

bodensaurer Lichtwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9190)

bodensaurer Lichtwald, totholzreich (Lebensraumtyp 9190, Mittelspecht, Schwarzstorch)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter,

Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Erlen- und Eschen-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Kammmolch, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Baumfalke und Pirol)

Moorwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91D0)

Moorwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91D0)

Weide-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91E0, Biber, Fischotter, Schwarzmilan, Rotmilan, Nachtigall, Pirol)

Hartholz-Auwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

Hartholz-Auwald, totholzreich (Lebensraumtyp 91F0, Biber, Schwarzmilan, Rotmilan, Mittelspecht, Pirol)

bodensaurer Buchenwald mit geringem Totholzanteil (Lebensraumtyp 9110)

offenes Nass- und Feuchtgrünland (Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Wachtelkönig, Bekassine, Wiesenschafstelze, Großer Brachvogel, Braunkehlchen, Spießente, Krickente, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan, Braunkehlchen)

gehölzgegliederte Pfeifengraswiesen (Lebensraumtyp 6410)

offene Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

gehölzgegliederte Brenndolden-Auenwiesen/Stromtalwiesen (Lebensraumtyp 6440)

offenes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510, Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze, Spießente, Krickente, Großer Brachvogel, Bekassine, Knäkente, Löffelente, Kiebitz)

gehölzgegliedertes mesophiles Mäh-Grünland (Lebensraumtyp 6510 Kammmolch, Rotmilan, Weißstorch, Wachtelkönig, Braunkehlchen, Neuntöter, Sperbergrasmücke, Wiesenschafstelze Spießente, Krickente, Kammmolch, Rotmilan, Schwarzmilan)

naturnahe Fließgewässer (Biber, Fischotter Schlammpeitzger, Bitterling, Grüne Flussjungfer, Steinbeißer)

meso- bis eutrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3150 Fischotter, Biber, Kammmolch, Steinbeißer, Bitterling, Schlammpeitzger, Krickente, Rotmilan, Schwarzmilan, Schwarzstorch, Spießente, Weißstorch, Löffelente, Knäkente, Graureiher, Rohrweihe, Höckerschwan, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, Kiebitz, Schilfrohrsänger)

oligotrophe Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130, Fischotter, Biber, Kammmolch, Schwarzmilan, Weißstorch, Schwarzstorch, Kranich)

gehölzfreie Sümpfe (Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch, Weißstorch, Schwarzstorch, Bekassine, Wachtelkönig, Schilfrohrsänger, Rohrweihe, Rohrschwirl, Wasserralle, Kranich, Krickente, Sperbergrasmücke, Spießente, Braun-kehlchen, Tüpfelsumpfhuhn)

Sandtrockenrasen außerhalb von Dünen

feuchte Staudenfluren (Lebensraumtyp 6430, Fischotter, Biber, Grüne Flussjungfer, Kammmolch)

ohne naturschutzfachliche Signifikanz

Suchräume für die Neuentwicklung von ausgewählten Lebensraumtypen

Suchraum für die Entwicklung nährstoffarmer Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130) Für diese Flächen gilt die Maßnahme BE22.

Betrachtungsraum (Planungsraum zuzüglich Flächen der Niedersächsischen Landesforsten, auf denen keine Maßnahmenplanung erfolgt)

Flächen der Niedersächsischen Landesforsten

BE02 Waldumbau zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160
BE03 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von bodensaurem Lichtwald als Lebensraumtyp 9190
BE04 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen zur Mehrung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 und Optimierung des Wasserhaushaltes BE05 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Sicherung und Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0 BE06 Waldumbau zur Entwicklung von Moorwäldern als Lebensraumtyp 91D0
BE07 Waldumbau zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE09 Waldumbau zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0
BE10 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Hartholz-Auwald des Lebensraumtyps 91F0

BE18 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Optimierung des Wasserhaushaltes zur Entwicklung von Feuchtbiotopen

Bitterling und Schlammpeitzger im FFH-Gebiet
BE20 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im offenen Grünland

BE21 Schaffung geeigneter Strukturen zur Verbesserung der Lebensräume des Schlammpeitzgers im FFH-Gebiet

BW07 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Sicherung und Entwicklung

BW08 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreichen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung

BW10 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzreiche Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B
BW11 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarme Hartholzauenwälder zur Sicherung und Entwicklung

BW16 Pflege einer Pfeifengraswiese zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6410 mindestens in Erhaltungsgrad B BW17 Pflege der offenen Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A

BW19 Pflege von Üferstäudenfluren zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6430 mindestens im Erhaltungsgrad B BW20 Pflege von nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Stillgewässern mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften

BW18 Pflege der gehölzgegliederten Brenndolden-Auenwiesen zur Entwicklung des Erhaltungsgrads A

BW23 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung der Nilgans BW24 Bestandskontrolle und gegebenenfalls lokale Maßnahmen zur Eindämmung von Bisam und Nutria

zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 3130 mindestens im Erhaltungsgrad B BW21 Pflege von natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer zur Sicherung und Entwicklung

BW09 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für totholzarmen Erlen- und Eschen-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE13 Umwandlung von Kleingartenanlagen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet BE14 Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510

BE15 Umwandlung von Pionierwald in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 BE16 Pflege von extensiven Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE08 Abtrieb von Nadelgehölzen und Wiederaufforstung zur Mehrung von Erlen- und Eschen-Auwald als Lebensraumtyp 91E0

BE12 Nährstoffentzug im Bereich von intensiv genutzten Offenlandflächen zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510 im FFH-Gebiet

BE22 Neuanlage von oligo- bis mesotrophen Stillgewässern des Lebensraumtyps 3130

BW01 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen mesophilen Lichtwäldern

BW02 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen mesophilen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW03 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B BW04 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzarmen bodensauren Lichtwäldern

BE19 Prüfung der Durchgängigkeit des Grabensystems und der dauerhaften Wasserführung zur Entwicklung der Lebensräume von Steinbeißer,

BW05 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung von totholzreichen Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9160 oder 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW06 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft zur Sicherung und Entwicklung totholzreicher Moorwälder mindestens im Erhaltungsgrad B

BW12 Nutzungsverzicht (Naturwald) für totholzreichen Weiden-Auwald zur Entwicklung des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B
BW14 Pflege des gehölzreichen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Sicherung und Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW15 Pflege des gehölzarmen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Entwicklung des Lebensraumtyps 6510 mindestens im Erhaltungsgrad B

BE01 Waldumbau zur Entwicklung von mesophilem Lichtwald als Lebensraumtyp 9160

des Lebensraumtyps 9160 mindestens im Erhaltungsgrad B

des Lebensraumtyps 9190 mindestens im Erhaltungsgrad B

des Lebensraumtvps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

des Lebensraumtyps 91E0 mindestens im Erhaltungsgrad B

des Lebensraumtyps 91F0 mindestens in den Erhaltungsgrad B

des Lebensraumtyps 3150 mindestens im Erhaltungsgrad B

BW22 Naturverträgliche Grabenunterhaltung

Hinweis: Die Maßnahmen BE11, BE17 und BW13 entfallen.

BE17 Maßnahme entfällt.

Blatt 8

LGLN Managementplan für das FFH-Gebiet 92 und EU-Vogelschutzgebiet 46 "Drömling" Handlungs- und Maßnahmenkonzept Landkreis Gifhorn Schlossplatz 1 38518 Gifhorn Karte: 11B / Blatt 12 Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: S.G. 04.2023 Arbeitsgruppe Land & Wasser

Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864

gez.: S.G./Y.V. 06.2023