# Vorschlag der deutschen Naturschutzverbände über die Auswahl

von Gebieten Gemeinschaftlicher Bedeutung

Im Sinne Anhang III, Phase 2 der FFH-Richtlinie

Michael Gerhard & Matthias Schreiber

(Bramsche und Oberhausen, 03.03.03)

# **Einleitung**

Im wissenschaftlichen Bewertungstreffen vom 05.-07.06.2002 in Den Haag waren für den deutschen Anteil der atlantischen Region der Europäischen Union verschiedene Defizite festgestellt worden (siehe Protokoll des Bewertungstreffens vom Juli 2002), die zu einem nicht unerheblichen Teil durch die Meldung weiterer Gebiete bzw. Erweiterungen bestehender Gebietsvorschläge zu schließen sind.

Für diese Nachmeldung haben die deutschen Naturschutzverbände im Juli 2002 einen Verfahrensvorschlag vorgelegt und mehrfach mit den Ländern diskutiert (siehe Schreiber et al. 2002). Die aus diesem Verfahrensvorschlag resultierenden Gebietsvorschläge sind nachfolgend dokumentiert.

#### **Material und Methode**

Dem Auswahlverfahren wurde die Gesamtheit der FFH-Verbändeliste und die offiziellen Meldungen zugrunde gelegt. Ergänzend wurde für Nordrhein-Westfalen eine Revision der Datenbestände der FFH-Verbändeliste vorgenommen, da seit Abschluss der Verbändeliste verschiedene neuere Materialien bekannt und auch ein Abgleich mit den jüngeren Abgrenzungen der offiziellen Meldungen erforderlich geworden waren.

# Das Verfahren der Gebietsauswahl

Spätestens, nachdem der deutschen Vorschlagsliste im atlantischen Bewertungsseminar vom 5.-7. Juni 2002 in Den Haag für nur etwa ein Viertel der Lebensraumtypen des Anhangs I und der Arten des Anhangs II ein "ausreichend" bescheinigt wurde, ist die Notwendigkeit weiterer Gebietsvorschläge für das Schutzgebietsnetz Natura 2000 unabweisbar. Da die Verpflichtung zur Benennung der Vorschlagsgebiete bereits seit 10 Jahren bekannt und die in der Richtlinie vorgegebene Frist zur Erstellung einer umfassenden und vollständigen Vorschlagsliste seit 1995 abgelaufen ist (Phase 1 im Anhang 3 der FFH-Richtlinie), ist angesichts der herrschenden Rechtsunsicherheit und der Absicht der EU-Kommission, die Gemeinschaftsliste für die atlantische Region im Frühjahr 2003 abzuschließen, ein rasches und koordiniertes Vorgehen aller Beteiligten (Länder, Bund, und Naturschutzorganisationen) gefordert, um endlich mit der inhaltlichen Ausgestaltung des Schutzgebietsnetzes beginnen zu können.

Um den nachfolgenden Verfahrensvorschlag richtig einordnen zu können, soll kurz der in der FFH-Richtlinie vorgesehene Ablauf zur Aufstellung des Netzwerkes Natura 2000 in Erinnerung gerufen und der aktuell erreichte Stand beschrieben werden.

Die FFH-Richtlinie sieht in Artikel 4 (in Verbindung mit Anhang III) ein zweistufiges Verfahren vor, in dem in Phase 1 eine Vorschlagsliste aufzustellen ist. Sie muss nach Auffassung der Kommission "so viele

Gebiete wie möglich" enthalten, sie muss umfassend und vollständig sein, wie der EuGH in seinem Urteil gegen Deutschland und der Generalanwalt im dazugehörigen Schlussantrag dargelegt hat. Die Vorschlagsliste muss alle Gebiete enthalten, die geeignet sind, in das Netzwerk Natura 2000 aufgenommen zu werden. Aus dieser Vorschlagsliste wird in Phase 2 bei den biogeographischen Bewertungstreffen die Auswahl für das Schutzgebietsnetz "Natura 2000" getroffen.

Die Praxis der Bewertungsseminare zeigt, dass Phase 1 und 2 in einem fließenden Übergang abgehandelt werden: Sind ein hoher Prozentsatz der in einem Mitgliedstaat bekannten Bestände und eine größere Zahl von Gebieten in einer gleichmäßigen Verteilung gemeldet, ist die Meldung ausreichend, also war auch die Vorschlagsliste ausreichend, ohne dass letzteres vorher ausdrücklich festgestellt worden wäre. Wird umgekehrt "unzureichend" bescheinigt, war naturgemäß auch die Vorschlagsliste unzureichend und muss nachgebessert werden. In diesem Stadium befindet sich die deutsche Gebietsmeldung für verschiedene Lebensraumtypen bzw. Arten der atlantischen Region derzeit.

In der Praxis wird dem Mitgliedstaat von der Europäischen Kommission also die Vorauswahl der Gebiete übertragen, die nach Vorbereitung durch das ETC in Paris in den Bewertungsseminaren einer Überprüfung unterzogen wird. Für das für Deutschland abschließende Bewertungsseminar der atlantischen Region, das (aufgrund der im Gegensatz zu den übrigen Mitgliedstaaten besonders großen Rückstände) bilateral zwischen der Europäischen Kommission bzw. dem ETC und der Bundesrepublik Deutschland durchgeführt werden soll, wird deshalb nicht so sehr eine Vorschlagsliste für eine Auswahl als vielmehr eine Auswahl selbst gefordert sein, die den Ansprüchen der bisherigen Bewertungsseminare genügt.

Dafür schlagen die deutschen Naturschutzverbände als Auswahlverfahren die nachfolgend beschriebenen Schritte für die Lebensraumtypen und Habitate der Arten vor, bei denen die Meldung der Bundesrepublik Deutschland im Bewertungsseminar in Den Haag mit "I mod", "I mod G" oder "I major" ("I" steht für "Insufficient") eingestuft wurde. Das Verfahren wäre bei entsprechenden Ergebnissen der Nachprüfung auch auf die Arten und Lebensraumtypen anzuwenden, bei denen "scientific reserve" festgesetzt wurde. Für die beiden naturräumlichen Haupteinheiten D34 und D35 wurde dies exemplarisch bereits für die unter "scientific reserve" geführten Lebensraumtypen durchgeführt.

#### Kriterien für die Auswahl von pSCI

Die deutschen Naturschutzverbände setzen bei der Vervollständigung der nationalen Gebietsauswahl auf einen einheitlichen Katalog von Kriterien, weil damit mehrere Vorteile kombiniert werden: Man wird damit am ehesten der Anforderung der Richtlinie nach einer fachlichen Auswahl gerecht, ermöglicht eine transparente Gebietsauswahl, macht also das Vorgehen für die betroffene Öffentlichkeit nachvollziehbar, gleicht die bisher bestehenden regionalen Unterschiede in der Gebietsmeldung aus und lässt eine einfache Einordnung derzeit noch unbekannter, aber ökologisch wertvoller Bestände zu einem späteren Zeitpunkt zu.

Aus fachlicher Sicht ist die Anwendung der nachfolgenden fünf Kriterien geboten (siehe auch Bestimmungen für Phase 2 Anhang III der Richtlinie), die sich an der guten fachlichen Praxis der Gebietsauswahl der bisherigen Bewertungsseminare orientieren:

#### 1. Vorschlagsliste und Gesamtbestand der Lebensraumtypen und Arten

Vorschlagsliste im Sinne der Phase 1 des Anhangs III der FFH-Richtlinie ist die Gesamtheit der Gebiete aus der **FFH-Verbändeliste** und der bisherigen **offiziellen Vorschlagsliste**. Der Gesamtbestand umfasst alle Vorkommen der Lebenraumtypen des Anhangs I und der Arten des Anhangs II, also auch solche, die nicht in der Vorschlagsliste erfasst sind. Der Gesamtbestand ist die Bezugsgröße für 2), die Kriterien 3) bis 5) werden aus der Kulisse der Vorschlagsliste abgearbeitet.

# 2. Mindestumfang der Meldung

Zur Erfüllung der Verpflichtungen aus der FFH-Richtlinie ist ein ausreichender Anteil des Gesamtbestandes der Arten und Lebensraumtypen im Schutzgebietssystem Natura 2000 zu schützen, um "den Fortbestand oder gegebenenfalls die Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes dieser natürlichen Lebensraumtypen und Habitate der Arten in ihrem natürlichen Verbreitungsgebiet (zu) gewährleisten". Die deutschen NGOs halten dabei den Meldeanteil unserer Nachbarn in der atlantischen Region Deutschlands (Belgien, Niederlande u. Dänemark), die im Durchschnitt Anteile von 60-75% des Gesamtvorkommens der Lebensraumtypen und Arten als pSCI gemeldet haben, für eine geeignete Orientierungsmarke (siehe auch Boillot et al. 1997). Denn immerhin geht es bei den Lebensraumtypen und Arten um Schutzgüter, die entweder sowieso schon gefährdet, europaweit natürlicherweise selten oder in ihrer Verbreitung auf Europa beschränkt sind.

#### 3. Berücksichtigung der besten Flächen

Für den Aufbau des Netzwerkes sind die naturschutzfachlich besten Flächen auszuwählen, damit den Maßgaben der FFH-RL nach einer fachlichen Gebietsauswahl Genüge getan werden kann. Die Meldung der wertvollsten Gebiete ist unverzichtbar und kann nicht durch die Meldung anderer, weniger wertvoller Flächen kompensiert werden. Die Bewertung ist nicht allein anhand der Flächengröße möglich. Vielmehr sind z.B. Vollständigkeit des Arteninventars oder Bestandesalter eines Lebensraumtyps mit zu berücksichtigen.

#### 4. Sicherung der regionalen Vielfalt

Um die regionale Vielfalt an Lebensraumtypen und Arten im Netzwerk Natura 2000 zu sichern, ist eine regionale Streuung der Gebietsvorschläge erforderlich. Als räumlicher Bezugsrahmen werden die naturräumlichen Haupteinheiten (siehe Ssymank et al. 1998) gewählt. Für sie sind jeweils mindestens die 10 besten Flächen für jeden Lebensraumtyp bzw. jede Art als pSCI zu benennen.

### 5. Sicherung aller Ausprägungen eines Lebensraumtyps

Soweit Variationen eines LRT's oder die standörtliche Vielfalt entlang eines relevanten Gradienten (Kontinentalität, Höhenlage) durch die Meldung der mindestens 10 besten Vorkommen einer naturräumlichen Haupteinheit nicht abgebildet werden, ist die Meldung weiterer Flächen erforderlich, die bisher unterrepräsentierte Variationen beherbergen.

# Verfahrensschritte zur Aufstellung einer abschließenden deutschen Gebietsmeldung für die atlantische Region

Aus diesem Kriterienkatalog ergeben sich für die Aufstellung einer abschließenden FFH-Vorschlagsliste folgende Arbeitsschritte:

- Zusammenführung der offiziellen Gebietsvorschläge mit denen der NGOs zu einer gemeinsamen Vorschlagsliste für die weiteren Auswahlschritte. Insbesondere bei den Arten des Anhangs II erfolgte zusätzlich eine Ergänzung um die Datenbestände des BfN aus dem laufenden F+E-Vorhaben "Wissenschaftliche Grundlagen für die nationale Bewertung der Gebietsvorschläge gemäß FFH-Richtlinie" (FKZ: 800 82 011).
- Abschätzung des Gesamtbestandes der Lebensräume und Arten und Zuordnung zu den naturräumlichen Haupteinheiten. Bei erheblichen Abweichungen werden begründete Bestandsschätzungen
  durch die Naturschutzverbände verwendet, die aus allgemein zugänglichen Quellen wie z.B. Biotopkartierungen der Länder oder Fachveröffentlichungen resultieren. Für die Arten liegen entsprechende Werte bisher nicht vor.
- Auswahl mindestens der bekanntermaßen besten zehn Gebiete, bei unklarer Bewertung mindestens
  der zehn größten Gebiete pro Lebensraumtyp des Anhangs I bzw. Art des Anhangs II und naturräumliche Haupteinheit bzw. mindestens so viele weitere, bis der unter 2) genannte Mindestanteil
  des Gesamtbestandes einer naturräumlichen Haupteinheit erreicht ist. Bei prioritären Arten und Lebensräumen muss der Erfüllungsgrad grundsätzlich im oberen Bereich der Spanne liegen.
- Einzelfallprüfung für die nach diesen Schritten nicht berücksichtigten Gebietsvorschläge, ob kleinere Gebiete mit besonderen Ausprägungen oder besonders hervorragender Qualität eines Lebensraumtyps oder einer Population unberücksichtigt geblieben sind. Diese werden über eine Einzelfallbegründung der Vorschlagsliste zugefügt.
- Ggf. Zusammenfassung benachbarter Teilgebiete zu räumlich sinnvollen Einheiten und Arrondierung der Gebietsabgrenzungen um angeschnittene oder angrenzende Flächen mit Habitattypen des Anhangs I bzw. Lebensräumen der Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie (siehe Punkt 2 Abs. d der Phase 2 des Anhangs III der FFH-Richtlinie; entfällt in der Regel bei den Verbandsvorschlägen, da dort bereits obligatorischer Arbeitsschritt).
- Rücknahme der fachfremden Kriterien bei der Abgrenzung bisheriger Gebietsvorschläge.

Dieses Verfahren weicht von der unter 2) bis 5) angegebenen Reihenfolge ab. Die Gründe dafür sind rein praktischer Natur. Vergleichbare Angaben über die Qualität der verschiedenen Gebiete liegen nur in Ausnahmefällen vor, sind vermutlich nur in den seltensten Fällen völlig eindeutig und außerdem immer in Kombination mit Größe, regionaler Lage usw. zu sehen. Als einziges nachvollziehbares und vergleichbares Kriterium für eine Bewertung verbleibt letztlich die Flächengröße, wenn eine klare fachliche Bewertung nicht möglich ist. In der Praxis dürften mit der Abarbeitung der Arbeitsschritte "mindestens 60 % des Gesamtbestandes" sowie "mindestens die bekannter-maßen besten zehn Gebiete, bei unklarer Bewertung mindestens die größten 10 Gebiete" oft auch bereits die Gesamtvariation eines Lebensraum-

typs bzw. einer Art abgedeckt sein. Die Einzelfallprüfung dient als Auffanglösung für bekanntermaßen herausragende Gebiete, die über Gebietsgröße und Gesamtbestand dennoch nicht berücksichtigt waren.

Die so zustande gekommene Gebietsauswahl ist nach Einschätzung der deutschen NGOs mit den fachlichen Vorgaben des Artikels 4 Abs. 1 und Anhang 3 der FFH-Richtlinie vereinbar und stellt einen nach derzeitigem Erkenntnisstand geeigneten Grundstock für das kohärente Netz Natura 2000 dar. Allerdings bleibt auch eine so erstellte Liste für eine Reihe von Schutzgütern (insbesondere sehr seltene oder in Deutschland derzeit verschollene Arten) vorläufig; hier können mit neuen Erkenntnissen in den kommenden Jahren weitere Neuanmeldungen von Gebieten erforderlich werden. Dies gilt auch für häufigere Arten, wenn diese bei genaueren Untersuchungen der nächsten Jahre in bereits geschützten SACs nachgewiesen werden sollten. Sie wären dann zur Verdichtung des Schutzgebietsnetzes als Schutzgüter in den entsprechenden Gebieten nachzumelden.

Nach Abschluss dieser Überarbeitung erfolgte das Ranking der Gebiete in der in Schreiber et al. (2002) beschriebenen Weise. Die Ergebnisse sind in den zwei anhängenden Tabellen dokumentiert. Tabelle 1 listet alle Gebiete auf, die für eine oder mehrere der defizitären Lebensraumtypen des Anhangs I oder Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie nachgemeldet werden sollten. Aufgeführt sind aus der FFH-Verbändeliste die Gebietsnummer, der Gebietsname, die Anzahl der Schutzgüter und der beste Rang, den das Gebiet innerhalb der Naturräumlichen Haupteinheit erreicht. Tabelle 2 schlüsselt die Ergebnisse der Kurzübersicht weiter auf: Hier findet sich für jedes Gebiet eine Liste mit den Lebensraumtypen bzw. Arten, deren Häufigkeit, der Rang innerhalb der Naturräumlichen Haupteinheit und verschiedene Angaben zum Schutzgut aus der FFH-Verbändeliste. Für Einzelheiten wird auf die Beschreibung derselben bzw. auf die Anleitung zur BfN-Datenbank für die Erfassung der FFH-Gebietsvorschläge verwiesen, deren Systematik und Struktur die Verbändedatenbank übernommen hat.

Nach wie vor gilt, dass für die allermeisten Gebietsvorschläge aus Schleswig-Holstein nur qualitative Angaben zu Lebensraumtypen vorliegen. Aus dem atlantischen Anteil Sachsen-Anhalts und aus Bremen lagen keine Polygone der offiziellen Gebiete vor, sodass hier ein Abgleich nicht möglich war. Das Gesamtergebnis wird wegen relativ geringen Flächenanteile, die davon betroffen sind, vermutlich nicht wesentlich beeinflusst.

Abb. 1 gibt einen Überblick über die räumliche Verteilung der Gebiete. Grün sind die Gebiete dargestellt, die bereits offiziell gemeldet sind. Rot sind solche, die aufgrund der Defizite und des hier angewandten Auswahlverfahrens als Neuvorschläge nachzumelden sind, während in orangem Farbton Erweiterungsflächen zu bereits offiziell gemeldeten Gebieten dargestellt sind.

#### **Ergebnisse**

Aus einer Gesamtheit von ca. 1180 Gebieten, die in der FFH-Verbändeliste für die atlantische Region dokumentiert sind, wurden 824 Gebiete ausgewählt. Sie bilden eine Gesamtkulisse, die nach den Erfahrungen aus den bisherigen wissenschaftlichen Bewertungstreffen für eine ausreichende Meldung ausreichen sollten. Darin enthalten sind die bereits vom Bewertungstreffen in Den Haag akzeptierten

Gebiete. Dies gilt nicht konsequent für die beiden Haupteinheiten D34 und D35 (vor allem Nordrhein-Westfalen), für die wenige einzelne offiziell bereits gemeldete Gebiete existieren, aber nicht in die Verbändeliste übernommen sind. Sie sind lediglich in der Kartendarstellung (Abb. 1) enthalten.

Tabelle 1 fasst die Ergebnisse für die Länder und für die atlantische Region insgesamt zusammen.

Land	Fläche (km²)	pSCI (ha)	Neue pSCI (n)	Neue pSCI (ha)	Erweiterungen pSCI. (n)	Erweiterungen pSCI. (ha)	Gesamt	Anteil		
Niedersachsen	38660	180.913 ha	367	115.952	128	75.440	372.305 ha	9,6		
Nordrhein- Westfalen	18.910	77.617 ha	111	33.475	152	92.847	203.939	10,8		
Bremen	323	(ca. 1.470)	(17)	4.700	5	(ca. 500)		(ca. 500) ca. 5.2		16,1
Hamburg	753	ca. 5.600	-	-	-	-	5.600	7,4		
Schleswig- Holstein	8.520	28.384	13	9.550	20	25.259	63.193	7,4		
Sachsen- Anhalt	2.385	12.900	?	?	?	?	12.900	5,4		
Nur Landfläche	69.551	306.884	Ca. 508	163.677	305	194.046	663.137	9,5		
+ 3 sm-Zone	ca. 80.000	986.838		163.677		ca. 330.000 (+ ca. 100.000 AWZ)	1.480.515	18,5		

# Kurze Bewertung der Ergebnisse

Der Vorschlag der Naturschutzverbände liefert eine Gebietskulisse, die nach aller Erfahrung aus den wissenschaftlichen Bewertungstreffen für die kontinentale und atlantische Region und in einem Vergleich mit anderen EU-Mitgliedstaaten als ausreichend einzustufen sein dürfte. Mit 9,5 % der Landfläche bewegt sie sich der so geschützte Anteil deutlich unterhalb des europäischen Durchschnitts und etwa in der Größenordnung dessen, was von den Niederlanden von ihrer Landfläche gemeldet haben (hier sind die zur Nachmeldung vorgesehenen Flächen schon mit berücksichtigt).

Für die Landfläche relativiert sich der Wert aus mehreren Gründen weiter:

- Überlappungen mit der kontinentalen Region wurden dann nicht berücksichtigt, wenn sie nur geringfügig waren. Bei einer strengen Wertung lediglich der atlantischen Anteile reduziert sich die Gesamtfläche dadurch geringfügig.
- Die Feststellung der Ergänzungsflächen erfolgte mit Hilfe eines Geografischen Informationssystems automatisch durch Verschneiden der Polygone der offiziellen Meldungen mit denen der Verbändeliste. Dadurch sind neben echtem Ergänzungsbedarf auch solche Flächen enthalten, die als Artefakte ungenauer Digitalisierungen anzusehen sind. Bei konsequenter Tilgung solcher Flächen erfolgt eine weitere geringfügige Reduktion der Gesamtfläche.
- Bei der Festsetzung der Außengrenzen und der Ausgliederung von Teilfächen innerhalb der Gebiete besteht ein Bewertungsspielraum, der sowohl eine Einbeziehung als auch eine Ausgren-

zung zulässt. Insbesondere eine restriktive Handhabung würde ebenfalls zu einer Reduktion der Gesamtfläche führen.

Insgesamt ist also davon auszugehen, dass nach einer Überarbeitung der Verbändevorschläge in der atlantischen Region eine Gebietskulisse von ungefähr 9 % der Landesfläche den deutschen Beitrag für das europäische Schutzgebietsnetz Natura 2000 stellen würde.

Bewertung der Ergebnisse im Hinblick auf die Anforderungen nach Phase 2 Anhang 3 FFH-RL

501 der 824 ausgewählten Gebiete beherbergen ein bis fünf prioritäre Schutzgüter, denen die FFH-RL besondere Aufmerksamkeit schenkt.

Der besondere relative Wert des Gebietes auf nationaler Ebene ergibt sich vor allen Dingen daraus, dass für die einzelnen naturräumlichen Haupteinheiten immer die besten Vorkommen ausgewählt wurden, sodass diese Anforderung an das Auswahlverfahren von Anfang an impliziert war.

Eine breite geografische Streuung und gleichmäßige räumliche Verteilung wurde dadurch erreicht, dass für jede naturräumlichen Haupteinheit versucht wurde, eine Mindestanzahl von Gebieten auszuwählen.

Das angewandte Auswahlverfahren hat zur Folge, dass es nur in Ausnahmeflällen zur Auswahl isolierter und kleiner Gebiete mit wenigen Schutzgütern kommt. Nur 121 von 824 Gebieten beherbergen lediglich ein einziges Schutzgut (14,7 %), wohingegen 372 Gebiete (45 %) fünf bis zu 34 Schutzgüter aufweisen. Bei den Gebieten mit wenigen Schutzgütern handelt es sich dann aber in den meisten Fällen um besonders hochwertige Vorkommen: in 56 Fällen (46 %) ist es eines der 3 besten Vorkommen in seiner naturräumlichen Haupteinheit.

Zusammenfassend lässt sich also sagen, dass die getroffene Auswahl systematisch im Sinne der Vorgaben der FFH-RL zustande gekommen ist und in hervorragender Weise dazu geeignet ist, die inhaltichen Anforderungen an das europäische Schutzgebietsnetz zu erfüllen.

#### Literatur:

- Boillot, F., M.-P. Vignault & J.M. De Benito (1997): Process of assessing national lists of proposed sites of community interest (pSCI) at biogeographical level. Natur und Landschaft 72 (11): 474-476
- BUND & NABU 2001): FFH Associations' list of proposed sites for Germany's Atlantic biogeographical region—Summary and Explanation. Unveröff.
- Ellwanger, G., S. Balzer, U. Hauke & A. Ssymank (2000): Nationale Gebietsbewertung gemäß FFH-Richtlinie: Gesamtbestandsermittlung für die Lebensraumtypen nach Anhang I in Deutschland. Natur und Landschaft 75 (12): 486-493
- Schreiber, M., M. Gerhard & A. v. Lindeiner (2002): Stand der Umsetzung von Natura 2000 in der atlantischen Region Deutschlands. Naturschutz und Landschaftsplanung 34: 357-365
- Ssymank, A., U. Hauke, C. Rückriem & E. Schröder (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Bonn-Bad Godesberg. Schriftenreihe für Naturschutz und Landschaftspflege, Heft 53

Nr.	Gebietsname	Rang	Schutzgüter
1118-921	Gewässer und Feuchtgebiete Wiedingharder Gotteskoog	rtang 1	7
1119-920	Süderlügumer Binnendünen	1	11
1119-921	Ruttebüller See	1	5
1121-920 1215-920	Jardelunder Moor und Wallsbek; Eichenwälder der Böxlunder Geest Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12 sm-Zone	2	9 13
1218-920	Bottschlotter See und Umgebung	1	1
1319-920	Lütjenholmer und Bargumer Heide	1	9
1320-920	Wacholderheiden der Bredstedt-Husumer-Geest	2	6
1321-920 1519-920	Pobüller Bauernholz Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	2 1	5 30
1621-920	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	1	12
1623-920	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	1	12
1719-921	Untereider zwischen Nordfeld und Tönning	1	3
1720-921 1818-920	Ostroher Moor Helgoland-Gebiet	1 2	1 9
1820-920	Nordermieleniederung	1	8
1821-920	Riesewohld	1	9
1823-920 1923-920	Haaler Au-Gebiet Schierenwald	1 3	3
1923-920	Naturpark Aukrug	1	13
2016-901	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	2	14
2022-920	Hochmoore zwischen Kluwe und Vaale	1	2
2026-920	Osterautal  Parker and Wittenberger Heide	2	11
2026-921 2117-994	Barker und Wittenborner Heide Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	3 1	6 17
2122-920	Binnendünengelände Nordoe	1	3
2124-920	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor	3	6
2218-951	Falkenburger Moor	1	3
2218-991 2220-951	Aßbütteler u. Herrschaftliches Moor Wingst	9 2	4 5
2221-990	Oederquarter Moor	1	3
2222-920	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	1	19
2222-950	Wischhafener Süderelbe	2	9
2222-994 2224-920	Unterelbe	1 1	14 9
2224-920	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit Kummerfelder Gehege Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	1	18
2226-901	Duvenstedter Brook	1	15
2226-902	NSG Wohldorfer Wald	2	9
2226-920	Oberalsterniederung	2	7
2227-920 2306-901	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal Wälder um Hage	1 1	10 3
2306-950	Borkum-Riffgrund	1	3
2311-952	Stuhlleide im Dunumer Brook	1	2
2317-950	Weddewardener Außendeich	1	3
2318-950 2318-994	Knüppelholz Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	4 1	10 13
2319-950	Wildes Moor, Stinstedter See	1	5
2319-951	Moorwald Mühedeich	2	3
2320-950	Hollbecker und Besenbecker Berg	3	6
2320-951 2320-994	Hackemühlen Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	7 1	5 12
2321-950	Oste (Unterlauf)	1	11
2321-951	Jungclausheide	2	4
2321-952	Himmelpfortener Wald	33	3
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und Pinneberg/Pinnauniederung	1	12
2322-951 2322-952	Wald bei Groß Sterneberg Wasserkruger Moor	1 3	1 1
2323-950	Elbufer Bützflether Sand	7	2
2324-901	NSG Schnaakenmoor	1	5
2324-920	Holmer Sandberge und Buttermoor	2	10
2324-921 2328-994	Tävsmoor, Haselauer Moor mit Happelbachwiesen Lutter, Lachte, Aschau ( mit einigen Nebenbächen)	1 1	6 24
2410-990	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	1	8
2412-950	Eichenwald bei Borgholt	7	1
2413-951	Staatsforst Upjever	2	3
2413-952 2413-953	Barkeler Busch, Nettkers Busch Fledermausquartier Rahrdum	1 2	3
2414-950	Teichfledermausquartier Rüstersiel	1	1
2417-950	Bremerhavener Weserwatt	2	3
2421-950	Behrster Holz	8	1
2421-952 2421-956	Wälder bei Kaken Unterlauf der Oste	12 1	5 9
2421-956	Hohes Moor	1	9 5
2422-955	Heidbeck/Stade-Süd	8	4
2422-994	Schwingetal	1	20
2423-950	Geestrand zwischen Horneburg und Stade	15	6
2423-952 2423-990	Alte Wälder Eicheneck und Horst Feerner Moor	20 1	2 5
2424-902	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	4	9
2424-950	Unterlauf Este	4	8
2426-901	Boberger Düne u. Hangterrassen Sachsenwald	1	5
2428-920 2428-990	Sacnsenward Sellstedter See und Ochsentriftmoor	7 1	9 4
2-720-330	Solicitation Good and Consolidination	ı	+

2505-960   Großes Meer				
2510-962   Indiverse Forst	2509-994	Großes Meer	1	6
2510-962   Inclindermous   Jagdgebiet Ringkonal   1	2510-950		2	
2519-954   Techflodormass-Jagoglebiet Ringkanal   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2510-951	Schlitzdistel-Pfeifengraswiese bei Forlitz-Blaukirchen		
2511-950         Osterogobier Moor         2         5           2513-950         Allvosser Histosenbusen         9         1           2513-950         Allvosser Histosenbusen         10         1           2513-950         Allvosser Histosenbusen         10         1           2513-950         Schwarzer More Berchiftsbalje und Bitze         1         1           2513-951         Tordand der Luneplate         2         2           2517-950         Tordand der Luneplate         2         2           2517-951         Teichfledermusquartier bei Schwegen         1         1           2517-952         Tandand der Luneplate         2         2           2517-953         Tandand der Luneplate         2         2           2517-952         Tandand der Luneplate         2         2           2517-953         Tandand der Luneplate         2         2           2519-954         Barchhelder Holz         7         4           252-955         Barchhelder Holz         7         4           252-956         Tante Holz Moore am Pulvermüllerbach         3         6           252-952-952         Hall Michael Frankholmer         2         10           252-952-953	2510-952			
251-953   House Striken   9				
251-950 Allwasser Hinsterhand 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
2519-951 Altwasser Ministerland 2519-962 Schwarzes Meer 2519-960 Schwarzes Meer 2519-960 Schwarzes Meer 2519-960 Schwarzes Meer 2519-961 Teichledermasequarist bel Schwegen 3 4 4 2519-951 Teichledermasequarist bel Schwegen 4 7 7 1 1 2519-952 Schwarzes Meer 2519-952 Feuchtwalstcomplex NWV Volkmarst 2519-952 Feuchtwalstcomplex NWV Volkmarst 2519-952 Feuchtwalstcomplex NWV Volkmarst 2519-952 Feuchtwalstcomplex NWV Volkmarst 2529-951 Barcheler Holz 2529-951 Barcheler Holz 2529-952 Wald bel Franzhorn und Brillitermoor 2 7 4 2529-952 Wald bel Franzhorn und Brillitermoor 2 7 7 4 2529-952 Wald bel Franzhorn und Brillitermoor 2 7 7 4 2529-952 Feuchtwalstcomplex NWV Volkmarst 2529-953 Wald bel Franzhorn und Brillitermoor 2 7 7 4 2529-952 Wald bel Franzhorn und Brillitermoor 2 8 7 7 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9		•		
2513-982         Friedeburger Tird mit Schiffsbaße und Bitze         1         5           2517-985         Vorland der Luneplate         2         2         2           2517-985         Tollindermausquarrier bei Schwegen         1         6         2         2         2         2         2         1         1         6         6         6         1         6         6         1         6         6         1         6         1         6         1         6         1         6         2         2         7         7         4         4         1         6         8         4         4         1         6         5         2         2         7         7         4         4         2         2         7         7         4         4         2         2         2         2         2         2         2				
2513-990         Schwarzes Meer         3         4           2517-950         Yordnaf der Luneplate         2         2         2         2         2         2         2         2517-951         Techflodermausquartier beil Schwegen         1         2         2         7         4         2         2         7         4         4         2         2         7         4         4         4         1         3         4         2         2         7         4         4         3         4         1         2         2         7         4         4         3         4         2         2         2         2         2         2         2				
2517-950         Volland der Luneplate         2         2           2517-951         Pichthedermassyapier bel Schwegen         1         1         3           2519-950         Placken-, Königs- u. Stoteler Moor         7         3           2519-952         Peuchtweidkernpieke, NWW Volkmarst         8         6           2519-952         Parch Weidkernpieke, NWW Volkmarst         8         6           2529-952         Parcharder Holz         7         7         4           2529-952         Vald bei Franchorn und Brilliemmoor         2         7         7         2           2529-952         Vald bei Franchorn und Brilliemmoor         2         7         7         4         6           2521-953         Brind Franchorn und Brilliemmoor         3         6         6         1         6         1         7         2         2         7         2         2         7         2         2         7         2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2517-951   Teichfladermausquartier bei Schwegen   1   1   3   3   517-950   Meise   8   6   6   517-950   Meise   8   6   6   518-950   6   6   7   7   3   3   518-950   6   6   7   7   7   7   7   7   7   7				
2517-990         Placken, Königs - u. Stoteler Moor         7         3           2519-952         Feuchwaldkomplex NMV Volkmarst         8         6           2519-952         Feuchwaldkomplex NMV Volkmarst         8         6           2519-952         Feuchwaldkomplex NMV Volkmarst         1         6           2529-952         Mald bei Franzinorund Brilliermoor         2         7         4           2529-953         Hold bei Franzinorund Brilliermoor         2         7         4           2529-953         Hold bei Franzinorund Brilliermoor         3         6           252-953         Toole Franzinorund Greich Teilbereich)         3         6           252-954         Im Wieh / Wälder am Westrand von Harseleid         16         5           252-9590         Vactal und Webenfäller         2         10           252-9590         Vactal und Webenfäller         2         10           252-9591         Brünken         1         18           252-9592         Nachtickter Frost-Nitottenstorter Wälder         4         1           252-9593         Neichtigewäsersystem Apenser Geest         4         1           252-9594         Ruchenwälder in Rosengarten         2         2           252-9595 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2519-950         Melse         8         6           2519-952         Pechtwaldkomplex NNW Volkmarst         8         2           2519-949         Wollingster See mit Randmoor         1         6           2529-950         Wald be Francheler Holz         7         7         4           2529-952         Wald be Francheler Holz         7         4         4           2529-953         Wenner Wald (nord. Tellbereich)         3         6         6           2521-952         Homer Holz         16         1         1           2521-953         Homer Holz         16         1				
2519-992         Fleuchtwaldkomplex NNW Volkmarst         8         2           2520-951         Barcholer Holz         7         4           2520-952         Wildingset See mit Radmoor         2         7         4           2520-953         Hold bei Franzhorn und Brilltermoor         2         7         4           2521-953         Thister Holz / Moore am Pulvermühlerbach         8         4           2522-955         Thomer Holz         16         1         1         6         1         5         2         7         4         4         1         6         1         5         2         17         4         6         1         5         2         10         1         8         4         1         1         8         4         1         1         8         4         1         1         8         4         1         1         2         2         10         2         2         1         1         2         2         10         2         2         1         2         2         1         2         2         2         2         2         1         2         2         2         2         2         2				
2519-994         Wollingster See mit Randmoor         1         6           2520-955         Wacholer Holz         7         4           2520-950         Wacholer Holz         7         2           2521-952         Breacher Holz         8         4           2521-953         Horner Holz         16         6           2521-953         Horner Holz         16         1           2522-952         Horner Holz         1         1           2522-953         Hard and Webentaller         2         1           2522-952         Hard and Nebentaller         2         1           2522-952         Hard and Nebentaller         2         1           2522-953         Keingewässersystem Apenser Geest         4         1           2522-954         Kunchwickser Forsthötendorfer Wälder         4         5           252-9555         Kollengewässersystem Apenser Geest         4         1           252-954         Korner Mort         2         2           252-955         Korner Mort         2         2           252-954         Korner Mort         2         2           252-955         Harrettin Merker         2         2           <				2
2520-951 Barcheler Holz 2520-952 Wald bel Franzhorn und Brillitermoro 2				
2520-952         Wald bei Franzhorn und Brillitermoor         2         7           2521-950         Bewarner Wald (nördl. Teilbereich)         3         6           2521-952         Bewarner Wald (nördl. Teilbereich)         16         1           2521-953         Horner Holz         16         1           2522-958         Im Wieh / Walder am Westrand von Harsefeld         16         5           2522-959         Austal und Nebertäller         2         10           2522-950         Austal und Nebertäller         2         10           2522-952         Signifische Steinstein von Steinst				
2521-950         Tinster Holz / Moore am Pulvermühlenbach         8         4           2521-951         Bewerner Wald (röndt) Teilbereich)         3         6           2521-953         Homer Holz         16         1           2522-956         Hahnenhorst / Wohlde         7         4           2522-956         Hahnenhorst / Wohlde         7         4           2522-957         Hautel und Nebentalier         2         1           2522-958         Braken         3         4           2522-959         Braken         3         4           2523-959         Braken         3         4           2523-950         Michael Forst Nottensdorfer Wälder         4         1           2523-953         Nember Forst Nottensdorfer Wälder         2         2           2524-951         Nichoeper Moor         2         2           2525-940         Sichoeper Moore         2         2           2525-940         Buchenwälder in Rosengarten         2         2           2525-940         Buchenwälder Wilsen         2         4           2526-950         Buchenwälder Wilsen         2         1           2526-950         Buchenwälder Wilsen         2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2521-955         Home Holz         16         1         5         5252-955         Hahnenhorst / Wohlde         7         4         4         2522-996         Hahnenhorst / Wohlde         7         4         2         10         2522-991         Braken         1         8         2         2         10         2522-991         Braken         1         8         34         1         2         220-29-20         10         2522-952         Kleinkolz Ser ForstNottensdorfer Wälder         4         1         1         8         4         1         1         2				
2522-955         Im Wieh / Wälder am Westrand von Harsefeld         16         5         5         4         4         2522-990         Austal und Nebentäler         2         10         1         8         2522-991         Austal und Nebentäler         2         10         1         8         2522-995         Büntholz         34         1         1         8         2522-955         Bürtholz         34         1         1         2	2521-952	Beverner Wald (nördl. Teilbereich)	3	6
2522-996         Hahmerhorst / Wohlde         7         4           2522-991         Braken         1         8           2522-992         Birnholz         34         1           2522-995         Skilenjewässersystem Apenser Geest         4         1           2523-952         Kleingewässersystem Apenser Geest         4         5           2523-951         Nincoper Moor         2         2         2           2524-951         Nincoper Moor         2         2         2         5           2525-931         Nincoper Moor         2         2         2         5           2525-934         Bucherwälder in Rosengarten         2         2         2         2           2525-930         Die Neit         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2	2521-953	Horner Holz	16	1
2522-990         Autal und Nebentäler         2         10           2523-950         Büntholz         34         1         8           2523-950         Büntholz         34         1         1           2523-953         Neukloster Forst/Nottensdorfer Wälder         4         5         2         22         2           2524-951         Nixhoper Moor         2 </td <td>2522-955</td> <td>Im Wieh / Wälder am Westrand von Harsefeld</td> <td>16</td> <td>5</td>	2522-955	Im Wieh / Wälder am Westrand von Harsefeld	16	5
2522-995 Binkhor         1         8         4         1           2523-950 Sintholz         34         1         2523-952 Kleingewässersystem Apenser Geest         4         1         5           2523-951 Nicoper Moor         2	2522-956	Hahnenhorst / Wohlde	7	4
2523-950 Buntholz         34         1           2523-953 Neukloster Forst/Nottensdorfer Wälder         4         1           2523-953 Neukloster Forst/Nottensdorfer Wälder         2         2           2524-951 Nincoper Moor         2         2           2525-901 NSG-Fischbeker Heide         2         2           2525-902 Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand         1         1           2526-902 Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand         1         1           2526-904 Kirchwerder Wissen         2         2           2526-904 Kirchwerder Wissen         2         2           2526-990 Untere Seeveniederung         1         1         2           2527-901 Borghorster Elblandschaft         2         12           2527-902 Untere Seeveniederung         3         3         3         2           2528-909 Untere Seeveniederung         1         1         2         12           2527-901 Borghorster Elblandschaft         2         12         12           2528-920 Gildzower Holz und Rühlauer Forst         8         6         6           2528-920 Gildzower Holz und Rühlauer Forst         8         6         6           2528-920 Größer Borok (westl. Lütau)         3         1         1		Auetal und Nebentäler		
2523-9952 Kleingewässersystem Apenser Geest         4         5           2523-9951 Nincoper Moor         2         2         2         5           2524-991 Nincoper Moor         2         2         2         5           2525-991 Buchenwälder in Rosengarten         2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2523-953         Neukörster Forst/Nottensdorfer Wälder         4         5           2524-951         Nicoper Moor         2         2         5           2525-991         Nicoper Moor         2         5         5           2525-992         Muchenwälder in Rosenganten         2         2         2           2526-902         Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand         1         1         1         1           2526-904         Kirchwerder Wiesen         2         4         4         2         2         4           2526-950         Horter Seeveniederung         1         2         2         2         2         2         2526-990         Unter Seeveniederung         1         2         2         12         2         2527-991         Miche Schüller         3         2         12         22         252-9920         Unter Seeveniederung         1         2         12         22         22         4         2         2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2				
2525-9901         NSG Fischbeker Heide         2         5           2525-9902         Kunchewälder in Rosengarten         2         2           2526-902         Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand         1         1           2528-903         Lichwerder Wiesen         2         4           2528-904         Kirchwerder Wiesen         2         4           2528-990         Untere Seeveniederung         1         2           2528-990         Untere Seeveniederung         1         2           2528-990         Untere Seeveniederung         3         2           2528-920         Unter Seeveniederung         3         2           2528-920         Unter Unter Seeveniederung         3         2           2528-920         Unter Unter Seeveniederung         3         2           2528-920         Unter Unter Seeveniederung         3         2           2528-920         Grüßer Brook (west Lütud)         3         3         1           2608-950         Grüßer Brook (west Lütud)         3         1         1           2608-951         Dilart unt Erns von Emden bis Höhe Eemshaven         1         1         1         3         1         1         1         2				5
2525-994         Buchenwälder in Rosengarten         2         2           2526-903         Nichmel NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand         1         1           2526-903         Die Reit         1         1         1           2526-950         Nichwerder Wiesen         2         4           2526-950         Pfartreiche Meckelfeld         5         2           2527-920         Nichre Seeveniederung         1         2           2527-921         NSG Dalbekschlucht         2         12           2527-922         NSG Dalbekschlucht         3         1           2528-920         Gilzower Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-920         Großer Brook (westl. Lütau)         3         3         3         3           2528-920         Großer Brook (westl. Lütau)         3 <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>2</td>		·		2
2526-902         Komplex NSG Heuckenfock u. NSG Schweenssand         1         1         1           2526-904         Kirchwerder Wiesen         2         4           2526-999         Untere Seveniederung         1         2           2527-901         Borghorster Eiblandschaft         2         12           2527-922         NSG Dalbekschlucht         3         2           2528-930         Gülzower Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-930         Gülzower Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-930         Grüßer Brook (west. Lütau)         3         3           2528-930         Grüßer Brook (west. Lütau)         3         3           2508-950         Grüßer Ber (Statoil-Gelände Rysumer Nacken)         1         7           2608-952         Dolart und Erns von Emden bis Höhe Eemshaven         1         1         7           2608-950         Barsmeer         1         1         1         1         1           2608-951         Uphuser Meer         3         1         1         1         1         2         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1				5
2528-903   Die Reit				
2526-990 Light Formatting Michael (1998)         2         4           2526-990 Light Seeveniederung         1         2           2527-901 Borghorster Elblandschaft         2         12           2527-922 NSG Dalbekschlucht         3         2           2528-920 Gützwer Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-920 Gützwer Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-920 Großer Brook (westl. Lütau)         3         1           2529-920 Großer See (Istatiol-Gelände Rysumer Nacken)         1         7           2608-950 Rysumer Nacken         1         7           2609-951 Uphuser Meer         3         1           2609-952 Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1           2609-951 Uphuser Meer         3         1           2611-995 Robert Station Geländer Rysumer Nacken)         1         1           2611-995 Robert Station Geländer Rysumer Nacken         1         1		·		
2526-990         Plarteiche Meckelfeld         5         2           2526-990         Untree Severioiderung         1         2           2527-921         Borghorster Elblandschaft         2         12           2527-922         NSC Dalbekschlucht         3         2           2528-920         Gülzwer Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-930         Teiche N Brandfeldsee         3         1           2528-950         Teiche N Brandfeldsee         3         1           2528-950         Teiche N Brandfeldsee         1         7           2528-950         Teiche N Brandfeldsee         1         1         13           2608-950         Rysumer Nacken         1         1         13           2608-951         Dollart und Erms von Emden bis Höhe Eemshaven         1         1         1           2609-951         Eichledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1         1         1           2609-951         Eichledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1         1         1         9           2613-991         Klosterhof Jührden         5         2         1         1         9         1         1         1         1				
2526-990 Untere Seeveniederung         1         2           2527-901 Borghorster Eiblandschaft         2         12           2527-922 NSG Dalbekschlucht         3         2           2528-920 Gilzower Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-920 Großer Brook (westl. Lütau)         3         1           2529-920 Großer See (Statel-Gelände Brysumer Nacken         1         7           2608-950 Forber         Kysumer Nacken         1         1           2608-951 Großer See (Statel-Gelände Rysumer Nacken)         1         1         1           2609-952 Großer See (Statel-Gelände Rysumer Nacken)         1         1         1         1           2609-951 Uphuser Meer         3         1         2         1         1         1				
2527-920 Ng Borghorster Elblandschaft         2         12           2527-922 Ng Gilzbower Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-920 Gilzbower Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-950 Teiche N Brandfeldsee         3         1           2528-950 Rysumer Nacken         1         7           2608-952 Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven         1         13           2608-953 Großer See I (Statoil-Gelände Rysumer Nacken)         1         1           2609-951 Uphuser Meer         3         1           2609-951 Uphuser Meer         3         1           2619-994 Pehrlig Tief         1         9           2613-995 Roschier Mori Klosterhof Jührden         5         2           2613-995 Roschwier Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor         1         5           2613-995 Roschwier Weld         1         1         4           2614-995 Roschwier Weld         1         1         3           2614-995 Roschwier Weld         1         1         3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2527-922 NSĞ Dalbekschlucht         3         2           2528-950 Gülzower Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-950 Teiche N Brandfeldsee         3         1           2529-920 Großer Brook (westl. Lütau)         3         3           2608-952 Dollart und Erns von Ernden bis Höhe Eemshaven         1         7           2608-952 Großer See I (Statoli-Gelände Rysumer Nacken)         1         1           2609-950 Bansmeer         1         1         1           2609-951 Uphuser Meer         3         1         1           2609-952 Teichfedermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1         1           2619-995 Brown Fern Meer         3         1         1         9           2613-995 Klöstehrd Lindern         5         1         1         9           2613-995 Klöstehrd Lindern         5         2         1         9           2613-995 Klöstehrd Lindern         5         2         1         4           2613-995 Klostehrd Lindern         5         2         1         4           2613-995 Klostehrd Lindern         5         2         2         2         4         4         2         2         2         4         4         2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2528-9202         Güzower Holz und Rühlauer Forst         8         6           2528-9502         Teiche N Brandfeldsee         3         1           2529-9202         Größer Brook (westl. Lütau)         3         3           2608-9502         Pollart und Erms von Emden bis Höhe Eemshaven         1         7           2608-9523         Dollart und Erms von Emden bis Höhe Eemshaven         1         1         1           2609-9553         Borner Germs on Erms von Emden bis Höhe Eemshaven         1         1         1         1           2609-9561         Uphuser Meer         3         1         2         1         1         1				
2528-950         Teiche N Brandfeldsee         3         1           2529-920         Größer Brock (westl. Litau)         3         3           2608-951         Rysumer Nacken         1         7           2608-952         Dollart und Erns von Emden bis Höhe Eemshaven         1         13           2608-953         Größer See I (Statiol-Gelände Rysumer Nacken)         1         1           2609-951         Uphuser Meer         3         1           2609-952         Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1           2610-994         Hohler Fehnligt Tile         1         9           2613-950         Klosterhof Jührden         5         1           2613-951         Klosterhof Jührden         5         2           2613-952         Bockhorner Moor         1         5           2613-953         Seghorner Wald         4         2           2614-950         Seghorner Wald         4         2           2614-951         Vareler Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-951         Jaderkreuzmoor         2         4           2618-951         Rechter Nebe				
2529-920         Großer Brook (westt. Lütau)         3         3           2608-950         Rysumer Nacken         1         7           2608-952         Dollart und Erns von Emden bis Höhe Eernshaven         1         13           2608-953         Großer See I (Statoil-Gelände Rysumer Nacken)         1         1           2609-9561         Uphuser Meer         3         1           2609-951- Ziechfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1           2619-994         Fehntjer Tief         1         9           2613-950         Klosterhof Linden         5         1           2613-951         Klosterhof Lünden         5         2           2613-952         Bockhorner Moor         1         5           2613-953         Bockhorner Moor         1         4           2613-952         Saghorner Wald         1         1           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         4           2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12				
2608-950         Rysumer Nacken         1         7           2608-952         Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eernshaven         1         13           2608-953         Großer See I (Statoil-Gelände Rysumer Nacken)         1         1           2609-951         Uphuser Meer         3         1           2609-952         Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1           2610-994         Fehntjer Tief         1         9           2613-950         Klosterhof Lindern         5         1           2613-953         Bockhorner Moor         5         1           2613-953         Bockhorner Moor         1         4           2614-950         Bockhorner Wald         4         2           2614-951         Seghorner Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-951         Jaderkreuzmor         2         4           2614-952         1         4         2           2614-952         1         4         2           2614-951         Jaderkreuzmor         2         4           2614-951         Jaderkreuzmor         2         4				
2608-952   Dollart und Erms von Ernden bis Höhe Eernshaven		· ·		
2608-950         Großer See I (Statoil-Gelände Rysumer Nacken)         1         1           2609-950         Bansmeer         3         1           2609-951         Uphuser Meer         3         1           2609-952         Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1           2610-994         Fehntjer Tief         1         9           2613-950         Klosterhof Lindern         5         1           2613-951         Klosterhof Jührden         5         2           2613-953         Bockhorner Moor         1         5           2613-951         Beckhorner Moor         1         4           2613-952         Seghorner Wald         1         1           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-954         Vareler Wald         4         2           2614-955         Sandortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-951         Jader Kreuzmer Wald         1         4           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         1           2614-994				
2609-950         Bansmeer         1         1           2609-951         Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1           2609-952         Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1           2610-994         Fehntjer Tief         1         9           2613-951         Klosterhof Lindern         5         1           2613-953         Bockhorner Moor         1         5           2613-953         Bockhorner Moor         1         4           2614-950         Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor         1         4           2614-951         Vareler Wald         4         1           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         1           2614-953         Neuenburger Holz         1         3           2614-994         Neuenburger Holz         1         3           2614-995         Jaderkreuzmoor         2         4           2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         2         4           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2618-951         Meinstedter Moor         7         6           2621-994 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2609-951   Uphuser Meer   3   1   1   2610-9952   Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen   3   1   1   2610-994   Fehntjer Tief   1   9   2613-950   Klosterhof Lindern   5   1   9   2613-950   Klosterhof Uindern   5   2   2613-953   Bockhorner Moor   1   5   5   2   2613-9953   Bockhorner Moor   1   4   4   2   2   2613-9950   Seghorner Wald   1   1   1   1   1   1   2614-951   Vareler Wald   4   2   2   2614-951   Vareler Wald   4   2   2   2   2   2   4   2   2   2				
2609-952         Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen         3         1           2610-994         Fehntjer Tief         1         9           2613-950         Klosterhof Lindern         5         1           2613-951         Klosterhof Jührden         5         2           2613-953         Bockhorner Moor         1         5           2613-953         Bockhorner Moor         1         4           2614-950         Sephorner Wald         1         1         4           2614-951         Vareler Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-951         Jaderkreuzmor         2         4           2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2621-995         Meinstedter Moor         7         6           2621-994         Stellhorner Teiche         6         4           2622-955         Sellhorner Teiche         6         4           2623-951         Gr				
2610-994         Fehntjer Tief         1         9           2613-950         Klosterhof Lindern         5         1           2613-953         Bockhorner Moor         1         5           2613-990         Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor         1         4           2614-950         Seghorner Wald         1         1           2614-951         Vareler Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-951         Vareler Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-994         Neuenburger Holz         1         4           2615-951         Jaderkreuzmoor         2         4           2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-991         Meinstedter Moor         7         6           2621-994         Oste mit Nebenbächen         1         23           2622-955         Sellhorner Teiche         6         4           2623-955         Rame				
2613-950         Klosterhof Lindern         5         1           2613-951         Bloschorner Moor         1         5           2613-930         Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor         1         4           2614-950         Seghorner Wald         1         1           2614-951         Vareler Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-994         Neuenburger Holz         1         4           2617-994         Neuenburger Holz         1         4           2618-955         Jaderkreuzmoor         2         4           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-994         Oste mit Nebenbächen         7         6           2621-995         Sellhorner Teiche         6         4           2622-954         Sellhorner Teiche         6         4           2623-955         Keyerstorfer Moor         5         3           2623-954         Thörenwald (Teilbereich)         5         3           2624-955         Esemener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-956         Este, Bötersheimer Heide<		Fehntjer Tief	1	9
2613-953         Bockhorner Moor         1         5           2613-990         Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor         1         4           2614-951         Vareler Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-994         Neuenburger Holz         1         4           2615-951         Jaderkreuzmoor         2         4           2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-994         Oste mit Nebenbächen         7         6           2621-995         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-994         Oste mit Nebenbächen         7         6           2621-995         Sellhorner Teiche         6         4           2623-954         Weigerser Forst         7         6           2623-955         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-955         Ramme         1         3           2624-994         Este, Bötersheimer Heide         1         19           2626-955	2613-950		5	1
2613-990         Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor         1         4           2614-951         Seghorner Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-994         Neuenburger Holz         1         4           2615-951         Jader Kreuzmoor         2         4           2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-951         Meinstedter Moor         7         6           2621-952         Oste mit Nebenbächen         1         23           2621-954         Sellhomer Teiche         6         4           2623-950         Wiegerser Forst         7         6           2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-953         Törenwald (Teilbereich)         5         3           2624-950         Ernesener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-994         Este, Bötersheimer Heide         1         19           2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           262	2613-951	Klosterhof Jührden	5	2
2614-950         Seghorner Wald         1         1         1         2614-951         Vareler Wald         4         2         2         2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3         2614-994         Neuenburger Holz         1         4         2         2         4         4         22         2         4         2         2615-951         Jaderkreuzmoor         2         4         4         2         2         2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12         2621-994         Meinstedter Moor         7         6         2621-994         Oste mit Nebenbächen         1         23         2622-954         Sellhorner Teiche         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         7         6         4         2623-951         8         2         2624-994         8	2613-953	Bockhorner Moor	1	5
2614-951         Vareler Wald         4         2           2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-994         Neuenburger Holz         1         4           2615-951         Jaderkreuzmoor         2         4           2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-951         Meinstedter Moor         7         6           2621-994         Oste mit Nebenbächen         1         23           2622-954         Sellhorner Teiche         6         4           2623-950         Wiegerser Forst         7         6           2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-951         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-953         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-954         Tröenwald (Teilbereich)         5         4           2623-955         Ramme         1         3           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes	2613-990	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	1	4
2614-952         Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde         1         3           2614-994         Neuenburger Holz         1         4           2615-951         Jaderkreuzmor         2         4           2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-951         Meinstedter Moor         7         6           2622-954         Sellnorner Teiche         6         4           2623-950         Wiegerser Forst         7         6           2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-952         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-953         Ramme         1         3           2624-954         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-954         Este, Bötersheimer Heide         1         19           2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           2626-955         Weiher E Marxen         6         1           2626-954         Kleines und Großes Brack N Stellee         9         2           2626-955         Laubwä			1	
2614-994       Neuenburger Holz       1       4         2615-951       Jaderkreuzmoor       2       4         2617-994       Rechter Nebenarm der Weser bei Brake       4       2         2618-950       Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide       5       12         2621-951       Meinstedter Moor       7       6         2621-994       Oste mit Nebenbächen       1       23         3622-954       Sellhorner Teiche       6       4         2623-950       Wiegerser Forst       7       6         2623-951       Großes Everstorfer Moor       5       3         2623-951       Thörenwald (Teilbereich)       5       3         2623-953       Ramme       1       3         2624-950       Este, Bötersheimer Heide       7       2         2624-954       Este, Bötersheimer Heide       1       19         2625-955       Teilfläche des Stuvenwaldes       12       1         2626-954       Weiher E Marxen       6       1         2626-955       Stermmbruch W Stelle       9       2         2626-956       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck				
2615-951       Jaderkreuzmoor       2       4         2618-950       Rechter Nebenarm der Weser bei Brake       4       2         2621-951       Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide       5       12         2621-994       Meinstedter Moor       7       6         2621-994       Oste mit Nebenbächen       1       23         2622-954       Sellhorner Teiche       6       4         2623-950       Wiegerser Forst       7       6         2623-951       Großes Everstorfer Moor       5       3         2623-954       Thörenwald (Teilbereich)       5       4         2623-955       Ramme       1       3         2624-950       Emsener Weg bei Hollenstedt       7       2         2624-950       Emsener Weg bei Hollenstedt       1       19         2625-955       Teilfläche des Stuvenwaldes       12       1         2626-950       Weiher E Marxen       6       1         2626-951       Weiher E Marxen       6       1         2626-952       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-953       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-956       Ashausener Mühlenb		· ·		
2617-994         Rechter Nebenarm der Weser bei Brake         4         2           2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-951         Meinstedter Moor         7         6           621-994         Oste mit Nebenbächen         1         23           2622-954         Sellhorner Teiche         6         4           2623-951         Wiegerser Forst         7         6           2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-951         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-952         Ramme         1         3           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-951         Este, Bötersheimer Heide         1         19           2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           2626-951         Weiher E Marxen         6         1           2626-952         Stemmbruch W Stelle         9         2           2626-953         Stemmbruch W Stelle         5         2           2626-954         Kleines und Großes Brack N Stellee         5         2           2626-957         Laubwälder bei Sch				
2618-950         Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide         5         12           2621-951         Meinstedter Moor         7         6           2621-994         Oste mit Nebenbächen         1         23           2622-954         Sellhorner Teiche         6         4           2623-950         Wiegerser Forst         7         6           2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-954         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-955         Ramme         1         3           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-994         Este, Bötersheimer Heide         7         2           2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           2626-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           2626-951         Weiher E Marxen         6         1           2626-953         Stemmbruch W Stelle         9         2           2626-954         Kleines und Großes Brack N Stellee         5         2           2626-956         Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn         3         5           2626-957         Laubwälder				
2621-951         Meinstedter Moor         7         6           2621-994         Oste mit Nebenbächen         1         23           2622-954         Sellhorner Teiche         6         4           2623-950         Wiegerser Forst         7         6           2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-954         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-955         Ramme         1         3           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-951         Este, Bötersheimer Heide         1         19           2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           2626-951         Weiher E Marxen         6         1           2626-953         Stemmbruch W Stelle         9         2           2626-954         Kleines und Großes Brack N Stellee         5         2           2626-955         Laubwälder bei Scharmbeck         3         5           2626-956         Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn         3         2           2626-957         Laubwälder bei Scharmbeck         2         14           2627-958         Rattenserdicke				
2621-994         Oste mit Nebenbächen         1         23           2622-954         Sellhorner Teiche         6         4           2623-950         Wiegerser Forst         7         6           2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-954         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-955         Ramme         1         3           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         1         19           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         1         19           2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         1         19           2626-955         Stemmbruch Willensted Willenste		J. J		
2622-954         Sellhorner Teiche         6         4           2623-950         Wiegerser Forst         7         6           2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-954         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-955         Ramme         1         3           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         1         19           2625-951         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           2626-952         Stemmbruch W Stelle         9         2           2626-953         Stemmbruch W Stelle         9         2           2626-954         Kleines und Großes Brack N Stellee         5         2           2626-955         Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn         3         5           2626-957				
2623-950       Wiegerser Forst       7       6         2623-951       Großes Everstorfer Moor       5       3         2623-954       Thörenwald (Teilbereich)       5       4         2623-955       Ramme       1       3         2624-950       Emsener Weg bei Hollenstedt       7       2         2624-994       Este, Bötersheimer Heide       1       19         2625-955       Teilfläche des Stuvenwaldes       12       1         2626-951       Weiher E Marxen       6       1         2626-953       Stemmbruch W Stelle       9       2         2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-955       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       5         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2627-951       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-952       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-953       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-956       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2623-951         Großes Everstorfer Moor         5         3           2623-954         Thörenwald (Teilbereich)         5         4           2623-955         Ramme         1         3           2624-950         Emsener Weg bei Hollenstedt         7         2           2624-994         Este, Bötersheimer Heide         1         19           2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           2626-951         Weiher E Marxen         6         1           2626-953         Stemmbruch W Stelle         9         2           2626-954         Kleines und Großes Brack N Stellee         5         2           2626-955         Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn         3         2           2626-957         Laubwälder bei Scharmbeck         3         5           2626-958         Pattenserdicke         3         5           2626-959         Rattenserdicke         2         14           2627-901         Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack         2         14           2627-953         Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung         4         7           2627-954         Feuchtgebiete E Laßrönne         5         3				
2623-954       Thörenwald (Teilbereich)       5       4         2623-955       Ramme       1       3         2624-950       Emsener Weg bei Hollenstedt       7       2         2624-994       Este, Bötersheimer Heide       1       19         2625-955       Teilfläche des Stuvenwaldes       12       1         2626-951       Weiher E Marxen       6       1         2626-953       Stemmbruch W Stelle       9       2         2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-955       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       5         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-951       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-952       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-955       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-956       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2				
2623-955       Ramme       1       3         2624-950       Emsener Weg bei Hollenstedt       7       2         2624-994       Este, Bötersheimer Heide       1       19         2625-955       Teilfläche des Stuvenwaldes       12       1         2626-955       Weiher E Marxen       6       1         2626-953       Stemmbruch W Stelle       9       2         2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-954       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-951       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-956       Bullteiche E Unisen/Luhe       7       1         2627-957       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2				
2624-950       Emsener Weg bei Hollenstedt       7       2         2624-994       Este, Bötersheimer Heide       1       19         2625-955       Teilfläche des Stuvenwaldes       12       1         2626-951       Weiher E Marxen       6       1         2626-953       Stemmbruch W Stelle       9       2         2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-955       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       5         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-901       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-951       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-955       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-956       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2624-994       Este, Bötersheimer Heide       1       19         2625-955       Teilfläche des Stuvenwaldes       12       1         2626-951       Weiher E Marxen       6       1         2626-953       Stemmbruch W Stelle       9       2         2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-951       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-955       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       7       1         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9				
2625-955         Teilfläche des Stuvenwaldes         12         1           2626-951         Weiher E Marxen         6         1           2626-953         Stemmbruch W Stelle         9         2           2626-954         Kleines und Großes Brack N Stellee         5         2           2626-956         Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn         3         2           2626-957         Laubwälder bei Scharmbeck         3         5           2626-958         Pattenserdicke         6         3           2627-901         Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack         2         14           2627-953         Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung         4         7           2627-954         Feuchtgebiete E Laßrönne         5         3           2627-956         Bullteiche E Winsen/Luhe         7         1           2627-958         Brack am Drennhäuser Hinterdeich         7         1           2627-965         Roddau mit Nebenbächen         1         2           2627-966         Eichenwälder bei Sangenstedt         1         2           2628-920         Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude         1         9				
2626-951       Weiher E Marxen       6       1         2626-953       Stemmbruch W Stelle       9       2         2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-901       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-955       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       7       1         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9				
2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-901       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-955       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       1       2         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9			6	1
2626-954       Kleines und Großes Brack N Stellee       5       2         2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-901       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-955       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       1       2         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9	2626-953	Stemmbruch W Stelle	9	2
2626-956       Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn       3       2         2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-901       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-956       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       7       1         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9				2
2626-957       Laubwälder bei Scharmbeck       3       5         2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-901       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-956       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       1       2         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9		Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn		2
2626-958       Pattenserdicke       6       3         2627-901       Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack       2       14         2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-956       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       1       2         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9	2626-957	Laubwälder bei Scharmbeck		5
2627-953       Luhe von Winsen bis Mündung mit Ilmenau-Luhe-Niederung       4       7         2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-956       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       1       2         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9	2626-958			3
2627-954       Feuchtgebiete E Laßrönne       5       3         2627-956       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       1       2         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9				
2627-956       Bullteiche E Winsen/Luhe       7       1         2627-958       Brack am Drennhäuser Hinterdeich       1         2627-965       Roddau mit Nebenbächen       1       2         2627-966       Eichenwälder bei Sangenstedt       1       2         2628-920       Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude       1       9				
2627-958Brack am Drennhäuser Hinterdeich12627-965Roddau mit Nebenbächen122627-966Eichenwälder bei Sangenstedt122628-920Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude19				
2627-965Roddau mit Nebenbächen122627-966Eichenwälder bei Sangenstedt122628-920Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude19			7	
2627-966Eichenwälder bei Sangenstedt122628-920Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude19				
2628-920 Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis Tesperhude 1 9				2
2020 02.1 1100 Daibondoniuoni				
	2020 <del>-</del> 921	NOO Daibersoniuoni	10	4

2628-922	Waldgebiet bei Börnsen	13	3
2628-954		3	1
2628-956		8	2
2628-957	Ilmenauniederung von Lüneburg bis Wittorf	4	5
2709-950	Süderkolk	8	1
2710-950		1	3
2710-951	Ems von Emden bis Leer	1	14
2711-950		1	6
2711-952		1	1
2711-953		7	3
2711-954	Holtlander Ehe	3	1
2714-950		1	4
2715-990	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	1	6
2716-958	·	1	3
2717-950	Garlstedter Moore und Heide	2	12
2717-952		6 2	6
2717-953 2718-950	Bachniederung bei Löhnhorst Schönebecker Aue	2	8 8
2718-951	Oldenbütteler Holz	15	6
2718-994		1	6
2719-950		1	5
2719-994		1	16
2720-951	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	3
2720-952		4	2
2720-953	•	20	2
2720-955		10	3
2721-954		5	4
2721-990	•	1	6
2723-954	•	14	2
2723-955	,	2	5
2724-951	Glüsinger Bruch / Osterbruch / Knick	1	2
2724-952	Kauers Wittmoor	2	6
2725-951	Büsenbachtal	9	3
2725-990	Lüneburger Heide	1	22
2726-955	Teiche SW Toppenstedt	7	1
2726-959	Garlstorfer Wald	1	2
2727-950		8	3
2727-955		3	1
2728-950		3	1
2810-950	, ,	2	6
2810-951	Pfeifengraswiese Breinermoor	3	1
2810-952		2	2
2810-953	Völlenerkönigsfehner Moor	3	3
2811-950	•	1	4
2811-951	Wald bei Potshausen	10	1
	Leda-Altarm Nehse	4	2
2811-953	•	5 6	2 2
2811-954	Leda-Altarm Warmse (Ubbehausen)	1	
2812-952 2812-953	Soesteniederung mit Barßeler Tief Drakamp-Schlatt	2	13 1
2812-954	NSG Barge einschl. Badesee	1	1
2813-951	Holtkamp	3	3
2816-950	Huntetal Oldenburg bis Mündung	1	10
2816-951	Holler- und Wittemoor	3	4
2816-952		3	2
2817-950	Werderland	4	2
2817-953	Lesum	1	6
2817-954		2	7
2817-955	Juliane Plate-Westergate-Warflether Sand	3	7
2818-950	St. Jürgensland	1	3
2818-952	Dunger See	2	1
2818-953	Grambker Feldmarksee	3	1
2818-955	Niedervieland	5	2
2818-956	Blockland	6	4
2818-957	Eremit-Vorkommen Sankt Magnus	1	1
2819-950	Hollerland und Kuhgrabensee	1	6
2819-951	Farger Heide und Heideweiher	1	4
2819-952		2	1
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	1	29
2820-952		9	2
2821-994	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	1	15
2822-951	Luhner Holz (Weichel) und Stellmoor mit Teich	3	3
2823-951	Veerse	2	9
2823-955	Fintau und Ruschwede	3	8
2826-950	Feuchtgebiet E Evendorf	10	1
2826-953	Luhe	2	3
2827-950	Lopau	3	5
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	1 5	23
2830-950 2830-951	Neetzeniederung südlich Dahlenburg NSG Kleine Göhrde	5 10	3 3
2830-951	Breeser Grund (Göhrde)	10	5 5
2831-950	Mosebusch bei Dragahn	4	5 2
2910-990	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	3	4
2911-950	Brunselmeer	4	6
2911-951	Esterweger Dose	2	6
	•		-

2914-950	Lethetal	1	7
2915-950	NSG "Osenberge"	3	2
2916-950	Staatsforst Stühe	4	6
2916-990	Hasbruch	1	7
2917-950	Stemmer Holz	7	2
2918-950	Kladdinger Wiesen	3	5
2918-951	Steller Heide/Siekwiesen	1	10
2918-952	Eremit-Vorkommen Bürgerpark Findorf	3	1
2919-953	Eremit-Vorkommen Oberneuland	4	1
2920-950	Ottersberger Moor	6	7
2920-954	Pracher Moor mit Teichen	15	1
2921-950	Waller Moor	14	7
2921-951	Holtumer Moor mit Auenquellen	5	8
2921-952	Wünschmoor und Breitenfeldsmoor	8	7
2921-953	•	10	4
2921-954		14	1
2921-955	Im Hegeholz W Eversen	18	1
2921-956	``	11	4
2921-957	Borstgrasrasen und Postmoor bei Posthausen	3	4
2921-958	. •	7	1
2922-950	Wedeholz	1	1
2922-951	Rodau und Hasselbach	4	8
2922-952		1	13
2923-951	3	2	5
2924-950 2924-951	Stichter See Höpen	3 5	4 2
2924-951	•	4	6
2924-952		1	6
2928-950	Schwienau mit Arendorfer Moor	1	8
2929-950	Ilmenau mit Nebenbächen (Ergänzung)	2	1
2929-953	Mührgehege bei Oetzendorf	1	2
2929-990	Lohn	1	2
2931-950	Hoher Mechtin bei Gülden	5	2
3010-950	Dortmund-Ems-Seitenkanal	1	4
3014-990		1	17
3015-950	Huntloser Moor/Großes Moor	10	5
3016-950	Wehe	13	4
3016-951	Dötlinger Holz	5	3
3017-950	Huntetal Dümmer - Oldenburg	1	29
3017-952	Standortübungsplatz N Harpstedt	8	2
3017-990	Delmetal nördlich Harpstedt	1	8
3018-950	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	1	10
3018-951	Leerßer Schlatt	4	2
3019-950	Waldgebiet bei Gut Falkenburg	19	3
3019-994	Amphibienbiotop Friedeholz Schlatt	5	1
3021-953	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	1	15
3021-954	Kirchturm Kirchlinteln	2	1
	Lindhoop	11	1
	Waller Flachteiche und Poggenmoor	1	5
3022-951	, ,	3	4
3022-954 3022-955	Weißes Moor b. Bendingbostel Großes Holz	2 4	6 1
3022-956	Eitzenbruch	23	1
3022-957	Sahlingsloher Forst	19	2
3023-951	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	5	10
3023-990	Grundloses Moor	2	4
3026-994	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	_ 1	13
3030-950	Berghofwald	1	2
3030-952	Droher Holz	4	2
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	1	9
3113-950	Hövel	9	1
3114-950	Cappelner Bruch	8	3
3115-990	Bäken der Endeler u. Holzhauser Heide	1	9
3117-950	Wälder im Dünsener Bachtal	8	4
3118-954	Lindschlag	17	2
3118-955	Ebersheider Wald	19	2
3118-956	Gattau	15	3
3119-950	Syker Hache-Tal	3	4
3119-951	Borsteler Wald	15	3
3119-952		11	3
3119-953	Vilsa-Wald	16	3
3120-950	Hägerdorn	26	2
3121-950	Höpen Allerniederung mit Lehrde	7 3	5 14
3121-951 3121-952	Allerniederung mit Lehrde Stedebergen	3	14
3121-952	Tonkuhlen bei Armsen	3 1	3
3122-990	Vehmsmoor	3	2
3124-952	Witte Moor	3 4	4
3124-932	Böhme	1	22
3124-995	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	1	17
3125-990	Großes Moor bei Becklingen	2	3
3126-950	Hermannsburger Gehege	1	9
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	1	22
3127-950	Unterlüß	2	5
3127-951	Oberohe/Niederohe	2	7

3128-950	Hardautal mit Räberspring	4	12
3129-950	Wierener Berge	2	5
3129-951	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	2	8
3129-952	Feuchtwälder bei Kallenbrock	3	3
3129-990	Bullenkuhle	4	4
3130-951	Luronium-Teich bei Bockholt	1	2
3209-994	Ems	1	33
3210-950	Dörgener Moor	5	4
	<u> </u>		
3214-950	Tenstedter Bruch	2	3
3214-951	Harmer Holz	3	4
3215-950	Waldbereiche um Gut Vardel	19	4
3216-951	Freesenholz und Herrenholz	2	5
3217-950	Nördliches Wietingsmoor	1	10
3218-994	Klosterbachtal	4	6
3220-950	Ortschaft Brücken	1	1
3220-953	Blenhorster-/Kreuzbachniederung	5	7
3221-951	Ortschaft Eystrup	3	1
3221-952	Teiche Gandesbergen	8	3
3223-950	Fledermausquartier Ahlden	2	1
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	1	34
3224-994	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	1	19
3226-950	Wildeck	1	6
3226-990	Bornriethmoor	2	5
3227-950	Bohlenbruch	1	2
3227-951	Aschauteiche	2	11
3227-931	Breites Moor	3	4
3228-950	Großer Kain	8	1
3229-950	Schweimker Moor und Lüderbruch	4	5
3306-950	Denne u. Umgebung	23	5
3306-952	Vechte-Altarm Volzel	6	2
3306-954	Coevorden-Piccardie-Kanal	4	2
3308-951	Georgsdorfer Moor	1	5
3310-994	Untere Haseniederung	1	19
3311-951	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	1	13
3313-950	Hase - Wrau	4	2
3313-951	Neu Hammerstein/Kleine Hase	2	6
3314-950	Burgwald Dinklage, Bockhorster Moor	1	7
3315-951	Aschener/Heeder Moor	4	7
3316-950	Boller Moor und Lange Lohe	8	3
3319-950	Sulinger Moor	4	9
3319-952	Siedener Moor	5	10
3320-951	Oyler Berg	1	5
		2	
3320-953	Ortschaft Binnen		1
3321-950	Hohe Horst / Sündern	1	5
3321-951	Schwarzes Moor	4	8
3321-952	Düsterer See	11	3
3321-954	Nienburger Bruch	3	5
3322-950	Lichtenmoor	2	9
3323-950	Suderbruch	20	2
3324-950	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	4	19
3326-950	Entenfang Boye	2	3
3327-950	Am Aschenberg	1	7
3328-950	Hegmoor	7	4
3328-953	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	2	10
3329-950	Bruno	7	3
3329-951	Schwarzwasser von Dedelsdorf bis Meesenmoor	2	7
3329-994	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	3	14
3406-954	Großer Zwannenberg	3	4
3407-951	Fettpott und Umgebung	4	4
3407-951	Wilsumer Berge/Hopfenbachtal	7	6
			0
3409-950	Krähenbeerendüne Wachendorf	5	2
3411-951	Pottebruch	7	4
3412-951	Eggermühlenbach/Reitbach	2	6
3412-952	Maiburg, Dorfwiesen Bippen	1	4
3412-953	Tütinger Feld/Suttruper Bach	6	5
3412-954	Haffwiesen, Fienenmoor und Kolkrieder Bach	5	7
3412-955	Dalumer Holz	2	7
3413-950	Heidemoore bei Druchhorn	6	4
3413-954	Reservebecken Alfsee	4	4
3414-950	Artlandbäche-Südost	3	4
3414-952	Dammer Berge	1	9
3415-951	Dümmer	1	8
3416-900	Oppenweher Moor, Hochmoor mit Grünland in Diepholzer Moorniederun	2	8
3416-991	Oppenweher Moor	2	6
3417-950	Rehdener Geestmoor	2	10
3417-994	Neustädter Moor	1	9
3418-950	Bleckriede	6	1
	Hohes Moor bei Kirchdorf	4	11
3419-951 3420-950	Altarme Dunk		
3420-950		10	5
3421-990	Rehburger Moor	1	5
3423-994	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	2	7
3425-950	Walbeck	1	5
3425-990	Trunnenmoor	1	5
3426-950	Wathlinger Forst	3	3
3428-952	Schwarzwasser von der Mündung bis Rohrbruch	4	5

3429-950	Großes Moor bei Gifhorn	1	11
3429-951	Ise und Nebengewässer	2	5
3429-953	Truppenübungsplatz Wesendorf	1	1
3430-950	Beverbach	3	9
3430-994	Vogelmoor	1	6
3431-950	Kleine Aller / Ehraer Holz	1	12
	Kiebitzmoor		
3431-951		16	1
3506-950	Wolsterbachtal	5	2
3507-950	Dinkelniederung südl. Neuenhaus	5	5
3507-952	Overeschhoek/Nordbecks Mühle	12	3
3507-953	Grünland NE Getelo	7	3
3508-950	Engdener Wüste/Heseper Feld	6	14
3508-952	Brandlechter Vechtetal/Tillenberge	15	6
3508-953	Vechte-Altarme Hesepe	13	2
3510-950	Wald bei Messingen	11	2
3511-900	Bachniederungen mit Anteilen von Moor - und Waldflächen, Binnendü	5	3
			3 7
3513-950	Thiener Mühlenbach	10	
3513-951	Gehn	1	14
3514-950	Nonnenbach / Ellhornbach	10	4
3514-953	Hohe Hase	7	3
3514-954	Darnsee	1	3
3514-955	Wittefeld	1	8
3514-956	Randbereiche des Großen Moores	7	4
3514-957	Eichenreihen am Vördener Damm	4	2
3516-900	Buchenwaldausprägungen Stemweder Berg, Kollwesshöh	2	2
3516-901	Tiefenriede bei Drohne	1	2
3516-950	Stemweder Berge	1	3
	(Feucht)Grünland, Heidereste, Kleine Aue Hinternfelde	5	6
3517-900			
3517-903	Heideweiher NSG-Schnakenpohl mit Erweiterungsfläche	2	5
3518-900	Eichen-und(Hain)Buchenwälder, Wickriede Osterwald	3	4
3519-900	Mittelweser mit Staustufe Schlüsselburg, Häverner Marsch, Schmiede	6	7
3520-901	Abschnitt der Gehle mit östlich angrenzenden Eichen-Hainbuchenwäl	9	4
3520-950	Ortschaft Diethe	1	1
3520-951	Fuldetal/Sündern	3	6
3521-950	Wildes Moor	9	3
3521-951	Fulde	6	3
3521-952	Rehburger Berge	8	4
3521-953	Wald bei Poll	11	2
3521-954	Wölpinghauser Berg	3	5
3521-955	Salzstelle nördlich Wiedenbrügge	2	1
3521-958	Düdinghärser Berg	2	1
3521-959	Hagenburger Holz	1	3
3521-994	Steinhuder Meer	1	14
3522-950	Mergelgrube Kolenfeld	1	5
3522-951	Steinhuder Meer (Erweiterung)	1	13
3522-952	Hellern/Wieckenberg	6	7
3524-950	Wiesenbachtal b. Isernhagen	1	4
3524-951	Wälder im Umfeld der Auter	8	2
3525-950	Kugelfangtrift und Standortübungsplatz Nord	3	4
3525-951	Oldhorster Moor	7	3
3525-952	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	1	13
3525-953	Erweiterung Bockmerholz	5	3
3526-950	Bruchbach bei Gut Hustedt	7	5
3526-951	Schilfbruch	10	7
3527-994	Amphibienbiotop nördl. Plockhorst	9	1
3528-950	Schweineholz	1	2
3528-990	Fahle Heide, Gifhorner Heide	2	9
3529-951	Tankumsee	1	1
		7	4
3530-950	Rabenberg bei Wolfsburg		
3530-951	Allersee	2	1
3531-994	Drömling	1	17
3608-951	Rolinks Tannen	12	2
3608-952	Syen Venn	3	9
3608-954	Bentheimer Wald	1	8
3609-950	Bentheimer Berg	38	5
3609-954	Samerrott	2	3
3609-990	Berger Keienvenn	2	3
3609-991	Ahlder Pool	2	5
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete Dünenkomplexe bei Rheine	_ 1	22
3610-994	Gutswald Stovern	3	3
3611-900	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	2	17 5
3612-900	Recker Moor/Düsterdieker Niederung/Seester Feld	3	5
3613-950	Truppenübungsplatz Achmer	3	7
3615-954	Fellage	12	3
3616-901	Auenbereiche des Großen Dickfußes, Waldparzelle Levern	6	3
3618-900	Von Bachläufen durchzogene Eichenwälder im Mindenerwald	1	4
3619-901	Laubwälder mit Bachläufen im Heisterholz	2	6
3620-900	Wälder mit westl. angrenzendem Gehle-Bachabschnitt Stehbrink	4	4
3620-950	Hiddensener Wäldchen	5	3
3620-953	Schaumburger Wald	1	5
3621-950	Stadthagen	1	1
3621-951	Beckedorfer Kirche	2	1
3621-952	Ottenser Wald	1	2
3621-953	Hülse	2	1
3621-954	Flothbach	6	1

3621-955	Vornhäger Bach	1	2
	Brand bei Niengraben	2	2
	Haster Wald	1	1
	Rodenberger Aue	2	2
3622-953	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2
	Haster Holz	3	4
	Lößbördenwälder am Kirchwehren	1	7
	Flakenbruch	4	3
	Binnensalzstelle Empelde	1	1
3624-950		2	5
3624-951	Alte Leine	1	5
3624-952	Jeinser Holz	5	3
3624-953	Eilenriede Süd	13	4
3624-954	Eilenriede	1	2
3625-950	Flakenbruch bei Lehrte	9	3
3625-951		2	3
	Mergelgrube HPC I	2	4
	Bockmerholz, Gaim	1	8
	Hainwald bei Hämelerwald	18	1
	Hahnenkamp	1	3
	Schwarzwasser-Niederung	5	1
	Meerdorfer Holz	4	3
	Fuhse-Niederung	7	5
3627-954	Woltorfer Holz	2	2
3629-950	Sundern	12	2
3629-951		8	1
3629-994	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg	2	8
	Beienroder Holz und Kampstüh	1	7
3630-951	·	6	10
3631-950		22	2
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	1	14
3708-901		2	6
3708-950		10	3
3708-951		3	3
3708-952	Gildehauser Venn u. Umgebung	1	14
	Tüschenbrook	37	2
		3	9
3709-901		11	4
	Naturnaher Bachabschnitt der Steinfurter Aa	1	3
3709-903		2	1
3711-901		5	8
3724-950	Stamstorfer Holz	3	5
3724-952	Harsumer Holz, Borsumer Holz	4	1
3727-950	Klein Lafferder Holz	8	1
	Lengeder Teiche	1	2
	Wälder bei Bettmar	2	4
3728-950	Denstorfer Holz	5	2
		1	
3728-951		•	2
	Sonnenburger Holz	7	2
	Geitelder Holz	4	2
3729-950	Herzogsberge bei Cremlingen	4	1
3729-951	Mascheroder, Rautheimer, Nieder- u. Oberdahlumer Holz	4	1
3729-952	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	3	4
3729-954	Großes Holz und Veltheimer Forst bei Cremlingen	2	3
3729-955		2	1
3730-950		_ 5	2
3730-951		1	7
3730-952		1	, 15
3730-952		3	
			2
	Rieseberg	6	4
3731-950		1	6
3732-951	••	1	14
3806-900	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer Venn bis Amtsven	1	12
3807-900	Butenfeld	4	5
3807-901		20	1
3807-902	Ahauser Aa	9	5
3809-900		2	6
3809-901		4	11
3809-902		5	1
3810-900		2	10
3810-901	Bagno	2	7
3811-900	9	3	9
3811-901		6	4
3812-900	Sandgebiet mit Binnendünen und Bachläufen bei Ladbergen	3	9
3812-901	(Feucht)Grünland im Kattenvenn und Waldkomplex im Kattmannskamp	17	3
3824-950	Hallerburger Holz	6	2
3827-951	Berelries	3	2
3828-950		1	1
3829-950		3	3
3829-951	Asse und Vahlberger Buchen	1	10
3829-952		2	5
3830-951	Magerrasen Mühlenberg u. "Rottebeek"	2	3
3830-952	Lah, Küblinger Trifft und angrenzende Landschaftsteil	1	3
3830-953	Wasservogelreservat Schöppenstedter Teiche	3	2
3906-900	Berkel	5	8

3906-902	Crosewicker Feld und Crosewicker Grenzwald	8	5
3906-903		3	8
3906-904		7	4
	Schwattet Gatt	8	7
3909-901		21	3
3911-900	Von Grünland umgebene frische Buchenwälder	6	6
3911-902	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter Berge und Boltenmoor	2	13
3911-903	Hanseller Floth	1	2
3912-900		4	8
3915-901	• ·	1	12
		30	4
3915-902			
3916-900	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	8
3929-950	Kiesteich Isingerode	3	1
3929-951	Okertal	1	7
3931-951	Heeseberg und Salzwiesen	1	5
4006-900		1	8
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	1	g
4008-901	Gaupeler Mark	1	9 3
			0
	Empter Mark	32	6
4009-901		1	3
4009-902		7	3 8
4012-900	Großer zusammenhängender naturnaher Laubwald-komplex,	3	8
4012-901	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker Tiergartens und der Angel	4	9
4013-900	,	28	2
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw. Telgte u. Warendorf	2	11
	Averbergsche Teiche und Laubwälder	34	1
4013-903		2	1
4013-904	Wartenhorster Sundern südöstlich von Everswinkel	22	1
4014-900	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	1	15
4014-901	Landratsbüsche	3	1
4014-902		18	4
	Hühnermoor, (feuchte) Laubwaldausprägungen und Heiden Hovesaat	10	6
4016-900		21	7
4016-902		6	7
4017-900		10	4
4017-901		3	8
4017-902	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Ölbacht		
(Ergänzungs		4	11
	Truppenübungsplatz Senne	1	31
4018-901		i	14
	Wyler Meer	8	1
	Eltener Berg	16	1
4102-901	Halbinsel Salmorth	3	5
4102-902	Die Moitjes	13	2
4102-904	Rhein	1	8
4103-900	Gewässersystem Grietherorter und Bienener Altrhein - Millinger Me	1	4
4103-901	Dornicker Ward	17	4
			6
4103-902		1	
	Emmericher Ward	10	5
4103-904	Die Hetter	1	4
4104-900	Bocholter Aa/Suderwicker Venn	12	4
4104-901	Issel zwischen Hamminkeln und der NL-Grenze und Isselburg-Werth	1	5
4105-902	Hohenhorster Berge	10	2
4107-902	ŭ	1	20
4109-900		6	2
	·	41	3
4110-900			
4111-900		7	4
4111-901		1	9
4112-901	Waldgebiet Brock	26	1
4113-900	Kettelerhorst mit Voßbach	12	1
4113-902	Sundern-Tönnishäuschen incl. Hellbachaue N Vorhelm	14	2
4113-903		39	1
4114-901		5	7
		5	7
	Geisterholz, Hoerster Berge, Angel		,
	Wälder und Weiher am Pilatusberg	23	2
4115-900		34	3
4115-901	Alte Eichen-(Hain)Buchenwälder Rheda-Wiedenbrück	8	7
4116-900	Ausgeprägte Tiefland-Fließgewässer-StrukturenWapel-/Ölbach	11	6
4117-901	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen, Rengerwiesen / Haustenbach	8	8
4128-950	Harly	2	13
4201-900	Reichswald	2	4
4202-901	Kranenburger Bruch	7	4
4203-900		3	2
4203-901	···	4	4
	Wittenhorster Heide	43	3 2
4204-901	Gewässersystem Hagener Meer - Haffensche Landwehr - Reeser Altrhe	9	2
4204-902	Kolke und Woyen bei Haffen-Mehr	16	3
4204-904	NSG Gut Grind	27	1
4205-900	Dingdener Heide	5	5
	Diersfordter Forst	1	10
4205-901			
4206-900	Dämmerwald/Lichtenhagen	6	9
4207-901	Kranenmeer	7	3
4207-903	Wessendorfer Heidemoor	9	6
	Wessendorfer Heidemoor		6 6
4207-903	Wessendorfer Heidemoor	9	

4208-902	Wald, Quellbach, Grünland Schultendille		
Hohe Mark	29	4	
4209-900	Stever	1	4
4210-900 4211-900	Sandforter Forst Wälder bei Nordkirchen	3 13	5 2
4212-900	Wald und Grünland bei Heessen	1	4
4213-900	Uentroper Wald	8	3
4213-901	(Hain)Buchenwald und Kalkhalbtrockenrasen am Vinkewald	1 4	7 2
4214-900 4214-901	Havixbrock Diestedder Berg mit NSG "Liesen- und Boxelbachtal"	3	7
4214-902	Orchideenreiche Kalksteinbrüche Vellern, Hellbach	2	6
4214-903	Önkhaus Berg	26	3
4215-900 4216-901	Buchenwaldausprägungen mit westlich angrenzendem Forthbach Langen Boker Kanal und NSG Zachariassee	10 1	4 8
4217-900	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems Heder, Gunne	1	11
4218-900	Heideweiher: NSG Langenbergteich	10	6
4218-902	Tallewiesen	3	3
4218-904 4302-900	Tongrube Alte Schanze Kendelaue südwestlich von Goch	1 18	1 7
4303-902	Berberheide, Maasbruch Kervenheim	5	6
4304-900	Hochwald und Tüschenwald	5	3
4304-901	Bislicher Insel	2	4
4304-902 4304-903	Die Hees Grossenbusch/Bollendonks Ley	11 13	1 4
4305-900	Untere Lippeaue	1	16
4305-901	Schwarzes Wasser	1	5
4305-902 4305-903	Droste Woy Weseler Aue	2 1	3 3
4306-900	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und Postwegmoore	1	15
4306-901	Kaninchenberge	8	4
4306-902	Testerberge	2	5
4307-900 4307-901	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck Gartroper Mühlenbach	1 9	13 5
4308-900	Die Burg: Waldkomplex mit Gewässersystem Silvertbach Sinsen	16	7
4309-901	Waldgebiet: Becklemer Busch mit Breitenbrucher Bach	23	5
4311-900	Cappenberger Wald	2 2	5 15
4312-901 4312-902	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne Sandbochumer Heide	2 29	15 3
4313-900	Geithe	2	3
4313-903	Kuhholz	16	4
4314-901	Quabbeaue Präggel	5 19	4 1
4314-902 4314-904	Bröggel Ahsewiesen	12	3
4314-905	Alpke	23	2
4314-906	Rosenau	0	4
4315-900 4315-902	Woeste Brockbusch	1 21	4 3
4315-902	Gieselersystem und Pöppelschetal	3	10
4316-900	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	2	9
4316-901	Steinbruch an der Berger Straße	8	2
4316-902 4317-901	Westerschledde Buchenwälder mit Bachläufen Sammtholz, Habringhauser Mark	2 3	4 7
4317-902	Prövenholz	11	1
4317-903	Steinbrüche "Auf der Höhe"	2	1
4403-900 4403-901	Haagscher Wald Geldern Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	29 1	2 15
4403-901	Steprather Heide, Walbecker Sanddünen Walbeck	19	6
4404-900	Die Leucht	3	4
4405-900	Auwälder am Ossenberger Feld und Deichvorland Gottlieber Wardt	1_	5
4406-900 4406-901	Krummbeck-Scholtenbusch Rheinaue Walsum	7 1	4 5
4409-903	Gysenberger Wald, Volkspark Sodingen und Oestrichtal	4	6
4409-904	Langeloh-Tal	25	4
4410-900	NSG Dellwiger Bach und Wideybachtal N Westrich	22	5
4410-902 4410-903	NSG Mengeder Heide Bodelschwingher Wald W Schloß Bodelschwingh	39 36	1 3
4410-907	NSG Mastbruch und angrenzende Waldbereiche	12	5
4410-908	NSG Hallerey	4	2
4410-909	Holthauser Tal, Dortmunder Stadtwald, NSG "Auf dem Brink"	3	5
4411-900 4411-901	NSG Lanstroper See Kurler Busch, Wickeder Holz, Buschei, NSG Alte Körne u. Ramsloher	8 9	1 3
4412-900	Wald- und Grünlandgebiete bei Bönen	15	3
4412-901	Mühlhausener Mark und Uelzener Heide	6	4
4413-900 4414-900	Wälder NW Oberense Blögge	33 13	1 4
4414-900 4414-902	Salzbrink	3	3
4415-900	Buchenwälder um Mellrich	10	3
4503-900	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	26	8
4503-901 4503-902	Damerbruch, Terassenfuß Straelen Niersniederung, Caenheide Straelen	2 8	5 7
4503-902	Staatsforst Xanten Rheurdt	13	6
4504-901	Waldkomplex Wachtendonk	26	3
4505-900	Reyener Berg und Vluynbusch	19	2
4507-901 4510-908	Ripshorster Wiesen Rombergpark, Rombergwiese, Tiergarten und Talgrund Schondelle	24 18	1 2
.510 000			_

4510-910	Niederhofer Holz, Rombergholz, Großholthauser Mark mit Siepentäle	1	4
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	1	24
4604-900	Niersaue	1	8
4605-900	Orbroicher Bruch, Hülser Berg, Hülser Bruch und NSG Tote Rahm	3	6
4605-901	Niepkuhlen, NSG Waldwinkelkuhle, NSG Nieper Altrheinrinne, NSG Ni	6	5
4605-902	NSG "Egelsberg" und NW gelegener Laubwald	2	5
4605-903	NSG Latumer Bruch	1	5
4606-901	Die Spey und Maigrund (Auenrest bei Stratum)	4	6
4606-902	Uberanger Mark und Forstbusch	2	2
4607-901	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	1	8
4705-900	Strümper Busch und NSG Der Meerbusch	6	4
4706-900	NSG Ilvericher Altrheinschlinge	1	5
4706-901	NSG Ölgangsinsel und S anschließende Kleingehölze	29	2
4802-900	Heideflächen im Effelder Wald	15	2
4803-901	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	13	9
4803-902	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	13	12
4805-900	Erftaue N Grevenbroich	17	4
4806-900	Uedesheimer Rheinbogen, Himmelsberg	3	5
4807-900	NSG Further Moor	12	3
4807-901	NSG Spörkelnbruch und Teil des Hildener Stadtwaldes	3	3
4807-902	NSG Ohligser Heide	4	6
4807-903	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und angrenzende	2	9
4807-904	Teilfläche NSG Hildener Heide-Süd+Sandberg SE vom Hildener Stadtr	7	5
4902-900	Ruraue zwischen Linnich und niederländischer Grenze	1	11
4902-901	Wurmaue zwischen Geilenkirchen und Kempen (Mündung in die Rur)	8	4
4906-901	Staatsforst Benrath, Knechtsteder Busch, Chorbusch	2	7
	NSG Worringer Bruch	2	
4907-900			6
4907-902	Dhünntal zwischen Leverkusen und Odenthal	3	6
4907-903	NSG Rheinaue Langel-Merkenich und NSG Flittarder Aue	15	3
4908-901	Wupperaue und -hänge mit Hüscheider Bachtal bei Bergisch-Neukirch	4	7
4908-910	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	1	11
5002-900	Rimburger Busch und Kanualbusch	5	1
5002-901	NSG Teverener Heide	1	6
5004-900	Wald an der KFA Jülich und NSG Langenbroich-Stetternicher Wald	7	2
5004-901	Lindenberger Wald	22	1
5006-901	Koenigsdorfer Wald	1	4
5007-900	Nüssenberger Busch	10	2
5008-900	Dellbrücker Heide	12	2
		5	8
5008-901	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath		
5008-903	Königsforst	1	10
5102-900	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	2	10
5102-904	NSG Mittleres Broicherbachtal und NSG Quellgebiet Broicher Bach	39	3
5104-900	Ruraue zwischen Linnich und Düren	2	9
5105-900	Reste des Hambacher Forstes S der A4	1	1
5105-901	Steinheide	14	1
5105-902	Nörvenicher Wald mit alter Burg	17	1
5105-903	Dickbusch	11	3
5106-900	Teil der Erftaue mit NSG-Parrig und NSG Kerpener Bruch	6	5
5107-902	Ville	3	8
5107-903	NSG Wald-Seen Bereich Theresia	5	1
5107-904	Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette	3	1
5107-905	Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette	4	1
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	2	20
5109-901	Stallberger Teiche	10	4
5204-906	Gürzenicher Bruch und Wälder am Fischbach	6	2
5205-900	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	1	9
5205-901	Neffelbachaue bei Zülpich	8	4
5206-900	Brachflächen am Villehang bei Bliesheim	5	2
5206-901	Friesheimer Busch	11	3
5207-900	Kottenforst	1	9
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung in den Rhein	2	12
5209-902	Tongrube bei Niederpleis	12	1
5305-901	Ginnicker Bruch	2	2
3000-30 I	Ommonor Studii	۷.	_

**Erläuterungen der Spalten:** Spalte 1 enthält die Gebietsnummer der Datenbank, Spalte 2 den Namen. In der dritten Spalte ist der beste Rang eingetragen, den das Gebiet für ein Schutzgut in seiner Naturräumlichen Haupteinheit erreicht, während Spalte 4 die Anzahl der FFH-Schutzgüter des Gebietes nennt.

NR	Gebietsname	Name des Schutzgutes	EU-Nr	Rang	Anzahl Ja	ahr Zst	NHE		Quelle	Jahr
	Gewässer und Feuchtgebiete Wiedingharder	Alosa fallax	1103	1			D21	SH	eigene Erhebungen	
	Gewässer und Feuchtgebiete Wiedingharder	Coregonus oxyrhynchus	1113	1			D21	SH	eigene Erhebungen	
				1	1		D21	SH	eigene Erhebungen	
	Gewässer und Feuchtgebiete Wiedingharder	Lutra lutra	1355	1			D21	SH	eigene Erhebungen	
	Gewässer und Feuchtgebiete Wiedingharder	Misgurnus fossilis	1145	1			D21	SH	eigene Erhebungen	
	Gewässer und Feuchtgebiete Wiedingharder	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	1		D21	SH	eigene Erhebungen	
	3 3	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1		D21	SH	eigene Erhebungen	
	Ruttebüller See	Alosa alosa	1102	1	40.4	000 B	D21	SH	LANU	1999
	Ruttebüller See	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	40 1	998 B	D21		LANU	1999
	Ruttebüller See	Coregonus oxyrhynchus	1113	2			D21	_	LANU	1999
	Ruttebüller See	Lutra lutra	1355	2			D21	SH	eigene Erhebungen	4000
1119-921	Ruttebüller See	Misgurnus fossilis	1145	2			D21	SH	LANU Stock M. E. Sobrov, A	1999
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12 Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Coregonus lavaretus oxyrhinchus	1113 1099	1			D21 D21		Stock, M., E. Schrey, A. Stock, M., E. Schrey, A.	1996 1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Lampetra fluviatilis Petromyzon marinus	1099	1			D21		Stock, M., E. Schrey, A. Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Alosa fallax	1103	2			D21		Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Alosa alosa	1103	2			D21		Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Ästuarien	1130	3	1		D21		Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Riffe	1170	3	1		D21		Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung	1110		1		D21	SH	Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Phocoena phocoena	1351		10	96	D21	SH	Adelung, D., H. Heidemann, K.	1997
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Flache große Meeressarme und -buchten	1160		1	750	D21	SH	eigene Erhebungen	1337
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Halichoerus grypus	1364		100 1	998	D21	SH	Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Tursiops truncatus	1349		100 1	000	D21	SH	Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Flachmeer westlich des Wattenmeeres bis zur 12	Phoca vitulina	1365				D21	SH	Stock, M., E. Schrey, A.	1996
	Bottschlotter See und Umgebung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	1 1	993	D21	SH	Landesamt für Naturschutz und	1993
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Ästuarien	1130	1	15000 1		D21	SH	LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Primärdünen	2110	1		996 B	D21	_	LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	1		D21	_	LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände	1220	1	50 1	996 B	D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)	1150	1	10 1	996 B	D21	SH	LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Dünen mit Salix repens ssp. argentea (Salicion	2170	1	1		D21	SH	LANU	1999
1519-920	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und -Steilküsten	1230	1	1		D21	SH	LANU	1999
1519-920	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia	1330	1	7430 1	996 B	D21	SH	LANU	1999
1519-920	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Petromyzon marinus	1095	2			D21	SH	Stock, M. et al.	1996
1519-920	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	2	1		D21	SH	LANU	1999
1519-920	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Lampetra fluviatilis	1099	2			D21	SH	Stock, M. et al.	1996
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Alosa fallax	1103	3			D21	SH	Stock, M. et al.	1996
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Alosa alosa	1102	3		99	D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Phocoena phocoena	1351		6000 1		D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Weißdünen mit Strandhafer Ammophila arenaria	2120		35 1		D21	_	LANU	1999
1519-920	5	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	1140		123500 1		D21	_	LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Tursiops truncatus	1349			994	D21		LANU	1999
1519-920	3	Trockene europäische Heiden	4030		1		D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Riffe	1170			996 C	D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste		1110		9500 1		D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Pioniervegetation mit Salicornia und anderen	1310		1300 1	996 B	D21	SH	LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Halichoerus grypus	1364		4000	000 D			Stock, M. et al.	1996
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Schlickgrasbestände (Spartinion maritimae)	1320		700 1		D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Flache große Meeressarme und -buchten	1160		128000 1	990 A	D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Feuchte Dünentäler	2190		1		D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation	2130		1		D21		LANU	1999
	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Entkalkte Dünen mit Empetrum nigrum Einjährige Spülsäume	2140 1210		1 20 1	996 B	D21 D21		LANU LANU	1999 1999
1313-320	Control wig 1 total control to the date	Enganingo opuisaumo	1210		20 1	0000	J2 1	011	L 10	1000

1519-920	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und	2180		1	D21	SH	LANU	1999
1519-920	Schleswig-Holsteinische Nordseeküste	Phoca vitulina	1365		5000 1999	D21	SH	LANU	1999
1719-921	Untereider zwischen Nordfeld und Tönning	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	7 1988 A	D21	SH	LANU	1999
1719-921	Untereider zwischen Nordfeld und Tönning	Ästuarien	1130	2	2760 1999 C	D21	SH	LANU	1999
1719-921	Untereider zwischen Nordfeld und Tönning	Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia	1330	2	75 1999 C	D21	SH	LANU	1999
1720-921	Ostroher Moor	Graphoderus bilineatus	1082	1	1999	D21	SH	eigene Erhebungen	
1818-920	Helgoland-Gebiet	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und -Steilküsten	1230	2	1	D21	SH	eigene Erhebungen	
1818-920	Helgoland-Gebiet	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände	1220	2	1	D21	SH	eigene Erhebungen	
	Helgoland-Gebiet	Alosa alosa	1102	4		D21	SH	eigene Erhebungen	
1818-920	Helgoland-Gebiet	Phoca vitulina	1365			D21	SH	eigene Erhebungen	
	Helgoland-Gebiet	Phocoena phocoena	1351			D21	SH	eigene Erhebungen	
	Helgoland-Gebiet	Halichoerus grypus	1364			D21	SH	eigene Erhebungen	
	Helgoland-Gebiet	Einjährige Spülsäume	1210		1	D21	SH	eigene Erhebungen	
	Helgoland-Gebiet	Acipenser sturio	1101			D21	SH	eigene Erhebungen	
	Helgoland-Gebiet	•	1110		1	D21	SH	eigene Erhebungen	
	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Primärdünen	2110	2	1 A		НН	eigene Erhebungen	
		Petromyzon marinus	1095	3	A		НН	eigene Erhebungen	
2016-901	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia	1330	3	1 A		НН	eigene Erhebungen	
	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Lampetra fluviatilis	1099	3	A		НН	eigene Erhebungen	
	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Alosa fallax	1103	4	A		НН	eigene Erhebungen	
	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Flache große Meeressarme und -buchten	1160	7	3 A		НН	eigene Erhebungen	
2016-901	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Weißdünen mit Strandhafer Ammophila arenaria	2120		1 A		HH	eigene Erhebungen	
	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	1140		11349 A		HH	eigene Erhebungen	
2016-901	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Schlickgrasbestände (Spartinion maritimae)	1320		1 A		HH	eigene Erhebungen	
		Pioniervegetation mit Salicornia und anderen	1310		1 A		HH	eigene Erhebungen	
	, ,	Phocoena phocoena	1351		A		HH	5	
2016-901	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation	2130		1 A		НН	eigene Erhebungen eigene Erhebungen	
	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer		1210		1 A		НН		
2016-901	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Einjährige Spülsäume					НН	eigene Erhebungen	
	Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer	Phoca vitulina	1365 2320	1	A 4000 B		SH	eigene Erhebungen LANU	1999
1119-920	3	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum			185 1998 B		SH	_	
1119-920		Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1	155 1998 B		_	Landesamt für Naturschutz und	1993
1119-920	•	Dystrophe Seen und Teiche	3160	2	10 1998 B		SH	LANU	1999
1119-920		•		2	170 1998 C		SH	LANU	1999
1119-920		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	130 1998 C		SH	LANU	1999
	Süderlügumer Binnendünen	, ,		3	55 1998 C		SH	LANU	1999
1119-920			2310	4	55 1998 B		SH	Landesamt für Naturschutz und	1993
1119-920	3	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		7	5 1998 B		SH	Landesamt für Naturschutz und	1993
	Süderlügumer Binnendünen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	8	10 1998 B		SH	Landesamt für Naturschutz und	1993
1119-920	•	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	9	5 1998 B		SH	Landesamt für Naturschutz und	1993
	Süderlügumer Binnendünen	Trockene europäische Heiden	4030		20 1998 B		SH	Landesamt für Naturschutz und	1993
1121-920		Leucorrhinia pectoralis	1042	2		D22	SH	LANU	1999
1121-920	•	Lampetra fluviatilis	1099	4	1998	D22	SH	Ministerium für ländl. Räume,	1998
1121-920		Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	4	150 1999 B		SH	LANU	1999
1121-920		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	7 1999 B		SH	LANU	1999
1121-920		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	75 1999 B		SH	LANU	1999
1121-920		Lampetra planeri	1096	5	1998	D22	SH	Ministerium für ländl. Räume,	1998
1121-920		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
1121-920		Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		5 1999 A		SH	LANU	1999
1121-920		Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	10 1998 B		SH	LANU	1999
	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	3 1998 B		SH	LANU	1999
	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	2	75 1998 C		SH	LANU	1999
	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		3	64 1998 B		SH	LANU	1999
	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		4	10 1998 B		SH	LANU	1999
1319-920	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	5	23 1998 C	D22	SH	LANU	1999

	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	8	30 19		D22		LANU	1999
	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	10	3 19		D22	_	LANU	1999
	Lütjenholmer und Bargumer Heide	Trockene europäische Heiden	4030		50 19		D22		LANU	1999
	Wacholderheiden der Bredstedt-Husumer-Geest	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	141 19		D22	-	LANU	1999
	Wacholderheiden der Bredstedt-Husumer-Geest	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		6	7 19		D22	_	LANU	1999
	Wacholderheiden der Bredstedt-Husumer-Geest	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	11	3 19		D22	_	LANU	1999
	Wacholderheiden der Bredstedt-Husumer-Geest	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		11 19		D22	SH	LANU	1999
	Wacholderheiden der Bredstedt-Husumer-Geest	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 19		D22	SH	LANU	1999
	Wacholderheiden der Bredstedt-Husumer-Geest	Trockene europäische Heiden	4030		15 19		D22		LANU	1999
	Pobüller Bauernholz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	40 19		D22	_	LANU	1999
	Pobüller Bauernholz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	6	40 19		D22	_	LANU	1999
	Pobüller Bauernholz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	38 19		D22	_	LANU	1999
	Pobüller Bauernholz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	9	27 19		D22		LANU	1999
	Pobüller Bauernholz	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		5 19		D22		LANU	1999
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Dystrophe Seen und Teiche	3160	1	369 19		D22		LANU	1999
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	85 19	-	D22	-	LANU	1999
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	1	2395 19		D22	SH	LANU	1999
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	205 19		D22	_	LANU	1999
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	255 19		D22		LANU	1999
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	30 19		D22	_	LANU	1999
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	1		D22	SH	eigene Erhebungen	
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	7	20 19		D22	SH	LANU	1999
1621-920	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Lebende Hochmoore	7110		40 19		D22	_	LANU	1999
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1		D22	SH	eigene Erhebungen	
1621-920	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1	I	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Eider-Treene-Sorge-Niederung und Geestholme	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		20 19		D22	SH	LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	180 19		D22		LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		1	280 19		D22	-	LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und		2	57 19		D22	SH	LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		2	15 19		D22	_	LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	3	296 19		D22		LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	80 19		D22	_	LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	5	80 19		D22		LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Lampetra planeri	1096	6			D22	SH	eigene Erhebungen	
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	1		D22	SH	eigene Erhebungen	
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		10 19		D22	_	LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Trockene europäische Heiden	4030		25 19		D22		LANU	1999
	Mittleres Sorgetal und Lohe-Garlbeker Heide	Lebende Hochmoore	7110		5 19		D22	_	LANU	1999
	Nordermieleniederung	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	15		D22		LANU	1999
	Nordermieleniederung	Lutra lutra	1355	1			D22	SH	Amt für Land- und	1987
	Nordermieleniederung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	20		D22	SH	LANU	1999
	Nordermieleniederung	Misgurnus fossilis	1145	1			D22	SH	eigene Erhebungen	
	Nordermieleniederung	Dystrophe Seen und Teiche	3160	3	1	-	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Nordermieleniederung	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	8	5 19		D22	SH	LANU	1999
	Nordermieleniederung	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1		D22	SH	eigene Erhebungen	
	Nordermieleniederung	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150				D22	SH	eigene Erhebungen	
	Riesewohld	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	110 19		D22	SH	LANU	1999
	Riesewohld	Lutra lutra	1355	2			D22	SH	eigene Erhebungen	
	Riesewohld	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	130 19		D22	SH	LANU	1999
	Riesewohld	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	40 19		D22	-	LANU	1999
	Riesewohld	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	1		D22	SH	eigene Erhebungen	
	Riesewohld	Moorwälder	91D0	6	1		D22	SH	eigene Erhebungen	
	Riesewohld	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	8	1		D22	SH	eigene Erhebungen	
	Riesewohld	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1		D22	SH	eigene Erhebungen	
1821-920	Riesewohld	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		1		D22	SH	eigene Erhebungen	

	Haaler Au-Gebiet	Aspius aspius	1130	1	1	D22		eigene Erhebungen	
	Haaler Au-Gebiet	Cobitis taenia	1149	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Haaler Au-Gebiet	Lampetra planeri	1096	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
1923-920	Schierenwald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	3	200 1998 B	D22	_	LANU	1999
1923-920	Schierenwald	Triturus cristatus	1166	3	1995	D22	SH	LANU	1999
1923-920	Schierenwald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1998 B	D22	SH	LANU	1999
1924-920	Naturpark Aukrug	Petromyzon marinus	1095	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
1924-920	Naturpark Aukrug	Myotis myotis	1324	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Naturpark Aukrug	Myotis dasycneme	1318	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Naturpark Aukrug	Myotis bechsteini	1323	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Naturpark Aukrug	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	380 1999 B	D22	SH	LANU	1999
	Naturpark Aukrug	Lampetra fluviatilis	1099	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	1000
	Naturpark Aukrug	Lampetra planeri	1096	2	1 1995	D22		LANU	1999
	Naturpark Aukrug	Triturus cristatus	1166	2	1 1999	D22		LANU	1999
	Naturpark Aukrug	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	4	51 1999 B	D22	SH	LANU	1999
	Naturpark Aukrug	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5	60 1999 B	D22	_	-	1999
	Naturpark Aukrug	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Naturpark Aukrug	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	9	1 1999 B	D22	SH	LANU	1999
	Naturpark Aukrug	Trockene europäische Heiden	4030		12 1999 B	D22		LANU	1999
2022-920	Hochmoore zwischen Kluwe und Vaale	Graphoderus bilineatus	1082	1	1992	D22	SH	eigene Erhebungen	
2022-920	Hochmoore zwischen Kluwe und Vaale	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	10	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2026-920	Osterautal	Petromyzon marinus	1095	2		D22	SH	Neumann, M.	1994
2026-920	Osterautal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	17 1999 B	D22	SH	LANU	1999
2026-920	Osterautal	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3	3 1999 B	D22	SH	LANU	1999
	Osterautal	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	5	70 1999 B	D22		LANU	1999
	Osterautal	Lampetra fluviatilis	1099	5		D22	_	Neumann, M.	1994
	Osterautal	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		6	45 1999 B	D22	SH	LANU	1999
	Osterautal	Lampetra planeri	1096	7	40 1000 D	D22			1994
	Osterautal	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	8	6 1999 B	D22		LANU	1999
	Osterautal	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	11	6 1999 B	D22	_	LANU	1999
				11			_	_	
	Osterautal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		5 1999 B	D22		LANU	1999
	Osterautal	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Barker und Wittenborner Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		3	15 1998 A	D22	SH	LANU	1999
	Barker und Wittenborner Heide	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	4	40 1998 C	D22		LANU	1999
2026-921	Barker und Wittenborner Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	6	25 1998 B	D22	SH	LANU	1999
2026-921	Barker und Wittenborner Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	7	30 1998 B	D22	SH	LANU	1999
2026-921	Barker und Wittenborner Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10	20 1998 B	D22	SH	LANU	1999
2026-921	Barker und Wittenborner Heide	Trockene europäische Heiden	4030		30 1998 B	D22	SH	LANU	1999
2122-920	Binnendünengelände Nordoe	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	1	60 B	D22	SH	LANU	1999
	Binnendünengelände Nordoe	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	5	50 1995 B	D22	SH	LANU	1999
	Binnendünengelände Nordoe	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	6	40 B	D22	SH	LANU	1999
	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	3	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	5	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor	Moorwälder	91D0	7	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		8	1	D22		eigene Erhebungen	
	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	O	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor	0 0	7120		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
		Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore		4	1			0	
	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Osmoderma eremita	1084	1	4	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Birken-Moorwald	91D1	4	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Moorwälder	91D0	8	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		9	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	9	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2224-920	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2224-920	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Trockene europäische Heiden	4030		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	· ·	·						- ~	

2224-920	Himmelmoor, einschl. Bilsbek-Niederung mit	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2224-921	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	1		D22	SH	eigene Erhebungen	
2224-921	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Aspius aspius	1130	3		D22	SH	eigene Erhebungen	
2224-921	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Petromyzon marinus	1095	3		D22	SH	eigene Erhebungen	
2224-921	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Dystrophe Seen und Teiche	3160	4	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Lampetra fluviatilis	1099	6		D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	6	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Lampetra planeri	1096	8	•	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	8	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Neberflüssen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	10	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		10	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
			3260	10	1	D22	SH		
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit		10	1			eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	6440		•	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Obere und mittlere Krückau mit Nebenflüssen	Trockene europäische Heiden	4030		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Duvenstedter Brook	Birken-Moorwald	91D1	1	80 1981 A	D22	НН	eigene Erhebungen	
	Duvenstedter Brook	Vertigo moulinsiana	1016	1	Α	D22	НН	eigene Erhebungen	
	Duvenstedter Brook	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		1	51 1981 A	D22	НН	eigene Erhebungen	
	Duvenstedter Brook	Unio crassus	1032	1	В	D22	НН	eigene Erhebungen	
2226-901	Duvenstedter Brook	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	5 1981 A	D22	HH	eigene Erhebungen	
2226-901	Duvenstedter Brook	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	3 1981 A	D22	HH	eigene Erhebungen	
2226-901	Duvenstedter Brook	Leucorrhinia pectoralis	1042	3	Α	D22	HH	eigene Erhebungen	
2226-901	Duvenstedter Brook	Lutra lutra	1355	3	Α	D22	HH	eigene Erhebungen	
2226-901	Duvenstedter Brook	Triturus cristatus	1166	4	В	D22	HH	eigene Erhebungen	
2226-901	Duvenstedter Brook	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	5	36 1981 A	D22	НН	eigene Erhebungen	
	Duvenstedter Brook	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	9	5 1981 B	D22	НН	eigene Erhebungen	
2226-901	Duvenstedter Brook	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		2 1981 B	D22	НН	eigene Erhebungen	
	Duvenstedter Brook	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1981 B	D22	НН	eigene Erhebungen	
	Duvenstedter Brook	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		3 1981 B	D22	НН	eigene Erhebungen	
	Duvenstedter Brook	Trockene europäische Heiden	4030		4 1981 B	D22	НН	eigene Erhebungen	
	NSG Wohldorfer Wald	Unio crassus	1032	2	В	D22	НН	eigene Erhebungen	
	NSG Wohldorfer Wald	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	80 1981 A	D22	НН	eigene Erhebungen	
	NSG Wohldorfer Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	2 1981 B	D22	HH	eigene Erhebungen	
	NSG Wohldorfer Wald	Lutra lutra	1355	4	2 1301 B	D22	HH	eigene Erhebungen	
	NSG Wohldorfer Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	2 1981 B	D22	HH	eigene Erhebungen	
	NSG Wohldorfer Wald	Triturus cristatus	1166	5	2 1901 B	D22	HH	eigene Erhebungen	
	NSG Wohldorfer Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		30 1981 A	D22	HH	eigene Erhebungen	
		` ,	1096		30 1961 A	D22	HH		
	NSG Wohldorfer Wald	Lampetra planeri		9			пп НН	eigene Erhebungen	
	NSG Wohldorfer Wald	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	0	1 1981 B	D22		eigene Erhebungen	
	Oberalsterniederung	Lampetra fluviatilis	1099	2	1	D22	SH	eigene Erhebungen	4000
	Oberalsterniederung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	10 1998 B	D22	SH	LANU	1999
	Oberalsterniederung	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	2	410 1998 B	D22	_	_	1999
	Oberalsterniederung	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	9 1998 B	D22	SH	LANU	1999
	Oberalsterniederung	Lampetra planeri	1096	3	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Oberalsterniederung	Unio crassus	1032	3	1991	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Oberalsterniederung	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		13 1998 B	D22	SH	LANU	1999
	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Kalkreiche Niedermoore	7230	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Moorwälder	91D0	2	5 1999 B	D22	SH	LANU	1999
2227-920	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Vertigo moulinsiana	1016	2		D22	SH	eigene Erhebungen	
	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	5 1999 A	D22	SH	LANU	1999
2227-920	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Leucorrhinia pectoralis	1042	4		D22	SH	eigene Erhebungen	
								-	

2227-920	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	4	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	6 1999 B	D22	SH	LANU	1999	
2227-920	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D22	SH	eigene Erhebungen		
2227-920	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1999 A	D22	SH	LANU	1999	
2227-920	Klein Hansdorfer Brook und Ammersbektal	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		8 1999 B	D22	SH	LANU	1999	
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Ästuarien	1130	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Alosa fallax	1103	1		D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Misgurnus fossilis	1145	2		D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Aspius aspius	1130	4		D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Petromyzon marinus	1095	4		D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Lampetra fluviatilis	1099	7		D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Moorwälder	91D0	9	1	D22	SH			
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Lampetra planeri	1096	10		D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	11	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
2322-920	Pinnau zwischen Uetersen und	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	NSG Schnaakenmoor	Triturus cristatus	1166	1	30 1999 B	D22	ΉН	eigene Erhebungen		
2324-901	NSG Schnaakenmoor	Birken-Moorwald	91D1	3	3 1999 B	D22	НН	eigene Erhebungen		
	NSG Schnaakenmoor	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	7	3 1999 B	D22	НН			
	NSG Schnaakenmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	7	10 1999 A		НН	eigene Erhebungen		
	NSG Schnaakenmoor	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	-	8	12 1999 B		НН	eigene Erhebungen		
	Holmer Sandberge und Buttermoor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	5 1981 C	D22	SH	LANU	1999	
	Holmer Sandberge und Buttermoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	90 1981 B		_	LANU	1999	
	Holmer Sandberge und Buttermoor		4010	5	10 1997 B	D22	_	LANU	1999	
	Holmer Sandberge und Buttermoor	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	6	5 1997 B	D22	SH	LANU	1999	
	Holmer Sandberge und Buttermoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	6	20 1981 B		SH	LANU	1999	
	Holmer Sandberge und Buttermoor	Triturus cristatus	1166	6	20 .00.2	D22	SH	eigene Erhebungen	.000	
	Holmer Sandberge und Buttermoor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	7	35 1997 B	D22	SH	LANU	1999	
	Holmer Sandberge und Buttermoor		2310	9	7 1997 B		_	LANU	1999	
	Holmer Sandberge und Buttermoor	Feuchte Dünentäler	2190	Ü	5 1997 C		_	LANU	1999	
	Holmer Sandberge und Buttermoor	Trockene europäische Heiden	4030		5 1997 B	D22	SH	LANU	1999	
	Tävsmoor, Haselauer Moor mit Happelbachwiesen	Leucorrhinia pectoralis	1042	1	1	D22	SH	eigene Erhebungen	1000	
	Tävsmoor, Haselauer Moor mit Happelbachwiesen	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	2	144 1999 B	D22	SH	LANU	1999	
	Tävsmoor, Haselauer Moor mit Happelbachwiesen	Birken-Moorwald	91D1	5	1	D22	SH	eigene Erhebungen	1000	
2324-921	Tävsmoor, Haselauer Moor mit Happelbachwiesen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	8	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Tävsmoor, Haselauer Moor mit Happelbachwiesen	Moorwälder	91D0	10	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
2324-921		Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	10	1 1999 B	D22	SH	LANU	1999	
2428-920		Triturus cristatus	1166	7	1 1999 D	D22	SH	eigene Erhebungen	1999	
	Sachsenwald	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	8	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Sachsenwald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Sachsenwald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	10	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Sachsenwald	Moorwälder	91D0		1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Sachsenwald	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Sachsenwald	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Sachsenwald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Sachsenwald	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120		1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	NSG Dalbekschlucht	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	3	60 A	D22		LANU	1999	
	NSG Dalbekschlucht	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	6	3 A	D22	SH	LANU	1999	
	Gülzower Holz und Rühlauer Forst	Triturus cristatus	1166	8	5 A	D22	SH	eigene Erhebungen	1333	
	Gülzower Holz und Rühlauer Forst		9130	9	1	D22	SH	eigene Erhebungen		
	Gülzower Holz und Rühlauer Forst	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9150 91E0	9 11	1	D22	SH			
	Gülzower Holz und Rühlauer Forst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1.1	1	D22	SH	eigene Erhebungen eigene Erhebungen		
	Gülzower Holz und Rühlauer Forst		9110		1	D22	SH	eigene Erhebungen		
		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)			1					
∠5∠ö-9∠Ü	Gülzower Holz und Rühlauer Forst	Moorwälder	91D0		1	D22	эп	eigene Erhebungen		

				_					
	Großer Brook (westl. Lütau)	Cobitis taenia	1149	3	1990		SH	LANU	1999
	Großer Brook (westl. Lütau)	Misgurnus fossilis	1145	3	1990	D22	SH	LANU	1999
	Großer Brook (westl. Lütau)	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	7	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-920	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Aspius aspius	1130	2	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-920	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Cobitis taenia	1149	2	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-920	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Lampetra fluviatilis	1099	3	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-920	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Lampetra planeri	1096	4	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-920	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		3	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-920	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Trockene, kalkreiche Sandrasen	6120		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-920	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-920	Hohes Elbufer und Elbwarder von Landesgrenze bis	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	6440		5	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-921	NSG Dalbekschlucht	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	10	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-921	NSG Dalbekschlucht	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	12	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-921	NSG Dalbekschlucht	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
2628-921	NSG Dalbekschlucht	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Waldgebiet bei Börnsen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	13	1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Waldgebiet bei Börnsen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Waldgebiet bei Börnsen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130		1	D22	SH	eigene Erhebungen	
	Falkenburger Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		1	15 1992	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Falkenburger Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	2	4 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Falkenburger Moor	Moorwälder	91D0	6	2 1992	D24		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oederquarter Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	1	10 1992 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oederquarter Moor	Birken-Moorwald	91D1	4	7 1992 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oederquarter Moor	Lebende Hochmoore	7110	4	1 1992 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Rhodeus sericeus amarus	1134	1	1 1992 5	D24	SH	eigene Erhebungen	0.5.
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Petromyzon marinus	1095	1	1998	D24 D24	SH	LANU	1999
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Lampetra fluviatilis	1093	1	1998	D24 D24	SH	LANU	1999
				1			_	LANU	
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Misgurnus fossilis	1145	1	1990 1	D24	SH		1999
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Lampetra planeri	1096	•	•	D24	SH	eigene Erhebungen	4000
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Cobitis taenia	1149	1	1990	D24	SH	LANU	1999
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Astuarien	1130		11424 1999 C	D24	SH	LANU	1999
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Aspius aspius	1130	1	1998	D24	SH	LANU	1999
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Alosa alosa	1102	1		D24	SH	eigene Erhebungen	
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Coregonus lavaretus oxyrhinchus	1113	1	1	D24	SH	eigene Erhebungen	
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Alosa fallax	1103	1	1 1998	D24	SH	LANU	1999
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	50 1999 C	D24	SH	LANU	1999
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	1	D24	SH	eigene Erhebungen	
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Acipenser sturio	1101			D24	SH	eigene Erhebungen	
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Phoca vitulina	1365		1998	D24	SH	LANU	1999
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Oenanthe conioides	1601			D24	SH	Below, H., HH. Poppendiek & C.	1996
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		1	D24	SH	eigene Erhebungen	
	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D24	SH	eigene Erhebungen	
2222-920	Unterelbe zwischen Glückstadt und Hamburg	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1	D24	SH	eigene Erhebungen	
	Wischhafener Süderelbe	Petromyzon marinus	1095	2	1993	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2222-950	Wischhafener Süderelbe	Misgurnus fossilis	1145	2		D24	NI	eigene Erhebungen	
2222-950	Wischhafener Süderelbe	Lampetra fluviatilis	1099	2	1993	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2222-950	Wischhafener Süderelbe	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	20 1999	D24	NI	eigene Erhebungen	
2222-950	Wischhafener Süderelbe	Alosa fallax	1103	2	1993	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2222-950	Wischhafener Süderelbe	Aspius aspius	1130	2	1993	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2222-950	Wischhafener Süderelbe	Ästuarien	1130	6	150 1993	D24	NI	Bezirksregierung Lüneburg	1993
2222-950	Wischhafener Süderelbe	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	11	1 1993	D24	NI	Bezirksregierung Lüneburg	1993
2222-950	Wischhafener Süderelbe	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1993	D24	NI	Bezirksregierung Lüneburg	1993
2222-994	Unterelbe	Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia	1330	1	1 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2222-994		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	65 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999

	Unterelbe	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	1	1999		NI	Niedersächsisches	1999
	Unterelbe	Ästuarien	1130	2	1570 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Unterelbe	Lampetra planeri	1096	2	1999	D24		Niedersächsisches	1999
	Unterelbe	Alosa fallax	1103	3	1999	D24		Niedersächsisches	1999
	Unterelbe	Misgurnus fossilis	1145	3	1999	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2222-994	Unterelbe	Aspius aspius	1130	3	1999 A	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2222-994	Unterelbe	Lampetra fluviatilis	1099	3	1999 B	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2222-994	Unterelbe	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	6 1996	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2222-994	Unterelbe	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	1 1999 C	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2222-994	Unterelbe	Oenanthe conioides	1601		150 1996	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2222-994	Unterelbe	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
	Unterelbe	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		1 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	Oste (Unterlauf)	Ophiogomphus cecilia	1037	1	1995		NI	Niedersächsisches	1999
	Oste (Unterlauf)	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	2	1999		NI	Landkreis Cuxhaven	1999
	Oste (Unterlauf)	Cobitis taenia	1149	2	1999		NI	Landkreis Cuxhaven	1999
	Oste (Unterlauf)	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	20 1993		NI	Landkreis Cuxhaven	1999
	,	Ästuarien	1130	3	1260 1989		NI	Landkreis Stade	1989
	Oste (Unterlauf)								
	Oste (Unterlauf)	Petromyzon marinus	1095	3	1999		NI	Landkreis Cuxhaven	1999
	Oste (Unterlauf)	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	2 1996	D24		Samtgemeinde Oldendorf	
	Oste (Unterlauf)	Lampetra fluviatilis	1099	4	1999		NI	Landkreis Cuxhaven	1999
	Oste (Unterlauf)	Misgurnus fossilis	1145	4	1999		NI	Landkreis Cuxhaven	1999
	Oste (Unterlauf)	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	5	20 1996		NI	Samtgemeinde Oldendorf	
	Oste (Unterlauf)	Acipenser sturio	1101		1990		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2321-951	Jungclausheide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	2	1 1993	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2321-951	Jungclausheide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	4	1 1993	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Moorwälder	91D0	5	3 1993	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2321-951	Jungclausheide	Lebende Hochmoore	7110		1 1993	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wald bei Groß Sterneberg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	10 1987 B	D24	NI	Landkreis Stade	1989
	Wasserkruger Moor	Moorwälder	91D0	3	13 1986 B	D24		Landkreis Stade	o.J.
	Elbufer Bützflether Sand	Ästuarien	1130	7	99 1985 B	D24		Stadt Stade	1985
	Elbufer Bützflether Sand	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	12	1	D24		eigene Erhebungen	1000
	Schwingetal Schwingetal	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1	5 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	3 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Schwingetal		1163	1	1991		NI		1999
		Cottus gobio		•				Sport-Anglerverein e.V. Stade	
	Schwingetal	Lutra lutra	1355	1	1981		NI	Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Moorwälder	91D0	1	40 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	15 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Ophiogomphus cecilia	1037	2	1999	D24		Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	5 1999 B	D24		Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	10 1999 B	D24		Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	60 1999 A	D24		Niedersächsisches	1999
2422-994	Schwingetal	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	3	1991	D24	NI	Sport-Anglerverein e.V. Stade	1991
2422-994	Schwingetal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	20 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2422-994	Schwingetal	Lampetra planeri	1096	3	1990	D24	NI	Sport-Anglerverein e.V. Stade	1991
2422-994	Schwingetal	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3	30 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2422-994	Schwingetal	Lampetra fluviatilis	1099	5	1990	D24	NI	Sport-Anglerverein e.V. Stade	1991
	Schwingetal	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	5	1 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	8	1 1999 B	D24		Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Trockene europäische Heiden	4030	· ·	3 1999 B	D24		Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999 B	D24		Niedersächsisches	1999
	Schwingetal	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		2 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Ästuarien	1130	4	730 1998 B	D24 D24			1333
				4				eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 1998 B	D24		eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Aspius aspius	1130	4	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
2424-902	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Alosa fallax	1103	4	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	

2424-902	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Petromyzon marinus	1095	4	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
2424-902	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Misgurnus fossilis	1145	5	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
2424-902	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Lampetra fluviatilis	1099	6	1998 A	D24	НН	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		10 1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Neßsand u. LSG Mühlenberger Loch	Oenanthe conioides	1601		1998 A		НН	eigene Erhebungen	
	Unterlauf Este	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	4	1993		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
		,	1095	5	1993		NI		1993
	Unterlauf Este	Petromyzon marinus						Gaumert, D. & Kämmereit, M.	
	Unterlauf Este	Alosa fallax	1103	5	1993		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Unterlauf Este	Aspius aspius	1130	5			NI	Stadt Buxtehude	1984
2424-950	Unterlauf Este	Astuarien	1130	5	165 1992	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2424-950	Unterlauf Este	Lampetra fluviatilis	1099	7		D24	NI	Stadt Buxtehude	1984
2424-950	Unterlauf Este	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	5 1992	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2424-950	Unterlauf Este	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	9	1	D24	NI	Landkreis Stade	o.J.
	Boberger Düne u. Hangterrassen	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	1	16 1999 B		НН	eigene Erhebungen	
	Boberger Düne u. Hangterrassen	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	1	7 1999 B	D24	НН	eigene Erhebungen	
2426-901		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5	1 1999 B	D24	НН	eigene Erhebungen	
				-					
	Boberger Düne u. Hangterrassen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	8	1 1999 B		НН	eigene Erhebungen	
	Boberger Düne u. Hangterrassen	Trockene, kalkreiche Sandrasen	6120		1 1999 C		HH	eigene Erhebungen	
	Nincoper Moor			2	7 1999		NI	eigene Erhebungen	
2524-951	Nincoper Moor	Moorwälder	91D0	2	15 1999	D24	NI	eigene Erhebungen	
2526-902	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Coregonus oxyrhynchus	1113	1	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
2526-902	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	27 1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Cobitis taenia	1149	3	1998 A		НН	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Petromyzon marinus	1095	6	1998 A	D24	НН	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Misgurnus fossilis	1145	6	1998 A		НН	eigene Erhebungen	
			-						
	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Aspius aspius	1130	6	A		HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Alosa fallax	1103	6	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Ļampetra fluviatilis	1099	8	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Astuarien	1130	9	55 1998 A		HH	eigene Erhebungen	
2526-902	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		3 1998 C	D24	HH	eigene Erhebungen	
2526-902	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Oenanthe conioides	1601		1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
2526-902	Komplex NSG Heuckenlock u. NSG Schweenssand	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		20 1998 A	D24	НН	eigene Erhebungen	
2526-903	•	Triturus cristatus	1166	1	281 1999 A	D24	НН	eigene Erhebungen	
	Kirchwerder Wiesen	Rhodeus sericeus amarus	1134	2	1999 A	D24	НН	eigene Erhebungen	
	Kirchwerder Wiesen	Triturus cristatus	1166	2	1999 B		НН	eigene Erhebungen	
				4	1999 B			ŭ ŭ	
	Kirchwerder Wiesen	Cobitis taenia	1149				HH	eigene Erhebungen	
	Kirchwerder Wiesen	Misgurnus fossilis	1145	7	1999 B		HH	eigene Erhebungen	
	Untere Seeveniederung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	150 1991 B		NI	eigene Erhebungen	
	Untere Seeveniederung	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		1 1991 B	D24	NI	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	2	1 1999 B	D24	HH	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	2	1 1999 B	D24	ΗН	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Cobitis taenia	1149	5	1999 B	D24	НН	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	6	2 1999 B	D24	НН	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	7	7 1999 B		НН	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Aspius aspius	1130	7	1999 B	D24	НН	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Alosa fallax	1103	7	1999 B	D24	HH	eigene Erhebungen	
	· ·		103	7	1999 В				
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Petromyzon marinus					HH	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Astuarien	1130	8	60 1999 B	D24	HH	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Misgurnus fossilis	1145	8	1999 B	D24	HH	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Lampetra fluviatilis	1099	9	1999 B		HH	eigene Erhebungen	
2527-901	Borghorster Elblandschaft	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	6440		4 1999 B	D24	HH	eigene Erhebungen	
2528-950	Teiche N Brandfeldsee	Triturus cristatus	1166	3	1985 B	D24	NI	eigene Erhebungen	
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	25 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	1 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Este, Bötersheimer Heide	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	6 1999 B	D24		Niedersächsisches	1999
2027 004	Loto, Dotoronomior Florad	Casalianiioonor Odor milliorodropaisonor	3100	_	0 1000 D	DZT	. 41	11104010401101001100	1000

2624-994	,	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	3 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Este, Bötersheimer Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		3	2 1999 B	D24		Niedersächsisches	1999
	Este, Bötersheimer Heide	Ophiogomphus cecilia	1037	3	1986	D24		Niedersächsisches	1999
	Este, Bötersheimer Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		3	1 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	1 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Lampetra planeri	1096	4	1995 A	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Triturus cristatus	1166	4	1984	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	30 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	15 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Moorwälder	91D0	7	2 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Lampetra fluviatilis	1099	10	1995	D24	NI	Niedersächsisches	1999
2624-994	Este, Bötersheimer Heide	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	10	1 1999 B	D24	NI	Niedersächsisches	1999
	Este, Bötersheimer Heide	Thesium ebracteatum	1437		1999 A	D24	NI	Niedersächsisches	1999
	Este, Bötersheimer Heide	Trockene europäische Heiden	4030		10 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Este, Bötersheimer Heide	Lebende Hochmoore	7110		1 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Este, Bötersheimer Heide	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999 B	D24		Niedersächsisches	1999
	Kleines und Großes Brack N Stellee	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	8 1985 B		NI	eigene Erhebungen	1000
	Kleines und Großes Brack N Stellee	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	O	2 1985 C		NI	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Coregonus oxyrhynchus	1113	2	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Rhodeus sericeus amarus	1134	3	1998 C	D24	НН	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Cobitis taenia	1149	6	1998 B	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	6	8 1987 C	D24	HH	eigene Erhebungen	
	·	,	1095	8	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Petromyzon marinus Alosa fallax	1103	8		D24 D24	НН	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack			-	1998 A			0	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Aspius aspius	1130	8	1998 B	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Misgurnus fossilis	1145	9	1998 B	D24	HH	eigene Erhebungen	
	•	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	2 1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Ästuarien	1130	10	35 1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Lampetra fluviatilis	1099	11	1998 A	D24	HH	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		5 1998 B	D24	НН	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		20 1998 A	D24	НН	eigene Erhebungen	
	Komplex NSG Zollenspieker u. NSG Kiebitzbrack	Oenanthe conioides	1601		1995 A		НН	eigene Erhebungen	
	Luhe von Winsen bis Mündung mit	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	5 1992 B		NI	eigene Erhebungen	
	Luhe von Winsen bis Mündung mit	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	5	1992 B	D24		eigene Erhebungen	
2627-953	Luhe von Winsen bis Mündung mit	Petromyzon marinus	1095	9	1992 B	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-953	Luhe von Winsen bis Mündung mit	Misgurnus fossilis	1145	10	1987 B	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-953	Luhe von Winsen bis Mündung mit	Lampetra fluviatilis	1099	12	1992 B	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-953	Luhe von Winsen bis Mündung mit	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		55 1990 A	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-953	Luhe von Winsen bis Mündung mit	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	1140		20 1990 A	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-954	Feuchtgebiete E Laßrönne	Triturus cristatus	1166	5	1985 B	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-954	Feuchtgebiete E Laßrönne	Misgurnus fossilis	1145	11	1985 A	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-954	Feuchtgebiete E Laßrönne	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		11 1985 B	D24	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2627-956	Bullteiche E Winsen/Luhe	Cobitis taenia	1149	7	1985 B	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-958	Brack am Drennhäuser Hinterdeich	Cobitis taenia	1149	8	1985	D24	NI	eigene Erhebungen	
2627-965	Roddau mit Nebenbächen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	76 1996 B		NI	Landkreis Lüneburg	1996
	Roddau mit Nebenbächen	Lampetra planeri	1096	5	1995		NI	eigene Erhebungen	
	Eichenwälder bei Sangenstedt	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	41 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Eichenwälder bei Sangenstedt	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	1 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Ordersee NW Bütlingen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	15 1981 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Griems Kuhle NE Oldershausen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	4 1985 B	D24		eigene Erhebungen	
	Griems Kuhle NE Oldershausen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	Ŭ	4 1985 B		NI	eigene Erhebungen	
	Ilmenauniederung von Lüneburg bis Wittorf	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	10 1996 B		NI	Landkreis Lüneburg	1996
	Ilmenauniederung von Lüneburg bis Wittorf	Ophiogomphus cecilia	1037	4	1999 B	D24		eigene Erhebungen	1000
	Ilmenauniederung von Lüneburg bis Wittorf	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	5 1996 B		NI	Landkreis Lüneburg	1996
	Ilmenauniederung von Lüneburg bis Wittorf	Petromyzon marinus	1095	10	2001	D24		eigene Erhebungen	1000
2020-331	intertautile defining von Lutteburg bis vvillott	1 Guomyzon mainus	1093	10	2001	D24	INI	cigorio Errieburigeri	

	Ilmenauniederung von Lüneburg bis Wittorf	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		10 1996 B	D24		Landkreis Lüneburg	1996
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	1	250 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
2117-994	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	1	80 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2117-994	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	1	10 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2117-994	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	25 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2117-994	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	1	10 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2117-994	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Dünen mit Salix repens ssp. argentea (Salicion	2170	1	1 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2117-994	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Leucorrhinia pectoralis	1042	2	1997 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2117-994	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	4	1 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	7 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	5	1 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Trockene europäische Heiden	4030	ŭ	95 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1999 A	-	NI	Niedersächsisches	1999
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Lebende Hochmoore	7110		1 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Feuchte Dünentäler	2190		1 1999 A	-	NI	Niedersächsisches	1999
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation	2130		17 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
		Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und	2180		5 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven					-			
	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	Entkalkte Dünen mit Empetrum nigrum	2140	4	25 1999 A	-	NI	Niedersächsisches	1999
	Wälder um Hage	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	200 1995		NI	eigene Erhebungen	
	Wälder um Hage	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	200 1995		NI	eigene Erhebungen	
	Wälder um Hage	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	5 1995	-	NI	eigene Erhebungen	
	Borkum-Riffgrund	Alosa alosa	1102	1		-	NI	eigene Erhebungen	
	Borkum-Riffgrund	Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung	1110		72000 1999		NI	eigene Erhebungen	
2306-950	Borkum-Riffgrund	Acipenser sturio	1101		1999	D25	NI	eigene Erhebungen	
2317-950	Weddewardener Außendeich	Alosa fallax	1103	1		D25	HB	eigene Erhebungen	
2317-950	Weddewardener Außendeich	Petromyzon marinus	1095	1		D25	HB	eigene Erhebungen	
2317-950	Weddewardener Außendeich	Ästuarien	1130	6	1	D25	HB	eigene Erhebungen	
2413-953	Fledermausquartier Rahrdum	Myotis dasycneme	1318	2	10 2000	D25	NI	eigene Erhebungen	
2414-950	Teichfledermausquartier Rüstersiel	Myotis dasycneme	1318	1	100 2000	D25	NI	eigene Erhebungen	
	Bremerhavener Weserwatt	Alosa fallax	1103	2		D25	HB	eigene Erhebungen	
	Bremerhavener Weserwatt	Petromyzon marinus	1095	2			НВ	eigene Erhebungen	
	Bremerhavener Weserwatt	Ästuarien	1130	7	1		НВ	eigene Erhebungen	
	Altwasser Hissenhausen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	10	1 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Altwasser Münsterland	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	11	1 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Friedeburger Tief mit Schiffsbalje und Bitze	Rhodeus sericeus amarus	1134	1	1990		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Friedeburger Tief mit Schiffsbalje und Bitze	Aspius aspius	1130	1	1990		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
			1096	i	1990	-	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Friedeburger Tief mit Schiffsbalje und Bitze	Lampetra planeri		1	1990				
	Friedeburger Tief mit Schiffsbalje und Bitze	Misgurnus fossilis	1145	•			NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Friedeburger Tief mit Schiffsbalje und Bitze	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	32 1999 A		NI	Landkreis Wittmund	1999
	Vorland der Luneplate	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	42 1989	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Vorland der Luneplate	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	6 1989	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rysumer Nacken	Primärdünen	2110	1	1 1997 B		NI	Gemeinde Krummhörn	1997
	Rysumer Nacken	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	14 1997 B		NI	Gemeinde Krummhörn	1997
2608-950	Rysumer Nacken	Astuarien	1130	3	1000 1995 A	D25	NI	Gemeinde Krummhörn	1997
2608-950	Rysumer Nacken	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation	2130		4 1997 B	D25	NI	Gemeinde Krummhörn	1997
2608-950	Rysumer Nacken	Feuchte Dünentäler	2190		9 1997 B	D25	NI	Gemeinde Krummhörn	1997
2608-950	Rysumer Nacken	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		37 1997 B	D25	NI	Gemeinde Krummhörn	1997
2608-950	Rysumer Nacken	Weißdünen mit Strandhafer Ammophila arenaria	2120		7 1997 B	D25	NI	Gemeinde Krummhörn	1997
2608-952	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia	1330	1	550 1977	D25	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2608-952	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	1	1997	D25	NI	IBL	1997
	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Coregonus oxyrhynchus	1113	1	1997	-	NI	IBL	1997
	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Ästuarien	1130	1	9413 1992 A		NI	Stadt Emden	1996
	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Lampetra fluviatilis	1099	1	1997	-	NI	IBL	1997
	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Rhodeus sericeus amarus	1134	2	1997		NI	IBL	1997
	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Petromyzon marinus	1095	3	1997		NI	IBL	1997
2000 002	2 S. C.	. S. S. J. Zori marindo	.000	J	1001	220			1001

									_
	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Flache große Meeressarme und -buchten	1160		1 1977	D25		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Phoca vitulina	1365		1997		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Pioniervegetation mit Salicornia und anderen	1310		20 1999	-	NI	Niedersächsisches	1999
2608-952	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	1140		224 1993 n	D25	NI	Stadt Emden	1996
2608-952	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Weißdünen mit Strandhafer Ammophila arenaria	2120		1 1992 B	D25	NI	Stadt Emden	1996
2608-952	Dollart und Ems von Emden bis Höhe Eemshaven	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation	2130		1 1992 B	D25	NI	Stadt Emden	1996
2608-953	Großer See I (Statoil-Gelände Rysumer Nacken)	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	1	2 1998 B	D25	NI	Ökowerk Emden e.V.	1999
2609-950	Bansmeer	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	43 1992 B	D25	NI	Stadt Emden	1996
2609-951	Uphuser Meer	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	10 1992 A	D25	NI	Stadt Emden	1996
	Teichfledermaus-Jagdgebiet Binnenhafen	Myotis dasycneme	1318	3	1997	-	NI	eigene Erhebungen	
	Neuenburger Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	280 1999 A	D25		Niedersächsisches	1999
	Neuenburger Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	3 1999 B	-	NI	Niedersächsisches	1999
	Neuenburger Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	5 1999 B	D25		Niedersächsisches	1999
	· ·			5		D25			
	Neuenburger Holz	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120	0	20 1999 B	-		Niedersächsisches	1999
	Jaderkreuzmoor	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	2	15 1999 A	D25		eigene Erhebungen	
	Jaderkreuzmoor	Birken-Moorwald	91D1	4	1 1999 A	D25		eigene Erhebungen	
	Jaderkreuzmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	5	20 1999 A	D25		eigene Erhebungen	
	Jaderkreuzmoor	Lebende Hochmoore	7110		10 1999 A	-	NI	eigene Erhebungen	
2617-994	Rechter Nebenarm der Weser bei Brake	Astuarien	1130	4	515 1999 B	D25		Niedersächsisches	1999
2617-994	Rechter Nebenarm der Weser bei Brake	Myotis dasycneme	1318	4	1999	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2709-950	Süderkolk	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	8	2 1991 B	D25	NI	Landkreis Leer	1995
2710-951	Ems von Emden bis Leer	Cobitis taenia	1149	1	1997	D25	NI	IBL	1997
2710-951	Ems von Emden bis Leer	Lutra lutra	1355	1	1985	D25	NI	Binner, U. & Reuther, C.	1996
	Ems von Emden bis Leer	Coregonus oxyrhynchus	1113	2		-	NI	eigene Erhebungen	
	Ems von Emden bis Leer	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	2	1997		NI	IBL	1997
	Ems von Emden bis Leer	Lampetra fluviatilis	1099	2	1990		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Ems von Emden bis Leer	Ästuarien	1130	2	2249 1996 A	-	NI	Landkreis Leer	1995
	Ems von Emden bis Leer	Alosa alosa	1102	2	1990		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
			1145	2	1997		NI	IBL	1993
	Ems von Emden bis Leer	Misgurnus fossilis	-	2		-	NI		
	Ems von Emden bis Leer	Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia	1330		161 1999 B			Landkreis Leer	1995
	Ems von Emden bis Leer	Alosa fallax	1103	3	1997		NI	IBL	1997
	Ems von Emden bis Leer	Rhodeus sericeus amarus	1134	3	1997	-	NI	IBL	1997
	Ems von Emden bis Leer	Petromyzon marinus	1095	4	1990		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Ems von Emden bis Leer	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	5 1997	-	NI	F&N Umweltconsult	1997
2710-951	Ems von Emden bis Leer	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	1140		1 1996 A	D25	NI	Landkreis Leer	1995
2711-950	Leda-Jümme	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	275 1991 A	D25	NI	Rasper, M., Sellheim, P. &	1991
2711-950	Leda-Jümme	Lutra lutra	1355	2	1980	D25	NI	Binner, U. & Reuther, C.	1996
2711-950	Leda-Jümme	Lampetra fluviatilis	1099	3	1990 B	D25	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Leda-Jümme	Misgurnus fossilis	1145	3	1990 B		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Leda-Jümme	Alosa alosa	1102	3	1990 A		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Leda-Jümme	Petromyzon marinus	1095	5	1990	-	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Terheide	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	3 1999 A	-	NI	eigene Erhebungen	1000
	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	Leucorrhinia pectoralis	1042	1	0 1982	D25		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	. •	•	91D1	2	80 1996 C	D25			0.5.
	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	Birken-Moorwald	-					eigene Erhebungen	
	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	2	120 1996 C	D25		eigene Erhebungen	
	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	10 1996 B	D25		eigene Erhebungen	
	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	Lebende Hochmoore	7110		10 1996 B	D25		eigene Erhebungen	
	lpweger Moor, Gellener Torfmöörte	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1996 B	D25		eigene Erhebungen	
	Biotop Watkenstraße	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	10 1999 B	D25		eigene Erhebungen	
	Biotop Watkenstraße	Misgurnus fossilis	1145	4	1998 A	D25		eigene Erhebungen	
2716-958	Biotop Watkenstraße	Rhodeus sericeus amarus	1134	4	1998 A	D25		eigene Erhebungen	
2718-994	Reitbruch	Kalkreiche Niedermoore	7230	1	1 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2718-994	Reitbruch	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	7 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Reitbruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	6 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	Reitbruch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	1 1999 B	D25		Niedersächsisches	1999
20 50 1			3.00	ŭ					

0740 004	D. W I		0540		44 4000 B	B.0.F		AP I P I I	1000
	Reitbruch	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	11 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Reitbruch	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		1 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit		7140	1	30 1999 A	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2719-994	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	2 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2719-994	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit	Luronium natans	1831	1	1990	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2719-994	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis.	6510	1	470 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit	` ' '	91D0	1	340 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit		7120	1	415 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit		6410	2	3 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit	, ,	1149	2	1987	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit		1042	3	1992	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit		1355	3	1996	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit		3260	4	50 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit		1099	4	1987	D25	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit		1130	5	100 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2719-994	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit	Misgurnus fossilis	1145	5	1986	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2719-994	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	2 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2719-994	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999 B	D25	NI	Niedersächsisches	1999
2810-950	Ems von Leer bis Papenburg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	7 1993 B	D25	NI	Landkreis Leer	1995
2810-950	Ems von Leer bis Papenburg	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	254 1993 B	D25	NI	Landkreis Leer	1995
	Ems von Leer bis Papenburg	Rhodeus sericeus amarus	1134	5	1990 C	D25	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Ems von Leer bis Papenburg	Misgurnus fossilis	1145	6	1990 A	D25	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Ems von Leer bis Papenburg	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	Ü	1 1993 B	D25	NI	Landkreis Leer	1995
	Ems von Leer bis Papenburg	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1 1993 B	D25	NI	Landkreis Leer	1995
	Pfeifengraswiese Breinermoor	•	6410	3	2 1995 A	D25	NI	Gemeinde Westoverledingen	1996
	•	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen				_		3	
	Kleingewässer bei Weekeborg	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	7 1993 B	D25	NI	Gemeinde Westoverledingen	1996
	Kleingewässer bei Weekeborg	Luronium natans	1831	2	1993 B	D25	NI	Gemeinde Westoverledingen	1996
	Leda-Altarm Nehse	Lutra lutra	1355	4	1980	D25	NI	Binner, U. & Reuther, C.	1996
	Leda-Altarm Nehse	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	9	2 1990 A	D25	NI	Gemeinde Ostrhauderfehn	1992
	Leda-Altarm Groene Barg	Lutra lutra	1355	5	1980	D25	NI	Binner, U. & Reuther, C.	1996
	Leda-Altarm Groene Barg	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	6	6 1990 A	D25	NI	Gemeinde Ostrhauderfehn	1992
	Leda-Altarm Warmse (Ubbehausen)	Lutra lutra	1355	6	1980	D25	NI	Binner, U. & Reuther, C.	1996
	Leda-Altarm Warmse (Ubbehausen)	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	7	6 1990 B	D25	NI	Gemeinde Ostrhauderfehn	1992
2812-954	NSG Barge einschl. Badesee	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	1	7 1998 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
2816-950	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Myotis myotis	1324	1	1998	D25	NI	eigene Erhebungen	
2816-950	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	23 1981 B	D25	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2816-950	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	24 1998 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Cobitis taenia	1149	3	1993	D25	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	3	1998	D25	NI	eigene Erhebungen	
	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Lampetra fluviatilis	1099	5	1993	D25	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Petromyzon marinus	1095	6	1993	D25	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	8	1 1998 B	D25	NI	eigene Erhebungen	1000
			3270	O	6 1994 B	D25	NI	Niedersächsisches Landesamt	٠.١
	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des				_			o.J.
	Huntetal Oldenburg bis Mündung	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	•	1 1998 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
	Holler- und Wittemoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	3	120 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Holler- und Wittemoor	Birken-Moorwald	91D1	5	1 1999 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
	Holler- und Wittemoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	5	1 1999 C	D25	NI	eigene Erhebungen	
	Holler- und Wittemoor	Lebende Hochmoore	7110		1 1999 A		NI	eigene Erhebungen	
	Quellmoor	Birken-Moorwald	91D1	3	10 1999 A	D25	NI	eigene Erhebungen	
2816-952	Quellmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	4	21 1999 A	D25	NI	eigene Erhebungen	
2817-950	Werderland	Cobitis taenia	1149	4	1999 A	D25	HB	BioConsult Schuchardt & Scholle	1999
2817-950	Werderland	Myotis dasycneme	1318	5	1999	D25	HB	eigene Erhebungen	
2817-953	Lesum	Cottus gobio	1163	1		D25	HB	eigene Erhebungen	
2817-953	Lesum	Aspius aspius	1130	2		D25	HB	eigene Erhebungen	
2817-953	Lesum	Lampetra planeri	1096	2		D25	ΗВ		
		• •				-		5 5-	

2817-953		Alosa fallax	1103	4		D25	HB	eigene Erhebungen	
2817-953		Lampetra fluviatilis	1099	6		D25	HB	eigene Erhebungen	
2817-953	Lesum	Astuarien	1130	8	1	D25	HB	eigene Erhebungen	
2817-954	Ochtumer Sand	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	2	20 1981 B	D25	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2817-954	Ochtumer Sand	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	9 1999 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
2817-954	Ochtumer Sand	Rhodeus sericeus amarus	1134	6	1998 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
2817-954	Ochtumer Sand	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	6	21 1999 A	D25	NI	eigene Erhebungen	
2817-954	Ochtumer Sand	Lutra lutra	1355	7	1999	D25	NI	eigene Erhebungen	
	Ochtumer Sand	Lampetra fluviatilis	1099	7	1998 B	_	NI	eigene Erhebungen	
	Ochtumer Sand	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	,	3 1999 A	_	NI	eigene Erhebungen	
	Juliane Plate-Westergate-Warflether Sand	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	100 1999 B	_	NI	eigene Erhebungen	
		•		3 7	1998 B	-		0	
	Juliane Plate-Westergate-Warflether Sand	Misgurnus fossilis	1145			_	NI	eigene Erhebungen	
	Juliane Plate-Westergate-Warflether Sand	Rhodeus sericeus amarus	1134	7	1998 B		NI	eigene Erhebungen	
	Juliane Plate-Westergate-Warflether Sand	Lampetra fluviatilis	1099	8	1998 B	_	NI	eigene Erhebungen	
	Juliane Plate-Westergate-Warflether Sand	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	12	1 1999 B	-	NI	eigene Erhebungen	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		100 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
2817-955	Juliane Plate-Westergate-Warflether Sand	Phoca vitulina	1365		4 1999 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
2818-952	Dunger See	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	2	1	D25	HB	eigene Erhebungen	
2818-953	Grambker Feldmarksee	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	3	1	D25	HB	eigene Erhebungen	
2818-955	Niedervieland	Cobitis taenia	1149	5	1999	D25	HB	F&N Umweltconsult GmbH	2000
2818-955	Niedervieland	Misgurnus fossilis	1145	8	1999	D25	HB	F&N Umweltconsult GmbH	2000
2818-956	Blockland	Cobitis taenia	1149	6	1999 A	D25	НВ	F&N Umweltconsult GmbH	2000
2818-956	Blockland	Myotis dasycneme	1318	6	1999	D25	НВ	eigene Erhebungen	
2818-956		Lutra lutra	1355	8	.000	D25	HB	eigene Erhebungen	
2818-956		Misgurnus fossilis	1145	9	1999	D25	HB	F&N Umweltconsult GmbH	2000
	Eremit-Vorkommen Sankt Magnus	Osmoderma eremita	1084	1	2000	D25	HB	eigene Erhebungen	2000
	Hollerland und Kuhgrabensee	Graphoderus bilineatus	1082	1	6 2000	D25	HB	eigene Erhebungen	
	Hollerland und Kungrabensee	Salzwiesen im Binnenland	1340	1	1	D25	HB	eigene Erhebungen	
	Hollerland und Kungrabensee		3140	4	1	D25	HB		
		Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit		7	ı			eigene Erhebungen	
	Hollerland und Kuhgrabensee	Cobitis taenia	1149	-		D25	HB	eigene Erhebungen	
	Hollerland und Kuhgrabensee	Misgurnus fossilis	1145	10		D25	HB	eigene Erhebungen	
	Hollerland und Kuhgrabensee	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D25	HB	eigene Erhebungen	
	Farger Heide und Heideweiher	Triturus cristatus	1166	1		D25	HB	eigene Erhebungen	
	Farger Heide und Heideweiher	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		2	1	D25	HB	eigene Erhebungen	
	Farger Heide und Heideweiher	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	2	1	D25	HB	eigene Erhebungen	
	Farger Heide und Heideweiher	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	4	1	D25	HB	eigene Erhebungen	
2819-952	Eremit-Vorkommen Lehe	Osmoderma eremita	1084	2	2000	D25	HB	eigene Erhebungen	
2915-950	NSG "Osenberge"	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	3	5 1998 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
2915-950	NSG "Osenberge"	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	3	1 1998 B	D25	NI	eigene Erhebungen	
2918-950	Kladdinger Wiesen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3	12 1992	D25	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2918-950	Kladdinger Wiesen	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	3	3 1992	D25	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2918-950	Kladdinger Wiesen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	4 1999	D25	NI	eigene Erhebungen	
	Kladdinger Wiesen	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	6440		8 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Kladdinger Wiesen	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1 1999		NI	eigene Erhebungen	
	Eremit-Vorkommen Bürgerpark Findorf	Osmoderma eremita	1084	3	2000	D25	HB	eigene Erhebungen	
	Eremit-Vorkommen Oberneuland	Osmoderma eremita	1084	4	2000	_	HB	eigene Erhebungen	
	Stuhlleide im Dunumer Brook	Misgurnus fossilis	1145	1	1999 B		NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Stuhlleide im Dunumer Brook	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	6	10 1999 B		NI	Landkreis Wittmund	1999
	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	Dystrophe Seen und Teiche	3160	1	108 1977 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	, ,	7120	2	700 1977 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	•	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore							
2410-990	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230 6410	3 4	1 1977 C	_	NI NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2410-990	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen		•	1 1977 C	_		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		6	1 1977 C	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2410-990	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	7	1 1977 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2410-990	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	Birken-Moorwald	91D1	10	5 1977 C	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1977	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Eichenwald bei Borgholt	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	7	4 1999 B	D26	NI	Landkreis Wittmund	1999
	Staatsforst Upjever	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	137 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2413-951	Staatsforst Upjever	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	180 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2413-951	Staatsforst Upjever	Moorwälder	91D0	3	45 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2413-952	Barkeler Busch, Nettkers Busch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	32 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2413-952	Barkeler Busch, Nettkers Busch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	6	42 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2413-952	Barkeler Busch, Nettkers Busch	Moorwälder	91D0	7	10 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
	Großes Meer	Lutra lutra	1355	1	1980	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2509-994	Großes Meer	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	500 1999 A	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Großes Meer	Luronium natans	1831	2	25 1985	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Großes Meer	Myotis dasycneme	1318	2	2000 B	D26	NI	eigene Erhebungen	1000
	Großes Meer	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	6 1999 B	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Großes Meer	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	2	1 1999 B	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Groen Breike	Lutra lutra	1355	2	1980	D26	NI	Binner, U. & Reuther, C.	1996
			3260	4	22 1987 A		NI		1987
	Groen Breike	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit				D26		Mühlen von der, G.	1967
	Schlitzdistel-Pfeifengraswiese bei Forlitz-Blaukirchen	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	3	3 1996 A	D26	NI	eigene Erhebungen	4000
	Ihlower Forst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	322 1996 B	D26	NI	Rettig, K.	1996
	Ihlower Forst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	1 1990 B	D26	NI	Garve, E.	1993
	Teichfledermaus-Jagdgebiet Ringkanal	Myotis dasycneme	1318	1	50 2000	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Osteregelser Moor	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	2 1996 A	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Osteregelser Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		3	4 1991 B	D26	NI	Mühlen von der, G.	1991
2511-950	Osteregelser Moor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	4	1 1991 B	D26	NI	Mühlen von der, G.	1991
2511-950	Osteregelser Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	6	84 1991 B	D26	NI	Mühlen von der, G.	1991
2511-950	Osteregelser Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1991 B	D26	NI	Mühlen von der, G.	1991
2511-953	Hooge Brinken	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	9	12 1994 B	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Schwarzes Meer	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	3	3 1977 C	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schwarzes Meer	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	4 1977 C	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schwarzes Meer	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	5	1 1977 C	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schwarzes Meer	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		7	1 1977 C	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fehntjer Tief	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	70 1999 B	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Fehntjer Tief	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1	40 1999 B	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Fehntjer Tief	Luronium natans	1831	1	50 1989	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Fehntjer Tief	Cobitis taenia	1149	1	1984	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	•		_	1		D26	NI		
	Fehntjer Tief	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	•	8 1999 A			Niedersächsisches	1999
	Fehntjer Tief	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	50 1999 A	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Fehntjer Tief	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	50 1999 B	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Fehntjer Tief	Lutra lutra	1355	3	1996	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Fehntjer Tief	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		5 1999 B	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Klosterhof Lindern	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	20 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
	Klosterhof Jührden	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5	65 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
	Klosterhof Jührden	Moorwälder	91D0	6	18 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2613-953	Bockhorner Moor	Triturus cristatus	1166	1	1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2613-953	Bockhorner Moor	Moorwälder	91D0	1	120 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2613-953	Bockhorner Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	5	195 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2613-953	Bockhorner Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	5	4 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2613-953	Bockhorner Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		5 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2613-990	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	1	1000 1977 C	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	2	25 1977 B	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	Birken-Moorwald	91D1	4	30 1977 C	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	8	1 1977 B	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Seghorner Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	185 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
	Vareler Wald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	90 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
	Vareler Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	35 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		1	55 1996 55 1996	D26 D26	NI	Landkreis Friesland Landkreis Friesland	
2014-902	Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde	reduite rielden des nordaliantischen Kaums mit Enca	4010	ı	55 1880	D20	INI	Lanuki eis Filesiällü	

2614-952	Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde	Moorwälder	91D0	5	22 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2614-952	Standortübungsplatz Varel-Friedrichsfelde	Trockene europäische Heiden	4030		45 1996	D26	NI	Landkreis Friesland	
2710-950	Kiessee bei Neermoor	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	5 1999 B	D26	NI	Diekmann & Mosebach	1999
2710-950	Kiessee bei Neermoor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	6	1 1999 B	D26	NI	Diekmann & Mosebach	1999
2710-950	Kiessee bei Neermoor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	8	1 1999 B	D26	NI	Diekmann & Mosebach	1999
2711-953	Filsumer Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	7	39 1995 B	D26	NI	Landkreis Leer	1995
2711-953	Filsumer Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	9	1 1995 B	D26	NI	Landkreis Leer	1995
2711-953	Filsumer Moor	Birken-Moorwald	91D1	11	5 1995 B	D26	NI	Landkreis Leer	1995
2711-954	Holtlander Ehe	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	34 1981 B	D26	NI	Dahl, HJ. & M. Hullen	1989
2714-950	Ammerländer Büsche	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	162 1998 B	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Ammerländer Büsche	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	86 1998 B	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Ammerländer Büsche	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		3 1998 B	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Ammerländer Büsche	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		4 1999	D26	NI	Niedersächsisches	1999
	Völlenerkönigsfehner Moor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	3	1 1993 B	D26	NI	Gemeinde Westoverledingen	1996
	Völlenerkönigsfehner Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	9	1 1993 B	D26	NI	Gemeinde Westoverledingen	1996
	Völlenerkönigsfehner Moor	Birken-Moorwald	91D1	12	5 1993 B	D26	NI	Gemeinde Westoverledingen	1996
	Langholter Meer	Lampetra fluviatilis	1099	1	1990 B	D26	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Langholter Meer	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	6 1990 B	D26	NI	Gemeinde Ostrhauderfehn	1992
	Langholter Meer	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	17 1990 A	D26	NI	Gemeinde Ostrhauderfehn	1992
	Langholter Meer	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270	3	1 1990 B	D26	NI	Gemeinde Ostrhauderfehn	1992
	Wald bei Potshausen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10	6 1990 B	D26	NI	Gemeinde Ostrhauderfehn	1992
	Soesteniederung mit Barßeler Tief		2330	10	2 1994 B	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	0.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	1	26 1994 B	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	
	Soesteniederung mit Banseler Tief	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		2	45 1994 B	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	•					D26			o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	39 1994 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	_	25 1994 B	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Luronium natans	1831	3	1994	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	2 1994 B	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	1 1998 C	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	7	19 1994 B	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Lebende Hochmoore	7110		11 1994 B	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Trockene europäische Heiden	4030		1 1994 C	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Birken-Moorwald	91D1		3 1994 B	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Soesteniederung mit Barßeler Tief	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		30 1999 A	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Drakamp-Schlatt	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	2	4 1994 C	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Holtkamp	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	2 A	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Holtkamp	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	9 A	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Holtkamp	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	8	18 A	D26	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	3	700 1977 C	D26	NI	eigene Erhebungen	
	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	6	4 1977 C	D26	NI	eigene Erhebungen	
2910-990	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	Birken-Moorwald	91D1	8	10 1977 C	D26	NI	eigene Erhebungen	
2910-990	•	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1977 B	D26	NI	eigene Erhebungen	
2911-950	Brunselmeer		4010	4	4 1993 B	D26	NI	Gemeinde Rhauderfehn	1993
2911-950	Brunselmeer	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	8	10 1993 B	D26	NI	Gemeinde Rhauderfehn	1993
2911-950	Brunselmeer	Birken-Moorwald	91D1	9	6 1993 B	D26	NI	Gemeinde Rhauderfehn	1993
2911-950	Brunselmeer	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		2 1993 A	D26	NI	Gemeinde Rhauderfehn	1993
2911-950	Brunselmeer	Moorwälder	91D0		1 1993 B	D26	NI	Gemeinde Rhauderfehn	1993
2911-950	Brunselmeer	Lebende Hochmoore	7110		1 1993 A	D26	NI	Gemeinde Rhauderfehn	1993
2911-951	Esterweger Dose	Moorwälder	91D0	2	95 1999	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2911-951	Esterweger Dose	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	8 1999 B	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2911-951	Esterweger Dose	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	20 1999	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2911-951	Esterweger Dose	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	4	550 1999	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2911-951	Esterweger Dose	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		5 1999	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2911-951	Esterweger Dose	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		10 1999	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2914-950	•	Lampetra planeri	1096	1	1990	D26	NI	Niedersächsisches	1999
		•				-			

2914-950	Lethetal	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	1 1998	D26	NI	eigene Erhebungen	
2914-950	Lethetal	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	300 1998	D26	NI	eigene Erhebungen	
2914-950	Lethetal	Lampetra fluviatilis	1099	2	1998	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2914-950	Lethetal	Lutra lutra	1355	4	1990	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2914-950	Lethetal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	1 1993	D26	NI	Niedersächsisches	1999
2914-950	Lethetal	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		1 1993	D26	NI	Niedersächsisches	1999
3010-950	Dortmund-Ems-Seitenkanal	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	1	20 1993 B	D26	NI	Landkreis Emsland	1994
3010-950	Dortmund-Ems-Seitenkanal	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	40 1993 B	D26	NI	Landkreis Emsland	1994
3010-950	Dortmund-Ems-Seitenkanal		4010	5	2 1993 B	D26	NI	Landkreis Emsland	1994
3010-950	Dortmund-Ems-Seitenkanal	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	9	1 1993 C	D26	NI	Landkreis Emsland	1994
2218-991	Aßbütteler u. Herrschaftliches Moor	Birken-Moorwald	91D1	9	120 1995 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
2218-991	Aßbütteler u. Herrschaftliches Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	9	60 1995 C	D27	NI	eigene Erhebungen	
2218-991	Aßbütteler u. Herrschaftliches Moor	Lebende Hochmoore	7110		8 1995 C	D27	NI	eigene Erhebungen	
2218-991	Aßbütteler u. Herrschaftliches Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1995 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
2220-951	Wingst	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	100 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2220-951	Wingst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	44 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2220-951	Wingst	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	13	25 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2220-951	Wingst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2220-951		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz		4010	4	17 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7	2 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	11	16 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	14	15 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	17	20 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Moorwälder	91D0	18	20 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	18	5 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	10	1 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Lebende Hochmoore	7110		2 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Knüppelholz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	220 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches Niedersächsisches	1999
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	1	250 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
			1145	1	1983	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Misgurnus fossilis Lutra lutra	1355	3	1992	D27 D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	50 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
		Dystrophe Seen und Teiche		3	6 1999 A	D27	NI		1999
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	· ·	3160	3 7				Niedersächsisches	
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Moorwälder	91D0		130 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2316-994	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	16	10 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2318-994	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	18	9 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2316-994	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	21	15 1999	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	22	7 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Lebende Hochmoore	7110		100 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	4	1 1999	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wildes Moor, Stinstedter See		4010	1	32	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wildes Moor, Stinstedter See	Lampetra planeri	1096	1	1999	D27	NI	Landkreis Cuxhaven	1999
	Wildes Moor, Stinstedter See	Misgurnus fossilis	1145	2	1999	D27	NI	Landkreis Cuxhaven	1999
2319-950		Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120		3	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wildes Moor, Stinstedter See	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	•	5	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Moorwald Mühedeich	Leucorrhinia pectoralis	1042	2	1999	D27	NI	Landkreis Cuxhaven	1999
	Moorwald Mühedeich	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	0.J.
	Moorwald Mühedeich	Moorwälder	91D0		3	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hollbecker und Besenbecker Berg	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	56 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hollbecker und Besenbecker Berg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	12	29 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hollbecker und Besenbecker Berg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hollbecker und Besenbecker Berg	Trockene europäische Heiden	4030		6 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2320-950	Hollbecker und Besenbecker Berg	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

	Hollbecker und Besenbecker Berg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	_	1 1993		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hackemühlen	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	7	2 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hackemühlen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	21	8 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hackemühlen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	22	6 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hackemühlen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hackemühlen	Trockene europäische Heiden	4030		1 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	1	1 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1	65 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	80 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	130 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Lutra lutra	1355	4	1999	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	6	105 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	9	45 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	10	30 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Moorwälder	91D0	10	105 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2320-994	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	Lebende Hochmoore	7110		4 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2321-952	Himmelpfortener Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	33	6 1993 C	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2321-952	Himmelpfortener Wald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		4 1993 C	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2321-952	Himmelpfortener Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		2 1987 C	D27	NI	eigene Erhebungen	
2421-950	Behrster Holz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	8	18 1987 B	D27	NI	Landkreis Stade	1989
2421-952	Wälder bei Kaken	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	12	14 1992 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-952	Wälder bei Kaken	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	29	8 1992 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-952	Wälder bei Kaken	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1992 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-952	Wälder bei Kaken	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1992 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wälder bei Kaken	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1996 B		NI	Samtgemeinde Oldendorf	
2421-956	Unterlauf der Oste	Ästuarien	1130	1	2 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
2421-956	Unterlauf der Oste	Lampetra fluviatilis	1099	1	1998	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Unterlauf der Oste	Myotis dasycneme	1318	2	1 1998		NI	eigene Erhebungen	
	Unterlauf der Oste	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	9	23 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-956	Unterlauf der Oste	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	25	10 1998	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Unterlauf der Oste	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-956	Unterlauf der Oste	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-956	Unterlauf der Oste	Trockene europäische Heiden	4030		8 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-956	Unterlauf der Oste	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-990	Hohes Moor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	1	7 1992 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-990	Hohes Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	3	210 1992 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-990	Hohes Moor	Moorwälder	91D0	6	135 1992 C	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-990	Hohes Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1992 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2421-990	Hohes Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2422-955	Heidbeck/Stade-Süd	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	8	2 1995 B	D27	NI	Landkreis Stade	o.J.
2422-955	Heidbeck/Stade-Süd	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 C	D27	NI	eigene Erhebungen	
2422-955	Heidbeck/Stade-Süd	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1993 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Heidbeck/Stade-Süd	Moorwälder	91D0		1 1995 B		NI	Landkreis Stade	o.J.
	Geestrand zwischen Horneburg und Stade	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	15	13 1987 C		NI	Landkreis Stade	1989
	Geestrand zwischen Horneburg und Stade	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	16	11 1995 B		NI	Landkreis Stade	o.J.
	Geestrand zwischen Horneburg und Stade	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1992 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Geestrand zwischen Horneburg und Stade	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		4 1992 B	D27	NI	Landkreis Stade	1989
	Geestrand zwischen Horneburg und Stade	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1992 C	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Geestrand zwischen Horneburg und Stade	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Alte Wälder Eicheneck und Horst	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	20	17 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Alte Wälder Eicheneck und Horst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		3 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Feerner Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	1	0 1997 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Feerner Moor	Birken-Moorwald	91D1	13	80 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
			- •	-			-		

2423-990	Feerner Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	15	22 1993 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Feerner Moor	Lebende Hochmoore	7110		10 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2423-990	Feerner Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1993 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2428-990	Sellstedter See und Ochsentriftmoor	Lutra lutra	1355	1	0 1983 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2428-990	Sellstedter See und Ochsentriftmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	4	150 1993 C	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2428-990	Sellstedter See und Ochsentriftmoor	Birken-Moorwald	91D1	4	145 1993 C	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2428-990	Sellstedter See und Ochsentriftmoor	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	35 1993 C	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2517-951	Teichfledermausquartier bei Schwegen	Myotis dasycneme	1318	1	130 2000	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Placken-, Königs- u. Stoteler Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	7	80 1995 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Placken-, Königs- u. Stoteler Moor	Moorwälder	91D0	11	100 1995 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Placken-, Königs- u. Stoteler Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2519-950		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	8	1 1994 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2519-950		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	15	20 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2519-950		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	1 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2519-950		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1994 A		NI	Niedersächsisches	1992
2519-950		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		4 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	0.J.
2519-950		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2519-950		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	26 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2519-952		Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	0	1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	•			4	5 1999 A	D27	NI		
2519-994	3	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	1				Niedersächsisches	1999
	Wollingster See mit Randmoor	Leucorrhinia pectoralis	1042	3	1986	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wollingster See mit Randmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	8	80 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Wollingster See mit Randmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2519-994	•	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Wollingster See mit Randmoor	Moorwälder	91D0		4 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
2520-951		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	7	46 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2520-951	Barcheler Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	13	24 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Barcheler Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	19	7 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2520-951	Barcheler Holz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2520-952	Wald bei Franzhorn und Brillitermoor	Triturus cristatus	1166	2	1990	D27	NI	Landkreis Rotenburg (Wümme)	
2520-952	Wald bei Franzhorn und Brillitermoor	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	3	17 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2520-952	Wald bei Franzhorn und Brillitermoor	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	8	46 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2520-952	Wald bei Franzhorn und Brillitermoor	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	20	7 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2520-952	Wald bei Franzhorn und Brillitermoor	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	32	7 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2520-952	Wald bei Franzhorn und Brillitermoor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		4 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2520-952	Wald bei Franzhorn und Brillitermoor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2521-950	Tinster Holz / Moore am Pulvermühlenbach	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	8	9 1992	D27	NI	Ornithologische	1996
2521-950		Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	22	6 1992	D27	NI	Ornithologische	1996
	Tinster Holz / Moore am Pulvermühlenbach	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	30	8 1987	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2521-950		Moorwälder	91D0	00	7 1992	D27	NI	Ornithologische	1996
	Beverner Wald (nördl. Teilbereich)	Triturus cristatus	1166	3	1998	D27	NI	eigene Erhebungen	1000
	Beverner Wald (nördl. Teilbereich)	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	6	4 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beverner Wald (nordl. Teilbereich)	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	11	21 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beverner Wald (nördl. Teilbereich)	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	12	35 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beverner Wald (nördl. Teilbereich)	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	13	14 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beverner Wald (nordl. Teilbereich)	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	13	3 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Horner Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	16	20 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	0.5.
	Im Wieh / Wälder am Westrand von Harsefeld	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	16	20 1999 20 1992 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	٠.١
	Im Wieh / Wälder am Westrand von Harsefeld	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	17	10 1992 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J. o.J.
	Im Wieh / Wälder am Westrand von Harsefeld	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	31	8 1992 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2522-955		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1992 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2522-955		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	1 1992 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hahnenhorst / Wohlde	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	29 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hahnenhorst / Wohlde	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	18	15 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2522-956	Hahnenhorst / Wohlde	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

	Hahnenhorst / Wohlde	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Lutra lutra	1355	2	0 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	9 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	45 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	60 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	8	40 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	18	10 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	19	15 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Birken-Moorwald	91D1		1 1993		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Auetal und Nebentäler	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		1 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2522-991		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	60 1993 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
2522-991		Triturus cristatus	1166	1	0 1994 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2522-991		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	120 1993 A		NI	eigene Erhebungen	
2522-991		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	5	60 1993 B		NI	eigene Erhebungen	
2522-991		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	12	20 1993 B		NI	eigene Erhebungen	
2522-991		Moorwälder	91D0	14	50 1993 C		NI	eigene Erhebungen	
2522-991		gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		1 1993		NI	eigene Erhebungen	
2522-991		Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431	0.4	10 1993 B		NI	eigene Erhebungen	4000
2523-950		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	34	6 1987	D27	NI	Landkreis Stade	1989
	Kleingewässersystem Apenser Geest	Triturus cristatus	1166	4	1987	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neukloster Forst/Nottensdorfer Wälder	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	55 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neukloster Forst/Nottensdorfer Wälder	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	9	36 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neukloster Forst/Nottensdorfer Wälder	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	21	7 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neukloster Forst/Nottensdorfer Wälder	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neukloster Forst/Nottensdorfer Wälder	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	_	1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Triturus cristatus	1166	5	1991	D27	NI	Plantago	1991
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	55 1994		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Lutra lutra	1355	5	1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	36 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	6	29 1994		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	7 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	9	18 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	11	5 1994		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Moorwälder	91D0		2 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1995	D27	NI	Landkreis Osterholz	1995
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Billerbeck-Niederung, Hellingster Heide	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	1 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Meinstedter Moor	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	7	4 1994	D27	NI NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Meinstedter Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		7	11 1993 12 1994	D27 D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Meinstedter Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	11			NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Meinstedter Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore Moorwälder	7120 91D0	16 17	21 1993 24 1993	D27 D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Meinstedter Moor Meinstedter Moor		7110	17	8 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Lebende Hochmoore	91E0	4				Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oste mit Nebenbächen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus		1 1	70 1999 A 3 1999 B	D27 D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen Oste mit Nebenbächen	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310 1037	1	3 1999 B 1995		NI NI	Niedersächsisches	1999 1999
		Ophiogomphus cecilia		1				Niedersächsisches	
	Oste mit Nebenbächen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	100 1999 A		NI NI	Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen Oste mit Nebenbächen	Aspius aspius	1130 1163	1	1999 1989	D27 D27	NI	Niedersächsisches Niedersächsisches	1999 1999
		Cottus gobio					NI		
	Oste mit Nebenbächen Oste mit Nebenbächen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	9190 2330	2 2	70 1999 B 1 1999 B		NI	Niedersächsisches Niedersächsisches	1999 1999
	Oste mit Nebenbächen	, ,	2330 1096	2	1 1999 B 1999		NI	Niedersächsisches Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen	Lampetra planeri Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	1999 110 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3 3	75 1999 B		NI	Niedersächsisches Niedersächsisches	1999
2021-394	OSIG THE NEDELIDACTION	magere i lacrilatiu-marimieseti (Alopeculus praterisis,	0010	3	ם פפפו ניו	DZI	INI	MEGGISACHSISCHES	1999

0004 004	0 ( " " )	A	0000		0 4000 B	<b>D</b> .07		A11 1 11 11 11 11	4000
	Oste mit Nebenbächen	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	4	8 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	5	35 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen	Lutra lutra	1355	6	1983 C	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen	Moorwälder	91D0	8	120 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	8	4 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Oste mit Nebenbächen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	9	1 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2621-994	Oste mit Nebenbächen	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	10	50 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2621-994	Oste mit Nebenbächen	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	13	4 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2621-994	Oste mit Nebenbächen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	26	10 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2621-994	Oste mit Nebenbächen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2621-994	Oste mit Nebenbächen	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		7 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2621-994	Oste mit Nebenbächen	Trockene europäische Heiden	4030		10 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2622-954	Sellhorner Teiche	Triturus cristatus	1166	6	1989	D27	NI	eigene Erhebungen	
2622-954	Sellhorner Teiche	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	9	4 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2622-954	Sellhorner Teiche	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	12	15 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sellhorner Teiche	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	15	7 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiegerser Forst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	7	20 1992 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiegerser Forst	Triturus cristatus	1166	7	1987	D27	NI	Landkreis Stade	1989
	Wiegerser Forst	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	11	36 1992 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiegerser Forst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	17	11 1992 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiegerser Forst	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	22	12 1992 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
			3260	22	1 1992 A	D27	NI	Landkreis Stade	o.J.
	Wiegerser Forst	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit		_					0.J.
	Großes Everstorfer Moor	Moorwälder	91D0	5	140 1997 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Großes Everstorfer Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	13	30 1997 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Großes Everstorfer Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	_	2 1997 C	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Thörenwald (Teilbereich)	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5	35 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
	,	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	14	2 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Thörenwald (Teilbereich)	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	14	25 1999		NI	eigene Erhebungen	
	Thörenwald (Teilbereich)	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	15	15 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
2623-955		Cobitis taenia	1149	1	1999	D27	NI	Sportfischer-Verein Sittensen	1999
2623-955	Ramme	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
2623-955	Ramme	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
2717-950	Garlstedter Moore und Heide	Dystrophe Seen und Teiche	3160	2	7 1998 B	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1998
2717-950	Garlstedter Moore und Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	3	18 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2717-950	Garlstedter Moore und Heide	Leucorrhinia pectoralis	1042	4	1998	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1998
2717-950	Garlstedter Moore und Heide	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	6	3 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2717-950	Garlstedter Moore und Heide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	7	27 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2717-950	Garlstedter Moore und Heide	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	9	21 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2717-950	Garlstedter Moore und Heide	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	18	18 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Garlstedter Moore und Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	_	3 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Garlstedter Moore und Heide	Lebende Hochmoore	7110		2 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Garlstedter Moore und Heide	Moorwälder	91D0		1 1998 B	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1998
	Garlstedter Moore und Heide	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1998 B	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1998
	Garlstedter Moore und Heide	Trockene europäische Heiden	4030		155 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neuenkirchener Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	6	25 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neuenkirchener Heide	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	11	3 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neuenkirchener Heide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	11	1 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neuenkirchener Heide		6510		1 1995	D27	NI		
		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,						Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neuenkirchener Heide	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120		1 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neuenkirchener Heide	Trockene europäische Heiden	4030	•	100 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bachniederung bei Löhnhorst	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	30 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bachniederung bei Löhnhorst	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	10	45 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bachniederung bei Löhnhorst	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	12	3 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bachniederung bei Löhnhorst	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	17	20 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2717-953	Bachniederung bei Löhnhorst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	23	6 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

	<b>-</b>								
	Bachniederung bei Löhnhorst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bachniederung bei Löhnhorst	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bachniederung bei Löhnhorst	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1995	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schönebecker Aue	Lampetra fluviatilis	1099	2	1989	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1989
2718-950	Schönebecker Aue	Lampetra planeri	1096	3	1989	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1989
2718-950	Schönebecker Aue	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	55 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2718-950	Schönebecker Aue	Triturus cristatus	1166	8	1989	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1989
2718-950	Schönebecker Aue	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	22 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2718-950	Schönebecker Aue	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1989	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1989
2718-950	Schönebecker Aue	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1989	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1989
	Schönebecker Aue	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		1 1989	D27	NI	Biologische Station Osterholz	1989
	Oldenbütteler Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	15	23 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oldenbütteler Holz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10	1 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches	1992
	Oldenbütteler Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	0.J.
	Oldenbütteler Holz		3260		1 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	
		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit							o.J.
	Oldenbütteler Holz	Moorwälder	91D0		1 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oldenbütteler Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1994 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Günnemoor	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	1 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Günnemoor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		2	25 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2719-950	Günnemoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	5	146 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2719-950	Günnemoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2719-950	Günnemoor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
2720-951	NSG "Hinter dem Wieh Brock"	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	9	1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2720-951	NSG "Hinter dem Wieh Brock"	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		4 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2720-951	NSG "Hinter dem Wieh Brock"	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hepstedter Büsche	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	4	12 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hepstedter Büsche	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	•	4 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Wald W Wennebostel	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	20	6 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wald W Wennebostel	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	24	11 1993	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hudewald "In den Meddeln"		6230	10	1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	
		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und		10			NI		o.J.
	Hudewald "In den Meddeln"	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		5 1992	D27		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hudewald "In den Meddeln"	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	_	2 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2721-954		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	5	5 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Borstgrasrasen WSW Badenstedt	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Borstgrasrasen WSW Badenstedt	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2721-954	Borstgrasrasen WSW Badenstedt	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2721-990	Bullensee, Hemelsmoor	Moorwälder	91D0	1	215 1992 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
2721-990	Bullensee, Hemelsmoor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	5	3 1992 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
2721-990	Bullensee, Hemelsmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	12	40 1992 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
2721-990	Bullensee, Hemelsmoor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1992 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Bullensee, Hemelsmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1992 B	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Bullensee, Hemelsmoor	Lebende Hochmoore	7110		1 1992 C	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Eichenwald w Kalbe (BAB Raststelle Sittensen)	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	14	14 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Eichenwald w Kalbe (BAB Raststelle Sittensen)	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	28	9 1994	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oste oberhalb Sittensen	Cobitis taenia	1149	2	1999	D27	NI	Sportfischer-Verein Sittensen	1999
	Oste oberhalb Sittensen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	3 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	
	Oste obernalb Sittensen		91E0	,	4 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus							o.J.
	Oste oberhalb Sittensen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Oste oberhalb Sittensen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		3 1992	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Glüsinger Bruch / Osterbruch / Knick	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	130 1994 A	D27	NI	Landkreis Harburg	1994
2724-951	3	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	13	20 1994 B	D27	NI	Landkreis Harburg	1994
	Kauers Wittmoor	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	1 1998 C	D27	NI	Landkreis Harburg	1994
2724-952	Kauers Wittmoor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	9	9 1998 A	D27	NI	Landkreis Harburg	1994
2724-952	Kauers Wittmoor	Lebende Hochmoore	7110		2 1998 B	D27	NI	Landkreis Harburg	1994
2724-952	Kauers Wittmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120		1 1998 C	D27	NI	Landkreis Harburg	1994
		0 0 0			_			Ŭ	

2724-952	Kauers Wittmoor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1998 B	D27	NI	Landkreis Harburg	1994
2724-952	Kauers Wittmoor	Trockene europäische Heiden	4030		1 1998 B	D27	NI	Landkreis Harburg	1994
2818-950	St. Jürgensland	Rhodeus sericeus amarus	1134	1	1994	D27	NI	BioS	1994
2818-950	St. Jürgensland	Lampetra fluviatilis	1099	3	1994	D27	NI	BioS	1994
2818-950	St. Jürgensland	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1994	D27	NI	BioS	1994
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Petromyzon marinus	1095	1	1993 A	D27	NI	Schirmer, M.	1986
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	1	28 1998 C	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Salzwiesen im Binnenland	1340	1	1	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	1	7 1998 C	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
	,	, ,	6230	1	10 1998 C	D27 D27	NI		1993
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und		•				Gemeinde Ottersberg	
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	120 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	700 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
2820-950		Rhodeus sericeus amarus	1134	2	1993 C	D27	NI	Schirmer, M.	1986
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	2	3 1998 A	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	1 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Ophiogomphus cecilia	1037	2		D27	NI	eigene Erhebungen	
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	2	246	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	90 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	2	54	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Misgurnus fossilis	1145	3	1993 A	D27	NI	Schirmer, M.	1986
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Moorwälder	91D0	3	175 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
			1096	_	175 1996 B 1993 A	D27 D27	NI	3	
2820-950		Lampetra planeri		4				Schirmer, M.	1986
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	45 1998 C	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Dystrophe Seen und Teiche	3160	4	4	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Lampetra fluviatilis	1099	4	1993 A		NI		1978
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	10 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Leucorrhinia pectoralis	1042	5		D27	NI	eigene Erhebungen	
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	5	15 1998 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Lutra lutra	1355	7	1993 C	D27	NI	eigene Erhebungen	
2820-950	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	27	10	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
2820-950		Lebende Hochmoore	7110		10 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
	Wümmeniederung mit Walle, Beeke und Wieste	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1998 B	D27	NI	Gemeinde Ottersberg	1993
	Lehmkuhle Otterstedt	Triturus cristatus	1166	9	1998 A	D27	NI	Schneider-Höke, D.	1985
	Lehmkuhle Otterstedt	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	9	1 1998 B	D27	NI	Schneider-Höke, D.	1985
			1614	1	100 1999 B	D27 D27	NI	,	
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Apium repens	-	•				Niedersächsisches	1999
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Cobitis taenia	1149	3	1993 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Ophiogomphus cecilia	1037	3	1995	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	8 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	30 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2821-994	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	40 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2821-994	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10	17 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2821-994	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	11	1 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2821-994	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Moorwälder	91D0	12	80 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
2821-994	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	14	30 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	17	20 1999 A	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	19	5 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	. •	1 1999 B	D27	NI	Niedersächsisches	1999
	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	Lebende Hochmoore	7110		4 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
2821-994		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	-		1 1999 B		NI		1999
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	79 1999 B			Niedersächsisches	1999
2822-951	,	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110			D27	NI	eigene Erhebungen	
	Luhner Holz (Weichel) und Stellmoor mit Teich	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	10	4 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Luhner Holz (Weichel) und Stellmoor mit Teich	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	16	6 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2823-951	Veerse	Cottus gobio	1163	2	1994	D27	NI	Niedersächsisches	1999

		<b>-</b>						
2823-951		Ophiogomphus cecilia	1037	4	1996	D27 N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
2823-951		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	6 1991	D27 N		o.J.
2823-951		Lampetra planeri	1096	5	1993	D27 N		1993
2823-951		Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	10	17 1991	D27 N		o.J.
2823-951		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	16	7 1991	D27 N		o.J.
2823-951		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1991	D27 N		o.J.
2823-951		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1991	D27 N		o.J.
2823-951		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1991	D27 N		o.J.
	Fintau und Ruschwede	Cottus gobio	1163	3	1999	D27 N	eigene Erhebungen	
2823-955	Fintau und Ruschwede	Ophiogomphus cecilia	1037	5	1999	D27 N	eigene Erhebungen	
2823-955	Fintau und Ruschwede	Lampetra planeri	1096	6	1999	D27 N	eigene Erhebungen	
2823-955	Fintau und Ruschwede	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	8	3 1991	D27 N	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2823-955	Fintau und Ruschwede	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	24	6 1991	D27 N	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2823-955	Fintau und Ruschwede	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1991	D27 N	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2823-955	Fintau und Ruschwede	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D27 N	eigene Erhebungen	
2823-955	Fintau und Ruschwede	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1991	D27 N	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2920-950	Ottersberger Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	6	1985 A	D27 N	Bölscher, B.	1985
	Ottersberger Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	6	13 1998 A	D27 N	eigene Erhebungen	
	Ottersberger Moor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	7	1 1998 A	D27 N		
	Ottersberger Moor	Moorwälder	91D0	19	17 1998 B	D27 N	3	
	Ottersberger Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	19	17 1998 B	D27 N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	Ottersberger Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	. •	1 1998 A	D27 N	9	
	Ottersberger Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		3 1998 B	D27 N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	Pracher Moor mit Teichen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	15	2 1991 C	D27 N	3 3 -	o.J.
	Waller Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	14	12 1999 A	D27 N		1999
	Waller Moor	Moorwälder	91D0	20	10 1999 B	D27 N	3,	1999
	Waller Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	21	8 1999 B	D27 N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1999
	Waller Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	21	2 1999 B	D27 N		1999
	Waller Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		3 1999 A	D27 N	3,	1999
	Waller Moor	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1999 B	D27 N	3,	1999
	Waller Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1999 B	D27 N		1999
	Holtumer Moor mit Auenquellen		6510	5	50 1999 B	D27 N	3,	1999
	Holtumer Moor mit Auenquellen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Lampetra planeri	1096	5 7	1999 A	D27 N		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	12	1 1999 K	D27 N	3	
	Holtumer Moor mit Auenquellen	` ` `				D27 N	- 3	
	Holtumer Moor mit Auenquellen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	13	3 1999 B		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	Holtumer Moor mit Auenquellen	Moorwälder	91D0	15	30 1999 A		3 3 -	
	Holtumer Moor mit Auenquellen	Trockene europäische Heiden	4030		3 1999 B		- 3	
	Holtumer Moor mit Auenquellen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1999 B	D27 N	3 3 -	
	Holtumer Moor mit Auenquellen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1999 B	D27 N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	Wünschmoor und Breitenfeldsmoor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	8	24 1991	D27 N		o.J.
	Wünschmoor und Breitenfeldsmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	11	48 1991	D27 N		o.J.
	Wünschmoor und Breitenfeldsmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	12	11 1991	D27 N		o.J.
	Wünschmoor und Breitenfeldsmoor		4010	12	5 1991	D27 N		o.J.
	Wünschmoor und Breitenfeldsmoor	Lebende Hochmoore	7110		1 1991	D27 N		o.J.
	Wünschmoor und Breitenfeldsmoor	Moorwälder	91D0		8 1991	D27 N		o.J.
	Wünschmoor und Breitenfeldsmoor	Trockene europäische Heiden	4030		24 1999	D27 N	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_
	NSG Wolfsgrund	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	10	2 1991	D27 N		o.J.
	NSG Wolfsgrund	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	13	1 1991	D27 N		o.J.
	NSG Wolfsgrund	Trockene europäische Heiden	4030		11 1991	D27 N		o.J.
	NSG Wolfsgrund	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1991	D27 N		o.J.
	Fuchsberg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	14	24 1991	D27 N		o.J.
	Im Hegeholz W Eversen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	18	20 1991	D27 N		o.J.
	Ahausener Bach (Mühlenteich bis Mündung)	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	11	2 1991	D27 N		o.J.
	Ahausener Bach (Mühlenteich bis Mündung)	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1991	D27 N		o.J.
2921-956	Ahausener Bach (Mühlenteich bis Mündung)	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1991	D27 N	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

	Ahausener Bach (Mühlenteich bis Mündung)	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2921-957	3	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	3	9 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Borstgrasrasen und Postmoor bei Posthausen	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	10	7 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Borstgrasrasen und Postmoor bei Posthausen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	13	13 1991		NI	eigene Erhebungen	
2921-957	Borstgrasrasen und Postmoor bei Posthausen	Trockene europäische Heiden	4030		14 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2921-958	Spanger Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	7	45 1999 B	D27	NI	Nds. Forstamt Rotenburg	1999
2922-950	Wedeholz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	200 1999 A	D27	NI	Campe, U. (Hrsg.)	in
2922-951	Rodau und Hasselbach	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	50 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2922-951	Rodau und Hasselbach	Lampetra planeri	1096	8	1993	D27	NI	Staatliches Amt für Wasser und	1993
2922-951	Rodau und Hasselbach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	25 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2922-951	Rodau und Hasselbach	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	9	3 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2922-951		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	14	1 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2922-951		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	15	10 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rodau und Hasselbach	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2922-951		Moorwälder	91D0		2 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiedau und Trochelbach	Myotis bechsteini	1323	1	4 1999		NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Wiedau und Trochelbach	Myotis myotis	1324	1	4 1999		NI	eigene Erhebungen	
	Wiedau und Trochelbach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	60 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiedau und Trochelbach	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	6	5 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiedau und Trochelbach	Ophiogomphus cecilia	1037	6	1998		NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Wiedau und Trochelbach		7140	8	25 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Übergangs- und Schwingrasenmoore Lampetra planeri	1096	9	1992		NI	Staatliches Amt für Wasser und	0.3. 1993
	Wiedau und Trochelbach		6510		19 1991	D27	NI		
	Wiedau und Trochelbach	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,		10				Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiedau und Trochelbach	Moorwälder	91D0	16	30 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiedau und Trochelbach	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	19	9 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiedau und Trochelbach	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	20	14 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiedau und Trochelbach	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiedau und Trochelbach	Lebende Hochmoore	7110	_	2		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Niederung w Rosebruch	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	10 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Niederung w Rosebruch	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	17	6 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Niederung w Rosebruch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		4 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	•	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1991	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Niederung w Rosebruch	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		2 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3021-954	Kirchturm Kirchlinteln	Myotis myotis	1324	2	1998		NI	Schnitter, S.	
3021-955	Lindhoop	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	11	30 1998 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3021-956	Waller Flachteiche und Poggenmoor	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	2 1999 C	D27	NI	Wittig, B.	1999
3021-956	Waller Flachteiche und Poggenmoor	Triturus cristatus	1166	10	1999 A	D27	NI	Maaß, HJ.	1999
3021-956	Waller Flachteiche und Poggenmoor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	15	1 1999 B	D27	NI	Wittig, B.	1999
3021-956	Waller Flachteiche und Poggenmoor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1999 C	D27	NI	Wittig, B.	1999
3021-956	Waller Flachteiche und Poggenmoor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1999 B	D27	NI	Wittig, B.	1999
3022-951	Moortümpel Sehlinger Heide	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	3	1 1999 B	D27	NI	Landkreis Verden	
3022-951	Moortümpel Sehlinger Heide	Triturus cristatus	1166		1984	D27	NI	Gemeinde Kirchlintern	1998
	Moortümpel Sehlinger Heide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1999 A	D27	NI	Landkreis Verden	
	Moortümpel Sehlinger Heide	Trockene europäische Heiden	4030		1 1999 B	D27	NI	Landkreis Verden	
	Weißes Moor b. Bendingbostel	Moorwälder	91D0	2	195 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weißes Moor b. Bendingbostel	Dystrophe Seen und Teiche	3160	6	2 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weißes Moor b. Bendingbostel	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	13	11 1990 B	D27		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weißes Moor b. Bendingbostel	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	20	11 1990 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weißes Moor b. Bendingbostel	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	20	1 1990 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weißes Moor b. Bendingbostel	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1990 A	D27		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	70 1999 A		NI	Nds. Forstamt Rotenburg	1999
	Eitzenbruch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	23	12 1999 A		NI	Nds. Forstamt Rotenburg	1999
	Sahlingsloher Forst	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	23 19	20 1999 B		NI	eigene Erhebungen	1000
	Sahlingsloher Forst	Lucanus cervus	1083	13	1999	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	10 1989		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3023-93 I	Oberiaul del Lellide (Holdi. del N120)	w alumeister-buchenwalu (Asperulo-ragetum)	3130	ວ	10 1909	DZI	INI	INICUCISACIISISCITES LATIUESAIIIL	0.5.

0000 054	01 1 ( 1 1 1 1 ( "    1 1 1(100)		0440	•	<b>54</b> 4000	<b>D</b> .07		AP 1 7 1 1 1 1 1 1	
	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	6	54 1989	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	Ophiogomphus cecilia	1037	7	1997	D27	NI	eigene Erhebungen	
3023-951	,	Lutra lutra	1355	8	1998	D27	NI	eigene Erhebungen	
	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	11	19 1989	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	14	9 1989	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3023-951		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	21	5 1989	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3023-951	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1989	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3023-951	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1989	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3023-951	Oberlauf der Lehrde (nördl. der K126)	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1989	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3121-951	Allerniederung mit Lehrde	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	3	1 1998 C	D27	NI	Wittig, B.	1999
3121-951	Allerniederung mit Lehrde	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	40 1998 B	D27	NI	Wittig, B.	1999
3121-951	Allerniederung mit Lehrde	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	3	1 1998 C	D27	NI	Wittig, B.	1999
3121-951	Allerniederung mit Lehrde	Rhodeus sericeus amarus	1134	3		D27	NI	Wittig, B.	1999
	Allerniederung mit Lehrde	Cobitis taenia	1149	4	1989	D27	NI	Wittig, B.	1999
3121-951	•	Misgurnus fossilis	1145	4	1989	D27	NI	Wittig, B.	1999
	Allerniederung mit Lehrde	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	6	50 1998 B	D27	NI	Wittig, B.	1999
	Allerniederung mit Lehrde	Ophiogomphus cecilia	1037	8	A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3121-951	•	Lutra lutra	1355	9	1998 A	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Allerniederung mit Lehrde	Lampetra planeri	1096	10	В	D27	NI	Wittig, B.	1999
	Allerniederung mit Lehrde	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	10	1 1998 B	D27	NI	Wittig, B.	1999
3121-951	•	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1998 B	D27	NI	Wittig, B.	1999
	Allerniederung mit Lehrde	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1998 C	D27	NI	Wittig, B.	1999
	Allerniederung mit Lehrde	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		6 1998 B	D27	NI	Wittig, B.	1999
3122-951			3140	1	1 1990 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	
	Tonkuhlen bei Armsen	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	91E0	ı		D27	NI	Landkreis Verden	o.J.
		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus			1 1992 B				
	Tonkuhlen bei Armsen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	0	1 1990 B	D27	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2525-901		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	100 1997 B	D28	HH	eigene Erhebungen	
	NSG Fischbeker Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	13	8 1994 A	D28	HH	eigene Erhebungen	
	NSG Fischbeker Heide	Trockene europäische Heiden	4030		180 1997 A	D28	НН	eigene Erhebungen	
	NSG Fischbeker Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1 1994 B	D28	HH	eigene Erhebungen	
	NSG Fischbeker Heide	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1994 A	D28	НН	eigene Erhebungen	
	Buchenwälder in Rosengarten	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	250 1992 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Buchenwälder in Rosengarten	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	4	1 1992 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Pfarrteiche Meckelfeld	Triturus cristatus	1166	5	1985 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2526-950	Pfarrteiche Meckelfeld	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	8	30 1992	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Emsener Weg bei Hollenstedt	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	7	32 1991	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2624-950	Emsener Weg bei Hollenstedt	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		5 1991	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2625-955	Teilfläche des Stuvenwaldes	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	12	9 1991 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2626-951	Weiher E Marxen	Triturus cristatus	1166	6	1985 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2626-953	Stemmbruch W Stelle	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	25 1994	D28	NI	Landkreis Harburg	
2626-953	Stemmbruch W Stelle	Moorwälder	91D0		5 1994	D28	NI	Landkreis Harburg	
2626-956	Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn	Lampetra planeri	1096	3	1992 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2626-956	Ashausener Mühlenbach bei Büllhorn	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2626-957	Laubwälder bei Scharmbeck	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	30 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2626-957	Laubwälder bei Scharmbeck	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	1 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Laubwälder bei Scharmbeck	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	•	2 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Laubwälder bei Scharmbeck	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Laubwälder bei Scharmbeck	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		3 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Pattenserdicke	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	6	40 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Pattenserdicke	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	1 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Pattenserdicke	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	J	5 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Büsenbachtal	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	9	1 1991 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Büsenbachtal	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		9	5 1991 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2725-951		Trockene europäische Heiden	4030	9	38 1991 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lüneburger Heide	Cottus gobio	1163	1	0 1991 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2125-390	Lunopurgor Holuc	Collas gobio	1103	1	0 1993 B	D20	INI	NICUCISACIISISCIICS LAIIUCSAIIIL	0.0.

2725 000	Lünghurger Heide	Dünen mit effenen Creeflächen mit Commenherus und	2220	4	0 4000 B	Doo	NII.	oigona Erhahungan	
	Lüneburger Heide	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	1	2 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Leucorrhinia pectoralis	1042	1	0 1995 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lüneburger Heide	Moorwälder	91D0	1	250 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	60 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		2	70 1990 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	2	100 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2725-990	Lüneburger Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	2	1 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2725-990	Lüneburger Heide	Lampetra planeri	1096	2	0 1995 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2725-990	Lüneburger Heide	Triturus cristatus	1166	2	0 1996 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2725-990	Lüneburger Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	70 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2725-990	Lüneburger Heide	Dystrophe Seen und Teiche	3160	5	1 1988 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2725-990	Lüneburger Heide	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	5	85 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	5	50 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	8	1 1990	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	9	5 1988 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	20 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Trockene europäische Heiden	4030	10	3000 1990 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lüneburger Heide		7150		1 1990 B	D28	NI		0.5.
	9	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)						eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		100 1990 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Lüneburger Heide	Lebende Hochmoore	7110	_	50 1990 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Teiche SW Toppenstedt	Triturus cristatus	1166	7	1985 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Garlstorfer Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	400 1998 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
2726-959	Garlstorfer Wald	Triturus cristatus	1166	8	1198 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2727-950	Wald bei Luhmühlen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	8	3 1982 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2727-950	Wald bei Luhmühlen	Triturus cristatus	1166	9	1984 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
2727-950	Wald bei Luhmühlen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	16	8 1982 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2727-955	Hambornsberg/Gellerser Anfang	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	3	140 1996 B	D28	NI	Landkreis Lüneburg	1996
	Luhe-Oberlauf	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	50 1996 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Feuchtgebiet E Evendorf	Triturus cristatus	1166	10	1984 A	D28	NI	eigene Erhebungen	0.0.
2826-953	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cottus gobio	1163	2	1990	D28	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
2826-953		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	50 1996	D28	NI	Landkreis Lüneburg	1996
2826-953		Lampetra planeri	1096	4	1990	D28	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
2827-950		Cottus gobio	1163	3	1990	D28	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1096	5	1990	D28	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
2827-950	•	Lampetra planeri				-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2827-950	•	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	10 1988 C	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2827-950	•	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	13	6 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2827-950		Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1988 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Ilmenau mit Nebenbächen	Lutra lutra	1355	1	1990	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Ilmenau mit Nebenbächen	Ophiogomphus cecilia	1037	1	1997 A	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	310 1999 A	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Unio crassus	1032	1	10 1998 C	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	70 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	3	15 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	70 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	30 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Cottus gobio	1163	4	1999 A	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Ilmenau mit Nebenbächen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	1 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Ilmenau mit Nebenbächen	Lampetra planeri	1096	6	1999 A	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Ilmenau mit Nebenbächen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	6	5 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Ilmenau mit Nebenbächen	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	7	20 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Ilmenau mit Nebenbächen		9130	7	1 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Ilmenau mit Nebenbächen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7 10		_	NI		
		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)			20 1999 B	D28		Niedersächsisches	1999
	Ilmenau mit Nebenbächen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	11	22 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Moorwälder	91D0	12	21 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999

2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994		Lebende Hochmoore	7110		1	D28	NI	eigene Erhebungen	
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Margaritifera margaritifera	1029		1998 C	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994		Triturus cristatus	1166		1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
2829-994	Ilmenau mit Nebenbächen	Trockene europäische Heiden	4030		100 1999 B	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Neetzeniederung südlich Dahlenburg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	50 1996 B	D28	NI	Landkreis Lüneburg	1996
	Neetzeniederung südlich Dahlenburg	Lampetra planeri	1096	7	В	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2830-950		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	11	2 1996 B	D28	NI	Landkreis Lüneburg	1996
2830-951		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10	25 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	NSG Kleine Göhrde	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	14	5 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2830-951	NSG Kleine Göhrde	Trockene europäische Heiden	4030		2 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Breeser Grund (Göhrde)	Lucanus cervus	1083	1	0 1992 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Breeser Grund (Göhrde)	Osmoderma eremita	1084	1_	0 1992 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Breeser Grund (Göhrde)	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	7	35 1992 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Breeser Grund (Göhrde)	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	9	30 1992 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Breeser Grund (Göhrde)	Trockene europäische Heiden	4030		34 1992 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Mosebusch bei Dragahn	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	50 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Mosebusch bei Dragahn	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		5 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stichter See	Dystrophe Seen und Teiche	3160	3	4 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stichter See	Ärtenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	6	8 1989 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stichter See	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	10	11 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stichter See	Trockene europäische Heiden	4030		1 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2924-951		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	5	11 1989 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2924-951	•	Trockene europäische Heiden	4030		69 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Moor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	4	3 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	6	22 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Moor			7	20 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Moor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	10	1 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Moor	Trockene europäische Heiden	4030		4 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Moor	Moorwälder	91D0		4 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rehrhofer Heide und Raubkammer	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		1	52 1988 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rehrhofer Heide und Raubkammer	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	86 1988 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rehrhofer Heide und Raubkammer	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	12	13 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rehrhofer Heide und Raubkammer	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		8 1998 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rehrhofer Heide und Raubkammer	Trockene europäische Heiden	4030		220 1988 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rehrhofer Heide und Raubkammer	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1988 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schwienau mit Arendorfer Moor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	180 1999 C	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Schwienau mit Arendorfer Moor	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	87 1999 C	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Schwienau mit Arendorfer Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	30 1993	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Schwienau mit Arendorfer Moor	Lampetra planeri	1096	8	1999	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Schwienau mit Arendorfer Moor	Moorwälder	91D0	10	30 1993 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
2929-950		Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	1 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Schwienau mit Arendorfer Moor	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		120 1999 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Schwienau mit Arendorfer Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		10 1999 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
2928-950		Triturus cristatus	1166		1999	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Mührgehege bei Oetzendorf	Triturus cristatus	1166	1	1382 1999 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
2929-953	. 33	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1999 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
2929-990		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	150 1986 B	D28	NI	eigene Erhebungen	_
2929-990		Triturus cristatus	1166	3	0 1981 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hoher Mechtin bei Gülden	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5	50 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hoher Mechtin bei Gülden	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	_	1 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Grundloses Moor	Moorwälder	91D0	2	235 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3023-990		Dystrophe Seen und Teiche	3160	2	5 1989 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
3023-990	Grundloses Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	11	5 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	

2022 202	Ominallana Mana	Überrere und Cabudarusere	74.40		E 4000 D	Doo	N.II	sinore Education and	
	Grundloses Moor	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	5 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	4000
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	1	5 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1	130 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Lutra lutra	1355	2	70 4000	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		3	70 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Dystrophe Seen und Teiche	3160	6	1 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	6	30 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	11	1 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Moorwälder	91D0	13	20 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Lebende Hochmoore	7110		8 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3026-994	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Triturus cristatus	1166		1983	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3026-994	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Trockene europäische Heiden	4030		1360 1988	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Berghofwald	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	1	3 1999 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3030-950	Berghofwald	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	3	3 1999 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Droher Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	25 1999 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3030-952	Droher Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	12	15 1999 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3122-990	Vehmsmoor	Moorwälder	91D0	3	200 1989 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
3122-990	Vehmsmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	8	20 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Witte Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		4	31 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Witte Moor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	7	7 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Witte Moor	Lebende Hochmoore	7110		25 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Witte Moor	Trockene europäische Heiden	4030		1 1989 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3124-994		Salzwiesen im Binnenland	1340	1	1 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	125 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	2	1 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Ophiogomphus cecilia	1037	2	1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3	15 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Lutra lutra	1355	3	1995	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	55 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Cottus gobio	1163	5	1995	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	1 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		9 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		<del></del>	7140	8	18 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Ubergangs- und Schwingrasenmoore	9130	8	1 1992	D28	NI		
3124-994		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1096	9	1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
		Lampetra planeri		-		-		Niedersächsisches	1999
3124-994		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	10	4 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	11	10 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Moorwälder	91D0	11	25 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	12	1 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Trockene europäische Heiden	4030		10 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Lebende Hochmoore	7110		1 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3124-994		Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130	_	3 1992	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Großes Moor bei Becklingen	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	2	230 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Großes Moor bei Becklingen	Moorwälder	91D0	5	65 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Großes Moor bei Becklingen	Trockene europäische Heiden	4030		2 1989 C	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Hermannsburger Gehege	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	1	1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hermannsburger Gehege	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		3	1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hermannsburger Gehege	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	4	12 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hermannsburger Gehege	Öligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	4	1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hermannsburger Gehege	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3126-950	Hermannsburger Gehege	Trockene europäische Heiden	4030		90 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

	Hermannsburger Gehege	Lebende Hochmoore	7110		1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hermannsburger Gehege	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			2 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hermannsburger Gehege	Moorwälder	91D0		1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Örtze mit Nebenbächen	Cobitis taenia	1149	1	1995	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	40 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Misgurnus fossilis	1145	1	1982	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	80 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Ophiogomphus cecilia	1037	3	1997	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	3	1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Lutra lutra	1355	4	1998	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	5	25 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen	Cottus gobio	1163	6	20 1000	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	6	1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	9	1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen	•	1096	10	1 1909	D28	NI	Niedersächsisches	1999
		Lampetra planeri			4 4000				
	Örtze mit Nebenbächen	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	13	1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen				1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen	Trockene europäische Heiden	4030		25 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen	Moorwälder	91D0		5 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Ortze mit Nebenbächen	Lebende Hochmoore	7110		1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3126-994	Örtze mit Nebenbächen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Örtze mit Nebenbächen	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		1 1989	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3127-950		Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	3 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3127-950				8	10 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3127-950		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	14	1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3127-950		Trockene europäische Heiden	4030	14	620 1988	D28	NI		o.J.
			7110		2 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	
3127-950		Lebende Hochmoore	-			-		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oberohe/Niederohe	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	45 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oberohe/Niederohe	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	5	1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Trockene europäische Heiden	4030		270 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3127-951	Oberohe/Niederohe	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		5 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3127-951	Oberohe/Niederohe	Lebende Hochmoore	7110		2 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3127-951	Oberohe/Niederohe	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		10 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3127-951	Oberohe/Niederohe	Moorwälder	91D0		1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3128-950	Hardautal mit Räberspring	Ophiogomphus cecilia	1037	4	1997	D28	NI	Kreisverband der Wasser- und	1997
	Hardautal mit Räberspring	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	10 1997 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Hardautal mit Räberspring	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	6	50 1997 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Hardautal mit Räberspring	Cottus gobio	1163	7	1997	D28	NI	Kreisverband der Wasser- und	1997
	Hardautal mit Räberspring	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	8	10 1997 B	D28	NI	Kreisverband der Wasser- und	1997
	Hardautal mit Räberspring	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	11	20 1997 B	D28	NI	eigene Erhebungen	1991
			1096	11	1997	D28		0	1007
	Hardautal mit Räberspring	Lampetra planeri		- 11		_	NI	Kreisverband der Wasser- und	1997
	Hardautal mit Räberspring	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1997 A	D28	NI	eigene Erhebungen	4007
	Hardautal mit Räberspring				1 1997 C	D28	NI	Kreisverband der Wasser- und	1997
	Hardautal mit Räberspring	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		5 1997 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Hardautal mit Räberspring	Moorwälder	91D0		5 1997 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3128-950	Hardautal mit Räberspring	Trockene europäische Heiden	4030		1 1997 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3129-950	Wierener Berge	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	2	1 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3129-950	Wierener Berge	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	15	9 1998 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Wierener Berge	Trockene europäische Heiden	4030		1 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Wierener Berge	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Wierener Berge	Moorwälder	91D0		1 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	Unio crassus	1032	2	1995	D28	NI	eigene Erhebungen	
0.20 001	225aa. doi miionaa, otoaoraa 71ao	55 5.60040	.002	_	.000	220	. 41	Significating any of the second secon	

				_					
	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	30 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	50 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	6	1 1998	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	Dystrophe Seen und Teiche	3160	7	1 1999	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	Cottus gobio	1163	8	1998	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	Lampetra planeri	1096	12	1998	D28	NI	eigene Erhebungen	
3129-951	Oberlauf der Ilmenau, Stederau-Aue	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	13	10 1998 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3129-952	Feuchtwälder bei Kallenbrock	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	3 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3129-952	Feuchtwälder bei Kallenbrock	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	40 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3129-952	Feuchtwälder bei Kallenbrock	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		5 1988	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3129-990	Bullenkuhle	Triturus cristatus	1166	4	0 1985 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3129-990	Bullenkuhle	Dystrophe Seen und Teiche	3160	8	1 1988 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
3129-990	Bullenkuhle	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		1 1988 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3129-990	Bullenkuhle	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1988 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Luronium-Teich bei Bockholt	Luronium natans	1831	1	1999 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
	Luronium-Teich bei Bockholt	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1999 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3226-950		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	20 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3226-950		Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	3	3 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3226-950				11	3 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3226-950		Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	• • •	1 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3226-950		Trockene europäische Heiden	4030		1 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3226-950		Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bornriethmoor	Leucorrhinia pectoralis	1042	2	0 1983 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bornriethmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	3	130 1989 C	D28	NI	eigene Erhebungen	0.5.
	Bornriethmoor		4010	5 5	25 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
				~					
	Bornriethmoor	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	11	10 1989 B	D28	NI NI	eigene Erhebungen	
	Bornriethmoor	Lebende Hochmoore	7110	4	10 1989 B 140 1986	D28 D28	NI	eigene Erhebungen	
	Bohlenbruch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1		_		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bohlenbruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	0	1 1986	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	10 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		4	1 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	9	1 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	10	10 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	14	6 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Moorwälder	91D0	15	12 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Lebende Hochmoore	7110		7 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Trockene europäische Heiden	4030		4 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			2 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aschauteiche	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1989	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Breites Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	3	0 1985 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Breites Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	9	18 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3227-990	Breites Moor	Lebende Hochmoore	7110		3 1989 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3227-990	Breites Moor	Moorwälder	91D0		5 1989	D28	NI	eigene Erhebungen	
3228-950	Großer Kain	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	8	30 1987 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3229-950	Schweimker Moor und Lüderbruch	Moorwälder	91D0	4	75 1999 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
3229-950	Schweimker Moor und Lüderbruch	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	4	63 1999 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
3229-950	Schweimker Moor und Lüderbruch	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	6	25 1999 A	D28	NI	eigene Erhebungen	
3229-950	Schweimker Moor und Lüderbruch	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	15	6 1987 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3229-950	Schweimker Moor und Lüderbruch	Trockene europäische Heiden	4030		1 1987 B	D28	NI	eigene Erhebungen	
3328-950	Hegmoor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	2 1987 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3328-950		Moorwälder	91D0	9	35 1987 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3328-950		Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	12	10 1987 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3328-950		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1987 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3329-950		Moorwälder	91D0	7	50 1987 A	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
_									

3329-950		Lampetra planeri	1096	13	1992	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3329-950		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3329-951	Schwarzwasser von Dedelsdorf bis Meesenmoor	Misgurnus fossilis	1145	2	1991 B	D28	NI	Bahlo, K.	1991
3329-951	Schwarzwasser von Dedelsdorf bis Meesenmoor	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	6	14 1994 B	D28	NI	Landkreis Gifhorn	1994
3329-951	Schwarzwasser von Dedelsdorf bis Meesenmoor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	8	2 1986 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3329-951	Schwarzwasser von Dedelsdorf bis Meesenmoor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	9	28 1994	D28	NI	Landkreis Gifhorn	1994
3329-951	Schwarzwasser von Dedelsdorf bis Meesenmoor	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	13	14 1986 B	D28	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schwarzwasser von Dedelsdorf bis Meesenmoor	Lampetra planeri	1096	14	1989 B		NI	Arbeitsgruppe Fließgewässer	1989
3329-951		Moorwälder	91D0	14	14 1994 B		NI	Landkreis Gifhorn	1994
	Großes Moor bei Gifhorn	Lampetra planeri	1096	1	12 1989 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Moor bei Gifhorn	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	1	700 1989 B	_	NI	Meineke, T.	1990
	Großes Moor bei Gifhorn	Dystrophe Seen und Teiche	3160	1	10 1989 B		NI	Meineke, T.	1990
	Großes Moor bei Gifhorn	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		1	90 1989 B	_	NI	Meineke, T.	1990
				2		_		,	
	Großes Moor bei Gifhorn	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		40 1989 B		NI	Meineke, T.	1990
	Großes Moor bei Gifhorn	Leucorrhinia pectoralis	1042	4	1999 A	_	NI	eigene Erhebungen	4000
	Großes Moor bei Gifhorn	Moorwälder	91D0	8	50 1989 B		NI	Meineke, T.	1990
	Großes Moor bei Gifhorn	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1989 B	_	NI	Meineke, T.	1990
	Großes Moor bei Gifhorn	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1989 B	_	NI	Meineke, T.	1990
	Großes Moor bei Gifhorn	Trockene europäische Heiden	4030		10 1989 B		NI	Meineke, T.	1990
	Großes Moor bei Gifhorn	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1989 B	_	NI	Meineke, T.	1990
3429-951	lse und Nebengewässer	Cobitis taenia	1149	2	1997 A	D28	NI	Borggräfe, K. & Kölsch, O.	1997
3429-951	lse und Nebengewässer	Lutra lutra	1355	5	1997 C	D28	NI	Borggräfe, K. & Kölsch, O.	1997
3429-951	Ise und Nebengewässer	Ophiogomphus cecilia	1037	5	1998 A	D28	NI	Pudwill, R.	1998
3429-951	Ise und Nebengewässer	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	14	10 1994 B	D28	NI	Landkreis Gifhorn	1994
3429-951	Ise und Nebengewässer	Lampetra planeri	1096	15	1997 A	D28	NI	Borggräfe, K. & Kölsch, O.	1997
	Truppenübungsplatz Wesendorf	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	60 1989		NI	Landkreis Gifhorn	1994
	Beverbach	Cobitis taenia	1149	3	1989		NI	Arbeitsgruppe Fließgewässer	1989
	Beverbach-	Misgurnus fossilis	1145	3	1000		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beverbach	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	5	10 1999 C	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beverbach	Dystrophe Seen und Teiche	3160	9	1 1987 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
			1096	16		_	NI		
	Beverbach	Lampetra planeri		10	1991			Bahlo, K.	1991
	Beverbach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1987 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beverbach	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1999 B	_	NI	eigene Erhebungen	
	Beverbach	Moorwälder	91D0		6 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beverbach	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		5 1987 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Vogelmoor	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	10 1987		NI	Niedersächsisches	1999
3430-994	Vogelmoor	Luronium natans	1831	2	1983	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3430-994	Vogelmoor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	15 1987	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3430-994	Vogelmoor	Moorwälder	91D0	6	55 1987	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3430-994	Vogelmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	7	20 1987	D28	NI	Niedersächsisches	1999
3430-994	Vogelmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	9	20 1987	D28	NI	Niedersächsisches	1999
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Myotis bechsteini	1323	1	1994	D28	NI	Luckwald, v., G.	1994
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	10 1994 C		NI	Luckwald, v., G.	1994
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Cobitis taenia	1149	4	1989 B		NI	Arbeitsgruppe Fließgewässer	1989
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Misgurnus fossilis	1145	4	1989		NI	Arbeitsgruppe Fließgewässer	1989
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	15 1994 C		NI	Luckwald, v., G.	1994
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	50 1994 B	_	NI	Luckwald, v., G.	1994
	Kleine Aller / Ehraer Holz	•	3260	10	3 1999 C	_	NI		1334
		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	9190	14		_	NI	eigene Erhebungen Luckwald, v., G.	1001
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit			10 1994 B	_		· ·	1994
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	15	1 1994 C		NI	Luckwald, v., G.	1994
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Lampetra planeri	1096	17	1991 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1 1994 C	_	NI	Luckwald, v., G.	1994
	Kleine Aller / Ehraer Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		2 1994 B		NI	Luckwald, v., G.	1994
	Kiebitzmoor	Moorwälder	91D0	16	10 1999 A	_	NI	eigene Erhebungen	
2916-950	Staatsforst Stühe	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	42 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

2916-950	Staatsforst Stühe	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	8	1 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Staatsforst Stühe	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	9	25 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Staatsforst Stühe	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Staatsforst Stühe	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Staatsforst Stühe	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2916-990		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	300 1997 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2916-990		Osmoderma eremita	1084	2	0 1994 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
2916-990		Myotis dasycneme	1318	3	0 1996 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2916-990		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	13	15 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2916-990		gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		1 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2916-990		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2916-990		Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		1 1997	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	•	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	1	18 1993 C	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3014-990		Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	115 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche	Lampetra fluviatilis	1099	1	0 1990 C	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	<b>9</b> ,	Lampetra planeri	1096	1	0 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3014-990		Luronium natans	1831	1	0 1994 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche	Lutra lutra	1355	2	0 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche	Triturus cristatus	1166	2	0 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	3	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	25 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	<b>o</b> ,	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	3	1 1993	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		3	7 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3014-990		Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	4	8 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	60 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	<b>o</b> ,	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	11	3 1993 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3014-990		Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	13	50 1993 C	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3014-990	<b>o</b> ,	Moorwälder	91D0	14	30 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	<b>o</b> ,	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	15	17 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntloser Moor/Großes Moor	Birken-Moorwald	91D1	10	80 1998 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Huntloser Moor/Großes Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntloser Moor/Großes Moor	Lebende Hochmoore	7110		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntloser Moor/Großes Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			2 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntloser Moor/Großes Moor	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4.0	1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3016-950		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	13	13 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3016-950		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	18	10 1993 C	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3016-950		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3016-950		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	-	1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dötlinger Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	22 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	0	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7	2 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dötlinger Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Petromyzon marinus	1095	1	1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	1		D30	NI	eigene Erhebungen	4000
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Rhodeus sericeus amarus	1134	1	400 4000 D	D30	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	108 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Lutra lutra	1355	1	1 1990 C	D30	NI	eigene Erhebungen	4000
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Liparis loeselii	1903	1	1998	D30	NI	Niedersächsisches	1998
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	196 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Cobitis taenia	1149	1	1992	D30	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Cottus gobio	1163	2	40, 4000 D	D30	NI	Gaumert, D. & Kämmereit, M.	1993
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	40 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Lampetra fluviatilis	1099	2	1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Myotis bechsteini	1323	2		D30	NI	eigene Erhebungen	
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Myotis myotis	1324	2 3	05 4000 5	D30	NI	eigene Erhebungen	4000
3017-950	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	3	95 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999

	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Luronium natans	1831	3	1993	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Triturus cristatus	1166	3	1999 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3017-950	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Myotis dasycneme	1318	4		D30	NI	eigene Erhebungen	
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	22 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3017-950	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	7	5 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3017-950	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	7	1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3017-950	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	8	1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3017-950	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Birken-Moorwald	91D1	17	13 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Trockene europäische Heiden	4030		42 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120		2 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Lebende Hochmoore	7110		1 1993 C	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		4 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Huntetal Dümmer - Oldenburg	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		6 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Standortübungsplatz N Harpstedt	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	8	58 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Standortübungsplatz N Harpstedt	Trockene europäische Heiden	4030	O	1 1993 C	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3017-990		Unio crassus	1032	1	100 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Delmetal nördlich Harpstedt	Lampetra planeri	1032	2	0 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	•		9110	7	35 1993 B	D30	NI		
	Delmetal nördlich Harpstedt	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		-				Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	8	4 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Delmetal nördlich Harpstedt	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	25 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Delmetal nördlich Harpstedt	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Delmetal nördlich Harpstedt	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		10 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Delmetal nördlich Harpstedt	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Leerßer Schlatt	Dystrophe Seen und Teiche	3160	4	1 1990 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Leerßer Schlatt	Triturus cristatus	1166	4	1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Waldgebiet bei Gut Falkenburg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	19	8 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Waldgebiet bei Gut Falkenburg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	24	6 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	3	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		5 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3019-994	Amphibienbiotop Friedeholz Schlatt	Triturus cristatus	1166	5	1995 B	D30	NI	Jahn, P.	1995
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Leucorrhinia pectoralis	1042	1	0 1994 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	1	2000 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	1	60 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1	460 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	15 1997 C	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	3	95 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	4	1 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1997 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3110-990	Tinner Dose, Sprakeler Heide	Trockene europäische Heiden	4030		270 1997 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3113-950		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	9	49 1994 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3114-950		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	8	21 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Cappelner Bruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	18	9 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Cappelner Bruch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	21	7 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3115-990	Bäken der Endeler u. Holzhauser Heide	Cottus gobio	1163	1	0 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3115-990		Lampetra planeri	1096	3	0 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bäken der Endeler u. Holzhauser Heide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	8	5 1994 B	D30	NI	eigene Erhebungen	0.5.
	Bäken der Endeler u. Holzhauser Heide	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	9	4 1994 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Bäken der Endeler u. Holzhauser Heide		91E0	13	20 1994 A		NI	eigene Erhebungen	
		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	9120	13			NI	0	
	Bäken der Endeler u. Holzhauser Heide	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit			1 1994	D30		eigene Erhebungen	
3115-990		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		5 1994 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Bäken der Endeler u. Holzhauser Heide	Birken-Moorwald	91D1		5 1994 A		NI	eigene Erhebungen	
3115-990		Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431	_	5 1994 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3117-950		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	40 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3117-950	Wälder im Dünsener Bachtal	Birken-Moorwald	91D1		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

0447.0	O MANILLO D'A COMPANIA	Heiseines - Book - could (Londo Espectual)	0440		0 4000 D	Doo	<b>.</b>	NP - dam Walt - Cook and I am dam and	
	Wälder im Dünsener Bachtal	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		2 1993 B	D30		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
-	Wälder im Dünsener Bachtal	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	47	4 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	54 Lindschlag	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	17	11 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	54 Lindschlag	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	55 Ebersheider Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	19	10 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	55 Ebersheider Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		2 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3118-9	56 Gattau	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	15	12 1998 B	D30	NI	PLANGERECHT	1998
	56 Gattau	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1998 B		NI	PLANGERECHT	1998
3118-9	56 Gattau	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		3 1998 B		NI	PLANGERECHT	1998
3119-9	50 Syker Hache-Tal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	110 1994 A	D30	NI	Ingenieur-Dienst-Nord (IDN)	1994
3119-9	50 Syker Hache-Tal	Lampetra planeri	1096	4	1994 A	D30	NI	Ingenieur-Dienst-Nord (IDN)	1994
3119-9	50 Syker Hache-Tal	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		2 1990	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3119-9	50 Syker Hache-Tal	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1990	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3119-9	51 Borsteler Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	15	10 1998 B	D30	NI	PLANGERECHT	1998
3119-9	51 Borsteler Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	23	6 1998 B	D30	NI	PLANGERECHT	1998
	51 Borsteler Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	25	6 1998 B	D30	NI	PLANGERECHT	1998
3119-9	52 Marschbruch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	11	16 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	52 Marschbruch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	18	6 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	52 Marschbruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	.0	2 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	53 Vilsa-Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	16	12 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	53 Vilsa-Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	19	6 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	53 Vilsa-Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	24	6 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	94 Ems	Aspius aspius	1130	24 1	1995		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	1	5 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems			1	1995		NI		
		Misgurnus fossilis	1145	•		D30		Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	800 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	1	130 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Alosa fallax	1103	1	1990	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Ästuarien	1130	1	1 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		2	10 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Unio crassus	1032	2	1990	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	2	1999	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Rhodeus sericeus amarus	1134	2	1999	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	180 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Cobitis taenia	1149	2	1995	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Cottus gobio	1163	3	1995	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Lampetra fluviatilis	1099	3	1999	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Lutra lutra	1355	3	1989	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	3	50 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	3	8 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Luronium natans	1831	4	1996	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	55 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Lucanus cervus	1083	4	1980	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	94 Ems	Triturus cristatus	1166	6	1985		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	8	1 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10	45 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	10	20 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Moorwälder	91D0	12	55 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	14	20 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
				14					
	94 Ems	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	14	10 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		20 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
	94 Ems	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		20 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
3209-9		Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		110 1999 A		NI	Niedersächsisches	1999
3209-9		Lebende Hochmoore	7110		1 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3209-9	94 Ems	Castor fiber	1337		1998	D30	NI	Niedersächsisches	1999

3210-950	Dörgener Moor	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	5	5 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dörgener Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	15	5 1994 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3210-950	Dörgener Moor	Moorwälder	91D0	16	18 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3210-950	Dörgener Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		5 1994 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3214-950	Tenstedter Bruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	120 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3214-950	Tenstedter Bruch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		3 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Tenstedter Bruch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Harmer Holz	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	3	10 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Harmer Holz	Luronium natans	1831	5	1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Harmer Holz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	16	16 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Harmer Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	10	2 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Waldbereiche um Gut Vardel	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	19	10 1999 B		NI	eigene Erhebungen	0.5.
	Waldbereiche um Gut Vardel		9110	20	10 1999 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		20					0.J.
	Waldbereiche um Gut Vardel	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Waldbereiche um Gut Vardel	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	_	2 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Freesenholz und Herrenholz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	111 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Freesenholz und Herrenholz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	5	50 1998	D30	NI	Niedersächsisches	1998
	Freesenholz und Herrenholz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	16	12 1993 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3216-951	Freesenholz und Herrenholz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1993 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3216-951	Freesenholz und Herrenholz	Birken-Moorwald	91D1		1 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3217-950	Nördliches Wietingsmoor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	1	5 1995 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3217-950	Nördliches Wietingsmoor	Moorwälder	91D0	1	276 1995	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Nördliches Wietingsmoor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	4	88 1995 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Nördliches Wietingsmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	5	819 1995 A		NI	eigene Erhebungen	
	Nördliches Wietingsmoor	Triturus cristatus	1166	7	1997		NI	eigene Erhebungen	
	Nördliches Wietingsmoor	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	9	1 1995	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Nördliches Wietingsmoor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	J	1 1995		NI	eigene Erhebungen	
	Nördliches Wietingsmoor	Trockene europäische Heiden	4030		13 1995		NI	eigene Erhebungen	
	Nördliches Wietingsmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1989	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Nördliches Wietingsmoor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1995	D30	NI	eigene Erhebungen	0.5.
				4	75 1990 B		NI		
	Klosterbachtal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4				Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Klosterbachtal	Moorwälder	91D0	8	100 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Klosterbachtal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Klosterbachtal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Klosterbachtal	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		4 1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Klosterbachtal	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		3 1990 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3220-950	Ortschaft Brücken	Myotis myotis	1324	1	70 1998 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3220-953	Blenhorster-/Kreuzbachniederung	Lampetra planeri	1096	5	1998 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3220-953	Blenhorster-/Kreuzbachniederung	Triturus cristatus	1166	8	1999 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3220-953	Blenhorster-/Kreuzbachniederung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	9	4 1996	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3220-953	Blenhorster-/Kreuzbachniederung	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1996	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3220-953	Blenhorster-/Kreuzbachniederung	Moorwälder	91D0		1 1996	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Blenhorster-/Kreuzbachniederung	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1996	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Blenhorster-/Kreuzbachniederung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		4 1996		NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Ortschaft Eystrup	Myotis myotis	1324	3	1999 A		NI	eigene Erhebungen	
	Teiche Gandesbergen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	8	5 1996 A		NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Teiche Gandesbergen	Triturus cristatus	1166	9	1998 A		NI	eigene Erhebungen	1000
	Teiche Gandesbergen	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	9	1 1996 B	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Denne u. Umgebung	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	23	6 1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	0.J.
			91E0	23	4 1988 B		NI		
	Denne u. Umgebung	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus					NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Denne u. Umgebung	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1988 B	D30		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Denne u. Umgebung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Denne u. Umgebung	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	•	3 1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Vechte-Altarm Volzel	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	6	6 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3306-952	Vechte-Altarm Volzel	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1988 C	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

3306-954	Coevorden-Piccardie-Kanal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	20 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3306-954	Coevorden-Piccardie-Kanal	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		5 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3308-951	Georgsdorfer Moor	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	195 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3308-951	Georgsdorfer Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	2	1950 1998 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3308-951	Georgsdorfer Moor	Birken-Moorwald	91D1	7	105 1998 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3308-951	Georgsdorfer Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	7	63 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Georgsdorfer Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1998 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Untere Haseniederung	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	30 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	2	45 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	40 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	60 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Cobitis taenia	1149	3	1999	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Lutra lutra	1355	4	1992	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	4	2 1999 A	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung			4	1 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	20 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	•		1831	6	1991 A	D30	NI	Niedersächsisches	
	Untere Haseniederung	Luronium natans Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	12	35 1999 B	D30	NI		1999 1999
	Untere Haseniederung			12			NI	Niedersächsisches	
	Untere Haseniederung	Castor fiber	1337		1998 A	D30		Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Moorwälder	91D0		5 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		4 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		18 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Untere Haseniederung	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		3 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3310-994	Untere Haseniederung	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3310-994	Untere Haseniederung	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		20 1999 A	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3311-951	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Cerambyx cerdo	1088	1	1998	D30	NI	eigene Erhebungen	
3311-951	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	2	177 1991 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3311-951	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Leucorrhinia pectoralis	1042	3	1991	D30	NI	Schreiber, M. & Wellingshorst, R.	1991
3311-951	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Dystrophe Seen und Teiche	3160	5	1 1991	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Lucanus cervus	1083	5	1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Lampetra planeri	1096	6	1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Moorwälder	91D0	6	125 1991 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	7	13 1991	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	8	30 1991 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	10	161 1991	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	2 1991 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Lebende Hochmoore	7110		1 1991	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Börsteler Wald und vorgelagerte Moore	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		5 1991 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hase - Wrau	Cobitis taenia	1149	4	1999	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hase - Wrau	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	1 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	0.5.
	Neu Hammerstein/Kleine Hase	•	1145	2		D30	NI	Jockwitz. C.	1996
		Misgurnus fossilis	_	2	1996				1996
	Neu Hammerstein/Kleine Hase	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	12 1995 B	D30	NI	eigene Erhebungen	4000
	Neu Hammerstein/Kleine Hase	Cobitis taenia	1149	5	1996	D30	NI	Jockwitz, C.	1996
	Neu Hammerstein/Kleine Hase	Triturus cristatus	1166	10	1993	D30	NI	Fischer, C.	1994
	Neu Hammerstein/Kleine Hase	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		4 1991 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neu Hammerstein/Kleine Hase	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1991 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3314-950	5 7	Osmoderma eremita	1084	1	1 1983	D30	NI	eigene Erhebungen	
	5 7	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	80 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Burgwald Dinklage, Bockhorster Moor	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	50 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3314-950	5 7	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	11	20 1993 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3314-950	5 7	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		5 1999 C	D30	NI	eigene Erhebungen	
3314-950	Burgwald Dinklage, Bockhorster Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1999 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3314-950	Burgwald Dinklage, Bockhorster Moor	Birken-Moorwald	91D1		3 1999 C	D30	NI	eigene Erhebungen	
3315-951	Aschener/Heeder Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	4	1033 1994	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		<del>-</del>							

3315-951	Aschener/Heeder Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	5	70 1994	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3315-951	Aschener/Heeder Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	9	15 1994	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3315-951	Aschener/Heeder Moor	Lebende Hochmoore	7110		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
3315-951	Aschener/Heeder Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		3 1994	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3315-951	Aschener/Heeder Moor	Moorwälder	91D0		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
3315-951	Aschener/Heeder Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
3316-950	Boller Moor und Lange Lohe	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	8	17	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Boller Moor und Lange Lohe	Moorwälder	91D0	_	1	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Boller Moor und Lange Lohe	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sulinger Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	4	1998	D30	NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Sulinger Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	-	10	16 1989	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sulinger Moor	Moorwälder	91D0	13	31 1989	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sulinger Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	14	45 1989	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sulinger Moor	Lebende Hochmoore	7110	14	1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	0.0.
			7110		2 1989	D30	NI		
	Sulinger Moor	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	-					Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Sulinger Moor	Trockene europäische Heiden	4030		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Sulinger Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Sulinger Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	_	1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Siedener Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	5	1998	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Siedener Moor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	6	1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
3319-952	Siedener Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	6	17 1989	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3319-952	Siedener Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	8	421 1989	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3319-952	Siedener Moor	Moorwälder	91D0	11	57 1989	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3319-952	Siedener Moor	Trockene europäische Heiden	4030		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
3319-952	Siedener Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
3319-952	Siedener Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Siedener Moor	Lebende Hochmoore	7110		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Siedener Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Oyler Berg	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	7220	1	1 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Oyler Berg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	20	7 1996 A	D30	NI	Campe, U.	(in
	Oyler Berg	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	22	7 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Oyler Berg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	23	7 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Oyler Berg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	23	1 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Ortschaft Binnen	Myotis dasycneme	1318	2	46 1998 A	D30	NI	eigene Erhebungen	1990
		•		11			NI	· ·	1006
	Düsterer See	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		12 1996 A	D30		Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Düsterer See	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	11	3 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Düsterer See	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	•	4 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Nienburger Bruch	Myotis bechsteini	1323	3	1998 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Nienburger Bruch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	14	20 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Nienburger Bruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1996 B	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Nienburger Bruch	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		2 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Nienburger Bruch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		3 1996 A	D30	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Großer Zwannenberg	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	3	1 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3406-954	Großer Zwannenberg	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	5	1 1998 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3406-954	Großer Zwannenberg	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3406-954	Großer Zwannenberg	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		2 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3407-951	Fettpott und Umgebung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	21 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3407-951	Fettpott und Umgebung	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	8	1 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fettpott und Umgebung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1988 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Fettpott und Umgebung	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wilsumer Berge/Hopfenbachtal	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	18 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wilsumer Berge/Hopfenbachtal	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	9	1 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wilsumer Berge/Hopfenbachtal	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	Ŭ	3 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wilsumer Berge/Hopfenbachtal	Trockene europäische Heiden	4030		3 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wilsumer Berge/Hopfenbachtal	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
J <del>-</del> 01-354	Wilderfor Dergor Toproribacilla	readinone editophic occir filit eller vegetation des	3130		1 1300 B	D30	141	14104013401131301163 Latituesatiit	0.0.

	Wilsumer Berge/Hopfenbachtal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Krähenbeerendüne Wachendorf	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	5	3 1988 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3409-950	Krähenbeerendüne Wachendorf	Trockene europäische Heiden	4030		7 1988 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3411-951	Pottebruch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	7	65 1988	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3411-951	Pottebruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	27 1988	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3411-951	Pottebruch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	14	13 1988	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3411-951	Pottebruch	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		3 1988	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3412-951	Eggermühlenbach/Reitbach	Coenagrion mercuriale	1044	2	1984	D30	NI	eigene Erhebungen	
3412-951	Eggermühlenbach/Reitbach	Cottus gobio	1163	4	1996 A	D30	NI	Jockwitz, C.	1996
3412-951		Lampetra planeri	1096	7	1996 A		NI	Jockwitz, C.	1996
3412-951		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	11	40 1987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3412-951	00	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	14	13 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Eggermühlenbach/Reitbach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	• • •	1 1987 C		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Maiburg, Dorfwiesen Bippen	Lucanus cervus	1083	1	500 1985 A		NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Maiburg, Dorfwiesen Bippen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	21	10 1998 B		NI	eigene Erhebungen	
	Maiburg, Dorfwiesen Bippen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	21	5 1991 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Birken-Moorwald	91D1		2 1998 A		NI	eigene Erhebungen	0.5.
	Maiburg, Dorfwiesen Bippen		1149	6	2 1996 A 1996			Jockwitz. C.	1996
3412-953	3	Cobitis taenia	-				NI		
	Tütinger Feld/Suttruper Bach	Dystrophe Seen und Teiche	3160	7	1 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Tütinger Feld/Suttruper Bach	Lampetra planeri	1096	8	1996	D30	NI	Jockwitz, C.	1996
	Tütinger Feld/Suttruper Bach	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		4 1987	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Tütinger Feld/Suttruper Bach	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	_	1 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Haffwiesen, Fienenmoor und Kolkrieder Bach	Cottus gobio	1163	5	1996	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Haffwiesen, Fienenmoor und Kolkrieder Bach	Cobitis taenia	1149	7	1996		NI	eigene Erhebungen	
3412-954	Haffwiesen, Fienenmoor und Kolkrieder Bach	Lampetra planeri	1096	9	1996	D30	NI	eigene Erhebungen	
	Haffwiesen, Fienenmoor und Kolkrieder Bach	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1987	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3412-954	Haffwiesen, Fienenmoor und Kolkrieder Bach	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1987	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3412-954	Haffwiesen, Fienenmoor und Kolkrieder Bach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1987 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3412-954	Haffwiesen, Fienenmoor und Kolkrieder Bach	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1997 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3412-955	Dalumer Holz	Lucanus cervus	1083	2	100 1985 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3412-955	Dalumer Holz	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	9	1 1991	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3412-955	Dalumer Holz	Lampetra planeri	1096	10	1999	D30	NI	eigene Erhebungen	
3412-955	Dalumer Holz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	26	5 1991	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dalumer Holz	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1991		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dalumer Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1991	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dalumer Holz	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		4 1991	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Heidemoore bei Druchhorn	Leucorrhinia pectoralis	1042	6	1993	D30	NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Heidemoore bei Druchhorn	Dystrophe Seen und Teiche	3160	8	1 1987	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Heidemoore bei Druchhorn	Triturus cristatus	1166	O	1994	D30	NI	Fischer, C.	1994
	Heidemoore bei Druchhorn	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1987 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	0.J.
	Reservebecken Alfsee	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	4	1 1987 C		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
					10 1987 C		NI		
	Reservebecken Alfsee	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	4				Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Reservebecken Alfsee	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	9	21 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Reservebecken Alfsee	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	•	1 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Artlandbäche-Südost	Misgurnus fossilis	1145	3	1999		NI	eigene Erhebungen	
	Artlandbäche-Südost	Cobitis taenia	1149	8	1999		NI	eigene Erhebungen	
	Artlandbäche-Südost	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Artlandbäche-Südost	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Dammer Berge	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	350 1999 B	D30		eigene Erhebungen	
	Dammer Berge	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	4 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Dammer Berge	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	5	1 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
3414-952	Dammer Berge	Lucanus cervus	1083	6	1998 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3414-952	Dammer Berge	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		2 1999 C	D30	NI	eigene Erhebungen	
3414-952	Dammer Berge	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3414-952	Dammer Berge	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		4 1987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	•								

	Dammer Berge	Trockene europäische Heiden	4030		4 1999 C	D30		eigene Erhebungen	
	Dammer Berge	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
3415-951		Apium repens	1614	1	1996 B		NI	Daniels, J. & Hallen, A.	1996
3415-951		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	1320 1990 C		NI	IBL	1990
3415-951	Dümmer	Misgurnus fossilis	1145	4	1998		NI	Belting, H., Naturschutzstation	1999
3415-951	Dümmer	Lutra lutra	1355	5	1990 C	D30	NI	Binner, U. & Reuther, C.	1996
3415-951	Dümmer	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	6	5 1990 C	D30	NI	IBL	1990
3415-951	Dümmer	Cobitis taenia	1149	9	1997 B	D30	NI	IBL Umweltplanung	1997
3415-951	Dümmer	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	15	20 1991 C	D30	NI	Döring-Mederake, U.	1991
3415-951	Dümmer	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		20 1996 B	D30	NI	Daniels, J. & Hallen, A.	1996
3416-900	Oppenweher Moor, Hochmoor mit Grünland in	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	10 1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	11	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	6	1 1996	D30	NW	0	
	Oppenweher Moor, Hochmoor mit Grünland in	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	8	49 1996	D30	NW	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	Oppenweher Moor, Hochmoor mit Grünland in	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	9	196 1996	D30	NW		
	Oppenweher Moor, Hochmoor mit Grünland in	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	15	10 1996		NW		
	Oppenweher Moor, Hochmoor mit Grünland in	Moorwälder	91D0	18	12 1996		NW	5	
	Oppenweher Moor, Hochmoor mit Grünland in	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	10	98 1996		NW		
	Oppenweher Moor, Hochmoor mit Grünland in	Trockene europäische Heiden	4030		10 1996		NW	3	
3416-900	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	1042	2	0 1986 B	D30			٠.١
	Oppenweher Moor	Leucorrhinia pectoralis	-					Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oppenweher Moor	Birken-Moorwald	91D1	3	160 1987 B	D30		eigene Erhebungen	
3416-991	Oppenweher Moor	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	7	1 1987 C		NI	eigene Erhebungen	
3416-991	Oppenweher Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	11	150 1987 C	D30		eigene Erhebungen	
	Oppenweher Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	12	10 1987 C	D30		eigene Erhebungen	
	Oppenweher Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1987 B		NI	eigene Erhebungen	
3417-950	Rehdener Geestmoor	Moorwälder	91D0	2	250 1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3417-950	Rehdener Geestmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	5	19 1999		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3417-950	Rehdener Geestmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	6	670 1999	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3417-950	Rehdener Geestmoor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	6	70	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3417-950	Rehdener Geestmoor	Leucorrhinia pectoralis	1042	7	1999	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3417-950	Rehdener Geestmoor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	9	1 1999 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3417-950	Rehdener Geestmoor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	16	10	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3417-950	Rehdener Geestmoor	Lebende Hochmoore	7110		1	D30	NI	eigene Erhebungen	
3417-950	Rehdener Geestmoor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1999	D30	NI	Niedersächsisches	1999
	Rehdener Geestmoor	Trockene europäische Heiden	4030		11		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neustädter Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		1	683 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neustädter Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	35 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Neustädter Moor	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	2	3 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Neustädter Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	2	87 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Neustädter Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	3	1230 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Neustädter Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	8	1992		NI	Niedersächsisches	1999
	Neustädter Moor	Moorwälder	91D0	9	100 1999 B		NI	Niedersächsisches	1999
	Neustädter Moor		6230	10			NI	Niedersächsisches	1999
		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und		10					
	Neustädter Moor	Trockene europäische Heiden	4030	•	38 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bleckriede	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	6	19 1988		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hohes Moor bei Kirchdorf	Moorwälder	91D0	4	137 1995 B		NI	eigene Erhebungen	
	Hohes Moor bei Kirchdorf	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	5	8 1995 B		NI	eigene Erhebungen	
	Hohes Moor bei Kirchdorf	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		9	37 1988		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hohes Moor bei Kirchdorf	Leucorrhinia pectoralis	1042	9	1995		NI	eigene Erhebungen	
	Hohes Moor bei Kirchdorf	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	12	93 1995 A		NI	eigene Erhebungen	
3419-951	Hohes Moor bei Kirchdorf	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	18	9 1988		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3419-951	Hohes Moor bei Kirchdorf	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1988		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hohes Moor bei Kirchdorf	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1995		NI	eigene Erhebungen	
3419-951	Hohes Moor bei Kirchdorf	Lebende Hochmoore	7110		1 1995 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3419-951	Hohes Moor bei Kirchdorf	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1988	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3419-951	Hohes Moor bei Kirchdorf	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		7 1995 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
_		` , ' ,						0	

	Altarme Dunk	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	10		996 A			Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Altarme Dunk	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510			996 B		NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Altarme Dunk	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1			NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Altarme Dunk	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0			996 A		NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Altarme Dunk	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1			NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Wolsterbachtal	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	5	-	998 B		NI	eigene Erhebungen	
3506-950	Wolsterbachtal	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	11		998 C	D30	NI	eigene Erhebungen	
3507-950	Dinkelniederung südl. Neuenhaus	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	5	2 1	988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3507-950	Dinkelniederung südl. Neuenhaus	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	18	13 1	988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3507-950	Dinkelniederung südl. Neuenhaus	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	25	6 1	999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3507-950	Dinkelniederung südl. Neuenhaus	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		1 1	999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3507-950	Dinkelniederung südl. Neuenhaus	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1	999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3507-952	Overeschhoek/Nordbecks Mühle	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	12	3 1	988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3507-952	Overeschhoek/Nordbecks Mühle	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	13	11 1	988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3507-952	Overeschhoek/Nordbecks Mühle	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		2 1	988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3507-953	Grünland NE Getelo	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	7	2 1	988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3507-953	Grünland NE Getelo	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		2 1	988 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Grünland NE Getelo	Trockene europäische Heiden	4030			988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	6	1 1			NI	Niedersächsisches	1998
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	6		988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	7	2 1			NI	Niedersächsisches	1998
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	7		988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	9	5 1			NI	Niedersächsisches	1998
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	10	-	988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	10	1 1			NI	Niedersächsisches	1998
		· ·		11		988 B		NI		
	Engdener Wüste/Heseper Feld Engdener Wüste/Heseper Feld	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica				988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	0 1	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150 7120	14 16	16 1			NI	Niedersächsisches Landesamt Niedersächsisches	o.J. 1998
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	-	10	-					
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Triturus cristatus	1166 4030		339 1	992		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Trockene europäische Heiden						NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150			988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Engdener Wüste/Heseper Feld	Lebende Hochmoore	7110	45		988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Brandlechter Vechtetal/Tillenberge	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	15		988 C		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Brandlechter Vechtetal/Tillenberge	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	24	-	988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Brandlechter Vechtetal/Tillenberge	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430			999 C		NI	Bezirksregierung Weser-Ems	1999
	Brandlechter Vechtetal/Tillenberge	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0			988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Brandlechter Vechtetal/Tillenberge	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160			988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Brandlechter Vechtetal/Tillenberge	Trockene europäische Heiden	4030			988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Vechte-Altarme Hesepe	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	13		988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Vechte-Altarme Hesepe	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430			988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wald bei Messingen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	11	25 1			NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wald bei Messingen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190			988		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bachniederungen mit Anteilen von Moor - und	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5		996		NW	eigene Erhebungen	
	Bachniederungen mit Anteilen von Moor - und	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	6	4 1				eigene Erhebungen	
3511-900	Bachniederungen mit Anteilen von Moor - und	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		8 1	996		NW	eigene Erhebungen	
	Thiener Mühlenbach	Dystrophe Seen und Teiche	3160	10		987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3513-950	Thiener Mühlenbach	Lampetra planeri	1096	11	1	995	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3513-950	Thiener Mühlenbach	Moorwälder	91D0		1 1	987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3513-950	Thiener Mühlenbach	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1	987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3513-950	Thiener Mühlenbach	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1	987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3513-950	Thiener Mühlenbach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1	997	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3513-950	Thiener Mühlenbach	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		3 1	987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3513-951	Gehn	Triturus cristatus	1166	1	125 1	997 A	D30	NI	OLOS	1997
3513-951	Gehn	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	7220	2	1 1	997 A	D30	NI	OLOS	1997
3513-951	Gehn	Osmoderma eremita	1084	2	19	97 A	D30	NI	OLOS	1997

3513-951	Gehn	Lucanus cervus	1083	3	27 1997 A	D30	NI	OLOS	1997
3513-951	Gehn	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	130 1997	D30	NI	OLOS	1997
3513-951	Gehn	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	3 1997	D30	NI	OLOS	1997
3513-951	Gehn	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	7	22 1997 B	D30	NI	OLOS	1997
3513-951	Gehn	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	13	1 1997 B	D30	NI	OLOS	1997
3513-951	Gehn	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	17	11 1997 B	D30	NI	OLOS	1997
3513-951		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		3 1997 A	D30	NI	OLOS	1997
3513-951		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2 1997 B	D30	NI	OLOS	1997
		Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		1 1997 B	D30	NI	OLOS	1997
3513-951		Moorwälder	91D0		1 1997 B	D30	NI	OLOS	1997
3513-951		Trockene europäische Heiden	4030		1 1997 B	D30	NI	OLOS	1997
	Nonnenbach / Ellhornbach	Cobitis taenia	1149	10	1999	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Nonnenbach / Ellhornbach	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	10	4 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Nonnenbach / Ellhornbach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	26	6 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Nonnenbach / Ellhornbach	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	20	3 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hohe Hase	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	5 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hohe Hase	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	,	2 1987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hohe Hase	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		2 1987 A	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	
3514-953				1	1 1999 C	D30			o.J. 2000
		Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210				NI	Gregarek, S. & A. Vogel	
3514-954		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	14 1987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3514-954		Moorwälder	91D0	4	1 1987 B	D30	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3514-955		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	55 1998 A	D30	NI	Naturschutzbund Osnabrück e.	1999
3514-955		Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	8	2 1998 B	D30	NI	Naturschutzbund Osnabrück e.	1999
3514-955		Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	11	1 1998 B		NI	Naturschutzbund Osnabrück e.	1999
3514-955		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	12	1 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3514-955		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		16	4 1998 C	D30	NI	Naturschutzbund Osnabrück e.	1999
3514-955		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	16	7 1998 A	D30	NI	Naturschutzbund Osnabrück e.	1999
3514-955		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		3 1998 B	D30	NI	Naturschutzbund Osnabrück e.	1999
3514-955		Trockene europäische Heiden	4030		6 1998 B	D30	NI	Naturschutzbund Osnabrück e.	1999
	Randbereiche des Großen Moores	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	7	600 1995 B	D30	NI	NABU Osnabrück	1997
3514-956	Randbereiche des Großen Moores	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	13	26 1995 B	D30	NI	NABU Osnabrück	1997
3514-956	Randbereiche des Großen Moores	Birken-Moorwald	91D1	15	28 1995 B	D30	NI	NABU Osnabrück	1997
3514-956	Randbereiche des Großen Moores	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3514-957	Eichenreihen am Vördener Damm	Lucanus cervus	1083	4	12 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3514-957	Eichenreihen am Vördener Damm	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 2000 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3516-900	Buchenwaldausprägungen Stemweder Berg,	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	103 1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
3516-900	Buchenwaldausprägungen Stemweder Berg,	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	6	48 1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
3516-901	Tiefenriede bei Drohne	Coenagrion mercuriale	1044	1	10 1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
3516-901	Tiefenriede bei Drohne	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	12	3 1994	D30	NW	eigene Erhebungen	
3516-950	Stemweder Berge	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	160 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3516-950	Stemweder Berge	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	120 1999 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3516-950	Stemweder Berge	Lucanus cervus	1083	7	1993 A	D30	NI	eigene Erhebungen	
3517-900		Misgurnus fossilis	1145	5	1990	D30	NW	eigene Erhebungen	
3517-900	(Feucht)Grünland, Heidereste, Kleine Aue Hinternfelde	Cobitis taenia	1149	11	1990	D30	NW	eigene Erhebungen	
3517-900	(Feucht)Grünland, Heidereste, Kleine Aue Hinternfelde	Moorwälder	91D0		1	D30		eigene Erhebungen	
3517-900		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1	D30	NW	eigene Erhebungen	
3517-900	(Feucht)Grünland, Heidereste, Kleine Aue Hinternfelde	Trockene europäische Heiden	4030		1	D30		eigene Erhebungen	
3517-900	(Feucht)Grünland, Heidereste, Kleine Aue Hinternfelde	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1	D30		eigene Erhebungen	
	Heideweiher NSG-Schnakenpohl mit	Dystrophe Seen und Teiche	3160	2	4	D30		eigene Erhebungen	
	Heideweiher NSG-Schnakenpohl mit	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	6	2	D30		eigene Erhebungen	
	Heideweiher NSG-Schnakenpohl mit	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		U	1	D30		eigene Erhebungen	
3517-903	•	Moorwälder	91D0		1	D30		eigene Erhebungen	
	Heideweiher NSG-Schnakenpohl mit	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1	D30		eigene Erhebungen	
3518-900	•	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	84	D30		eigene Erhebungen	
	Eichen-und(Hain)Buchenwälder, Wickriede Osterwald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	10	23	D30		eigene Erhebungen	
3310-300	Elonon and name buone maider, who had be osterward	Transmissin Businenward (Euzuro i agetuili)	0110	10	20	D30	. 4 4 4	cigorio Emicourigon	

3518-900	Eichen-und(Hain)Buchenwälder, Wickriede Osterwald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	17	7		D30	NW	eigene Erhebungen	
3518-900	Eichen-und(Hain)Buchenwälder, Wickriede Osterwald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	21	7		D30	NW	eigene Erhebungen	
3519-900	Mittelweser mit Staustufe Schlüsselburg, Häverner	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	53	1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
3519-900	Mittelweser mit Staustufe Schlüsselburg, Häverner	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	12	16	1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
3519-900	Mittelweser mit Staustufe Schlüsselburg, Häverner	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	13	3	1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
3519-900	Mittelweser mit Staustufe Schlüsselburg, Häverner	Moorwälder	91D0	19	12	1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Mittelweser mit Staustufe Schlüsselburg, Häverner	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150			1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Mittelweser mit Staustufe Schlüsselburg, Häverner	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430			1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Mittelweser mit Staustufe Schlüsselburg, Häverner	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270			1991	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Ortschaft Diethe	Myotis dasycneme	1318	1		1998 A		NI	eigene Erhebungen	
	Rolinks Tannen	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	12		1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rolinks Tannen	Trockene europäische Heiden	4030			1995 B		NI	Landkreis Grafschaft Bentheim	1998
	Syen Venn	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3		1999 B		NI	eigene Erhebungen	1000
	Syen Venn	Moorwälder	91D0	5		1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Syen Venn	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	6		1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Syen Venn	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	10		1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
			_	13				NI		
	Syen Venn	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		15 15		1988 B 1988 B			Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Syen Venn	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	15	აი 1	1900 D		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Syen Venn	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	6440		•	4000 0		NI	eigene Erhebungen	- 1
	Syen Venn	Lebende Hochmoore	7110			1988 C		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Syen Venn	Trockene europäische Heiden	4030	•	1	4000 D		NI	eigene Erhebungen	
	Berger Keienvenn	Luronium natans	1831	2	-	1990 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Berger Keienvenn	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	3		1988 B		NI	eigene Erhebungen	
	Berger Keienvenn	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140			1988 B		NI	eigene Erhebungen	
	Ahlder Pool	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	2		1988 B		NI	eigene Erhebungen	
	Ahlder Pool	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	4		1988 B		NI	eigene Erhebungen	
	Ahlder Pool	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	8		1988 C		NI	eigene Erhebungen	
3609-991	Ahlder Pool	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1	1988 B		NI	eigene Erhebungen	
3609-991	Ahlder Pool	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1	1988 B	D30	NI	eigene Erhebungen	
3610-994	Gutswald Stovern	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	92	1999 A	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3610-994	Gutswald Stovern	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	4	1999 B	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3610-994	Gutswald Stovern	Triturus cristatus	1166		1	1999	D30	NI	Niedersächsisches	1999
3611-900	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	2	12	1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
3611-900	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	3	1	1999 B	D30	NW	Gregarek, S. & A. Vogel	2000
3611-900	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Dystrophe Seen und Teiche	3160	3	3	1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
3611-900	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Myotis bechsteini	1323	4	1	1990	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	21	1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Luronium natans	1831	7		1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	9		1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Leucorrhinia pectoralis	1042	10		1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	12		1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	14		1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	17		1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Moorwälder	91D0	20		1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	20		1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430			1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260			1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150			1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Heiliges Meer, Erdfallsee und Heideweiher	Trockene europäische Heiden	4030			1996	D30	NW	eigene Erhebungen	
	•	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	3		1996 1987 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Truppenübungsplatz Achmer	, ,	6230							U.J.
	Truppenübungsplatz Achmer	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und		4		1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Truppenübungsplatz Achmer	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	17		1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Truppenübungsplatz Achmer	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	20		1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Truppenübungsplatz Achmer	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica				1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
<i>3</i> 013-950	Truppenübungsplatz Achmer	Triturus cristatus	1166		1	1997 B	D30	NI	eigene Erhebungen	

	Truppenübungsplatz Achmer	Trockene europäische Heiden	4030		7 1987 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3615-954		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	12	21 1986 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3615-954	•	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	22	9 1986 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3615-954	•	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1986 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3616-901	Auenbereiche des Großen Dickfußes, Waldparzelle	Misgurnus fossilis	1145	6	1991		NW	eigene Erhebungen	
3616-901	Auenbereiche des Großen Dickfußes, Waldparzelle	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1989	D30	NW	eigene Erhebungen	
3616-901	Auenbereiche des Großen Dickfußes, Waldparzelle	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1989	D30	NW	eigene Erhebungen	
3618-900	Von Bachläufen durchzogene Eichenwälder im	Myotis bechsteini	1323	1	10 1987	D30	NW	eigene Erhebungen	
3618-900	Von Bachläufen durchzogene Eichenwälder im	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	6	68	D30	NW	eigene Erhebungen	
3618-900	Von Bachläufen durchzogene Eichenwälder im	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	22	7	D30	NW	eigene Erhebungen	
3618-900	Von Bachläufen durchzogene Eichenwälder im	Moorwälder	91D0		2	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Laubwälder mit Bachläufen im Heisterholz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	85	D30	NW	eigene Erhebungen	
3619-901	Laubwälder mit Bachläufen im Heisterholz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	12	16	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Laubwälder mit Bachläufen im Heisterholz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4	D30		eigene Erhebungen	
	Laubwälder mit Bachläufen im Heisterholz	Moorwälder	91D0		1	D30	NW	eigene Erhebungen	
	Laubwälder mit Bachläufen im Heisterholz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1	D30		eigene Erhebungen	
	Laubwälder mit Bachläufen im Heisterholz	Triturus cristatus	1166			D30	NW	eigene Erhebungen	
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Cobitis taenia	1149	1	1994	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Cottus gobio	1163	1	1995	-	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Lampetra planeri	1096	1	1994	_	NI	Niedersächsisches	1999
	, , ,	Lutra lutra	1355	1	1998		NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)		1037	1		_	NI		
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Ophiogomphus cecilia			1997	_		Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Triturus cristatus	1166	1 1	1994	-	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	•	76 1989		NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	45 1989		NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	4	2 1989	-	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	42 1989	_	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau ( mit einigen Nebenbächen)	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	60 1989	_	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau ( mit einigen Nebenbächen)	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	6	1 1989	-	NI	Niedersächsisches	1999
2328-994	Lutter, Lachte, Aschau ( mit einigen Nebenbächen)	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	7	6 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
2328-994	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	50 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
2328-994	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	8	31 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
2328-994	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Moorwälder	91D0	11	50 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
2328-994	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	33	10 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
2328-994	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Trockene europäische Heiden	4030		3 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
2328-994	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
2328-994	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Margaritifera margaritifera	1029			D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Lebende Hochmoore	7110		3 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		5 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1989	_	NI	Niedersächsisches	1999
	Stemmer Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7	25 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stemmer Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	28	25 A	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	1	15 1993 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2918-951	Steller Heide/Siekwiesen	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	1	2 1991 B	_	NI	Gemeinde Stuhr	1991
	Steller Heide/Siekwiesen	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum	2320	1	4 1993 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Steller Heide/Siekwiesen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	51 1993 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2918-951	Steller Heide/Siekwiesen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	-	211 1999 B		NI	eigene Erhebungen	0.5.
	Steller Heide/Siekwiesen		3140	3	2 1993 B	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit		-		_			
	Steller Heide/Siekwiesen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	12	2 1993 C	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
2918-951	Steller Heide/Siekwiesen	Moorwälder	91D0	16	11 1993 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Steller Heide/Siekwiesen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	18	9 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Steller Heide/Siekwiesen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1999 B		NI	eigene Erhebungen	4004
	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Alosa fallax	1103	1	1991 A	_	NI	Gemeinde Stuhr	1991
3018-950	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Rhodeus sericeus amarus	1134	1	1991 A	D31	NI	Gemeinde Stuhr	1991

0040.050			4440	•	4004 4	<b>D</b> 04		0 0	1001
	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Cobitis taenia	1149	3	1991 A	D31	NI	Gemeinde Stuhr	1991
	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Lampetra planeri	1096	3	1991 A	D31	NI	Gemeinde Stuhr	1991
	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	3	1 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3018-950	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	6	64 1991 B	D31	NI	Gemeinde Stuhr	1991
3018-950	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	9	3 1991 A	D31	NI	Gemeinde Stuhr	1991
3018-950	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	9	4 1991 A	D31	NI	Gemeinde Stuhr	1991
	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	_	1 1999 A	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Klosterbachtal Heiligenrode-Mackenstedt	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1991 A	D31	NI	Gemeinde Stuhr	1991
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Aspius aspius	1130	1	1990	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Misgurnus fossilis	1145	1	1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
				1		D31	NI		
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	•	1990	_		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Rhodeus sericeus amarus	1134	2	1990	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Triturus cristatus	1166	2	1995	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Ophiogomphus cecilia	1037	2	1998 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3021-953	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	60 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3021-953	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	3	1 1990 C	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3021-953	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	4	1 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	13	15 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		4 1990	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	
									o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weserniederung zwischen Bremen u. Allermündung	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1990	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hägerdorn	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	26	28 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hägerdorn	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3121-950	Höpen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	7	13 1999 B	D31	NI	Forstamt Erdmannshausen	1999
3121-950	Höpen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	7	25 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3121-950	Höpen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	11	20 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3121-950	Höpen	Moorwälder	91D0	18	7 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3121-950		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	_	1 1999 C	D31	NI	Forstamt Erdmannshausen	1999
	Stedebergen	Triturus cristatus	1166	3	1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		1	200 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Lucanus cervus	1083	1	1995	D31	NI	Niedersächsisches	1999
				-		-	NI		
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		1	1400 1989	D31		Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	30 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Cottus gobio	1163	2	1980	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Dystrophe Seen und Teiche	3160	2	1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3124-995	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	20 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3124-995	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	4	1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3124-995	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Lampetra planeri	1096	4	1982	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	5	1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Moorwälder	91D0	8	115 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	10	3 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	14	15 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	17	1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
		Lebende Hochmoore	7110		30 1989	D31	NI		1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz		-			_		Niedersächsisches	
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz	Trockene europäische Heiden	4030		1500 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Fledermausquartier Ahlden	Myotis myotis	1324	2	1999	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Dystrophe Seen und Teiche	3160	1	5 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	740 1990 C	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	730 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Myotis bechsteini	1323	1		D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Myotis dasycneme	1318	1		D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	160 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
5225 554	24	The state of the s	5.50	•	.00 7000 B	_ 5.			0.0.

				_					_
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	2	1 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	100 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	3 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Lutra lutra	1355	2	1998	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	2	5 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	65 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Misgurnus fossilis	1145	2		D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Aspius aspius	1130	2		D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Cottus gobio	1163	3		D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Leucorrhinia pectoralis	1042	3	1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Myotis myotis	1324	3		D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Ophiogomphus cecilia	1037	3	1995	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Rhodeus sericeus amarus	1134	3	1000	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	-	3	20 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	4	5 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Cobitis taenia	1149	4	3 1330 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Triturus cristatus	1166	4	1991	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Lampetra planeri	1096	<del>4</del> 5	1991	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker		9130	9	15 1990 B	D31	NI		
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)						Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	10	15 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	16	65 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Moorwälder	91D0	17	10 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		1 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		75 1990 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1 1990 C	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		10 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Castor fiber	1337		1998	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3223-994	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	Trockene europäische Heiden	4030		1 1990	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3224-994	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Luronium natans	1831	1		D31	NI	Niedersächsisches	1999
3224-994	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	5 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3224-994	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	35 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3224-994	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Myotis bechsteini	1323	2		D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Myotis dasycneme	1318	2		D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	250 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Lutra lutra	1355	3	1998	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Misgurnus fossilis	1145	3	1994	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Moorwälder	91D0	3	350 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	3	760 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Ophiogomphus cecilia	1037	4	1993	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Rhodeus sericeus amarus	1134	4	1555	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	4	1997	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor		7140	5	20 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	•	Übergangs- und Schwingrasenmoore		5	20 1909	D31	NI		1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Triturus cristatus	1166		4004	-		Niedersächsisches	
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Lampetra planeri	1096	6	1994	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	20	8 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Lebende Hochmoore	7110		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Meißendorfer Teiche, Ostenhozer Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	_	1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Hohe Horst / Sündern	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	1	12 1996 A	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Hohe Horst / Sündern	Myotis bechsteini	1323	3	1998 A	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Hohe Horst / Sündern	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	5	20 1996 B	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Hohe Horst / Sündern	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10	9 1996 A	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Hohe Horst / Sündern	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1996 B	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Schwarzes Moor	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	4	1 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3321-951	Schwarzes Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	10	1 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3321-951	Schwarzes Moor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	11	9 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996

	Schwarzes Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	12	2 1996	_	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Schwarzes Moor	Moorwälder	91D0		5 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Schwarzes Moor	Trockene europäische Heiden	4030		1 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3321-951	Schwarzes Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		4 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3321-951	Schwarzes Moor	Lebende Hochmoore	7110		1 1996 A	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3322-950	Lichtenmoor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	2	28 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3322-950	Lichtenmoor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	3	1 1996 B	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3322-950	Lichtenmoor	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	5	1 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3322-950	Lichtenmoor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	6	70 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3322-950	Lichtenmoor	Moorwälder	91D0	15	16 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Lichtenmoor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		3 1996		NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Lichtenmoor	Lebende Hochmoore	7110		2 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Lichtenmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1996 A	_	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Lichtenmoor	Trockene europäische Heiden	4030		43 1996	_	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Suderbruch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	20	50 1991 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Suderbruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	20	2 1991 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Myotis bechsteini	1323	4	1999	_	NI	Niedersächsisches Landesamt Niedersächsisches	1999
		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	4	8 1987	D31	NI		
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor			•		_		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Rhodeus sericeus amarus	1134	5	1999	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	5	1997	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	25 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Ophiogomphus cecilia	1037	5	1993	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	6	7 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Triturus cristatus	1166	6	1999	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3324-950	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	7	1 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3324-950	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	13	1 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3324-950	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	13	12 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3324-950	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Moorwälder	91D0	14	20 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3324-950	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3324-950	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Lebende Hochmoore	7110		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Trockene europäische Heiden	4030		12 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1987	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Entenfang Boye	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	2 1999 A	D31	NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Entending Boye  Entending Boye	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	35 1989 A	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	· ·	Moorwälder		4	2 1989 A	_	NI		
	Entenfang Boye	Salzwiesen im Binnenland	91D0 1340	1	2 1989 A 1 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Am Aschenberg					_		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Am Aschenberg	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	8	10 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Am Aschenberg	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	11	13 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Am Aschenberg	Lebende Hochmoore	7110		2 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Am Aschenberg	Trockene europäische Heiden	4030		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Am Aschenberg		4010		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Am Aschenberg	Turloughs	3180		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	142 1994 B	D31	NI	Landkreis Gifhorn	1994
3328-953	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Ophiogomphus cecilia	1037	6	1989	D31	NI	Altmüller et al.	1989
3328-953	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Lampetra planeri	1096	7	1989 B	D31	NI	Arbeitsgruppe Fließgewässer	1989
3328-953	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	33 1986 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3328-953	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	9	3 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3328-953	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	10	5 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	29	24 1994 A	D31	NI	Landkreis Gifhorn	1994
	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	-	3 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wiehe von der Mündung bis Pollhöfen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1989	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3020 000	The second secon		0.00			50.			5.5.

3329-994		Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	30 1987		NI	Niedersächsisches	1999
3329-994		Cottus gobio	1163	4			NI	Niedersächsisches	1999
3329-994	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	5	8 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	Leucorrhinia pectoralis	1042	6	1992	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994		Ophiogomphus cecilia	1037	7	1993	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	8	1 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	Lampetra planeri	1096	8		D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	11	2 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	Moorwälder	91D0	12	50 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994		Lebende Hochmoore	7110		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994		Trockene europäische Heiden	4030		60 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994		Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3329-994		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3421-990		Leucorrhinia pectoralis	1042	1	0 1991 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3421-990	•	Moorwälder	91D0	4	330 1988 C		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3421-990	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	5	430 1988 C	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3421-990		Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	5	1 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		Trockene europäische Heiden	4030	5	7 1988 C	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	
	Rehburger Moor	Moorwälder	91D0	2	650 1989	D31	NI	Niedersächsisches	o.J. 1999
	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor								
	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	4	530 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	6	20 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	Leucorrhinia pectoralis	1042	7	1979	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	Lebende Hochmoore	7110		60 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3425-950		Kalkreiche Niedermoore	7230	1	2 1998 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3425-950		Cobitis taenia	1149	5	1997 A	_	NI	ALG (AG Limnologie und	
3425-950	Walbeck	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	8 1999 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3425-950	Walbeck	Lampetra planeri	1096	9	1997 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
3425-950	Walbeck	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		3 1998 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3425-990	Trunnenmoor	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	1	7 1987 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
3425-990	Trunnenmoor	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	3	1 1987 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
3425-990	Trunnenmoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	8	19 1987 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
3425-990	Trunnenmoor	Moorwälder	91D0	10	67 1987 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Trunnenmoor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1987 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Wathlinger Forst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	65 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wathlinger Forst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5	35 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wathlinger Forst	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	195 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schwarzwasser von der Mündung bis Rohrbruch	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	43 1994 B	D31	NI	Landkreis Gifhorn	1994
	Schwarzwasser von der Mündung bis Rohrbruch		4010	6	8 1986 C	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	0.J.
	Schwarzwasser von der Mündung bis Rohrbruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	43 1994 B	D31	NI	Landkreis Gifhorn	1994
		Moorwälder	91D0	9	86 1994 B	D31	NI	Landkreis Gifforn	1994
	Schwarzwasser von der Mündung bis Rohrbruch			-	1989 B	D31			1989
	Schwarzwasser von der Mündung bis Rohrbruch	Lampetra planeri	1096	10		_	NI	Arbeitsgruppe Fließgewässer	1989
	Abschnitt der Gehle mit östlich angrenzenden	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	9	1	D31	NW	eigene Erhebungen	
	Abschnitt der Gehle mit östlich angrenzenden	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	34	8	D31	NW		
	Abschnitt der Gehle mit östlich angrenzenden	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2	D31	NW	0	
	Abschnitt der Gehle mit östlich angrenzenden	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	_	1	D31	NW	- 3	
	Fuldetal/Sündern	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	3	48 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Fuldetal/Sündern	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	11	3 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3520-951		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	13	6 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Fuldetal/Sündern	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1996	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Fuldetal/Sündern	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1996		NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Fuldetal/Sündern	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1999	D31	NI	eigene Erhebungen	
3521-950	Wildes Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	9	27 1996 A	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996

	Wildes Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	10	12 1996 B	D31		Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Wildes Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		4 1996 A	D31	NI	eigene Erhebungen	
3521-951		Cobitis taenia	1149	6	1998 A	D31	NI	eigene Erhebungen	
3521-951	Fulde	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1999	D31	NI	eigene Erhebungen	
3521-951	Fulde	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1999	D31	NI	eigene Erhebungen	
3521-952	Rehburger Berge	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	8	21 1996 B	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
3521-952	Rehburger Berge	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	10	3 1996 B	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Rehburger Berge	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	30	21 1996 B	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Rehburger Berge	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1996 B	D31	NI	Landkreis Nienburg (Weser)	1996
	Wald bei Poll	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	11	10 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wald bei Poll	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	24	35 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wölpinghauser Berg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	3	30 1998 A	D31	NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Wölpinghauser Berg	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	40 1998 A	D31	NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Wölpinghauser Berg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	31	15 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	
			3260	31			NI		o.J.
	Wölpinghauser Berg	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit				D31		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wölpinghauser Berg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	_	1 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Salzstelle nördlich Wiedenbrügge	Salzwiesen im Binnenland	1340	2	1 1998	D31	NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Düdinghärser Berg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	54 1998	D31	NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Hagenburger Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	120 1998	D31	NI	Landkreis Schaumburg	1998
3521-959	Hagenburger Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	260 1998	D31	NI	Landkreis Schaumburg	1998
3521-959	Hagenburger Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	60 1998	D31	NI	Landkreis Schaumburg	1998
3521-994	Steinhuder Meer	Lampetra fluviatilis	1099	1		D31	NI	Niedersächsisches	1999
3521-994	Steinhuder Meer	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	100 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	2	890 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Misgurnus fossilis	1145	4		D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	4	1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Dystrophe Seen und Teiche	3160	4	1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Moorwälder	91D0	5	230 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer		1134	6	230 1909	D31	NI		1999
		Rhodeus sericeus amarus	-	-		-		Niedersächsisches	
	Steinhuder Meer	Cobitis taenia	1149	7	00 4000	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	7	20 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	8	50 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Steinhuder Meer	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3521-994	Steinhuder Meer	Lebende Hochmoore	7110		1 1989	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3522-951	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	1	1300 1999 A	D31	NI	eigene Erhebungen	
3522-951	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Myotis dasycneme	1318	3	1998	D31	NI	Ökologische Schutzstation	1998
3522-951	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Myotis myotis	1324	4	1998	D31	NI	Ökologische Schutzstation	1998
	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	4	13 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	5	3 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	5	1 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
3522-951	` "	Dystrophe Seen und Teiche	3160	5	1 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Moorwälder	91D0	6	180 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Triturus cristatus	1166	7	1998 A	D31	NI	Ökologische Schutzstation	1998
	`			,		_	NI	3	1990
3522-951	(	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1999 A	D31		eigene Erhebungen	
		Trockene europäische Heiden	4030		5 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Steinhuder Meer (Erweiterung)	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
3522-951	3,	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	_	15 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Hellern/Wieckenberg	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	6	30	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hellern/Wieckenberg	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		8	4	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hellern/Wieckenberg	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	11	3	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3522-952	Hellern/Wieckenberg	Lebende Hochmoore	7110		1	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3522-952	Hellern/Wieckenberg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		4	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3522-952	Hellern/Wieckenberg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hellern/Wieckenberg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
<del>-</del>	<del>-</del>				-				

	Wiesenbachtal b. Isernhagen	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	5 1998 B	-	NI	Gruber, D.	1995
	Wiesenbachtal b. Isernhagen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	9	40 1995 B	D31	NI	Gruber, D.	1995
3524-950	Wiesenbachtal b. Isernhagen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	32	15 1998 B	D31	NI	Gruber, D.	1995
3524-950	Wiesenbachtal b. Isernhagen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		5 1998 B	D31	NI	Gruber, D.	1995
3524-951	Wälder im Umfeld der Auter	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	8	24 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3524-951	Wälder im Umfeld der Auter	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	25	34 1990 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3525-950	Kugelfangtrift und Standortübungsplatz Nord	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	3	8 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Kugelfangtrift und Standortübungsplatz Nord	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	6	1 1999 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Kugelfangtrift und Standortübungsplatz Nord	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1999	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Kugelfangtrift und Standortübungsplatz Nord	Trockene europäische Heiden	4030		2 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Oldhorster Moor	Moorwälder	91D0	7	152 1998 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oldhorster Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	9	18 1998 B	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Oldhorster Moor	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	11	10 1998 A	D31		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Moorwälder	91D0	1	840 1998 A	D31		eigene Erhebungen	0.5.
				2					
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		50 1998 A		NI	eigene Erhebungen	
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	5	1 1998 A	D31		eigene Erhebungen	
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	6	1 1998 B	-	NI	eigene Erhebungen	
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	7	70 1998 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Leucorrhinia pectoralis	1042	8	1983	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3525-952	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Triturus cristatus	1166	8	1998 B	D31	NI	ALAND	1996
3525-952	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	25 1998 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
3525-952	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	10	15 1998 A	D31	NI	eigene Erhebungen	
3525-952	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	11	120 1998 A	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1998 B	-	NI	eigene Erhebungen	
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1998 B	D31		eigene Erhebungen	
	Altwarmbüchener Moor/Misburger Wald/Ahltener Wald	Lebende Hochmoore	7110		1 1998 B		NI	eigene Erhebungen	
	Bruchbach bei Gut Hustedt	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	7	11		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bruchbach bei Gut Hustedt	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	, 19	9	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bruchbach bei Gut Hustedt		9190	19	1	D31	NI		
		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit			•	-		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bruchbach bei Gut Hustedt	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		5	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bruchbach bei Gut Hustedt	Moorwälder	91D0		1	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schilfbruch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	10	125 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schilfbruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	12	20 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schilfbruch	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	13	2 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3526-951	Schilfbruch	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		1 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3526-951	Schilfbruch	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3526-951	Schilfbruch	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3526-951	Schilfbruch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1986	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Amphibienbiotop nördl. Plockhorst	Triturus cristatus	1166	9	В	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schweineholz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	800 1986	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Schweineholz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	8	11 1986	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Leucorrhinia pectoralis	1042	2	0 1985 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	-	2	28 1986 B	-	NI	eigene Erhebungen	0.5.
				6					
	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410		1 1986 C	D31		eigene Erhebungen	
	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	9	6 1986 B	-	NI	eigene Erhebungen	
	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	12	5 1986 B	-	NI	eigene Erhebungen	
	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	14	6 1986 B	D31		eigene Erhebungen	
	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Moorwälder	91D0		1 1986 B	-	NI	eigene Erhebungen	
	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1986 B		NI	eigene Erhebungen	
3528-990	Fahle Heide, Gifhorner Heide	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431		1 1986 B	D31	NI	eigene Erhebungen	
3529-951	Tankumsee	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	1	10 1999 A	D31	NI	Pudwill, R.	1998
3530-950	Rabenberg bei Wolfsburg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	7	180 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3530-950		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	12	10 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3530-950	· · ·	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	21	6 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rabenberg bei Wolfsburg	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1988	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3330-330	Transfilled & Pol Wolfsburg	7 THE DESCRIBATION ENGINEER WARDEN AND CONTROL THEIR	0100		1 1300	וטסו	1 11	1410G013G0113G011C3 LG11GC3G111t	0.0.

0500 054	Allege	Office the second such a ball halfford One Year and the	04.40	0	40, 4000	D04	<b>.</b>	D. 4.30 D	4000
3530-951		Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	2	10 1999	D31	NI	Pudwill, R.	1998
3531-994	. 3	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	145 1988	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	S .	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	85 1988	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	•	Luronium natans	1831	2	1983	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994		Coenagrion mercuriale	1044	3	1984	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994		Lutra lutra	1355	4	1997	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	•	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	200 1988	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	. 3	Misgurnus fossilis	1145	5	1982	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994		Rhodeus sericeus amarus	1134	7	1993	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	Drömling	Ophiogomphus cecilia	1037	8		D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	Drömling	Leucorrhinia pectoralis	1042	9	1984	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	Drömling	Triturus cristatus	1166	10		D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994		Moorwälder	91D0	13	40 1988	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	Drömling	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	17	55 1988	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	Drömling	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	6440		10 1988	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	S .	Castor fiber	1337		1998	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1988	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3531-994	•	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		10 1988	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Wälder mit westl. angrenzendem Gehle-Bachabschnitt	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	22	D31	NW		1000
	Wälder mit westl. angrenzendem Gehle-Bachabschnitt	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	14	6	D31	NW	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	Wälder mit westl. angrenzendem Gehle-Bachabschnitt	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	27	26	D31	NW	eigene Erhebungen	
	Wälder mit westl. angrenzendem Gehle-Bachabschnitt	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	21	20	D31	NW	eigene Erhebungen	
	Hiddensener Wäldchen	Myotis bechsteini	1323	5	1998	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Hiddensener Wäldchen	Myotis myotis	1323	5 5	1998	D31	NI	eigene Erhebungen	
				5		D31			4000
	Hiddensener Wäldchen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	2 1995		NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Schaumburger Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	584 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Schaumburger Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	290 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Schaumburger Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	61 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Schaumburger Wald	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	6	12 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Schaumburger Wald	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1987	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Eilenriede Süd	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	13	10 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Eilenriede Süd	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	13	100 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Eilenriede Süd	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3624-953	Eilenriede Süd	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3624-954	Eilenriede	Cerambyx cerdo	1088	1	1995	D31	NI	eigene Erhebungen	
3624-954	Eilenriede	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	14	100 1987	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3625-950	Flakenbruch bei Lehrte	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	30 1979 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3625-950	Flakenbruch bei Lehrte	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	23	45 1979 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3626-950	Hainwald bei Hämelerwald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	18	53 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3625-950	Flakenbruch bei Lehrte	Moorwälder	91D0		1 1979 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3627-950	Schwarzwasser-Niederung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	5	80 1986 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3627-952	Meerdorfer Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	4	42 1988 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3627-952	Meerdorfer Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	15	84 1988 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3627-952	Meerdorfer Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	15	14 1988 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fuhse-Niederung	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	5 1986 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fuhse-Niederung	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	9	14 1986 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fuhse-Niederung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	10	5 1986 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fuhse-Niederung	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	17	11 1986 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Fuhse-Niederung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	• •	1 1986 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Woltorfer Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	100 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Woltorfer Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	21	50 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3629-950		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	12	120 1986 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3629-950		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	14	1 1986 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3629-950		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	8	180 1988	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig	Triturus cristatus	1166	0	1984	D31	NI	Niedersächsisches	0.J. 1999
3029-994	Elonen-Hairibuchenwalder zwischen Braunschweig	THUIUS CHSIALUS	1100		1904	ונט	INI	INICUCISAUTISISUTICS	1999

3629-994	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	620 1986	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3629-994	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	3	3 1986	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	35 1986	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3629-994	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig	Leucorrhinia pectoralis	1042	10	1994	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3629-994	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	12	10 1986	D31	NI	Niedersächsisches	1999
3629-994	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1986	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1986	D31	NI	Niedersächsisches	1999
	Beienroder Holz und Kampstüh	Myotis myotis	1324	1	1 1999	D31	NI	eigene Erhebungen	
	Beienroder Holz und Kampstüh	Cerambyx cerdo	1088	2		D31	NI	eigene Erhebungen	
	Beienroder Holz und Kampstüh	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	7	1 1986 B	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beienroder Holz und Kampstüh	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	9	170 1986 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beienroder Holz und Kampstüh	Barbastella barbastellus	1308	Ü	6 1999 A	D31	NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Beienroder Holz und Kampstüh	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		3 1986 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beienroder Holz und Kampstüh	Triturus cristatus	1166		1982	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Mittlere Schunter	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	6	14	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Mittlere Schunter	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	8	1	D31	NI	eigene Erhebungen	0.5.
				-	•	_		5	
	Mittlere Schunter	Leucorrhinia pectoralis	1042	11	1993	D31	NI	eigene Erhebungen	- 1
	Mittlere Schunter	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	12	13	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Mittlere Schunter	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	16	14	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Mittlere Schunter	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	19	52	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Mittlere Schunter	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Mittlere Schunter	Moorwälder	91D0		4	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Mittlere Schunter	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3630-951	Mittlere Schunter	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3631-950	Steinbrink bei Rickensdorf	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	22	50 1979 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3631-950	Steinbrink bei Rickensdorf	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130		1 1979 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3730-950	Weddeler Wohld	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	235 1979 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3730-950	Weddeler Wohld	Turloughs	3180		1 1979 A	D31	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3522-950	Mergelgrube Kolenfeld	Kalkreiche Niedermoore	7230	1	20 1992 B	D32	NI	eigene Erhebungen	
3522-950	Mergelgrube Kolenfeld	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	1	2 1992 B	D32	NI	eigene Erhebungen	
3522-950	Mergelgrube Kolenfeld	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	1	5 1992 B	D32	NI	eigene Erhebungen	
	Mergelgrube Kolenfeld	Triturus cristatus	1166	1	1985	D32	NI	Baudezernat Stadt	1995
	Mergelgrube Kolenfeld	Bombina variegata	1193	-	1999 B	D32	NI	eigene Erhebungen	
	Erweiterung Bockmerholz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	25 1987	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Bockmerholz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	10 1987	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Erweiterung Bockmerholz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	13	20 1987	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stadthagen	Myotis myotis	1324	1	1998	D32	NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Beckedorfer Kirche	Myotis myotis Myotis myotis	1324	2	1998	D32	NI	eigene Erhebungen	
	Ottenser Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	120 1998	D32	NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Ottenser Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	447 1998	D32	NI	Landkreis Schaumburg	1998
3621-952		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	9160 91E0	2	50 1995	D32	NI	Landkreis Schaumburg	1998
			91E0 91E0	6	25 1995	_	NI	3	
	Flothbach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus		-		D32		Landkreis Schaumburg	1998
	Vornhäger Bach	Cottus gobio	1163	1	1995	D32	NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Vornhäger Bach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	50 1995	D32	NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Brand bei Niengraben	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	12 1987 A	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Brand bei Niengraben	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	10	45 1987 A	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Haster Wald	Myotis bechsteini	1323	1		D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rodenberger Aue	Cottus gobio	1163	2	1998	D32	NI	Landkreis Schaumburg	1998
	Rodenberger Aue	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	10 1995	D32	NI	Landkreis Schaumburg	
	Munzeler Mark	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	110 1995	D32	NI	Baudezernat Stadt	1995
	Munzeler Mark	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	10	5 1995	D32	NI	Baudezernat Stadt	1995
	Haster Holz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	1 1986	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3622-954	Haster Holz	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	1 1986	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3622-954	Haster Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	9	55 1986	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3622-954	Haster Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1986	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		= 							

3623-950	Lößbördenwälder am Kirchwehren	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	1	255 1998 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3623-950	Lößbördenwälder am Kirchwehren	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	1 1998 B	D32	NI	eigene Erhebungen	
3623-950	Lößbördenwälder am Kirchwehren	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	109 1998 C	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3623-950	Lößbördenwälder am Kirchwehren	Kalkreiche Niedermoore	7230	4	1 1999 A	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3623-950	Lößbördenwälder am Kirchwehren	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	1 1998 A	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lößbördenwälder am Kirchwehren	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7	21 1998 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lößbördenwälder am Kirchwehren	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	7 1998 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Flakenbruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	30 1998 A	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Flakenbruch	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	4	5 1998 B	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Flakenbruch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	12	40 1998 B	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Binnensalzstelle Empelde	Salzwiesen im Binnenland	1340	1	2 1999 A	-	NI	eigene Erhebungen	0.0.
	Lößbördenwälder an der Ihme	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	2	100 1999 B	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lößbördenwälder an der Ihme	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	5 1999 B	-	NI	eigene Erhebungen	0.5.
	Lößbördenwälder an der Ihme	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	1 1999 B	-	NI	eigene Erhebungen	
	Lößbördenwälder an der Ihme		9130	_	26 1999 B	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	
		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		4					o.J.
	Lößbördenwälder an der Ihme	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	14	20 1999 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Alte Leine	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	91 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Alte Leine	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	22 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Alte Leine	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3	4 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Alte Leine	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		3 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Alte Leine	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		17 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3624-952	Jeinser Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	100 1987	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3624-952	Jeinser Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	8	10 1987	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3624-952	Jeinser Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1987	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3625-951	Mergelgrube Teutonia Süd	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	2	3 1999 B	D32	NI	eigene Erhebungen	
3625-951	Mergelgrube Teutonia Süd	Triturus cristatus	1166	2	1998 A	D32	NI	eigene Erhebungen	
3625-951	<b>5</b>	Kalkreiche Niedermoore	7230	3	6 1999 A	D32	NI	eigene Erhebungen	
3625-953	Mergelgrube HPC I	Kalkreiche Niedermoore	7230	2	8 1999 A	D32	NI	eigene Erhebungen	
	Mergelgrube HPC I	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	2	1 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
	Mergelgrube HPC I	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	3	1 1999 B	-	NI	eigene Erhebungen	
	Mergelgrube HPC I	Triturus cristatus	1166	3	1998 A		NI	eigene Erhebungen	
	Bockmerholz, Gaim	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	720 1987		NI	Niedersächsisches	1999
	Bockmerholz, Gaim	Maculinea nausithous	1061	1	1999	-	NI	eigene Erhebungen	1000
	Bockmerholz, Gaim	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	1 1987		NI	Niedersächsisches	1999
	Bockmerholz, Gaim	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	10 1987	-	NI	Niedersächsisches	1999
	Bockmerholz, Gaim	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	3	1 1987		NI	Niedersächsisches	1999
	Bockmerholz, Gaim	Triturus cristatus	1166	4	1985		NI	Niedersächsisches	1999
	•			4		-	NI		
	Bockmerholz, Gaim	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1987			Niedersächsisches	1999
	Bockmerholz, Gaim	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130		2 1987		NI	Niedersächsisches	1999
	Hahnenkamp	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	36 1988 B	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hahnenkamp	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	10 1988 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hahnenkamp	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan	6431	_	1 1988		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stamstorfer Holz	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	3	25 1999 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stamstorfer Holz	Kalkreiche Niedermoore	7230	5	1 1999 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Stamstorfer Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	9	6 1999 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3724-950	Stamstorfer Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	11	4 1999 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3724-950	Stamstorfer Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	17	10 1999 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3724-952	Harsumer Holz, Borsumer Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	101 1987	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3727-950	Klein Lafferder Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	8	60 1986 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3727-951	Lengeder Teiche	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	106 1988	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lengeder Teiche	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		1 1988	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wälder bei Bettmar	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	50 1988	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wälder bei Bettmar	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	3	10 1988		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wälder bei Bettmar	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	95 1988	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Wälder bei Bettmar	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	-	1 1988	-	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.

3728-950	Denstorfer Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	28 1986 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3728-950	Denstorfer Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	16	12 1986 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3728-951	Gleidlinger Holz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	20 1986 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3728-951	Gleidlinger Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	15	20 1986 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3728-952	Sonnenburger Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	21 1986 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3728-952	Sonnenburger Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	18	9 1986 B	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3824-950	Hallerburger Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	22 1986	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Hallerburger Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	7	88 1986		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3827-951		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	3	41 1978 A	D32	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3827-951		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	11	41 1978 A	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Beddinger Holz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	70 1979 A	_	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Geitelder Holz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	15 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Geitelder Holz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	8	50 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Herzogsberge bei Cremlingen	Triturus cristatus	1166	4	1997 A		NI	Geldner. J.	1997
	Mascheroder, Rautheimer, Nieder- u. Oberdahlumer	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	135 1986 B		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6410	-	7 1999		NI		0.5.
	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen		3				eigene Erhebungen	
	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	2 1986		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	1 1986		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	7	70 1986		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Holz und Veltheimer Forst bei Cremlingen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	200 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Holz und Veltheimer Forst bei Cremlingen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	8	1 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Großes Holz und Veltheimer Forst bei Cremlingen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	1 1987		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Salzstelle bei Salzdahlum	Salzwiesen im Binnenland	1340	2	1 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3730-951	Roter Berg und Umgebung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	20 A	D33	NI	Landkreis Wolfenbüttel	1996
3730-951	Roter Berg und Umgebung	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	40 A	D33	NI	Landkreis Wolfenbüttel	1996
3730-951	Roter Berg und Umgebung	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	2	1 A	D33	NI	Landkreis Wolfenbüttel	1996
3730-951	Roter Berg und Umgebung	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	60 A	D33	NI	Landkreis Wolfenbüttel	1996
	Roter Berg und Umgebung	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	1 A	D33	NI	Landkreis Wolfenbüttel	1996
	Roter Berg und Umgebung	Triturus cristatus	1166	5		D33	NI	eigene Erhebungen	
	Roter Berg und Umgebung	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	_	40 A	D33	NI	Landkreis Wolfenbüttel	1996
	Elm mit Pufferzonen	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	1	12 A		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	2500 B		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	1	125		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Kalkreiche Niedermoore	7230	1	10		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	180		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Triturus cristatus	1166	2	0 1983 A		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	15		NI	eigene Erhebungen	
					-				
	Elm mit Pufferzonen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	100		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	9180		200		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210		35		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Trockene europäische Heiden	4030		20		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen	8160		150		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Turloughs	3180		2 1979 A		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Elm mit Pufferzonen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		40		NI	eigene Erhebungen	
	Elm mit Pufferzonen	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		55		NI	eigene Erhebungen	
	Salzstelle bei Beienrode	Salzwiesen im Binnenland	1340	3	1 1979		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3730-953	Salzstelle bei Beienrode	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	6	1 1979		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3730-990	Rieseberg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	90 1986 B	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3730-990	Rieseberg	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7	70 1986 B	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3730-990	Rieseberg	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	7	1 1986 B	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Rieseberg	Cypripedium calceolus	1902		0 1992 B	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3731-950		Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	1	39	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3731-950		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	1	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3731-950		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	4	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3731-950		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	73		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
		(		-	-		-		

3731-950		Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		1	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3731-950		Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3732-951	Lappwald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	1000 1990 A	D33	NI	eigene Erhebungen	
3732-951	Lappwald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	1000 1990 A	D33	NI	eigene Erhebungen	
3732-951	Lappwald	Cerambyx cerdo	1088	1	1978	D33	NI	eigene Erhebungen	
3732-951	Lappwald	Myotis bechsteini	1323	1	2 1996 A	D33	NI	eigene Erhebungen	
3732-951	Lappwald	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	100 1990 B	D33	NI	eigene Erhebungen	
	Lappwald	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	150 1990 A	D33	NI	eigene Erhebungen	
	Lappwald	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	2 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lappwald	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	50 1990 B	D33	NI	eigene Erhebungen	
	Lappwald	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	800 1990 A	D33	NI	eigene Erhebungen	
	Lappwald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	25 1986		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Lappwald	Triturus cristatus	1166	3	0 199 A	D33		eigene Erhebungen	0.0.
	Lappwald	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	O	100 1990 B	D33		eigene Erhebungen	
	Lappwald	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		600 1990 A	D33		eigene Erhebungen	
	Lappwald	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	9180		800 1990 A	D33		eigene Erhebungen	
	• •		6510	3		D33		eigene Erhebungen	
	Geltwiese/Meltenwiese	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,			1 1998 B				
	Geltwiese/Meltenwiese	Triturus cristatus	1166	6	1998 C		NI	eigene Erhebungen	
	Geltwiese/Meltenwiese	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	7	1 1998 B	D33		eigene Erhebungen	
	Asse und Vahlberger Buchen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	100 1985		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Asse und Vahlberger Buchen	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	7220	1	3 1994 A		NI	Randig, W.	1995
	Asse und Vahlberger Buchen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	40 1994 A		NI	Randig, W.	1995
	Asse und Vahlberger Buchen	Kalkreiche Niedermoore	7230	2	1 1994	D33	NI	Randig, W.	1995
	Asse und Vahlberger Buchen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	3	350 1985		NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3829-951	Asse und Vahlberger Buchen	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	5	10 1994	D33	NI	Randig, W.	1995
3829-951	Asse und Vahlberger Buchen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	9	20 1994 A	D33	NI	Randig, W.	1995
3829-951	Asse und Vahlberger Buchen	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	9180		50 1994 A	D33	NI	Randig, W.	1995
3829-951	Asse und Vahlberger Buchen	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	8210		7 1994 B	D33	NI	Randig, W.	1995
3829-951	Asse und Vahlberger Buchen	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		30 1994 A	D33	NI	Randig, W.	1995
3829-952	Oderwald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	80 1995 B	D33	NI	eigene Erhebungen	
	Oderwald	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	3	45 1995 B	D33	NI	eigene Erhebungen	
3829-952	Oderwald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	170 1995 B	D33	NI	eigene Erhebungen	
	Oderwald	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	4	14 1995 B	D33		eigene Erhebungen	
	Oderwald	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	4	190 1995 B	D33		eigene Erhebungen	
	Magerrasen Mühlenberg u. "Rottebeek"	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	2	100 1987 B	D33		Bezirksregierung Braunschweig	1987
	Magerrasen Mühlenberg u. "Rottebeek"	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	3 1987 B	D33		Bezirksregierung Braunschweig	1987
	Magerrasen Mühlenberg u. "Rottebeek"	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	6	2 1987 C	D33		Bezirksregierung Braunschweig	1987
	Lah, Küblinger Trifft und angrenzende Landschaftsteil	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	12 1996 A	D33		Landkreis Wolfenbüttel	1996
	Lah, Küblinger Trifft und angrenzende Landschaftsteil	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	10	15 1996 A		NI	Landkreis Wolfenbüttel	1996
	Lah, Küblinger Trifft und angrenzende Landschaftsteil	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	9180	10	10 1996 A	D33		Landkreis Wolfenbüttel	1996
	Wasservogelreservat Schöppenstedter Teiche	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	6 1999 A	D33		eigene Erhebungen	1990
				-					
	Wasservogelreservat Schöppenstedter Teiche	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	5	12 1999 A	D33		eigene Erhebungen	4000
	Kiesteich Isingerode	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	3	35 1996	D33		Landkreis Wolfenbüttel	1996
3929-951		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	40 1982	D33		eigene Erhebungen	
3929-951		Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	80 1982 A	D33		eigene Erhebungen	
3929-951		Myotis myotis	1324	1	0 1997	D33		eigene Erhebungen	
3929-951		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	11 1985 B	D33		Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3929-951		Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	6130		50 1982 A	D33		eigene Erhebungen	
3929-951		Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1 1990 A	D33		eigene Erhebungen	
3929-951		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		60 1990 A	D33		eigene Erhebungen	
3931-951	Heeseberg und Salzwiesen	Triturus cristatus	1166	1	10 1990		NI	eigene Erhebungen	
3931-951	Heeseberg und Salzwiesen	Salzwiesen im Binnenland	1340	1	8 1985 A	D33	NI	eigene Erhebungen	
3931-951	Heeseberg und Salzwiesen	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	1	60 1998 B	D33	NI	eigene Erhebungen	
3931-951	Heeseberg und Salzwiesen	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	4	35 1985 B	D33	NI	eigene Erhebungen	
3931-951	Heeseberg und Salzwiesen	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen	6110		23 1985 C	D33	NI	eigene Erhebungen	
	•	- •						-	

4128-950	,	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	7220	2	1 1999 B		NI	eigene Erhebungen	
4128-950	•	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	2 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
4128-950	•	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	2 1984	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
4128-950	•	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	3	3 1999 A	D33	NI	eigene Erhebungen	
4128-950	Harly	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	3	1 1999 A	D33	NI	eigene Erhebungen	
4128-950	Harly	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	85 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
4128-950	Harly	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	1 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
4128-950	Harly	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	8	1	D33	NI	eigene Erhebungen	
4128-950	Harly	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	1 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
4128-950	Harly	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	11	6 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
4128-950	Harly	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		31 1986 A	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
4128-950	Harly	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	6130		1 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
4128-950	Harly	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		3 1986	D33	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3608-954	Bentheimer Wald	Lucanus cervus	1083	1	1997 B	D34	NI	eigene Erhebungen	
3608-954	Bentheimer Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	395 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3608-954	Bentheimer Wald	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	3	1 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3608-954	Bentheimer Wald	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	13	1 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3608-954	Bentheimer Wald	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	40	6 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3609-950	Bentheimer Berg	Trockene europäische Heiden	4030		1 1988 C	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bentheimer Berg	Triturus cristatus	1166		1988 B	D34	NI	Schrödter, CH.	1988
	Bentheimer Berg	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		3 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bentheimer Berg	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bentheimer Berg	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	38	7 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bentheimer Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1999 B	D34	NI	Niedersächsisches	1999
	Bentheimer Wald	gestrichen!!! Atlantischer, saurer Buchenwald mit	9120		100 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Bentheimer Wald	Triturus cristatus	1166		1986 B	D34	NI	Schrödter, CH.	1988
3609-954	Samerrott	Lucanus cervus	1083	2	1997 A	D34	NI	eigene Erhebungen	
3609-954	Samerrott	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	264 1996 B	D34	NI	Landkreis Grafschaft Bentheim	1998
3609-954	Samerrott	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	15	33 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	7220	1	15	D34	NW	eigene Erhebungen	
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Leucorrhinia pectoralis	1042	1		D34	NW	eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Luronium natans	1831	1		D34	NW	eigene Erhebungen	
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	4	3	D34	NW	eigene Erhebungen	
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	74	D34	NW	eigene Erhebungen	
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	5	1	D34	NW	eigene Erhebungen	
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	5	15	D34	NW	eigene Erhebungen	
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	6	13	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	8	1	D34	NW	eigene Erhebungen	
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	8	7	D34	NW	eigene Erhebungen	
3610-900	Gewässersystem Ems und bewaldete	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	9	80	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	9	39	D34	NW		
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	10	13	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	24	59	D34		eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Trockene europäische Heiden	4030		15	D34		eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Triturus cristatus	1166			D34	NW		
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1	D34	NW		
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		15	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1	D34	NW		
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		22	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Gewässersystem Ems und bewaldete	Moorwälder	91D0		3	D34		eigene Erhebungen	
	Recker Moor/Düsterdieker Niederung/Seester Feld	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	3	100	D34		eigene Erhebungen	
	Recker Moor/Düsterdieker Niederung/Seester Feld			3	22 1996	D34		eigene Erhebungen	
	Recker Moor/Düsterdieker Niederung/Seester Feld	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	-	5 1996	D34		eigene Erhebungen	
	Recker Moor/Düsterdieker Niederung/Seester Feld	Trockene europäische Heiden	4030		27 1996	D34		eigene Erhebungen	
	<b>3</b>	•						5	

	Recker Moor/Düsterdieker Niederung/Seester Feld	Moorwälder	91D0		54 1989	D34		eigene Erhebungen	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Dytiscus latissimus	1081	1	1976	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Cottus gobio	1163	2	1991	D34		eigene Erhebungen	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Luronium natans	1831	2	2000	D34		eigene Erhebungen	
3708-900	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	3	19 1996	D34	NW	eigene Erhebungen	
3708-900	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Dystrophe Seen und Teiche	3160	5	1 2000	D34	NW	eigene Erhebungen	
3708-900	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Triturus cristatus	1166	6	101 2000	D34	NW	eigene Erhebungen	
3708-900	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	9	1 2000	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	10	38 1991	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	11	10 1991	D34	NW	3	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld			12	5 1991	D34	NW		
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Moorwälder	91D0	12	19 1991	D34	NW	3	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	12	38 1991	D34	NW	3 3 3 3 3 3 3	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	27	20 1991	D34	NW	3	
			7150	21	10 1991	D34		- 3	
	Rüenberger Venn/Ammerter Mark u. Strönfeld	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)		•				eigene Erhebungen	
	Dinkel mit Seitengewässern	Lampetra planeri	1096	2	1995	D34	NW	3	
	Dinkel mit Seitengewässern	Cottus gobio	1163	3	1990	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Dinkel mit Seitengewässern	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	12	9 1989	D34	NW	- 3	
	Dinkel mit Seitengewässern	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	28	20 1989	D34	NW	3	
3708-901	Dinkel mit Seitengewässern	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	34	8 1989	D34	NW	eigene Erhebungen	
3708-901	Dinkel mit Seitengewässern	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		8 1989	D34	NW	eigene Erhebungen	
3708-950	Weiher Sieringhoek/Golfplatz	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	10	1 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3708-950	Weiher Sieringhoek/Golfplatz	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	14	3 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Weiher Sieringhoek/Golfplatz	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Gerlachsche Fläche	Luronium natans	1831	3	1999 A	D34	NI	eigene Erhebungen	
	Gerlachsche Fläche	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	4	2 1998 B	D34	NI	eigene Erhebungen	
	Gerlachsche Fläche	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	-	2 1998 B	D34	NI	Landkreis Grafschaft Bentheim	1998
	Gildehauser Venn u. Umgebung	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	1	1 1997 C	D34	NI	Gregarek, S. & A. Vogel	2000
	Gildehauser Venn u. Umgebung	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	1	26 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Gildehauser Venn u. Umgebung	Dytiscus latissimus	1081	2	20 1966 B 1976	D34	NI	eigene Erhebungen	0.5.
	8 8	•				-		3	- 1
	Gildehauser Venn u. Umgebung			2	117 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Gildehauser Venn u. Umgebung	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	35 1998 B	D34	NI	Niedersächsisches	1998
	Gildehauser Venn u. Umgebung	Luronium natans	1831	4	1999	D34	NI	eigene Erhebungen	
	Gildehauser Venn u. Umgebung	Birken-Moorwald	91D1	8	25 1998 B	D34	NI	Niedersächsisches	1998
3708-952	Gildehauser Venn u. Umgebung	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	11	5 1997 B	D34	NI	Niedersächsisches	1998
3708-952	Gildehauser Venn u. Umgebung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	35	8 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3708-952	Gildehauser Venn u. Umgebung	Trockene europäische Heiden	4030		32 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3708-952	Gildehauser Venn u. Umgebung	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		2 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3708-952	Gildehauser Venn u. Umgebung	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		5 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
3708-952	Gildehauser Venn u. Umgebung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1988 C	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Gildehauser Venn u. Umgebung	Lebende Hochmoore	7110		1 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Tüschenbrook	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	37	38 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	Tüschenbrook	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	O.	4 1988 B	D34	NI	Niedersächsisches Landesamt	o.J.
	(Rest)Flächen mit Feuchtgrünland, Feuchtheiden	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	3	5 1996	D34	NW	eigene Erhebungen	0.0.
3709-900		Dystrophe Seen und Teiche	3160	6	1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen	
	( )	, ,		7	11 1996	-			
3709-900	( ,					D34	NW	eigene Erhebungen	
3709-900	(Rest)Flächen mit Feuchtgrünland, Feuchtheiden	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	9	5 1996	D34	NW	eigene Erhebungen	
3709-900	(Rest)Flächen mit Feuchtgrünland, Feuchtheiden	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	11	1	D34	NW	3	
3709-900	` '	Moorwälder	91D0	18	8 1996	D34	NW	eigene Erhebungen	
3709-900	(Rest)Flächen mit Feuchtgrünland, Feuchtheiden	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	38	7 1996	D34	NW	3 3 3 3 3 3 3	
3709-900	(Rest)Flächen mit Feuchtgrünland, Feuchtheiden	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		2 1996	D34	NW	3	
3709-900	(Rest)Flächen mit Feuchtgrünland, Feuchtheiden	Trockene europäische Heiden	4030		3 1996	D34	NW	eigene Erhebungen	
3709-901	Öfflumer Binnendünen	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	11	3 199	D34	NW	eigene Erhebungen	
3709-901	Offlumer Binnendünen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	34	12 199	D34	NW	eigene Erhebungen	
	Offlumer Binnendünen	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		-	1 199	D34		eigene Erhebungen	
		The state of the s						- J - · · · · · · · · · · · · · · ·	

0700 004	0// 5: !!!	<del>-</del>	1000		0 400	<b>D</b> 04		
3709-901		Trockene europäische Heiden	4030	_	3 199	D34	NW	eigene Erhebungen
	Naturnaher Bachabschnitt der Steinfurter Aa	Cobitis taenia	1149	1		D34	NW	eigene Erhebungen
	Naturnaher Bachabschnitt der Steinfurter Aa	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	38	7	D34	NW	eigene Erhebungen
3709-902	Naturnaher Bachabschnitt der Steinfurter Aa	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		10	D34	NW	eigene Erhebungen
3709-903	Salzbrunnen am Rothenberg	Salzwiesen im Binnenland	1340	2	1 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
3711-901	Emsaue zwischen Greven und Emsdetten	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	5	124	D34	NW	eigene Erhebungen
3711-901	Emsaue zwischen Greven und Emsdetten	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	12	3	D34	NW	eigene Erhebungen
3711-901		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	19	30	D34	NW	eigene Erhebungen
3711-901		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	24	15	D34	NW	eigene Erhebungen
	Emsaue zwischen Greven und Emsdetten		6510	25	25	D34	NW	
3711-901		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,		23		-		eigene Erhebungen
	Emsaue zwischen Greven und Emsdetten	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		62	D34	NW	eigene Erhebungen
3711-901		Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		1	D34	NW	eigene Erhebungen
3711-901	Emsaue zwischen Greven und Emsdetten	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1	D34	NW	eigene Erhebungen
3806-900	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1	40 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3806-900	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	5	D34	NW	eigene Erhebungen
3806-900	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Dystrophe Seen und Teiche	3160	1	25 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3806-900	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	1	200 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer		91D0	3	36 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	-	4	32 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Luronium natans	1831	5	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	,			3		D34	NW	
	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Trockene europäische Heiden	4030		73 1988	-		eigene Erhebungen
	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		5 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		183 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		3 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3806-900	Moore und Heiden des Westmünsterlandes (Ammeloer	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		37 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3807-900	Butenfeld	Dystrophe Seen und Teiche	3160	4	2 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
3807-900	Butenfeld	Triturus cristatus	1166	7	101 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
3807-900	Butenfeld	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	13	2 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
3807-900	Butenfeld	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		8 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Butenfeld	Trockene europäische Heiden	4030		3 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ahauser Aa	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	9	12 1983	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ahauser Aa	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	17	42 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
			9110	24	19	D34	NW	0
	Ahauser Aa	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)				-		eigene Erhebungen
	Ahauser Aa	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	30	50	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ahauser Aa	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Vechte mit Seitengewässern	Cobitis taenia	1149	2		D34	NW	eigene Erhebungen
3809-900	Vechte mit Seitengewässern	Lampetra planeri	1096	3	1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-900	Vechte mit Seitengewässern	Cottus gobio	1163	4		D34	NW	eigene Erhebungen
3809-900	Vechte mit Seitengewässern	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	19	5 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-900	Vechte mit Seitengewässern	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		3 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Vechte mit Seitengewässern	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	•	Lampetra planeri	1096	4		D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Cottus gobio	1163	5		D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	14	34	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	15	1	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	33	12	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	35	12	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	57	14	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		12	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			2	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		3	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-901	Zwei naturnahe Bachabschnitte: Vechte und	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		2	D34	NW	eigene Erhebungen
3809-902	Herrenholz und Schoeppinger Berg	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	134,3 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-900	11 0	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	2	1 1996 B	D34	NW	eigene Erhebungen
	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Leucorrhinia pectoralis	1042	2		D34	NW	eigene Erhebungen
22.0 000	a			_		_0.		g =obanigon

0040 000	<b>-</b>	All I was a second of the seco	7400		70 4000	<b>D</b> 04		
	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	4	76 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	6	9	D34	NW	eigene Erhebungen
	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	8	87 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-900	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	39	7 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-900	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Moorwälder	91D0		5 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-900	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		7 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-900	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Trockene europäische Heiden	4030		10 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-900	Zu optimierende geschädigte Hochmoor-und	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		2 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-901	Bagno	Myotis bechsteini	1323	2	1997	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-901	Bagno	Myotis dasycneme	1318	2	1997	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-901	Bagno	Myotis myotis	1324	2	1997	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-901		, ,	9130	4	154 1997	D34	NW	eigene Erhebungen
	Bagno	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)				_		
3810-901	Bagno	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	13	9 1997	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-901	3	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	15	88 1997	D34	NW	eigene Erhebungen
3810-901	3	Barbastella barbastellus	1308		40 1997	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Leucorrhinia pectoralis	1042	3		D34	NW	eigene Erhebungen
3811-900	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	6	100	D34	NW	eigene Erhebungen
3811-900	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	10	12	D34	NW	eigene Erhebungen
3811-900	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	17	25	D34	NW	eigene Erhebungen
3811-900	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	19	29	D34	NW	eigene Erhebungen
3811-900	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	29	19	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Trockene europäische Heiden	4030		1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fließgewässersystem der Glane mit naturnahen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		35	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hanfteich	Luronium natans	1831	6	00	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hanfteich	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	12	1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hanfteich	Triturus cristatus	1166	12	1991	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hanfteich		4030		1 1996	D34	NW	
		Trockene europäische Heiden		2	1 1990			eigene Erhebungen
	Sandgebiet mit Binnendünen und Bachläufen bei	Lucanus cervus	1083	3	0	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-900		Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	4	2	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-900	•	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	9	4	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sandgebiet mit Binnendünen und Bachläufen bei	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	29	12	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-900		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	37	9	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-900		Trockene europäische Heiden	4030		4	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sandgebiet mit Binnendünen und Bachläufen bei	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-900	Sandgebiet mit Binnendünen und Bachläufen bei	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		2	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-900	Sandgebiet mit Binnendünen und Bachläufen bei	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		5	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-901	(Feucht)Grünland im Kattenvenn und Waldkomplex im	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	17	32	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-901	(Feucht)Grünland im Kattenvenn und Waldkomplex im	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	36	11	D34	NW	eigene Erhebungen
3812-901	(Feucht)Grünland im Kattenvenn und Waldkomplex im	Triturus cristatus	1166		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-900	Berkel	Lampetra planeri	1096	5	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-900	Berkel	Cottus gobio	1163	6	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-900	Berkel	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	6	20 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-900		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	20	30 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-900		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	20	21 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-900		Triturus cristatus	1166	20	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-900		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		7 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-900		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
	Crosewicker Feld und Crosewicker Grenzwald	Luronium natans	1831	8	2000	D34	NW	eigene Erhebungen
				0 11		D34		
	Crosewicker Feld und Crosewicker Grenzwald	Dystrophe Seen und Teiche	3160	11	1 2000	_	NW	eigene Erhebungen
	Crosewicker Feld und Crosewicker Grenzwald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		2 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Crosewicker Feld und Crosewicker Grenzwald	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		4 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Crosewicker Feld und Crosewicker Grenzwald	Moorwälder	91D0	_	4 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore u. Heiden d. Westmünsterlandes Zwillbrocker	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		3	50 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-903	Moore u. Heiden d. Westmünsterlandes Zwillbrocker	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	6	50 1990	D34	NW	eigene Erhebungen

			4400	•	101 1000	<b>D</b> 04		
	Moore u. Heiden d. Westmünsterlandes Zwillbrocker	Triturus cristatus	1166	8	101 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore u. Heiden d. Westmünsterlandes Zwillbrocker	Moorwälder	91D0	13	19 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore u. Heiden d. Westmünsterlandes Zwillbrocker	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	36	8 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore u. Heiden d. Westmünsterlandes Zwillbrocker	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		8 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Moore u. Heiden d. Westmünsterlandes Zwillbrocker	Trockene europäische Heiden	4030		4 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-903	Moore u. Heiden d. Westmünsterlandes Zwillbrocker	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		4 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-904	Fürstenbusch	Dystrophe Seen und Teiche	3160	7	1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-904	Fürstenbusch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	14	60 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-904	Fürstenbusch	Moorwälder	91D0		2 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3906-904	Fürstenbusch	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3907-902	Schwattet Gatt	Dystrophe Seen und Teiche	3160	8	1	D34	NW	eigene Erhebungen
3907-902	Schwattet Gatt	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	10	6 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
3907-902	Schwattet Gatt	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	13	1	D34	NW	eigene Erhebungen
3907-902	Schwattet Gatt	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	30	18 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
3907-902	Schwattet Gatt	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	39	7 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
3907-902	Schwattet Gatt	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		4 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
3907-902	Schwattet Gatt	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1	D34	NW	eigene Erhebungen
3909-901	Wald bei Haus Burlo	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	21	21 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald bei Haus Burlo	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	21	65,1 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald bei Haus Burlo	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	30	9 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Von Grünland umgebene frische Buchenwälder	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	84	D34	NW	eigene Erhebungen
	Von Grünland umgebene frische Buchenwälder	Triturus cristatus	1166	9	101 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Von Grünland umgebene frische Buchenwälder	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	26	13	D34	NW	eigene Erhebungen
	Von Grünland umgebene frische Buchenwälder	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	28	13	D34	NW	eigene Erhebungen
	Von Grünland umgebene frische Buchenwälder	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	31	46	D34	NW	eigene Erhebungen
	Von Grünland umgebene frische Buchenwälder	•	6430	31	2	D34	NW	eigene Erhebungen
		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	3150	2	33	D34	NW	
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des			33 1996	D34		eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3 4		_	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Leucorrhinia pectoralis	1042	•	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Moorwälder	91D0	4	33 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Triturus cristatus	1166	4	501	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	5	55 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	7	99 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	8	6	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	26	22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	29	11 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Trockene europäische Heiden	4030		22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Münstersche Aa und Nebengewässer, Bockholter	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hanseller Floth	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	1 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hanseller Floth	Triturus cristatus	1166	10	101 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
	Abschnitt der Emsaue und Standortübungsplatz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	77	D34	NW	eigene Erhebungen
	Abschnitt der Emsaue und Standortübungsplatz	Triturus cristatus	1166	5	150	D34	NW	eigene Erhebungen
	Abschnitt der Emsaue und Standortübungsplatz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	12	70	D34	NW	eigene Erhebungen
3912-900	Abschnitt der Emsaue und Standortübungsplatz	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	14	2	D34	NW	eigene Erhebungen
	Abschnitt der Emsaue und Standortübungsplatz	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	14	1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Abschnitt der Emsaue und Standortübungsplatz	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	16	6	D34	NW	eigene Erhebungen
3912-900	Abschnitt der Emsaue und Standortübungsplatz	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	20	28	D34	NW	eigene Erhebungen
3912-900	Abschnitt der Emsaue und Standortübungsplatz	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		22	D34	NW	eigene Erhebungen
3915-901	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Myotis bechsteini	1323	1	31 2000 B	D34	NW	eigene Erhebungen
3915-901	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Cerambyx cerdo	1088	1	2000 B	D34	NW	eigene Erhebungen
3915-901	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Myotis dasycneme	1318	1	40 2000 A	D34	NW	eigene Erhebungen
3915-901	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Myotis myotis	1324	3	2000 B	D34	NW	-
3915-901	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	5	2	D34	NW	eigene Erhebungen
3915-901	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Triturus cristatus	1166	11	101	D34	NW	eigene Erhebungen
	•							-

3915-901	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Magara Floobland Mähwisson (Alanagurus protonois	6510	14	34 1994	D34	NW	oigono Erbobungon
		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	91E0			_		eigene Erhebungen
	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus		27	12 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	31	14 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	40	6 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Hessel, Lai-,Lodden-,Ruthenbach, Tatenhauser	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		2 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebiet Vennheide mit Sandforther Bach im	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	30	12 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebiet Vennheide mit Sandforther Bach im	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3915-902	Feuchtgebiet Vennheide mit Sandforther Bach im	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3915-902	Feuchtgebiet Vennheide mit Sandforther Bach im	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3916-900	Vom Foddenbach durchflossenes Waldgebiet	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	7	10 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3916-900	Vom Foddenbach durchflossenes Waldgebiet	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	14	48 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3916-900	Vom Foddenbach durchflossenes Waldgebiet	Moorwälder	91D0	19	6 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
3916-900	Vom Foddenbach durchflossenes Waldgebiet	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	31	16 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Vom Foddenbach durchflossenes Waldgebiet	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	42	6 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Vom Foddenbach durchflossenes Waldgebiet	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		3 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Vom Foddenbach durchflossenes Waldgebiet	Triturus cristatus	1166			D34	NW	eigene Erhebungen
	Vom Foddenbach durchflossenes Waldgebiet	Trockene europäische Heiden	4030		1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	Misgurnus fossilis	1145	1	1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	2	40 1989	D34		eigene Erhebungen
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	8	33 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	Triturus cristatus	1166	12	101 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		13	5 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn		6430	13	5 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und						· ·
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	Lebende Hochmoore	7110		5 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	Moorwälder	91D0		4 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Fürstenkuhle/Kuhlenvenn	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		5 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gaupeler Mark	Triturus cristatus	1166	1	1800	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gaupeler Mark	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	2	1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gaupeler Mark	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	23	60	D34	NW	eigene Erhebungen
	Empter Mark	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	32	10	D34	NW	eigene Erhebungen
	Empter Mark	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	58	13 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Empter Mark	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		3 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Empter Mark	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4009-900	Empter Mark	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4009-900	Empter Mark	Triturus cristatus	1166		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4009-901	Baumberge	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	504 1992	D34	NW	eigene Erhebungen
4009-901	Baumberge	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	7220	2	1	D34	NW	eigene Erhebungen
4009-901	Baumberge	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	35	8 1992	D34	NW	eigene Erhebungen
4009-902	Roruper Holz mit Kestenbusch	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7	82,1 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
4009-902	Roruper Holz mit Kestenbusch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	11	63,1 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
4009-902	Roruper Holz mit Kestenbusch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	49	25 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Großer zusammenhängender naturnaher	Cobitis taenia	1149	3	1986	D34	NW	eigene Erhebungen
4012-900	Großer zusammenhängender naturnaher	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	10	111	D34	NW	eigene Erhebungen
	Großer zusammenhängender naturnaher	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	11	72	D34	NW	eigene Erhebungen
	Großer zusammenhängender naturnaher	Triturus cristatus	1166	13	101	D34	NW	eigene Erhebungen
	Großer zusammenhängender naturnaher	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	16	33	D34	NW	eigene Erhebungen
	Großer zusammenhängender naturnaher	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	. •	5	D34	NW	eigene Erhebungen
	Großer zusammenhängender naturnaher	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2	D34	NW	eigene Erhebungen
	Großer zusammenhängender naturnaher	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1	D34	NW	eigene Erhebungen
4012-900	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	Cobitis taenia	1149	4	1986	D34	NW	eigene Erhebungen
4012-901	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5	114	D34	NW	eigene Erhebungen
	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	8	86	D34	NW	eigene Erhebungen
4012-901	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	25	58	D34	NW	eigene Erhebungen
	,	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,		25 27	56 15	D34 D34		eigene Erhebungen
4012-901	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	magere macrianu-marimesen (Alopecurus praterisis,	6510	۷1	13	D34	INVV	eigene Emebungen

1010 001	F: 1 (11:1 1 ) "!! 1 1 1 1 1 1	A 211 St. A. 1.25 LET 1	0450	40	•	D0.4		
4012-901	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	43	6	D34	NW	eigene Erhebungen
4012-901	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		8	D34	NW	eigene Erhebungen
4012-901	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1	D34	NW	eigene Erhebungen
4012-901	Eichen-(Hainbuchen)wälder des Wolbecker	Triturus cristatus	1166			D34	NW	eigene Erhebungen
4013-900	Heidbusch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	28	52 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-900	Heidbusch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	37	6	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	11	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	2	33	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Coenagrion mercuriale	1044	4	00	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Moorwälder	91D0	10	22	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	13	35	D34	NW	eigene Erhebungen
		` ' '				_		
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Triturus cristatus	1166	14	101	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	16	44	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	24	22	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	31	10	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	41	33	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-901	Emslandschaft mit Zulauf des Mussenbaches zw.	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		33	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-902	Averbergsche Teiche und Laubwälder	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	34	43 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-903	Wald östlich Freckenhorst	Triturus cristatus	1166	2	1001 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
4013-904	Wartenhorster Sundern südöstlich von Everswinkel	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	22	62,3 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Unio crassus	1032	1	1989 A	D34	NW	eigene Erhebungen
	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Coenagrion mercuriale	1044	2	20 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900		Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		2	22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3	108 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und		4	22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
						_		
4014-900		Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		6	22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Lampetra planeri	1096	6	1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	43 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	10	2 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Moorwälder	91D0	11	22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900		Triturus cristatus	1166	15	101	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	16	43 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Trockene europäische Heiden	4030		43 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-900	Emsaue zwischen Warendorf und Bokel	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		43 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-901	Landratsbüsche	Triturus cristatus	1166	3	750 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-902	Sassenberger Brook - Tiergarten	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	18	40	D34	NW	eigene Erhebungen
4014-902	Sassenberger Brook - Tiergarten	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	40	7 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sassenberger Brook - Tiergarten	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	41	6 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sassenberger Brook - Tiergarten	Triturus cristatus	1166		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hühnermoor, (feuchte) Laubwaldausprägungen und	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	10	5 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hühnermoor, (feuchte) Laubwaldausprägungen und	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	10	1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hühnermoor, (feuchte) Laubwaldausprägungen und	Moorwälder	91D0		3 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
						_		
	Hühnermoor, (feuchte) Laubwaldausprägungen und	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hühnermoor, (feuchte) Laubwaldausprägungen und	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Hühnermoor, (feuchte) Laubwaldausprägungen und	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	0.4	5 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lutter, Greipen-, Trüggel-, Reiherbach, Rieselfelder	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	21	21 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lutter, Greipen-, Trüggel-, Reiherbach, Rieselfelder	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	27	16 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lutter, Greipen-, Trüggel-, Reiherbach, Rieselfelder	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	32	16 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lutter, Greipen-, Trüggel-, Reiherbach, Rieselfelder	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		10 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4016-900	Lutter, Greipen-, Trüggel-, Reiherbach, Rieselfelder	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		5 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4016-900	Lutter, Greipen-, Trüggel-, Reiherbach, Rieselfelder	Moorwälder	91D0		5 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4016-900	Lutter, Greipen-, Trüggel-, Reiherbach, Rieselfelder	Trockene europäische Heiden	4030		1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Niederungsbereiche: Abrooks-, Reck-, Koch-,	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	6	1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Niederungsbereiche: Abrooks-,Reck-,Koch-,	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	23	27 1990	D34		eigene Erhebungen
	-, , ,	<u> </u>	-	-		-		5 97

4046 000	Niederungsbereisber Ahreeks Deek Koob	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4040		4	1990	D34	NW	aigana Erhahungan
	Niederungsbereiche: Abrooks-, Reck-, Koch-,						-		eigene Erhebungen
	Niederungsbereiche: Abrooks-, Reck-, Koch-,	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430			1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Niederungsbereiche: Abrooks-,Reck-,Koch-,	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110			1990	D34		eigene Erhebungen
	Niederungsbereiche: Abrooks-,Reck-,Koch-,	Triturus cristatus	1166			990	D34		eigene Erhebungen
	Niederungsbereiche: Abrooks-,Reck-,Koch-,	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0			1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Flughafen Bielefeld-Windelsbleiche	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	10		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4017-900	Flughafen Bielefeld-Windelsbleiche	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4017-900	Flughafen Bielefeld-Windelsbleiche	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		2	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4017-900	Flughafen Bielefeld-Windelsbleiche	Trockene europäische Heiden	4030		4	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4017-901	Auenbereiche von Ölbach und Landerbach, Holter	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	128	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4017-901	Auenbereiche von Ölbach und Landerbach, Holter	Moorwälder	91D0	5	31	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4017-901	Auenbereiche von Ölbach und Landerbach, Holter	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	15	30	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4017-901	Auenbereiche von Ölbach und Landerbach, Holter	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	15	48	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Auenbereiche von Ölbach und Landerbach, Holter	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	15	1		D34	NW	eigene Erhebungen
	Auenbereiche von Ölbach und Landerbach, Holter	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	22	28		D34		eigene Erhebungen
4017-901	Auenbereiche von Ölbach und Landerbach, Holter	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	31		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Auenbereiche von Ölbach und Landerbach, Holter	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	0.		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Ölbacht	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen		4		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Ölbacht	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	8		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Ölbacht	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	16		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	·	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	18		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Olbacht			25		1994	D34 D34	NW	0 0
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Olbacht	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	25	_		-		eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Ölbacht	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		-	1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Ölbacht	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510			1994	D34		eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Olbacht	Moorwälder	91D0			1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Ölbacht	Trockene europäische Heiden	4030			1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Ölbacht	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140			1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Oerlinghauser u. Wistinghauser Senne, Olbacht	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica				1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und		1	330		D34	NW	eigene Erhebungen
4018-900	Truppenübungsplatz Senne	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	1	132	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-900	Truppenübungsplatz Senne	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	1	360	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-900	Truppenübungsplatz Senne	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	28	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-900	Truppenübungsplatz Senne	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	107	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-900	Truppenübungsplatz Senne	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	2	1		D34	NW	eigene Erhebungen
4018-900	Truppenübungsplatz Senne	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer	3110	2	4		D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	2	120	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Dystrophe Seen und Teiche	3160	3	3		D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Myotis bechsteini	1323	3			D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Lucanus cervus	1083	4	1	998	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Myotis myotis	1324	4	•		D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	23	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Leucorrhinia pectoralis	1042	5		1000	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	6	2	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Cottus gobio	1163	7	_	1330	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	7	7	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	11 01		9110	7		1996	D34 D34		S S
	Truppenübungsplatz Senne	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		7	69	1990		NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Lampetra planeri	1096		40	4000	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	8		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Moorwälder	91D0	9		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	11	2		D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Triturus cristatus	1166	16	101		D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	19	28		D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		120		D34	NW	eigene Erhebungen
4018-900	Truppenübungsplatz Senne	Trockene europäische Heiden	4030		840	1996	D34	NW	eigene Erhebungen

	Truppenübungsplatz Senne	Lebende Hochmoore	7110		120 1996	D34	NW	- 9 9 -
	Truppenübungsplatz Senne	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Truppenübungsplatz Senne	Emys orbicularis	1220		1990 A	D34	NW	0 0
	Truppenübungsplatz Senne	Botrychium simplex	1419		80 1997	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-901	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Lampetra planeri	1096	1	3000 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-901	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Moorwälder	91D0	1	70 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-901	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Cottus gobio	1163	1	5000 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-901	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Cobitis taenia	1149	5	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-901	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	42 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-901	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	21	28 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4018-901	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	32	14 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	41	6 1996	D34	NW	o o
	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		24 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		4 1996	D34		eigene Erhebungen
	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1996	D34	NW	
	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Trockene europäische Heiden	4030		3 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Auenbereiche Ems u.Furlbach / Wehr-u.Rahmkebach,		-		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	180 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
		•				-		
	Heubachniederung/Schwarzes	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	300 1994	D34		eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Dystrophe Seen und Teiche	3160	2	4 2000	D34	NW	0 0
	Heubachniederung/Schwarzes	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	5 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	3	24 1994	D34	NW	3 3 - 3 -
	Heubachniederung/Schwarzes	Dytiscus latissimus	1081	3	1971	D34	NW	0
	Heubachniederung/Schwarzes	Leucorrhinia pectoralis	1042	6	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Leucorrhinia pectoralis	1042	7	1992 A	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	7	10 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
4107-902	Heubachniederung/Schwarzes	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	9	7 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4107-902	Heubachniederung/Schwarzes	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	9	17 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
4107-902	Heubachniederung/Schwarzes	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	14	9 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
4107-902	Heubachniederung/Schwarzes	Moorwälder	91D0	17	10 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4107-902	Heubachniederung/Schwarzes	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	33	10 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Trockene europäische Heiden	4030		240 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		6 1994	D34	NW	
	Heubachniederung/Schwarzes		5130		60 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Triturus cristatus	1166		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Heubachniederung/Schwarzes	Lebende Hochmoore	7110		12 1994	D34	NW	
	Wildpark Dülmen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	6	105 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wildpark Dülmen	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	7	1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Bulderner Feldmark	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	41	7 1990	D34	NW	0 0
	Bulderner Feldmark	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	45	29 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Bulderner Feldmark	•		43	2 1990	D34	NW	
		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7				eigene Erhebungen
	Venner Moor	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120		40 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Venner Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	11	6 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Venner Moor	Moorwälder	91D0	14	17 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Venner Moor	Trockene europäische Heiden	4030		17 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	296 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	483 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	650 1996	D34		eigene Erhebungen
	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Coenagrion mercuriale	1044	5		D34	NW	eigene Erhebungen
	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Moorwälder	91D0	7	25 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	9	73 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4111-901	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	13	37 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4111-901	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		3 1996	D34	NW	eigene Erhebungen

4444 004	Dia IIDawarti wadalia III laha Wardii	Tritum a printetura	4400		4000	D04	N II A /	ainena Eulahanana
	Die "Davert" und die "Hohe Ward"	Triturus cristatus	1166	00	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiet Brock	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	26	55,2 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Kettelerhorst mit Voßbach	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	12	104 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sundern-Tönnishäuschen incl. Hellbachaue N Vorhelm	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	14	101 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sundern-Tönnishäuschen incl. Hellbachaue N Vorhelm	Triturus cristatus	1166		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Torcksholz E Vorhelm	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	39	36 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Bergeler Wald in den Beckumer Bergen	Lucanus cervus	1083	5		D34	NW	eigene Erhebungen
	Bergeler Wald in den Beckumer Bergen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	8	82 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-901	Bergeler Wald in den Beckumer Bergen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	17	82 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-901	Bergeler Wald in den Beckumer Bergen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	18	25 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-901	Bergeler Wald in den Beckumer Bergen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		4 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-901	Bergeler Wald in den Beckumer Bergen	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		21 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-901	Bergeler Wald in den Beckumer Bergen	Cypripedium calceolus	1902		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-902	Geisterholz, Hoerster Berge, Angel	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	216 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-902	Geisterholz, Hoerster Berge, Angel	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	9	64 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-902	Geisterholz, Hoerster Berge, Angel	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	22	21 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4114-902	Geisterholz, Hoerster Berge, Angel	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		11 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Geisterholz, Hoerster Berge, Angel	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Geisterholz, Hoerster Berge, Angel	Liparis loeselii	1903		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Geisterholz, Hoerster Berge, Angel	Cypripedium calceolus	1902		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wälder und Weiher am Pilatusberg	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	23	22 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wälder und Weiher am Pilatusberg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	43	32,5 2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ruthenbach, alte (Hain)Buchenwälder Putz,	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	34	12 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ruthenbach, alte (Hain)Buchenwälder Putz,	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	50	24 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ruthenbach, alte (Hain)Buchenwälder Putz,	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	00	1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Eichen-(Hain)Buchenwälder Rheda-Wiedenbrück	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	8	126 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Eichen-(Hain)Buchenwälder Rheda-Wiedenbrück	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	14	50 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Eichen-(Hain)Buchenwälder Rheda-Wiedenbrück	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	23	21 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Eichen-(Hain)Buchenwälder Rheda-Wiedenbrück	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	25	4 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Eichen-(Hain) Buchenwälder Rheda-Wiedenbrück	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Alte Eichen-(Hain)Buchenwälder Rheda-Wiedenbrück	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		2 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
		Moorwälder	91D0			D34 D34	NW	0
	Alte Eichen-(Hain)Buchenwälder Rheda-Wiedenbrück		6510	11	1 1994 38 1994	D34 D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgeprägte Tiefland-Fließgewässer-Strukturen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	11 17	6 1994	D34 D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgeprägte Tiefland-Fließgewässer-Strukturen	·		20		_		eigene Erhebungen
	Ausgeprägte Tiefland-Fließgewässer-Strukturen	Moorwälder	91D0		6 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgeprägte Tiefland-Fließgewässer-Strukturen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	32	10 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgeprägte Tiefland-Fließgewässer-Strukturen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		16 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgeprägte Tiefland-Fließgewässer-Strukturen	Triturus cristatus	1166	0	4005	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen,	Lampetra planeri	1096	8	1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen,	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	18	32 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen,	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		4 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen,	Moorwälder	91D0		2 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen,	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		4 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen,	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen,	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Feuchtgebebiete Erdgarten-Lauerwiesen,	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		12 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Kranenmeer	Luronium natans	1831	7		D34	NW	eigene Erhebungen
	Kranenmeer	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	16	1 2000	D34	NW	eigene Erhebungen
	Kranenmeer	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		3 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4207-903	Wessendorfer Heidemoor	Dystrophe Seen und Teiche	3160	9	1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wessendorfer Heidemoor	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		4 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wessendorfer Heidemoor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4207-903	Wessendorfer Heidemoor	Moorwälder	91D0		1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wessendorfer Heidemoor	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4207-903	Wessendorfer Heidemoor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen

4000 000	Waldard Cat Bir Hand	Überen er der Geberte er	74.40	4	05 4000	D0.4	N II A /	Carrie Estationes
	Waldgebiet: Die Haard	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4	25 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiet: Die Haard	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	125 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiet: Die Haard	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		5	25 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiet: Die Haard	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	12	50 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiet: Die Haard	Moorwälder	91D0		5 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-900	Waldgebiet: Die Haard	Trockene europäische Heiden	4030		5 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-901	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Cottus gobio	1163	8	1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-901	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Leucorrhinia pectoralis	1042	8	1994 A	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-901	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Lampetra planeri	1096	9	1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-901	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	15	56 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-901	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Moorwälder	91D0	16	11 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-901	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	18	6 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-901	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	19	25 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4208-901	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	28	16 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wienbach, Middlicher Mühlenbach, Becker Busch,	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		7 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald, Quellbach, Grünland Schultendille Hohe Mark	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	29	16 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald, Quellbach, Grünland Schultendille Hohe Mark	Moorwälder	91D0		1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald, Quellbach, Grünland Schultendille Hohe Mark	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		5 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald, Quellbach, Grünland Schultendille Hohe Mark	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4209-900		Lampetra fluviatilis	1099	1	1991	D34	NW	eigene Erhebungen
4209-900		Cobitis taenia	1149	6	1991	D34	NW	eigene Erhebungen
4209-900		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	O	3 1997	D34	NW	eigene Erhebungen
4209-900		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		19 1997	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sandforter Forst	•	91E0	3	89 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sandforter Forst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	1324	5	1994	D34	NW	o o
		Myotis myotis						eigene Erhebungen
	Sandforter Forst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	13	67 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sandforter Forst	Moorwälder	91D0	15	17	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sandforter Forst	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	18	80 1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wälder bei Nordkirchen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	13	104 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wälder bei Nordkirchen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	20	27 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald und Grünland bei Heessen	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	1_	90 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald und Grünland bei Heessen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	7	152 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald und Grünland bei Heessen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	24	20 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald und Grünland bei Heessen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	28	12 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
	Uentroper Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	44 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Uentroper Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	9	116 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4213-900	Uentroper Wald	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		29 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4213-901	(Hain)Buchenwald und Kalkhalbtrockenrasen am	Kalkreiche Niedermoore	7230	1	2	D34	NW	eigene Erhebungen
4213-901	(Hain)Buchenwald und Kalkhalbtrockenrasen am	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	5	3 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4213-901	(Hain)Buchenwald und Kalkhalbtrockenrasen am	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	31	6 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4213-901	(Hain)Buchenwald und Kalkhalbtrockenrasen am	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	44	32 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4213-901	(Hain)Buchenwald und Kalkhalbtrockenrasen am	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		5 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4213-901	(Hain)Buchenwald und Kalkhalbtrockenrasen am	Liparis loeselii	1903		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4213-901	(Hain)Buchenwald und Kalkhalbtrockenrasen am	Triturus cristatus	1166		1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-900	Havixbrock	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	243 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-900		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	27	11 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Diestedder Berg mit NSG "Liesen- und Boxelbachtal"	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	7220	3	1	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-901	•	Lucanus cervus	1083	6	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-901	•	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	13	54 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-901	3	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	29	52 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-901	3	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	20	5 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-901	•	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		3 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-901		Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		26 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-901	<u> </u>	Kalkreiche Niedermoore	7230	2	1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Orchideenreiche Kalksteinbrüche Vellern, Hellbach	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	3	1 1990	D34		eigene Erhebungen
74 14-302	Oromodemente Nanstembruche vellem, Hellbach	i renengias wiesen auf kaiki elenem bouen, toiligen	J <del>-1</del> 10	3	1 1330	D34	1477	orgenie Emebungen

4044 000		N	0040	•	0 4000	<b>D</b> 04		
	Orchideenreiche Kalksteinbrüche Vellern, Hellbach	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	6	3 1990	D34	NW	- 9 9 -
	Orchideenreiche Kalksteinbrüche Vellern, Hellbach	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Orchideenreiche Kalksteinbrüche Vellern, Hellbach	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		6 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Örchideenreiche Kalksteinbrüche Vellern, Hellbach	Triturus cristatus	1166		1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Onkhaus Berg	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	26	13 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-903	Önkhaus Berg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	42	33 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4214-903	Önkhaus Berg	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150		13 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4215-900	Buchenwaldausprägungen mit westlich	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	10	72 1992	D34	NW	eigene Erhebungen
4215-900	Buchenwaldausprägungen mit westlich	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1992	D34	NW	eigene Erhebungen
4215-900	Buchenwaldausprägungen mit westlich	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		3 1992	D34	NW	eigene Erhebungen
	Buchenwaldausprägungen mit westlich	Triturus cristatus	1166			D34	NW	eigene Erhebungen
	Boker Kanal und NSG Zachariassee	Apium repens	1614	1	0 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Boker Kanal und NSG Zachariassee	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	1	14 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Boker Kanal und NSG Zachariassee	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	70 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Boker Kanal und NSG Zachariassee	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	3	1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Boker Kanal und NSG Zachariassee	Cottus gobio	1163	9	1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Boker Kanal und NSG Zachariassee	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	22	28 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4216-901	Boker Kanal und NSG Zachariassee	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	46	28 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Boker Kanal und NSG Zachariassee	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	40	42 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Salzwiesen im Binnenland	1340	1	12 1995	D34	NW	o o
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Kalkreiche Niedermoore	7230	3	1 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	9	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	4	90 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems				1			
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	4	•	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Moorwälder	91D0	6	30 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	45 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	8	13 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Lampetra planeri	1096	10		D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	30	15 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	32	45 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ausgedehnte Feuchtgebiete des Gewässersystems	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		45 1995	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-900	Heideweiher: NSG Langenbergteich	Dystrophe Seen und Teiche	3160	10	1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-900	Heideweiher: NSG Langenbergteich	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	17	1	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-900	Heideweiher: NSG Langenbergteich	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-900	Heideweiher: NSG Langenbergteich	Moorwälder	91D0		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-900	Heideweiher: NSG Langenbergteich	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-900	Heideweiher: NSG Langenbergteich	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-902	Tallewiesen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-902	Tallewiesen	Coenagrion mercuriale	1044	3	10 1993	D34	NW	eigene Erhebungen
4218-902	Tallewiesen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1991	D34	NW	
4218-904	Tongrube Alte Schanze	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	1	7 2000 A	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Aspius aspius	1130	1	1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Coenagrion mercuriale	1044	1	150 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	123 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	76 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Lampetra fluviatilis	1099	2	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Moorwälder	91D0	2	59 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	43 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Cottus gobio	1163	10	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	11	39 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	21	39 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		26				eigene Erhebungen
			9110	∠0	18	D34	NW	
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		295 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Schermbeck	Triturus cristatus	1166	40	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Die Burg: Waldkomplex mit Gewässersystem	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	16	48 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4308-900	Die Burg: Waldkomplex mit Gewässersystem	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	25	22 1996	D34	INVV	eigene Erhebungen

4000 000	D: D W I I '' O ''		0400	40	00 1000	<b>D</b> 04		
	Die Burg: Waldkomplex mit Gewässersystem	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	40	36 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Die Burg: Waldkomplex mit Gewässersystem	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4308-900	Die Burg: Waldkomplex mit Gewässersystem	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4308-900	Die Burg: Waldkomplex mit Gewässersystem	Moorwälder	91D0		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4308-900	Die Burg: Waldkomplex mit Gewässersystem	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4309-901	Waldgebiet: Becklemer Busch mit Breitenbrucher Bach	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	23	24 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiet: Becklemer Busch mit Breitenbrucher Bach	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		3 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiet: Becklemer Busch mit Breitenbrucher Bach	` ,	1166		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4309-901	•	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4309-901	Waldgebiet: Becklemer Busch mit Breitenbrucher Bach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	· · ·			2		_		
	Cappenberger Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	201 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4311-900		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	38 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4311-900		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	11	109 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Cappenberger Wald	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	15	47 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4311-900	Cappenberger Wald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	25	14 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Aspius aspius	1130	2	1997	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	70 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Myotis dasycneme	1318	3	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	5	21 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	5	65 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	6	21 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Cobitis taenia	1149	7	1997	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Lampetra planeri	1096	11	1997	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	26	21 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	28	11 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	30	11 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		105 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Cottus gobio	1163		1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		32 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-901	Lippeaue zwischen Hamm und Lippstadt und Glenne	Triturus cristatus	1166		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sandbochumer Heide	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	29	10 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Sandbochumer Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	33	15 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4312-902	Sandbochumer Heide	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	56	15 1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4313-900	Geithe	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	9170	2	60 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4313-900	Geithe	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	160 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4313-900	Geithe	Triturus cristatus	1166		1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4313-903	Kuhholz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	16	87 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4313-903		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	17	42	D34	NW	eigene Erhebungen
4313-903		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	19	37	D34	NW	eigene Erhebungen
4313-903		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	22	19 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Quabbeaue	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	5	1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-901		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	36	8 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-901		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	37	8 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Quabbeaue	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	51	22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-902		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	19	75 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ahsewiesen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	12	37 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ahsewiesen	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	18	1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ahsewiesen	Triturus cristatus	1166		1994	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-905	•	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	23	18 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-905	•	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	52	22 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-906		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	33	10	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-906		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		6 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-906	Rosenau	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4314-906	Rosenau	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	0	1	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-900	Woeste	Myotis myotis	1324	1	55 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
		•						•

1015 000	Marata		0400	•	F 4000	D0.4	N 13 A /	Carrie Estationes
4315-900		Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	3	5 1996	D34	NW	- 9 9 -
4315-900		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		9 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-900		Triturus cristatus	1166	0.4	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Brockbusch	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	21	27 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Brockbusch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	55	18 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Brockbusch	Triturus cristatus	1166		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gieselersystem und Pöppelschetal	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	3	7 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gieselersystem und Pöppelschetal	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	28 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gieselersystem und Pöppelschetal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	56 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-903	Gieselersystem und Pöppelschetal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	20 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-903	Gieselersystem und Pöppelschetal	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	12	56 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-903	Gieselersystem und Pöppelschetal	Lampetra planeri	1096	12	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-903	Gieselersystem und Pöppelschetal	Triturus cristatus	1166		1993	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-903	Gieselersystem und Pöppelschetal	Bombina variegata	1193		1993	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-903	Gieselersystem und Pöppelschetal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		56 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4315-903	Gieselersystem und Pöppelschetal	Cottus gobio	1163		1993	D34	NW	eigene Erhebungen
4316-900	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	158 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4316-900	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	4	1	D34	NW	eigene Erhebungen
	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	7	2	D34	NW	eigene Erhebungen
	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	35	11 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	44	6 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	47	28 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Triturus cristatus	1166	••	4 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		56 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Stockheimer Bruch, Osterheuland und Geseker Bach	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2	D34	NW	eigene Erhebungen
4316-901	Steinbruch an der Berger Straße	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	8	1 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4316-901	Steinbruch an der Berger Straße	Triturus cristatus	1166	O	1995	D34	NW	eigene Erhebungen
	Westerschledde	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	285 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Westerschiedde	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	7	3 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Westerschiedde	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	35	41 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Westerschiedde	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald	9150	55	124 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Buchenwälder mit Bachläufen Sammtholz,	•		3	239 1991	D34	NW	o o
	Buchenwälder mit Bachläufen Sammtholz,	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130 9110	3 17	44 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
4317-901	•	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9160	59		D34	NW	eigene Erhebungen
	Buchenwälder mit Bachläufen Sammtholz,	Subatlantischer oder mitteleuropäischer		59	9 1991			eigene Erhebungen
4317-901	Buchenwälder mit Bachläufen Sammtholz,	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
4317-901	Buchenwälder mit Bachläufen Sammtholz,	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
4317-901	Buchenwälder mit Bachläufen Sammtholz,	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
	Buchenwälder mit Bachläufen Sammtholz,	Moorwälder	91D0	4.4	1 1991	D34	NW	eigene Erhebungen
	Prövenholz	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	11	60 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Steinbrüche "Auf der Höhe"	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	2	8 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gysenberger Wald, Volkspark Sodingen und	Myotis dasycneme	1318	4	1996 A	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gysenberger Wald, Volkspark Sodingen und	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	13	49 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gysenberger Wald, Volkspark Sodingen und	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	34	10 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gysenberger Wald, Volkspark Sodingen und	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	60	9 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gysenberger Wald, Volkspark Sodingen und	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Gysenberger Wald, Volkspark Sodingen und	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		3 1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Langeloh-Tal	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	25	17 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Langeloh-Tal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		8 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Langeloh-Tal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	Langeloh-Tal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1988	D34	NW	eigene Erhebungen
	NSG Dellwiger Bach und Wideybachtal N Westrich	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	22	26 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	NSG Dellwiger Bach und Wideybachtal N Westrich	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	37	8 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4410-900	NSG Dellwiger Bach und Wideybachtal N Westrich	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	53	21 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	NSG Dellwiger Bach und Wideybachtal N Westrich	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4410-900	NSG Dellwiger Bach und Wideybachtal N Westrich	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1989	D34	NW	eigene Erhebungen
								•

					_				
	NSG Mengeder Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	39		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Bodelschwingher Wald W Schloß Bodelschwingh	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	36		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4410-903	Bodelschwingher Wald W Schloß Bodelschwingh	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0			1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4410-903	Bodelschwingher Wald W Schloß Bodelschwingh	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		8	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4410-907	NSG Mastbruch und angrenzende Waldbereiche	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	12	2	1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4410-907	NSG Mastbruch und angrenzende Waldbereiche	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	38	38	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4410-907	NSG Mastbruch und angrenzende Waldbereiche	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		4	1989	D34	NW	eigene Erhebungen
4410-907	NSG Mastbruch und angrenzende Waldbereiche	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2	1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	NSG Mastbruch und angrenzende Waldbereiche	Triturus cristatus	1166			1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	NSG Hallerey	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	29	1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	NSG Hallerey	Triturus cristatus	1166	•		1989	D34	NW	eigene Erhebungen
	Holthauser Tal, Dortmunder Stadtwald, NSG "Auf dem	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	3	140	.000	D34	NW	eigene Erhebungen
	Holthauser Tal, Dortmunder Stadtwald, NSG "Auf dem	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	36	_	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Holthauser Tal, Dortmunder Stadtwald, NSG "Auf dem	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	30		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Holthauser Tal, Dortmunder Stadtwald, NSG "Auf dem	Triturus cristatus	1166			1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	·		6430			1990	D34		· ·
	Holthauser Tal, Dortmunder Stadtwald, NSG "Auf dem	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und		0			_	NW	eigene Erhebungen
	NSG Lanstroper See	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	8		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	9		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Kurler Busch, Wickeder Holz, Buschei, NSG Alte	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	27		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Kurler Busch, Wickeder Holz, Buschei, NSG Alte	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260			1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wald- und Grünlandgebiete bei Bönen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	15		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4412-900	Wald- und Grünlandgebiete bei Bönen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	20	33	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4412-900	Wald- und Grünlandgebiete bei Bönen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	54	20	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4412-901	Mühlhausener Mark und Uelzener Heide	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	6	54	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4412-901	Mühlhausener Mark und Uelzener Heide	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	48	27	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4412-901	Mühlhausener Mark und Uelzener Heide	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4412-901	Mühlhausener Mark und Uelzener Heide	Triturus cristatus	1166			1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Wälder NW Oberense	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	33		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4414-900		Lampetra planeri	1096	13		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4414-900		Cottus gobio	1163	.0		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4414-900		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430			1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4414-900		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260			1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4414-902		Salzwiesen im Binnenland	1340	3		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
4414-902			1163	3		1996	D34	NW	
4414-902		Cottus gobio	6430			1996	D34	NW	eigene Erhebungen
		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und		40					eigene Erhebungen
4415-900	Buchenwälder um Mellrich	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	10	_	1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Buchenwälder um Mellrich	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	20		1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Buchenwälder um Mellrich	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen	8160			1996	D34	NW	eigene Erhebungen
	Ripshorster Wiesen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	24	,	2002	D34	NW	eigene Erhebungen
	Rombergpark, Rombergwiese, Tiergarten und	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	18		1990	D34	NW	eigene Erhebungen
	Rombergpark, Rombergwiese, Tiergarten und	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260			1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4510-910	Niederhofer Holz, Rombergholz, Großholthauser Mark	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	_	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4510-910	Niederhofer Holz, Rombergholz, Großholthauser Mark	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	45	6	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4510-910	Niederhofer Holz, Rombergholz, Großholthauser Mark	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1	1990	D34	NW	eigene Erhebungen
4510-910	Niederhofer Holz, Rombergholz, Großholthauser Mark	Bombina variegata	1193			1997	D34	NW	eigene Erhebungen
4907-902	Dhünntal zwischen Leverkusen und Odenthal	Lampetra fluviatilis	1099	3		1991	D34	NW	eigene Erhebungen
3807-901	Waldgebiete bei Wessum	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	20	45	1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	Burlo-Vardingholter Venn	Leucorrhinia pectoralis	1042	1	2	2000	D35	NW	eigene Erhebungen
	Burlo-Vardingholter Venn	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	4		1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Burlo-Vardingholter Venn	Moorwälder	91D0	7		1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4006-900	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	11		2000	D35	NW	eigene Erhebungen
4006-900	Burlo-Vardingholter Venn	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	32		1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Burlo-Vardingholter Venn	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		02		1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4006-900	Burlo-Vardingholter Venn	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510			1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Burlo-Vardingholter Venn	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150			1990			eigene Erhebungen
-000-900	Dano-varalingholler verili	rommoor-ounienken (ixirynunospunun)	7 130		_	1990	טטט	1411	orgene Emebungen

	Wyler Meer	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	8	26	D35		eigene Erhebungen
4102-900	Eltener Berg	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	16	75 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Halbinsel Salmorth	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	3	176 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4102-901	Halbinsel Salmorth	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	4	45	D35	NW	eigene Erhebungen
4102-901	Halbinsel Salmorth	Triturus cristatus	1166	6	101 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4102-901	Halbinsel Salmorth	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	9	40	D35	NW	eigene Erhebungen
	Halbinsel Salmorth	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		12 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Die Moitjes	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	13	19 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Die Moitjes	Triturus cristatus	1166	.0	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4102-904	•	Petromyzon marinus	1095	1	2002	D35	NW	eigene Erhebungen
4102-904		Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	1	2002	D35	NW	
4102-904		Misgurnus fossilis	1145	1	1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4102-904		Lampetra fluviatilis	1099	1	2002	D35	NW	eigene Erhebungen
		•		1		D35	NW	
4102-904		Cobitis taenia	1149	-	1992			eigene Erhebungen
4102-904		Alosa alosa	1102	1	2002	D35	NW	eigene Erhebungen
4102-904		Rhodeus sericeus amarus	1134	1	1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4102-904		Coregonus oxyrhynchus	1113	3	2002	D35	NW	eigene Erhebungen
	Gewässersystem Grietherorter und Bienener Altrhein	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	1	168	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-900	Gewässersystem Grietherorter und Bienener Altrhein	Rhodeus sericeus amarus	1134	2	1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-900	Gewässersystem Grietherorter und Bienener Altrhein	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	11	39 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-900	Gewässersystem Grietherorter und Bienener Altrhein	Triturus cristatus	1166		1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-901	Dornicker Ward	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	17	25	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-901	Dornicker Ward	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	17	34 1997	D35	NW	
	Dornicker Ward	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		5 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dornicker Ward	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Fließgewässerverbund Kellener Altrhein, Volksgatt,	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	1	75 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Fließgewässerverbund Kellener Altrhein, Volksgatt,	Alosa alosa	1102	2	75 1557	D35	NW	eigene Erhebungen
	Fließgewässerverbund Kellener Altrhein, Volksgatt,	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	5	45 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
			3260	_	6 1997	D35	NW	
	Fließgewässerverbund Kellener Altrhein, Volksgatt,	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit		21				eigene Erhebungen
	Fließgewässerverbund Kellener Altrhein, Volksgatt,	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	33	13	D35	NW	eigene Erhebungen
	Fließgewässerverbund Kellener Altrhein, Volksgatt,	Triturus cristatus	1166	4.0	1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	Emmericher Ward	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	10	40 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Emmericher Ward	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	18	31 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Emmericher Ward	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	20	2	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-903	Emmericher Ward	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		9 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-903	Emmericher Ward	Triturus cristatus	1166		1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-904	Die Hetter	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	1	38 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-904	Die Hetter	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	5	113 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-904	Die Hetter	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	15	11 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4103-904	Die Hetter	Triturus cristatus	1166		1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4104-900	Bocholter Aa/Suderwicker Venn	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	12	15 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4104-900	Bocholter Aa/Suderwicker Venn	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	25	18 1991	D35	NW	
	Bocholter Aa/Suderwicker Venn	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	28	6 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	Bocholter Aa/Suderwicker Venn	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		3 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4104-901		Cottus gobio	1163	1	1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	Issel zwischen Hamminkeln und der NL-Grenze und	Lampetra planeri	1096	1	1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	Issel zwischen Hamminkeln und der NL-Grenze und	Cobitis taenia	1149	2	1992	D35	NW	eigene Erhebungen
			1145	2	1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4104-901		Misgurnus fossilis	_	6				
	Issel zwischen Hamminkeln und der NL-Grenze und	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		24 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Hohenhorster Berge	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	10	3 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	Hohenhorster Berge	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	_	1 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	Reichswald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	2	306	D35	NW	eigene Erhebungen
	Reichswald	Lucanus cervus	1083	3	1997 A	D35	NW	eigene Erhebungen
	Reichswald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	15	109 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4201-900	Reichswald	Triturus cristatus	1166		1997	D35	NW	eigene Erhebungen

4000 004	K	Ü	74.40	_	<b>5</b> 400 <b>7</b>	Dos	<b>.</b>	
	Kranenburger Bruch	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	7	5 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4202-901	Kranenburger Bruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	43	8 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4202-901		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		5 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kranenburger Bruch	Triturus cristatus	1166	•	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wisseler Dünen	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	3	33 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wisseler Dünen	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	10	4 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wald zwischen Schneppenbaum u. Moyland	Lucanus cervus	1083	4	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wald zwischen Schneppenbaum u. Moyland	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	22	53 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wald zwischen Schneppenbaum u. Moyland	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	40	9 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wald zwischen Schneppenbaum u. Moyland	Triturus cristatus	1166	40	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wittenhorster Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	43	11 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wittenhorster Heide	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wittenhorster Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	_	1 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Gewässersystem Hagener Meer - Haffensche	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	9	26 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Gewässersystem Hagener Meer - Haffensche	Triturus cristatus	1166		1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kolke und Woyen bei Haffen-Mehr	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	16	12 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Gut Grind	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	27	17 2002	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kolke und Woyen bei Haffen-Mehr	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		4 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kolke und Woyen bei Haffen-Mehr	Triturus cristatus	1166	_	1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dingdener Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	5	11 1995	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dingdener Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		6	6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dingdener Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	23	50 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dingdener Heide	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	44	6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dingdener Heide	Trockene europäische Heiden	4030		22 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Lucanus cervus	1083	1	1001 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Leucorrhinia pectoralis	1042	2		D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	4	345 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Dystrophe Seen und Teiche	3160	4	2 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und		8	4 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		8	2 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	7120	12	5 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		2 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		4 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4205-901	Diersfordter Forst	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0	_	8 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	6	224 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und		6	12 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		7	3 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	11	72	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	13	36 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	21	2 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	22	6 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Triturus cristatus	1166		1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dämmerwald/Lichtenhagen	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	40	3 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kendelaue südwestlich von Goch	Moorwälder	91D0	18	6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kendelaue südwestlich von Goch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	31	9 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kendelaue südwestlich von Goch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	41	9 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kendelaue südwestlich von Goch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	44	9 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kendelaue südwestlich von Goch	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kendelaue südwestlich von Goch	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Kendelaue südwestlich von Goch	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	_	3 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Berberheide, Maasbruch Kervenheim	Lucanus cervus	1083	5	1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	Berberheide, Maasbruch Kervenheim	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	21	56 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	Berberheide, Maasbruch Kervenheim	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	24	6 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	Berberheide, Maasbruch Kervenheim	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4303-902	Berberheide, Maasbruch Kervenheim	Moorwälder	91D0		2 1996	D35	NW	eigene Erhebungen

4000 000	Dankankaida Masakuush Kansaakaina	Cult attactical an adam mittal arman file about	04.00		0.400	C DOE	N IVA /	sinona Eulophimana
	Berberheide, Maasbruch Kervenheim	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	-	2 199			eigene Erhebungen
	Hochwald und Tüschenwald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	5	190 199		NW	eigene Erhebungen
	Hochwald und Tüschenwald	Lucanus cervus	1083	6	1997			eigene Erhebungen
	Hochwald und Tüschenwald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	12	121	D35		eigene Erhebungen
	Bislicher Insel	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	2	150	D35	NW	- 3 3 -
	Bislicher Insel	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	7	50 199			eigene Erhebungen
	Bislicher Insel	Triturus cristatus	1166	7	101	D35	NW	0 0
	Bislicher Insel	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	21	30	D35	NW	3
4304-902		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	11	124 199			eigene Erhebungen
4304-903	Grossenbusch/Bollendonks Ley	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	13	1 199	0 D35	NW	eigene Erhebungen
4304-903	Grossenbusch/Bollendonks Ley	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	28	40 199	0 D35	NW	eigene Erhebungen
4304-903	Grossenbusch/Bollendonks Ley	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	29	18 199	0 D35	NW	eigene Erhebungen
4304-903	Grossenbusch/Bollendonks Ley	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		4 199	0 D35	NW	eigene Erhebungen
4305-900	Untere Lippeaue	Aspius aspius	1130	1		D35	NW	eigene Erhebungen
4305-900	Untere Lippeaue	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	2	55 199	0 D35	NW	eigene Erhebungen
4305-900	Untere Lippeaue	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	2	200 199	0 D35	NW	eigene Erhebungen
	Untere Lippeaue	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	6	63 199	0 D35	NW	eigene Erhebungen
	Untere Lippeaue	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	8	20 199			eigene Erhebungen
	Untere Lippeaue	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	11	21 199		NW	
	Untere Lippeaue	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	19	58 199			eigene Erhebungen
	Untere Lippeaue	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	20	20	D35		eigene Erhebungen
	Untere Lippeaue	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	26	21 199		NW	
	Untere Lippeaue	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	20	21 199			eigene Erhebungen
	Untere Lippeaue	Trockene europäische Heiden	4030		21 199			eigene Erhebungen
	Untere Lippeaue	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		3 199		NW	0
	• •		-		1	D35	NW	0 0
	Untere Lippeaue	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			•			3
	Untere Lippeaue	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		21 199		NW	
	Untere Lippeaue	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		21 199		NW	
	Untere Lippeaue	Moorwälder	91D0		2 199		NW	3
	Schwarzes Wasser	Luronium natans	1831	1	0 199			eigene Erhebungen
	Schwarzes Wasser	Dystrophe Seen und Teiche	3160	2	3 199		NW	
	Schwarzes Wasser	Leucorrhinia pectoralis	1042	3		D35	NW	3
	Schwarzes Wasser	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	38	24 199			eigene Erhebungen
	Schwarzes Wasser	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 199		NW	
	Droste Woy	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	2	1 199			eigene Erhebungen
	Droste Woy	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	17	5 199		NW	
	Droste Woy	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510		1 199		NW	eigene Erhebungen
4305-903	Weseler Aue	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	1	2	D35	NW	eigene Erhebungen
4305-903	Weseler Aue	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	16	35	D35	NW	eigene Erhebungen
4305-903	Weseler Aue	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	45	6	D35	NW	
4306-900	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	1	470 199	6 D35	NW	eigene Erhebungen
4306-900	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	1	62 199	6 D35		eigene Erhebungen
4306-900	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Lampetra planeri	1096	2	1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4306-900	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	2	33	D35	NW	eigene Erhebungen
4306-900	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Misgurnus fossilis	1145	3	1996	D35	NW	
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	3	278	D35	NW	0 0
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4	93 199			eigene Erhebungen
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Leucorrhinia pectoralis	1042	4	1989			eigene Erhebungen
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	5	5	D35		eigene Erhebungen
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	6	18	D35		eigene Erhebungen
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		9	2 199		NW	
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	11	3	D35	NW	3
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	13	80	D35		eigene Erhebungen
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	14	13 199		NW	
	Kirchheller Heide, Köllnischer Wald und	Moorwälder	91D0	14	5 199			eigene Erhebungen
4000-800	Taronironal Fields, Rollinsonal Wald und	INIOOI WAIUGI	3100		5 199	0 033	1411	cigene Emenungen

1000 001	Kaninahanhanna	Tritumus suistatus	4400	0	404	Doc	N IV A /	singa Fababana
	Kaninchenberge	Triturus cristatus	1166	8	101	D35		eigene Erhebungen
	Kaninchenberge	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	9	4 1986	D35	NW	- 3 3 -
	Kaninchenberge	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	36	25 1986	D35	NW	
	Kaninchenberge	Trockene europäische Heiden	4030		16 1986	D35		eigene Erhebungen
	Testerberge	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	2	2 1988	D35		eigene Erhebungen
4306-902	Testerberge	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	17	64 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4306-902	Testerberge	Trockene europäische Heiden	4030		2 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4306-902	Testerberge	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2	D35	NW	eigene Erhebungen
4306-902	Testerberge	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden	5130		3 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4307-901	Gartroper Mühlenbach	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	9	5	D35	NW	eigene Erhebungen
4307-901	Gartroper Mühlenbach	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	12	65	D35	NW	eigene Erhebungen
4307-901	Gartroper Mühlenbach	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	14	32	D35	NW	eigene Erhebungen
4307-901	Gartroper Mühlenbach	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	20	7	D35	NW	eigene Erhebungen
	Gartroper Mühlenbach	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	35	28	D35		eigene Erhebungen
	Haagscher Wald Geldern	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	29	40 1996	D35	NW	
	Haagscher Wald Geldern	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1996	D35		eigene Erhebungen
	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	1	1 1993	D35		eigene Erhebungen
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Myotis dasycneme	1318	1	1996	D35	NW	0 0
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Misgurnus fossilis	1145	4	1996	D35		eigene Erhebungen
	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Moorwälder	91D0	4	55 1993	D35		eigene Erhebungen
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	6	64 1993	D35	NW	0
4403-901	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3260	9	20 1993	D35		eigene Erhebungen
	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260 1166	9				0
	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Triturus cristatus		-	101	D35		eigene Erhebungen
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	10	128 1993	D35		eigene Erhebungen
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	14	1 1993	D35		eigene Erhebungen
	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	14	18	D35		eigene Erhebungen
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	30	15 1993	D35	NW	- 3 3 -
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	32	9 1993	D35		eigene Erhebungen
	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		5 1993	D35		eigene Erhebungen
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Trockene europäische Heiden	4030		1 1993	D35		eigene Erhebungen
4403-901	Issumer Fleuth, Fleuthkuhlen Issum-Winnekendonk	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		64 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
4403-902	Steprather Heide, Walbecker Sanddünen Walbeck	Moorwälder	91D0	19	6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4403-902	Steprather Heide, Walbecker Sanddünen Walbeck	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	25	6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4403-902	Steprather Heide, Walbecker Sanddünen Walbeck	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	27	41 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4403-902	Steprather Heide, Walbecker Sanddünen Walbeck	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	46	6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4403-902	Steprather Heide, Walbecker Sanddünen Walbeck	Trockene europäische Heiden	4030		6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4403-902	Steprather Heide, Walbecker Sanddünen Walbeck	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4404-900	Die Leucht	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	3	378 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4404-900	Die Leucht	Moorwälder	91D0	5	32 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4404-900	Die Leucht	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	10	75	D35	NW	eigene Erhebungen
4404-900	Die Leucht	Trockene europäische Heiden	4030		22 1996	D35		eigene Erhebungen
	Auwälder am Ossenberger Feld und Deichvorland	Osmoderma eremita	1084	1	1986	D35	NW	
	Auwälder am Ossenberger Feld und Deichvorland	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	15	16	D35		eigene Erhebungen
	Auwälder am Ossenberger Feld und Deichvorland	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	24	17 1997	D35		eigene Erhebungen
	Auwälder am Ossenberger Feld und Deichvorland	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		2 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Auwälder am Ossenberger Feld und Deichvorland	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		22 1997	D35		eigene Erhebungen
	Krummbeck-Scholtenbusch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	7	91 1997	D35		eigene Erhebungen
	Krummbeck-Scholtenbusch	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	, 18	7 1997	D35	NW	0
	Krummbeck-Scholtenbusch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	24	50 1997	D35		eigene Erhebungen
	Krummbeck-Scholtenbusch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	27	5 1997	D35		eigene Erhebungen
	Rheinaue Walsum	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	1	307 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4406-901	Rheinaue Walsum	Triturus cristatus	1166	•	1000 1990	D35		
	Rheinaue Walsum	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	7	30	D35		eigene Erhebungen eigene Erhebungen
			91E0					
	Rheinaue Walsum	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus		34	13 1996	D35		eigene Erhebungen
4400-901	Rheinaue Walsum	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		10 1996	D35	INVV	eigene Erhebungen

4503-900	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	26	46 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	26	8 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
4503-900	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		1 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		4 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		2 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		4 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•						
	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		2 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
	Vlaßrather Bruch, Niersbruch Straelen	Moorwälder	91D0	_	4 1993	D35	NW	eigene Erhebungen
	Damerbruch, Terassenfuß Straelen	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	2	1 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4503-901	Damerbruch, Terassenfuß Straelen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	34	30 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4503-901	Damerbruch, Terassenfuß Straelen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		1 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4503-901	Damerbruch, Terassenfuß Straelen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		1 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4503-901	Damerbruch, Terassenfuß Straelen	Moorwälder	91D0		4 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	Niersniederung, Caenheide Straelen	Moorwälder	91D0	8	19 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
	Niersniederung, Caenheide Straelen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	9	133 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
	<b>o</b> .		9110	13	43 1992	D35	NW	
	Niersniederung, Caenheide Straelen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)						eigene Erhebungen
	Niersniederung, Caenheide Straelen	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	27	7 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
	Niersniederung, Caenheide Straelen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	47	6 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4503-902	Niersniederung, Caenheide Straelen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		7 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4503-902	Niersniederung, Caenheide Straelen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		4 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4504-900	Staatsforst Xanten Rheurdt	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	13	117 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4504-900	Staatsforst Xanten Rheurdt	Moorwälder	91D0	16	7 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Staatsforst Xanten Rheurdt	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	16	31	D35	NW	eigene Erhebungen
	Staatsforst Xanten Rheurdt	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	18	54 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Staatsforst Xanten Rheurdt	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	42	9 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
				42				
	Staatsforst Xanten Rheurdt	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	00	11 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Wachtendonk	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	26	6 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Wachtendonk	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	39	22 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4504-901	Waldkomplex Wachtendonk	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4505-900	Reyener Berg und Vluynbusch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	19	48 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4505-900	Reyener Berg und Vluynbusch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	25	48 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen	2310	1	100 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Vertigo moulinsiana	1016	1	1954	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	i	100 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		1	41 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald		6410		5	D35	NW	S S
		Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen		2	-			eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	2	62 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Moorwälder	91D0	2	95 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	3	54 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Rhodeus sericeus amarus	1134	3	1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	3	1 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Dystrophe Seen und Teiche	3160	3	3	D35	NW	eigene Erhebungen
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	3	1 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	3	65 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	4	6	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	5	321 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
				5				S S
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	5	84 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Leucorrhinia pectoralis	1042	5	1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Triturus cristatus	1166	5	500 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	7	12 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Lucanus cervus	1083	7	2000	D35	NW	eigene Erhebungen
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		299 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4603-900	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Lebende Hochmoore	7110		100 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		100 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	IBA Schwalm-Nette-Platte und Grenzwald	Trockene europäische Heiden	4030		199 1996	D35		eigene Erhebungen
.000 000	157. Commann Notto i latto and Oronzwald	Trockerio dal opalodito Froidori	.000		.00 1000	200		organia Emiobarigani

	A.11							
4604-900		Moorwälder	91D0	1	99 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4604-900	Niersaue	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	2	99 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4604-900	Niersaue	Cobitis taenia	1149	3	1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4604-900	Niersaue	Rhodeus sericeus amarus	1134	4	1994	D35	NW	eigene Erhebungen
4604-900		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	8	138 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4604-900		Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	13	15 1996	D35	NW	
		•		13				0 0
4604-900		Triturus cristatus	1166		1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4604-900		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		59 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-900	Orbroicher Bruch, Hülser Berg, Hülser Bruch und NSG	Moorwälder	91D0	3	92 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-900	Orbroicher Bruch, Hülser Berg, Hülser Bruch und NSG	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	4	1	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-900	Orbroicher Bruch, Hülser Berg, Hülser Bruch und NSG	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	6	1	D35	NW	eigene Erhebungen
	Orbroicher Bruch, Hülser Berg, Hülser Bruch und NSG	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	6	11 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	Orbroicher Bruch, Hülser Berg, Hülser Bruch und NSG	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	8	57 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	` ' '		O				
	Orbroicher Bruch, Hülser Berg, Hülser Bruch und NSG	Triturus cristatus	1166	•	1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	Niepkuhlen, NSG Waldwinkelkuhle, NSG Nieper	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	6	42 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-901	Niepkuhlen, NSG Waldwinkelkuhle, NSG Nieper	Moorwälder	91D0	20	6 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-901	Niepkuhlen, NSG Waldwinkelkuhle, NSG Nieper	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	33	6 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-901	Niepkuhlen, NSG Waldwinkelkuhle, NSG Nieper	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		14 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Niepkuhlen, NSG Waldwinkelkuhle, NSG Nieper	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG "Egelsberg" und NW gelegener Laubwald	Luronium natans	1831	2	0 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG "Egelsberg" und NW gelegener Laubwald	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	5	14 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG "Egelsberg" und NW gelegener Laubwald	Dystrophe Seen und Teiche	3160	5	1 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-902	NSG "Egelsberg" und NW gelegener Laubwald	Moorwälder	91D0		2 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-902	NSG "Egelsberg" und NW gelegener Laubwald	Trockene europäische Heiden	4030		22 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4605-903	NSG Latumer Bruch	Triturus cristatus	1166	1	5000	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Latumer Bruch	Maculinea nausithous	1061	3	25 2002	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Latumer Bruch	Moorwälder	91D0	21	6 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Latumer Bruch	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	21	6 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Latumer Bruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		4 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	Die Spey und Maigrund (Auenrest bei Stratum)	Maculinea nausithous	1061	4	9 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
4606-901	Die Spey und Maigrund (Auenrest bei Stratum)	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	11	50 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4606-901	Die Spey und Maigrund (Auenrest bei Stratum)	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	31	15 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4606-901	Die Spey und Maigrund (Auenrest bei Stratum)	Triturus cristatus	1166		1987	D35	NW	eigene Erhebungen
4606-901	Die Spey und Maigrund (Auenrest bei Stratum)	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		12 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Die Spey und Maigrund (Auenrest bei Stratum)	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		10 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	2	350 2002	D35	NW	
	0							- 3 3 -
	Uberanger Mark und Forstbusch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	18	27 2002	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	1	350 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
4607-901	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	Triturus cristatus	1166	2	1001	D35	NW	eigene Erhebungen
4607-901	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	Leucorrhinia pectoralis	1042	6		D35	NW	eigene Erhebungen
4607-901	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	7	184 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	Lucanus cervus	1083	8	1998	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	Moorwälder	91D0	9	18 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	10	18 1987	D35	NW	
	· ·	•						0
	Waldgebiete W Hösel und N Ratingen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	26	18 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
	Strümper Busch und NSG Der Meerbusch	Moorwälder	91D0	6	29 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4705-900	Strümper Busch und NSG Der Meerbusch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	19	26 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4705-900	Strümper Busch und NSG Der Meerbusch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		3 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
4705-900	Strümper Busch und NSG Der Meerbusch	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Ilvericher Altrheinschlinge	Maculinea nausithous	1061	1	150 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Ilvericher Altrheinschlinge	Moorwälder	91D0	11	16 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG livericher Altmenschlinge	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	22	26 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	•							
	NSG Ilvericher Altrheinschlinge	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	28	16	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Ilvericher Altrheinschlinge	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		33 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4706-901	NSG Ölgangsinsel und S anschließende Kleingehölze	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	29	16 1989	D35	NW	eigene Erhebungen

	NSG Olgangsinsel und S anschließende Kleingehölze	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		19 1989	D35		eigene Erhebungen
4802-900	Heideflächen im Effelder Wald	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	15	1 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4802-900	Heideflächen im Effelder Wald	Trockene europäische Heiden	4030		7 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4803-901	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Moorwälder	91D0	13	8 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4803-901	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	20	23	D35	NW	eigene Erhebungen
	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	27	19 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	40	16 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	10	5 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1989	D35		eigene Erhebungen
	·	•			4	D35		eigene Erhebungen
	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110					· ·
	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Triturus cristatus	1166		1996	D35		eigene Erhebungen
	Helpensteiner Bachtal, Rothenbachtal	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		2 1989	D35		eigene Erhebungen
	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	, ,	2330	1	73 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	18	64 1988	D35		eigene Erhebungen
4803-902	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	19	7 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4803-902	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	22	15	D35	NW	eigene Erhebungen
4803-902	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	23	20 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4803-902	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	30	14 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1	D35	NW	
	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		7 1988	D35		eigene Erhebungen
	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Moorwälder	91D0		5 1988	D35		eigene Erhebungen
	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Triturus cristatus	1166		1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Trockene europäische Heiden	4030		28 1996	D35		eigene Erhebungen
	NSG Schaagbachtal und ehem. Flugplatz	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		4 1988	D35		eigene Erhebungen
	Erftaue N Grevenbroich	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	17	8 1991	D35	NW	· ·
		·						0
	Erftaue N Grevenbroich	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	21	41 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	Erftaue N Grevenbroich	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	32	14 1991	D35		eigene Erhebungen
	Erftaue N Grevenbroich	Triturus cristatus	1166	•	1985	D35	NW	0
	Uedesheimer Rheinbogen, Himmelsberg	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	3	1 1991	D35		eigene Erhebungen
	Uedesheimer Rheinbogen, Himmelsberg	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	14	38 1991	D35		eigene Erhebungen
	Uedesheimer Rheinbogen, Himmelsberg	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	42	12 1990	D35		eigene Erhebungen
	Uedesheimer Rheinbogen, Himmelsberg	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		10 1991	D35	NW	3 3 -
	Uedesheimer Rheinbogen, Himmelsberg	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0		5 1990	D35		eigene Erhebungen
4807-900	NSG Further Moor	Moorwälder	91D0	12	11 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
4807-900	NSG Further Moor	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010		1 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
4807-900	NSG Further Moor	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		4 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
4807-901	NSG Spörkelnbruch und Teil des Hildener Stadtwaldes	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	3	3 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4807-901	NSG Spörkelnbruch und Teil des Hildener Stadtwaldes	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	6	1	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Spörkelnbruch und Teil des Hildener Stadtwaldes	Moorwälder	91D0		2 1988	D35		eigene Erhebungen
	NSG Ohligser Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	4	11 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Ohligser Heide	Dystrophe Seen und Teiche	3160	6	1 1988	D35		eigene Erhebungen
	NSG Ohligser Heide	Leucorrhinia pectoralis	1042	7	1988	D35		eigene Erhebungen
	NSG Ohligser Heide	Moorwälder	91D0	22	6 1988	D35	NW	
	NSG Ohligser Heide	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	22	3 1988	D35		eigene Erhebungen
	NSG Ohligser Heide	Trockene europäische Heiden	4030		3 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	•	1084	2	1988	D35	NW	eigene Erhebungen
		Osmoderma eremita	6510			D35		
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,			130			eigene Erhebungen
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	4	1	D35		eigene Erhebungen
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	Maculinea nausithous	1061	6	1989	D35		eigene Erhebungen
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	10	26 1989	D35		eigene Erhebungen
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	12	38 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		26 1990	D35		eigene Erhebungen
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		13 1990	D35		eigene Erhebungen
	NSG Zonser Grind, NSG Urdenbacher Kämpen und	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		65 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4807-904	Teilfläche NSG Hildener Heide-Süd+Sandberg SE vom	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	7	1	D35	NW	eigene Erhebungen

4007.004	Taliffication NOO Little control of the Original Origina Original Origina Origina Origina Origina Orig	M	0400	40	47 4007	D05	N II A /	Eduction
	Teilfläche NSG Hildener Heide-Süd+Sandberg SE vom		91D0	10	17 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
	Teilfläche NSG Hildener Heide-Süd+Sandberg SE vom	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica			1 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
4807-904			4030		6 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
4807-904	Teilfläche NSG Hildener Heide-Süd+Sandberg SE vom	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140		4	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-900	Ruraue zwischen Linnich und niederländischer	Lutra lutra	1355	1		D35	NW	eigene Erhebungen
4902-900	Ruraue zwischen Linnich und niederländischer	Maculinea nausithous	1061	2	30 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-900		Lampetra planeri	1096	3		D35	NW	eigene Erhebungen
	Ruraue zwischen Linnich und niederländischer	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	5	36 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-900		Maculinea nausithous	1061	5	9 2000	D35	NW	eigene Erhebungen
	Ruraue zwischen Linnich und niederländischer	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	15	38 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-900		` ' '	3150		4 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
		Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des		19				0
4902-900		Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	36	12 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-900		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		8 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-900	Ruraue zwischen Linnich und niederländischer	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		4 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-900	Ruraue zwischen Linnich und niederländischer	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190		4 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-901	Wurmaue zwischen Geilenkirchen und Kempen	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	8	6 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-901	Wurmaue zwischen Geilenkirchen und Kempen	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	16	9 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-901	Wurmaue zwischen Geilenkirchen und Kempen	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	48	6 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4902-901	Wurmaue zwischen Geilenkirchen und Kempen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430	-	12 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4906-901	Staatsforst Benrath, Knechtsteder Busch, Chorbusch	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	2	92 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4906-901	Staatsforst Benrath, Knechtsteder Busch, Chorbusch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	3	94 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4906-901		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	4	307 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
	Staatsforst Benrath, Knechtsteder Busch, Chorbusch	•						
4906-901	Staatsforst Benrath, Knechtsteder Busch, Chorbusch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	9	79	D35	NW	eigene Erhebungen
4906-901	Staatsforst Benrath, Knechtsteder Busch, Chorbusch	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	11	16 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
4906-901	Staatsforst Benrath, Knechtsteder Busch, Chorbusch	Moorwälder	91D0	14	8 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4906-901	Staatsforst Benrath, Knechtsteder Busch, Chorbusch	Triturus cristatus	1166		1988	D35	NW	eigene Erhebungen
4907-900	NSG Worringer Bruch	Vertigo moulinsiana	1016	2	1937 C	D35	NW	eigene Erhebungen
4907-900	NSG Worringer Bruch	Osmoderma eremita	1084	3	1933	D35	NW	eigene Erhebungen
4907-900	NSG Worringer Bruch	Moorwälder	91D0	15	8 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4907-900	NSG Worringer Bruch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	35	13 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Worringer Bruch	Triturus cristatus	1166		1992	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Worringer Bruch	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		16 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dhünntal zwischen Leverkusen und Odenthal	Petromyzon marinus	1095	3	10 1002	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dhünntal zwischen Leverkusen und Odenthal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	27	6 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
				21	4 1997		NW	
	Dhünntal zwischen Leverkusen und Odenthal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430			D35		eigene Erhebungen
	Dhünntal zwischen Leverkusen und Odenthal	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160		4 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	Dhünntal zwischen Leverkusen und Odenthal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1997	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Rheinaue Langel-Merkenich und NSG Flittarder	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	15	31 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4907-903	NSG Rheinaue Langel-Merkenich und NSG Flittarder	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	19	31 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4907-903	NSG Rheinaue Langel-Merkenich und NSG Flittarder	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		22 1992	D35	NW	eigene Erhebungen
4908-901	Wupperaue und -hänge mit Hüscheider Bachtal bei	Petromyzon marinus	1095	4		D35	NW	eigene Erhebungen
4908-901	Wupperaue und -hänge mit Hüscheider Bachtal bei	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	17	29 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wupperaue und -hänge mit Hüscheider Bachtal bei	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	35	6 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4908-901	Wupperaue und -hänge mit Hüscheider Bachtal bei	Triturus cristatus	1166		1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4908-901	Wupperaue und -hänge mit Hüscheider Bachtal bei	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
4908-901	Wupperade und -hange mit Hüscheider Bachtal bei	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1989	D35	NW	eigene Erhebungen
		•			1 1989	D35	NW	
4908-901	Wupperaue und -hänge mit Hüscheider Bachtal bei	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	4				eigene Erhebungen
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Kalkreiche Niedermoore	7230	1	2 1982	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Coenagrion mercuriale	1044	1	200 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	4	22 1982	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	4	3 1982	D35	NW	eigene Erhebungen
4908-910	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	7	58 1982	D35	NW	eigene Erhebungen
4908-910	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	10	108 1982	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	14	43 1982	D35	NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	18	25 1982	D35	NW	eigene Erhebungen

1000 010	M III	AN 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0400	4.4	44 4000			
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	41	14 1996		NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2 1982		NW	eigene Erhebungen
	Waldkomplex Dünnwald/Thielenbruch/Diepeschrath	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	_	3	D35	NW	0 0
	Rimburger Busch und Kanualbusch	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	5	19 1984		NW	eigene Erhebungen
	NSG Teverener Heide	Dystrophe Seen und Teiche	3160	1	6 1988		NW	eigene Erhebungen
	NSG Teverener Heide	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica		3	14 1988		NW	
5002-901	NSG Teverener Heide	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	8	1	D35	NW	eigene Erhebungen
5002-901	NSG Teverener Heide	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140	8	5 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
5002-901	NSG Teverener Heide	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	16	1 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
5002-901	NSG Teverener Heide	Trockene europäische Heiden	4030		8 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
5004-900	Wald an der KFA Jülich und NSG	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	7	9 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wald an der KFA Jülich und NSG	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	12	99 1988		NW	o o
	Lindenberger Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	22	33 2002		NW	eigene Erhebungen
	Koenigsdorfer Wald	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	1	126 1996		NW	eigene Erhebungen
	Koenigsdorfer Wald	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	23	25 1996			eigene Erhebungen
	Koenigsdorfer Wald	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	30	36 1996		NW	eigene Erhebungen
	Koenigsdorfer Wald	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	30	4	D35	NW	eigene Erhebungen
	Nüssenberger Busch	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	10	54 1997		NW	eigene Erhebungen
			9110	21	20 1997		NW	
	Nüssenberger Busch	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)						eigene Erhebungen
	Dellbrücker Heide	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	12	2	D35		eigene Erhebungen
	Dellbrücker Heide	Trockene europäische Heiden	4030	_	45 1996		NW	3 3 - 3 -
	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	5	1 1996		NW	eigene Erhebungen
	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	25	12 1996		NW	eigene Erhebungen
	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	33	31 1996			eigene Erhebungen
5008-901	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	34	6 1996		NW	eigene Erhebungen
5008-901	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	37	12 1996		NW	eigene Erhebungen
5008-901	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		6 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
5008-901	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
5008-901	Mittelterasse zwischen Brück, Dellbrück u. Refrath	Trockene europäische Heiden	4030		18 1996	D35	NW	eigene Erhebungen
5008-903	Königsforst	Callimorpha quadripunctaria	1078	1	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
5008-903	Königsforst	Luronium natans	1831	3	0	D35	NW	eigene Erhebungen
	Königsforst	Lampetra planeri	1096	4	1983	D35	NW	eigene Erhebungen
	Königsforst	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	4	211 1983		NW	eigene Erhebungen
	Königsforst	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	9	111	D35	NW	eigene Erhebungen
	Königsforst	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	14	113	D35	NW	-
	Königsforst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	16	26	D35	NW	o o
	Königsforst	Bombina variegata	1193	10	1983	D35	NW	eigene Erhebungen
	Königsforst	Triturus cristatus	1166		1983	D35	NW	eigene Erhebungen
	Königsforst	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2	D35		eigene Erhebungen
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Lucanus cervus	1083	2	1 2000		NW	eigene Erhebungen
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	7	22 1991		NW	eigene Erhebungen
		•						
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	18	5 1991			eigene Erhebungen
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	21	23 1991		NW	eigene Erhebungen
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	23	18 1991		NW	eigene Erhebungen
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	24	25 1991		NW	eigene Erhebungen
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	37	25	D35	NW	eigene Erhebungen
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Triturus cristatus	1166		1991	D35	NW	0
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des	8230		5 1991			eigene Erhebungen
	Wurmaue N Worm und NSG Wurmtal	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		5 1991		NW	eigene Erhebungen
5102-904	NSG Mittleres Broicherbachtal und NSG Quellgebiet	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	39	10 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
	NSG Mittleres Broicherbachtal und NSG Quellgebiet	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		2 1991		NW	eigene Erhebungen
5102-904	NSG Mittleres Broicherbachtal und NSG Quellgebiet	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		1 1991	D35	NW	eigene Erhebungen
5104-900	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Lutra lutra	1355	2	2002	D35	NW	eigene Erhebungen
5104-900	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	4	40 1988	D35	NW	eigene Erhebungen
5104-900	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	8	43 1988	D35		eigene Erhebungen
		<del>-</del>						-

	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	20	31 1988	D35		eigene Erhebungen	
	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	28	19 1988	D35	NW	3	
5104-900	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Triturus cristatus	1166		1988	D35	NW	eigene Erhebungen	
5104-900	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		12 1988	D35	NW	eigene Erhebungen	
5104-900	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		31 1988	D35	NW	eigene Erhebungen	
5104-900	Ruraue zwischen Linnich und Düren	Castor fiber	1337		1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5105-900	Reste des Hambacher Forstes S der A4	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	1	900 1984	D35	NW	eigene Erhebungen	
5105-901	Steinheide	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	14	78 1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5105-902	Nörvenicher Wald mit alter Burg	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	17	60 1984	D35	NW	eigene Erhebungen	
	Dickbusch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	11	100 1997	D35	NW	eigene Erhebungen	
	Dickbusch	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	31	35 1997	D35		eigene Erhebungen	
	Dickbusch	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	38	12 1997	D35	NW		
5106-900	Teil der Erftaue mit NSG-Parrig und NSG Kerpener	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	6	239	D35	NW	0	
	Teil der Erftaue mit NSG-Parrig und NSG Kerpener	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	12	45 1988	D35		eigene Erhebungen	
	Teil der Erftaue mit NSG-Parrig und NSG Kerpener	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	22	22	D35		eigene Erhebungen	
	Teil der Erftaue mit NSG-Parrig und NSG Kerpener	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		12 1988	D35		eigene Erhebungen	
	Teil der Erftaue mit NSG-Parrig und NSG Kerpener	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des	3270		8 1988	D35		eigene Erhebungen	
5107-902		Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	3	328 1996	D35		eigene Erhebungen	
5107-902		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	9130	3	49 1996	D35		eigene Erhebungen	
5107-902		Lucanus cervus	1083	9	1998	D35		eigene Erhebungen	
5107-902		Moorwälder	91D0	17	7 1996	D35	NW		
5107-902		Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	20	7 1996 58	D35		eigene Erhebungen	
								o o	
5107-902		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110 1166	23	13	D35		eigene Erhebungen	
5107-902		Triturus cristatus			1996	D35		eigene Erhebungen	4000
5107-902		Dichelyma capillaceum	1383	-	1997 A	D35		Frahm, JP. & N.J. Strapper	1998
	NSG Wald-Seen Bereich Theresia	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	5	14	D35		eigene Erhebungen	
	Heider Bergsee und Schluchtsee in der	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	3	19,2 2002	D35	NW	- 3	
	Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit	3140	4	19,1 2002	D35		eigene Erhebungen	
	Standortübungsplatz Wahner Heide		4010	2	20 1996	D35		eigene Erhebungen	
	Standortübungsplatz Wahner Heide	•	2310	2	41 1996	D35		eigene Erhebungen	
	Standortübungsplatz Wahner Heide	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	2	15 1996	D35		eigene Erhebungen	
	Standortübungsplatz Wahner Heide	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit	9190	2	450 1996	D35		eigene Erhebungen	
	Standortübungsplatz Wahner Heide	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	2	1997	D35	NW	0	
	Standortübungsplatz Wahner Heide	Ubergangs- und Schwingrasenmoore	7140	3	21 1996	D35	NW	0	
	Standortübungsplatz Wahner Heide	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	4	1 1996	D35		eigene Erhebungen	
	Standortübungsplatz Wahner Heide	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und	2330	4	15	D35	NW		
	Standortübungsplatz Wahner Heide	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	7	170 1996	D35	NW		
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	8	82 1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	9	55	D35		eigene Erhebungen	
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150	12	20 1996	D35		eigene Erhebungen	
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	24	20 1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Triturus cristatus	1166		1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150		1 1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Moorwälder	91D0		5 1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5108-900		Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		41 1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260		2 1996	D35	NW		
5108-900	Standortübungsplatz Wahner Heide	Bombina variegata	1193		1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5108-900		Trockene europäische Heiden	4030		370 1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
5109-901	Stallberger Teiche	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	10	2 1996	D35	NW	eigene Erhebungen	
	Stallberger Teiche	Triturus cristatus	1166	10	101	D35	NW		
5109-901	•	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	7150	-	1 1996	D35	NW	o o	
5109-901	Stallberger Teiche	Übergangs- und Schwingrasenmoore	7140		1 1996	D35		eigene Erhebungen	
	Gürzenicher Bruch und Wälder am Fischbach	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	6	110	D35		eigene Erhebungen	
	Gürzenicher Bruch und Wälder am Fischbach	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	16	70	D35		eigene Erhebungen	
	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und	6230	1	80 1985			eigene Erhebungen	
3_30 000	_ :	Listis montante Denetignation (and	3_00	•		_ 00		g <b>-</b> g	

5205-900	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit	3130	3	10 1985	D35	NW	eigene Erhebungen
	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Triturus cristatus	1166	3	1001 1985	D35		· ·
	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica	4010	5	7	D35	NW	eigene Erhebungen
	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen	6410	6	1	D35		eigene Erhebungen
	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	8	159 1985	D35		eigene Erhebungen
	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110	15	36	D35		eigene Erhebungen
	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Trockene europäische Heiden	4030	10	72 1985	D35		
	Drover Heide und angrenzende Waldflächen	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		32 1985	D35	NW	eigene Erhebungen
	Neffelbachaue bei Zülpich	Leucorrhinia pectoralis	1042	8	02 1000	D35		eigene Erhebungen
	Neffelbachaue bei Zülpich	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	· ·	3 1991	D35		eigene Erhebungen
	Neffelbachaue bei Zülpich	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		6 1991	D35		eigene Erhebungen
	Neffelbachaue bei Zülpich	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis,	91F0		17 1991	D35	NW	· ·
	Brachflächen am Villehang bei Bliesheim	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren	6210	5	1 1987	D35	NW	eigene Erhebungen
	Brachflächen am Villehang bei Bliesheim	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	· ·	1 1987	D35		eigene Erhebungen
	Friesheimer Busch	Triturus cristatus	1166	11	101	D35		
	Friesheimer Busch	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	15	75 1997	D35		eigene Erhebungen
	Friesheimer Busch	Trockene europäische Heiden	4030		21 1997	D35		
	Kottenforst	Dicranum viride	1381	1	1979	D35		3
	Kottenforst	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	1	560 1996	D35		eigene Erhebungen
	Kottenforst	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	1	280 1996	D35		
	Kottenforst	Luronium natans	1831	4	1997	D35		eigene Erhebungen
	Kottenforst	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	5	307 1996	D35	NW	
5207-900	Kottenforst	Lucanus cervus	1083	10	1996	D35	NW	eigene Erhebungen
5207-900	Kottenforst	Triturus cristatus	1166		1996	D35	NW	eigene Erhebungen
5207-900	Kottenforst	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	9110		4 1996	D35		eigene Erhebungen
5207-900	Kottenforst	Bombina variegata	1193		1996	D35		eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Lampetra fluviatilis	1099	2	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Aspius aspius	1130	2	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Callimorpha quadripunctaria	1078	2	1995	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit	3260	2	79 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Petromyzon marinus	1095	2	1997	D35		
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Salmo salar (nur im Süßwasser)	1106	3	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Rhodeus sericeus amarus	1134	5	1997	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis,	6510	13	40 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus	91E0	19	25 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Subatlantischer oder mitteleuropäischer	9160	25	23 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und	6430		58 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
5208-901	Untere Siegaue ab Hennef-Bödingen bis Einmündung	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	3150		1 1990	D35	NW	eigene Erhebungen
5209-902	Tongrube bei Niederpleis	Triturus cristatus	1166	12	101 2000	D35	NW	eigene Erhebungen
5305-901	Ginnicker Bruch	Kalkreiche Niedermoore	7230	2	1	D35	NW	eigene Erhebungen
5305-901	Ginnicker Bruch	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten	7210	5	1 1997	D35	NW	eigene Erhebungen

**Erläuterungen der Spalteninhalte:** Spalte 1 enthält die Datenbanknummer des Gebietes, Spalte 2 dessen Namen. In Spalte 3 ist der wissenschaftliche Name (bei Arten) bzw. der Name des Schutzgutes, in der darauffolgenden Spalte der EU-Code aufgeführt. Die nächste Spalte führt für das Schutzgut den Rang des Gebietes innerhalb der Naturräumlichen Haupteinheit (Zst) auf, es folgt die Fläche (bzw. die Anzahl bei Arten) sowie das Jahr der Erhebung. Die letzten Spalten nennen die Naturräumliche Haupteinheit (NH), das Bundesland (BL) und die Quelle, ggf. mit dem Jahr des Erscheinens.