

# Begründung zum Verordnungsentwurf über das Naturschutzgebiet

## "Glindbusch"

### **Inhaltsverzeichnis:**

1	Anlass der Schutzgebietsausweisung.....	1
2	Gebietsbeschreibung.....	1
2.1	Kurzcharakteristik/Gebietsprägende Landschaftselemente.....	1
2.2	Abgrenzung des Naturschutzgebietes.....	2
2.3	Nutzungen und Eigentumsverhältnisse.....	2
3	Schutzwürdigkeit.....	2
4	Gefährdungen und Schutzbedürftigkeit.....	4
5	Entwicklungsziele.....	4
6	Übersicht über die Regelungen des Verordnungsentwurfes.....	5
6.1	Schutzbestimmungen (Verbote).....	5
6.2	Freistellungen.....	6
6.2	Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen.....	8

## **1 Anlass der Schutzgebietsausweisung**

Im Jahr 1992 wurde die Fauna-Flora-Habitat(FFH)-Richtlinie vom Rat der Europäischen Union (EU) verabschiedet. Diese Richtlinie zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen dient vor allem dem Ziel der Erhaltung der biologischen Vielfalt in der EU. Sie fordert den Aufbau eines europaweiten ökologischen Netzes "Natura 2000". Im Zuge der Umsetzung der FFH-Richtlinie ist der Landkreis Rotenburg (Wümme) verpflichtet, die von der EU anerkannten FFH-Gebiete zu geschützten Teilen von Natur und Landschaft zu erklären (§ 32 Abs. 2 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG)) und in einem für den Schutzzweck günstigen Zustand zu erhalten. Das FFH-Gebiet Nr. 39 "Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor" wurde 2004 in die Liste der Gebiete von Gemeinschaftlicher Bedeutung übernommen und ist bis 2010 national zu sichern.

2004 wurde eine Basiskartierung des FFH-Gebietes zur Erfassung der FFH-Lebensraumtypen durchgeführt. Dabei wurde auch der Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen bewertet. Fast 50% der FFH-Lebensraumtypen im Teilgebiet "Glindbusch" befinden sich demnach in einem ungünstigen bis mittleren Erhaltungszustand (Erhaltungszustand C und B) und müssen aufgrund der Bestimmungen der FFH-Richtlinie in einen günstigen Erhaltungszustand überführt werden. Eine Verschlechterung des Zustandes ist gemäß Artikel 6 der FFH-Richtlinie zu vermeiden.

Der Anlass zur Ausweisung eines Naturschutzgebietes (NSG) besteht zum einen in der Umsetzung der Verpflichtungen, die sich aus der FFH-Richtlinie für dieses Gebiet ergeben und zum anderen in der Schutzwürdig- sowie Schutzbedürftigkeit des Glindbusches, der größtenteils noch sehr naturnahe Bereiche aufweist, die durch Entwässerung, Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung und sehr hohe Populationsdichte des Damwildes gefährdet werden. Andere Möglichkeiten der langfristigen Sicherung dieses Gebietes werden nicht gesehen. Die Erweiterung des Glindbusches als NSG wurde bereits in anderen Planwerken, Landschaftsrahmenplan (Gebiet erfüllt die Voraussetzungen für ein NSG) und Regionales Raumordnungsprogramm (Vorranggebiet für Natur und Landschaft), empfohlen.

## **2 Gebietsbeschreibung**

### **2.1 Kurzcharakteristik/Gebietsprägende Landschaftselemente**

Das geplante NSG Glindbusch umfasst das bestehende NSG Glindbusch, das durch naturnahe Laubwaldbestände (z. B. Erlen-Bruchwald, Erlen-Eschen-Auwald, Eichen-Mischwald nasser Standorte) und den Quellbereich des Glindbaches geprägt ist. Im Westen wird das NSG um das Keenmoor erweitert. Auf Hochmoorresten befindet sich dort ein Pfeifengras-Birken-Moorwald mit angrenzenden unterschiedlich intensiv genutzten Grünlandflächen. Hinzukommen die Flächen um die Fischteiche am Lützenbrock, die nordöstlich an den Glindbusch angrenzen. Die südlich des Glindbusches angrenzende Glindbachniederung mit Sümpfen und Grünlandflächen unterschiedlicher Feuchtegrade und Nutzungsintensitäten sowie weitere Eichen-Mischwälder nasser Standorte, Erlen-Bruchwälder und einzelne Fichtenforste werden in das geplante NSG mit einbezogen. Der naturnahe Glindbach zieht sich von Nord nach Süd durch das Gebiet und mündet außerhalb des geplanten NSG in die Wieste.

## **2.2 Abgrenzung des Naturschutzgebietes**

Die Grenze des NSG orientiert sich an dem Grenzverlauf des FFH-Gebietes Nr. 39 "Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor". Wenn die FFH-Grenze im Gelände nicht nachvollziehbar war, wurden geringfügige Abweichungen vorgenommen. Die NSG-Grenze wurde auf vorhandene Flurstücksgrenzen gelegt oder an markante Landschaftsbestandteile wie Gräben, Wege und Nutzungsgrenzen angepasst. Da die Abgrenzung der FFH-Gebiete in einem Maßstab von 1:50.000 erfolgte, gibt es häufig Schwierigkeiten bei der Nachvollziehung der Grenze vor Ort.

Größere Abweichungen von der FFH-Grenze gibt es im Nordwesten (Gewerbepark Bockel Teil II), im Westen am Hesedorfer Graben sowie im Osten am Ortsrand von Mulmshorn. Beim Gewerbepark Bockel Teil II wurde die NSG-Grenze dem Bebauungsplan angepasst. Östlich des Hesedorfer Grabens wurden einige Brachflächen zusätzlich mit in das NSG aufgenommen, damit der Graben nicht die Grenze darstellt sondern dieser noch einen ausreichenden Schutzstreifen behält. Diese Flächen einschließlich des Grabens stellen u. a. das Nahrungshabitat von besonders schützenswürdigen Großvögeln dar. Am Ortsrand von Mulmshorn verläuft die FFH-Grenze z. T. über Gebäude. Da Gebäude einschließlich der angrenzenden Gärten von der Schutzgebietsausweisung ausgespart werden, wurde die Grenze dementsprechend angepasst.

Die Grenze des NSG, in der Karte als graue Linie dargestellt, verläuft auf der dem NSG abgewandten Seite der grauen Linie. Gräben und lineare Gehölzstrukturen, die von der grauen Linie berührt werden, sind Bestandteil des NSG.

## **2.3 Nutzungen und Eigentumsverhältnisse**

Die Grünlandflächen in den Randbereichen und im Süden des NSG Glindbusch werden unterschiedlich intensiv genutzt, wobei vor allem die Flächen im Süden überwiegend intensiv bewirtschaftet werden. Eine forstwirtschaftliche Nutzung der größtenteils naturnahen Wälder im bestehenden NSG ist nicht erkennbar. Die Teiche im nordöstlichen Bereich des NSG werden extensiv als Angelteiche genutzt. Die Nutzung der Teiche im Osten des Gebietes ist unterschiedlich. Bei einigen Teichen findet seit längerer Zeit kein Angelbetrieb mehr statt, andere werden allenfalls extensiv genutzt.

Der Großteil der Flächen, vor allem im bestehenden NSG und im angrenzenden südlichen Bereich, ist im Besitz eines einzigen Eigentümers. Ca. 40 % der Flächen im geplanten NSG sind im privaten Besitz. Den Gemeinden Mulmshorn und Gyhum gehören die Wegestücke. Im Nordwesten des Gebietes befinden sich einige Flächen der Gemeinde Gyhum, die als Kompensationsflächen für die Erweiterung des Gewerbegebietes Bockel II festgesetzt sind. Ca. 12 ha Wald im Süden des NSG sind im Eigentum des Realverbandes. Eine ca. 0,5 ha große Fläche im Osten gehört der Niedersächsischen Landesgesellschaft.

## **3 Schutzwürdigkeit**

Bei der Basiserfassung des FFH-Gebietes Nr. 39 "Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor" von 2004 wurden im Glindbusch folgende prioritäre (vom Verschwinden bedroht und daher mit besonderer Verantwortung für die Erhaltung dieser FFH-Lebensraumtypen verbunden) und

übrige Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie sowie folgende Pflanzenart nach Anhang II der FFH-Richtlinie dokumentiert:

Prioritäre Lebensraumtypen

6230 - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden

91D0 - Moorwälder

91E0 - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

übrige Lebensraumtypen

3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions

3160 - Dystrophe Seen und Teiche

6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore

9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)

9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

übrige Pflanzenart

Kriechender Sellerie (*Apium repens*)

Der Kriechende Sellerie (*Apium repens*) hat in Niedersachsen nur drei Vorkommen und gehört weltweit zu den stark gefährdeten Pflanzenarten. Neben dem Standort im geplanten NSG Glindbusch im Landkreis Rotenburg (Wümme) kommt er noch in den Landkreisen Vechta und Diepholz vor. Diese, lediglich 10 bis 30 cm große, eher unscheinbare Pflanze ist seit 1981 an vielen Standorten verschwunden. Umso wichtiger und höher ist die Verantwortung für den Erhalt dieser Pflanzenart im Landkreis Rotenburg (Wümme).

Neben den FFH-Lebensraumtypen konnte eine Reihe von regional bzw. landesweit gefährdeten Gefäßpflanzen und Moosen der Roten Liste Niedersachsen im geplanten Schutzgebiet festgestellt werden:

Gefäßpflanzen

Kriechender Sellerie (*Apium repens*)

Sumpfdotterblume (*Caltha palustris*)

Igel-Segge (*Carex echinata*)

Steife Segge (*Carex elata* ssp. *elata*)

Verlängerte Segge (*Carex elongata*)

Faden-Segge (*Carex lasiocarpa*)

Hirschen-Segge (*Carex panicea*)

Schmalblättrige Blasen-Segge (*Carex vesicaria*)

Wechselblättriges Milzkraut (*Chrysosplenium alternifolium*)

Alpen-Hexenkraut (*Circaea alpina*)

Wiesen-Pippau (*Crepis biennis*)

Fleischfarbendes Knabenkraut (*Dactylorhiza incarnata*)

Kammfarn (*Dryopteris cristata*)

Wald-Schachtelhalm (*Equisetum sylvaticum*)  
Heide-Wacholder (*Juniperus communis* ssp. *communis*)  
Hain-Gilbweiderich (*Lysimachia nemorum*)  
Wilder Apfelbaum (*Malus sylvestris*)  
Königsfarn (*Osmunda regalis*)  
Wald-Schlüsselblume (*Primula elatior* ssp. *elatior*)  
Großer Hahnenfuß (*Ranunculus lingua*)  
Hain-Sternmiere (*Stellaria nemorum* ssp. *nemorum*)  
Salbei-Gamander (*Teucrium scorodonia* ssp. *scorodonia*)  
Sumpffarn (*Thelypteris palustris*)  
Rauschbeere (*Vaccinium uliginosum*)  
Kleiner Baldrian (*Valeriana dioica* ssp. *dioica*)  
Moose  
Hakenmoos (*Sanionia uncinata*)  
Verbogenes Torfmoos (*Sphagnum flexuosum*).

Des Weiteren gibt es eine Vielzahl gesetzlich geschützter Biotope gemäß § 30 BNatSchG im Glindbusch. Die Bestimmungen der gesetzlich geschützten Biotope werden von dieser Verordnung nicht berührt.

Über die Fauna im Glindbusch gibt es keine speziellen Kartierungen. Es wurde aber während der floristischen Kartierungen bei der Basiserfassung auf zahlreichen Flächen die Sumpfschrecke (*Stethophyma grossum*) nachgewiesen. Sie gilt als Indikatorart für intakte Feuchtgebiete, da sie für eine erfolgreiche Reproduktion ausreichend feuchte Böden zur Eiablage benötigt. Die Glindbachniederung mit dem Glindbusch ist als wertvoller Bereich für Brutvögel von landesweiter Bedeutung ausgezeichnet. Sie wird als Nahrungs- und Bruthabitat von schutzbedürftigen Großvögeln genutzt.

#### **4 Gefährdungen und Schutzbedürftigkeit**

Die Gefährdungen des Glindbusches bestehen vor allem in der Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung durch Grünlandumbruch, der weitergehenden Entwässerung von Niedermoorstandorten sowie der nicht standortgerechten Ackernutzung. Daher sind Regelungen u. a. zur landwirtschaftlichen Bodennutzung auf den Grünlandflächen sowie zum Wasserhaushalt notwendig. Durch sehr hohe Schalenwildbestände wird die Biodiversität beeinträchtigt, dies wird z. B. dadurch deutlich, dass eine typisch ausgeprägte Strauchschicht in den Wäldern kaum vorhanden ist. Um dieser Gefährdung entgegenzuwirken, sind sowohl die Einhaltung der jagdlichen Vorgaben zur Abschussregelung gemäß § 21 des Bundesjagdgesetzes als auch die im Kapitel 6.2 dargestellten Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen erforderlich.

#### **5 Entwicklungsziele**

Die Kurhannoversche Landesaufnahme aus dem 18. Jahrhundert stellt den Glindbusch bereits als Wald mit der Bezeichnung "Im Glinde" dar. Zeigerpflanzen für einen historisch alten Waldstandort wie z. B. Buschwindröschen (*Anemone nemorosa*), Waldmeister (*Galium odoratum*) oder die Einbeere (*Paris quadrifolia*) sind im Glindbusch vorhanden. Daher ist ein

Ziel der Verordnung, diesen historisch alten Waldstandort, der über viele hundert Jahre ein Waldklima ausbilden konnte, zu erhalten. Ein weiteres Ziel ist die Erhaltung und Förderung der vertikalen Struktur der Wälder, insbesondere der Strauchschicht, da aufgrund der sehr hohen Schalenwildichte diese Schicht in einigen Bereichen fast vollständig fehlt. Die nicht standortheimischen Bestände von (Sitka-)Fichten und Hybridpappeln sind nach vorheriger Absprache mit der Naturschutzbehörde langfristig je nach Standort in die FFH-Lebensraumtypen 9160 "Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald", 9190 "Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen" sowie 91E0 "Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior" (prioritär) umzuwandeln. In den Eichenbeständen im Norden und Osten des Glindbusches sind noch Hutewaldreste erkennbar. Die vorkommenden Huteeichen sind zu erhalten. Weitere allgemeine Ziele für das NSG Glindbusch sind die Erhaltung und Entwicklung des Glindbaches einschließlich seines Quellbereiches sowie der niederungstypischen Lebensstätten (Feuchtgebüsche, Röhrichte, Rieder, Hochstaudenfluren). Extensiv genutzte, artenreiche Grünlandflächen auf mäßig trockenen bis nassen Standorten sind zu erhalten und zu entwickeln. Die drei Ackerflächen im geplanten NSG, in der Karte zur Begründung zur Verordnung waagrecht schraffiert dargestellt, sollen wieder in Grünland umgewandelt werden (siehe Anlage). Da das NSG Glindbusch von der angrenzenden Bundesstraße 75, der Autobahn 1, den Gewerbegebieten Bockel und Mulmshorn sowie der Bahntrasse stark durch Lärm beeinträchtigt wird, soll die Ruhe und Ungestörtheit innerhalb des Gebietes gefördert werden.

Das besondere Erhaltungsziel für das NSG ist die Erhaltung bzw. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der FFH-Lebensraumtypen. Dies soll erreicht werden durch die Erhaltung und Förderung der in Kapitel 3 genannten FFH-Lebensraumtypen.

## **6 Übersicht über die Regelungen des Verordnungsentwurfes**

### **6.1 Schutzbestimmungen (Verbote)**

Gemäß § 23 Abs. 2 BNatSchG sind im NSG alle Handlungen verboten, die zu einer Zerstörung, Beschädigung oder Veränderung des NSG oder seiner Bestandteile oder zu einer nachhaltigen Störung führen können. Welche Handlungen dies insbesondere sein können, ist im § 3 der Verordnung aufgelistet. So soll u. a. sichergestellt werden, dass der Erhaltung und Entwicklung der Wälder und Grünlandflächen sowie der Ruhe und Ungestörtheit des Gebietes nichts entgegensteht. Das Verbot der Errichtung von Windkraftanlagen in einer Entfernung bis zu 1000 m von der Grenze des NSG wurde zum Schutz schutzbedürftiger Vogelarten, die im NSG brüten, aufgenommen (Abstandsempfehlung von mindestens 1000 m zum Brutplatz von besonders störungsempfindlichen Großvögeln (vgl. Niedersächsischen Landkreistags (NLT) 2007: S. 25f)).<sup>1</sup>

Des Weiteren darf das Schutzgebiet gemäß § 16 des Niedersächsischen Ausführungsgesetzes zum Bundesnaturschutzgesetz (NAGBNatSchG) außerhalb der vor

---

<sup>1</sup> NLT 2007: Naturschutz und Windenergie - Hinweise zur Berücksichtigung des Naturschutzes und der Landschaftspflege sowie zur Durchführung der Umweltprüfung und Umweltverträglichkeitsprüfung bei Standortplanung und Zulassung von Windenergieanlagen.

Ort gekennzeichneten Wege nicht betreten oder befahren werden. Zum Schutz des Gebietes vor Lärm und Störungen (siehe Kapitel 5) darf der Buschdamm (Flurstück 222) sowie die Wegeflurstücke 220/1 und 219/1 der Flur 1 in der Gemarkung Mulmshorn nur noch von den Eigentümern und Nutzungsberechtigten genutzt werden. Diese Regelung erweitert das Betretensverbot der bisher geltenden Verordnung zum NSG Glindbusch, in der gemäß § 4 Abs. 2 Buchstabe n) der Buschdamm teilweise nicht betreten werden durfte.

## **6.2 Freistellungen**

Zu den allgemeinen Freistellungen gehören übliche Betretensregelungen. Das Gebiet darf außerhalb der gekennzeichneten Wege für rechtmäßige Nutzungen von Eigentümern und Nutzungsberechtigten betreten und befahren werden. Außerdem ist das Betreten und Befahren des Gebietes abseits der gekennzeichneten Wege für Bedienstete der Naturschutzbehörden und deren Beauftragte, zur Erfüllung ihrer Aufgaben, freigestellt. Bedienstete anderer Behörden und öffentlicher Stellen, sowie deren Beauftragte, können nach vorheriger Ankündigung bei der Naturschutzbehörde das Gebiet zu dienstlichen Zwecken betreten und befahren. Damit soll sichergestellt werden, dass Maßnahmen dieser Behörden und deren Beauftragter nicht dem Schutzzweck widersprechen und der Naturschutzbehörde bekannt sind. Mit Zustimmung der Naturschutzbehörde kann das Gebiet außerdem für Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen, zu Forschungs- und Lehrzwecken sowie zur Umweltbildung betreten und befahren werden. Reiten ist in dem NSG auf den vor Ort gekennzeichneten Wegen erlaubt.

Freigestellt ist die ordnungsgemäße Wegeunterhaltung mit Sand, Kies, Lesesteinmaterial oder gebrochenem, basenarmem Naturstein im bisherigen Umfang. Sofern andere Materialien verwendet werden sollen, bedarf dies der Zustimmung der Naturschutzbehörde. Die Einbringung von Kalkschotter oder Bauschutt ist untersagt, da diese Materialien einen Anstieg des pH-Wertes bewirken können und somit die Moorwälder auf Hochmoorboden beeinträchtigen würden.

Die ordnungsgemäße Gewässerunterhaltung nach den Grundsätzen des Wasserhaushaltsgesetzes des Bundes und des Niedersächsischen Wassergesetzes ist freigestellt, ebenso die Unterhaltung und Instandsetzung bisher noch funktionsfähiger Drainagen, Gräben und Gräben landwirtschaftlich genutzter Grundstücke. Damit wird vor allem den Bedenken der Eigentümer von privaten landwirtschaftlich genutzten Flächen am Rande des NSG vor Vernässung ihrer Grundstücke Rechnung getragen.

### Freistellung der ordnungsgemäßen Jagdausübung

Die Ausübung der ordnungsgemäßen Jagd wird in der Brut- und Setzzeit von besonders störungsempfindlichen Großvögeln (15. März bis 01. Juli) beschränkt, indem die Umgebung der Fortpflanzungs- und Aufzuchtstätte dieser Tiere in einem Umkreis von 300 m nicht betreten werden darf. Die Nachsuche kann hingegen weiterhin in diesem Bereich durchgeführt werden.

### Freistellungen bezüglich jagdlicher Einrichtungen

Wenn bestimmte, bestehende jagdliche Einrichtungen nicht mit dem Schutzzweck vereinbar sind (z. B. Wildäcker auf Flächen, die für die Grünlanderhaltung oder -entwicklung vorgesehen sind), so sind sie nicht von den allgemeinen Verboten der Verordnung freigestellt. Die Neuanlage jagdlicher Einrichtungen (z. B. Hochsitze, Wildäcker) bedarf der

Zustimmung der Naturschutzbehörde. Andere, allgemein als unproblematisch für den Schutzzweck anzusehende, Einrichtungen (z. B. Salzlecken) sind dagegen freigestellt.

#### Freistellungen in Bezug auf die ordnungsgemäße landwirtschaftliche Grünlandnutzung gemäß § 5 BNatSchG

Der Schutz der FFH-Lebensraumtypen ist ein vorrangiges Ziel der Verordnung. Deshalb sind Regelungen zur landwirtschaftlichen Nutzung erforderlich. Die ordnungsgemäße landwirtschaftliche Grünlandnutzung ist gemäß § 5 BNatSchG auf ca. 55 ha der Grünlandflächen im Gebiet freigestellt. Aus naturschutzfachlichen Gründen wird die Nutzung allerdings auf ca. 63 ha der Grünlandflächen unterschiedlich eingeschränkt, wobei ca. 16 ha dieser Flächen gesetzlich geschützte Biotope gemäß § 30 BNatSchG darstellen. Diese Flächen grenzen entweder direkt an einen empfindlichen FFH-Lebensraumtyp, z. B. 91D0 "Moorwälder", es befindet sich auf den Flächen ein FFH-Lebensraumtyp wie z. B. 6510 "Magere Flachland-Mähwiesen" oder es handelt sich um extensiv genutztes, artenreiches Grünland, das gemäß der Entwicklungsziele (siehe Kapitel 5) zu erhalten und zu entwickeln ist. Diese Gründe erfordern Einschränkungen zur Intensität der Nutzung der Flächen, zum Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sowie zum Ausbringen von Dünger.

Das NSG Glindbusch wird u. a. durch die Grünlandflächen geprägt und verleiht dem Gebiet neben den naturnahen alten Laubwäldern einen besonderen Charakter. Zur Erhaltung dieses Charakters ist der Umbruch von Grünland in Ackernutzung nicht erlaubt. Ausnahmen sind Umbrüche zur Grünlanderneuerung, die vorab bei der Naturschutzbehörde anzuzeigen sind. Der Umbruch von Grünland wird bereits gemäß § 5 BNatSchG auf bestimmten Flächen (z. B. Moorstandorte, Standorte mit hohem Grundwasserstand) verboten, die NSG-Verordnung erweitert diese Bestimmung.

Für alle Einschränkungen zur landwirtschaftlichen Grünlandnutzung ist ein Erschwernisausgleich derzeit bis zu 286€/ha/Jahr möglich. Weitere freiwillige Einschränkungen, die über die Verordnung des NSG Glindbusch hinausgehen, können über das Kooperationsprogramm Naturschutz ausgeglichen werden.

#### Freistellungen in Bezug auf die ordnungsgemäße Forstwirtschaft gemäß § 11 NWaldLG

Da es im geplanten NSG viele verschiedene Waldbesitzer gibt und die Wälder unterschiedliche FFH-Lebensraumtypen (91D0 "Moorwälder", 91E0 "Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*", 9160 "Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald", 9190 "Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*") darstellen, ist eine allgemeine Regelung bzgl. der forstwirtschaftlichen Nutzung in der Verordnung nicht möglich. Die FFH-Lebensraumtypen sind gemäß der FFH-Richtlinie in einen günstigen Erhaltungszustand zu entwickeln. Daher soll die Holzentnahme in bestimmten Wäldern, die als FFH-Lebensraumtyp kartiert wurden, nur nach Absprache mit der Naturschutzbehörde erfolgen. Die Holzentnahme auf den in der Verordnung aufgeführten Flurstücken, in der Karte zur Begründung zur Verordnung senkrecht schraffiert dargestellt (siehe Anlage), kann ohne Absprache mit der Naturschutzbehörde durchgeführt werden. Sie ist Boden und den Bestand schonend durchzuführen und auf den Zeitraum 16. August bis 28. Februar beschränkt, da störungsempfindliche Arten nicht unnötig durch forstwirtschaftliche Maßnahmen, vor allem nicht während der Brutzeit, beeinträchtigt werden sollen. Die Holzentnahme ist bereits ab dem 16. August eines jeden Jahres zulässig, um möglichst in der Trockenzeit auf den sonst



nassen Böden Holz ohne größere Schäden am Boden herauszuholen. Eine weitere Einschränkung zur ordnungsgemäßen forstwirtschaftlichen Nutzung ist das Verbot von Wegeneubau. Das Holz muss durch andere Rückemethoden, z. B. mit einem Seil, aus dem Bestand herausgeholt werden.

#### Freistellungen bezüglich naturschutzfachlicher Pflege-, Entwicklungs-, und Wiederherstellungsmaßnahmen

Die von der Naturschutzbehörde angeordneten naturschutzfachlichen Pflege-, Entwicklungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen sind im NSG freigestellt. Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen können auch in einem Plan nach § 5 Abs. 2 der Verordnung dargestellt werden. Wenn durch angeordnete Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen der Naturschutzbehörde Wald in eine andere Nutzungsart umgewandelt wird, ist gemäß § 8 Abs. 2 Nr. 3 NWaldLG eine Genehmigung hierfür nicht erforderlich.

#### Weitere Freistellungen

Bestehende behördliche Genehmigungen, Erlaubnisse oder sonstige Verwaltungsakte bleiben von der Verordnung unberührt, sofern in ihnen nichts anderes bestimmt ist.

### **6.2 Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen**

Gemäß Artikel 6 der FFH-Richtlinie müssen für die FFH-Gebiete die notwendigen Erhaltungsmaßnahmen festgelegt werden. Diese können in bestehende Pläne integriert oder in eigens dafür aufgestellte Pläne (Managementpläne) dargestellt werden. Für das gesamte FFH-Gebiet Nr.39 "Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor" wird nach der nationalen Sicherung des Gebietes ein Managementplan erstellt. Für das Teilgebiet Glindbusch werden u. a. folgende Maßnahmen für die Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der vorkommenden FFH-Lebensraumtypen und Arten aber auch für die Erhaltung der Biodiversität erforderlich sein:

Die Erlen-Bruchwälder und Erlen-Eschenwälder (FFH-Lebensraumtyp 91E0 "Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*") weisen z. T. einen Bestockungsgrad von 1,5 auf. Ziel ist es, diese Wälder zu erhalten, da sie sich in einem günstigen Erhaltungszustand befinden. Hierfür ist eine vorsichtige Durchforstung erforderlich, damit der jetzige Bestand stabilisiert und die angewachsene Holzmenge genutzt wird, ohne dass sich der Restbestand von selbst auflöst. Vorgesehen ist, soweit möglich, eine stufenweise Durchforstung, bei der der Bestockungsgrad um höchstens etwa 0,3 herabgesetzt werden soll bis ein Bestockungsgrad von etwa 0,8 erreicht wird. Sollten Eingriffe aus naturschutzfachlichen Gründen (z. B. nicht tragende Bodenverhältnisse mit dadurch erschwerten Holzentnahmebedingungen), auch über mehrere Jahre nicht sinnvoll oder zielführend sein, so muss der Bestockungsgrad nicht zwingend bei 0,8 bleiben. In Jahren, in denen die Bedingungen besser sind, könnte dann wieder ein stärkerer Nutzungsansatz (Holzeinschlag) erfolgen. Vordringlich ist immer die natürliche Entwicklung und Anpassung an die örtlichen und zeitlichen Gegebenheiten. Die zentralen unzugänglich nassen Bereiche der Erlen-Bruchwälder und Erlen-Eschenwälder, in der Karte zur Begründung zur Verordnung schräg schraffiert dargestellt, sollen in Anlehnung an den Naturwald gemäß den Grundsätzen des

LÖWE-Erlasses<sup>2</sup> (dieser gilt nur für die Flächen der Anstalt Niedersächsischer Landesforsten) von der Durchforstung ausgespart werden (siehe Anlage). Die Bestände von Fichten und Sitkafichten sind zu entfernen und mit standortheimischen Gehölzen aufzuforsten, damit sich der entsprechende FFH-Lebensraumtyp an dieser Stelle entwickelt bzw. sich der Erhaltungszustand der vorhandenen FFH-Lebensraumtypen verbessert. Die Entnahme sollte möglichst schnell und komplett erfolgen, damit keine Fichtenverjüngung eingeleitet wird. Die einzelnen Hybridpappeln sollen langfristig in den standörtlich entsprechenden FFH-Lebensraumtyp (9190 "Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur") umgewandelt werden. Des Weiteren sollten Weisergatter für die Entwicklung einer Strauchschicht sowie zur Ermittlung des Einflusses von Schalenwild auf die Vegetation aufgestellt werden.

Für die Entwicklung von einem derzeit mittleren zu einem günstigen Erhaltungszustand der Moorwälder (FFH-Lebensraumtyp 91D0) sind vor allem Schutz- und Entwicklungsmaßnahmen erforderlich. Zum einen ist ein mindestens 10 m breiter Pufferstreifen zwischen den Moorwäldern und angrenzend intensiv genutzten Grünlandflächen erforderlich, in dem keine Dünge- und Pflanzenschutzmittel verwendet werden dürfen. Zum anderen sollte der Wald nicht gekalkt werden. Diese Maßnahmen sind in der Verordnung bereits geregelt (siehe Kapitel 6.2: Freistellungen zur landwirtschaftlichen Grünlandnutzung und Freistellungen zur Forstwirtschaft). Wichtigste Entwicklungsmaßnahme ist die Wiedervernässung der Moorwälder, z. B. durch Anstau von Gräben. Die Wiedervernässung des Moorkörpers im Keenmoor ist ebenfalls für die Erreichung eines günstigen Erhaltungszustandes des FFH-Lebensraumtyps 7120 "Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore" erforderlich. Pflegemaßnahmen sind in den Moorwäldern derzeit nicht notwendig. Vor der Wiedervernässung ist die Erforderlichkeit eines wasserrechtlichen Genehmigungsverfahrens zu prüfen.

Pflegemaßnahmen für die FFH-Lebensraumtypen 9190 "Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur" und 9160 "Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald", die sich überwiegend in einem mittleren bis ungünstigen Erhaltungszustand befinden, sind u. a. die gezielte Freistellung alter und nachwachsender Eichen von konkurrierenden Bäumen sowie die Förderung der Eichenverjüngung.

Die Bestände des FFH-Lebensraumtyps 6230 "Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden" wurden aufgrund der fortgeschrittenen Verbrachung in Erhaltungszustand C (ungünstig) eingestuft. Auf dem Borstgrasrasen im Keenmoor ist die Zurückdrängung des Adlerfarns (evtl. durch Beweidung) erforderlich, die Borstgrasrasenfläche im Nordosten des Gebietes ist zu entkusseln und anschließend evtl. zu beweiden.

Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen für den Kriechenden Sellerie sind das regelmäßige Beseitigen der Erlen und anderer Gehölze im Wuchsbereich, eine kontrollierte extensive Beweidung des gesamten Grünlandes durch Pferde oder Rinder, damit kontinuierlich kleine

---

<sup>2</sup> LÖWE-Erlass: Erlass des Niedersächsischen Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz und Landesentwicklung i. d. F. vom 20.03.2007 zur langfristigen ökologischen Waldentwicklung. Der Erlass geht auf das LÖWE-Programm der Landesregierung von 1991 zurück.

Störstellen am Ufer geschaffen werden sowie die Vermeidung von Ablagerungen, Feuerstellen oder Lage im Wuchsbereich.