



Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet:

Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raums: Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



Gefördert durch das Land Nordrhein-Westfalen,
Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz

Bearbeiter:

Stiftung Natur und Landschaft Westmünsterland

Jessica Utikal, Christoph Rückriem

Datum:

31.10.2012

Erläuterung zur Maßnahmenplanung

Die Maßnahmenplanung erfolgte für einen Komplex aus drei räumlich aneinandergrenzenden FFH-Gebieten und das weitgehend deckungsgleiche Teilgebiet Ahaus-Gronau eines EU-Vogelschutzgebiets. Die nachfolgenden Erläuterungen beziehen sich auf das Gesamtgebiet von 1276 ha.

Das Gebiet wird seit mehr als zwei Jahrzehnten von der Biologischen Station Zwillbrock e.V. betreut; ein Großteil der Flächen im Schutzgebiet wurde inzwischen durch das Land NRW zu Naturschutzzwecken aufgekauft.

Die im Maßnahmenkonzept vorgesehenen Maßnahmen basieren auf der langjährigen Gebietskenntnis in der Biologischen Station Zwillbrock e.V. und sind inhaltlich weitgehend deckungsgleich mit den seit Jahren im Gebiet im Rahmen der Gebietsbetreuung durchgeführten Maßnahmen. Nachfolgend sind die wichtigsten Maßnahmen nach ihren Zielen summarisch dargestellt. Dabei werden Ziele und Maßnahmen für **alle vier betrachteten Gebiete** berücksichtigt.

Ankauf von Flächen zu Naturschutzzwecken

In den vergangenen Jahrzehnten wurden in den Schutzgebieten vom Land NRW viele Flächen zu Naturschutzzwecken aufgekauft und dann unter Bewirtschaftungsauflagen an ortsansässige Landwirte zur Nutzung verpachtet. Die Ankäufe fanden zunächst notariell und später im Rahmen von Flurbereinigungsverfahren statt, die bis heute andauern.

Darüber hinaus kam es im Gebiet vor allen in den letzten 10 Jahren zu großflächigen Flächenankäufen zur Umsetzung von Kompensationsmaßnahmen im Rahmen von Genehmigungsverfahren zur Salzgewinnung und Gasspeicherung.

Tab. 1: Eigentumsverhältnisse im Gebiet

Eigentümer	ha
Gesamtfläche	1276 ha
Land NRW	ca. 847 ha
Kompensationsflächen der Salzgewinnungsgesellschaft Westfalen	ca. 53 ha
Kommunale Flächen und Flächen des Kreises Borken	5-10 ha
Flächen in Privathand	ca. 365-370 ha

Der Ankauf von Privatflächen vor allem im Offenland ist zur Erreichung der Naturschutzziele und zur Beseitigung der von den Privatflächen ausgehenden Beeinträchtigungen weiterhin erforderlich; seine Fortsetzung ist Bestandteil des Maßnahmenkonzepts.

Erhalt und Entwicklung der die Moorkerne umgebenden extensiv genutzten Kulturlandschaft

Die landeseigenen Flächen in der extensiv genutzten Kulturlandschaft werden seit mehr als zwei Jahrzehnten unter Bewirtschaftungsauflagen an ortsansässige Landwirte verpachtet und so die erforderliche Erhaltungspflege gesichert. Diese bewährte und vor Ort allgemein akzeptierte Lösung soll auch weiterhin fortgesetzt werden und ist Bestandteil der Maßnahmenkonzepte.

Für 2014 steht die Neuregelung der Verpachtung durch die Bezirksregierung Münster an; Ziel ist die Anpassung der Bewirtschaftung an die einzelflächenbezogenen Schutzziele der Natura-2000-Gebiete.

Diese sind im Maßnahmenkonzept dokumentiert und vorbereitend für die Neuverpachtung die jeweils optimale Bewirtschaftung vorgeschlagen. Da die Form und Größe von Weideparzellen für den Erhalt von bodenbrütenden Vögeln wie Brachvogel und Kiebitz von großer Bedeutung sind, wurde auch ein Neuzuschnitt der Parzellen vorgenommen; die Maßnahmenflächen im Grünland entsprechen den neuen Parzellen.

Für zur Beweidung vorgesehene Flächen ist in der Regel auch eine Neueinzäunung erforderlich; insgesamt ist mit mehr als 50 Kilometern Zaun zu rechnen. In welcher Form der Bau der erforderlichen Zäune umgesetzt werden kann, ist noch in der Diskussion, möglicherweise könnten ELER-Mittel herangezogen werden.

Das Gebiet ist teilweise durch Hecken und Baumreihen und andere Kleingehölzstrukturen reich gegliedert; die Strukturen weisen für einige Vogelarten sowie vor allem für Fledermäuse, aber auch für Amphibienarten eine wichtige Lebensraumfunktion auf. Die Pflege der wegbegleitenden Gehölzstrukturen wird zurzeit durch die Kommune vorgenommen; die Pflege landeseigener Kleingehölze geschieht in Absprache mit dem Eigentümer i.d.R. durch den Pächter der angrenzenden Fläche. Diese Praxis soll weiter fortgesetzt werden.

Tab. 2: Maßnahmen in der extensiv genutzten Kulturlandschaft

Maßnahme	Umfang
Verpachtung landeseigener Flächen unter Bewirtschaftungsauflagen, Fortsetzung	Ca. 400 ha
Neuregelung der Verpachtung in 2014, bereits in der Umsetzung	
Neueinzäunung im Rahmen der Neuverpachtung	> 50 km
Pflege von Hecken und Baumreihen, Fortsetzung	Ca. 19 km
Neuanlage von Hecken als Puffer u.a. gegen optisch-akustische Störwirkungen aus der angrenzenden landwirtschaftlich genutzten Kulturlandschaft	Ca. 430 m
Rückbau zweier kommunaler Feldwege durch Integration in Weideparzellen; nur nach Ankauf möglich	950 m Länge
Vernässung von Grünlandflächen durch Verrohren eines erforderlichen Entwässerungsgrabens	Ca. 8,3 ha, ca. 450 m Rohrlänge

Erhalt und Entwicklung von Moor-Lebensräumen

Seit 1984 werden Offenlandflächen im Amtsvenn und im Hündfelder Moor mit Schafen in Hütelhaltung gepflegt. Die Moorpflege wird von der Biologischen Station Zwillbrock e.V. durchgeführt, die als Biolandbetrieb eine eigene Moorschnuckenherde von ca. 500 Mutterschafen unterhält, die von einem fest angestellten Schäfermeister betreut wird.

Die Beweidung mit Moorschnucken hat sich langjährig bewährt und stellt ein effizientes Mittel dar, um die Verbuschung und den Eintrag von Nährstoffen zu minimieren. Daher wird im Maßnahmenkonzept auf den für die Beweidung mit Moorschnucken geeigneten Flächen die Fortsetzung der Beweidung in der bisherigen Form vorgesehen; durch weitere Vernässungsmaßnahmen fallen künftig einige Flächen aus der Beweidungskulisse heraus, während andere Flächen durch Entkusselung dazukommen.

Über die Beweidung hinaus, vor allem aber auf mit Schafen nicht erreichbaren Flächen ist die manuelle regelmäßige Entkusselung die langfristig erforderliche Erhaltungsmaßnahme auf den Kernflächen des Gebiets. In der Vergangenheit wurden über Projektmittel sowie über Haushaltsmittel der Biologischen Station Zwillbrock e.V. und über FöNa-Mittel große Flächen optimiert, indem die dort im Laufe der Jahre eingetretene Verbuschung entfernt wurde. Im Maßnahmenkonzept ist die Fortsetzung dieser Praxis vorgesehen, wobei bei aktuell stärker verbuschten Flächen ihre Entkusselung als einmalig durchzuführende Optimierungsmaßnahme ergänzend zu der ca. alle 5-10 Jahre erforderlichen Erhaltungsentkusselung vorgesehen ist.

Anders als bisher sollen jedoch künftig Adlerfarn-dominierte Torfflächen vor allem im Norden des Hündfelder Moores nicht mehr entkusselt werden: Diese Flächen sind wegen ihrer Hochlage dauerhaft nicht wiederzuvernässen; eine lockere Überschirmung mit Birken führt zwar tendenziell zu einer höheren Verdunstung und damit zu einer gewissen Beeinträchtigung des Wasserhaushalts; gleichzeitig aber werden die Adlerfarn-Bestände beschattet und dadurch weniger dicht, so dass sich ihre Lebensraumfunktion z.B. für die zu den Schutzziele des Gebiets zählenden Vogelarten verbessert.

Darüber hinaus ist im Maßnahmenkonzept die Entwicklung eines möglichst geschlossenen Gehölzgürtels um die Moor-Lebensräume vorgesehen, der als Puffer gegenüber Nährstoffeinträgen aus der umgebenden Kulturlandschaft und optische-akustischen Störungen erforderlich ist; auch in diesen Bereichen wird künftig eine Entkusselung entfallen.

Schließlich sieht das Maßnahmenkonzept vor allem in den Randlagen sowie in schwer zu pflegenden Bereichen die Entwicklung von Hochmoorregenerationsbeständen in Richtung des prioritären Lebensraumtyps Birken-Moorwald (91D0) vor; auch hier ist keine Entkusselung erforderlich.

Tab. 3: Pflege von Moor-Lebensräumen

Maßnahme	ha
Schafbeweidung (Erhalt) mit ergänzender Entkusselung, Fortsetzung	ca. 140 ha
Nicht zu beweidende, episodisch zu entkusselnde Flächen (Erhalt), Fortsetzung	ca. 110 ha
Entkusselung aktuell verbuschter Flächen (Optimierung), Fortsetzung	ca. 80 ha
Zusätzliche Beweidungsdurchgänge und manuelles Entfernen von Birkenkeimlingen auf den Brandflächen aus 2011 (Optimierung); erforderlich voraussichtlich 2012-2015, Fortsetzung	ca. 37 ha
Künftig nicht mehr zu entkusselnde Flächen, auf denen sich Birken-Moorwald (LRT) entwickeln soll	ca. 13 ha
Künftig nicht mehr zu entkusselnde Flächen, die zum die Moor-Lebensräume umgebenden Gehölzgürtel zählen.	ca. 14 ha

Anders als in vielen ehemaligen Hochmoorgebieten wird im Gebiet nicht die flächige Wiedervernässung als effektivstes Mittel zur Regenerierung des Hochmoores im Maßnahmenkonzept vorgesehen; eine solche Maßnahme würde für zahlreiche zu den Erhaltungszielen der Natura-2000-Gebiete zählenden Arten wie auch für zahlreiche national bzw. landesweit seltene und gefährdete Arten zu einer starken Beeinträchtigung führen.

Im Rahmen der Gebietsbetreuung wurden in der Vergangenheit zahlreiche kleinräumige Vernässungsmaßnahmen im Gebiet durchgeführt. Zwischen 1998 und 2003 (LIFE) wurden größere Maßnahmen wie z.B. der Bau des Damms am Südostrand des Hündfelder Moores realisiert.

Aufbauend auf den Erfolgen der in der Vergangenheit bereits durchgeführten Vernässungsmaßnahmen werden in den Maßnahmenkonzepten insgesamt 4 zusätzliche Wiedervernässungen vorgesehen:

Tab. 4: Wiedervernässungsmaßnahmen von Moor-Lebensräumen

Maßnahme	Umfang
Wiedervernässung der Flächen um den langen zentralen Torfstich im Hündfelder Moor durch Anhebung des Stauziels am regelbaren Abfluss des Torfstichs; ergänzend ist am nördlichen Ende des Gewässers die Anhebung des Triftweges erforderlich (dazu ist der Aushub eines in unmittelbarer Nachbarschaft neu anzulegenden dystrophen Gewässers vorgesehen)	Ca. 20 m Torfdamm ca. 0,5 m Höhe
Wiedervernässung der Flächen zwischen dem Hauptweg im Hündfelder Moor und dem westlich gelegenen Moorregenerationskomplex durch Einbau einer Foliensperre; die Maßnahme ist gleichzeitig geeignet, die durch den Brand in 2011 freigesetzten Nährstoffe langfristig vom Moorregenerationskomplex fernzuhalten.	620 m Foliensperre
Optimierung der sich durch die Umgestaltung der Glaner Beek bereits ergebenden Wiedervernässung des nordwestlichen Hündfelder Moores: Hinter dem Hochwasserschutzdamm am Hochwasserrückhaltebecken der Glaner Beek hat sich ein nährstoffbeeinflusstes Moorrandgewässer entwickelt, dessen Wasserstand im Winter die östlich angrenzenden Hochmoorregenerationskomplexe erreicht und durch den Eintrag von Nährstoffen beeinträchtigt. Zur Regulierung des Wasserstandes sieht das Maßnahmenkonzept die Herstellung eines kontrollierten und regelbaren Abflusses auf niederländischer Seite vor; mit der Gebietsbetreuung des dortigen Natura-2000-Gebiets „Aamsveen“ wurde dazu bereits Kontakt aufgenommen.	ca 150-200 m Graben; Einbau eines regulier-baren Einlassbauwerks zur Glaner Beek
Einbau einer Foliensperre am Südrand des westlichen Amtsvenns (alternativ Verrohrung des Grabens); die Maßnahme betrifft auch eine Fläche in Privateigentum, die ggf. vor Umsetzung angekauft werden muss	ca. 210 m Foliensperre

Erhalt und Entwicklung von Stillgewässern

Stillgewässer zählen zu den Erhaltungszielen der behandelten Natura-2000-Gebieten oder weisen für zahlreiche zu den Erhaltungszielen zählende Arten eine wichtige Habitatfunktion auf. In der Vergangenheit wurden auf Flächen des Landes NRW regelmäßig und in letzter Zeit zunehmend über die Realisierung von Kompensationsmaßnahmen Stillgewässer neu angelegt. Zur Sicherung ihrer Habitatfunktion ist langfristig eine Erhaltungspflege erforderlich, die im beweideten Grünland durch das Weidevieh geleistet werden kann; verbuschte oder verschlammte Gewässer benötigen entsprechende Optimierungsmaßnahmen, die im Rahmen des Gebietsmanagements der Biologischen Station Zwillbrock e.V. regelmäßiger Bestandteil des Arbeits- und Maßnahmenplans sind.

Darüber hinaus sind bedingt durch die natürliche Gewässeralterung und durch Vermoorungsprozesse regelmäßige Neuanlagen von Stillgewässern notwendig. Die Erhaltung von Gewässern auf Kompensationsflächen wird durch die entsprechenden Firmen gewährleistet.

Die Fortsetzung der bisherigen Praxis ist im Maßnahmenkonzept vorgesehen; abweichend werden besonders weit verlandete Gewässer künftig aus der Erhaltung ausgenommen. Darüber hinaus müssen künftig vor allem kleinere Gewässer in Weiden vor dem Einfluss des Weideviehs durch eine Einzäunung entlang der Wasserlinie geschützt werden.

Tab. 5: Im Maßnahmenkonzept vorgesehene Maßnahmen an Stillgewässern

Maßnahme	Umfang
Neuanlage bzw. Vergrößerung von Gewässern, Fortsetzung	31 Gewässer in den nächsten 10 Jahren
Entkusselung aktuell verbuschter Gewässer (Optimierung), Fortsetzung	34 Gewässer in den nächsten 10 Jahren
Zulassen der natürlichen Entwicklung (keine weitere Pflege)	55 Gewässer
Entschlammung von Gewässern	23 Gewässer in den nächsten 10 Jahren
Einzäunung beweideter Gewässer entlang der Wasserlinie	8 Gewässer mit ca. 1300 m Zaun (einfacher Draht)
Bekämpfung von Problempflanzen (Rohrkolben), Fortsetzung	22 Gewässer aktuell betroffen

Maßnahmen im Wald

Maßnahmen im Wald zählen bisher nicht zu den Tätigkeiten des Gebietsmanagements.

Tab. 6: Im Maßnahmenkonzept vorgesehene Maßnahmen im Wald

Maßnahme	Umfang
Keine Bewirtschaftung von Birken-Moorwald auf landeseigenen Flächen	Ca. 31 ha
Auf landeseigenen Flächen Entnahme von Fehlbestockung, sofern wirtschaftlich umsetzbar auch vorzeitig (Maßnahmen in Diskussion mit dem zuständigen Forstamt), nach Möglichkeit auch weiterhin wie in den vergangenen 20 Jahren keine darüber hinausgehende forstliche Nutzung	Ca. 16 ha mit Nadelbäumen Ca. 22 ha mit Erlen/ Grauerlen
Bekämpfung der in Ausbreitung befindlichen Späten Traubenkirsche	Ca. 53 ha
Optimierung des Gehölzpuffers um die nährstoffarmen Moorbereiche, Schließen von Lücken i.d.R. durch natürliche Entwicklung, auf Einzelflächen über Weidenstecklinge	Ca. 110 ha

Jagdliche Maßnahmen

Die vorherrschenden hohen Dichten von Prädatoren stellen eine Beeinträchtigung der wertbestimmenden Arten der behandelten Natura-2000-Gebiete dar. Eine langfristige Anpassung des Jagdmanagements in Form von schutzgebietsspezifischen Zielen und Maßnahmen ist notwendig, auch im Hinblick auch möglicherweise auftretende Neozoen.

Langfristig ist es sinnvoll, für Schalen- und Raubwild angestrebte Bestandszahlen zu formulieren und die Bestandsregulierung als Aufgabe des Revierinhabers in die Jagdpachtverträge des Landes mit aufzunehmen (vgl. Fachbeitrag Jagd).

Umsetzung im Rahmen vertraglicher Regelungen in den Pachtverträgen der Eigenjagden des Landes NRW.

Sonstige Maßnahmen

- Unterstützung der Wiederausbreitung des Kammmolches
- Gezielte Unterstützung der Ausbreitung seltener und gefährdeter Gefäßpflanzen des Grünlandes, der Moore und der Gewässer
- Besucherlenkung (Beschilderung; Sperrung von Wirtschaftswegen)

Fachbeiträge und Kartendokumente

Ergänzend zu den Maßnahmenkonzepten liegen Fachbeiträge zu den Themen Stillgewässer, Jagd und Wald sowie den Artengruppen Vögel, Fledermäuse und Amphibien vor. Weiterhin bestehen im Rahmen dieser Fachbeiträge Bestandshabitatkarten der Brut- und Rastvogelarten, Fledermäuse und Amphibienarten für den gesamten Komplex aus FFH-Gebieten und Teilgebiet des EU-Vogelschutzgebiets.

Schutzgebietsspezifisch liegen begleitend zur Maßnahmenplanung folgenden Kartendokumente vor:

- Bestandskarte der Biotoptypen, Lebensraumtypen und §62-Biotope
- Bestandskarte der Beeinträchtigung
- Zielkarte der Biotoptypen, Lebensraumtypen und §62-Biotope
- Zielkarte der Maßnahmenflächen mit flächenspezifischer Kennung
- Zielkarte der Maßnahmenflächen mit Auflistung der Maßnahmen

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-3807-303)

Das vorliegende Maßnahmenkonzept umfasst ein FFH-Gebiet, dass zudem als ein Teilgebiet des VSG „Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes“ (DE-3807-401) ausgewiesen ist; östlich angrenzend befindet sich das FFH-Gebiet „Epe Graeser Venn/Lasterfeld“ (DE-3808-301).

Erläuterungen zur Maßnahmenplanung und -tabelle:

Die Maßnahmenplanung wurde mit Hilfe von GISPAD und ArcGIS in Form von Karten und Datenbanken erstellt. Als Grundlagen für die Maßnahmenplanung wurden separate Fachbeiträge zu den Themen Wald, Jagd, Stillgewässer, Vögel, Fledermäuse und Amphibien erarbeitet. Für jede Fläche, die für den Erhalt von Schutzziele eines Natura-2000-Gebiets von Bedeutung ist, wurden Maßnahmen erarbeitet, die den Erhalt dieser Funktion langfristig sichern oder optimieren oder neue Funktionen ggf. auch auf neuen Flächen neue Funktionen bereitstellen. Die nachfolgende Maßnahmetabelle stellt das zentrale Nachschlagewerk für die erarbeiteten Maßnahmen vor. Für jede Fläche, die für den Erhalt von Schutzziele des Gebiets von Bedeutung ist, werden Zielarten, Zielbiotoptypen und Ziel-Lebensraumtypen benannt und die Maßnahme detailliert beschrieben. Damit wird auch für den Laien die fachliche Begründung der erarbeiteten Maßnahmen für jede einzelne Maßnahmenfläche nachvollziehbar. Im Rahmen der MaKo-Erstellung wurden für die Mehrzahl der maßnahmenrelevanten Arten flächenscharf Habitate ermittelt, die Bestandteil der gebietsübergreifenden Fachbeiträge sind. Die Daten sind mit den Inhalten der Fachschalen Fundpunkte Tiere bzw. Pflanzen in OSIRIS nur bedingt vergleichbar; auf eine Übernahme der ermittelten Habitatflächen in den Bestand wurde daher verzichtet. In der Konsequenz fehlen in den Maßnahmentabellen daher die maßnahmenrelevanten Arten im Bestand; ihre Berücksichtigung erfolgt ausschließlich über die Angabe als Zielart.

Bedingt durch das kleinräumige Mosaik im ehemaligen Dünengelände des Graeser Venns sowie im abgetorften ehemaligen Hochmoorbereich weist das Gebiet eine sehr kleinteilige Strukturierung auf, die sich auch in einem kleinräumigen Wechsel an Biotoptypen, Lebensraumtypen und Habitaten wertbestimmender Arten widerspiegelt. Auch die erforderlichen Erhaltungs-, Optimierungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen mussten unter Berücksichtigung dieser sehr kleinteiligen Strukturierung sehr kleinteilig geplant und dokumentiert werden. Daher ist die Zahl der Maßnahmenflächen im Gebiet sehr groß, so dass auch die Maßnahmentabelle sehr umfangreich ist.

Erläuterungen zu Maßnahmentyp, Wichtigkeit, zeitliche Priorisierung und Umsetzungsfrequenz

Maßnahmentyp	
Erhalt	Maßnahmen, die für die Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes erforderlich sind; LRT bzw. Biotoptyp bleiben erhalten. i.d.R. wiederkehrende Durchführung erforderlich;
Optimierung	Maßnahmen, die der Herstellung eines günstigen Erhaltungszustandes dienen, indem sie eine akute Beeinträchtigung beseitigen; LRT bzw. Biotoptyp bleiben erhalten. Hierzu auch Flächen, auf denen der Ausgangs- und der Zielbiotoptyp differieren, aber beide innerhalb der gleichen Formation bleiben: Wald → Wald, Grünland → Grünland etc.. Meist einmalig durchzuführen;
Wiederherstellung, Neuanlage	Maßnahmen, die die Schaffung eines LRT oder Biotoptyps an einer Stelle zum Ziel haben, wo sie aktuell nicht oder nicht mehr vorkommen; im Vergleich zum Ausgangszustand auf der Maßnahmenfläche ändern sich der LRT und/oder Biotoptyp; alle Flächen mit Neuanlage/Wiederherstellung von LRT. Hierzu auch Flächen, die im Zielzustand nicht mehr als LRT eingestuft werden. Einmalig durchzuführen;

Wichtigkeit	
Vorrangig	<p>Maßnahmen, die zur Abwehr akuter Beeinträchtigungen von Schutzzielen des Gebiets erforderlich sind.</p> <p>Maßnahmen, die für den Erhalt von LRT-Vorkommen erforderlich sind.</p> <p>Maßnahmen, die Schutzzielen des Gebiets mit kleinen Vorkommen dienen.</p>
Wichtig	<p>Erhaltungsmaßnahmen, die sonstigen Schutzzielen des Gebietes dienen.</p> <p>Maßnahmen, die der Abwehr akuter Beeinträchtigungen von Schutzzielen dienen, die nicht in den SDB der Gebiete aufgeführt sind (z.B. Anhang-IV-Arten, RL-Arten, §62-Biotop etc.).</p>
Sinnvoll	<p>Maßnahmen, die der Neuanlage/Wiederherstellung von Schutzzielen dienen, die nicht in den SDB der Gebiete aufgeführt sind (z.B. RL-Arten, §62-Biotop etc.).</p> <p>Erhaltungsmaßnahmen, die Schutzzielen des Gebietes dienen, die nicht in den SDB der Gebiete aufgeführt sind (z.B. Anhang-IV-Arten, RL-Arten, §62-Biotop etc.).</p> <p>Flächen, auf denen ein Schutzziel aufgegeben werden muss und der Zielzustand keinem Schutzziel entspricht.</p>
zeitliche Priorisierung	
sofort	<p>Einmalige Maßnahmen, die sofort durchgeführt werden sollen.</p> <p>Wiederkehrende Maßnahmen, die ab sofort durchgeführt werden können, hier ergänzend Angabe des Wiederholungsintervalls im Feld Umsetzungsfrequenz.</p> <p>Maßnahmen bei Bedarf, mit denen ab sofort begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe „bei Bedarf“ im Feld Umsetzungsfrequenz.</p> <p>Natürliche Entwicklung</p>
Beginn innerhalb 5 Jahren	<p>Einmalige Maßnahmen, die innerhalb von 5 Jahren durchgeführt werden sollen.</p> <p>Wiederkehrende Maßnahmen, mit denen innerhalb von 5 Jahren begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe des Wiederholungsintervalls im Feld Umsetzungsfrequenz.</p> <p>Maßnahmen bei Bedarf, mit denen innerhalb von 5 Jahren begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe „bei Bedarf“ im Feld Umsetzungsfrequenz</p>
Beginn innerhalb 10 Jahren	<p>Hier auch Maßnahmen, die erst zu einem späteren Zeitpunkt erforderlich werden, dann ergänzend im Feld Maßnahmenbeschreibung begründen.</p> <p>Einmalige Maßnahmen, die innerhalb von 10 Jahren durchgeführt werden sollen.</p> <p>Wiederkehrende Maßnahmen, mit denen innerhalb von 10 Jahren begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe des Wiederholungsintervalls im Feld Umsetzungsfrequenz.</p> <p>Maßnahmen bei Bedarf, mit denen innerhalb von 10 Jahren begonnen werden soll, hier ergänzend Angabe „bei Bedarf“ im Feld Umsetzungsfrequenz.</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-300	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-dominierten Wald auf Eichen-Birkenwald-Standort mit eingestreuten Eichen und Birken und eingestreuten kleinen Übergangsmoor-Flächen (LRT) auf ehemaligen Dünen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (<i>Juncus effusus</i>)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,004 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,010 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Moore (0,039 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Sümpfe (0,005 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,007 ha), Sümpfe (0,057 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,022 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,039 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Sträucher innerhalb der Pufferzone unterhalb einer Deckung von 20% halten; anfallendes Holz ggf. im angrenzenden Wald zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-300	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-dominiertes Wald auf Eichen-Birkenwald-Standort mit eingestreuten Eichen und Birken und eingestreuten kleinen Übergangsmoor-Flächen (LRT) auf ehemaligen Dünen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,004 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,010 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Moore (0,039 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Sümpfe (0,005 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,007 ha), Sümpfe (0,057 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,022 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,039 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Fläche des Übergangsmoors freistellen; anfallendes Holz ggf. im angrenzenden Wald zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-300	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-dominiertes Wald auf Eichen-Birkenwald-Standort mit eingestreuten Eichen und Birken und eingestreuten kleinen Übergangsmoor-Flächen (LRT) auf ehemaligen Dünen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,004 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,010 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Moore (0,039 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Sümpfe (0,005 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,007 ha), Sümpfe (0,057 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,022 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,039 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Sträucher innerhalb der Pufferzone unterhalb einer Deckung von 20% halten; anfallendes Holz ggf. im angrenzenden Wald zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-300	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-dominiertes Wald auf Eichen-Birkenwald-Standort mit eingestreuten Eichen und Birken und eingestreuten kleinen Übergangsmoor-Flächen (LRT) auf ehemaligen Dünen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (<i>Juncus effusus</i>)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,004 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,010 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Moore (0,039 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Sümpfe (0,005 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,007 ha), Sümpfe (0,057 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,022 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,039 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Fläche des Übergangsmoors unterhalb einer Deckung von 10% halten; anfallendes Holz ggf. im angrenzenden Wald zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-300	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-dominiertes Wald auf Eichen-Birkenwald-Standort mit eingestreuten Eichen und Birken und eingestreuten kleinen Übergangsmoor-Flächen (LRT) auf ehemaligen Dünen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,004 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,010 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Moore (0,039 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Sümpfe (0,005 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,007 ha), Sümpfe (0,057 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,022 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,039 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.20	Wald in Offenlandbiotop umwandeln	<p>Kiefern bis auf markante Einzelbäume entnehmen und auch Strauchunterwuchs entkusseln; teilweise als schadensbegrenzende Massnahme der Salzgewinnungsgesellschaft Westfalen zum Jahreswechsel 2012/2013 geplant.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-300	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-dominiertes Wald auf Eichen-Birkenwald-Standort mit eingestreuten Eichen und Birken und eingestreuten kleinen Übergangsmoor-Flächen (LRT) auf ehemaligen Dünen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,004 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,010 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Moore (0,039 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Sümpfe (0,005 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,007 ha), Sümpfe (0,057 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,022 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,039 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.19	Rueckepferde einsetzen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-300	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-dominiertes Wald auf Eichen-Birkenwald-Standort mit eingestreuten Eichen und Birken und eingestreuten kleinen Übergangsmoor-Flächen (LRT) auf ehemaligen Dünen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,004 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,010 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Moore (0,039 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Sümpfe (0,005 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,007 ha), Sümpfe (0,057 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,022 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,039 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.20	Seilzug einsetzen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-300	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-dominiertes Wald auf Eichen-Birkenwald-Standort mit eingestreuten Eichen und Birken und eingestreuten kleinen Übergangsmoor-Flächen (LRT) auf ehemaligen Dünen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,004 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,010 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Moore (0,039 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Sümpfe (0,005 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,007 ha), Sümpfe (0,057 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,022 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,039 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>auch markante Einzelbäume erhalten (insbesondere die Eichen)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-301	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald und Pfeifengras-dominierte Offenfläche sowie eine kleine Übergangsmoor-Fläche um das bestehende und das neu anzulegende Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,015 ha), Moore (0,018 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,018 ha), Dystrophe Seen (3160) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Fläche des Übergangsmoors unterhalb einer Deckung von 10% halten; anfallendes Holz ggf. im angrenzenden Wald zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig), Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-301	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald und Pfeifengras-dominierte Offenfläche sowie eine kleine Übergangsmoor-Fläche um das bestehende und das neu anzulegende Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,015 ha), Moore (0,018 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,018 ha), Dystrophe Seen (3160) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.20	Wald in Offenlandbiotop umwandeln	<p>Bäume in einer Zone von ca. 30 m um vorhandene bzw. neu anzulegende Gewässer schlagen und dadurch einen Puffer gegenüber Beschattung und Laubfall schaffen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig), Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-301	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald und Pfeifengras-dominierte Offenfläche sowie eine kleine Übergangsmoor-Fläche um das bestehende und das neu anzulegende Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,015 ha), Moore (0,018 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,018 ha), Dystrophe Seen (3160) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Sträucher innerhalb der Pufferzone unterhalb einer Deckung von 20% halten; anfallendes Holz ggf. im angrenzenden Wald zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig), Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-301	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald und Pfeifengras-dominierte Offenfläche sowie eine kleine Übergangsmoor-Fläche um das bestehende und das neu anzulegende Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,015 ha), Moore (0,018 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,018 ha), Dystrophe Seen (3160) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Fläche des Übergangsmoors freistellen; anfallendes Holz ggf. im angrenzenden Wald zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig), Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-301	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald und Pfeifengras-dominierte Offenfläche sowie eine kleine Übergangsmoor-Fläche um das bestehende und das neu anzulegende Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,015 ha), Moore (0,018 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,018 ha), Dystrophe Seen (3160) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Sträucher innerhalb der Pufferzone unterhalb einer Deckung von 20% halten; anfallendes Holz ggf. im angrenzenden Wald zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig), Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-302	<p><u>Ausgangszustand:</u> Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,015 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,012 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,064 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,330 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,051 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumfalken, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserröhrchen, Bartfledermause, Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-302	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Buchen, Eichen sowie in stellenweise eingemischten Roteichen und Lärchen; vor allem im Süden hoher Altholz- und Totholz-Anteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,015 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,012 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,064 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,330 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,051 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-302	<p><u>Ausgangszustand:</u> Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,015 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,012 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,064 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,330 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,051 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<p>Einzelne Exemplare der Späten Traubenkirsche fällen und Stockausschläge ggf. mehrere Jahre nachbehandeln; Fichtenbestände nach und nach stückweise schlagen, Holz in Haufen in den Flächen außerhalb von LRT-Flächen belassen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-302	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Buchen, Eichen sowie in stellenweise eingemischten Roteichen und Lärchen; vor allem im Süden hoher Altholz- und Totholz-Anteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,015 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,012 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,064 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,330 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,051 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche, Lärche,</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-302	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Buchen, Eichen sowie in stellenweise eingemischten Roteichen und Lärchen; vor allem im Süden hoher Altholz- und Totholz-Anteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,015 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,012 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,064 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,330 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,051 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. Langfristige Förderung einen höheren Altbaubestandes (6/ha mit >80cm BHD).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-302	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Buchen, Eichen sowie in stellenweise eingemischten Roteichen und Lärchen; vor allem im Süden hoher Altholz- und Totholz-Anteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,015 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,012 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,064 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,330 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,051 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.17	Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume	<p>alternativ zum Fällen der Fichten ggf. durch Ringeln den Bestandszusammenbruch beschleunigen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Pirol, Laubfrosch, Baumfalke, Kleiner Wasserfrosch, Schwarzspecht, Uferschwalbe, Mehlschwalbe, Wespenbussard, Bartfledermause, Großer Abendsegler, Rauhhaufledermaus, Rauchschwalbe, Wasserfledermaus, Bechsteinfledermaus, Großes Mausohr, Kleiner Abendsegler, Fransenfledermaus, Breitflügelfledermaus, Braunes Langohr, Zwergfledermaus</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-303	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald mit randlichem Eichenbestand und Pappelbestand; Fichtenbestand stark durch Windwurf beeinträchtigt, so dass kaum noch eine wirtschaftliche Nutzung sinnvoll erscheint; mittlerer Totholzbestand (BHD 40-60cm) und mehreren Totholzstapel, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>langfristiger Zusammenbruch der Fichten- und Pappelbestände durch natürliche Sukzession; Verkehrssicherungspflicht beachten</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-303	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald mit randlichem Eichenbestand und Pappelbestand; Fichtenbestand stark durch Windwurf beeinträchtigt, so dass kaum noch eine wirtschaftliche Nutzung sinnvoll erscheint; mittlerer Totholzbestand (BHD 40-60cm) und mehreren Totholzstapel, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-303	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald mit randlichem Eichenbestand und Pappelbestand; Fichtenbestand stark durch Windwurf beeinträchtigt, so dass kaum noch eine wirtschaftliche Nutzung sinnvoll erscheint; mittlerer Totholzbestand (BHD 40-60cm) und mehreren Totholzstapel, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-303	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald mit randlichem Eichenbestand und Pappelbestand; Fichtenbestand stark durch Windwurf beeinträchtigt, so dass kaum noch eine wirtschaftliche Nutzung sinnvoll erscheint; mittlerer Totholzbestand (BHD 40-60cm) und mehreren Totholzstapel, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<p>Einzelne Exemplare der Späten Traubenkirsche fällen und Stockausschläge ggf. mehrere Jahre nachbehandeln; Fichtenbestände nach und nach stückweise schlagen, Holz in Haufen in den Flächen außerhalb von LRT-Flächen belassen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-303	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald mit randlichem Eichenbestand und Pappelbestand; Fichtenbestand stark durch Windwurf beeinträchtigt, so dass kaum noch eine wirtschaftliche Nutzung sinnvoll erscheint; mittlerer Totholzbestand (BHD 40-60cm) und mehreren Totholzstapel, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-303	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald mit randlichem Eichenbestand und Pappelbestand; Fichtenbestand stark durch Windwurf beeinträchtigt, so dass kaum noch eine wirtschaftliche Nutzung sinnvoll erscheint; mittlerer Totholzbestand (BHD 40-60cm) und mehreren Totholzstapel, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. Langfristige Förderung einen höheren Altbaubestandes (6/ha mit >80cm BHD).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-303	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald mit randlichem Eichenbestand und Pappelbestand; Fichtenbestand stark durch Windwurf beeinträchtigt, so dass kaum noch eine wirtschaftliche Nutzung sinnvoll erscheint; mittlerer Totholzbestand (BHD 40-60cm) und mehreren Totholzstapel, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.17	Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume	<p>alternativ zum Fällen der Fichten ggf. durch Ringeln den Bestandszusammenbruch beschleunigen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-304	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-304	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-304	<p>Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-304	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-304	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken und Eichen; Ausnahme: Altbäume (BHD >80cm) und ehemalige Solitärbäume; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30%; bestehende Eichen freistellen und in Bestandslücken Eichen nachpflanzen; <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-304	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-304	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-305	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald mit eingestreuten Roteichen und Später Traubenkirsche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> P62 Biotope: Bruch- und Sumpfwälder (0,243 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-305	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald mit eingestreuten Roteichen und Später Traubenkirsche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,243 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-305	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald mit eingestreuten Roteichen und Später Traubenkirsche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> P62 Biotope: Bruch- und Sumpfwälder (0,243 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-305	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald mit eingestreuten Roteichen und Später Traubenkirsche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> P62 Biotope: Bruch- und Sumpfwälder (0,243 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Späte Traubenkirsche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-305	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald mit eingestreuten Roteichen und Später Traubenkirsche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,243 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-305	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald mit eingestreuten Roteichen und Später Traubenkirsche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> P62 Biotope: Bruch- und Sumpfwälder (0,243 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-305	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald mit eingestreuten Roteichen und Später Traubenkirsche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,243 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	bestehende Eichen freistellen; in Bestandslücken ggf. Eichen nachpflanzen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-306	<u>Ausgangszustand:</u> Hochmoor-Feuchtheide inmitten eines vermoorten Birkenbestands, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,007 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT- Flächen zu Haufen zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-306	<u>Ausgangszustand:</u> Hochmoor-Feuchtheide inmitten eines vermoorten Birkenbestands, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,007 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT- Flächen zu Haufen zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-307	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Sümpfe (0,004 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-307	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Sümpfe (0,004 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-307	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Sümpfe (0,004 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-307	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Sümpfe (0,004 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-307	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Sümpfe (0,004 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken und Eichen; Ausnahme: Altbäume (BHD >80cm) und ehemalige Solitärbäume; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30%; bestehende Eichen freistellen und in Bestandslücken Eichen nachpflanzen; <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-307	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Sümpfe (0,004 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Roteiche, Lärche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-307	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald mit Birke und Eiche, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Sümpfe (0,004 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-308	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotop:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,254 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-308	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,254 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-308	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,254 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-308	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,254 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-308	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,254 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	<p>Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken und Eichen; Ausnahme: Altbäume (BHD >80cm) und ehemalige Solitärbäume; Ziel: Kiefernanteil ca. 20- 30%; bestehende Eichen freistellen und in Bestandslücken Eichen nachpflanzen;</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-308	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,254 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-308	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,254 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-309	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand < 30cm BHD, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	nach vorzeitiger Entnahme der Fichten Bestandesbegründung über natürliche Entwicklung <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-309	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand < 30cm BHD, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-309	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand < 30cm BHD, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-309	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand < 30cm BHD, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Rotbuche, Lärche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht Langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-309	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand < 30cm BHD, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht Langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-309	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand < 30cm BHD, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	Fichten so bald wie möglich entnehmen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht Langfristige Sukzession in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-311	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,069 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>nach Entnahme der Fehlbestockung</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-311	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,069 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-311	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,069 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-311	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotop:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,069 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<p>Fichte, Späte Traubenkirsche, Lärche und Roteiche schlagen oder ringeln; angesichts der moortypischen Nässe ist ein Abtransport des Holzes kaum möglich; daher Stammholz als Totholzstapel aufstapeln und Zopfholz zu Haufen zusammenziehen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-311	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,069 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche, Lärche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-311	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,069 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. Langfristige Förderung einen höheren Altbaumbestandes (6/ha mit >80cm BHD).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-312	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-312	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-312	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-312	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche; Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-313	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-313	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-313	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-313	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Bartfledermause, Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-314	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,157 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,157 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-314	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,157 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,157 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-314	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,157 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,157 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-314	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,157 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,157 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-314	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,157 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,157 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-314	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,157 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,157 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken- Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-314	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Solanum dulcamara) <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,157 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,157 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-315	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-315	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-315	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-315	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-315	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-315	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoeelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-316	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, tw. auf ehemaligem Hochmoortorf, tw. vor allem im Südwesten bei stagnierenden Wasserverhältnissen als Birkenbruchwald ausgebildet; hier ein höherer Erlenanteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,422 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,000 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald, Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-316	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, tw. auf ehemaligem Hochmoortorf, tw. vor allem im Südwesten bei stagnierenden Wasserverhältnissen als Birkenbruchwald ausgebildet; hier ein höherer Erlenanteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>§62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,422 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,000 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald, Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-316	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, tw. auf ehemaligem Hochmoortorf, tw. vor allem im Südwesten bei stagnierenden Wasserverhältnissen als Birkenbruchwald ausgebildet; hier ein höherer Erlenanteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,422 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,000 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald, Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-316	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, tw. auf ehemaligem Hochmoortorf, tw. vor allem im Südwesten bei stagnierenden Wasserverhältnissen als Birkenbruchwald ausgebildet; hier ein höherer Erlenanteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>§62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,422 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,000 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<p>Bei Bedarf Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald, Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-316	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, tw. auf ehemaligem Hochmoortorf, tw. vor allem im Südwesten bei stagnierenden Wasserverhältnissen als Birkenbruchwald ausgebildet; hier ein höherer Erlenanteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>§62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,422 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,000 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald, Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-316	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, tw. auf ehemaligem Hochmoortorf, tw. vor allem im Südwesten bei stagnierenden Wasserverhältnissen als Birkenbruchwald ausgebildet; hier ein höherer Erlenanteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>§62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,422 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,000 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald, Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-316	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, tw. auf ehemaligem Hochmoortorf, tw. vor allem im Südwesten bei stagnierenden Wasserverhältnissen als Birkenbruchwald ausgebildet; hier ein höherer Erlenanteil, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>§62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,015 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,422 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,000 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	<p>Erlenbestand im Südwesten vorzeitig entnehmen, um den Nährstoffeintrag durch die Stickstofffixierung der Erlen zu verringern.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald, Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-317	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-317	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-317	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-317	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-317	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoeelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-317	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,052 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-318	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,526 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	langfristiger Entfernen/Ausaltern der Pappeln durch natürliche Sukzession unter Berücksichtigung der Verkerssicherung <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-318	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,526 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-318	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,526 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-318	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,526 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-318	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,526 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-318	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,526 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-318	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Erlen und Zitterpappel, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,526 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Ausnahme: Pappeln (langfristiger Umbau durch natürliche Sukzession unter Berücksichtigung der Verkessicherung) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht
-319	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch unter einer Hochspannungsleitung aus Strauchweiden und Faulbaum etc. auf nassem Standort, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.15	Kleingehölze pflegen	Gehölze werden vom Energieversorgungsunternehmen regelmäßig ca. alle 10 Jahre auf den Stock gesetzt, um die Stromleitung nicht zu gefährden <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-320	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch unter einer Hochspannungsleitung aus Strauchweiden und Faulbaum etc. auf nassem Standort, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p>P62 Biotope: Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,014 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,002 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	2.15	Kleingehölze pflegen	<p>Gehölze werden vom Energieversorgungsunternehmen regelmäßig ca. alle 10 Jahre auf den Stock gesetzt, um die Stromleitung nicht zu gefährden</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>
-321	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Iris pseudacorus), Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime</p> <p>P62 Biotope: Moore (0,501 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,338 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,501 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,338 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-321	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Iris pseudacorus), Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,501 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,338 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,501 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,338 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-321	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Iris pseudacorus), Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,501 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,338 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,501 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,338 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-321	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Iris pseudacorus), Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,501 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,338 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,501 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,338 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-321	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Iris pseudacorus), Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,501 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,338 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,501 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,338 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-321	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Iris pseudacorus), Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,501 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,338 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,501 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,338 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-321	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Iris pseudacorus), Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,501 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,338 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,501 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,338 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-322	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald mit eingestreuten kleinen Feuchtheide-Lebensraumtypflächen und kleinen dystrophen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (1,267 ha), Moore (0,000 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,015 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,267 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,015 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<p>Bei Bedarf Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-322	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald mit eingestreuten kleinen Feuchtheide-Lebensraumtypflächen und kleinen dystrophen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (1,267 ha), Moore (0,000 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,015 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,267 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,015 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	<p>Bei Bedarf Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>sinnvoll</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-322	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald mit eingestreuten kleinen Feuchtheide-Lebensraumtypflächen und kleinen dystrophen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (1,267 ha), Moore (0,000 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,015 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,267 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,015 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-322	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald mit eingestreuten kleinen Feuchtheide-Lebensraumtypflächen und kleinen dystrophen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (1,267 ha), Moore (0,000 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,015 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,267 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,015 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-322	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald mit eingestreuten kleinen Feuchtheide-Lebensraumtypflächen und kleinen dystrophen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (1,267 ha), Moore (0,000 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,015 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,267 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,015 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-322	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald mit eingestreuten kleinen Feuchtheide-Lebensraumtypflächen und kleinen dystrophen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (1,267 ha), Moore (0,000 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,015 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,267 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,015 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-322	<p><u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald mit eingestreuten kleinen Feuchtheide-Lebensraumtypflächen und kleinen dystrophen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (1,267 ha), Moore (0,000 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,015 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,267 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,000 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,015 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.21	Totholz erhalten	<p>Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-323	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,587 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,587 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-323	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,587 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,587 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-323	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotop:</u> Moore (1,587 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,587 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-323	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotop:</u> Moore (1,587 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,587 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-323	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,587 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,587 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-323	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,587 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,587 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-323	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaässerung, Wasserentnahme, Wasserregime <u>P62 Biotope:</u> Moore (1,587 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,587 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-324	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,692 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,692 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Feldschwirl, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-324	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,692 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,692 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Feldschwirl, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-324	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,692 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,692 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Feldschwirl, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-324	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,692 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,692 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Feldschwirl, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-324	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,692 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,692 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Feldschwirl, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-324	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,692 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,692 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Feldschwirl, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-324	<u>Ausgangszustand:</u> Lebensraumtyp Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,692 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,692 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Feldschwirl, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-325	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,016 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-325	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,016 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-325	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,016 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-325	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,016 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-325	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,016 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	<p>Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken und Eichen; Ausnahme: Altbäume (BHD >80cm) und ehemalige Solitärbäume; Ziel: Kiefernanteil ca. 20- 30%; bestehende Eichen freistellen und in Bestandslücken Eichen nachpflanzen;</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-325	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,016 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoeelze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-325	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,016 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-326	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (1,581 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,581 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche, Roteiche, Fichte <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-326	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (1,581 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,581 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Späte Traubenkirsche, Lärche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-326	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (1,581 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,581 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-326	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (1,581 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,581 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-326	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (1,581 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,581 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-326	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (1,581 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,581 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-326	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (1,581 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (1,581 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-327	<p><u>Ausgangszustand:</u> Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Ausgangszustand:</u> Mit einem Gebüsch aus Moorbirke, Faulbaum und Strauchweiden bestandener Schwingrasen der Gewässerverlandung mit durchgehender Torfmoosdecke und Schilf, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (2,263 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (2,263 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Rohrdommel, Feldschwirl, Schwarzkehlchen, Teichrohrsänger, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-327	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mit einem Gebüsch aus Moorbirke, Faulbaum und Strauchweiden bestandener Schwingrasen der Gewässerverlandung mit durchgehender Torfmoosdecke und Schilf, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus, Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (2,263 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (2,263 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>			<u>Vertragsnaturschutz:</u>			<p><u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Baumfalke, Rohrweihe, Wasserralle, Rohrdommel, Feldschwirl, Schwarzkehlchen, Teichrohrsänger, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschnalbe, Uferschnalbe, Neuntoeter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-329	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald (u.a. Kiefer) mit einheimischen Laubbaumarten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,047 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,024 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,009 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-329	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald (u.a. Kiefer) mit einheimischen Laubbaumarten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,047 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,024 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,009 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-329	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald (u.a. Kiefer) mit einheimischen Laubbaumarten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,047 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,024 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,009 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Ausnahme: Pappeln (langfristiger Umbau durch natürliche Sukzession unter Berücksichtigung der Verkerssicherung) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-329	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald (u.a. Kiefer) mit einheimischen Laubbaumarten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,047 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,024 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,009 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-329	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald (u.a. Kiefer) mit einheimischen Laubbaumarten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,047 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,024 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,009 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	langfristiges Ausaltern der Kiefern und Fichten durch natürliche Sukzession <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-329	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald (u.a. Kiefer) mit einheimischen Laubbaumarten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,047 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,024 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,009 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-329	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald (u.a. Kiefer) mit einheimischen Laubbaumarten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,047 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,024 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,009 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Gartenrotschwanz, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehölzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Gartenrotschwanz, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoeelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Gartenrotschwanz, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntoeter, Raubwuerger, Bartfledermaeuse, Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Gartenrotschwanz

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-330	<u>Ausgangszustand:</u> Baum- und Strauchreihe <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Gehoelzstreifen, Wallhecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Gartenrotschwanz, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-331	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-331	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-331	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-331	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-331	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoeelze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-332	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.28	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-332	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-332	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-332	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-332	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke mit Überhältern in einer Mähweide gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.21	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Grosser Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalte, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-333	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ehemalige Hochmoorfläche mit gut ausgebildetem Feuchtheide-Hochmoordegenerationsstadium. Die Fläche wurde als schadensbegrenzende Maßnahme der Firma BP entkusselt, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,713 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,713 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Landschaftsprägende Einzel- bzw. Altbäume belassen; Einzelsträucher und -bäume (bis 10%) als Sing- und Sitzwarten belassen. Stamm- und Zopfholz jeweils zu Haufen zusammenziehen und außerhalb von Torfstichen und Feuchtheideflächen im Gebiet belassen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-333	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ehemalige Hochmoorfläche mit gut ausgebildetem Feuchtheide-Hochmoordegenerationsstadium. Die Fläche wurde als schadensbegrenzende Maßnahme der Firma BP entkusselt, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,713 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,713 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.6	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	<p>Natürliche Entwicklung nach Wiedervernässungsmaßnahme.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-334	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Mähweide, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotop:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (1,203 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,384 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	<p>bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Fett-Maehweide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher</p> <p>Erläuterung Ziel</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-334	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Mähweide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (1,203 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,384 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.9	maehen oder beweiden	Fläche der Schäferei der Biologischen Station Zwillbrock e.V. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fett-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Silberreiher, Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe Erläuterung Ziel

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-335	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Mähweide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,020 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Saeuberungsmahd)	bei Bedarf zur Narbenpflege, nicht zwischen 15.03. und 15.07. eines Jahres (bodenbrütende Vögel) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fett-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher Erläuterung Ziel

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-335	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Mähweide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,020 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.9	maehen oder beweiden	Fläche der Schäferei der Biologischen Station Zwillbrock e.V. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Fett-Maehweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wespenbussard, Kiebitz, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Grosser Brachvogel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher Erläuterung Ziel

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken-nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-336	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit BHD < 20cm, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristiger Umbau zu Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-336	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit BHD < 20cm, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristiger Umbau zu Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-336	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit BHD < 20cm, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.6	Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen	Vorzeitige Entnahme der Fichten auf landeseigener Fläche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristiger Umbau zu Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-336	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit BHD < 20cm, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	Begründung des neuen Waldbestandes nach Entnahme der Fichten über Sukzession <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristiger Umbau zu Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-336	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit BHD < 20cm, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristiger Umbau zu Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-336	<u>Ausgangszustand:</u> Fichten-Stangenholz mit BHD < 20cm, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Kammmolch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht langfristiger Umbau zu Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-337	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,148 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-337	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,148 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-337	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,148 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-337	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,148 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-337	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,148 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	<p>Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken und Eichen; Ausnahme: Altbäume (BHD >80cm) und ehemalige Solitärbäume; Ziel: Kiefernanteil ca. 20- 30%; bestehende Eichen freistellen und in Bestandslücken Eichen nachpflanzen;</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-337	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,148 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-337	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,006 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,148 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-338	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<p>nach Entnahme der Fehlbestockung</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-338	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-338	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-338	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<p>Einzelne Exemplare der Späten Traubenkirsche fällen und Stockausschläge ggf. mehrere Jahre nachbehandeln; Fichtenbestände nach und nach stückweise schlagen, Holz in Haufen in den Flächen außerhalb von LRT-Flächen belassen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-338	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	<p>Späte Traubenkirsche, Lärche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-338	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. Langfristige Förderung einen höheren Altbaumbestandes (6/ha mit >80cm BHD).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-338	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Roteichen und Lärchen sowie eingestreuten Fichtenstangenholz-Beständen und starker Verjüngung von Später Traubenkirsche und Lärche, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,001 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.17	Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume	<p>alternativ zum Fällen der Fichten ggf. durch Ringeln den Bestandszusammenbruch beschleunigen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p> <p>langfristiger Umbau in Laubmischwald; dabei die Funktion als Teilhabitat für Vögel und Fledermäuse berücksichtigen, indem der Alt- und Totholzanteil erhalten bzw. gefördert wird</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-339	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark (Freistellung lohnenswert, da ehemals artenreiches mesotrophes Gewässer) <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,048 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-339	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark (Freistellung lohnenswert, da ehemals artenreiches mesotrophes Gewässer) <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,048 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-339	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark (Freistellung lohnenswert, da ehemals artenreiches mesotrophes Gewässer) <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,048 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-339	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark (Freistellung lohnenswert, da ehemals artenreiches mesotrophes Gewässer) <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,048 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-339	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark (Freistellung lohnenswert, da ehemals artenreiches mesotrophes Gewässer)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,048 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-339	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark (Freistellung lohnenswert, da ehemals artenreiches mesotrophes Gewässer) <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,048 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken und Eichen; Ausnahme: Altbäume (BHD >80cm) und ehemalige Solitärbäume; Ziel: Kiefernanteil ca. 20-30%; bestehende Eichen freistellen und in Bestandslücken Eichen nachpflanzen; <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-339	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark (Freistellung lohnenswert, da ehemals artenreiches mesotrophes Gewässer)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,048 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.21	Totholz erhalten	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper, Kleiner Wasserfrosch</p>
-340	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernbestand und Ufergebüsch des ehemaligen dystrophen Gewässers, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,003 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	<p>Ufer roden und flach ausziehen, Aushub aus dem Gebiet entfernen; Maßnahme nach Möglichkeit im Verbund mit der Entschlammung des Ursprungsgewässers bzw. den Erdarbeiten am Nachbargewässer durchführen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Rotschenkel, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-340	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernbestand und Ufergebüsch des ehemaligen dystrophen Gewässers, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,003 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Rotschenkel, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>
-341	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>sinnvoll</p> <p>sofort</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-341	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-341	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-341	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-341	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenmischwald, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Eichen-Birkenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Baumpieper</p>
-342	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald über ehemaligen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	<p>Gewässer mit einer Tiefe von ca. 1,5m neu anlegen; Aushub aus dem Gebiet entfernen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalk, Rotschenkel, Zwergschnecke, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-342	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald über ehemaligen Gewässern, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalk, Rotschenkel, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>
-343	<p><u>Ausgangszustand:</u> größerer Komplex dystropher Gewässer in unterschiedlichem Verlandungszustand; inmitten von Wald gelegen; Ufer stark verbuscht, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,318 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <A> (0,318 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	<p>Ufer roden und flach ausziehen, dabei den im NW angrenzenden Moorwald-Bestand schonen; Aushub aus dem Gebiet entfernen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Moorfrosch, Baumfalk, Rotschenkel, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-343	<p><u>Ausgangszustand:</u> größerer Komplex dystropher Gewässer in unterschiedlichem Verlandungszustand; inmitten von Wald gelegen; Ufer stark verbuscht, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,318 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <A> (0,318 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.13	entschlammten	<p>Aushub aus dem Gebiet entfernen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Moorfrosch, Baumfalke, Rotschenkel, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>
-343	<p><u>Ausgangszustand:</u> größerer Komplex dystropher Gewässer in unterschiedlichem Verlandungszustand; inmitten von Wald gelegen; Ufer stark verbuscht, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,318 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <A> (0,318 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Moorfrosch, Baumfalke, Rotschenkel, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-344	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald und Weiden-Ufergebüsch, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	vorhandenes Gewässer nach Roden der Ufergehölze erweitern, Ufer flach ausziehen; Maßnahme nach Möglichkeit im Verbund mit der Entschlammung des Ursprungsgewässers bzw. den Erdarbeiten am Nachbargewässer durchführen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Kleiner Wasserschlauch, Mittlerer Sonnentau, Weiße Seerose, <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Silberreiher, Nordische Moorjungfer, Späte Adonislibelle, Baumfalke, Rotschenkel
-344	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald und Weiden-Ufergebüsch, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Blutauge, Kleiner Wasserschlauch, Mittlerer Sonnentau, Weiße Seerose, <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Silberreiher, Nordische Moorjungfer, Späte Adonislibelle, Baumfalke, Rotschenkel

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-345	<u>Ausgangszustand:</u> Altes dystrophes Gewässer mit durchgehendem Gürtel aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,083 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <C> (0,083 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Ufer roden und flach ausziehen, dabei den im NW angrenzenden Moorwald-Bestand schonen; Aushub aus dem Gebiet entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-345	<u>Ausgangszustand:</u> Altes dystrophes Gewässer mit durchgehendem Gürtel aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,083 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <C> (0,083 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammen	Aushub aus dem Gebiet entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-345	<p><u>Ausgangszustand:</u> Altes dystrophes Gewässer mit durchgehendem Gürtel aus Strauchweiden, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark</p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,083 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <C> (0,083 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>
-346	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-Birkenbestand, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,004 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.20	Gewässer anlegen, verlegen, optimieren	<p>Gewässer mit einer Tiefe von ca. 1,5m neu anlegen; Aushub aus dem Gebiet entfernen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalte, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Kennung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen-Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-346	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-Birkenbestand, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,004 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalken, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Silberreiher
-347	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.3	Altholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalken, Gartenrotschwanz, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-347	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchhecke mit Überhältern entlang Wirtschaftsweg, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Leitlinienfunktion für Fledermäuse erhalten (dazu Abschnitte kleiner als 30m wählen), Überhälter im Mittel 1 pro 20m belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> , Großer Abendsegler, Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Gartenrotschwanz, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Neuntöter, Raubwürger
-348	<u>Ausgangszustand:</u> Ehemaliger Wildacker, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	Die Wiederbewaldung durch die natürliche Entwicklung zulassen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Vorwald, Pionierwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Feldschwirl, Schwarzeckchen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-349	<u>Ausgangszustand:</u> Vor >20 Jahren angelegtes, eutrophes Waldgewässer, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Rohrammer, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalken, Zwergtaucher, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-350	<u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallenes Nassgrünland mit Dominanz von Flatterbinde, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotop:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (1,397 ha), Sümpfe (0,034 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.11	Mahd	sofern Fläche befahrbar; Mahdgut nach Möglichkeit abräumen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> brachgefallenes Nassgrünland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitflügelfledermaus, Großes Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalken, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Feldschwirl, Schwarzkügelchen, Bekassine, Zwergschnepfen, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-350	<u>Ausgangszustand:</u> Brachgefallenes Nassgrünland mit Dominanz von Flutterbinse, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (1,397 ha), Sümpfe (0,034 ha), Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> brachgefallenes Nassgruenland <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Grosses Mausohr, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Feldschwirl, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-351	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vor mindestens 20 Jahren angelegtes, eutrophes Gewässer angrenzend an Mähweide (Schafbeweidung) gelegen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,279 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.5	Beweidung	<p>Ufer beweiden</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-351	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vor mindestens 20 Jahren angelegtes, eutrophes Gewässer angrenzend an Mähweide (Schafbeweidung) gelegen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,279 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.12	entkusseln, entbuschen	<p>Entkusseln der südlichen Uferabschnitte</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalken, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-351	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vor mindestens 20 Jahren angelegtes, eutrophes Gewässer angrenzend an Mähweide (Schafbeweidung) gelegen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,279 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	10.27	Problempflanzen bekämpfen	<p>Rohrkolben entfernen, damit die LRT-typischen Pflanzenarten nicht verdrängt werden und damit die Habitatfunktion für rastende und brütende Vogelarten erhalten bleibt</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalke, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-351	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vor mindestens 20 Jahren angelegtes, eutrophes Gewässer angrenzend an Mähweide (Schafbeweidung) gelegen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,279 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.12	entkusseln, entbuschen	<p>Gehölze der nördlichen Uferlinie schlagen; Beschattung und Laubeintrag in das Gewässer vermeiden; wichtig als Voraussetzung für den langfristigen Erhalt des Gewässers und der hier vorkommenden Zielarten</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Suedliche Binsenjungfer, Glänzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalken, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-351	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vor mindestens 20 Jahren angelegtes, eutrophes Gewässer angrenzend an Mähweide (Schafbeweidung) gelegen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,279 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.13	entschlammen	<p>Entschlammung des nördlichen, Teils des Gewässers; im Spätsommer durchführen, wenn der zu entschlammende Bereich trockengefallen ist</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Suedliche Binsenjungfer, Glaenzende Binsenjungfer, Kleine Binsenjungfer, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammolch, Rohrammer, Knaekente, Krickente, Loeffelente, Schnatterente, Baumfalken, Rohrweihe, Zwergtaucher, Wasserralle, Flussregenpfeifer, Bekassine, Bruchwasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Flussuferläufer, Gruenschenkel, Kampfläufer, Rotschenkel, Waldwasserläufer, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-352	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vor >20 Jahren angelegtes, eutrophes Stillgewässer mit fortgeschrittener Verlandung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,299 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.8	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>Das Gewässer hat aktuell keine besondere Funktion für die Schutzziele der Gebiete; eine Instandsetzung ist angesichts der Lage am Waldrand und der schlechten Erreichbarkeit nicht sinnvoll. Das Gewässer soll natürlich verlanden.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-353	<p>Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Kiefer und randlich Eichen auf ehemaligem Düngelände mit deutlichem Relief und meist feuchten bis nassen Verhältnissen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,266 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-353	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Kiefer und randlich Eichen auf ehemaligem Dünen Gelände mit deutlichem Relief und meist feuchten bis nassen Verhältnissen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,266 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-353	<p><u>Ausgangszustand:</u> Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand></p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,266 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-353	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Kiefer und randlich Eichen auf ehemaligem Düngengelände mit deutlichem Relief und meist feuchten bis nassen Verhältnissen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,266 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-353	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Kiefer und randlich Eichen auf ehemaligem Düngelände mit deutlichem Relief und meist feuchten bis nassen Verhältnissen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,266 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-353	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Kiefer und randlich Eichen auf ehemaligem Düngengelände mit deutlichem Relief und meist feuchten bis nassen Verhältnissen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,266 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalte, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-353	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald mit Kiefer und randlich Eichen auf ehemaligem Düngengelände mit deutlichem Relief und meist feuchten bis nassen Verhältnissen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,266 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Kiefernanteil auf <20% reduzieren durch Schlagen oder Ringeln; Altbäume belassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-354	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bereits stark vermoortes dystrophes Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,056 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <A> (0,056 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.8	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>die natürliche Entwicklung in Hochmoor-LRT zulassen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Scheiden-Wollgras, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Rundblatetriger Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-354	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bereits stark vermoortes dystrophes Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,056 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <A> (0,056 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze entkusseln; das anfallende Holz außerhalb von Moor-, Heide- oder Gewässer- LRT in Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Scheiden-Wollgras, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Rundblättriger Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-354	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bereits stark vermoortes dystrophes Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,056 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <A> (0,056 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze entkusseln; das anfallende Holz außerhalb von Moor-, Heide- oder Gewässer- LRT in Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Scheiden-Wollgras, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Rundblättriger Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkühlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-355	<u>Ausgangszustand:</u> Älteres, an Kiefernwald angrenzendes dystrophes Gewässer mit Eutrophierungserscheinungen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,101 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) (0,101 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	Entwicklung zu mesotrophem Gewässer zulassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalke, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-355	<p><u>Ausgangszustand:</u> Älteres, an Kiefernwald angrenzendes dystrophes Gewässer mit Eutrophierungserscheinungen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,101 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) (0,101 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalke, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-355	<p><u>Ausgangszustand:</u> Älteres, an Kiefernwald angrenzendes dystrophes Gewässer mit Eutrophierungserscheinungen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,101 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) (0,101 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	<p>Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig)</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalk, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Silberreiher</p>
-356	<p><u>Ausgangszustand:</u> randlich bereits in deutlicher Vermoorung befindliches dystrophes Gewässer (LRT) inmitten eines Komplexes aus Hoch- und Übergangsmoor-Flächen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,119 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <C> (0,119 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.8	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	<p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Moorblaenke, Moortuempel</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Moorfrosch, Baumfalk, Zwergtaucher, Wasserralle, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-357	<u>Ausgangszustand:</u> Restgewässer eines inzwischen stark verlandeten dystrophen Gewässers mit umgebenden Schwingrasen mit Moorwaldentwicklung bzw. nach historischer Eutrophierung entstandenen Übergangsmoor-Flächen im Südosten, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,078 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <> (0,078 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.8	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	langfristig vollständige Verlandung zu erwarten <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Zwergtaucher, Rotschenkel, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-358	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,050 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,791 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubekirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-358	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,050 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,791 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-358	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,050 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,791 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Flughautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalk, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch, Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-358	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,050 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,791 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-358	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,050 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,791 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-358	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,050 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,791 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.11	lebensraumtypische Baumarten fördern	Umbau des Kiefernwaldes durch Schlagen von Kiefern und Schonung der Birken und Eichen; Ausnahme: Altbäume (BHD >80cm) und ehemalige Solitärbäume; Ziel: Kiefernanteil ca. 20- 30%; bestehende Eichen freistellen und in Bestandslücken Eichen nachpflanzen; <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-358	<p><u>Ausgangszustand:</u> Nadelbaum-Birkenmischwald mit Eichen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,050 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,791 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,007 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	<p>Bei Bedarf Späte Traubenkirsche</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>
-359	<p><u>Ausgangszustand:</u> Bruchgebüsch aus Strauchweiden entlang des Ufers des inzwischen fast völlig verlandeten Gewässers im Norden, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,081 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,946 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.6	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>langfristig Entwicklung in Richtung Bruchwald möglich</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Bruchgebuesch</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Pirol, Feldschwirl, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-360	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald mit intaktem Wasserhaushalt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,725 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,095 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-360	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald mit intaktem Wasserhaushalt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,725 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,095 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.1	Altholz erhalten	Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-360	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald mit intaktem Wasserhaushalt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,725 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,095 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-360	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald mit intaktem Wasserhaushalt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,725 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,095 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (ringengeschädigte Bäume, Stammanrisse) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-360	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald mit intaktem Wasserhaushalt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,725 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,095 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.14	Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-360	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald mit intaktem Wasserhaushalt, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,725 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,095 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.15	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Bei Bedarf Späte Traubenkirsche, Lärche, Roteiche <u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Erlen-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-360	<p><u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald mit intaktem Wasserhaushalt, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,725 ha), Bruch- und Sumpfwälder (0,095 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	<p>keine forstliche Bewirtschaftung von Beständen von Bruchwäldern auf landeseigenen Flächen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Erlen-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>
-361	<p><u>Ausgangszustand:</u> regelmäßig trockenfallendes dystrophes Gewässer, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,025 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Dystrophe Seen (3160) <A> (0,025 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	4.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	<p>langfristig ggf. Entwicklung eines mesotrophen Gewässers möglich</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Moorblaenke, Moortuempel</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblatetriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalke, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-362	<u>Ausgangszustand:</u> kleines dystrophes Gewässer, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus) <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,011 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <C> (0,011 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.5	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	langfristig ggf. Entwicklung eines mesotrophen Gewässers möglich <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Moorblaenke, Moortuempel <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblattriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher
-362	<u>Ausgangszustand:</u> kleines dystrophes Gewässer, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus) <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,011 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <C> (0,011 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.4	beschattende Gehoelze entfernen	den nördlich gelegenen Gehölzrand bei Bedarf zurücknehmen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Moorblaenke, Moortuempel <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblattriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-363	<p><u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoor auf ehemaliger Gewässerverlandung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha), Moore (1,684 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (1,684 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>aufgeschlagene Gehölze entkusseln und zu Haufen zusammenziehen, wegen der schwierigen Begehrbarkeit am Besten nach länger dauerndem Frost durchführen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fiebertee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Rohrdommel, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Feldschwirl, Schwarzkehlchen, Teichrohrsänger, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-363	<p><u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoor auf ehemaliger Gewässerverlandung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Eutrophierung (Solanum dulcamara)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha), Moore (1,684 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (1,684 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>aufgeschlagene Gehölze entkusseln und zu Haufen zusammenziehen, wegen der schwierigen Begehrbarkeit am Besten nach länger dauerndem Frost durchführen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fiebertee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Rohrdommel, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Feldschwirl, Schwarzkehlchen, Teichrohrsänger, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-364	<u>Ausgangszustand:</u> altes mesotroph-dystrophes Gewässer mit einer artenreichen typischen Flora, inmitten eines Birkenwaldes gelegen, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,113 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) (0,113 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammern	Aushub aus dem Gebiet entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Grau-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Kleiner Wasserschlauch, Moosbeere, Mittlerer Sonnentau, Rundblättriger Sonnentau, Fieberklee, Weisse Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Kleine Moorjungfer, Nordische Moorjungfer, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalte, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-365	<p><u>Ausgangszustand:</u> den nördlich angrenzenden Moorkomplex beschattender Birken-Kiefern-Bestand auf etwas erhöht liegendem Dünenzug zwischen Schwingrasen mit Moorkomplex im Norden, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Einzelsträucher und -bäume (bis 10%) als Sing- und Sitzwarten belassen, Holz in Haufen außerhalb von LRT-Flächen zusammenziehen Stamm- und Zopfholz jeweils zu Haufen zusammenziehen und außerhalb von Torfstichen und Feuchtheideflächen im Gebiet belassen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkühlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-365	<p><u>Ausgangszustand:</u> den nördlich angrenzenden Moorkomplex beschattender Birken-Kiefern-Bestand auf etwas erhöht liegendem Dünenzug zwischen Schwingrasen mit Moorkomplex im Norden, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha), Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.20	Wald in Offenlandbiotop umwandeln	<p>Bäume schlagen, Holz in Haufen außerhalb von LRT-Flächen zusammenziehen; dadurch Beeinträchtigung des nördlich gelegenen Moorkomplexes durch Beschattung und Laubfall minimieren; langfristig Entwicklung einer Calluna-Heide auf der Fläche möglich</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt, Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkohlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-366	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Bestand über vermoorten Senken; nach Entkusselung wird sich voraussichtlich ein Übergangsmoor entwickeln, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	Holz in Haufen außerhalb von LRT-Flächen zusammenziehen; Wacholderbüsche schonen und gezielt freistellen Stamm- und Zopfholz jeweils zu Haufen zusammenziehen und außerhalb von Torfstichen und Feuchtheideflächen im Gebiet belassen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Wacholder, Fieberklee, <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-366	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Bestand über vermoorten Senken; nach Entkusselung wird sich voraussichtlich ein Übergangsmoor entwickeln, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.20	Wald in Offenlandbiotop umwandeln	Bäume schlagen, Holz in Haufen außerhalb von LRT-Flächen zusammenziehen; Wacholderbüsche schonen und gezielt freistellen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor <u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Wacholder, Fieberklee, <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-367	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotop:</u> Moore (0,028 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,028 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-367	<p><u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,028 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,028 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-367	<p><u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,028 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,028 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-367	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,028 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,028 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-367	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,028 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,028 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-367	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,028 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,028 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	natürliche Entwicklung zu Moorwald zulassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-368	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,042 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-368	<p><u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,042 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,042 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-368	<p><u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,042 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,042 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-368	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,042 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-368	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,042 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-368	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,042 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,042 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	natürliche Entwicklung zu Moorwald zulassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-369	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,027 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,027 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-369	<p><u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,027 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,027 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-369	<p><u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,027 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,027 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-369	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,027 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,027 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-369	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,027 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,027 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-369	<p><u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,027 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,027 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>natürliche Entwicklung zu Moorwald zulassen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotop §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-370	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotop:</u> Moore (0,024 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,024 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-370	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,024 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,024 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.). <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-370	<p><u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,024 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,024 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-370	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,024 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,024 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	keine forstliche Bewirtschaftung von Birken-Moorwald-LRT <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-370	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,024 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,024 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-370	<u>Ausgangszustand:</u> Torfstich mit beginnender Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,024 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) <C> (0,024 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	natürliche Entwicklung zu Moorwald zulassen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-371	<p><u>Ausgangszustand:</u> Abtorfungsmosaik aus nassen Senken mit beginnender Moorregeneration und trockeneren Torfrippen mit moortypischer Flora und Aufschlag mit Moorbirken; die Fläche wurde über eine schadensbegrenzende Maßnahme der Firma BP in ihrem Wasserhaushalt stabilisiert, so dass eine Entwicklung zum LRT Moorwald wahrscheinlich ist, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,599 ha), Moore (0,062 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,599 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,062 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>keine forstliche Bewirtschaftung von Beständen des LRT Moorwald</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-372	<u>Ausgangszustand:</u> Verbuschter Dünenbereich inmitten eines Feuchtheidebestandes, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.6	entkusseln, entbuschen	ggf. Wacholderbüsche schonen und gezielt freistellen; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-372	<u>Ausgangszustand:</u> Verbuschter Dünenbereich inmitten eines Feuchtheidebestandes, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	4.6	entkusseln, entbuschen	ggf. Wacholderbüsche schonen und gezielt freistellen; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Großer Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Großes Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-373	<p><u>Ausgangszustand:</u> Verbuschter Dünenbereich inmitten eines Feuchtheidebestandes, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	4.6	entkusseln, entbuschen	<p>ggf. Wacholderbüsche schonen und gezielt freistellen; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-373	<p><u>Ausgangszustand:</u> Verbuschter Dünenbereich inmitten eines Feuchtheidebestandes, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	4.6	entkusseln, entbuschen	<p>ggf. Wacholderbüsche schonen und gezielt freistellen; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-374	<u>Ausgangszustand:</u> Hochmoor-Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus) <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,056 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,026 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,056 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,026 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Scheiden-Wollgras, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Rundblättriger Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-374	<u>Ausgangszustand:</u> Hochmoor-Vermoorung, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Juncus effusus) <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,056 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,026 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,056 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,026 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Zwergstrauch-Feuchtheide, Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt <u>Ziel-LRT:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Scheiden-Wollgras, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Rundblättriger Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-375	<p><u>Ausgangszustand:</u> bereits in Verlandung begriffenes dystrophes Gewässer (LRT), sich voraussichtlich in Richtung Übergangsmoor (LRT) entwickelnd, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,020 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) (0,020 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.8	der naturlichen Entwicklung ueberlassen	<p>natürliche Entwicklung zu Übergangsmoor zulassen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblattriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-376	<u>Ausgangszustand:</u> Hochmoor-Feuchtheide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,268 ha), Moore (0,036 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,268 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,036 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	Stamm- und Zopfholz jeweils zu Haufen zusammenziehen und außerhalb von Torfstichen und Feuchtheideflächen im Gebiet belassen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras, Mittlerer Sonnentau, Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-376	<u>Ausgangszustand:</u> Hochmoor-Feuchtheide, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,268 ha), Moore (0,036 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,268 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,036 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	Stamm- und Zopfholz jeweils zu Haufen zusammenziehen und außerhalb von Torfstichen und Feuchtheideflächen im Gebiet belassen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt <u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalken, Merlin, Wanderfalken, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzknebel, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-377	<p><u>Ausgangszustand:</u> Moorkomplex aus eng verzahnten Hoch- und Übergangsmoorflächen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,457 ha), Moore (0,162 ha), Moore (0,049 ha), Moore (0,070 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,457 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,162 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,049 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,070 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzekehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-377	<p><u>Ausgangszustand:</u> Moorkomplex aus eng verzahnten Hoch- und Übergangsmoorflächen, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,457 ha), Moore (0,162 ha), Moore (0,049 ha), Moore (0,070 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,457 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,162 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,049 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,070 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalk, Merlin, Wanderfalk, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkühlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-378	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter Übergangsbereich zwischen dem Offenland mit Moor-LRT im Osten und dem im Westen angrenzenden Kiefern-dominierten Wald; verschiedene LRT-FLächen sind eingestreut, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Eindringen von Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,009 ha), Moore (0,008 ha), Moore (0,032 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,009 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,008 ha), Übergangs- und Schwinggrasemoore (7140) <C> (0,032 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Gehölze auf Übergangsmoor vollständig entkusseln; sonst markante Einzelbäume erhalten und ca. 2 Gehölze unterschiedlicher Größe auf 1000m2 erhalten; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwinggrasemoore (7140), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Rundblättriger Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-378	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter Übergangsbereich zwischen dem Offenland mit Moor-LRT im Osten und dem im Westen angrenzenden Kiefern-dominierten Wald; verschiedene LRT-FLächen sind eingestreut, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Eutrophierung (Eindringen von Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,009 ha), Moore (0,008 ha), Moore (0,032 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,009 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,008 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) <C> (0,032 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Gehölze auf Übergangsmoor vollständig entkusseln; sonst markante Einzelbäume erhalten und ca. 2 Gehölze unterschiedlicher Größe auf 1000m2 erhalten; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium, Uebergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor, Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Schmalblattriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Rundblattriger Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-379	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vollständig vermoorte Dünensenke; im Südteil als LRT 7150, im Nordteil als neu entstandenes Hochmoor ausgebildet, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,034 ha), Moore (0,034 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,034 ha), Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150) (0,034 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	Entfernen des bereits dichten Kiefernaufwuchses auf dem Schwingrasen; Holz zu Haufen zusammenlegen und außerhalb von Feuchtheide-, Moor- oder Gewässer-LRT platzieren	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt, Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum), Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Scheiden-Wollgras, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Rundblättriger Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-379	<p><u>Ausgangszustand:</u> Vollständig vermoorte Dünensenke; im Südteil als LRT 7150, im Nordteil als neu entstandenes Hochmoor ausgebildet, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,034 ha), Moore (0,034 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,034 ha), Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150) (0,034 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Entfernen des bereits dichten Kiefernaufwuchses auf dem Schwingrasen; Holz zu Haufen zusammenlegen und außerhalb von Feuchtheide-, Moor- oder Gewässer-LRT platzieren</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt, Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum), Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Scheiden-Wollgras, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Rundblättriger Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkelchen, Schwarzkelchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)

Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-380	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheidebestand auf den mittleren Bereichen eines ehemaligen Dünengeländes, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,244 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (1,016 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Moore (0,000 ha), Moore (0,002 ha), Moore (0,037 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,136 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,069 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,186 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,052 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,175 ha), Moore (0,090 ha), Moore (0,021 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,244 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (1,016 ha), Dystrophe Seen (3160) (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,002 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,037 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,136 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,069 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,186 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,052 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,175 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,090 ha), Übergangs- und Schwinggrasmoore (7140) <C> (0,021 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Wacholderbüsche schonen und gezielt freistellen; Holz zu Haufen außerhalb von LRT-Flächen zusammenziehen. Außerhalb der Moor-LRT Landschaftsprägende Einzel- bzw. Altbäume belassen; Einzelsträucher und -bäume (bis 10%) als Sing- und Sitzwarten belassen. Stamm- und Zopfholz jeweils zu Haufen zusammenziehen und außerhalb von Torfstichen und Feuchtheideflächen im Gebiet belassen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Calluna-Heide, Hochmoor-Feuchtheideaspekt, Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt, Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Trockene Heidegebiete (4030), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Deutsche Rasenbinse, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Wacholder</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-380	<p><u>Ausgangszustand:</u> Feuchtheidebestand auf den mittleren Bereichen eines ehemaligen Düngeländes, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung als unerwünschte Sukzession, Verbuschung</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,244 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (1,016 ha), stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,000 ha), Moore (0,000 ha), Moore (0,002 ha), Moore (0,037 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,136 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,069 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,186 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,052 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,175 ha), Moore (0,090 ha), Moore (0,021 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,244 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (1,016 ha), Dystrophe Seen (3160) (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,000 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) (0,002 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,037 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,136 ha), Trockene Heidegebiete (4030) (0,069 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,186 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,052 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,175 ha), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,090 ha), Übergangs- und Schwinggrasmoore (7140) <C> (0,021 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>Wacholderbüsche schonen und gezielt freistellen; Holz zu Haufen außerhalb von LRT-Flächen zusammenziehen. Außerhalb der Moor-LRT Landschaftsprägende Einzel- bzw. Altbäume belassen; Einzelsträucher und -bäume (bis 10%) als Sing- und Sitzwarten belassen. Stamm- und Zopfholz jeweils zu Haufen zusammenziehen und außerhalb von Torfstichen und Feuchtheideflächen im Gebiet belassen.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Calluna-Heide, Hochmoor-Feuchtheideaspekt, Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt, Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Trockene Heidegebiete (4030), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum), Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Echte Glockenheide, Scheiden-Wollgras, Deutsche Rasenbinse, Dichtes Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Wacholder</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntöter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-381	<p><u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoor nördlich eines dystrophen Gewässers, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,000 ha), Moore (0,043 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,043 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Optimierung	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-381	<p><u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoor nördlich eines dystrophen Gewässers, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Bruch- und Sumpfwälder (0,000 ha), Moore (0,043 ha), Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden (0,000 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,000 ha), Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140) (0,043 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,000 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Gemeiner Moor-Baerlapp, Mittlerer Sonnentau, Fieberklee,</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-382	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter, von Pfeifengras dominierter Moorbereich, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	markante Einzelbäume erhalten und ca. 2 Gehölze unterschiedlicher Größe auf 1000m ² erhalten; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-382	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verbuschter, von Pfeifengras dominierter Moorbereich, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	3.7	entkusseln, entbuschen	markante Einzelbäume erhalten und ca. 2 Gehölze unterschiedlicher Größe auf 1000m ² erhalten; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Hoch-, Zwischenmoordegenerationsstadium <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Schwarze Kehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwürger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-383	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW, starke Beeinträchtigung durch eutrophiertes Wasser im Winterhalbjahr</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,976 ha), Moore (0,249 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,976 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,249 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.7	Fehlstellen, Verlichtungen belassen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	sinnvoll sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-383	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW, starke Beeinträchtigung durch eutrophiertes Wasser im Winterhalbjahr</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,976 ha), Moore (0,249 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,976 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,249 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.10	Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern	<p>Bäume mit Großhöhlen (Höhlenlöcher >5cm Durchmesser), mit mehreren Kleinhöhlen oder mit intakten Horsten; Altbäume mit potentiellen Spaltenquartieren (rindengeschädigte Bäume, mit Stammanrissen etc.).</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhauffledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-383	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW, starke Beeinträchtigung durch eutrophiertes Wasser im Winterhalbjahr</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,976 ha), Moore (0,249 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,976 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,249 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.1	Altholz erhalten	<p>Altbäume weisen oft Strukturen wie Spalten, Höhlen und geeignete Astgabeln auf, die für Fledermäuse und Vögel von Bedeutung sind. Der Erhalt von Altholz sichert damit ein Basisangebot an Spalten, Höhlen und für die Anlage von Horsten geeigneten Astgabeln.</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Raauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-383	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW, starke Beeinträchtigung durch eutrophiertes Wasser im Winterhalbjahr <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime, Eutrophierung (Juncus effusus) <u>P62 Biotope:</u> Moore (0,976 ha), Moore (0,249 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,976 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,249 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	1.21	Totholz erhalten	Totholz als Grundlage für Höhlen und Quartiere sowie tw. Nahrungsproduktion (Insekten) <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras <u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-383	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW, starke Beeinträchtigung durch eutrophiertes Wasser im Winterhalbjahr</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u> Entwaesserung, Wasserentnahme, Wasserregime, Eutrophierung (Juncus effusus)</p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,976 ha), Moore (0,249 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,976 ha), Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum) <C> (0,249 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	1.5	der natuerlichen Entwicklung ueberlassen	<p>natürliche Entwicklung Richtung Bruchwald zulassen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Bruchwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-384	<u>Ausgangszustand:</u> vermoorte, tw. eutrophierte Randbereiche des zentralen dystrophen Gewässers, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Ufer roden und flach ausziehen; Aushub aus dem Gebiet entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Grau-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Kleiner Wasserschlauch, Moosbeere, Mittlerer Sonnentau, Rundblättriger Sonnentau, Fieberklee, Weisse Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalke, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-384	<u>Ausgangszustand:</u> vermoorte, tw. eutrophierte Randbereiche des zentralen dystrophen Gewässers, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Grau-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Kleiner Wasserschlauch, Moosbeere, Mittlerer Sonnentau, Rundblättriger Sonnentau, Fieberklee, Weisse Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalke, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-385	<u>Ausgangszustand:</u> vermoorte, tw. eutrophierte Randbereiche des zentralen dystrophen Gewässers, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.20	Gewaesser anlegen, verlegen, optimieren	Ufer roden und flach ausziehen; Aushub aus dem Gebiet entfernen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Grau-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Kleiner Wasserschlauch, Moosbeere, Mittlerer Sonnentau, Rundblättriger Sonnentau, Fieberklee, Weisse Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalke, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biototyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-385	<u>Ausgangszustand:</u> vermoorte, tw. eutrophierte Randbereiche des zentralen dystrophen Gewässers, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Ufergehölze auf eine Dichte von weniger als 10% reduzieren; Holz auf Haufen außerhalb von Feuchtheide-, Gewässer- und Moor-LRT zusammenziehen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Grau-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Knoeterich-Laichkraut, Sumpf-Blutauge, Kleiner Wasserschlauch, Moosbeere, Mittlerer Sonnentau, Rundblättriger Sonnentau, Fieberklee, Weisse Seerose <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Baumfalke, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe
-386	<u>Ausgangszustand:</u> Stark verlandetes ehemaliges dystrophes Gewässer, Eigentum Land NRW <u>Beeinträchtigungen:</u> <u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,012 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammten	Aushub aus dem Gebiet entfernen; Maßnahme nach Möglichkeit im Verbund mit der Entschlammung des Ursprungsgewässers bzw. den Erdarbeiten am Nachbargewässer durchführen <u>Vertragsnaturschutz:</u>	Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Weiher (stetig) <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Schmalblättriges Wollgras, Mittlerer Sonnentau <u>Zielart(en) Tiere:</u> Nordische Moorjungfer, Spaete Adonislibelle, Laubfrosch, Moorfrosch, Baumfalke, Rotschenkel, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-387	<p><u>Ausgangszustand:</u> Sekundäre Hochmoorbildung am Rande einer größeren Gewässerverlandung mit allen relevanten Charakterarten, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> Moore (0,147 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum) <A> (0,147 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	3.7	entkusseln, entbuschen	<p>vollständig entkusseln; Holz außerhalb von LRT-Flächen zu Haufen zusammenziehen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	<p>wichtig</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>	Erhalt	<p><u>Ziel-BT:</u> Hochmoor-Feuchtheideaspekt</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Lebende Hochmoore (7110, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Rosmarinheide, Echte Glockenheide, Schmalblättriges Wollgras, Scheiden-Wollgras, Moosbeere, Mittleres Torfmoos, Mittlerer Sonnentau, Rundblättriger Sonnentau</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Laubfrosch, Moorfrosch, Rohrammer, Sumpfohreule, Baumfalke, Merlin, Wanderfalke, Kornweihe, Rohrweihe, Wasserralle, Blaukehlchen, Braunkehlchen, Feldschwirl, Schwarzkehlchen, Bekassine, Zwergschnepfe, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Baumpieper, Wiesenschafstelze, Wiesenpieper, Neuntoeter, Raubwuerger, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch, Silberreiher</p>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Graeser Venn/Gut Moorhof (DE-307-303)							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(en) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
-388	<p><u>Ausgangszustand:</u> kleine wassergefüllte Senke (dystrophes Gewässer, LRT) inmitten von Birken-Moorwald, Eigentum Land NRW</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (0,003 ha)</p> <p><u>Lebensraumtypen:</u> Dystrophe Seen (3160) <C> (0,003 ha)</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	6.8	der natürlichen Entwicklung ueberlassen	<p>natürliche Entwicklung zu Moorwald zulassen</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>	vorrangig sofort	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<p><u>Ziel-BT:</u> Birken-Moorwald</p> <p><u>Ziel-LRT:</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u> Scheiden-Wollgras</p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Grosser Abendsegler, Braunes Langohr, Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Kleiner Abendsegler, Grosses Mausohr, Rauhhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus, Moorfrosch, Baumfalke, Wespenbussard, Pirol, Mehlschwalbe, Rauchschwalbe, Uferschwalbe, Schwarzspecht, Ziegenmelker, Kleiner Wasserfrosch</p>
-389	<p><u>Ausgangszustand:</u> Weideschuppen</p> <p><u>Beeinträchtigungen:</u></p> <p><u>P62 Biotope:</u></p> <p><u>Lebensraumtypen:</u></p> <p><u>Maßnahmenrelevante Arten:</u></p>	11.7	Fledermauskaesten anbringen, betreuen	<p>Giebelverschalung mit Anflug von außen/Fledermausbrett; Fledermausbrett, (inklusive Rückwand); Giebelröhren Gebäude der Schäferei Moorhof (Biologische Station Zwillbrock e. V.)</p> <p><u>Vertragsnaturschutz:</u></p>			<p><u>Ziel-BT:</u></p> <p><u>Ziel-LRT:</u></p> <p><u>Zielart(en) Pflanzen:</u></p> <p><u>Zielart(en) Tiere:</u> Breitfluegelfledermaus, Fransenfledermaus, Grosses Mausohr, Zwergfledermaus</p> <p>Optimierung eines Basisangebotes an Fledermausquartieren für gebäudebewohnende Fledermausarten</p>

