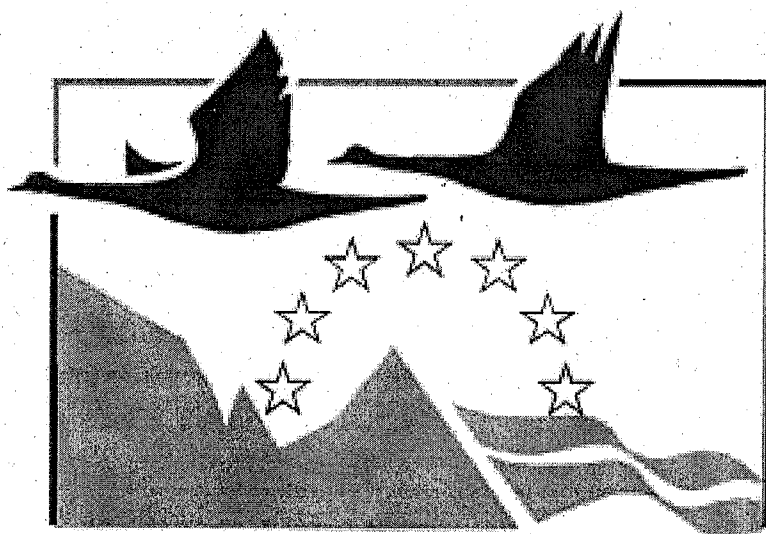


COMMISSION EUROPEENNE
EUROPEAN COMMISSION



NATURA 2000

ZONES DE PROTECTION SPECIALE

SPECIAL PROTECTION AREAS

MARS / *MARCH* 1998

**ZONES DESIGNÉES SELON L'ARTICLE 4 DE LA DIRECTIVE 79/409/CEE
CONCERNANT LA CONSERVATION DES OISEAUX SAUVAGES**

***AREAS CLASSIFIED UNDER ARTICLE 4 OF DIRECTIVE 79/409/EEC
ON THE CONSERVATION OF WILD BIRDS***

INTRODUCTION

This inventory lists all sites classified by Member States as Special Protection Areas pursuant to Article 4 of Council Directive 79/409/EEC on the conservation of wild birds¹ and notified by them to the European Commission by 31 December 1979. Sites are listed for each region in which they occur². Therefore, some sites are listed more than once.

Basis for classification of sites

The terms of reference for site classification are given in paragraphs 1 and 2 of Article 4 of the Directive, which is given in full below :

Article 4

1. The species mentioned in Annex I shall be the subject of special conservation measures concerning their habitat in order to ensure their survival and reproduction in their area of distribution.

In this connection, account shall be taken of :

- (a) species in danger of extinction;
- (b) species vulnerable to specific changes in their habitat;
- (c) species considered rare because of small populations or restricted local distribution;
- (d) other species requiring particular attention for reasons of the specific nature of habitat.

Trends and variations in population levels shall be taken into account as a background for evaluations.

Member States shall classify in particular the most suitable territories in number and size as special protection areas for the conservation of these species, taking into account their protection requirements in the geographical sea and land area where this Directive applies.

2. Member States shall take similar measures for regularly occurring migratory species not listed in Annex I, bearing in mind their need for protection in the geographical sea and land area where this Directive applies, as regards their breeding, moulting and wintering areas and staging posts along their migration routes. To this end, Member States shall pay particular attention to the protection of wetlands and particularly to wetlands of international importance.

Categories of sites listed in the inventory

The categories of sites to be notified to the Commission are described in the first paragraph of Council Resolution of 2 April 1979 concerning Directive 79/409/EEC on the conservation of wild birds³ which is given below :

1. The Council calls upon the Member States to notify the Commission within 24 months following adoption of Directive 79/409/EEC on the conservation of wild birds of :

- a) the special protection areas which they have classified under Article 4
- b) the areas which they have or intend to have designated as wetlands of international importance,
- c) the areas other than wetlands already classified according to national legislation, similar to those described in Article 4 and subject to comparable protection measures.

Only special protection areas, corresponding to the above category a) sites are listed in this inventory and considered to be Special Protection Areas pursuant to Article 4 of Council Directive 79/409/EEC.

Protection requirements for Special Protection Areas

¹ OJ No L 103, 25.4.1979, p.1. Directive as last amended by Accession of Austria, Finland and Sweden (O.J. NoL 1, 1.1.95, p. 125).

² regions are defined according to the Eurostat NUTS-coding system.

³ OJ No C 103, 25.4.1979, p.6.

The legal obligations regarding Special Protection Areas are given in Article 4 paragraph 4 of directive 79/409/EEC, as follows;

Article 4

4. In respect to the protection areas referred to in paragraph 1 and 2 above, Member States shall take appropriate steps to avoid pollution or deterioration of habitats or any disturbance affecting the birds, in so far as these would be significant having regard to the objectives in this Article. Outside these protection areas, Member States shall also strive to avoid pollution or deterioration of habitats.

From June 1994 the obligations of the first sentence of Article 4(4) of Directive 79/409/EEC are replaced by those of Article 7 of Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora⁴ which is as follows :

Article 7

Obligations arising under Article 6(2), (3) and (4) of this Directive shall replace any obligations arising under the first sentence of Article 4(4) of Directive 79/409/EEC in respect to areas classified pursuant to Article 4 (1) or similar recognized under Article 4(2) thereof, as from the date of implementation of this Directive or the date of classification or recognition by a Member State under Directive 79/409/EEC, where the latter date is later.

Article 6 paragraphs (2), (3) and (4) of Directive 92/43/EEC is transcribed below.

Article 6

2. Member States shall take appropriate steps to avoid, in the special areas of conservation, the deterioration of natural habitats and the habitats of species as well as disturbance of the species for which the areas have been designated, in so far as such disturbance could be significant in relation to the objectives of this Directive.

3. Any plan or project not directly connected with or necessary to the management of the site but likely to have a significant effect thereon, either individually or in combination with other

plans or projects, shall be subject to appropriate assessment of its implications for the site in view of the site's conservation objectives. In the light of the conclusions of the assessment of the implications for the site and subject to the provisions of paragraph 4, the competent national authorities shall agree to the plan or project only having ascertained that it will not adversely affect the integrity of the site concerned and, if appropriate, after having obtained the opinion of the general public.

4. If in spite of a negative assessment of the implications for the site and in the absence of alternative solutions, a plan or project must nevertheless be carried out for imperative reasons of overriding public interest, including those of a social or economic nature, the Member State shall take all compensatory measures necessary to ensure that the overall coherence of Natura 2000 is protected. It shall inform the Commission of the compensatory measures adopted.

Where the site hosts a priority natural habitat type and/or a priority species, the only considerations which may be raised are those relating to human health or public safety, to beneficial consequences of primary importance for the environment or, further to an opinion from the Commission, to other imperative reasons of overriding public interest.

Contribution of Special Protection Areas to Natura 2000

Together with the Special Areas of Conservation to be designated pursuant to Articles 3 and 4 of Council Directive 92/43/EEC all areas designated, including those classified now or in the future as Special Protection Areas pursuant to Council Directive 79/409/EEC will form the European coherent ecological network called Natura 2000.

Therefore, since June 1994, when Council Directive 92/43/EEC took legal effect, all existing Special Protection Areas already are included in this network. Most Member States have still to classify additional Special Protection Areas in order to complete the bird component of the network.

⁴ OJ No L 206, 22.7.1992, p.7.

INTRODUCTION

Cet inventaire contient toutes les zones désignées comme Zones de Protection Spéciale en vertu de l'Article 4 de la Directive 79/409/CEE concernant la conservation des oiseaux sauvages¹ et notifiées par les Etats Membres à la Commission le 31 décembre 1997. Les sites sont inventoriés pour chaque région dans laquelle ils sont présents². Par conséquent, certains sites sont inventoriés plusieurs fois.

Base pour la classification des sites

Les paragraphes 1 et 2 de l'Article 4 de la Directive (repris-ci-dessous) contiennent les termes de référence pour la classification des sites:

Article 4

1. Les espèces mentionnées à l'Annexe I font l'objet de mesures de conservation spéciale concernant leur habitat, afin d'assurer leur survie et leur reproduction dans leur aire de distribution.

A cet égard, il est tenu compte :

- (a) des espèces menacées de disparition;
- (b) des espèces vulnérables à certaines modifications de leurs habitats;
- (c) des espèces considérées comme rares parce que leurs populations sont faibles ou que leur répartition locale est restreinte;
- (d) d'autres espèces nécessitant une attention particulière en raison de la spécificité de leur habitat.

Il sera tenu compte, pour procéder aux évaluations, des tendances et des variations des niveaux de population.

Les Etats Membres classes notamment en Zones de Protection Spéciale les territoires les plus appropriés en nombre et en superficie à la conservation de ces dernières dans la zone

géographique maritime et terrestre d'application de la présente directive.

2. Les Etats Membres prennent des mesures similaires à l'égard des espèces migratrices non visées à l'Annexe I dont la venue est régulière, compte tenu des besoins de protection dans la zone géographique maritime et terrestre d'application de la présente directive en ce qui concerne leurs aires de reproduction, de mue et d'hivernage et les zones de relais dans leur aire de migration. A cette fin, les Etats Membres attachent une importance particulière à la protection des zones humides et tout particulièrement de celles d'importance internationale.

Catégories des sites contenus dans l'inventaire

Les catégories de sites devant être notifiées à la Commission sont décrites dans le premier paragraphe de la Résolution du Conseil du 2 avril 1979 concernant la Directive 79/409/CEE sur la conservation des oiseaux sauvages³, repris ci-dessous :

1. Le Conseil invite les Etats Membres à communiquer à la Commission dans un délai de 24 mois à compter de l'adoption de la directive 79/409/CEE concernant la conservation des oiseaux sauvages;

a) les zones de protection spéciale qu'ils classent en vertu de l'Article 4;

b) les zones qu'ils ont retenues ou qu'ils ont l'intention de retenir en tant que zones humides d'importance internationale;

c) les zones autres que les zones humides déjà classées suivant la législation nationale, analogues à celles décrites à l'Article 4 et soumises à un régime de protection comparable.

Seules les zones de protection spéciale correspondant à la catégories a) mentionnées ci-dessus, sont contenues dans cet inventaire et considérées comme Zones de Protection Spéciale en vertu de l'Article 4 de la Directive 79/409/CEE.

¹ JO No L 103, 25.4.1979, p.1. Directive modifiée dernièrement par l'accession de l'Autriche, la Finlande et la Suède (JO NoL1, 1.1.195, p125).

² les régions sont définies par Eurostat dans le système NUTS

³ JO No C 103, 25.4.1979, p.6.

INTRODUCTION

Cet inventaire contient toutes les zones désignées comme Zones de Protection Spéciale en vertu de l'Article 4 de la Directive 79/409/CEE concernant la conservation des oiseaux sauvages¹ et notifiées par les Etats Membres à la Commission le 31 décembre 1997. Les sites sont inventoriés pour chaque région dans laquelle ils sont présents². Par conséquent, certains sites sont inventoriés plusieurs fois.

Base pour la classification des sites

Les paragraphes 1 et 2 de l'Article 4 de la Directive (repris-ci-dessous) contiennent les termes de référence pour la classification des sites:

Article 4

1. Les espèces mentionnées à l'Annexe I font l'objet de mesures de conservation spéciale concernant leur habitat, afin d'assurer leur survie et leur reproduction dans leur aire de distribution.

A cet égard, il est tenu compte :

- (a) des espèces menacées de disparition;
- (b) des espèces vulnérables à certaines modifications de leurs habitats;
- (c) des espèces considérées comme rares parce que leurs populations sont faibles ou que leur répartition locale est restreinte;
- (d) d'autres espèces nécessitant une attention particulière en raison de la spécificité de leur habitat.

Il sera tenu compte, pour procéder aux évaluations, des tendances et des variations des niveaux de population.

Les Etats Membres classes notamment en Zones de Protection Spéciale les territoires les plus appropriés en nombre et en superficie à la conservation de ces dernières dans la zone

géographique maritime et terrestre d'application de la présente directive.

2. Les Etats Membres prennent des mesures similaires à l'égard des espèces migratrices non visées à l'Annexe I dont la venue est régulière, compte tenu des besoins de protection dans la zone géographique maritime et terrestre d'application de la présente directive en ce qui concerne leurs aires de reproduction, de mue et d'hivernage et les zones de relais dans leur aire de migration. A cette fin, les Etats Membres attachent une importance particulière à la protection des zones humides et tout particulièrement de celles d'importance internationale.

Catégories des sites contenus dans l'inventaire

Les catégories de sites devant être notifiées à la Commission sont décrites dans le premier paragraphe de la Résolution du Conseil du 2 avril 1979 concernant la Directive 79/409/CEE sur la conservation des oiseaux sauvages³, repris ci-dessous :

1. Le Conseil invite les Etats Membres à communiquer à la Commission dans un délai de 24 mois à compter de l'adoption de la directive 79/409/CEE concernant la conservation des oiseaux sauvages;

a) les zones de protection spéciale qu'ils classent en vertu de l'Article 4;

b) les zones qu'ils ont retenues ou qu'ils ont l'intention de retenir en tant que zones humides d'importance internationale;

c) les zones autres que les zones humides déjà classées suivant la législation nationale, analogues à celles décrites à l'Article 4 et soumises à un régime de protection comparable.

Seules les zones de protection spéciale correspondant à la catégories a) mentionnées ci-dessus, sont contenues dans cet inventaire et considérées comme Zones de Protection Spéciale en vertu de l'Article 4 de la Directive 79/409/CEE.

¹ JO No L 103, 25.4.1979, p.1. Directive modifiée dernièrement par l'accession de l'Autriche, la Finlande et la Suède (JO No L1, 1.1.1995, p.125).

² les régions sont définies par Eurostat dans le système NUTS

³ JO No C 103, 25.4.1979, p.6.

Demandes de protection pour les Zones de Protection Spéciale

Les obligations légales relatives aux zones de protection spéciale sont indiquées dans l'Article 4 de la Directive 79/409/CEE comme suit :

Article 4

4. Les Etats Membres prennent les mesures appropriées pour éviter dans les zones de protection visées aux paragraphes 1 et 2 la pollution ou la détérioration des habitats ainsi que les perturbations touchant les oiseaux, pour autant qu'elles aient un effet significatif eu égard aux objectifs du présent article. En dehors de ces zones de protection, les Etats Membres s'efforcent également d'éviter la pollution ou la détérioration des habitats.

Les obligations décrites à la première phrase de l'Article 4(4) de la Directive 79/409/CEE ont été remplacées par celles de l'Article 7 de la Directive 92/43/CEE du Conseil concernant la conservation des habitats naturels ainsi que la faune et la flore sauvages⁴ depuis la mise en application de cette dernière directive en juin 1994 :

Article 7

Les obligations découlant de l'Article 6 paragraphes 2, 3 et 4 de la présente directive se substituent aux obligations découlant de l'Article 4 paragraphe 4 première phrase de la directive 79/409/CEE en ce qui concerne les zones classées en vertu de l'Article 4 paragraphe 1 ou reconnues d'une manière similaire en vertu de l'Article 4 paragraphe 2 de la dite directive à partir de la date de mise en application de la présente directive ou de la date de la classification ou de la reconnaissance par un Etat Membre en vertu de la Directive 79/409/CEE si cette dernière date est postérieure.

L'article 6 paragraphes (2), (3) et (4) de la Directive 92/43/CEE est transcrit ci-dessous:

Article 6

2. Les Etats Membres prennent les mesures appropriées pour éviter, dans les zones

spéciales de conservation, la détérioration des habitats naturels et des habitats d'espèces ainsi que les perturbations touchant les espèces pour lesquelles les zones ont été désignées, pour autant que ces perturbations soient susceptibles d'avoir un effet significatif eu égard aux objectifs de la présente directive.

3. Tout plan ou projet non directement lié ou nécessaire à la gestion du site mais susceptible d'affecter le site de manière significative, individuellement ou en conjugaison avec d'autres plans ou projets, fait l'objet d'une évaluation appropriée de ses incidences sur le site eu égard aux objectifs de conservation de ce site. Compte tenu des conclusions de l'évaluation des incidences sur le site et sous réserve des dispositions du paragraphe, les autorités nationales compétentes ne marquent leur accord sur ce plan ou projet qu'après s'être assurées qu'il ne portera pas atteinte à l'intégrité du site concerné et après avoir pris le cas échéant, l'avis du public.

4. Si, en dépit de conclusions négatives de l'évaluation des incidences sur le site et en l'absence de solutions alternatives, un plan ou projet doit néanmoins être réalisé pour des raisons impératives d'intérêt public majeur, y compris de nature sociale ou économique, l'Etat Membre prend toute mesure compensatoire nécessaire pour assurer que la cohérence globale de Natura 2000 est protégée. L'Etat Membre informe la Commission des mesures compensatoires adoptées.

Lorsque le site concerné est un site abritant un type d'habitat naturel et/ou une espèce prioritaire, seules peuvent être évoqués des considérations liées à la santé de l'homme et à la sécurité publique ou à des conséquences bénéfiques primordiales pour l'environnement ou, après avis de la Commission, à d'autres raisons impératives d'intérêt public majeur.

Contribution des Zones de Protection Spéciale à Natura 2000

Les Zones Spéciale de Conservation qui seront désignées en vertu de l'Article 3 et 4 de la Directive du Conseil 92/43/CEE ainsi que toutes les zones classées actuellement ou dans le futur comme Zones de Protection Spéciale en vertu de la Directive 79/409/CEE du Conseil, formeront le réseau écologique européen cohérent, appelé Natura 2000.

Toutes les zones de protection spéciale existantes sont incluses dans ce réseau depuis juin 1994. La plupart des Etats Membres

⁴ JO No L 206, 22.7.1992, p.7.

doivent encore classer les zones de protection spéciale afin de compléter la composante oiseaux du réseau.

EINFÜHRUNG

Dieses Inventar enthält alle von den Mitgliedstaaten als besondere Schutzgebiete nach Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten¹ ausgewiesenen und von ihnen bis zum 31. Dezember 1997 der Kommission bekanntgegebenen Gebiete. Die Gebiete werden für alle Regionen aufgelistet, in denen sie sich befinden². Daher erscheinen manche mehr als einmal.

GRUNDLAGE FÜR DIE AUSWEISUNG DER GEBIETE

Die Bezugnahmen für die Gebietsausweisung sind in den Abschnitten 1 und 2 des Artikels 4 der Richtlinie enthalten, die wie folgt lauten:

Artikel 4

(1) Auf die in Anhang 1 aufgeführten Arten sind besondere Schutzmaßnahmen hinsichtlich ihrer Lebensräume anzuwenden, um ihr Überleben und ihre Vermehrung in ihrem Verbreitungsgebiet sicherzustellen.

In diesem Zusammenhang sind folgende Arten zu berücksichtigen:

- a) vom Aussterben bedrohte Arten,
- b) gegen bestimmte Veränderung ihrer Lebensräume empfindliche Arten,
- c) Arten, die wegen ihres geringen Bestands oder ihrer beschränkten örtlichen Verbreitung als selten gelten,
- d) andere Arten, die aufgrund des spezifischen Charakters ihres Lebensraums einer besonderen Aufmerksamkeit bedürfen.

Bei der Bewertung werden Tendenzen und Schwankungen der Bestände der Vogelarten berücksichtigt.

Die Mitgliedstaaten erklären insbesondere die für die Erhaltung dieser Arten zahlen- und flächenmäßig geeignetsten Gebiete zu

¹ABI. Nr. L 103 vom 25.4.1979, S.1. Richtlinie zuletzt geändert durch den Beitritt von Österreich, Finnland und Schweden (ABI. Nr. L 1 vom 1.1.95, S. 125).

²Die Regionen werden entsprechend des NUTS-Kodierungssystem definiert.

Schutzgebieten, wobei die Erfordernisse des Schutzes dieser Arten in dem geographischen Meeres- und Landgebiet, in dem diese Richtlinie Anwendung findet, zu berücksichtigen sind.

(2) Die Mitgliedstaaten treffen unter Berücksichtigung der Schutzanforderungen in dem geographischen Meeres- und Landgebiet, in dem diese Richtlinie Anwendung findet, entsprechende Maßnahmen für die nicht in Anhang 1 aufgeführten, regelmäßig auftretenden Zugvogelarten hinsichtlich ihrer Vermehrungs-, Mauser- und Überwinterungsgebiete sowie der Rastplätze in ihren Wanderungsgebieten. Zu diesem Zweck messen die Mitgliedstaaten dem Schutz der Feuchtgebiete und ganz besonders der international bedeutsamen Feuchtgebiete besondere Bedeutung bei.

In das Inventar aufgenommene Gebietskategorie

Die der Kommission bekanntgegebenen Gebietskategorien sind im ersten Abschnitt der Entschließung des Rates vom 2. April 1979 betreffend der Richtlinie 79/409/EWG über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten beschrieben:

(1) Der Rat bittet die Mitgliedstaaten, der Kommission innerhalb von 24 Monaten nach Genehmigung der Richtlinie 79/409/EWG über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten³ folgendes mitzuteilen:

- a) die besonderen Schutzgebiete, die sie gemäß Artikel 4 einstufen;
- b) die Gebiete, die sie als Feuchtgebiete von internationaler Bedeutung in Betracht gezogen haben oder in Betracht zu ziehen beabsichtigen;
- c) die Gebiete, ausgenommen Feuchtgebiete, die nach den einzelstaatlichen Rechtsvorschriften bereits eingestuft sind, den in Artikel 4 beschriebenen Gebieten entsprechen und einem vergleichbaren Schutz unterstellt wurden.

Nur besondere Schutzgebiete, die der zuvorgenannten Kategorie a) entsprechen, wurden in das Inventar aufgenommen und werden als besondere Schutzgebiete nach

³ABI. Nr. C 103 vom 25.4.1979, S. 6.

Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG des Rates betrachtet.

Schutzanforderungen für besondere Schutzgebiete

Die rechtlichen Verpflichtungen in bezug auf die besonderen Schutzgebiete sind im Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG wie folgt festgelegt:

Artikel 4

(4) Die Mitgliedstaaten treffen geeignete Maßnahmen, um die Verschmutzung oder Beeinträchtigung der Lebensräume sowie die Belästigung der Vögel, sofern sich diese auf die Zielsetzungen dieses Artikels erheblich auswirken, in den Absätzen 1 und 2 genannten Schutzgebieten zu vermeiden. Die Mitgliedstaaten bemühen sich ferner, auch außerhalb dieser Schutzgebiete die Verschmutzung oder Beeinträchtigung der Lebensräume zu vermeiden.

Seit Juni 1994 sind die Verpflichtungen aus dem ersten Satz des Artikels 4 (4) der Richtlinie 79/49/EWG durch Artikel 7 der Richtlinie 92/43/EWG des Rates über die Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzenarten⁴ ersetzt:

Artikel 7

Was die nach Artikel 4 Absatz 1 der Richtlinie 79/409/EWG zu besonderen Schutzgebieten erklärten oder nach Artikel 4 Absatz 2 derselben Richtlinie als solche anerkannten Gebiete anbelangt, so treten die Verpflichtungen nach Artikel 6 Absätze 2, 3 und 4 der vorliegenden Richtlinie ab dem Datum für die Anwendung der vorliegenden Richtlinie bzw. danach ab dem Datum, zu dem das betreffende Gebiet von einem Mitgliedstaat entsprechend der Richtlinie 79/409/EWG zum besonderen Schutzgebiet erklärt oder als solches anerkannt wird, an die Stelle der Pflichten, die sich aus Artikel 4 Absatz 4 Satz 1 der Richtlinie 79/409/EWG ergeben.

Artikel 6 Abschnitt (2), (3) und (4) der Richtlinie 92/43/EWG lautet wie folgt:

Artikel 6

(2) Die Mitgliedstaaten treffen die geeigneten Maßnahmen, um in den besonderen Schutzgebieten die Verschlechterung der natürlichen Lebensräume und der Habitate der Arten sowie Störungen von Arten, für die die Gebiete ausgewiesen worden sind, zu vermeiden, sofern solche Störungen sich im Hinblick auf die Ziele dieser Richtlinie erheblich auswirken könnten.

(3) Pläne oder Projekte, die nicht unmittelbar mit der Verwaltung des Gebietes in Verbindung stehen oder hierfür nicht notwendig sind, die ein solches Gebiet jedoch einzeln oder in Zusammenwirkung mit anderen Plänen und Projekten erheblich beeinträchtigen könnten, erfordern eine Prüfung auf Verträglichkeit und vorbehaltlich des Absatzes 4 stimmen die zuständigen einzelstaatlichen Behörden dem Plan bzw. Projekt nur zu, wenn sie festgestellt haben, daß das Gebiet als solches nicht beeinträchtigt wird, und nachdem sie gegebenenfalls die Öffentlichkeit angehört haben.

(4) Ist trotz negativer Ergebnisse der Verträglichkeitsprüfung aus zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses einschließlich solcher sozialer oder wirtschaftlicher Art ein Plan oder Projekt durchzuführen und ist eine Alternativlösung nicht vorhanden, so ergreift der Mitgliedstaat alle notwendigen Ausgleichsmaßnahmen, um sicherzustellen, daß die globale Kohärenz von Natura 2000 gewährleistet ist. Der Mitgliedstaat unterrichtet die Kommission über die von ihm ergriffenen Ausgleichsmaßnahmen.

Ist das betreffende Gebiet ein Gebiet, das einen prioritären natürlichen Lebensraumtyp und/oder eine prioritäre Art einschließt, so können nur Erwägungen im Zusammenhang mit der Gesundheit des Menschen und der öffentlichen Sicherheit oder im Zusammenhang mit maßgeblichen günstigen Auswirkungen für die Umwelt oder, nach Stellungnahme der Kommission, andere zwingende Gründe des überwiegenden öffentlichen Interesses geltend gemacht werden.

BEITRAG DER SCHUTZGEBIETE ZU NATURA 2000

Die nach Artikel 3 und 4 der Richtlinie 92/43/EWG des Rates auszuweisenden Schutzgebiete bilden gemeinsam mit allen, die derzeit oder künftig als besondere Schutzgebiete nach Richtlinie 79/409/EWG ausgewiesen sind oder werden, das europäische zusammenhängende ökologische Netz Natura 2000.

⁴ABI. Nr. L 103 vom 21.5.1992, S. 7.

Daher sind seit Juni 1994, als die Richtlinie 92/409/EWG gesetzlich wirksam wurde, schon alle bestehenden besonderen Schutzgebiete Teil dieses Netzes. Fast alle Mitgliedstaaten müssen noch zusätzliche besondere Schutzgebiete ausweisen, um den Vogelschutzanteil des Netzes zu vervollständigen.

SYNTHÈSE / SYNTHESIS / SYNTHESSE

**Nombre et superficie des zones classées par État Membre le 31 décembre 1997.
Number and area of sites classified by each Member State by 31 December 1997.
Zahl und Fläche der von den Mitgliedstaaten bis 31. Dezember 1997 ausgewiesenen Gebiete.**

| Etat Membre <i>Member State</i> Mitgliedstaat | Superficie de l'Etat Membre <i>Member State Area</i> Fläche des Mitgliedstaates (km ²) ¹ | Nombre de ZPS <i>Number of SPA's</i> Zahl des SPA's | Superficie totale de ZPS <i>Total area of SPA's</i> Gesamtfläche der SPA's (km ²) |
|---|--|---|--|
| Belgique / Belgique | 30519 | 36 | 4313 |
| Danmark ² | 43093 | 111 | 9601 |
| Deutschland ³ | 356949 | 501 | 8590 |
| Ellas | 131957 | 52 | 4958 |
| España | 504765 | 151 | 25227 |
| France | 549086 | 105 | 7515 |
| Ireland | 70283 | 106 | 2055 |
| Italia | 301281 | 101 | 4530 |
| Luxembourg | 2586 | 6 | 14 |
| Nederland ² | 41478 | 23 | 3292 |
| Österreich | 83900 | 55 | 11351 |
| Portugal | 92071 | 36 | 3323 |
| Suomi / Finland | 338100 | 15 | 967 |
| Sweden | 450000 | 225 | 22001 |
| United Kingdom | 244139 | 137 | 5596 |

1. Eurostat : source d'information concernant la superficie de l'Etat Membre.
Source of Member State area is Eurostat.
Quelle für die Fläche der Mitgliedstaaten ist Eurostat.

2. Certains Etats Membres, en particulier le Danemark et les Pays-Bas, ont désigné des parties significatives de leurs eaux côtières (= zone non terrestre).
Some Member States, especially Denmark and the Netherlands, have designated significant parts of their coastal waters (= non land area).
Einige Mitgliedstaaten, insbesondere Dänemark und die Niederlande, haben größere Teile ihrer Küstengewässer ausgewiesen (= keine Landfläche).

3. Le nombre des ZPSs pour l'Allemagne est de 271 sites (couvrant 86 km²) dans le Bade-Württemberg qui ont été classés pour leurs valeurs de conservation de la nature autre que pour leur importance pour les oiseaux. Ce nombre inclut également 12 sites dans le Brandebourg, communiqués de manière "provisoire" et sans comporter d'indication concernant leur surface.
The number of SPAs for Germany includes 271 sites (covering 86 km²) in Baden-Württemberg that have been classified for nature conservation values other than their importance for birds. It also includes 12 sites in Brandenburg that have been communicated only provisionally and without yet indicating their surface area.
Die Zahl der Schutzgebiete für Deutschland enthält 271 Gebiete (mit 86 km²) in Baden-Württemberg, die wegen ihres allgemeinen Naturschutzwertes außerhalb der Bedeutung für Vögel ausgewiesen wurden. 12 Gebiete in Brandenburg wurden gemeldet, aber nur als "vorläufig" bezeichnet und ohne Angabe ihrer Flächen.

BELGIQUE / BELGIË

Natura 2000

| Nr | Nom/Naam | Superficie Oppervlakte en/in ha | Coord.Geog. | |
|-------------|---|---------------------------------------|----------------------|--------|
| | | | Geog. Coord. Lat. | Long. |
| BE2 | VLAAMS GEWEST | | | |
| BE21 | ANTWERPEN | | | |
| 17 | Schorren en polders van de Beneden-Schelde | 7609 | N 51 19 | E 4 16 |
| 18 | De Kuifeend- Blokkersdijk | 193 | N 51 16 | E 4 21 |
| 19 | De Maatjes, Wuustwezel-Heide en Groot Schietveld | 4098 | N 51 22 | E 4 34 |
| 20 | De Kalmthoutse Heide | 2081 | N 51 24 | E 4 25 |
| 21 | Gebieden gelegen te Turnhout, Oud-Turnhout en Ravels | 7003 | N 51 23 | E 5 0 |
| 22 | De Zegge | 83 | N 51 11 | E 4 56 |
| 23 | De Ronde Put | 5248 | N 51 17 | E 5 11 |
| 33 | Demervallei | 5670 | N 50 50 | E 5 3 |
| BE22 | LIMBURG (B) | | | |
| 24 | Gebieden gelegen te Peer en Hechtel-Eksel | 9659 | N 51 7 | E 5 25 |
| 25 | Militair domein en vallei van de Zwarte Beek | 8864 | N 51 7 | E 5 20 |
| 26 | Vijvercomplex van Midden-Limburg | 2539 | N 50 59 | E 5 18 |
| 27 | Bokrijk en omgeving | 781 | N 50 57 | E 5 24 |
| 28 | De Maten | 591 | N 50 57 | E 5 26 |
| 29 | Gebied gelegen te Houthalen-Helchteren en Meeuvwen-Gruitrode | 2788 | N 51 3 | E 5 26 |
| 30 | De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek | 2266 | N 50 57 | E 5 38 |
| 31 | Hamonterheide - Hageven - Buitenheide - Stamprooierbroek - Mariahof | 15301 | N 51 10 | E 5 37 |
| 33 | Demervallei | 5670 | N 50 50 | E 5 3 |
| BE23 | OOST-VLAANDEREN | | | |
| 15 | Krekengebied | 764 | N 51 16 | E 3 40 |
| 16 | Durme en Middenloop van de Schelde | 7923 | N 51 3 | E 4 6 |
| 17 | Schorren en polders van de Beneden-Schelde | 7609 | N 51 19 | E 4 16 |
| BE24 | VLAAMS BRABANT | | | |
| 32 | Vallei van de Dijle | 1252 | N 50 47 | E 4 39 |
| 33 | Demervallei | 5670 | N 50 50 | E 5 3 |
| BE25 | WEST-VLAANDEREN | | | |
| 11 | Het Zwin | 1821 | N 51 21 | E 3 21 |
| 12 | Westkust | 1415 | N 51 8 | E 2 40 |
| 13 | IJzervallei te Diksmuide | 4508 | N 51 0 | E 2 50 |
| 14 | Poldercomplex | 9349 | N 51 15 | E 3 13 |
| BE3 | RÉGION WALLONNE | | | |
| BE31 | BRABANT WALLON | | | |
| 36 | Vallée de la Dyle | 1000 | N 50 45 | E 4 38 |
| BE32 | HAINAUT | | | |
| 1 | Bassin de la Haine | 11500 | N 50 30 | E 3 46 |
| 2 | Entre-Sambre-et-Meuse | 40500 | N 50 5 | E 4 30 |
| BE33 | LIEGE | | | |
| 3 | Hautes-Fagnes / Eifel | 68000 | N 50 26 | E 6 18 |
| 4 | Malchamps | 14500 | N 50 38 | E 5 50 |
| 5 | Plateau des Tailles | 6000 | N 50 15 | E 5 44 |
| BE34 | LUXEMBOURG (B) | | | |

BELGIQUE / BELGIË

Natura 2000

| Nr | Nom/Naam | Superficie Oppervlakte en/in ha | Coord.Geog. | |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| | | | Geog. Lat. | Coord. Long. |
| 5 | Plateau des Tailles | 6000 | N 50 15 | E 5 44 |
| 7 | Daverdisse | 12000 | N 50 2 | E 5 6 |
| 8 | Ardenne méridionale et Haute-Sûre | 65000 | N 49 51 | E 5 28 |
| 9 | Sinémurienne | 22500 | N 49 38 | E 5 35 |
| 10 | Bajocienne | 8000 | N 49 32 | E 5 30 |
| 34 | Croix-Scaille | 39000 | N 50 5 | E 5 49 |
| 35 | Les deux Ourthes | 23500 | N 49 55 | E 4 54 |
| BE35 | NAMUR | | | |
| 2 | Entre-Sambre-et-Meuse | 40500 | N 50 5 | E 4 30 |
| 6 | Lesse et Lomme | 18000 | N 50 10 | E 5 11 |
| 7 | Daverdisse | 12000 | N 50 2 | E 5 6 |
| 34 | Croix-Scaille | 39000 | N 50 5 | E 5 49 |

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

BELGIE/BELGIQUE

LEGEND : area (ha)

- area ≤ 5000 ha
- 5000 < area ≤ 10000 ha
- 10000 < area ≤ 25000 ha
- 25000 < area ≤ 100000 ha
- area > 100000 ha

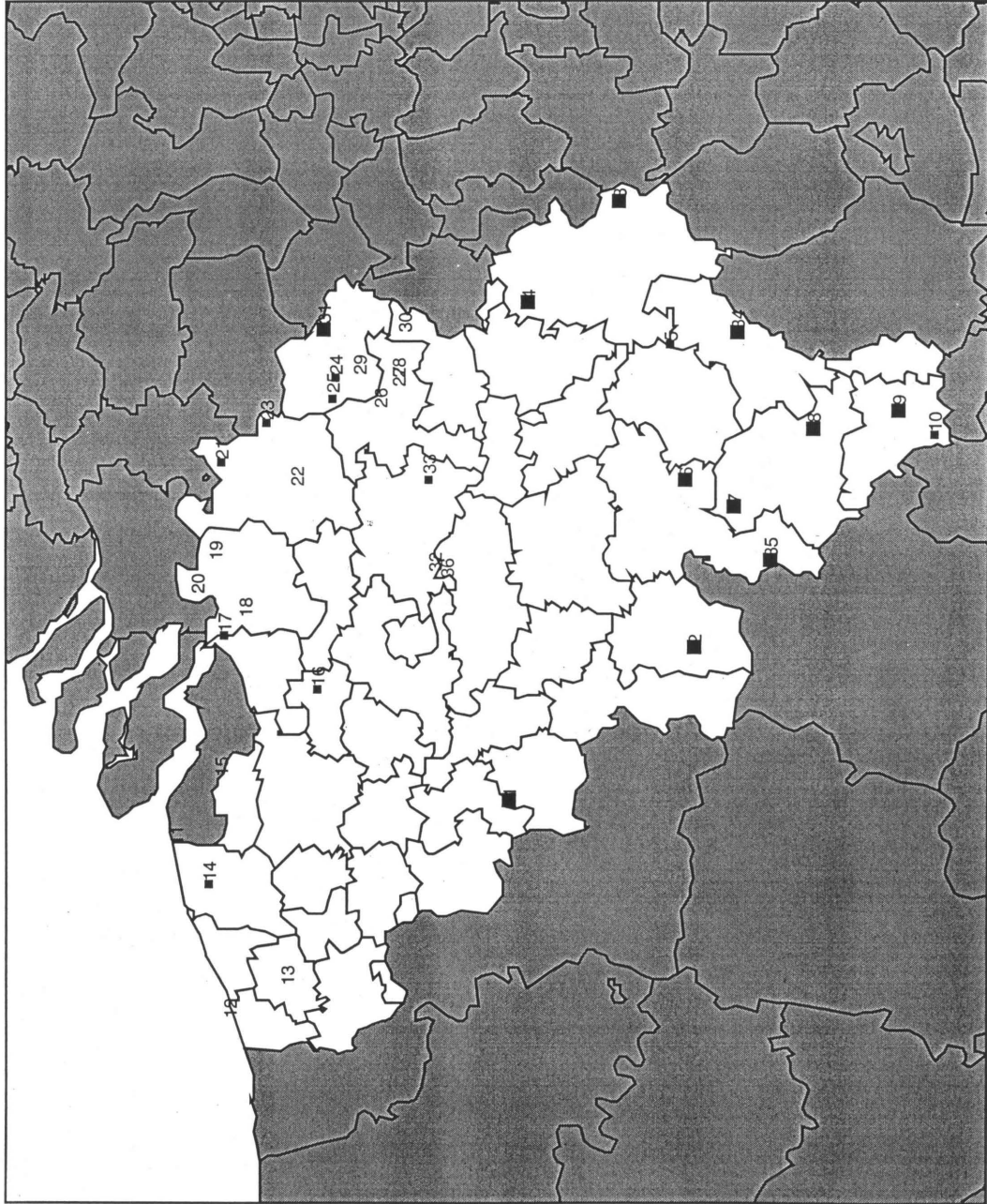
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 15 km



DANMARK

Natura 2000

| No | Betegnelse | Areal in ha | Geog. Koord. | |
|--------------|--|----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| DK001 | København og Frederiksberg Kommuner | | | |
| 110 | Saltholm | 6800 | N 55 39 | E 12 46 |
| 111 | Vestamager og omliggende havområder | 5300 | N 55 36 | E 12 33 |
| DK002 | Københavns amt | | | |
| 102 | Havet mellem Korshage og Hundested | 4100 | N 55 57 | E 11 48 |
| 109 | Furesøen med Vaserne, Farum Sø | 1000 | N 55 48 | E 12 24 |
| DK003 | Frederiksborg amt | | | |
| 105 | Roskilde Fjord med øer og holme, Kattinge Vig og søer | 13350 | N 55 45 | E 12 3 |
| 106 | Arresø | 4600 | N 55 58 | E 12 6 |
| 107 | Jægerspris Nordskov | 1550 | N 55 54 | E 11 58 |
| 108 | Gribskov | 6000 | N 56 0 | E 12 18 |
| 109 | Furesøen med Vaserne, Farum Sø | 1000 | N 55 48 | E 12 24 |
| DK004 | Roskilde amt | | | |
| 103 | Mose nord for Gammel Havdrup | 100 | N 55 33 | E 12 9 |
| 104 | Ramsø Mose | 100 | N 55 35 | E 12 2 |
| 105 | Roskilde Fjord med øer og holme, Kattinge Vig og søer | 13350 | N 55 45 | E 12 3 |
| DK005 | Vestsjællands amt | | | |
| 93 | Tystrup-Bavelsesøerne | 1900 | N 55 20 | E 11 36 |
| 94 | Sejerø Bugt, Nekselø | 36100 | N 55 51 | E 11 19 |
| 95 | Skælskør Nor, Skælskør Fjord og Gammelsø | 2600 | N 55 14 | E 11 15 |
| 96 | Farvandet mellem Skælskør Fjord og Glænø med tilhørende vådområder på land | 16400 | N 55 11 | E 11 17 |
| 97 | Hov Vig | 200 | N 55 55 | E 11 42 |
| 98 | Sprogø, Halsskov Rev | 4700 | N 55 20 | E 11 4 |
| 99 | Saltbæk Vig | 2700 | N 55 43 | E 11 11 |
| 100 | Tissø, Lille Åmose og Hallenslev Mose | 2900 | N 55 34 | E 11 17 |
| 101 | Søer ved Bregentved og Gisselfeld | 700 | N 55 18 | E 12 0 |
| 102 | Havet mellem Korshage og Hundested | 4100 | N 55 57 | E 11 48 |
| DK006 | Storstrøms amt | | | |
| 81 | Karrebæk, Dybsø og Avnø Fjorde | 19200 | N 55 7 | E 11 43 |
| 82 | Bøtø Nor | 1800 | N 54 38 | E 11 56 |
| 83 | Kyststrækningen Hyllekrog-Rødsand | 34500 | N 54 38 | E 11 42 |
| 84 | Ulvsund, Grønsund og Farø Fjord | 7100 | N 54 56 | E 12 7 |
| 85 | Smålandshavet nord for Lolland | 42000 | N 54 54 | E 11 32 |
| 86 | Guldborgsund | 2700 | N 54 48 | E 11 47 |
| 87 | Maribo-søerne | 4400 | N 54 44 | E 11 33 |
| 88 | Nakskov Fjord og Inderfjord | 8960 | N 54 50 | E 11 0 |
| 89 | Præstø Fjord, Ulvshale, Nyord, Jungshoved Nor | 25960 | N 55 5 | E 12 11 |
| 90 | Klinteskoven | 850 | N 54 58 | E 12 31 |
| 91 | Holmegårds Mose og Porsmose | 2200 | N 55 17 | E 11 50 |
| 92 | Skove ved Vemmetofte | 1950 | N 55 14 | E 12 12 |
| 93 | Tystrup-Bavelsesøerne | 1900 | N 55 20 | E 11 36 |
| DK007 | Bornholms amt | | | |
| 79 | Ertholmene øst for Bornholm | 1257 | N 55 19 | E 15 11 |
| 80 | Almindingen | 5800 | N 55 6 | E 14 58 |
| DK008 | Fyns amt | | | |

DANMARK

Natura 2000

| No | Betegnelse | Areal in ha | Geog. Koord. | |
|---------------------------------|--|----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 47 | Lillebælt | 37344 | N 55 19 | E 9 45 |
| 71 | Sydfynske ø-hav | 39200 | N 54 55 | E 10 31 |
| 72 | Marstal Bugt, kysten ved Langeland | 4200 | N 54 47 | E 10 39 |
| 73 | Vresen, havet mellem Fyn og Langeland | 3100 | N 55 12 | E 10 53 |
| 74 | Skove ved Brahetrolleborg | 2100 | N 55 8 | E 10 23 |
| 75 | Odense Fjord | 4800 | N 55 29 | E 10 29 |
| 76 | Æbelø, Kysten ved Nærá | 13800 | N 55 35 | E 10 10 |
| 77 | Romsø, Sydøstkysten af Hindsholm | 3600 | N 55 31 | E 10 45 |
| 78 | Brændegårdssøen, Nørresø og Arreskov Sø med landområder | 800 | N 55 9 | E 10 20 |
| DK009 Sønderjyllands amt | | | | |
| 47 | Lillebælt | 37344 | N 55 19 | E 9 45 |
| 57 | Vadehavet, naturreservat samt forlandet | 120000 | N 55 16 | E 8 30 |
| 58 | Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark | 1350 | N 54 57 | E 9 25 |
| 59 | Pamhule Skov | 1100 | N 55 13 | E 9 24 |
| 60 | Magisterkog, Rudbøl Sø, del af Møgeltønder og Ubjerg Kog, Rudbøl Kog, Ny og Gammel Frederikskog og Margrethe-Kog | 5650 | N 54 54 | E 8 43 |
| 61 | Kongens Mose | 450 | N 55 0 | E 8 56 |
| 62 | Tinglev Sø og Mose | 450 | N 54 55 | E 9 17 |
| 63 | Sønder Å-dal | 1700 | N 54 54 | E 9 2 |
| 64 | Flensborg Fjord, Nybøl Nor | 3300 | N 54 52 | E 9 38 |
| 65 | Rømmø | 3200 | N 55 3 | E 8 32 |
| 66 | Lindet Skov, Hønning Plantage, Lovrup Skov og Skrøp | 2150 | N 55 9 | E 8 55 |
| 67 | Ballum og Husum Enge, Kamper Strandenge | 3100 | N 55 8 | E 8 43 |
| 68 | Skove ved Gråsten | 750 | N 54 55 | E 9 38 |
| 69 | Kogsbøl og Skast Mose | 600 | N 55 2 | E 8 43 |
| 70 | Frøslev Mose | 350 | N 54 48 | E 9 22 |
| DK00A Ribe amt | | | | |
| 46 | Randbøl Hede | 900 | N 55 39 | E 9 9 |
| 48 | Hedeområder ved Store Råbjerg, mellem Utoft og Gyttegårds Plantage | 600 | N 55 43 | E 9 0 |
| 49 | Engerealer i Ho Bugt | 1800 | N 55 36 | E 8 19 |
| 50 | Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø med omgivelser | 6800 | N 55 38 | E 8 11 |
| 51 | Ribe Hølmø og enge med Kongeåens udløb | 2500 | N 55 20 | E 8 42 |
| 52 | Mandø | 700 | N 55 17 | E 8 34 |
| 53 | Fanø | 3100 | N 55 24 | E 8 25 |
| 54 | Vejen Mose (Gammelby Mose) | 350 | N 55 30 | E 9 5 |
| 55 | Skallingen, Langli | 2400 | N 55 30 | E 8 15 |
| 56 | Fiilsø | 4000 | N 55 45 | E 8 15 |
| 57 | Vadehavet, naturreservat samt forlandet | 120000 | N 55 16 | E 8 30 |
| DK00B Vejle amt | | | | |
| 33 | Salten Langsø | 500 | N 56 4 | E 9 38 |
| 34 | Skovområde syd for Silkeborg | 3850 | N 56 0 | E 9 21 |
| 35 | Mossø | 1800 | N 56 2 | E 9 47 |
| 36 | Horsens Fjord og Endelave | 43200 | N 55 49 | E 10 15 |
| 44 | Uldum Kær | 950 | N 55 51 | E 9 32 |
| 45 | Skove langs nordsiden af Vejle Fjord | 2700 | N 55 41 | E 9 47 |
| 46 | Randbøl Hede | 900 | N 55 39 | E 9 9 |
| 47 | Lillebælt | 37344 | N 55 19 | E 9 45 |

DANMARK

Natura 2000

| No | Betegnelse | Areal in ha | Geog. Koord. | |
|-------------------------------|---|----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| DK00C Ringkøbing amt | | | | |
| 27 | Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme | 5900 | N 56 42 | E 8 32 |
| 28 | Nissum Bredning | 12800 | N 56 36 | E 8 25 |
| 29 | Flyndersø og Skalle Sø | 600 | N 56 30 | E 8 54 |
| 37 | Borris Hede | 4600 | N 55 55 | E 8 40 |
| 38 | Nissum Fjord | 11600 | N 56 22 | E 8 9 |
| 39 | Harboøre Tange, Plet Enge og Gjeller Sø | 7200 | N 56 38 | E 8 15 |
| 40 | Venø, Venø Sund | 2450 | N 56 32 | E 8 37 |
| 41 | Stadil- og Veststadil Fjord | 7184 | N 56 10 | E 8 13 |
| 42 | Hedearealer i Sønder Feldborg Plantage | 300 | N 56 19 | E 8 58 |
| 43 | Ringkjøbing Fjord | 27240 | N 55 58 | E 8 15 |
| DK00D Århus amt | | | | |
| 15 | Dele af Randers og Mariager Fjord og havet udfor | 41440 | N 56 43 | E 10 20 |
| 30 | Kysing Fjord | 300 | N 56 0 | E 10 14 |
| 31 | Stavns Fjord | 16320 | N 55 55 | E 10 43 |
| 32 | Farvandet nord for Anholt | 12720 | N 56 45 | E 11 33 |
| 33 | Salten Langsø | 500 | N 56 4 | E 9 38 |
| 34 | Skovområde syd for Silkeborg | 3850 | N 56 0 | E 9 21 |
| 35 | Mossø | 1800 | N 56 2 | E 9 47 |
| 36 | Horsens Fjord og Endelave | 43200 | N 55 49 | E 10 15 |
| DK00E Viborg amt | | | | |
| 12 | Løgstør Bredning, Livø, Feggesund og Skarrehage | 37000 | N 56 57 | E 9 4 |
| 13 | østlige Vejler | 3300 | N 57 4 | E 9 3 |
| 14 | Lovns Bredning | 7300 | N 56 41 | E 9 15 |
| 16 | Tjele Langsø | 1250 | N 56 31 | E 9 38 |
| 17 | Ålvand Klithede og Førby Sø | 800 | N 56 56 | E 8 26 |
| 18 | Vangså Hede | 1400 | N 57 0 | E 8 28 |
| 19 | Lønnerup Fjord | 450 | N 57 0 | E 8 48 |
| 20 | Vestlige Vejler, Arup Holm, Hovsør Røn | 2350 | N 57 1 | E 8 55 |
| 21 | Ovesø | 650 | N 56 51 | E 8 25 |
| 22 | Hanstholm-reservatet | 4800 | N 57 5 | E 8 34 |
| 23 | Agger Tange | 6100 | N 56 42 | E 8 16 |
| 24 | Hjarbæk Fjord, Simested Å | 3850 | N 56 34 | E 9 21 |
| 25 | Mågerodde og Karby Odde | 600 | N 56 46 | E 8 33 |
| 26 | Dråby Vig | 1650 | N 56 42 | E 8 52 |
| 27 | Glomstrup Vig, Agerø, Munkholm og Katholm Odde, Lindholm og Rotholme | 5900 | N 56 42 | E 8 32 |
| 28 | Nissum Bredning | 12800 | N 56 36 | E 8 25 |
| 29 | Flyndersø og Skalle Sø | 600 | N 56 30 | E 8 54 |
| DK00F Nordjyllands amt | | | | |
| 1 | Ulvedybet og Nibe Bredning | 20304 | N 57 2 | E 9 38 |
| 2 | Ålborg Bugt, nordlige del | 22200 | N 57 4 | E 10 23 |
| 3 | Madum Sø | 250 | N 56 48 | E 9 56 |
| 4 | Rold Skov | 7000 | N 56 48 | E 9 50 |
| 5 | Råbjerg Mile og nærliggende hede-og klitterræn | 4200 | N 57 40 | E 10 20 |
| 6 | Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose | 2100 | N 56 37 | E 10 20 |
| 7 | Lille Vildmose | 6800 | N 56 52 | E 10 12 |
| 8 | Kysten fra Aggersund til Bygholm Vejle | 1300 | N 57 0 | E 9 12 |
| 9 | Nordre Rønner ved Læsø | 2923 | N 57 22 | E 10 55 |
| 10 | Læsø, sydlige del | 67840 | N 57 12 | E 11 2 |

DANMARK

Natura 2000

| No | Betegnelse | Areal in ha | Geog. Koord. | |
|----|--|----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 11 | Hirsholmene | 4000 | N 57 28 | E 10 34 |
| 12 | Løgstør Bredning, Livø, Feggesund og Skarrehage | 37000 | N 56 57 | E 9 4 |
| 13 | østlige Vejler | 3300 | N 57 4 | E 9 3 |
| 14 | Lovns Bredning | 7300 | N 56 41 | E 9 15 |
| 15 | Dele af Randers og Mariager Fjord og havet udfor | 41440 | N 56 43 | E 10 20 |

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

DANMARK

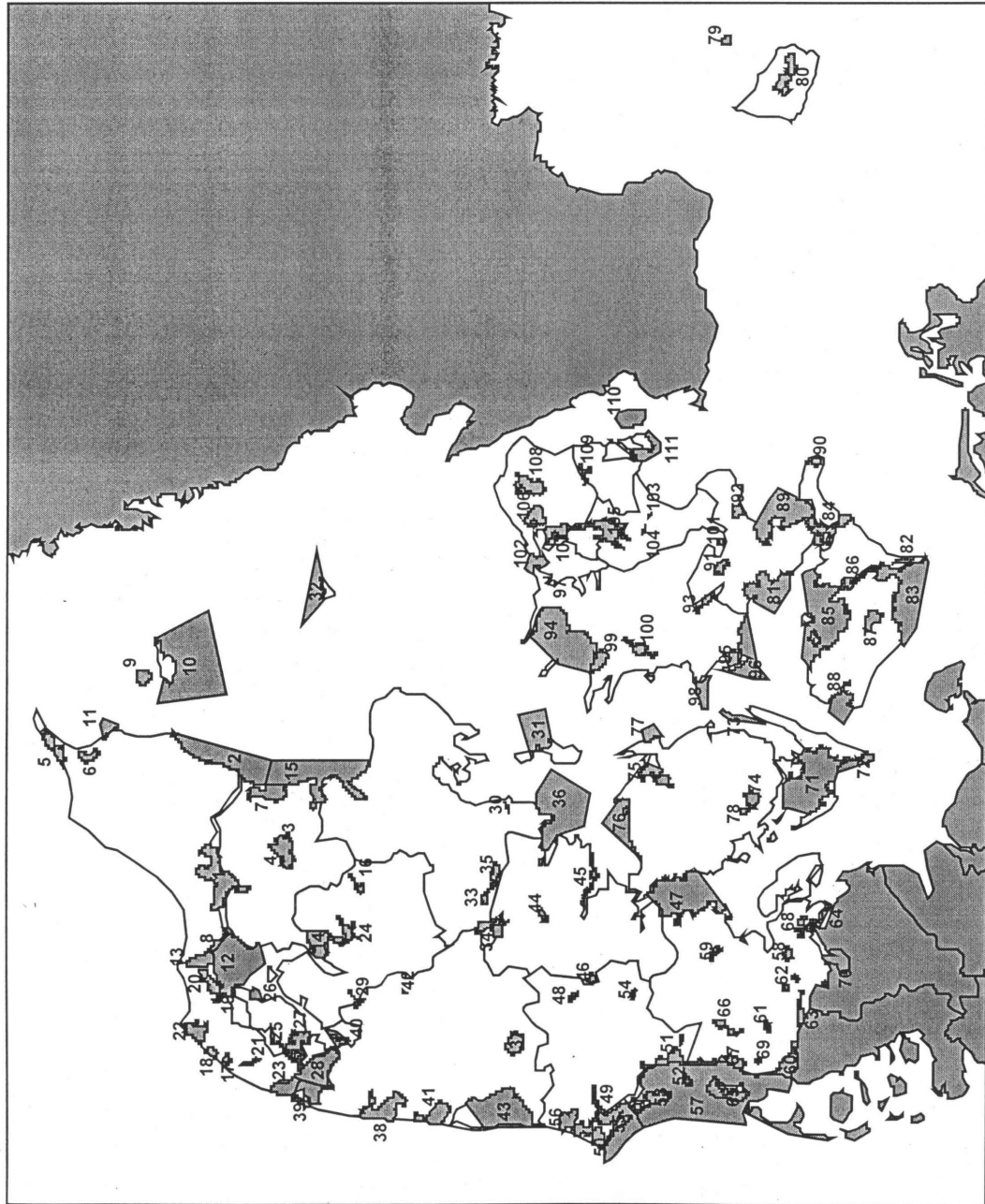
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 20 km



DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | | |
|-------------|--|-----------------|--------------|---------|--|
| | | | Lat. | Long. | |
| DE1 | BADEN-WÜRTTEMBERG | | | | |
| DE11 | STUTTGART | | | | |
| 69 | Pleidelsheimer Wiesental NSG (*) | 6,77 | N 48 57 | E 9 11 | |
| 70 | Baierlesstein NSG | 3,30 | N 49 10 | E 10 1 | |
| 71 | Vogelhalde Sindringen - Ohrnberg NSG | 190,00 | N 49 16 | E 9 27 | |
| 72 | Vogelschutzgebiet beim Tremhof NSG | 46,50 | N 49 46 | E 9 19 | |
| 73 | Hammelrain/Oberer Wannenberg NSG | 18,75 | N 48 55 | E 9 4 | |
| 74 | Grienwiesen (Schüle-see) (*) | 11,50 | N 48 39 | E 9 21 | |
| 75 | Reusenberg NSG | 182,60 | N 49 9 | E 10 0 | |
| 76 | Favoritepark NSG | 72,00 | N 48 55 | E 9 11 | |
| 77 | Rotwildpark, Teil des Schwarzwildparkes und Pfaffenwaldes NSG | 830,50 | N 48 46 | E 9 5 | |
| 78 | Reiherhalde Morstein NSG (*) | 7,18 | N 49 13 | E 9 53 | |
| 79 | Volkmarsberg NSG | 68,07 | N 48 47 | E 10 5 | |
| 80 | Bargauer Horn NSG | 25,21 | N 48 45 | E 9 54 | |
| 81 | Viehweide auf Markung Michelbach NSG | 18,25 | N 49 10 | E 9 36 | |
| 82 | Entlesboden NSG | 7,18 | N 49 9 | E 9 38 | |
| 83 | Felsengarten NSG | 2,73 | N 49 0 | E 9 10 | |
| 84 | Schopflocher Moor NSG | 43,13 | N 48 33 | E 9 31 | |
| 85 | Eichenhain NSG | 33,67 | N 48 44 | E 9 12 | |
| 86 | Kirchheimer Wasen NSG | 5,90 | N 49 3 | E 9 29 | |
| 87 | Kupfermoor NSG | 3,69 | N 49 10 | E 9 41 | |
| 88 | Hülbe am Märtelesberg NSG | 0,20 | N 48 42 | E 9 58 | |
| 89 | Heide auf dem Oberen Leimberg NSG | 9,80 | N 48 35 | E 9 40 | |
| 90 | Obere Weide NSG | 1,90 | N 49 9 | E 9 37 | |
| 91 | Grafenberg NSG | 8,20 | N 48 35 | E 8 55 | |
| 92 | Dellenhäule NSG | 24,13 | N 48 49 | E 10 14 | |
| 93 | Eichhalde NSG | 85,00 | N 48 35 | E 9 29 | |
| 94 | Hägeles- und Brunnenklinge auf Markung Ebersberg NSG | 5,42 | N 48 55 | E 9 40 | |
| 95 | Ahorn-Lindenwald auf Markung Hessenau-Leofels NSG | 7,23 | N 49 13 | E 9 55 | |
| 96 | Lauffener Neckarschlinge NSG | 60,67 | N 49 3 | E 9 8 | |
| 97 | Randecker Maar NSG | 60,88 | N 48 34 | E 9 32 | |
| 98 | Waldwiese im Mahdental NSG | 1,89 | N 48 42 | E 9 5 | |
| 99 | Hausener Wand NSG | 77,55 | N 48 36 | E 9 46 | |
| 100 | Neckarhalde NSG (*) | 33,85 | N 48 59 | E 9 10 | |
| 101 | Pflanzenstandorte am Sommerrain auf Markung Allmersbach im Tal NSG | 0,12 | N 48 54 | E 9 28 | |
| 102 | Goldberg NSG | 32,45 | N 48 51 | E 10 25 | |
| 103 | Öffinger Scillawald NSG | 11,85 | N 48 50 | E 9 14 | |
| 104 | Dachswiesle NSG | 2,72 | N 48 35 | E 9 40 | |
| 105 | Tierstein mit Hangwald und Egerquelle NSG | 2,90 | N 48 51 | E 10 18 | |
| 106 | Schilfsandsteinbruch beim Jägerhaus Heilbronn NSG | 4,30 | N 49 8 | E 9 16 | |
| 107 | Leidenrain NSG | 30,89 | N 49 45 | E 9 33 | |
| 108 | Apfelberg NSG | 22,50 | N 49 40 | E 9 36 | |
| 109 | Stammberg NSG | 31,10 | N 49 37 | E 9 37 | |
| 110 | Schönrain NSG | 7,14 | N 48 36 | E 9 17 | |
| 111 | Erlenbruchwald beim Lichteler Landturm NSG | 0,84 | N 49 25 | E 10 2 | |
| 112 | Harbacher Quellsumpf NSG | 0,56 | N 48 59 | E 9 33 | |
| 113 | Reiherhalde bei Bächlingen NSG (*) | 80,00 | N 49 14 | E 9 50 | |
| 114 | Lindach NSG | 16,28 | N 49 33 | E 9 55 | |
| 115 | Heide am Hillenwang NSG | 19,00 | N 48 35 | E 9 37 | |
| 116 | Hunsenberg NSG | 7,60 | N 49 38 | E 9 37 | |
| 117 | Rauhe Wiese NSG | 5,00 | N 48 44 | E 9 57 | |
| 118 | Jägerhölzle NSG | 1,82 | N 48 53 | E 9 33 | |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Flache in ha | Geog. Coord. | | |
|-----------------------|--|-----------------|--------------|--------|--|
| | | | Lat. | Long. | |
| 119 | Streuwiesen im Gauchhauser Tal NSG | 3,96 | N 48 56 | E 9 42 | |
| 120 | Roter Burren NSG | 4,70 | N 48 50 | E 9 36 | |
| 121 | Steinhäusle NSG | 20,93 | N 48 56 | E 9 38 | |
| 122 | Schlierbach NSG | 23,50 | N 49 16 | E 9 7 | |
| 123 | Mehlberg NSG | 3,00 | N 49 31 | E 9 44 | |
| 124 | Schmalenberg NSG | 32,40 | N 48 53 | E 9 35 | |
| 125 | Weiherrwiesen NSG | 27,85 | N 48 46 | E 10 1 | |
| 126 | Wormental NSG | 9,70 | N 49 41 | E 9 39 | |
| 127 | Langenfeld NSG | 36,20 | N 49 38 | E 9 33 | |
| 128 | Edelberg NSG | 4,20 | N 49 31 | E 9 42 | |
| 129 | Kappelberg NSG | 2,00 | N 48 47 | E 9 17 | |
| 130 | Streuweise bei der Ohrsägmühle NSG | 1,17 | N 49 1 | E 10 2 | |
| 131 | Magentäle NSG | 54,00 | N 48 39 | E 9 54 | |
| 132 | Dörre Wieslein NSG | 2,46 | N 49 34 | E 9 33 | |
| 133 | Neuffener Heide NSG | 16,87 | N 48 33 | E 9 23 | |
| 134 | Sommerberg NSG | 15,90 | N 49 2 | E 8 53 | |
| 135 | Sterneck NSG | 5,40 | N 48 34 | E 9 38 | |
| 136 | Erkenbergwasen NSG | 15,70 | N 48 35 | E 9 34 | |
| 137 | Lindenberg NSG | 8,70 | N 49 39 | E 9 40 | |
| 138 | Hang am Rengerstal NSG | 3,27 | N 49 23 | E 9 42 | |
| 139 | Pflanzenstandorte Brühl und Rautel NSG | 2,88 | N 49 22 | E 9 39 | |
| 140 | Streuwiesen an der Schwarzen Rot NSG | 2,10 | N 48 54 | E 9 42 | |
| 141 | Altneckar NSG (*) | 37,20 | N 48 56 | E 9 11 | |
| 142 | Trockenhang im Lötal NSG | 3,30 | N 49 30 | E 9 40 | |
| 143 | Bodenbachschlucht NSG | 8,62 | N 49 4 | E 9 28 | |
| 144 | St Wendel zum Stein NSG | 12,10 | N 49 22 | E 9 43 | |
| 145 | Streuweise bei Röttenbach NSG | 5,64 | N 48 44 | E 9 57 | |
| 146 | Wieslaufschlucht und Edenbachschlucht NSG | 42,00 | N 48 53 | E 9 35 | |
| 147 | Wernauer Baggerseen NSG (*) | 20,40 | N 48 41 | E 9 23 | |
| 148 | Rosenstein NSG (*) | 28,00 | N 48 47 | E 9 58 | |
| DE12 KARLSRUHE | | | | | |
| 149 | Zwerrenberg NSG | 68,00 | N 49 25 | E 9 2 | |
| 150 | Torfloch im Mörsch NSG | 11,04 | N 49 18 | E 8 44 | |
| 151 | Altrhein - Königsee NSG (*) | 11,45 | N 49 10 | E 8 24 | |
| 152 | Rossweiher NSG | 12,14 | N 49 0 | E 8 50 | |
| 153 | Federbachniederung NSG | 34,60 | N 48 58 | E 8 15 | |
| 154 | Seitel NSG | 5,10 | N 48 56 | E 8 11 | |
| 155 | Aalkistensee NSG (*) | 49,50 | N 48 56 | E 8 46 | |
| 156 | Lappen NSG (*) | 11,00 | N 49 0 | E 9 0 | |
| 157 | Todtenbronnen NSG | 43,63 | N 49 24 | E 8 58 | |
| 158 | Margaretenschlucht NSG | 5,00 | N 49 23 | E 9 5 | |
| 159 | Russheimer Altrhein - Elisabethenwörth (*) | 532,00 | N 49 12 | E 8 24 | |
| 160 | Muggenstürmer Bruch NSG | 25,00 | N 48 0 | E 8 0 | |
| 161 | Bremengrund NSG (*) | 71,50 | N 48 58 | E 8 15 | |
| 162 | Schwanne-Wald NSG | 12,49 | N 49 28 | E 9 7 | |
| 163 | Reliktföhrenwald auf dem Heppenstein NSG | 14,21 | N 49 23 | E 9 9 | |
| 164 | Orchideenwiese NSG | 6,43 | N 49 23 | E 9 10 | |
| 165 | Henschelberg NSG | 8,14 | N 49 21 | E 9 7 | |
| 166 | Wüsthästenbach und Haferbuckel NSG | 5,70 | N 49 34 | E 8 40 | |
| 167 | Wendenkopf NSG | 53,75 | N 49 28 | E 8 42 | |
| 168 | Reissinsel und Kuckucksinsel NSG | 92,00 | N 49 27 | E 8 27 | |
| 169 | Ketscher Rheininsel NSG (*) | 114,30 | N 49 22 | E 8 30 | |
| 170 | Sandhausener Düne, Pflege Schönau-Galgenbuckel NSG | 21,40 | N 49 20 | E 8 39 | |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | |
|----------------------|--|-----------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| 171 | Weingartener Moor NSG | 28,00 | N 49 2 | E 8 30 |
| 172 | Silberberg NSG | 4,90 | N 48 48 | E 8 50 |
| 173 | Büchelberg NSG | 48,45 | N 48 47 | E 8 48 |
| 174 | Essigberg NSG | 34,00 | N 48 53 | E 8 36 |
| 175 | Felsenmeer, Russenstein, Naturpark Michelsbrunnen NSG | 9,85 | N 49 24 | E 8 44 |
| 176 | Glaswaldsee NSG | 124,35 | N 48 26 | E 8 15 |
| 177 | Waldmoor-Torfstich NSG | 11,10 | N 48 44 | E 8 38 |
| 178 | Greifenberg NSG | 13,03 | N 49 11 | E 8 47 |
| 179 | Grosse Tannen NSG | 13,30 | N 48 32 | E 8 29 |
| 180 | Wilder See - Hornisgrinde NSG (*) | 766,00 | N 48 34 | E 8 14 |
| 181 | Wildseemoor NSG (*) | 191,00 | N 48 43 | E 8 27 |
| 182 | Rottlichwald NSG | 12,00 | N 48 57 | E 8 15 |
| 183 | Hohlohsee NSG (*) | 35,81 | N 48 42 | E 8 25 |
| 184 | Hoher Ochsenkopf NSG | 41,06 | N 48 38 | E 8 16 |
| 185 | Felsenmeer NSG | 5,04 | N 48 52 | E 8 43 |
| 186 | Klebwald NSG | 21,60 | N 48 50 | E 8 43 |
| 187 | Kaiserberg NSG | 7,70 | N 49 5 | E 8 33 |
| 188 | Zavelsteiner Krokuswiesen NSG | 53,00 | N 48 42 | E 8 41 |
| 189 | Ritterbruch NSG | 4,57 | N 49 5 | E 8 42 |
| 190 | Korbmatten Baden-Baden NSG | 27,60 | N 48 44 | E 8 9 |
| 191 | Simmozheimer Wald NSG | 13,01 | N 47 50 | E 8 48 |
| 192 | Bauschlotter Schlosspark NSG | 5,80 | N 48 58 | E 8 43 |
| 193 | Diefenbacher Mettenberg NSG | 3,00 | N 49 1 | E 8 52 |
| 194 | Grossglattbacher Riedberg NSG | 34,00 | N 48 55 | E 8 54 |
| 195 | Neckarhochufer NSG | 5,90 | N 49 19 | E 9 7 |
| 196 | Unteres Heimental NSG | 40,30 | N 49 25 | E 9 15 |
| 197 | Altrhein Maxau NSG (*) | 35,00 | N 49 2 | E 8 18 |
| 198 | Schliffkopf NSG (*) | 1347,00 | N 48 32 | E 8 13 |
| DE13 FREIBURG | | | | |
| 176 | Glaswaldsee NSG | 124,35 | N 48 26 | E 8 15 |
| 199 | Vogelfreistätte Halbinsel Mettnau am Bodensee NSG (*) | 72,28 | N 47 44 | E 9 0 |
| 200 | Mindelsee NSG (*) | 411,00 | N 47 46 | E 9 1 |
| 201 | Wollmatingerried - Untersee - Gnadensee NSG (*) | 757,00 | N 47 40 | E 9 7 |
| 202 | Unterhölzer Wald (*) | 143,00 | N 47 57 | E 8 36 |
| 203 | Schollacher Moor NSG | 3,00 | N 47 59 | E 8 15 |
| 204 | Altrhein Wyhlen NSG (*) | 21,50 | N 47 33 | E 7 43 |
| 205 | Sauscholle NSG | 57,60 | N 48 26 | E 7 47 |
| 206 | Hornspitze auf der Höri NSG (*) | 25,56 | N 47 41 | E 9 0 |
| 207 | Bodenseeufer der Gemeinden Allensbach, Böhringen, Dettingen, Dingelsdorf, Gaienhofen, Gundholzen, Hegne, Hemmenhofen, Horn, Iznang, Konstanz, Öhningen, Reichenau und Wangen (*) | 790,00 | N 47 42 | E 9 0 |
| 208 | Feldberg (*) | 3231,00 | N 47 52 | E 8 1 |
| 209 | Hondinger Zisiberg NSG | 0,42 | N 47 52 | E 8 34 |
| 210 | Jennetal NSG | 0,70 | N 47 57 | E 7 47 |
| 211 | Mooswiese NSG | 20,49 | N 47 43 | E 9 8 |
| 212 | Ibacher Moor NSG | 14,99 | N 47 43 | E 8 3 |
| 213 | Rümminger Moos NSG | 12,33 | N 47 39 | E 7 39 |
| 214 | Horbacher Moor NSG | 10,81 | N 47 44 | E 8 6 |
| 215 | Buchenseen NSG | 11,51 | N 47 46 | E 8 58 |
| 216 | Durchenbergried NSG | 2,89 | N 47 46 | E 8 58 |
| 217 | Buchswald bei Grenzach NSG | 93,63 | N 47 33 | E 7 40 |
| 218 | Scheibenlechtenmoos NSG | 3,49 | N 47 50 | E 8 3 |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | | |
|-----|--|-----------------|--------------|--------|--|
| | | | Lat. | Long. | |
| 219 | Wutach-Gauchachtal NSG | 579,00 | N 47 50 | E 8 20 | |
| 220 | Steppenheide Hardt NSG | 5,18 | N 47 48 | E 8 21 | |
| 221 | Amolterer Heide NSG | 10,54 | N 48 8 | E 7 41 | |
| 222 | Schwenninger Moos NSG | 87,55 | N 48 2 | E 8 31 | |
| 223 | Hoher Geisberg NSG | 37,00 | N 48 14 | E 7 59 | |
| 224 | Ursee NSG | 10,29 | N 47 52 | E 8 11 | |
| 225 | Schlüchtsee NSG | 3,60 | N 47 47 | E 8 15 | |
| 226 | Utzenfluh NSG | 84,00 | N 47 49 | E 7 55 | |
| 227 | Deggenreuschen-Rauschachen NSG | 125,77 | N 47 54 | E 8 27 | |
| 228 | Hinterzartener Moor NSG | 82,00 | N 47 54 | E 8 6 | |
| 229 | Hohenstoffeln NSG | 52,59 | N 47 47 | E 8 45 | |
| 230 | Küssaberg NSG | 6,25 | N 47 36 | E 8 21 | |
| 231 | Stehlwiesen NSG | 9,50 | N 47 41 | E 8 59 | |
| 232 | Schoren NSG | 63,50 | N 47 50 | E 8 47 | |
| 233 | Erlenbruckmoor NSG | 9,06 | N 47 53 | E 8 6 | |
| 234 | Belchengipfel NSG (*) | 582,00 | N 47 49 | E 7 50 | |
| 235 | Föhrenmoos NSG | 3,40 | N 47 44 | E 8 3 | |
| 236 | Brunnmättlemoos NSG | 8,05 | N 47 43 | E 8 1 | |
| 237 | Tiefenhäuser Moos NSG | 4,70 | N 47 43 | E 8 8 | |
| 238 | Schneeglöckchenstandort auf Gemarkung Buch NSG | 4,12 | N 47 36 | E 8 6 | |
| 239 | Lindenberg NSG | 16,52 | N 47 46 | E 8 24 | |
| 240 | Büchsenberg NSG | 11,85 | N 48 4 | E 7 36 | |
| 241 | Waldgebiet Ramberg-Rehletal NSG | 66,79 | N 47 54 | E 8 47 | |
| 242 | Günterfelsen und Umgebung NSG | 0,68 | N 48 5 | E 8 9 | |
| 243 | Langwald NSG (*) | 34,37 | N 48 26 | E 7 51 | |
| 244 | Bannwald Hechtsgraben NSG | 8,00 | N 48 13 | E 7 40 | |
| 245 | Palmenbuck NSG | 0,20 | N 47 56 | E 8 28 | |
| 246 | Blindensee NSG | 28,07 | N 48 7 | E 8 11 | |
| 247 | Pulsatilla-Standort Dangstetten NSG | 0,59 | N 47 35 | E 8 18 | |
| 248 | Eibenkopf NSG | 0,78 | N 47 38 | E 8 12 | |
| 249 | Orchideenwiese Küssnach NSG | 0,91 | N 47 36 | E 8 22 | |
| 250 | Berghaus NSG | 1,49 | N 47 40 | E 8 17 | |
| 251 | Hörnekopf NSG | 3,57 | N 47 56 | E 8 38 | |
| 252 | Tiefenried NSG | 6,34 | N 47 50 | E 8 39 | |
| 253 | Winterried NSG | 4,40 | N 47 44 | E 9 2 | |
| 254 | Honigbuck NSG | 7,52 | N 48 0 | E 7 45 | |
| 255 | Orchideenwiese NSG | 1,58 | N 47 35 | E 8 19 | |
| 256 | Alter Weiher NSG | 3,83 | N 47 37 | E 8 1 | |
| 257 | Rheinhalde Burkheim NSG | 1,98 | N 48 6 | E 7 35 | |
| 258 | Vogelsang NSG | 2,37 | N 47 58 | E 7 47 | |
| 259 | Samlischbuck NSG | 0,34 | N 47 40 | E 9 0 | |
| 260 | Hohentwiel NSG | 108,09 | N 47 46 | E 8 49 | |
| 261 | Betzenbühl NSG | 2,00 | N 47 58 | E 8 28 | |
| 262 | Badberg NSG | 65,00 | N 48 6 | E 7 41 | |
| 263 | Zweribach NSG | 94,33 | N 48 2 | E 8 5 | |
| 264 | Bruggmatt NSG | 2,14 | N 47 43 | E 8 5 | |
| 265 | Moor am Oberbühlhof NSG | 1,81 | N 47 40 | E 8 54 | |
| 266 | Beugenhölzle NSG | 3,83 | N 47 45 | E 8 21 | |
| 267 | Hintelestal NSG | 50,00 | N 48 3 | E 8 55 | |
| 268 | Irrendorfer Hardt NSG | 103,00 | N 48 6 | E 8 56 | |
| 269 | Stiegelesfels NSG | 28,00 | N 48 1 | E 8 56 | |
| 270 | Dürbheimer Moos NSG | 17,96 | N 48 3 | E 8 46 | |
| 271 | Albeck NSG | 11,60 | N 48 21 | E 8 36 | |
| 272 | Totengrien NSG | 2,76 | N 47 39 | E 7 32 | |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | |
|----------------------|---|-----------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| 273 | Limberg NSG | 28,90 | N 48 9 | E 7 36 |
| 274 | Bisten NSG | 144,22 | N 47 54 | E 8 4 |
| 275 | Gottschlägtal - Karlsruher Grat NSG | 154,00 | N 48 33 | E 8 11 |
| 276 | Bannwald Faulbach NSG | 20,00 | N 47 54 | E 7 56 |
| 277 | Bannwald Napf NSG | 108,00 | N 47 53 | E 7 59 |
| 278 | Bannwald Hirschfelsen NSG | 20,00 | N 47 54 | E 7 58 |
| 279 | Bannwald Konventwald NSG | 17,00 | N 48 1 | E 7 57 |
| 280 | Ohrberg NSG | 9,60 | N 48 6 | E 7 41 |
| 281 | Kastelberg NSG | 10,00 | N 47 51 | E 7 42 |
| 282 | Graues Ried NSG | 12,40 | N 47 42 | E 8 57 |
| 283 | Schneckenberg NSG | 6,30 | N 48 4 | E 7 37 |
| 284 | Scheibenbuck-Bluttenbuck NSG | 7,40 | N 48 6 | E 7 41 |
| 285 | Brai NSG | 6,70 | N 48 13 | E 7 59 |
| 286 | Wutachflühen (*) | 374,00 | N 47 49 | E 8 30 |
| 287 | Hochberg NSG | 0,70 | N 48 7 | E 7 37 |
| 288 | Bohlinger Aachried NSG | 22,00 | N 47 43 | E 8 53 |
| 289 | Auäcker NSG | 13,10 | N 47 46 | E 8 29 |
| 290 | Litzelsee NSG | 51,00 | N 47 46 | E 8 55 |
| 291 | Tannhörnle NSG | 24,00 | N 48 2 | E 8 25 |
| 292 | Bitzenberg NSG | 2,80 | N 48 4 | E 7 38 |
| 293 | Arlesheimersee NSG (*) | 23,00 | N 47 59 | E 8 46 |
| 294 | Rheinwald Neuenburg NSG (*) | 34,00 | N 47 53 | E 7 34 |
| 295 | Radolfzeller Aachried NSG (*) | 227,00 | N 47 44 | E 8 54 |
| 296 | Bruckried NSG | 17,50 | N 47 49 | E 8 50 |
| 297 | Nägelried NSG | 4,50 | N 47 44 | E 9 3 |
| 298 | Hardtseen NSG | 8,00 | N 47 45 | E 8 45 |
| 299 | Weitenried NSG | 205,00 | N 47 49 | E 8 54 |
| 300 | Hausener Aachried NSG | 50,00 | N 47 45 | E 8 54 |
| 301 | Taubergiessen NSG (*) | 1601,00 | N 48 16 | E 7 42 |
| 302 | Johanniterwald NSG (*) | 57,00 | N 48 13 | E 7 45 |
| 303 | Neuershauser Mooswald NSG | 48,00 | N 48 5 | E 7 46 |
| 304 | Bodenseeufer Radolfzell (*) | 15,70 | N 47 44 | E 8 58 |
| 438 | Brut- und Rastgebiet "Elzwiesen-Rheinhausen" (*) | 500,00 | N 48 13 | E 7 44 |
| 495 | Wolmatinger Ried-Untersee-Gnadensee | 767,00 | N 47 40 | E 9 7 |
| DE14 TÜBINGEN | | | | |
| 305 | Dornacher Ried mit Häckler Ried, Häckler Weiher und Buchsee NSG | 151,44 | N 47 53 | E 9 36 |
| 306 | Trichter - Ehehalde NSG | 2,71 | N 48 29 | E 8 56 |
| 307 | Rohrsee NSG | 101,25 | N 47 53 | E 9 50 |
| 308 | Schreckensee NSG | 99,79 | N 48 24 | E 9 34 |
| 309 | Federsee (*) | 1400,50 | N 48 5 | E 9 38 |
| 310 | Eriskircher Ried NSG (*) | 221,00 | N 47 37 | E 9 31 |
| 311 | Untereck NSG | 32,58 | N 47 48 | E 8 53 |
| 312 | Lindenweiher NSG (*) | 47,00 | N 48 1 | E 9 46 |
| 313 | Haidgauer Quelltöpfe, Haidgauer Ried, Alberser Ried NSG | 426,50 | N 47 56 | E 9 54 |
| 314 | Oberer und Unterer Schenkenwald (*) | 68,00 | N 47 51 | E 9 38 |
| 315 | Seefelder Aach-Mündung NSG (*) | 25,00 | N 47 44 | E 9 14 |
| 316 | Arnegger Ried NSG (*) | 20,30 | N 48 25 | E 9 53 |
| 317 | Gronne NSG | 34,00 | N 48 21 | E 9 57 |
| 318 | Altshauser Weiher (*) | 49,15 | N 47 56 | E 9 32 |
| 319 | Schmiechener See NSG (*) | 50,63 | N 48 21 | E 9 44 |
| 320 | Baggersee Queck NSG | 36,00 | N 48 29 | E 8 59 |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | |
|-----|----------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 321 | Edensbacher Mösle NSG | 4,40 | N 47 46 | E 9 43 |
| 322 | Eisenbachhain NSG | 8,30 | N 48 35 | E 9 7 |
| 323 | Nägelesfelsen NSG | 12,40 | N 48 31 | E 9 23 |
| 324 | Füremoos NSG | 4,77 | N 47 47 | E 9 45 |
| 325 | Greuthau NSG | 192,00 | N 48 23 | E 9 15 |
| 326 | Brunnenholzried NSG | 75,00 | N 47 57 | E 9 42 |
| 327 | Allgaier Riedle NSG | 3,00 | N 47 59 | E 9 41 |
| 328 | Wasenmoos NSG | 26,70 | N 47 42 | E 9 35 |
| 329 | Riedschachen NSG | 11,08 | N 48 2 | E 9 40 |
| 330 | Ummendorfer Ried NSG | 23,87 | N 48 4 | E 9 48 |
| 331 | Pfrunger-Burgweiler Ried NSG (*) | 779,33 | N 47 54 | E 9 23 |
| 332 | Ursulahochberg NSG | 8,97 | N 48 27 | E 9 16 |
| 333 | Irrenberg NSG | 16,73 | N 48 17 | E 8 56 |
| 334 | Zellerhornwiese NSG | 4,40 | N 48 19 | E 8 58 |
| 335 | Hunds Rücken NSG | 2,32 | N 48 17 | E 8 56 |
| 336 | Wildes Ried NSG | 22,60 | N 48 3 | E 9 38 |
| 337 | Tannenhalde NSG | 33,20 | N 48 13 | E 9 22 |
| 338 | Dolpenried NSG | 57,40 | N 47 54 | E 9 35 |
| 339 | Mariataler Wäldle NSG | 10,80 | N 47 45 | E 9 35 |
| 340 | Scheibensee NSG | 5,64 | N 47 45 | E 9 43 |
| 341 | Bibersee NSG | 4,90 | N 47 52 | E 9 33 |
| 342 | Blinder See NSG | 7,82 | N 47 53 | E 9 31 |
| 343 | Felder See NSG | 10,85 | N 47 45 | E 9 45 |
| 344 | Blauensee NSG | 29,70 | N 47 45 | E 9 43 |
| 345 | Blauen NSG | 14,40 | N 48 7 | E 9 10 |
| 346 | Sauloch NSG | 2,70 | N 48 9 | E 9 22 |
| 347 | Vorsee-Wegenried NSG | 46,40 | N 47 53 | E 9 35 |
| 348 | Bohlweiher NSG | 22,10 | N 47 46 | E 9 39 |
| 349 | Rabensteig NSG (*) | 28,00 | N 48 24 | E 9 44 |
| 350 | Salenberg NSG | 28,67 | N 48 33 | E 9 54 |
| 351 | Donauried NSG | 14,25 | N 48 29 | E 10 12 |
| 352 | Hödinger Tobel NSG | 27,71 | N 47 47 | E 9 7 |
| 353 | Spetzgarter Tobel NSG | 12,36 | N 47 47 | E 9 8 |
| 354 | Aachtobel NSG | 72,00 | N 47 49 | E 9 13 |
| 355 | Taubenried NSG | 47,29 | N 47 55 | E 9 17 |
| 356 | Dietenberger Weiher NSG | 3,34 | N 47 45 | E 9 42 |
| 357 | Giramoos NSG | 9,60 | N 47 50 | E 9 46 |
| 358 | Wasenmoos bei Grünkraut NSG | 25,62 | N 47 44 | E 9 39 |
| 359 | Hermannsberger Weiher NSG | 17,30 | N 47 37 | E 9 41 |
| 360 | Hangquellmoor Epplings NSG | 1,37 | N 47 40 | E 9 52 |
| 361 | Teufelssee NSG | 0,90 | N 47 39 | E 9 45 |
| 362 | Hangquellmoor Bachholz NSG | 0,30 | N 47 40 | E 9 45 |
| 363 | Überwachsener See NSG | 2,49 | N 47 52 | E 9 25 |
| 364 | Kreuzweiher NSG | 47,40 | N 47 39 | E 9 41 |
| 365 | Auweiher NSG | 7,32 | N 47 41 | E 9 41 |
| 366 | Regnitzer Weiher NSG | 3,20 | N 47 38 | E 9 44 |
| 367 | Ohnastetter Bühl NSG | 6,28 | N 48 26 | E 9 18 |
| 368 | Hohegert NSG | 2,30 | N 48 20 | E 8 56 |
| 369 | Hirschauer Berg NSG | 22,20 | N 48 30 | E 9 0 |
| 370 | Mauchenmühle NSG | 11,62 | N 47 57 | E 9 49 |
| 371 | Dobelwiesen NSG | 18,58 | N 48 12 | E 8 54 |
| 372 | Hochberg NSG | 7,03 | N 48 16 | E 9 1 |
| 373 | Känzele NSG | 3,60 | N 48 16 | E 9 1 |
| 374 | Kugelwäldle NSG | 12,87 | N 48 14 | E 8 59 |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | |
|---------------------------|---|-----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 375 | Längenloch NSG | 5,50 | N 48 17 | E 8 58 |
| 376 | Leimen NSG | 25,33 | N 48 15 | E 9 1 |
| 377 | Lauen NSG | 6,08 | N 48 14 | E 9 4 |
| 378 | Blauer Steinbruch NSG | 5,19 | N 48 17 | E 9 41 |
| 379 | Laubbach-Mühle NSG | 3,00 | N 47 55 | E 9 24 |
| 380 | Quellmoor Englisreute NSG | 2,88 | N 47 44 | E 9 41 |
| 381 | Quellmoor Mooswiese NSG | 2,43 | N 48 16 | E 9 41 |
| 382 | Quellmoor Tobelwiesen NSG | 0,68 | N 48 17 | E 9 41 |
| 383 | Mahlweiher NSG | 7,69 | N 48 20 | E 9 39 |
| 384 | Nauhauser NSG | 7,80 | N 48 14 | E 9 47 |
| DE2 BAYERN | | | | |
| DE21 OBERBAYERN | | | | |
| 385 | Vogelfreistätte "Innstauseen bei Attel und Freiham" NSG | 562,00 | N 48 0 | E 12 10 |
| DE22 NIEDERBAYERN | | | | |
| 386 | Vogelfreistätte Mittlere Isar-Stauseen NSG | 570,00 | N 48 36 | E 12 21 |
| DE23 OBERPFALZ | | | | |
| 485 | Gmünder Au NSG | 184,00 | N 48 58 | E 12 22 |
| 486 | Pfatterer Au NSG | 359,00 | N 48 58 | E 12 23 |
| 487 | Stöcklwörth NSG | 68,70 | N 48 58 | E 12 26 |
| DE25 MITTELFRANKEN | | | | |
| 387 | Vogelfreistätte Weihergebiet bei Moorhof NSG | 128,00 | N 49 40 | E 10 51 |
| DE4 BRANDENBURG | | | | |
| 407 | Untere Elbtal Naturpark | | N 0 0 | E 0 0 |
| 408 | Stechlinsee NSG | 7928,00 | N 53 10 | E 13 3 |
| 409 | Biosphärenreservat "Schorfheide-Chorin" (einschl. Temmen-Ringenwalden Moränenlandschaft) und Trappenschongebiet Welse- und Randowbruch) | | N 52 50 | E 13 48 |
| 410 | Untere Oder Nationalpark | | N 53 3 | E 14 20 |
| 411 | Deichvorland Oderbruch | 3916,00 | N 52 42 | E 14 18 |
| 412 | Märkische Schweiz Naturpark | | N 0 0 | E 0 0 |
| 413 | Niederung der Unteren Havel | 11040,00 | N 52 22 | E 12 32 |
| 414 | Trappenschongebiete im Rhin-Havel-Luch (Brandenburg, Rathenow, Jahnberge, Pessin, Wachow, Manker) und Trappenschongebiet Jüterbog | 13989,00 | N 52 42 | E 12 52 |
| 415 | Rietzer See NSG | 1134,00 | N 52 22 | E 12 39 |
| 416 | Döberitzer Heide | | N 52 30 | E 13 5 |
| 417 | Peitzer und Bärenbrücker Teiche | | N 51 51 | E 14 25 |
| 418 | Feldberg-Lychener Seenlandschaft Naturpark | 54667,00 | N 0 0 | E 0 0 |
| DE5 BREMEN | | | | |
| 59 | Borgfelder Wümmewiesen | 677,00 | N 53 8 | E 8 56 |
| 488 | Blockland LSG | 3171,00 | N 53 9 | E 8 48 |
| 489 | Hemelingen Marsch | 368,00 | N 53 1 | E 8 54 |
| 490 | Hollerland | 293,00 | N 53 7 | E 8 52 |
| 491 | Niedervieland | 1257,00 | N 53 6 | E 8 41 |
| 492 | Ochtumniederung | 116,00 | N 53 3 | E 8 45 |
| 493 | Werderland | 935,00 | N 53 9 | E 8 39 |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | |
|-------------|---|-----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 494 | Wümmeniederung | 378,00 | N 53 8 | E 8 56 |
| DE6 | HAMBURG | | | |
| 3 | Die Reit NSG | 45,00 | N 53 28 | E 10 7 |
| 4 | Duvenstedter Brook NSG | 780,00 | N 53 45 | E 10 10 |
| 5 | Hainesch/Iland NSG | 75,00 | N 53 40 | E 10 6 |
| 6 | Wohldorfer Wald NSG | 135,00 | N 53 42 | E 10 8 |
| 7 | Kleiner Vogelsand/Neuwerk NSG | 380,00 | N 53 56 | E 8 30 |
| 8 | Scharhörn NSG | 200,00 | N 53 58 | E 8 27 |
| DE7 | HESSEN | | | |
| DE71 | DARMSTADT | | | |
| 61 | Kühkopf - Knoblochsau NSG | 2369,00 | N 49 49 | E 8 26 |
| 62 | Lampertheimer Altrhein NSG | 525,00 | N 49 36 | E 8 26 |
| 446 | Mittlere Horloffau NSG | 184,00 | N 50 26 | E 8 54 |
| 496 | Mariannaue und Rudesheimer Aue NGG | 225,00 | N 50 0 | E 8 4 |
| DE72 | GIESSEN | | | |
| 441 | Ober-Mooser-Teich NSG | 57,00 | N 50 27 | E 9 22 |
| 442 | Reichloser Teich NSG | 39,00 | N 50 27 | E 9 25 |
| 443 | Rothenbachteich NSG | 25,00 | N 50 28 | E 9 20 |
| DE73 | KASSEL | | | |
| 439 | Rotes Moor NSG | 315,00 | N 50 29 | E 9 59 |
| 440 | Rhäden bei Obersuhl und Bosserode NSG | 112,00 | N 50 57 | E 9 1 |
| 444 | Stausee von Affoldern NSG | 165,00 | N 51 10 | E 9 4 |
| 445 | Vorsperre-Twistetal Sperre NSG | 24,00 | N 51 21 | E 9 3 |
| DE8 | MECKLENBURG-VORPOMMERN | | | |
| 388 | Schaalsee Naturpark | 16191,00 | N 53 41 | E 10 50 |
| 389 | Elbetal Naturpark | 57400,00 | N 53 15 | E 10 47 |
| 390 | Küstenlandschaft Wismar-Bucht | 19900,00 | N 54 1 | E 11 17 |
| 391 | Dambecker Seen NSG | 204,00 | N 55 54 | E 11 28 |
| 392 | Lewitz LSG | 10400,00 | N 53 26 | E 11 37 |
| 393 | Nossentiner-/Schwinzer Heide Naturpark | 32050,00 | N 53 36 | E 12 15 |
| 394 | Mecklenburgische Schweiz, Recknitz- und Trebeltal LSG | 56390,00 | N 53 45 | E 12 40 |
| 395 | Müritz-Nationalpark | 31000,00 | N 53 24 | E 12 41 |
| 396 | Vorpommersche Boddenlandschaft Nationalpark | 80500,00 | N 54 28 | E 12 51 |
| 397 | Galenbecker und Putzarer See NSG | 1375,00 | N 53 37 | E 13 40 |
| 398 | Greifswalder Bodden LSG | 85000,00 | N 54 9 | E 13 22 |
| 399 | Gothensee und Thurbruch, Inseln Böhmke und Werder NSG | 918,00 | N 53 57 | E 14 5 |
| 400 | Grosser Koblenzer See NSG | 397,00 | N 53 32 | E 14 10 |
| 401 | Riether Werder, Gottesheide, Ahlbecker Seegrund NSG | 3985,80 | N 53 42 | E 14 16 |
| 481 | Peenetal vom Kummerower See bis Schadefähre | 27800,00 | N 53 55 | E 12 21 |
| DE9 | NIEDERSACHSEN | | | |
| DE91 | BRAUNSCHWEIG | | | |
| 48 | Riddagshausen - Weddeler Teichgebiet | 650,00 | N 52 16 | E 10 35 |
| 49 | Seeburgër See | 119,00 | N 51 34 | E 10 7 |
| 50 | Viehmoor - Leiferder Teiche | 320,00 | N 52 27 | E 10 28 |
| 51 | Okertal bei Vienenburg | 28,00 | N 51 55 | E 10 30 |
| 52 | Leineniederung von Northeim bis Salzderhelden | 700,00 | N 51 46 | E 9 59 |
| 53 | Barnbruchwiesen | 243,00 | N 52 26 | E 10 44 |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | | |
|-----------------------|---|-----------------|--------------|---------|--|
| | | | Lat. | Long. | |
| 54 | Salzgittersee | 150,00 | N 52 3 | E 10 23 | |
| 55 | Othfresener Klärteiche | 25,00 | N 52 1 | E 10 24 | |
| 56 | Heissumer Teich | 22,00 | N 52 0 | E 10 25 | |
| 57 | Drömling | 6200,00 | N 52 32 | E 10 55 | |
| 58 | Lengeder Teichgebiet | 138,00 | N 52 12 | E 10 20 | |
| DE92 HANNOVER | | | | | |
| 44 | Dümmer | 3800,00 | N 52 30 | E 8 19 | |
| 45 | Diepholzer Moorniederung | 15900,00 | N 52 33 | E 8 41 | |
| 46 | Steinhuder Meer | 5800,00 | N 53 28 | E 9 20 | |
| 47 | Weserstaustufe Landesbergen | 380,00 | N 52 35 | E 9 6 | |
| DE93 LÜNEBURG | | | | | |
| 9 | Wattenmeer : Elbe - Weser - Dreieck | 32500,00 | N 53 50 | E 8 27 | |
| 10 | Niederelbe zwischen Stade und Otterndorf | 10500,00 | N 53 50 | E 9 12 | |
| 11 | Elbaue zwischen Schmackenburg und Lauenburg | 7500,00 | N 53 13 | E 11 5 | |
| 12 | Rechter Nebenarm der Weser bei Brake | 470,00 | N 53 20 | E 8 31 | |
| 13 | Hammeniederung mit "Breites Wasser" | 3550,00 | N 53 12 | E 8 12 | |
| 14 | Untere Hammeniederung | 1020,00 | N 53 12 | E 8 47 | |
| 15 | Wümmeniederung zwischen Fischerhude und Lesum a) Wümmeniederung von Fischerhude bis Lilienthal | 3300,00 | N 53 7 | E 9 2 | |
| 16 | Wümmeniederung zwischen Fischerhude und Lesum b) Wümmeniederung von Lilienthal bis Lesum | 3000,00 | N 53 10 | E 8 53 | |
| 17 | Allerniederung von Ahlden bis Rethem | 1280,00 | N 52 46 | E 9 26 | |
| 18 | Untere Seeveniederung | 422,00 | N 53 25 | E 10 6 | |
| 19 | Bekniederung | 630,00 | N 53 16 | E 8 54 | |
| 20 | Altwasser bei Daverden und Etelsen | 140,00 | N 52 51 | E 9 14 | |
| 21 | Teiche bei Eschede | 210,00 | N 52 45 | E 10 16 | |
| 22 | Ostenholzer Moor-Meissendorfer Teiche | 3200,00 | N 52 44 | E 9 46 | |
| 23 | Entenfang Boye | 170,00 | N 52 39 | E 10 1 | |
| 24 | Allerniederung von Buchholz bis Eickeloh | 1050,00 | N 52 43 | E 9 38 | |
| 25 | Huvenhoopssee und Heideseen | 135,00 | N 53 24 | E 9 6 | |
| 26 | Obere Hammeniederung | 1500,00 | N 53 15 | E 8 52 | |
| 27 | Allerniederung bei Hodenhagen | 470,00 | N 52 46 | E 9 35 | |
| 28 | Allerniederung von Winsen bis Buchholz | 460,00 | N 52 41 | E 9 46 | |
| 29 | Osterwiesen | 76,00 | N 53 23 | E 10 12 | |
| 30 | Grosser Sellstedter See | 160,00 | N 53 32 | E 8 43 | |
| DE94 WESER-EMS | | | | | |
| 31 | Wattenmeer : Jadebusen und Westliche Wesermündung | 50000,00 | N 53 35 | E 8 16 | |
| 32 | Wattenmeer : Ostfriesisches Wattenmeer mit Dollart a) Ostfriesisches Wattenmeer | 95000,00 | N 53 35 | E 7 19 | |
| 33 | Wattenmeer : Ostfriesisches Wattenmeer mit Dollart b) Dollart | 5000,00 | N 53 19 | E 7 11 | |
| 34 | Ostfriesische Meere | 5600,00 | N 53 26 | E 7 18 | |
| 35 | Fehntjer Tief | 1500,00 | N 53 28 | E 7 21 | |
| 36 | Ems - Aussendeichsflächen und Sände von Terborg bis Emden | 580,00 | N 53 20 | E 7 21 | |
| 37 | Ems - Aussendeichsflächen bei Papenburg | 550,00 | N 53 6 | E 7 19 | |
| 38 | Hunteniederung unterhalb Oldenburg | 1500,00 | N 53 10 | E 8 22 | |
| 39 | Ahlhorner Fischteiche | 265,00 | N 52 56 | E 8 8 | |
| 40 | Thülsfelder Stausee | 462,00 | N 52 47 | E 7 48 | |
| 41 | Ems - Aussendeichsflächen und Sände von Leer bis Terborg | 490,00 | N 53 14 | E 7 24 | |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | |
|-------------|--|-----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 42 | Gildehauser Venn | 340,00 | N 52 16 | E 7 7 |
| 43 | Strohauser Plate | 240,00 | N 53 43 | E 8 29 |
| 44 | Dümmer | 3800,00 | N 52 30 | E 8 19 |
| DEA | NORDRHEIN-WESTFALEN | | | |
| DEA1 | DÜSSELDORF | | | |
| 497 | Unterer Niederrhein | 27000,00 | N 51 47 | E 6 27 |
| 500 | Krickenbecker Seen | 1046,45 | N 51 21 | E 6 15 |
| DEA3 | MÜNSTER | | | |
| 498 | Rieselfelder Münster | 233,83 | N 52 2 | E 7 39 |
| 501 | Moore und Heiden des Westmünsterlandes | 1269,40 | N 52 0 | E 7 15 |
| DEA4 | DETMOLD | | | |
| 499 | Weserstaustufe Schlüsselburg | 16563,16 | N 52 29 | E 9 5 |
| DEA5 | ARNSBERG | | | |
| 60 | Möhnesee | 1226,90 | N 51 29 | E 8 5 |
| DEB | RHEINLAND-PFALZ | | | |
| DEB1 | KOBLENZ | | | |
| 63 | Krombachtalsperre NSG | 47,50 | N 50 38 | E 8 8 |
| 64 | Urmitzer Werth NSG | 80,00 | N 50 25 | E 7 31 |
| DEB3 | RHEINHESSEN-PFALZ | | | |
| 65 | Gimbsheimer Altrhein / Nordbogen NSG | 112,00 | N 49 47 | E 8 22 |
| 66 | Mechtersheimer Tongruben NSG | 34,00 | N 49 17 | E 8 24 |
| 67 | Laubenheimer-Bodenheimer Ried NSG | 71,00 | N 49 55 | E 8 20 |
| 68 | Kisselwörth-Sändchen NSG | 76,00 | N 49 55 | E 8 21 |
| DED | SACHSEN | | | |
| 419 | Erzgebirgskamm bei Satzung | 3100,00 | N 50 32 | E 13 11 |
| 420 | Erzgebirgskamm bei Deutscheinsiedel | 1200,00 | N 50 39 | E 13 30 |
| 430 | Grossteich Grosshartmannsdorf | 160,00 | N 50 47 | E 13 22 |
| 431 | Teichgebiete und Elbaue bei Torgau | 6000,00 | N 51 33 | E 13 2 |
| 432 | Westerzgebirge | 4800,00 | N 50 32 | E 12 50 |
| 433 | Presseler Heidewald- und Moorgebiet NSG | 5000,00 | N 51 34 | E 12 45 |
| 434 | Eschefelder Teiche NSG | 220,00 | N 51 6 | E 12 33 |
| 435 | Fürstenau | 3600,00 | N 50 45 | E 13 50 |
| 436 | Sächsische Schweiz Nationalpark | 9300,00 | N 50 45 | E 14 10 |
| 437 | Oberlausitzer Heide- und Teichgebiet | 28884,00 | N 51 22 | E 14 29 |
| DEE | SACHSEN-ANHALT | | | |
| 421 | Steckby-Lödderitzer Forst NSG | 3850,00 | N 51 54 | E 12 0 |
| 422 | Zerbster Land | 5700,00 | N 52 1 | E 12 3 |
| 423 | Untere Havel und Schollener See NSG | 2850,00 | N 52 48 | E 12 11 |
| 424 | Helme-Stausee Berga-Kelbra (Ramsar-Gebiet) | 1359,49 | N 51 26 | E 11 0 |
| 425 | Hakel | 1300,00 | N 51 53 | E 11 20 |
| 426 | Aland-Elbe-Niederung (2 NSG) | 3250,00 | N 53 0 | E 11 37 |
| 427 | Drömling | 5800,00 | N 52 32 | E 11 3 |
| 428 | Landgraben-Dumme-Niederung (4 NSG's) | 2110,00 | N 52 54 | E 11 5 |
| 429 | Milde Niederung/Altmark | 1500,00 | N 52 41 | E 11 29 |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | | |
|------------|--|-----------------|--------------|---------|--|
| | | | Lat. | Long. | |
| DEF | SCHLESWIG-HOLSTEIN | | | | |
| 1 | Rickelsbüller Koog | 534,00 | N 54 54 | E 8 39 | |
| 2 | Gotteskoogsee - Gebiet | 824,00 | N 54 51 | E 8 47 | |
| 447 | Lummenfelsen der Insel Helgoland NSG | 1,11 | N 54 11 | E 7 53 | |
| 448 | Rantumbecken/Sylt NSG | 576,00 | N 54 55 | E 8 20 | |
| 449 | Grüne Insel mit Eiderwatt NSG | 1000,00 | N 54 18 | E 8 53 | |
| 450 | Dithmarscher Eidervorland mit Watt NSG | 620,00 | N 54 17 | E 8 55 | |
| 451 | Wöhrdener Loch/Speicherkoog Dithmarschen NSG | 395,00 | N 54 7 | E 8 55 | |
| 452 | Kronenloch/Speicherkoog Dithmarschen NSG | 532,00 | N 54 6 | E 8 56 | |
| 453 | Geltinger Birk NSG | 773,00 | N 54 47 | E 9 40 | |
| 454 | Vogelfreistätte Oehe-Schleimünde NSG | 362,00 | N 54 35 | E 9 50 | |
| 455 | Reesholm/Schlei NSG | 120,00 | N 54 31 | E 9 40 | |
| 456 | Schwansener See NSG | 215,00 | N 54 37 | E 10 2 | |
| 457 | Bottsand NSG | 91,00 | N 54 25 | E 10 21 | |
| 458 | Strandseelandschaft bei Schmoel NSG | 50,00 | N 54 24 | E 10 26 | |
| 459 | Nordteil des Selenter Sees und Umgebung NSG | 706,00 | N 54 18 | E 10 27 | |
| 460 | Vogelfreistätte Lebrader Teich NSG | 146,00 | N 54 14 | E 10 27 | |
| 461 | Rixdorfer Teich und Umgebung NSG | 112,00 | N 54 12 | E 10 26 | |
| 462 | Ascheberger Warder im Grossen Plöner See NSG | 9,00 | N 54 8 | E 10 25 | |
| 463 | Sehendorfer Binnensee und Umgebung NSG | 230,00 | N 54 19 | E 10 41 | |
| 464 | Kleiner Binnensee und angrenzende Salzwiesen NSG | 106,00 | N 54 20 | E 10 38 | |
| 465 | Kronswarder und südöstlicher Teil des Grossen Binnensees NSG | 151,00 | N 54 19 | E 10 39 | |
| 466 | Graswarder-Heiligenhafen NSG | 229,00 | N 54 24 | E 11 5 | |
| 467 | Krumsteert-Sulsdorfer Wiek/Fehmarn NSG | 298,00 | N 54 24 | E 11 5 | |
| 468 | Wallnau/Fehmarn NSG | 297,00 | N 54 29 | E 11 2 | |
| 469 | Grüner Brink NSG | 134,00 | N 54 31 | E 11 4 | |
| 470 | Neustädter Binnenwasser NSG | 330,00 | N 54 2 | E 10 45 | |
| 471 | Aalbek-Niederung NSG | 349,00 | N 53 59 | E 10 52 | |
| 472 | Dassower See, Insel Buchholz und Graswerder NSG | 800,00 | N 53 55 | E 10 55 | |
| 473 | Schellbruch NSG | 146,00 | N 53 54 | E 10 45 | |
| 474 | Haseldorfer Binnenelebe mit Elbvorland NSG | 2056,00 | N 53 49 | E 9 24 | |
| 475 | Eschschallen im Seestermüher Vorland NSG | 306,00 | N 53 40 | E 9 33 | |
| 476 | Delver Koog NSG | 191,00 | N 54 22 | E 9 22 | |
| 477 | Salemer Moor, Schwarze Kuhle, Plötschersee, Garrensee und Ruscensee NSG | 438,00 | N 53 36 | E 10 45 | |
| 478 | Oldenburger See und Umgebung NSG | 123,00 | N 53 34 | E 10 46 | |
| 479 | Halbinsel und Bucht im Lanker See NSG | 22,00 | N 54 13 | E 10 18 | |
| 480 | Wesseker See NSG | 246,00 | N 54 18 | E 10 48 | |
| DEG | THÜRINGEN | | | | |
| 402 | Herbslebener Teiche NSG | 50,00 | N 51 7 | E 10 50 | |
| 403 | Biosphärenreservat "Vessertal" NSG | 17000,00 | N 50 35 | E 10 46 | |
| 404 | Uhlstädter Heide NSG | 1082,00 | N 50 42 | E 11 27 | |
| 405 | Schwarzatal NSG | 1800,00 | N 50 40 | E 11 14 | |
| 406 | Plothener Teiche | 2350,00 | N 50 39 | E 11 46 | |
| 424 | Helme-Stausee Berga-Kelbra (Ramsar-Gebiet) | 1359,49 | N 51 26 | E 11 0 | |
| 481 | Peenetal vom Kummerower See bis Schadefähre | 27800,00 | N 53 55 | E 12 21 | |
| 482 | Meuraer Heide NSG | 375,00 | N 50 35 | E 11 10 | |
| 483 | Assberg-Hasenleite NSG | 580,00 | N 50 33 | E 11 13 | |
| 484 | Wurzelbergfarmde NSG | 232,57 | N 50 29 | E 11 4 | |

DEUTSCHLAND

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. Lat. Long. |
|----|------|-----------------|----------------------------|
|----|------|-----------------|----------------------------|

- 42 nouvelles Zones de Protection Spéciale ont été désignées mais l'absence d'informations concernant la surface et/ou les coordonnées empêche de les saisir dans la base de données et de les répertorier dans ce rapport
- *42 new Special Protection Areas have been designated but the lack of information about the area and/or the coordinates prevents from incorporating them in data base and listing them in this report.*
- 42 neue Besondere Schutzgebiete wurden ausgewiesen, aber fehlende Angaben zur Fläche und /oder zu den Koordinaten verhindern ihre Aufnahme in die Datenbank sowie ihre Auflistung in diesen Bericht.

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

DEUTSCHLAND

LEGEND : area (ha)

- area ≤ 5000 ha
- 5000 < area ≤ 10000 ha
- 10000 < area ≤ 25000 ha
- 25000 < area ≤ 100000 ha
- area > 100000 ha

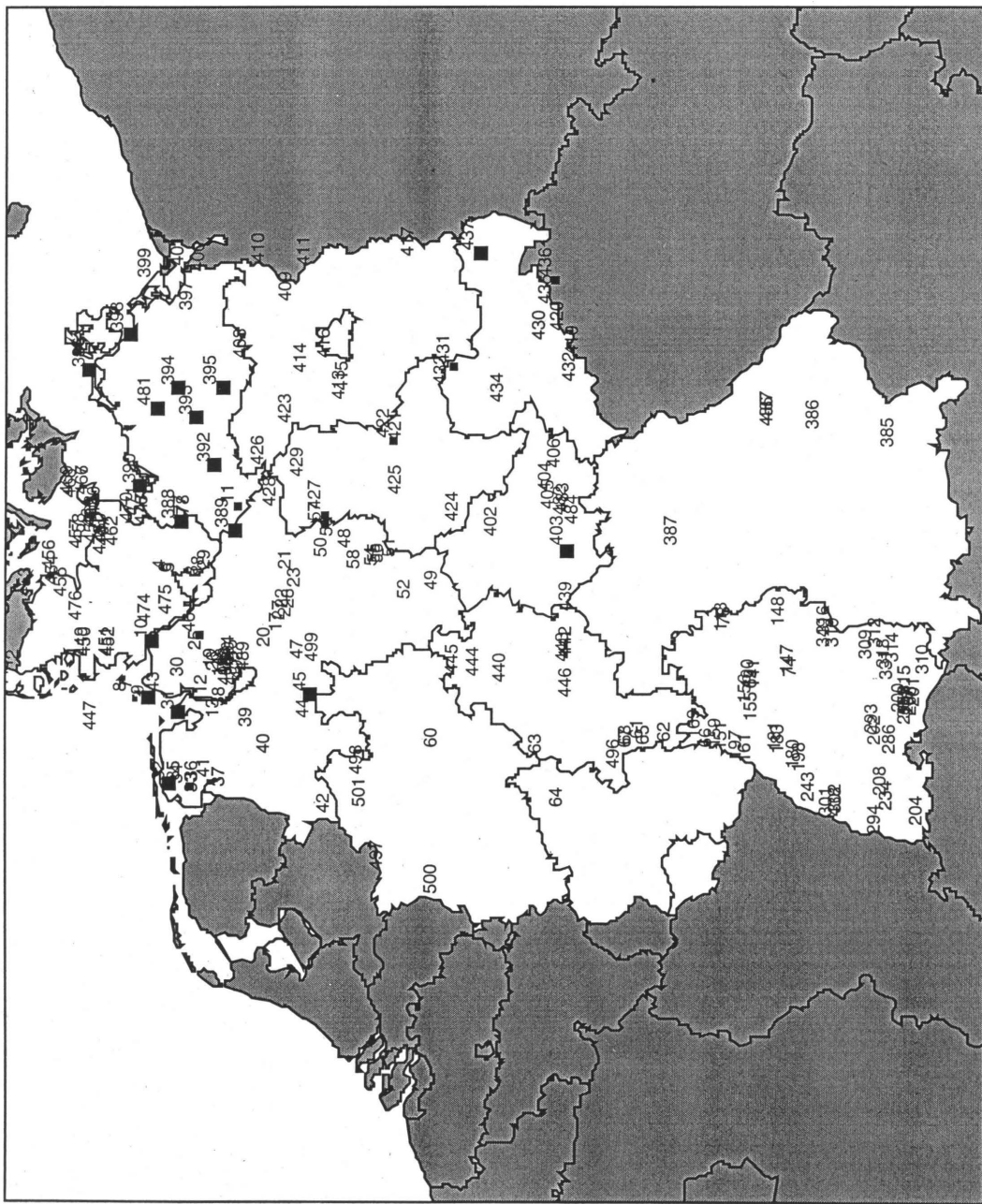
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 45 km



ΕΛΛΑΣ

Natura 2000

| Αρ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΚΤΑΡΙΑ | ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΣ ΠΛΑΤΟΣ ΜΗΚΟΣ |
|-------------|---|--------------------|--|
| GR1 | VOREIA ELLADA | | |
| GR11 | ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI | | |
| 8 | Virgin Forest of Central Rodopi Natural Monument | 550 | N 41 32 E 24 30 |
| 9 | Nestos delta and Cumburnu Lagoon | 10600 | N 40 57 E 24 44 |
| 11 | Nestos Aesthetic Forest | 2380 | N 41 7 E 24 41 |
| 12 | Forest of Dadia-Soufli | 7200 | N 41 0 E 26 0 |
| 13 | Lake Vistonis and Porto Lagos Lagoon | 10000 | N 41 3 E 25 4 |
| 14 | Lake Mitrikon and adjoining Lagoons | 3800 | N 40 57 E 25 14 |
| 26 | Evros Delta | 9267 | N 40 52 E 26 0 |
| GR12 | KENTRIKI MAKEDONIA | | |
| 1 | Olympos National Park | 3998 | N 40 6 E 22 23 |
| 4 | Lakes Volvi and Langada | 2400 | N 40 41 E 23 20 |
| 5 | Axios-Loudias-Aliakmon Delta and Aliki Kitrous | 11000 | N 40 34 E 22 39 |
| 10 | Artificial lake Kerkini | 9000 | N 41 12 E 23 9 |
| 27 | KORYFES OROUS VORAS | 38917 | N 40 58 E 21 55 |
| 28 | ORI TZENA | 12740 | N 41 6 E 22 12 |
| 29 | LIMNI KAI FRAGMA AGRA | 1320 | N 40 47 E 21 54 |
| 30 | KOILADA TIMIOU PRODROMOU - MENOIKION | 26450 | N 41 14 E 23 50 |
| 31 | TAXIARCHIS - POLYGYROS | 20000 | N 41 25 E 23 30 |
| GR13 | DYTIKI MAKEDONIA | | |
| 2 | Prespes National Park | 19470 | N 40 47 E 21 5 |
| 3 | Pindos National Park | 3360 | N 39 54 E 21 7 |
| 27 | KORYFES OROUS VORAS | 38917 | N 40 58 E 21 55 |
| 32 | LIMNES CHIMADITIDA - ZAZARI | 3947 | N 40 37 E 21 33 |
| GR14 | THESSALIA | | |
| 6 | Tembi Valley Aesthetic Forest | 1762 | N 39 53 E 22 34 |
| 7 | Ossa Aesthetic Forest | 16900 | N 39 49 E 22 39 |
| 33 | OROS MAVROVOUNI | 36320 | N 39 37 E 22 49 |
| 34 | NISIA KYRA PANAGIA PIPERI PSATHOURA KAI GYRO NISIDES | 13840 | N 39 35 E 24 4 |
| 35 | POTAMOS PINIOS-ANTICHASIA ORI | 54230 | N 39 45 E 21 35 |
| 36 | KOILADA ACHELOOU | 9460 | N 39 18 E 21 25 |
| GR2 | KENTRIKI ELLADA | | |
| GR21 | IPEIROS | | |
| 22 | Amvrakikos Gulf | 25000 | N 39 5 E 20 50 |
| 23 | Vicos-Aoos National Park | 12600 | N 39 58 E 20 44 |
| 36 | KOILADA ACHELOOU | 9460 | N 39 18 E 21 25 |
| 37 | YGROTOPOS EKVOLON (DELTA) KALAMA | 5610 | N 39 32 E 20 11 |
| GR22 | IONIA NISIA | | |
| 18 | Ainos National Park | 2862 | N 38 8 E 20 41 |
| GR23 | DYTIKI ELLADA | | |
| 19 | Kalavrita Aesthetic Forest | 1750 | N 38 1 E 22 6 |
| 20 | Messolonghi Lagoons | 13900 | N 38 20 E 21 26 |
| 21 | Kotichi Lagoon | 3700 | N 38 10 E 21 18 |
| 38 | ZOUMPATA - AGIOS CHARALAMPOS-MPARMPAS- KLOKOS | 10200 | N 38 9 E 22 2 |
| GR24 | STEREA ELLADA | | |

ΕΛΛΑΣ

Natura 2000

| Αρ | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΚΤΑΡΙΑ | ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ | |
|-------------|--|--------------------|-----------------------|---------|
| | | | ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΣ ΠΛΑΤΟΣ | ΜΗΚΟΣ |
| 15 | Parnassos National Park | 3513 | N 38 33 | E 22 29 |
| 17 | Oiti National Park | 7210 | N 38 50 | E 22 17 |
| 39 | YGROPOTOS EKVOLON (DELTA) SPERCHIOU | 4060 | N 38 16 | E 22 27 |
| GR3 | ΑΤΤΙΚΙ | | | |
| 16 | Parnitha National Park | 3812 | N 38 10 | E 23 43 |
| 40 | Nisides Kythiron: Prasonisi, Dragonera, Antidragonera | 450 | N 36 10 | E 23 0 |
| GR4 | ΝΙΣΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΚΡΙΤΙ | | | |
| GR41 | ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | | | |
| 41 | YGROTOPOI CHORTAROLIMNI KAI ALYKI LIMNOY | 1300 | N 39 57 | E 25 27 |
| 42 | PARAKTIOI YGROTOPOI KOLPOY KALLONIS | 4770 | N 39 10 | E 26 13 |
| 43 | OROS KERKETEFIS - MIKRO KAI MEGALO SEITANI - DASOS KASTANIAS | 6110 | N 37 45 | E 26 38 |
| GR42 | ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | | | |
| 44 | Vrachonisides Astypalaias (Kounoupoi, Ftino, Katsagrelis) Kai Tria Nisia (Mesonisi, Plakidia, Stefania) | 252 | N 36 36 | E 26 25 |
| 45 | Vrachonisides Dodekanisou: Liadia, Piganousa, Glaros Lerou, Pitta-Agathonisi & Fragos Leipson, Telendos & Epano Kalymnou | 660 | N 37 19 | E 26 45 |
| GR43 | ΚΡΙΤΙ | | | |
| 24 | Samaria National Park | 4850 | N 35 17 | E 23 57 |
| 25 | Vai Aesthetic Forest | 20 | N 35 15 | E 26 16 |
| 46 | DYTIKA ASTEROUSIA | 3250 | N 35 1 | E 24 46 |
| 47 | ANATOLIKA ASTEROUSIA | 25770 | N 34 58 | E 25 6 |
| 48 | KROUSONAS - VROMONERO IDIS | 7417 | N 35 11 | E 24 55 |
| 49 | LAZAROS KORYFI - MADARA DIKTIS | 9701 | N 35 8 | E 25 30 |
| 50 | DIONYSADES NISOI | 510 | N 35 14 | E 26 14 |
| 51 | ZOROS - AGATHI - KEDROS | 5550 | N 35 10 | E 24 35 |
| 52 | METERIZIA - AGIOS DIKAIOS -TSOUNARA - VITSILIA LEFKON OREON | 2037 | N 35 20 | E 23 37 |

**SPECIAL PROTECTION
AREAS**
PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

ELLAS

LEGEND : area (ha)

- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

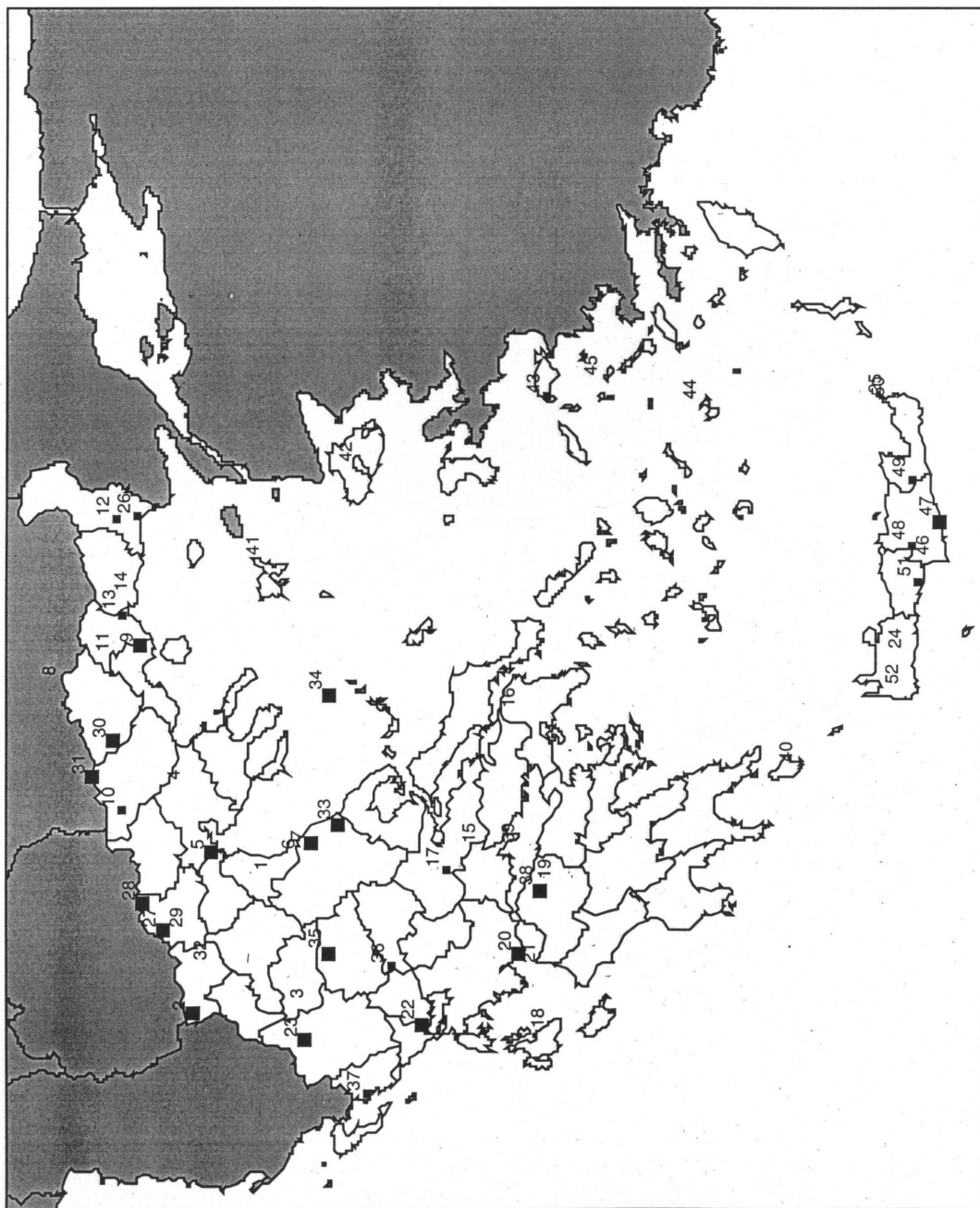
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 42 km



ESPAÑA

Natura 2000

| Nr | Nombre | Superficie en ha | Coord. Geogr. | |
|--------------------------------|---|---------------------|---------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| 15 | Sierra y Cañones de Guara | 81350 | N 42 20 | W 0 15 |
| 16 | Ordesa y Monte Perdido | 15608 | N 42 40 | E 0 0 |
| 136 | Reserva Nacional de Caza de Los Valles | 28757 | N 42 49 | W 0 40 |
| 148 | Parque Posets-Maladeta | 33267 | N 42 40 | E 0 30 |
| ES242 Teruel | | | | |
| 17 | Gallocanta | 6720 | N 40 58 | W 1 30 |
| ES243 Zaragoza | | | | |
| 17 | Gallocanta | 6720 | N 40 58 | W 1 30 |
| 135 | La Lomaza de Belchite | 961 | N 41 23 | W 0 41 |
| 137 | Galachos de la Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro | 777 | N 41 36 | W 0 49 |
| ES3 COMUNIDAD DE MADRID | | | | |
| 11 | Monte del Pardo | 14774 | N 40 32 | W 3 46 |
| 12 | Soto de Viñuelas | 4252 | N 40 38 | W 3 37 |
| 56 | Encinares Río Alberche y Río Cofio | 75600 | N 40 25 | W 4 15 |
| 57 | Alto Lozoya | 5500 | N 40 51 | W 3 58 |
| 119 | Carrizales y Sotos de Aranjuez | 15520 | N 40 0 | W 3 40 |
| 138 | Estepas cerealistas del Río Jarama y Henares | 33520 | N 40 37 | W 3 26 |
| 141 | Cortados y Cantiles de los Ríos Manzanares y Jarama | 29205 | N 40 10 | W 3 31 |
| ES41 CASTILLA Y LEON | | | | |
| ES411 Avila | | | | |
| 116 | Valle de Iruelas | 8440 | N 40 22 | W 4 32 |
| ES413 León | | | | |
| 3 | Montaña de Covadonga | 16925 | N 43 13 | W 4 58 |
| ES415 Salamanca | | | | |
| 5 | Las Batuecas | 21500 | N 40 28 | W 6 10 |
| 6 | Arca y Buitrera | 2200 | N 40 22 | W 6 2 |
| 118 | Arribes del Duero | 86000 | N 41 15 | W 6 35 |
| ES416 Segovia | | | | |
| 8 | El Espinar | 4792 | N 40 45 | W 4 7 |
| 9 | Montejo de la Vega | 2100 | N 41 32 | W 3 38 |
| 10 | Pinar de Valsain | 10668 | N 40 50 | W 4 0 |
| 115 | Las Hoces del Río Duraton | 5037 | N 41 18 | W 3 45 |
| ES417 Soria | | | | |
| 7 | Cañón del Río Lobos | 9580 | N 41 45 | W 3 5 |
| ES418 Valladolid | | | | |
| 117 | Riberas de Castronuño | 4671 | N 41 26 | W 5 13 |
| ES419 Zamora | | | | |
| 4 | Villafafila | 32682 | N 41 50 | W 5 37 |
| 118 | Arribes del Duero | 86000 | N 41 15 | W 6 35 |
| ES42 CASTILLA-LA MANCHA | | | | |
| ES422 Ciudad Real | | | | |
| 13 | Tablas de Daimiel | 1928 | N 39 9 | W 3 40 |
| 88 | Sierra de los Canalizos | 18000 | N 38 50 | W 4 30 |

ESPAÑA

Natura 2000

| Nr | Nombre | Superficie en ha | Coord. Geogr. | |
|--------------|---|---------------------|---------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| 90 | Umbria del Valle de Alcudia | 26000 | N 38 30 | W 4 30 |
| 91 | Complejo lagunar de Pedro Muñoz - Mota del Cuervo | 600 | N 39 25 | W 2 45 |
| 93 | Cabañeros | 25615 | N 39 25 | W 4 20 |
| ES423 | Cuenca | | | |
| 91 | Complejo lagunar de Pedro Muñoz - Mota del Cuervo | 600 | N 39 25 | W 2 45 |
| 92 | Alto Tajo | 32375 | N 40 45 | W 2 8 |
| ES424 | Guadalajara | | | |
| 92 | Alto Tajo | 32375 | N 40 45 | W 2 8 |
| 94 | Paramera de Maranchón | 30000 | N 41 0 | W 2 15 |
| ES425 | Toledo | | | |
| 89 | Valle del Tiétar - Embalses del Rosarito - Navalcan | 29000 | N 40 10 | W 5 0 |
| ES43 | EXTREMADURA | | | |
| ES431 | Badajoz | | | |
| 68 | Embalse de Orellana y Sierra de Pela | 25000 | N 38 59 | W 5 32 |
| 69 | Embalse Cornalvo / Sierra Bermeja | 10570 | N 39 0 | W 6 10 |
| 70 | Sierra de San Pedro | 83217 | N 39 15 | W 6 45 |
| 72 | Sierra Grande de Hornachos | 6000 | N 38 35 | W 6 5 |
| ES432 | Cáceres | | | |
| 14 | Monfragüe | 17852 | N 39 48 | W 5 53 |
| 70 | Sierra de San Pedro | 83217 | N 39 15 | W 6 45 |
| 71 | Llanos de Cáceres y Sierra de Fuentes | 48000 | N 39 29 | W 6 23 |
| ES51 | CATALUÑA | | | |
| ES511 | Barcelona | | | |
| 18 | Sierra de Cadi - Moixeroi | 41342 | N 42 17 | E 1 43 |
| 145 | Delta dell Llobregat | 573 | N 41 20 | E 2 4 |
| ES512 | Girona | | | |
| 18 | Sierra de Cadi - Moixeroi | 41342 | N 42 17 | E 1 43 |
| 19 | Aiguamolls de l'Emporda | 867 | N 42 9 | E 2 45 |
| ES513 | Lleida | | | |
| 18 | Sierra de Cadi - Moixeroi | 41342 | N 42 17 | E 1 43 |
| 21 | Mas de Melons | 1140 | N 41 30 | E 0 47 |
| 22 | Aigües Tortes y Lago San Mauricio | 10230 | N 42 35 | E 1 0 |
| ES514 | Tarragona | | | |
| 20 | Delta del Ebro | 7736 | N 40 43 | E 0 45 |
| ES52 | COMUNIDAD VALENCIANA | | | |
| ES521 | Alicante | | | |
| 58 | El Hondo | 2500 | N 38 10 | W 0 42 |
| 59 | Salinas de la Mata y Torrevieja | 2100 | N 38 2 | W 0 41 |
| 120 | Salinas de Santa Pola | 2496 | N 38 11 | W 0 36 |
| 121 | Islote de Benidorm y Peñas de Arabi | 7 | N 38 30 | W 0 8 |
| 146 | Parque Natural de Marjal de Pego-Oliva | 1290 | N 38 52 | W 0 4 |
| ES522 | Castellon De La Plana | | | |
| 60 | Prat de Cabanes - Torre Blanca | 860 | N 40 11 | E 0 11 |
| 61 | Islas Columbretes | 2500 | N 39 52 | E 0 41 |

ESPAÑA

Natura 2000

| Nr | Nombre | Superficie en ha | Coord. Geogr. | |
|----------------------------|---|---------------------|---------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| ES523 Valencia | | | | |
| 23 | Albufera de Valencia | 21000 | N 39 20 | W 0 20 |
| 146 | Parque Natural de Marjal de Pego-Oliva | 1290 | N 38 52 | W 0 4 |
| 147 | Marjal del Moro | 350 | N 38 39 | W 0 16 |
| ES53 ISLAS BALEARES | | | | |
| 37 | Lagunas de Salobrar de Campo - Playa des Trenc | 200 | N 39 19 | E 3 0 |
| 38 | S'Albufera de Mallorca | 2584 | N 39 47 | E 3 7 |
| 73 | Sierra de Tramuntana de Mallorca | 48000 | N 39 49 | E 2 47 |
| 74 | Islas Malgrat, Isla del Toro y Cap de Cala Figuera | 100 | N 39 28 | E 2 30 |
| 75 | Caps de Freus y Cap Ferrutx | 80 | N 39 45 | E 3 26 |
| 76 | Costa de Tramuntana de Menorca | 900 | N 40 0 | E 4 5 |
| 77 | Isla da sa Dragonera - La Trapa | 975 | N 39 35 | E 2 18 |
| 78 | Islas des Vedra - Vedranell | 100 | N 38 52 | E 1 14 |
| 79 | Cap des Pinar | 2500 | N 39 52 | E 3 10 |
| 80 | Cap Vermell | 80 | N 39 39 | E 3 23 |
| 81 | Acantilado de Cap Blanc y Cap Enderrocat | 150 | N 39 27 | E 2 45 |
| 82 | Isla de Tagomago | 90 | N 39 4 | E 1 40 |
| 83 | Archipiélago de Cabrera | 1570 | N 39 10 | E 2 55 |
| 84 | Islas des Freus - Salinas de Ibiza y Fomentera | 1179 | N 38 18 | E 1 28 |
| 144 | Mondrago | 785 | N 39 21 | E 3 11 |
| 151 | Albufera des Grau-Illa d'en Colom | 1947 | N 39 57 | E 4 15 |
| ES61 ANDALUCIA | | | | |
| ES611 Almeria | | | | |
| 45 | Sierra Alhamilla | 8500 | N 36 59 | W 2 21 |
| 46 | Cabo de Gata-Nijar | 26000 | N 36 46 | W 2 5 |
| 47 | Desierto de Tabernas | 11625 | N 37 2 | W 2 27 |
| 48 | Punta Entinas-Sabinar | 2745 | N 36 42 | W 2 45 |
| ES612 Cadiz | | | | |
| 26 | Lagunas de Espera : Hondilla, Dulce, Salada y Taraje | 438 | N 36 51 | W 5 51 |
| 27 | Laguna de Medina | 121 | N 36 35 | W 6 2 |
| 28 | Lagunas de Chiclana : Montellano y Jeli | 49 | N 36 25 | W 6 5 |
| 29 | Lagunas de Terry : Salada, Juncosa y Chica | 63 | N 36 39 | W 6 14 |
| 30 | Lagunas de Puerto Real : Taraje, Comisario y San Antonio | 300 | N 36 31 | W 6 2 |
| 31 | Sierra de Grazalema | 51695 | N 36 46 | W 5 23 |
| 49 | Los Alcornocales | 170025 | N 36 21 | W 5 35 |
| 139 | Bahia de Cadiz | 10000 | N 36 37 | W 6 8 |
| ES613 Cordoba | | | | |
| 34 | Lagunas del Sur de Cordoba: Lagunas de Zoñar, Amarga, Rincón, Tiscar, Jarales y Conde | 1107 | N 37 29 | W 4 40 |
| 50 | Sierra de Hornachuelos | 67202 | N 37 56 | W 5 14 |
| ES615 Huelva | | | | |
| 24 | Parque Nacional de Doñana | 50720 | N 37 0 | W 6 28 |
| 25 | Marismas del Odiel | 7185 | N 37 14 | W 6 57 |
| 51 | Sierra de Aracena y Picos de Aroche | 184000 | N 37 54 | W 7 4 |
| 52 | Sierra Pelada y Ribera del Aserrador | 12980 | N 37 50 | W 6 57 |
| ES616 Jaen | | | | |
| 35 | Sierra de Cazorla, Segura y las Villas | 214000 | N 38 5 | W 2 45 |

ESPAÑA

Natura 2000

| Nr | Nombre | Superficie en ha | Coord. Geogr. | |
|--------------|--|---------------------|---------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| ES617 | Málaga | | | |
| 31 | Sierra de Grazalema | 51695 | N 36 46 | W 5 23 |
| 32 | El Torcal de Antequera | 1171 | N 36 58 | W 4 34 |
| 33 | Laguna de Fuentepiedra | 1364 | N 37 6 | W 4 46 |
| 49 | Los Alcornocales | 170025 | N 36 21 | W 5 35 |
| ES618 | Sevilla | | | |
| 24 | Parque Nacional de Doñana | 50720 | N 37 0 | W 6 28 |
| 26 | Lagunas de Espera : Hondilla, Dulce, Salada y Taraje | 438 | N 36 51 | W 5 51 |
| 53 | Sierra Norte | 164840 | N 37 55 | W 5 46 |
| ES63 | CEUTA Y MELILLA | | | |
| ES632 | Melilla | | | |
| 36 | Islas Chafarinas | 50 | N 35 10 | W 2 30 |
| ES7 | CANARIAS | | | |
| ES701 | Las Palmas | | | |
| 39 | Jandia | 2754 | N 28 7 | W 14 22 |
| 40 | Islotes del Norte de Lanzarote y Riscos de Famara | 1722 | N 29 15 | W 13 30 |
| 41 | Ojeda, Inagua y Pajonales | 3742 | N 27 55 | W 16 45 |
| 42 | Dunas de Cornalejo e Isla de Lobos | 2482 | N 28 42 | W 13 49 |
| 96 | Pozo Negro | 9237 | N 28 17 | W 13 55 |
| 97 | Betancuria | 15538 | N 28 31 | W 14 2 |
| 98 | Salinas de Janubio | 157 | N 28 55 | W 13 50 |
| 99 | Los Ajaches | 2876 | N 29 6 | W 13 30 |
| 100 | La Geria | 15189 | N 29 0 | W 13 49 |
| 101 | Lajares | 2700 | N 28 38 | W 13 58 |
| 110 | Ayagaures y Pílancones | 10166 | N 27 55 | W 15 35 |
| 111 | Tamadaba | 810 | N 28 3 | W 15 41 |
| 112 | Juncalillo del Sur | 179 | N 27 48 | W 15 25 |
| 113 | Macizo de Tauro | 1179 | N 27 54 | W 15 41 |
| 140 | Parque Nacional de Timanfaya | 5107 | N 29 0 | W 13 46 |
| ES702 | Santa Cruz De Tenerife | | | |
| 43 | Caldera de Taburiente | 4690 | N 28 43 | W 17 52 |
| 44 | Garajonay | 3984 | N 28 15 | W 17 15 |
| 95 | Tigaiga | 1735 | N 28 22 | W 16 35 |
| 102 | Garoe | 927 | N 27 47 | W 17 56 |
| 103 | El Hierro | 11980 | N 27 44 | W 18 1 |
| 104 | Gorreta y Salmor | 922 | N 27 49 | W 18 0 |
| 105 | Acantilado de Alajero | 306 | N 28 3 | W 17 18 |
| 106 | Teno | 7645 | N 28 20 | W 16 49 |
| 107 | Corona Forestal de Tenerife | 37173 | N 28 24 | W 16 27 |
| 108 | Los Organos | 106 | N 28 13 | W 17 16 |
| 109 | Anaga | 14119 | N 28 32 | W 16 18 |
| 114 | Monte de los Sauces, Punta Llana y Pinar de Garafia | 4067 | N 28 44 | W 17 49 |

**SPECIAL PROTECTION
AREAS**

**PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS**

ESPANA

LEGEND : area (ha)

| | |
|---|---------------------------|
| ■ | area <= 5000 ha |
| ■ | 5000 < area <= 10000 ha |
| ■ | 10000 < area <= 25000 ha |
| ■ | 25000 < area <= 100000 ha |
| ■ | area > 100000 ha |

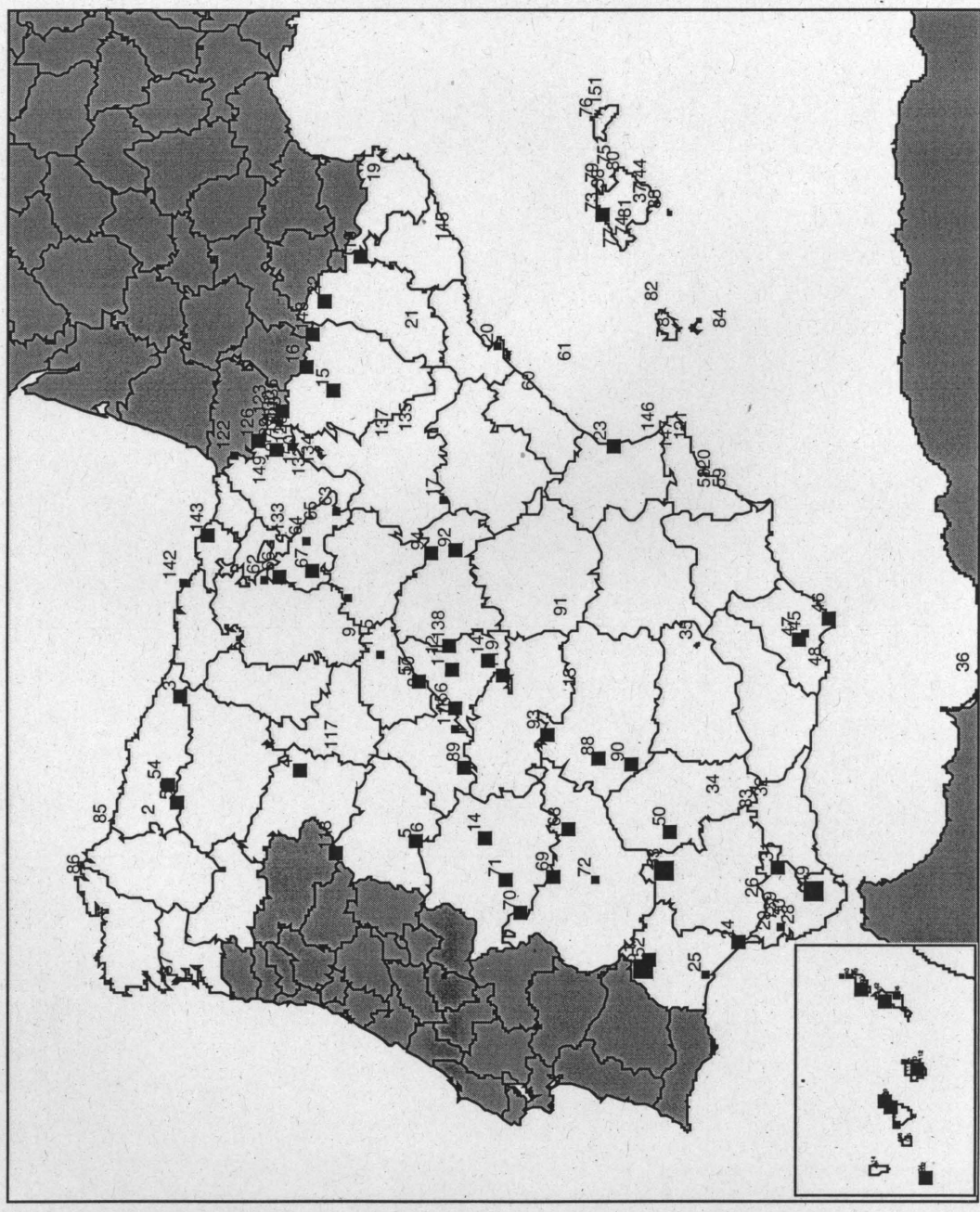
011 : number corresponding to the number in the index

The map shows the areas classified by the Member States as special protection areas under Article 4 of Directive 79/409/EEC and formally notified to the European Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 60 km



FRANCE

Natura 2000

| No | Nom | Superficie en ha | Coord. Geog. | |
|--------------|---|---------------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| FR1 | ILE-DE-FRANCE | | | |
| FR103 | Yvelines | | | |
| 1 | Etang de Saint Quentin | 180 | N 48 47 | E 2 1 |
| FR104 | Essonne | | | |
| 105 | Marais d'Itteville et de Fontenay-le-Vicomte | 480 | N 48 33 | E 2 23 |
| FR21 | CHAMPAGNE-ARDENNE | | | |
| FR212 | Aube | | | |
| 2 | Lac de la Forêt d'Orient | 2500 | N 48 17 | E 4 20 |
| 88 | Etang de la Horre | 1424 | N 48 35 | E 4 45 |
| FR213 | Marne | | | |
| 3 | Lac du Der-Chantecoq | 5000 | N 48 35 | E 4 45 |
| FR214 | Haute-Marne | | | |
| 3 | Lac du Der-Chantecoq | 5000 | N 48 35 | E 4 45 |
| 88 | Etang de la Horre | 1424 | N 48 35 | E 4 45 |
| FR22 | PICARDIE | | | |
| FR221 | Aisne | | | |
| 4 | Le Marais d'Isle | 47 | N 49 51 | E 3 19 |
| 104 | Moyenne vallée de l'Oise | 5400 | N 49 34 | E 3 9 |
| FR222 | Oise | | | |
| 104 | Moyenne vallée de l'Oise | 5400 | N 49 34 | E 3 9 |
| FR223 | Somme | | | |
| 65 | Estuaires Picards : Baie de Somme et d'Authie | 15000 | N 50 13 | E 1 38 |
| FR23 | HAUTE-NORMANDIE | | | |
| FR232 | Seine-Maritime | | | |
| 42 | Estuaire de la Seine | 17250 | N 49 27 | E 0 15 |
| 43 | Falaise de la Pointe Fagnet | 5700 | N 49 47 | E 0 24 |
| FR24 | CENTRE | | | |
| FR241 | Cher | | | |
| 6 | La Charité-sur-Loire | 925 | N 47 14 | E 3 0 |
| 7 | Mars-sur-Allier | 413 | N 46 52 | E 4 0 |
| FR243 | Indre | | | |
| 5 | Brenne : Marais de Chérine | 145 | N 46 47 | E 1 12 |
| FR25 | BASSE-NORMANDIE | | | |
| FR251 | Calvados | | | |
| 57 | Estuaire de l'Orne | 1000 | N 49 16 | W 0 14 |
| 99 | Falaise du Bessin Occidental | 1200 | N 49 24 | W 0 57 |
| FR252 | Manche | | | |
| 8 | Iles Chausey | 18000 | N 48 53 | W 1 48 |
| 44 | Basses Vallées du Cotentin et Baie des Veys | 20715 | N 49 19 | W 1 13 |
| 45 | Iles de Saint Marcouf | 1400 | N 49 30 | W 1 9 |
| 46 | Baie du Mont St Michel | 18000 | N 48 40 | W 1 40 |

FRANCE

Natura 2000

| No | Nom | Superficie en ha | Coord. Geog. | |
|--------------|--|---------------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| FR26 | BOURGOGNE | | | |
| FR262 | Nièvre | | | |
| 6 | La Charité-sur-Loire | 925 | N 47 14 | E 3 0 |
| 7 | Mars-sur-Allier | 413 | N 46 52 | E 4 0 |
| FR263 | Saône-et-Loire | | | |
| 9 | La Truchère | 93 | N 46 30 | E 4 57 |
| FR3 | NORD - PAS-DE-CALAIS | | | |
| FR301 | Nord | | | |
| 11 | Platier d'Oye | 390 | N 51 0 | E 2 5 |
| FR302 | Pas-de-Calais | | | |
| 10 | Estuaire de la Canche | 4465 | N 50 33 | E 1 37 |
| 11 | Platier d'Oye | 390 | N 51 0 | E 2 5 |
| 80 | Marais de Balançon | 1200 | N 50 28 | E 1 37 |
| 82 | Cap Gris-Nez | 8600 | N 50 52 | E 1 35 |
| FR41 | LORRAINE | | | |
| FR411 | Meurthe-et-Moselle | | | |
| 59 | Etangs de Woivre : Marais de Pagny | 38 | N 48 42 | E 5 45 |
| FR412 | Meuse | | | |
| 12 | Etangs de Woivre : Etang de Madine | 1100 | N 48 57 | E 5 44 |
| 58 | Etangs de Woivre : Etang de Lachaussée | 368 | N 49 2 | E 5 48 |
| 59 | Etangs de Woivre : Marais de Pagny | 38 | N 48 42 | E 5 45 |
| FR413 | Moselle | | | |
| 60 | Zones humides de Moselle : Marais de Vittoncourt, Lelling, Vahl-les-Faulquemont, Ipling, Lening, Francaltroff Erstroff | 100 | N 49 2 | E 6 42 |
| FR43 | FRANCHE-COMTÉ | | | |
| FR431 | Doubs | | | |
| 13 | Lac de Remoray | 427 | N 46 46 | E 6 16 |
| FR51 | PAYS DE LA LOIRE | | | |
| FR511 | Loire-Atlantique | | | |
| 14 | Lac de Grand Lieu | 6000 | N 47 6 | W 1 41 |
| 47 | Iles de la Baie de la Baule | 3400 | N 47 13 | W 2 20 |
| 87 | Traicts et Marais de Guérande | 550 | N 47 18 | W 2 30 |
| 102 | Estuaire de la Loire | 18700 | N 47 16 | W 1 55 |
| FR515 | Vendée | | | |
| 15 | Marais Poitevin: Pointe d'Arçais | 1000 | N 46 18 | W 1 10 |
| 16 | Marais-Poitevin intérieur | 19960 | N 46 24 | W 0 57 |
| 79 | Marais-Poitevin: Baie de l'Aiguillon | 5290 | N 46 16 | W 1 10 |
| FR52 | BRETAGNE | | | |
| FR521 | Côtes-d'Armor | | | |
| 17 | Archipel des Sept Iles | 4300 | N 48 53 | W 3 30 |
| 48 | Baie de St Brieuc | 1370 | N 48 31 | W 2 40 |
| 49 | Ile de Goulmedec | 490 | N 48 50 | W 3 33 |
| 50 | Iles de La Colombière, de la Nellière et des Haches | 1710 | N 48 38 | W 2 12 |

FRANCE

Natura 2000

| No | Nom | Superficie en ha | Coord. Geog. | |
|--------------|---|---------------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| 51 | Iles du Grand Pourrier et du Verdelet | 2800 | N 48 41 | W 2 29 |
| 67 | Estuaires du Trieux et du Jaudy | 11770 | N 48 49 | W 3 7 |
| 95 | Cap Frehel | 2020 | N 48 41 | W 2 19 |
| FR522 | Finistère | | | |
| 18 | Archipel de Molène | 10000 | N 48 22 | W 4 55 |
| 52 | Îlot du Trévors | 381 | N 48 35 | W 4 38 |
| 53 | Cap Sizun | 530 | N 48 5 | W 4 36 |
| 54 | Baie d'Audierne | 1600 | N 47 53 | W 4 19 |
| 55 | Archipel de Glénan | 3800 | N 47 43 | W 4 10 |
| 68 | Rade de Brest : Baie de Daoulas, Anse de Poulmic | 6800 | N 48 18 | W 4 23 |
| 69 | Ile d'Ouessant | 2200 | N 48 28 | W 5 5 |
| 70 | Baie de Morlaix | 1800 | N 48 41 | W 3 55 |
| FR523 | Ille-et-Vilaine | | | |
| 46 | Baie du Mont St Michel | 18000 | N 48 40 | W 1 40 |
| 50 | Iles de La Colombière, de la Nellière et des Haches | 1710 | N 48 38 | W 2 12 |
| FR524 | Morbihan | | | |
| 71 | Baies de Kervoyal et de Vilaine | 1270 | N 47 30 | W 2 28 |
| 83 | Golfe du Morbihan | 5830 | N 47 35 | W 2 48 |
| 92 | Etier de Penerf | 1490 | N 47 35 | W 2 36 |
| 93 | Baie de Quiberon | 860 | N 47 33 | W 3 8 |
| 94 | Rade de Lorient | 480 | N 47 42 | W 3 18 |
| FR53 | POITOU-CHARENTES | | | |
| FR532 | Charente-Maritime | | | |
| 19 | Fiers d'Ars et Fosse de Loix en Ré | 5082 | N 46 13 | W 1 30 |
| 20 | Marais de Fouras, Baie d'Yves et Marais de Rochefort | 11676 | N 46 2 | W 1 7 |
| 21 | Ile d'Oléron et Marais de Brouage - Saint Agnant | 15233 | N 45 55 | W 1 10 |
| 79 | Marais-Poitevin: Baie de l'Aiguillon | 5290 | N 46 16 | W 1 10 |
| 100 | Marais doux Charentais, secteur de Charron, Villedoux, Marans | 3540 | N 46 17 | W 1 5 |
| FR533 | Deux-Sèvres | | | |
| 16 | Marais-Poitevin intérieur | 19960 | N 46 24 | W 0 57 |
| FR534 | Vienne | | | |
| 22 | Le Pinail et Forêt de Moulière | 3797 | N 46 39 | E 0 30 |
| FR61 | AQUITAINE | | | |
| FR612 | Gironde | | | |
| 23 | Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin | 500 | N 44 41 | W 1 11 |
| 24 | Marais de Bruges | 276 | N 44 54 | W 0 35 |
| 25 | Etang du Cousseau | 600 | N 45 3 | W 1 8 |
| 62 | Zones humides du Nord Ouest Médoc | 1243 | N 45 18 | W 1 6 |
| 75 | Champ de Tir du Poteau | 10200 | N 44 13 | W 0 18 |
| 90 | Bassin d'Arcachon : Près Salés d'Arès | 495 | N 44 46 | W 1 10 |
| 91 | Bassin d'Arachon : Embouchure de la Leyre | 1100 | N 44 40 | W 1 2 |
| FR613 | Landes | | | |
| 26 | Courant d'Huchet | 656 | N 43 53 | W 1 21 |
| 74 | Barthes de l'Adour : Saint Martin de Seignanx | 93 | N 43 43 | W 1 3 |
| 75 | Champ de Tir du Poteau | 10200 | N 44 13 | W 0 18 |
| 89 | Domaine d'Orx | 785 | N 43 36 | W 1 24 |

FRANCE

Natura 2000

| No | Nom | Superficie en ha | Coord. Geog. | |
|--------------|--|---------------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| FR615 | Pyrénées-Atlantiques | | | |
| 84 | Hautes vallées d'Aspe et d'Ossau | 11000 | N 42 55 | W 0 25 |
| 86 | Réserve Naturelle de Bielle | 82 | N 43 2 | W 0 25 |
| FR62 | MIDI-PYRÉNÉES | | | |
| FR626 | Hautes-Pyrénées | | | |
| 85 | Cirque de Gavarnie | 3000 | N 42 44 | W 0 1 |
| FR71 | RHONE-ALPES | | | |
| FR711 | Ain | | | |
| 27 | Lac et Marais du Bourget : Marais de Lavours | 473 | N 45 44 | E 5 52 |
| 56 | Iles du Haut Rhône | 273 | N 45 40 | E 5 35 |
| FR713 | Drôme | | | |
| 28 | Hauts Plateaux du Vercors | 16662 | N 44 58 | E 5 25 |
| 29 | Val de Drôme : Les Ramières | 346 | N 44 44 | E 4 52 |
| FR714 | Isère | | | |
| 28 | Hauts Plateaux du Vercors | 16662 | N 44 58 | E 5 25 |
| 38 | Parc National des Ecrins | 91800 | N 44 49 | E 5 30 |
| 56 | Iles du Haut Rhône | 273 | N 45 40 | E 5 35 |
| FR717 | Savoie | | | |
| 30 | Parc National de la Vanoise | 52800 | N 45 21 | E 6 50 |
| FR718 | Haute-Savoie | | | |
| 31 | Lac Lemman : Delta de la Dranse | 45 | N 46 24 | E 6 31 |
| FR72 | AUVERGNE | | | |
| FR721 | Allier | | | |
| 76 | Val d'Allier | 1300 | N 46 22 | E 3 21 |
| FR722 | Cantal | | | |
| 63 | Monts et Plomb du Cantal | 1500 | N 45 6 | E 2 39 |
| FR81 | LANGUEDOC-ROUSSILLON | | | |
| FR811 | Aude | | | |
| 77 | Montagne de la Clape | 7500 | N 43 11 | E 3 5 |
| FR812 | Gard | | | |
| 32 | Parc National des Cévennes | 84000 | N 44 10 | E 3 35 |
| 78 | Gorges du Gardon | 328 | N 43 55 | E 3 30 |
| FR813 | Hérault | | | |
| 33 | Etang du Bagnas | 561 | N 43 19 | E 3 31 |
| 34 | Étangs montpelliérains : Etang de L'Estagnol | 78 | N 43 32 | E 3 55 |
| FR814 | Lozère | | | |
| 32 | Parc National des Cévennes | 84000 | N 44 10 | E 3 35 |
| 103 | Gorges de la Jonte | 130 | N 44 12 | E 3 15 |
| FR815 | Pyrénées-Orientales | | | |
| 73 | Massif du Canigou Caranca : Py, Mantet et Prats de | 9350 | N 42 22 | E 2 27 |

FRANCE

Natura 2000

| No | Nom | Superficie en ha | Coord. Geog. Lat. | Long. |
|--------------|--|---------------------|----------------------|--------|
| | Mollo | | | |
| FR82 | PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR | | | |
| FR821 | Alpes-de-Haute-Provence | | | |
| 35 | Parc National du Mercantour | 68500 | N 44 8 | E 6 60 |
| FR822 | Hautes-Alpes | | | |
| 38 | Parc National des Ecrins | 91800 | N 44 49 | E 5 30 |
| FR823 | Alpes-Maritimes | | | |
| 35 | Parc National du Mercantour | 68500 | N 44 8 | E 6 60 |
| FR824 | Bouches-du-Rhône | | | |
| 36 | Camargue | 16000 | N 43 31 | E 4 33 |
| 61 | Crau sèche | 11500 | N 43 34 | E 4 52 |
| 64 | Montagne Sainte Victoire | 5300 | N 43 32 | E 5 39 |
| 66 | Plateau de l'Arbois : la Barben | 285 | N 43 38 | E 5 38 |
| FR825 | Var | | | |
| 37 | Iles d'Hyères - Port-Cros | 694 | N 43 1 | E 6 17 |
| 64 | Montagne Sainte Victoire | 5300 | N 43 32 | E 5 39 |
| FR826 | Vaucluse | | | |
| 72 | Massif du Petit Lubéron | 16679 | N 43 49 | E 5 18 |
| FR83 | CORSE | | | |
| FR831 | Corse-du-Sud | | | |
| 39 | Iles Lavezzi | 5150 | N 41 22 | E 9 16 |
| 40 | Iles Cerbicale | 5036 | N 41 33 | E 9 22 |
| 41 | Golfe de Porto, Presqu'Ile de Scandola | 26960 | N 42 20 | E 8 33 |
| 96 | Iles Sanguinaires | 33 | N 41 53 | E 8 36 |
| FR832 | Haute-Corse | | | |
| 41 | Golfe de Porto, Presqu'Ile de Scandola | 26960 | N 42 20 | E 8 33 |
| 81 | Vallée de la Restonica | 6000 | N 42 15 | E 9 6 |
| 97 | Iles Finocchiarola et Côte Nord | 840 | N 42 59 | E 9 24 |
| 98 | Urbino | 2300 | N 42 3 | E 9 29 |
| 101 | Etang de Biguglia | 1790 | N 42 33 | E 9 26 |

**SPECIAL PROTECTION
AREAS**

**PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS**

FRANCE

LEGEND : area (ha)

- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

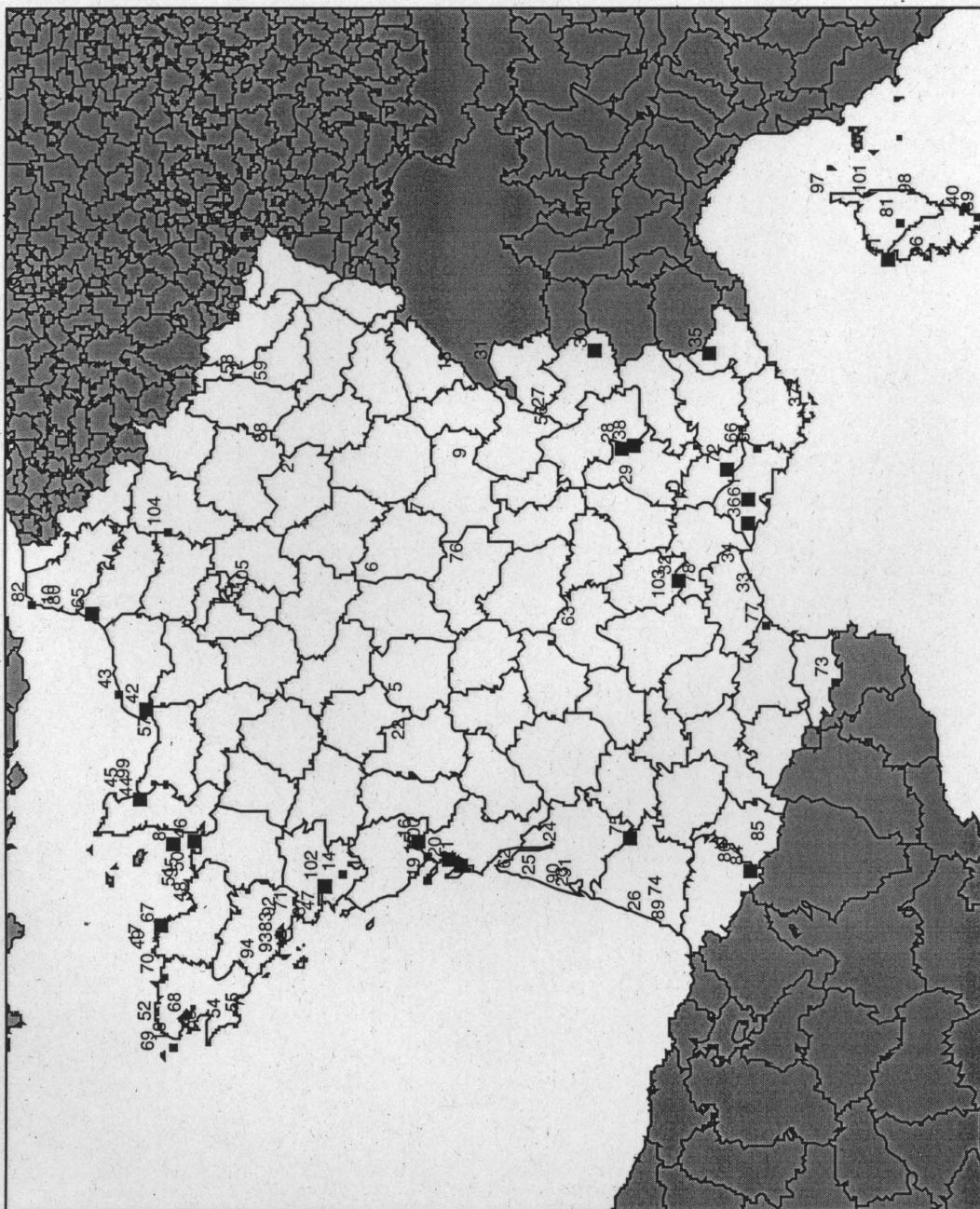
011 : number corresponding to the number in the index

The map shows the areas classified by the Member States as special protection areas under Article 4 of Directive 79/409/EEC and formally notified to the European Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 60 km



IRELAND

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|-------------------------------|---|---------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| IE001 Border | | | | |
| 15 | Drumcliff Bay, including Lissadell Strand | 1575 | N 54 20 | W 8 33 |
| 16 | Horn Head | 176 | N 55 13 | W 7 59 |
| 26 | Dundalk Bay | 4767 | N 53 58 | W 6 21 |
| 34 | Trawbreaga Bay | 1003 | N 55 17 | W 7 17 |
| 36 | Cummeen Strand | 1491 | N 54 17 | W 8 33 |
| 39 | Glenveagh National Park | 9592 | N 55 2 | W 7 57 |
| 48 | Lough Gara | 1742 | N 53 57 | W 8 27 |
| 49 | Lough Oughter | 1463 | N 54 0 | W 7 28 |
| 50 | Lough Arrow | 1265 | N 54 3 | W 8 16 |
| 57 | Lough Derg | 887 | N 54 36 | W 7 47 |
| 59 | Dunfanaghy New Lake | 625 | N 55 16 | W 8 0 |
| 60 | Lough Fern | 184 | N 55 2 | W 7 39 |
| 61 | Lough Kinale / Derragh Lough | 280 | N 53 47 | W 7 25 |
| 65 | Lough Sheelin | 1885 | N 53 48 | W 7 17 |
| 68 | Inishmurray | 260 | N 54 26 | W 8 37 |
| 73 | Tory Island | 607 | N 55 16 | W 8 14 |
| 75 | Lough Swilly | 3106 | N 55 7 | W 7 32 |
| IE002 Dublin | | | | |
| 10 | North Bull Island, Dollymount | 1395 | N 53 22 | W 6 9 |
| 11 | Rogerstown Estuary | 195 | N 53 30 | W 6 9 |
| 12 | Baldoyle Bay | 203 | N 53 24 | W 6 8 |
| 13 | Rockabill Island | 1 | N 53 36 | W 6 1 |
| 24 | Sandymount Strand / Tolka Estuary | 653 | N 53 15 | W 6 11 |
| 25 | Broadmeadows / Swords Estuary | 546 | N 53 27 | W 6 10 |
| 69 | Lambay Island | 612 | N 53 29 | W 6 1 |
| IE003 Mid-East | | | | |
| 40 | Wicklow National Park | 15399 | N 53 4 | W 6 21 |
| 63 | Poulaphouca Reservoir | 1949 | N 53 8 | W 6 30 |
| IE004 Midland | | | | |
| 21 | Mongan Bog | 127 | N 53 19 | W 7 58 |
| 43 | Lough Derravaragh | 1120 | N 53 39 | W 7 20 |
| 44 | Lough Ennell | 1403 | N 53 26 | W 7 22 |
| 45 | Glen Lough | 80 | N 53 25 | W 7 23 |
| 46 | Lough Iron | 181 | N 53 37 | W 7 29 |
| 47 | Lough Owel | 1032 | N 53 34 | W 7 24 |
| 64 | Lough Ree | 10787 | N 53 30 | W 7 55 |
| IE005 Mid-West | | | | |
| 5 | Cliffs of Moher | 140 | N 52 58 | W 9 26 |
| 41 | Ballyallia Lake | 308 | N 52 53 | W 8 59 |
| 58 | Lough Derg (River Shannon) | 11989 | N 53 0 | W 8 12 |
| 70 | Mutton Island | 516 | N 52 47 | W 9 30 |
| 71 | Mattle Island | 53 | N 52 47 | W 9 32 |
| IE006 South-East (IRL) | | | | |
| 6 | Saltee Islands | 126 | N 52 7 | W 6 37 |
| 7 | Wexford Wildfowl Reserve | 110 | N 52 21 | W 6 26 |
| 8 | Lady's Island Lake | 356 | N 52 11 | W 6 23 |
| 9 | Inish and Sgarbheen | 4 | N 52 12 | W 6 24 |

IRELAND

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|-------------------------------|--|---------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 17 | Raven Nature Reserve | 589 | N 52 21 | W 6 22 |
| 18 | Ballyteige Burrow Nature Reserve | 526 | N 52 12 | W 6 38 |
| 27 | Tramore Back Strand | 450 | N 52 9 | W 7 6 |
| 28 | Blackwater Estuary | 466 | N 51 57 | W 7 50 |
| 32 | Dungarvan Harbour | 1040 | N 52 4 | W 7 37 |
| 33 | Bannow Bay | 958 | N 52 14 | W 6 48 |
| 37 | Blacksod Bay/Broadhaven | 7492 | N 54 11 | W 10 0 |
| IE007 South-West (IRL) | | | | |
| 1 | Puffin Island | 53 | N 51 50 | W 10 25 |
| 2 | Great Skellig and Little Skellig | 25 | N 51 46 | W 10 32 |
| 3 | Inishvickillane, Inishnabro, Inishtooskert, Beginish and Tearaght Islands (or "Blasket Islands") | 287 | N 52 5 | W 10 35 |
| 4 | Lough Gill | 157 | N 52 15 | W 10 3 |
| 19 | Old Head of Kinsale Refuge for Fauna | 15 | N 51 37 | W 8 32 |
| 20 | Tralee Bay / Derrymore Island | 754 | N 52 15 | W 9 49 |
| 22 | Ballycotton Bay | 92 | N 51 50 | W 8 0 |
| 23 | Ballymacoda Bay | 375 | N 51 54 | W 7 54 |
| 28 | Blackwater Estuary | 466 | N 51 57 | W 7 50 |
| 29 | Castlemaine Harbour | 2973 | N 52 7 | W 9 52 |
| 30 | Cork Harbour | 1435 | N 51 53 | W 8 17 |
| 38 | Killarney National Park | 10329 | N 52 1 | W 9 30 |
| 66 | The Bull & The Cow Rocks | 336 | N 51 35 | W 10 17 |
| IE008 West | | | | |
| 14 | Inishkea Islands | 272 | N 54 8 | W 10 13 |
| 31 | Inner Galway Bay | 11904 | N 53 13 | W 9 3 |
| 35 | Killala Bay/Moy Estuary | 1060 | N 54 12 | W 9 9 |
| 42 | Lough Corrib | 17728 | N 53 16 | W 9 3 |
| 51 | Lough Carra | 1594 | N 53 41 | W 9 12 |
| 52 | Carrowmore Lake | 966 | N 54 11 | W 9 48 |
| 53 | Lough Conn | 5291 | N 53 57 | W 9 8 |
| 54 | Lough Cullin | 1135 | N 54 6 | W 9 18 |
| 55 | Cross Lough | 108 | N 53 42 | W 9 55 |
| 56 | Lough Cruta | 387 | N 53 1 | W 8 46 |
| 62 | Lough Mask | 8529 | N 53 37 | W 9 20 |
| 67 | High Island | 169 | N 53 33 | W 10 17 |
| 72 | Stags of Broadhaven | 136 | N 54 23 | W 9 47 |
| 74 | Illanmaster | 164 | N 54 19 | W 9 38 |
| IE? | | | | |
| 76 | Carlingford Lough | 172 | N 54 4 | W 6 6 |
| 77 | Akeragh Lough | 1199 | N 52 22 | W 9 50 |
| 78 | Boyne Estuary | 387 | N 53 43 | W 6 15 |
| 79 | Greer's Island | 19 | N 55 13 | W 7 42 |
| 80 | Inishbofin, Inishdooy, Inish | 604 | N 55 11 | W 8 10 |
| 81 | Inishglora and Inishkeeragh | 337 | N 54 13 | W 10 9 |
| 82 | Kilcoole Marshes | 150 | N 52 59 | W 6 4 |
| 83 | Little Brosna Callows | 1154 | N 53 8 | W 8 3 |
| 84 | Lough Foyle | 347 | N 54 55 | W 7 27 |
| 85 | Lough Scannive | 49 | N 53 20 | W 7 47 |
| 86 | Rahasane Turlough | 221 | N 53 13 | W 8 47 |
| 87 | Seskinmore Lough | 944 | N 54 48 | W 8 27 |
| 88 | Stabannan-Braganstown | 491 | N 53 52 | W 6 26 |

IRELAND

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|-----|----------------------------|---------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| 89 | Tacumshin Lake | 528 | N 52 11 | W 6 29 |
| 90 | Termoncarragh Lake | 377 | N 54 14 | W 10 5 |
| 91 | Blackwater Callows | 1053 | N 52 9 | W 8 4 |
| 92 | Kilcolman Bog | 63 | N 52 15 | W 8 35 |
| 93 | Middle Shannon Callows | 669 | N 53 5 | W 7 56 |
| 94 | Middle Suck Callows | 3225 | N 53 16 | W 8 10 |
| 95 | Owenduff/Nephin Complex | 25622 | N 54 1 | W 9 41 |
| 96 | Pettigoe Plateau | 691 | N 54 37 | W 8 2 |
| 97 | Inistrahull | 315 | N 55 26 | W 7 14 |
| 98 | Ballykenny Fisherstown Bog | 1352 | N 53 46 | W 7 52 |
| 99 | Garriskill Bog | 324 | N 53 40 | W 7 32 |
| 100 | All Saints Bog | 326 | N 53 11 | W 7 57 |
| 101 | Bellangare Bog | 1243 | N 54 1 | W 8 24 |
| 102 | Lough Barra Bog | 739 | N 54 55 | W 8 6 |
| 103 | Coole/Garryland | 389 | N 53 7 | W 8 56 |
| 104 | Eirk Bog | 13 | N 51 58 | W 9 40 |
| 105 | The Gearagh | 323 | N 51 52 | W 8 58 |
| 106 | Lough Nillan Bog | 4168 | N 54 46 | W 8 15 |

- 3 nouvelles Zones de Protection Spéciale ont été désignées mais l'absence d'informations concernant la surface et/ou les coordonnées empêche de les saisir dans la base de données et de les répertorier dans ce rapport

- 3 new Special Protection Areas have been designated but the lack of information about the area and/or the coordinates prevents from incorporating them in data base and listing them in this report.

- 3 neue Besondere Schutzgebiete wurden ausgewiesen, aber fehlende Angaben zur Fläche und /oder zu den Koordinaten verhindern ihre Aufnahme in die Datenbank sowie ihre Auflistung in diesen Bericht.

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

IRELAND

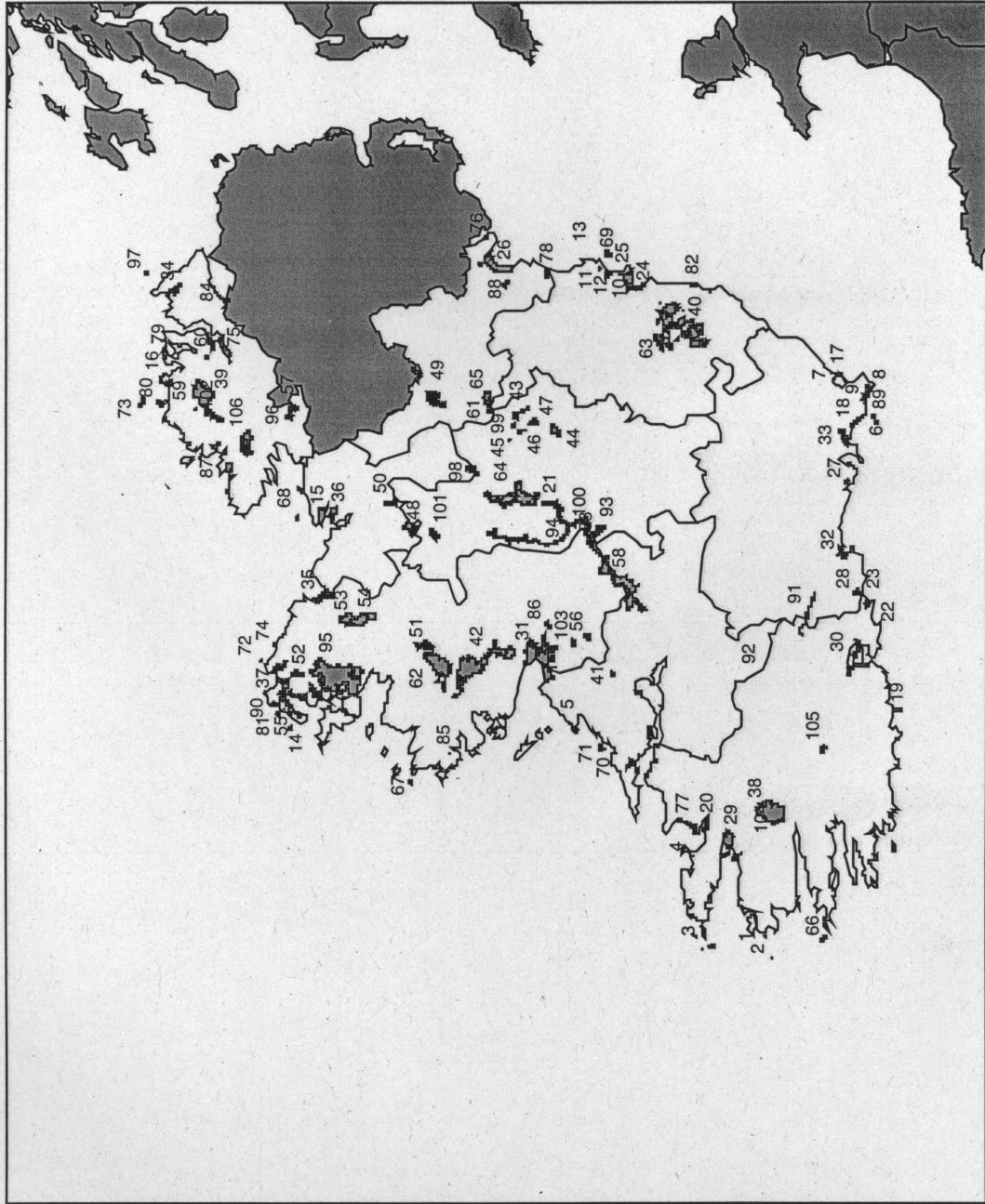
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 25 km



ITALIA

Natura 2000

| No | Nome | Superficie in ettari | Coord.Geog. | |
|--------------|--|-------------------------|-------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| IT11 | PIEMONTE | | | |
| IT111 | Torino | | | |
| 2 | Parco Nazionale del Gran Paradiso | 70000 | N 45 33 | E 7 16 |
| IT115 | Novara | | | |
| 1 | Riserva Naturale Monte Mottac e Val Grande | 3383 | N 46 4 | E 8 24 |
| IT12 | VALLE D'AOSTA | | | |
| 2 | Parco Nazionale del Gran Paradiso | 70000 | N 45 33 | E 7 16 |
| IT2 | LOMBARDIA | | | |
| IT201 | Varese | | | |
| 6 | Valli del Mincio, Paludi di Ostiglia, Torbiere d'Iseo, Palude Brabbia | 1889 | N 45 22 | E 10 30 |
| IT204 | Sondrio | | | |
| 3 | Parco Nazionale dello Stelvio (parte Lombarda) | 62824 | N 46 28 | E 10 12 |
| 5 | Lago di Mezzola e Pian di Spagna | 1740 | N 46 13 | E 9 27 |
| IT206 | Bergamo | | | |
| 3 | Parco Nazionale dello Stelvio (parte Lombarda) | 62824 | N 46 28 | E 10 12 |
| IT207 | Brescia | | | |
| 3 | Parco Nazionale dello Stelvio (parte Lombarda) | 62824 | N 46 28 | E 10 12 |
| 6 | Valli del Mincio, Paludi di Ostiglia, Torbiere d'Iseo, Palude Brabbia | 1889 | N 45 22 | E 10 30 |
| IT20B | Mantova | | | |
| 4 | Riserva Naturale del Bosco Fontana | 233 | N 45 12 | E 10 46 |
| 6 | Valli del Mincio, Paludi di Ostiglia, Torbiere d'Iseo, Palude Brabbia | 1889 | N 45 22 | E 10 30 |
| IT31 | TRENTINO-ALTO ADIGE | | | |
| IT312 | Trento | | | |
| 7 | Lago di Tovel | 37 | N 46 10 | E 11 17 |
| IT32 | VENETO | | | |
| IT323 | Belluno | | | |
| 8 | Riserve Naturali delle Dolomiti Bellunesi | 17455 | N 46 3 | E 12 4 |
| 9 | Vincheto di Cellarda | 99 | N 46 1 | E 11 58 |
| IT325 | Venezia | | | |
| 10 | Riserve Naturale Bosco Nordio | 115 | N 45 7 | E 12 15 |
| 80 | Valle Averte | 500 | N 45 21 | E 12 9 |
| IT33 | FRIULI-VENEZIA GIULIA | | | |
| IT332 | Udine | | | |
| 11 | Valle Cavanata | 243 | N 45 45 | E 13 29 |
| 12 | Marano Lagunare e Foci dello Stella | 1400 | N 45 45 | E 13 8 |
| IT4 | EMILIA-ROMAGNA | | | |
| IT406 | Ferrara | | | |
| 13 | Riserva Naturale Bassa dei Frassini, Balanzetta e | 1057 | N 44 50 | E 12 15 |

ITALIA

Natura 2000

| No | Nome | Superficie in ettari | Coord.Geog. | |
|--------------|--|-------------------------|-------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| | Bosco della Mesola | | | |
| 14 | Riserva Naturale Dune e Isole della Sacca di Gorino | 479 | N 44 48 | E 12 22 |
| 15 | Po di Volano Riserva Naturale | 220 | N 44 45 | E 12 8 |
| 16 | Valle Santa e Valle Campotto | 2000 | N 44 34 | E 11 50 |
| 17 | Sacca di Bellocchio I, II e III, Foce Fiume Reno Riserva Naturale | 369 | N 44 32 | E 12 16 |
| 18 | Valle Gorino e territori limitrofi, Valle Bertuzzi e specchi d'acqua limitrofi, Valli residue comprese di Comacchio, Fattibello, Fossa di Porto, Ortazzo e territori limitrofi, Piailassa della Baiona e territori limitrofi | 20400 | N 44 39 | E 12 13 |
| IT407 | Ravenna | | | |
| 17 | Sacca di Bellocchio I, II e III, Foce Fiume Reno Riserva Naturale | 369 | N 44 32 | E 12 16 |
| 18 | Valle Gorino e territori limitrofi, Valle Bertuzzi e specchi d'acqua limitrofi, Valli residue comprese di Comacchio, Fattibello, Fossa di Porto, Ortazzo e territori limitrofi, Piailassa della Baiona e territori limitrofi | 20400 | N 44 39 | E 12 13 |
| 19 | Riserva Naturale Salina di Cervia | 765 | N 44 15 | E 12 21 |
| 20 | Torrente Bevano Riserva Naturale | 64 | N 44 15 | E 12 20 |
| 21 | Punte Alberete e Valle della Canna | 400 | N 44 30 | E 12 14 |
| IT408 | Forli-Cesena | | | |
| 22 | Riserva Naturale Sasso Fratino | 755 | N 43 50 | E 11 49 |
| IT51 | TOSCANA | | | |
| 81 | Praterie primarie e secondarie delle Apuane | 16800 | N 44 6 | E 10 14 |
| IT512 | Lucca | | | |
| 35 | Orrido di Botri Riserva Naturale | 192 | N 44 10 | E 10 40 |
| 36 | Pania di Corfino Riserva Naturale | 135 | N 44 15 | E 10 30 |
| 75 | Lago e Padule di Massaciuccoli | 2000 | N 43 50 | E 10 20 |
| IT513 | Pistoia | | | |
| 31 | Campolino Riserva Naturale Orientata | 98 | N 44 10 | E 10 45 |
| 32 | Abetone Riserva Naturale | 584 | N 44 10 | E 10 47 |
| 33 | Pian degli Ontani Riserva Naturale | 590 | N 44 5 | E 10 45 |
| IT516 | Livorno | | | |
| 24 | Riserva Naturale Isola di Montecristo | 1039 | N 42 20 | E 10 18 |
| 25 | Stagno di Bolgheri e territori limitrofi | 518 | N 43 14 | E 10 33 |
| 26 | Tombolo di Cecina Riserva Naturale Biogenetica | 465 | N 43 20 | E 10 28 |
| 77 | Isola di Capraia | 500 | N 43 2 | E 9 50 |
| IT517 | Pisa | | | |
| 34 | Montefalcone Riserva Naturale Biogenetica | 505 | N 43 44 | E 10 45 |
| 75 | Lago e Padule di Massaciuccoli | 2000 | N 43 50 | E 10 20 |
| IT518 | Arezzo | | | |
| 23 | Riserva Naturali di Camaldoli, Scodella, Campigna Badia Prataglia | 4848 | N 43 49 | E 11 48 |
| IT51A | Grosseto | | | |

ITALIA

Natura 2000

| No | Nome | Superficie in ettari | Coord.Geog. | |
|--------------|---|-------------------------|-------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 27 | Duna Feniglia Riserva Naturale Foresta di Protezione | 474 | N 42 25 | E 11 20 |
| 28 | Laguna di Orbetello (parte) | 887 | N 42 25 | E 11 18 |
| 29 | Lago di Burano e territori limitrofi | 410 | N 42 24 | E 11 23 |
| 30 | Poggio tre Cancelli Riserva Naturale Integrale | 99 | N 42 58 | E 10 45 |
| 76 | Padule di Diaccia-Botrona | 1200 | N 42 46 | E 10 56 |
| 77 | Isola di Capraia | 500 | N 43 2 | E 9 50 |
| IT52 | UMBRIA | | | |
| 82 | Lago Trasimeno | 0 | | |
| 83 | Monti Sibillini | 0 | | |
| 84 | Valle del Tevere: Laghi Corbara - Alviano | 0 | | |
| 85 | Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore | | | |
| 86 | Lago di Piediluco - Monte Maro | 0 | | |
| 87 | Lago dell'Aia | 0 | | |
| IT521 | Perugia | | | |
| 37 | Palude di Colfiorito | 157 | N 43 1 | E 12 53 |
| IT53 | MARCHE | | | |
| IT533 | Macerata | | | |
| 38 | Riserva Naturale Torricchio | 317 | N 42 58 | E 13 1 |
| IT6 | LAZIO | | | |
| 88 | Monte Rufeno | 2900 | N 42 43 | E 11 53 |
| 89 | Lago di Alviano | 350 | N 42 36 | E 12 14 |
| 90 | Monti della Laga | 2400 | N 42 38 | E 13 24 |
| 91 | Monti Reatini | 16500 | N 42 28 | E 12 59 |
| 92 | Comprensorio meridionale dei Monti della Tolfa | 8200 | N 42 4 | E 11 55 |
| 93 | Riserva Naturale Tevere - Farfa | 1400 | N 40 13 | E 12 36 |
| 94 | Macchiatonda | 250 | N 41 59 | E 11 59 |
| 95 | Torre Flavia | 70 | N 41 57 | E 12 2 |
| 96 | Monti Lucretili | 8450 | N 42 3 | E 12 50 |
| 97 | Monti Lepini Centrali | 6800 | N 41 36 | E 13 2 |
| 98 | Isole di Ponza, Palmarola e Zannone | 15000 | N 40 54 | E 12 57 |
| 99 | Monti Simbruini ed Ernici | 50000 | N 41 53 | E 13 19 |
| 100 | Monte Cornacchia - Tre Confini | 1500 | N 41 47 | E 13 40 |
| 101 | Monti della Meta | 6000 | N 41 41 | E 13 56 |
| IT601 | Viterbo | | | |
| 41 | Riserva Naturale Saline di Tarquinia | 170 | N 42 39 | E 11 2 |
| IT603 | Roma | | | |
| 40 | Lago di Nazzano | 265 | N 43 13 | E 12 36 |
| IT604 | Latina | | | |
| 39 | Parco Nazionale del Circeo | 8400 | N 41 25 | E 12 57 |
| IT605 | Frosinone | | | |
| 49 | Parco Nazionale d'Abruzzo con le Riserve Naturali Colle di Licco e Feudo Intramonti | 40000 | N 41 45 | E 13 51 |
| IT71 | ABRUZZO | | | |
| IT711 | L'Aquila | | | |

ITALIA

Natura 2000

| No | Nome | Superficie in ettari | Coord.Geog. | |
|--------------|---|-------------------------|-------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 43 | Riserva Naturale del Monte Velino | 3550 | N 42 20 | E 13 24 |
| 44 | Riserva Naturale Orientata Monte Rotondo | 1452 | N 42 12 | E 13 54 |
| 45 | Riserva Naturale della Maiella, y inclus la Riserva Naturale Quarto Santa Chiara (485 ha) | 9973 | N 42 10 | E 14 12 |
| 49 | Parco Nazionale d'Abruzzo con le Riserve Naturali Colle di Licco e Feudo Intramonti | 40000 | N 41 45 | E 13 51 |
| IT713 | Pescara | | | |
| 44 | Riserva Naturale Orientata Monte Rotondo | 1452 | N 42 12 | E 13 54 |
| 45 | Riserva Naturale della Maiella, y inclus la Riserva Naturale Quarto Santa Chiara (485 ha) | 9973 | N 42 10 | E 14 12 |
| IT714 | Chieti | | | |
| 45 | Riserva Naturale della Maiella, y inclus la Riserva Naturale Quarto Santa Chiara (485 ha) | 9973 | N 42 10 | E 14 12 |
| IT72 | MOLISE | | | |
| IT721 | Isernia | | | |
| 46 | Collemeluccio Riserva Naturale Orientata | 187 | N 41 40 | E 14 15 |
| 47 | Collemeluccio Riserva Naturale Biogenetica | 160 | N 41 40 | E 14 15 |
| 48 | Montedimezzo Riserva Naturale Orientata | 291 | N 41 43 | E 14 10 |
| 49 | Parco Nazionale d'Abruzzo con le Riserve Naturali Colle di Licco e Feudo Intramonti | 40000 | N 41 45 | E 13 51 |
| IT8 | CAMPANIA | | | |
| IT805 | Salerno | | | |
| 42 | Valle delle Ferriere Riserva Naturale Orientata | 455 | N 40 37 | E 14 36 |
| 79 | Gole del Fiume Calore | 1650 | N 40 19 | E 15 24 |
| IT91 | PUGLIA | | | |
| IT911 | Foggia | | | |
| 50 | Riserva Naturale Biogenetica Foresta Umbra | 399 | N 41 49 | E 16 3 |
| 51 | Ischitella e Carpino Riserva Naturale Biogenetica | 299 | N 41 55 | E 15 55 |
| 52 | Monte Barone Riserva Naturale Biogenetica | 124 | N 41 45 | E 16 10 |
| 53 | Falascione Riserva Naturale Orientata | 48 | N 41 40 | E 15 58 |
| 54 | Sfilzi Riserva Naturale Integrale | 56 | N 41 45 | E 16 0 |
| 55 | Riserva Naturale Lago di Lesina (parte orientale) | 930 | N 41 54 | E 15 32 |
| 56 | Riserva Naturale Palude di Frattarolo | 257 | N 41 35 | E 15 51 |
| 57 | Riserva Naturali Salina di Margherita de Savoia | 3871 | N 41 25 | E 16 10 |
| IT914 | Brindisi | | | |
| 59 | Torre Guaceto e territori limitrofi e mare antistante | 940 | N 40 43 | E 17 48 |
| IT915 | Lecce | | | |
| 58 | Le Cesine, y inclus la Riserva Naturale Le Cesine (348 ha) | 620 | N 40 20 | E 18 25 |
| IT92 | BASILICATA | | | |
| IT921 | Potenza | | | |
| 60 | Rubbio Riserva Naturale Orientata | 211 | N 40 10 | E 16 20 |
| IT93 | CALABRIA | | | |
| IT931 | Cosenza | | | |

ITALIA

Natura 2000

| No | Nome | Superficie in ettari | Coord. Geog. | |
|---------------------------------|---|-------------------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 61 | Parco Nazionale della Calabria | 15892 | N 38 57 | E 16 11 |
| 62 | Riserva Naturale Gole del Raganello | 1600 | N 39 53 | E 16 14 |
| 63 | Riserva Naturale Valle del Fiume Lao | 1700 | N 39 53 | E 15 54 |
| 64 | Riserva Naturale Valle del Fiume Argentino | 3980 | N 39 51 | E 15 55 |
| IT935 Reggio di Calabria | | | | |
| 61 | Parco Nazionale della Calabria | 15892 | N 38 57 | E 16 11 |
| ITA SICILIA | | | | |
| ITA01 Trapani | | | | |
| 78 | Zona di Capo Feto | 150 | N 37 40 | E 12 31 |
| ITA09 Siracusa | | | | |
| 65 | Riserva Naturale Pantani di Vendicari | 1450 | N 36 48 | E 15 7 |
| ITB SARDEGNA | | | | |
| ITB03 Oristano | | | | |
| 69 | Stagno di S'Ena Arrubia e territori limitrofi | 300 | N 39 49 | E 8 34 |
| 70 | Stagno di Cabras | 3575 | N 39 53 | E 8 28 |
| 71 | Stagno di Corru s'Itiri | 2610 | N 39 44 | E 8 30 |
| 72 | Stagno di Pauli Maiori | 287 | N 39 52 | E 8 37 |
| 73 | Stagno di Sale e Porcus | 330 | N 40 1 | E 8 25 |
| 74 | Stagno di Mistras | 680 | N 39 54 | E 8 27 |
| ITB04 Cagliari | | | | |
| 66 | Stagno di Molentargius e Territori limitrofi | 1400 | N 39 14 | E 9 9 |
| 67 | Stagno di Cagliari | 3466 | N 39 13 | E 9 3 |
| 68 | Foresta di Monte Arcosu | 3205 | N 39 20 | E 8 55 |

- 7 nouvelles Zones de Protection Spéciale ont été désignées mais l'absence d'informations concernant la surface et/ou les coordonnées empêche de les saisir dans la base de données et de les répertorier dans ce rapport

- 7 new Special Protection Areas have been designated but the lack of information about the area and/or the coordinates prevents them from being incorporated into the data base and listed in this report.

- 7 neue Besondere Schutzgebiete wurden ausgewiesen, aber fehlende Angaben zur Fläche und /oder zu den Koordinaten verhindern ihre Aufnahme in die Datenbank sowie ihre Auflistung in diesen Bericht.

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

ITALIA

LEGEND : area (ha)

- area ≤ 5000 ha
- 5000 < area ≤ 10000 ha
- 10000 < area ≤ 25000 ha
- 25000 < area ≤ 100000 ha

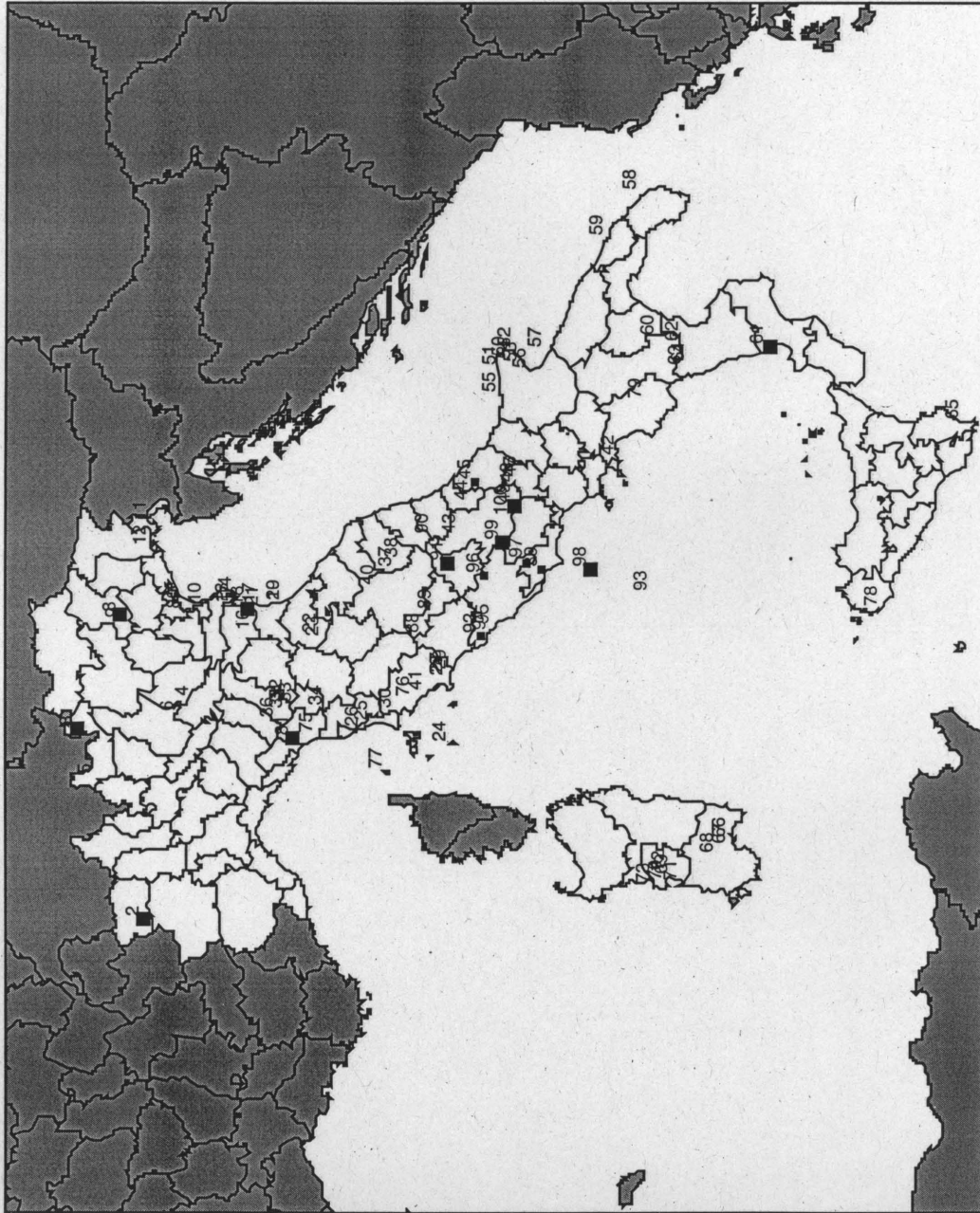
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 70 km



LUXEMBOURG

Natura 2000

| No | Nom | Superficie en ha | Coord. Geog. Lat. | Long. |
|-----------|---|---------------------|----------------------|--------|
| LU | LUXEMBOURG (GRAND-DUCHÉ) | | | |
| 1 | Remerschen - Wellenstein - Haff Reimech | 67,8 | N 49 30 | E 6 21 |
| 2 | Boulaide - Pont Misère - Barrage de retenue | 857 | N 49 51 | E 5 48 |
| 3 | Bascharage - Boufferdang Muer | 20 | N 49 35 | E 5 54 |
| 4 | Schifflange-Brill | 18 | N 50 0 | E 6 0 |
| 5 | Roeser - Roeserbann | 372 | N 49 32 | E 6 8 |
| 6 | Winorange-Ramescher | 65 | N 50 4 | E 5 54 |

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

LUXEMBOURG

011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998
1 cm = 5 km



NEDERLAND

Natura 2000

| Nr | Naam | Oppervlakte in ha | Geog. Coord. | |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| NL1 | NOORD-NEDERLAND | | | |
| NL12 | FRIESLAND | | | |
| 1 | Alde Feanen | 2500 | N 53 7 | E 5 57 |
| 3 | Waddenzee | 250000 | N 53 15 | E 5 15 |
| 17 | De Deelen | 520 | N 53 1 | E 5 55 |
| NL13 | DRENTHE | | | |
| 2 | Bargerveen | 2100 | N 52 41 | E 7 2 |
| NL2 | OOST-NEDERLAND | | | |
| NL21 | OVERIJSEL | | | |
| 8 | Weerribben | 3400 | N 52 47 | E 5 59 |
| 9 | Zwarte Meer | 2350 | N 52 34 | E 6 6 |
| 15 | Engbertsdijksvenen | 975 | N 52 29 | E 6 41 |
| NL23 | FLEVOLAND | | | |
| 9 | Zwarte Meer | 2350 | N 52 34 | E 6 6 |
| 16 | Oostvaardersplassen | 5600 | N 52 27 | E 5 20 |
| 19 | Lepelaarplassen | 1600 | N 52 25 | E 5 17 |
| 21 | Eemmeer, Gooimeer en IJmeer | 1800 | N 52 18 | E 5 15 |
| NL3 | WEST-NEDERLAND | | | |
| 6 | Kwade Hoek | 825 | N 51 50 | E 4 0 |
| NL31 | UTRECHT | | | |
| 21 | Eemmeer, Gooimeer en IJmeer | 1800 | N 52 18 | E 5 15 |
| NL32 | NOORD-HOLLAND | | | |
| 4 | Naardermeer | 760 | N 52 17 | E 5 7 |
| 5 | Zwanenwater | 600 | N 52 48 | E 4 42 |
| 7 | Oosterschelde / Markiezaatsmeer | 38000 | N 51 34 | E 3 56 |
| 21 | Eemmeer, Gooimeer en IJmeer | 1800 | N 52 18 | E 5 15 |
| NL33 | ZUID-HOLLAND | | | |
| 20 | Zouweboezem | 140 | N 51 57 | E 4 58 |
| 22 | Krammer-Volkerak | 6450 | N 51 39 | E 4 11 |
| 23 | Het verdrinken land van Saeftinge | 3500 | N 51 21 | E 4 10 |
| NL34 | ZEELAND | | | |
| 7 | Oosterschelde / Markiezaatsmeer | 38000 | N 51 34 | E 3 56 |
| 22 | Krammer-Volkerak | 6450 | N 51 39 | E 4 11 |
| 23 | Het verdrinken land van Saeftinge | 3500 | N 51 21 | E 4 10 |
| NL4 | ZUID-NEDERLAND | | | |
| NL41 | NOORD-BRABANT | | | |
| 10 | Groote Peel | 1320 | N 51 20 | E 5 45 |
| 11 | Kampina | 1150 | N 51 35 | E 5 16 |
| 18 | Deurnese Peelgebieden | 1450 | N 51 25 | E 5 51 |
| 22 | Krammer-Volkerak | 6450 | N 51 39 | E 4 11 |

NEDERLAND

Natura 2000

| Nr | Naam | Oppervlakte in ha | Geog. Coord. | |
|-------------|---------------------|----------------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| NL42 | LIMBURG (NL) | | | |
| 10 | Groote Peel | 1320 | N 51 20 | E 5 45 |
| 12 | Mariapeel | 1060 | N 51 25 | E 5 55 |
| 13 | De Hamert | 1460 | N 51 31 | E 6 10 |
| 14 | Meinwig | 1600 | N 51 10 | E 6 8 |

- 5 nouvelles Zones de Protection Spéciale ont été désignées mais l'absence d'informations concernant la surface et/ou les coordonnées empêche de les saisir dans la base de données et de les répertorier dans ce rapport

- 5 new Special Protection Areas have been designated but the lack of information about the area and/or the coordinates prevents from incorporating them in data base and listing them in this report.

- 5 neue Besondere Schutzgebiete wurden ausgewiesen, aber fehlende Angaben zur Fläche und /oder zu den Koordinaten verhindern ihre Aufnahme in die Datenbank sowie ihre Auflistung in diesen Bericht.

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

NEDERLAND

LEGEND : area (ha)

- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

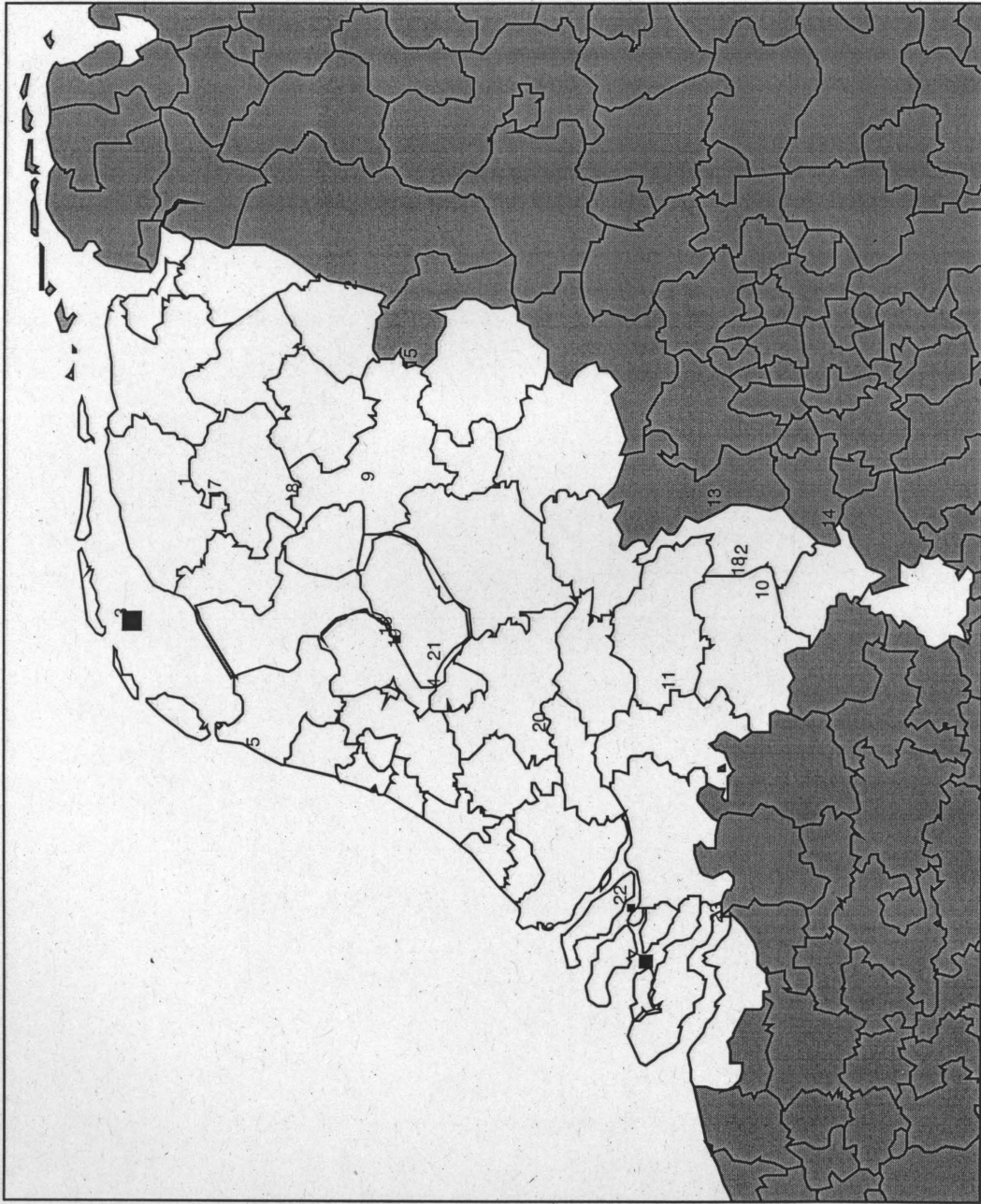
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 17 km



ÖSTERREICH

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | | |
|--------------|--|-----------------|--------------|---------|--|
| | | | Lat. | Long. | |
| AT11 | BURGENLAND | | | | |
| 50 | Nationalpark, NSG und LSG Neusiedlersee-Seewinkel | 41735 | N 47 46 | E 16 46 | |
| AT12 | NIEDERÖSTERREICH | | | | |
| AT121 | Mostviertel-Eisenwurzen | | | | |
| 24 | Ötscher-Dürrenstein | 80235 | N 47 47 | E 15 5 | |
| 26 | Wachau-Jauerling | 45802 | N 48 21 | E 15 25 | |
| 37 | Strudengau-Nibelungengau | 16848 | N 48 12 | E 15 2 | |
| 38 | Machland Süd | 2076 | N 48 10 | E 14 47 | |
| 39 | NÖ Alpenvorlandflüsse | 16484 | N 48 7 | E 15 8 | |
| AT122 | Niederösterreich-Süd | | | | |
| 31 | Wienerwald - Thermenregion | 95688 | N 48 8 | E 16 6 | |
| 32 | Nordöstliche Randalpen : Hohe Wand - Schneeberg -Rax | 129256 | N 47 47 | E 15 54 | |
| AT123 | Sankt Pölten | | | | |
| 26 | Wachau-Jauerling | 45802 | N 48 21 | E 15 25 | |
| 31 | Wienerwald - Thermenregion | 95688 | N 48 8 | E 16 6 | |
| AT124 | Waldviertel | | | | |
| 22 | Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft | 54456 | N 48 52 | E 15 4 | |
| 28 | Kamp- und Kremstal | 42934 | N 48 15 | E 15 48 | |
| AT125 | Weinviertel | | | | |
| 23 | March-Thaya-Auen | 13009 | N 48 26 | E 16 51 | |
| 27 | Weinviertler Klippenzone | 19418 | N 48 35 | E 16 24 | |
| 29 | Thayatal bei Hardegg | 6809 | N 48 50 | E 15 54 | |
| 30 | Westliches Weinviertel | 28172 | N 48 40 | E 16 55 | |
| AT126 | Wiener Umland/Nordteil | | | | |
| 23 | March-Thaya-Auen | 13009 | N 48 26 | E 16 51 | |
| 25 | Donau-Auen östlich von Wien | 11741 | N 48 8 | E 16 45 | |
| 30 | Westliches Weinviertel | 28172 | N 48 40 | E 16 55 | |
| 31 | Wienerwald - Thermenregion | 95688 | N 48 8 | E 16 6 | |
| 33 | Pannonische Sanddünen | 3734 | N 48 18 | E 16 45 | |
| 35 | Bisamberg | 616 | N 48 19 | E 16 23 | |
| 36 | Tullnerfelder Donau-Auen | 19483 | N 48 21 | E 16 0 | |
| AT127 | Wiener Umland/Südteil | | | | |
| 25 | Donau-Auen östlich von Wien | 11741 | N 48 8 | E 16 45 | |
| 31 | Wienerwald - Thermenregion | 95688 | N 48 8 | E 16 6 | |
| 34 | Hundsheimer Berge | 2953 | N 48 7 | E 16 57 | |
| 40 | Feuchte Ebene - Leithaaunen | 10732 | N 47 57 | E 16 25 | |
| AT13 | WIEN | | | | |
| 14 | NSG Lainzer Tiergarten | 2256 | N 48 10 | E 16 13 | |
| 15 | Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil) | 2300 | N 48 10 | E 16 31 | |
| AT21 | KÄRNTEN | | | | |
| 6 | Sablatnigmoor bei Eberndorf | 97 | N 46 34 | E 14 36 | |
| AT212 | Oberkärnten | | | | |

ÖSTERREICH

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | |
|--------------|--|-----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 4 | Stappitzer See und Umgebung | 9 | N 47 1 | E 13 11 |
| AT213 | Unterkärnten | | | |
| 1 | Grossedlinger Teich | 6 | N 46 47 | E 14 50 |
| 2 | Völkermarkter Stausee | 82 | N 46 37 | E 14 34 |
| 3 | Flachwasserbiotop Neudenstein | 18 | N 46 38 | E 14 35 |
| 5 | Hörfeld Moor | 91 | N 47 1 | E 14 31 |
| AT22 | STEIERMARK | | | |
| AT222 | Liezen | | | |
| 44 | Pürgschachen-Moos un ennsnahe Bereiche zwischen Ardning und dem Gesäuseeingang | 2000 | N 47 35 | E 14 27 |
| 47 | Niedere Tauern | 169000 | N 47 30 | E 15 0 |
| 48 | Ennstaler Alpen / Gesäuse | 13500 | N 47 36 | E 14 36 |
| 49 | NSG Wörschacher Moos | 280 | N 47 33 | E 14 11 |
| AT226 | Westliche Obersteiermark | | | |
| 45 | NSG Hörfeld | 73 | N 47 1 | E 14 31 |
| 47 | Niedere Tauern | 169000 | N 47 30 | E 15 0 |
| AT31 | OBERÖSTERREICH | | | |
| AT311 | Innviertel | | | |
| 8 | Unterer Inn | 870 | N 48 17 | E 13 15 |
| AT312 | Linz-Wels | | | |
| 7 | Unteres Trauntal | 300 | N 48 11 | E 14 8 |
| AT32 | SALZBURG | | | |
| AT321 | Lungau | | | |
| 20 | Nationalpark Hohe Tauern, Salzburg | 80514 | N 47 0 | E 12 30 |
| AT322 | Pinzgau-Pongau | | | |
| 18 | NSG Winklmoos | 78 | N 47 39 | E 12 35 |
| 19 | NSG Hundsfelmoor | 100 | N 47 15 | E 13 33 |
| 20 | Nationalpark Hohe Tauern, Salzburg | 80514 | N 47 0 | E 12 30 |
| AT323 | Salzburg und Umgebung | | | |
| 16 | NSG Oichten Riede | 105 | N 48 1 | E 13 2 |
| 17 | NSG Wallersee-Wengermoor | 298 | N 47 55 | E 13 10 |
| 21 | Salzachauen | 1120 | N 47 54 | E 12 58 |
| AT33 | TIROL | | | |
| AT331 | Außerfern | | | |
| 12 | NSG Vilsalpsee | 1600 | N 47 27 | E 10 30 |
| AT332 | Innsbruck | | | |
| 9 | Alpenpark Karwendal | 73035 | N 47 25 | E 11 29 |
| 13 | NSG Valsertal | 3300 | N 47 1 | E 11 36 |
| AT333 | Osttirol | | | |
| 11 | Nationalpark Hohe Tauern, Tiroler Anteil | 61000 | N 47 5 | E 12 34 |
| AT334 | Tiroler Oberland | | | |

ÖSTERREICH

Natura 2000

| No | Name | Fläche in ha | Geog. Coord. | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 10 | Ruhegebiet Ötztaler Alpen | 39470 | N 46 47 | E 10 53 |
| AT34 | VORARLBERG | | | |
| 51 | NSG Rheindelta | 2000 | N 47 29 | E 9 37 |
| 52 | Lauteracher Ried | 840 | N 47 27 | E 9 42 |
| 53 | NSG Bangs und Matschels | 449 | N 47 15 | E 9 32 |
| 54 | Verwall | 10000 | N 47 2 | E 10 5 |
| 55 | Bergwalder Klostertal | 1500 | N 47 8 | E 9 58 |

**SPECIAL PROTECTION
AREAS**

**PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS**

ÖSTERREICH

LEGEND : area (ha)

- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

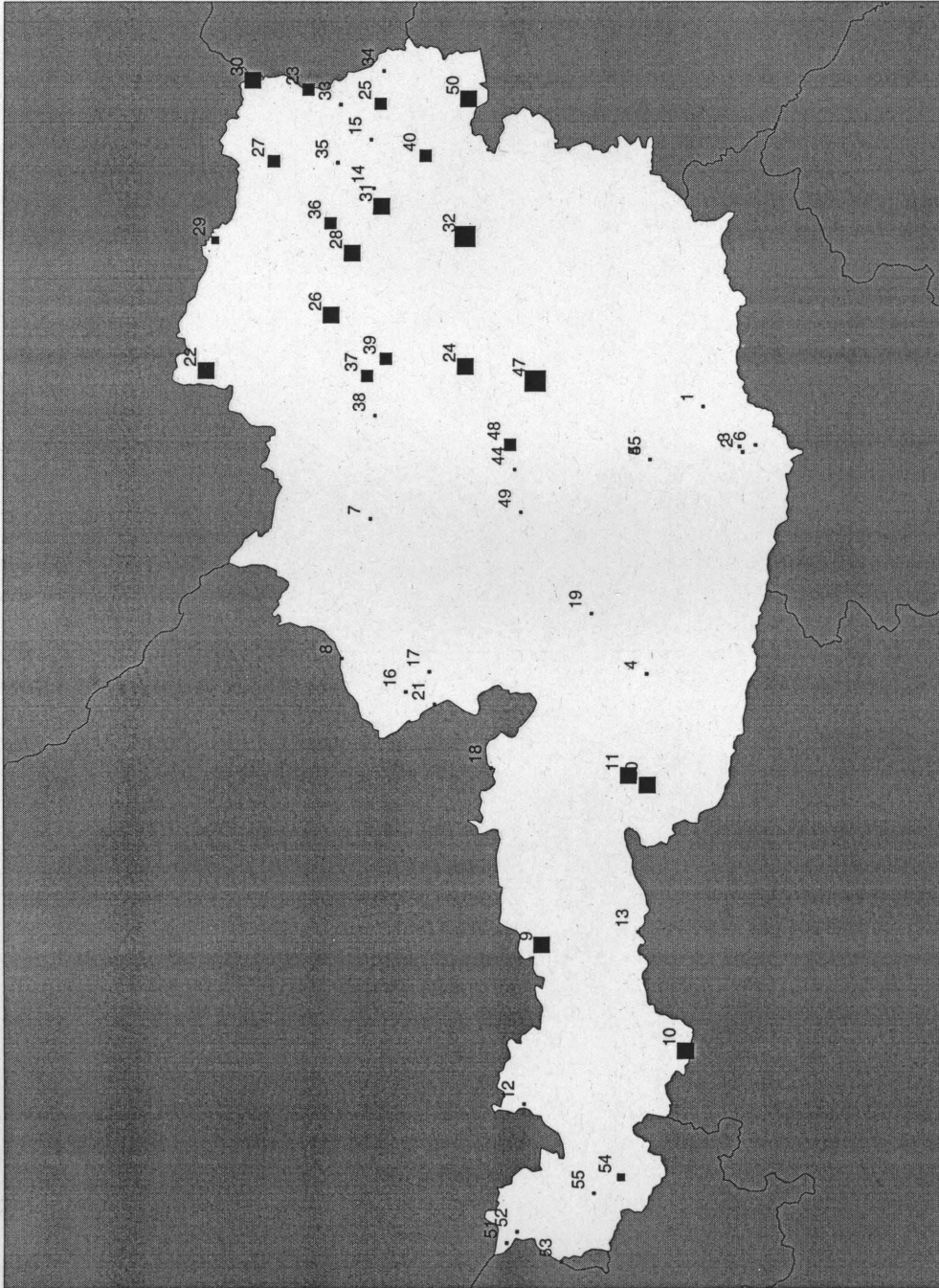
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 25 km



PORTUGAL

Natura 2000

| Nr | Denominação | Superfície em ha | Coord. Geog. | |
|--------------|--|---------------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| PT11 | NORTE | | | |
| PT111 | Minho-Lima | | | |
| 1 | Estuários dos rios Minho e Coura | 5000 | N 41 55 | W 8 50 |
| 2 | Serra do Gerês | 80000 | N 41 49 | W 8 10 |
| PT112 | Cávado | | | |
| 2 | Serra do Gerês | 80000 | N 41 49 | W 8 10 |
| PT118 | Alto Trás-os-Montes | | | |
| 2 | Serra do Gerês | 80000 | N 41 49 | W 8 10 |
| 3 | Serra de Montesinho | 35000 | N 41 55 | W 6 47 |
| PT12 | CENTRO (P) | | | |
| PT121 | Baixo Vouga | | | |
| 4 | Ria de Aveiro | 30000 | N 40 40 | W 8 40 |
| PT122 | Baixo Mondego | | | |
| 5 | Paúl de Arzila | 300 | N 40 10 | W 8 33 |
| 6 | Paúl de Madriz | 50 | N 40 7 | W 8 38 |
| PT128 | Beira Interior Norte | | | |
| 7 | Serra da Malcata | 16400 | N 40 15 | W 7 2 |
| PT13 | LISBOA E VALE DO TEJO | | | |
| PT131 | Oeste | | | |
| 9 | Ilhas Berlengas (compreendidas as Ilhas Estelas e Ilhas Farilhões) | 400 | N 39 25 | W 9 35 |
| PT132 | Grande Lisboa | | | |
| 10 | Estuário do Tejo | 44624 | N 38 49 | W 8 55 |
| PT133 | Península de Setúbal | | | |
| 10 | Estuário do Tejo | 44624 | N 38 49 | W 8 55 |
| 11 | Estuário do Sado | 20000 | N 38 32 | W 8 50 |
| PT134 | Médio Tejo | | | |
| 8 | Paúl do Boquilobo | 500 | N 39 23 | W 8 32 |
| PT135 | Lezíria do Tejo | | | |
| 10 | Estuário do Tejo | 44624 | N 38 49 | W 8 55 |
| PT14 | ALENTEJO | | | |
| PT141 | Alentejo Litoral | | | |
| 11 | Estuário do Sado | 20000 | N 38 32 | W 8 50 |
| 12 | Açude da Murta | 45 | N 38 24 | W 8 43 |
| 13 | Lagoa de Santo André | 900 | N 38 6 | W 8 47 |
| 14 | Lagoa de Sancha | 50 | N 38 2 | W 8 49 |
| 15 | Costa Sudoeste | 30000 | N 37 17 | W 8 52 |
| PT15 | ALGARVE | | | |
| 15 | Costa Sudoeste | 30000 | N 37 17 | W 8 52 |
| 16 | Leixão da Gaivota | 2 | N 37 6 | W 8 30 |
| 17 | Ria Formosa | 16000 | N 37 0 | W 7 55 |

PORTUGAL

Natura 2000

| Nr | Denominação | Superfície em ha | Coord. Geog. | |
|--------------------|---|---------------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 18 | Sapais de Castro Marim | 2000 | N 37 12 | W 7 26 |
| PT2 AÇORES | | | | |
| 20 | Costa e Caldeirão, CORVO | 642 | N 39 42 | W 31 5 |
| 21 | Costa Sul e Sudoeste, FLORES | 230 | N 39 23 | W 31 15 |
| 22 | Costa Nordeste, FLORES | 130 | N 39 30 | W 31 10 |
| 23 | Caldeira e Capelinhos, FAIAL | 2076 | N 38 35 | W 28 43 |
| 24 | Lajes do Pico, PICO | 29 | N 38 23 | W 28 15 |
| 25 | Ponta da Ilha, PICO | 324 | N 38 25 | W 28 2 |
| 26 | Furnas Santo António, PICO | 23 | N 38 32 | W 28 20 |
| 27 | Zona central do Pico, PICO | 5832 | N 38 29 | W 28 20 |
| 28 | Ilhéu do Topo e Costa Adjacente, S. JORGE | 346 | N 38 35 | W 27 46 |
| 29 | Ilhéu de Baixo, GRACIOSA | 30 | N 39 0 | W 27 57 |
| 30 | Ilhéu da Praia, GRACIOSA | 12 | N 39 3 | W 27 57 |
| 31 | Ponta das Contendas, TERCEIRA | 93 | N 38 38 | W 27 5 |
| 32 | Ilhéu das Cabras, TERCEIRA | 28 | N 38 38 | W 27 9 |
| 33 | Pico da Vara / Ribeira do Guilherme, S. MIGUEL | 1982 | N 37 48 | W 25 15 |
| 34 | Ilhéu da Vila e Costa Adjacente, STA. MARIA | 48 | N 36 55 | W 25 10 |
| PT3 MADEIRA | | | | |
| 19 | Ilhas Selvagens | 30400 | N 30 5 | W 15 55 |
| 35 | Floresta Laurissilva | 12000 | N 32 46 | W 17 3 |
| 36 | Reserva Ilhas Desertas (Deserta Cha, Deserta Grande, Bugio) | 1472 | N 32 30 | W 16 30 |

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

PORTUGAL

LEGEND : area (ha)

- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

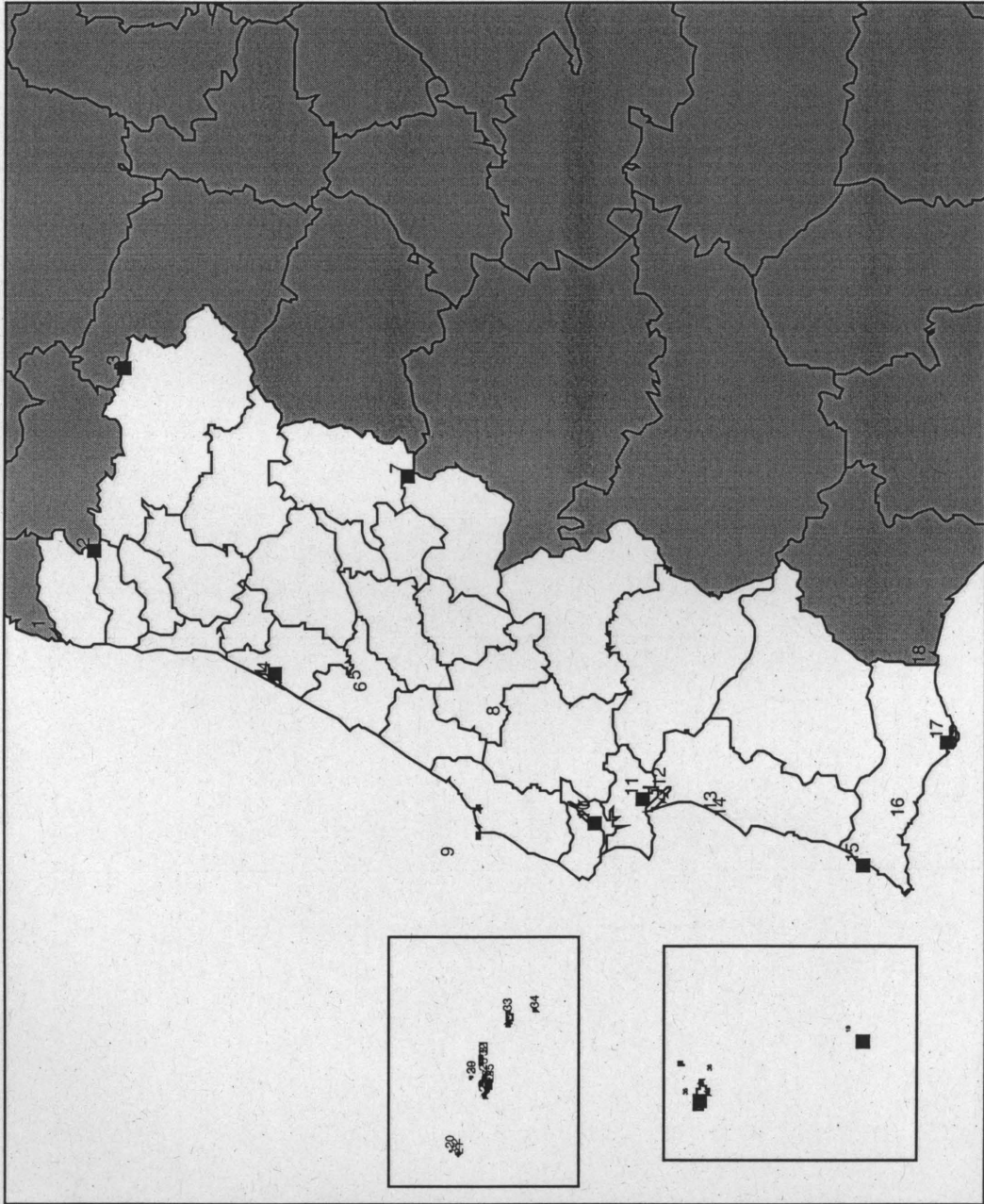
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 31 km



SUOMI / FINLAND

Natura 2000

| No | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|------------|----------------------------|---------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| FII | MANNER-SUOMI | | | |
| 1 | Sammuttijänkä-Vaijoenjänkä | 52000 | N 69 28 | E 27 44 |
| 2 | Piessou-Luomusjoki | 2593 | N 69 24 | E 26 8 |
| 3 | Joutsenaapa | 10290 | N 67 3 | E 28 40 |
| 4 | Lämsänaapa | 3800 | N 67 19 | E 27 38 |
| 5 | Martimoaapa-Lumiaapa | 12419 | N 65 51 | E 25 10 |
| 6 | Tolkansuo | 1489 | N 64 40 | E 26 48 |
| 7 | Siikalahti | 440 | N 61 33 | E 29 34 |
| 8 | Heikinjärvenneva | 460 | N 63 17 | E 24 44 |
| 9 | Laajoin suisto | 150 | N 60 38 | E 21 51 |
| 10 | Puurijärvi-Isonsuo | 2500 | N 61 13 | E 22 32 |
| 11 | Laajalahti | 190 | N 60 11 | E 24 49 |
| 12 | Koskeljärvi-Vaaljärvi | 1290 | N 60 56 | E 22 7 |
| 13 | Täktbukten-Västerfjärden | 465 | N 59 50 | E 23 4 |
| 14 | Koijärvi | 181 | N 60 97 | E 23 74 |
| 15 | Langören | 8400 | N 60 9 | E 25 38 |

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

SUOMI/FINLAND

LEGEND : area (ha)

- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 62 km



SVERIGE

Natura 2000

| No | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|--------------|----------------------------------|---------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| SE01 | STOCKHOLM | | | |
| SE011 | Stockholms län | | | |
| 1 | TYRESTA - ÅVA | 3332 | N 59 11 | E 18 18 |
| 2 | ANGARN | 565 | N 59 33 | E 18 10 |
| 3 | GUNNARSTENARNA | 338 | N 58 46 | E 18 3 |
| 4 | STORA NASSA | 2950 | N 59 38 | E 19 40 |
| 5 | SVENSKA HÖGARNA | 2668 | N 59 26 | E 19 30 |
| SE02 | ÖSTRA MELLANSVERIGE | | | |
| SE021 | Uppsala län | | | |
| 6 | Båtfors | 1550 | N 60 27 | E 17 20 |
| 7 | Fiby urskog | 85 | N 59 53 | E 17 22 |
| 8 | Västerbådan, Lågagrundet | 1542 | N 60 22 | E 18 48 |
| 9 | Hället, Blåbådan | 40 | N 60 20 | E 18 45 |
| 10 | Hjälstaviken | 820 | N 59 40 | E 17 23 |
| 11 | Bleckan, Söderön | 105 | N 60 32 | E 18 3 |
| 12 | Forsmarksbruk | 185 | N 60 24 | E 18 16 |
| SE022 | Södermanlands län | | | |
| 13 | Strandstuviken | 950 | N 58 42 | E 17 6 |
| 14 | Hartsö-Enskär | 2730 | N 58 41 | E 17 31 |
| 15 | Sörfjärden-Strand | 200 | N 59 24 | E 16 49 |
| SE023 | Östergötlands län | | | |
| 16 | TÅKERN | 5620 | N 58 21 | E 14 49 |
| 17 | BRÅVIKENS NATURRESERVAT | 9160 | N 58 33 | E 16 57 |
| 18 | GLOTTERNKOGENS NATURRESERVAT | 201 | N 58 42 | E 16 11 |
| 19 | KUNGSBRO | 100 | N 58 30 | E 15 32 |
| 20 | SVARTÅMYNNINGEN | 325 | N 58 29 | E 15 33 |
| 21 | SVENSKSUNDSVIKEN | 2026 | N 58 36 | E 16 24 |
| 22 | SJÖVIK | 41 | N 57 56 | E 15 20 |
| 23 | ROCKS MOSSE | 101 | N 57 56 | E 15 22 |
| 24 | ÅSVIKELANDET-KVÄDÖ NATURRESERVAT | 6400 | N 58 3 | E 16 45 |
| 25 | DANNSKÄREN | 20 | N 58 6 | E 16 54 |
| 26 | VÄGGÖ | 162 | N 58 16 | E 16 54 |
| 27 | EKNÖN | 745 | N 58 25 | E 16 40 |
| SE024 | Örebro län | | | |
| 28 | KVISMARENS NATURRESERVAT | 732 | N 59 10 | E 15 23 |
| 29 | OSET-RYNNINGEVIKEN | 590 | N 59 17 | E 15 16 |
| SE025 | Västmanlands län | | | |
| 30 | STRÖMSHOLM | 2585 | N 59 31 | E 16 16 |
| 31 | RIDÖARKIPELAGEN | 5700 | N 59 30 | E 16 40 |
| 32 | ENGSÖ | 7250 | N 59 33 | E 16 53 |
| 33 | STORA FLYTEN & STORMOSSEN | 960 | N 59 49 | E 15 58 |
| 34 | VITMOSEN | 171 | N 59 50 | E 16 24 |
| 35 | RUTHAGSSKOGEN | 94 | N 60 1 | E 17 6 |
| 36 | LÅNGHÄLLSMOSSEN | 170 | N 60 14 | E 17 15 |
| 37 | ÖLSTABRÄNDAN | 287 | N 59 58 | E 16 45 |
| 38 | TÄNGSTA | 200 | N 59 36 | E 15 58 |
| 39 | ASKÖ-TIDÖ | 873 | N 59 31 | E 16 30 |
| 40 | GNIEN | 230 | N 59 45 | E 16 12 |
| 41 | FERMANSBO URSKOG | 135 | N 59 50 | E 16 12 |
| 42 | NÖTMYRAN | 337 | N 59 57 | E 16 19 |

SVERIGE

Natura 2000

| No | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 43 | HÖSKOVSMOSSEN | 106 | N 59 53 | E 16 11 |
| 44 | DJUPEBO | 48 | N 59 43 | E 16 6 |
| 45 | TINÅSET | 2770 | N 60 10 | E 16 45 |
| 46 | HEDESUNDAFJÄRDEN | 1213 | N 60 16 | E 16 58 |
| SE03 SMÅLAND MED ÖARNA | | | | |
| SE031 Jönköpings län | | | | |
| 47 | Draven | 436 | N 57 9 | E 13 39 |
| 48 | Fegen | 2078 | N 57 25 | E 13 37 |
| 49 | Store mosse nationalpark | 7618 | N 57 17 | E 13 57 |
| 50 | Komosse | 1086 | N 57 43 | E 14 44 |
| 51 | Dumme mosse | 522 | N 57 45 | E 14 2 |
| 52 | Domneådammen | 214 | N 57 48 | E 14 1 |
| 53 | Ramlaklint/Uvaberget | 25 | N 57 51 | E 14 25 |
| SE032 Kronobergs län | | | | |
| 54 | Centrala Möckeln | 876 | N 56 40 | E 14 10 |
| 55 | Taglamyren | 388 | N 56 43 | E 14 26 |
| 56 | Kråketorpskogen | 221 | N 57 13 | E 14 47 |
| 57 | Västra Åsnen | 1529 | N 56 36 | E 14 40 |
| 58 | Östra Åsnen | 1868 | N 56 38 | E 14 40 |
| 59 | Långö | 60 | N 56 32 | E 14 41 |
| 60 | Storasjöområdet | 1040 | N 56 58 | E 15 16 |
| 61 | Osaby | 351 | N 56 46 | E 14 45 |
| 62 | Årshultsmyren | 1392 | N 56 46 | E 13 25 |
| SE033 Kalmar län | | | | |
| 63 | Grytsjön | 142 | N 56 55 | E 16 6 |
| 64 | Misterhult | 8522 | N 57 32 | E 16 44 |
| 65 | Norra Kvill | 124 | N 57 46 | E 15 35 |
| 66 | Ålhults urskog | 27 | N 57 50 | E 16 8 |
| 67 | Sladö - Åskeskär | 2006 | N 57 48 | E 16 46 |
| 68 | Beijershamn och Svansholmarna | 222 | N 56 36 | E 16 25 |
| 69 | Petgårde träsk | 111 | N 56 57 | E 16 51 |
| 70 | Djustad träsk | 88 | N 56 58 | E 16 51 |
| 71 | Knisa mosse | 139 | N 57 3 | E 16 50 |
| 72 | Stora Ören | 132 | N 56 29 | E 16 37 |
| 73 | Ottenby | 1027 | N 56 13 | E 16 25 |
| 74 | Södviken | 303 | N 57 2 | E 16 55 |
| 75 | Storö | 454 | N 57 11 | E 16 29 |
| SE034 Gotlands Län | | | | |
| 76 | Näsrevet | 94 | N 57 4 | E 18 10 |
| 77 | Hummelbosholm | 235 | N 57 11 | E 18 34 |
| 78 | Närsholmen | 414 | N 57 13 | E 18 41 |
| 79 | Ugnen | 316 | N 57 14 | E 18 8 |
| 80 | Laus holmar | 540 | N 57 17 | E 18 45 |
| 81 | Stora Karlsö | 1176 | N 57 18 | E 17 58 |
| 82 | Lilla Karlsö | 925 | N 57 18 | E 18 4 |
| 83 | Uppstaig | 145 | N 57 26 | E 18 48 |
| 84 | Paviken | 74 | N 57 27 | E 18 8 |
| 85 | Grötlingboud-Ytterholmen | 536 | N 57 7 | E 18 29 |
| 86 | Faludden | 231 | N 57 0 | E 18 22 |
| 87 | Västergarns utholme | 55 | N 57 26 | E 18 5 |

SVERIGE

Natura 2000

| No | Name | Area in ha | Geog. Coord. | | |
|--------------|---------------------------------|---------------|--------------|---------|--|
| | | | Lat. | Long. | |
| SE04 | SYDSVERIGE | | | | |
| SE041 | Blekinge län | | | | |
| 88 | Utklippan | 118 | N 55 57 | E 15 42 | |
| 89 | Torhamn-Hästholmen | 1830 | N 56 4 | E 15 48 | |
| 90 | Tromtö-Almö | 3369 | N 56 9 | E 15 28 | |
| 91 | Tjärö-Bockö-Eriksberg | 1040 | N 56 9 | E 15 4 | |
| 92 | Vällholmen | 35 | N 56 2 | E 14 32 | |
| 93 | Bräkne-Hoby skärgård | 129 | N 56 9 | E 15 6 | |
| 94 | Björkeskärvan | 10 | N 56 9 | E 15 12 | |
| 95 | Ronnekläppen | 61 | N 56 4 | E 15 42 | |
| 96 | Björnön-Varö | 100 | N 56 9 | E 15 48 | |
| 97 | Gräsör m fl öar | 83 | N 56 9 | E 15 55 | |
| 98 | Abramsäng | 232 | N 56 12 | E 15 59 | |
| 99 | Majö | 28 | N 56 14 | E 16 3 | |
| 100 | Kristianopels skärgård | 556 | N 56 17 | E 16 3 | |
| SE042 | Kristianstad län | | | | |
| 101 | HALLANDS VÄDERÖ | 339 | N 56 26 | E 12 34 | |
| 102 | Håslövs ängar | 183 | N 56 0 | E 14 13 | |
| 103 | Fredriksdalsviken | 93 | N 56 5 | E 14 8 | |
| 104 | GRUARNA | 297 | N 56 2 | E 14 31 | |
| 105 | TOSTEBERGA - ÄNGHOLMARN | 714 | N 56 0 | E 14 27 | |
| 106 | PULKEN - VRAMSÅNS MYNNING | 118 | N 55 53 | E 14 12 | |
| 107 | HAMMARSJÖOMRÅDET | 751 | N 56 0 | E 14 12 | |
| 108 | ARASLÖVSSJÖOMRÅDET | 690 | N 56 4 | E 14 8 | |
| SE043 | Malmöhus län | | | | |
| 109 | Falsterbo - Foteviken | 13640 | N 55 27 | E 12 56 | |
| 110 | Klingavälsån | 2900 | N 55 38 | E 13 33 | |
| 111 | Sandhammaren | 1700 | N 55 23 | E 14 8 | |
| 112 | Norra Fyledalen | 145 | N 55 36 | E 13 46 | |
| 113 | Fulltofta-Ringsjön | 930 | N 55 33 | E 13 35 | |
| 114 | Löddeåns mynning | 400 | N 55 43 | E 13 0 | |
| 115 | Kullaberg | 1276 | N 56 17 | E 12 30 | |
| SE05 | VÄSTSVERIGE | | | | |
| SE051 | Hallands län | | | | |
| 116 | Laholmsbuktens sanddynsreservat | 737 | N 56 32 | E 12 57 | |
| 117 | Porsbjär | 436 | N 56 45 | E 13 18 | |
| 118 | Balgö | 2141 | N 57 9 | E 12 10 | |
| 119 | Sandsjöbacka | 1825 | N 57 31 | E 12 1 | |
| 120 | Tylön | 86 | N 56 38 | E 12 42 | |
| 121 | Morups tånge | 208 | N 56 55 | E 12 22 | |
| 122 | Gamla Köpstad | 321 | N 57 2 | E 12 17 | |
| 123 | Getterön | 344 | N 57 7 | E 12 14 | |
| 124 | Nidingen | 727 | N 57 11 | E 11 59 | |
| 125 | Tjolöholm | 110 | N 57 24 | E 12 7 | |
| 126 | Åskatorp | 28 | N 57 25 | E 12 6 | |
| 127 | Tira öar | 655 | N 56 56 | E 13 40 | |
| 128 | Fegen | 906 | N 57 7 | E 13 3 | |
| 129 | Söderängarna | 78 | N 56 41 | E 13 11 | |
| SE052 | Göteborgs och Bohus län | | | | |
| 130 | VRÅNGÖ-SKÄRGÅRDEN | 5168 | N 57 33 | E 11 46 | |
| 131 | ÖDSMÅLS KILE | 237 | N 57 56 | E 11 47 | |

SVERIGE

Natura 2000

| No | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 132 | SANDSJÖBACKA | 2427 | N 57 35 | E 12 0 |
| 133 | STIGFJORDEN | 4923 | N 58 6 | E 11 38 |
| 134 | GÖTA ÄLV - NORDRE ÄLVS DALGÅNG | 826 | N 57 52 | E 12 0 |
| 135 | SÄLÖFJORDEN | 2937 | N 57 49 | E 11 36 |
| 136 | BREVIKS KILE - TOFTENÄS | 778 | N 58 1 | E 11 34 |
| 137 | VÄTTLEFJÄLL | 1632 | N 57 50 | E 12 5 |
| 138 | KYNNEFJÄLL | 1665 | N 58 43 | E 11 44 |
| 139 | SVÄRTEDALEN | 350 | N 58 2 | E 12 3 |
| 140 | GALTÖ LERA - ÄLGÖ LERA | 990 | N 58 50 | E 11 13 |
| SE053 Älvsborgs län | | | | |
| 141 | Fegen | 1597 | N 57 11 | E 13 9 |
| 142 | Komosse | 2842 | N 57 42 | E 13 41 |
| 143 | Svartedalen | 318 | N 58 2 | E 12 3 |
| 144 | Hullsjön | 270 | N 58 16 | E 12 22 |
| 145 | Halle- och Hunnebergs branter | 691 | N 58 19 | E 12 23 |
| 146 | Öjemossarna | 303 | N 58 19 | E 12 27 |
| 147 | Tingvallamossen | 589 | N 58 51 | E 12 2 |
| 148 | Sörknatten | 368 | N 58 54 | E 12 28 |
| 149 | Yttre Bodane - Kråkingarna | 1360 | N 58 47 | E 12 35 |
| 150 | Baljåsen | 296 | N 59 5 | E 12 28 |
| 151 | Risvedens naturreservat | 287 | N 57 58 | E 12 17 |
| SE054 Skaraborgs län | | | | |
| 152 | Öjemossarna | 90 | N 58 18 | E 12 29 |
| 153 | Hunnebergs branter | 220 | N 58 20 | E 12 31 |
| 154 | Östen | 1470 | N 58 34 | E 13 55 |
| 155 | Hornborgasjön | 4046 | N 58 18 | E 13 33 |
| 156 | Åråsviken-Vallholmen | 782 | N 59 2 | E 14 3 |
| SE06 NORRA MELLANSVERIGE | | | | |
| SE06 NORRA MELLANSVERIGE | | | | |
| 157 | Millesvik och Lurö skärgård | 23000 | N 58 50 | E 13 15 |
| 160 | Gillbergasjön | 200 | N 59 19 | E 12 47 |
| 161 | Bjursjöhöjden | 50 | N 59 23 | E 12 33 |
| 165 | Brånberget | 300 | N 60 57 | E 12 42 |
| 187 | Spjutholmens naturreservat | 137 | N 60 27 | E 17 17 |
| SE061 Värmlands län | | | | |
| 158 | Värmlandsskärgården | 21295 | N 59 16 | E 13 39 |
| 159 | Nötön-Åråsviken | 1640 | N 59 2 | E 14 2 |
| 162 | Rahästen-Rödsvattenberget | 317 | N 59 29 | E 12 13 |
| 163 | Ivana | 75 | N 60 37 | E 12 41 |
| 164 | Horsstomyren | 76 | N 60 50 | E 12 53 |
| 166 | Kesebotten | 195 | N 59 34 | E 12 0 |
| 167 | Hovfjället | 300 | N 60 19 | E 12 57 |
| 168 | Geijersdalsmossen | 316 | N 59 37 | E 13 59 |
| 169 | Fänstjärnsskogen | 92 | N 60 27 | E 13 21 |
| 170 | Titjärnsskogen | 128 | N 60 20 | E 13 17 |
| SE062 Kopparbergs län | | | | |
| 171 | Långfjället-Städjan-Nipfjället | 94000 | N 62 5 | E 12 40 |
| 172 | Vedungsfjällen | 19600 | N 61 55 | E 13 18 |
| 173 | Drevfjällen | 32800 | N 61 42 | E 12 20 |
| 174 | Fulufjället | 38060 | N 61 33 | E 12 42 |

SVERIGE

Natura 2000

| No | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 175 | Anjosvarden-Stopån-Våmhuskölen | 5843 | N 61 27 | E 14 16 |
| 176 | Gåsberget | 511 | N 61 18 | E 15 20 |
| 177 | Tandövala | 3450 | N 60 50 | E 13 10 |
| 178 | Nybrännberget | 180 | N 60 15 | E 14 58 |
| SE063 Gävleborgs län | | | | |
| 179 | Eggegrund and Gråsjälsbådan | 640 | N 60 43 | E 17 31 |
| 180 | Axmar högmosse och Gnagmur | 405 | N 61 0 | E 17 3 |
| 181 | Sässmanområdet | 800 | N 61 22 | E 15 52 |
| 182 | Ysberget - Laxtjärnsberget | 403 | N 61 32 | E 16 38 |
| 183 | Brassberget | 139 | N 62 12 | E 15 43 |
| 184 | Stensjön och Lomtjärn NR | 586 | N 62 8 | E 16 16 |
| 185 | Hagåsen | 269 | N 62 13 | E 16 6 |
| 186 | Jordbärsmuren - Ålbo NR | 950 | N 60 19 | E 16 56 |
| 188 | Stenöorn NR | 62 | N 61 14 | E 17 12 |
| 189 | Ålsjöns NR | 153 | N 61 16 | E 17 3 |
| SE07 MELLERSTA NORRLAND | | | | |
| SE071 Västernorrlands län | | | | |
| 190 | JÄMTGAVELN | 3000 | N 62 39 | E 15 52 |
| 191 | SKULESKOGEN | 3047 | N 63 6 | E 18 28 |
| SE072 Jämtlands län | | | | |
| 192 | Sonfjället | 11283 | N 62 17 | E 13 32 |
| 193 | Rogen | 48685 | N 62 22 | E 12 24 |
| 194 | Vålådalen | 117500 | N 63 5 | E 12 52 |
| 195 | Ändsjön | 97 | N 63 10 | E 14 34 |
| 196 | Offerdalsberg | 192 | N 63 30 | E 14 9 |
| 197 | Oldflån-Ansätten | 27000 | N 63 48 | E 13 51 |
| 198 | Skäckerfjällen | 46700 | N 63 51 | E 12 40 |
| 199 | Sösjöfjällen | 29700 | N 63 58 | E 13 9 |
| 200 | Frostvikenfjällen | 92480 | N 64 43 | E 14 27 |
| 201 | Helvetesbrännan | 900 | N 62 36 | E 15 16 |
| 202 | Öjsjömyrarna | 800 | N 63 26 | E 15 5 |
| 203 | Brötarna | 3700 | N 62 52 | E 14 7 |
| SE08 ÖVRE NORRLAND | | | | |
| SE081 Västerbottens län | | | | |
| 204 | KRONÖREN | 5700 | N 63 26 | E 20 25 |
| 205 | BONDEN | 402 | N 63 26 | E 20 39 |
| 206 | HOLMÖARNA | 25000 | N 63 48 | E 20 55 |
| 207 | BJÖRNLANDETS NATIONALPARK | 1130 | N 63 59 | E 18 1 |
| 208 | VITBERGEN | 900 | N 64 37 | E 19 44 |
| 209 | ALSBERGET | 2100 | N 64 40 | E 17 36 |
| 210 | BLAIKFJÄLLET | 34421 | N 64 35 | E 16 7 |
| 211 | OXFJÄLLET | 1700 | N 64 40 | E 15 25 |
| 212 | GITSFJÄLLET | 40000 | N 64 50 | E 15 30 |
| 213 | MARSFJÄLLET | 86000 | N 65 5 | E 15 40 |
| 214 | VINDELFJÄLLEN | 550000 | N 65 58 | E 15 30 |
| 215 | STENBITHÖJDEN | 1660 | N 64 2 | E 16 54 |
| SE082 Norrbottens län | | | | |
| 216 | Lamburträsk NR | 372 | N 65 33 | E 19 45 |
| 217 | Rödkallen-Söräspen | 7004 | N 65 22 | E 22 26 |
| 218 | Gammelstadsviken NR, Ramsarområde | 430 | N 65 38 | E 22 5 |

SVERIGE

Natura 2000

| No | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|-----|------------------------|---------------|--------------|---------|
| | | | Lat. | Long. |
| 219 | Haparanda-Sandskärs NP | 6000 | N 65 40 | E 23 50 |
| 220 | Muddus NP | 49340 | N 66 55 | E 20 15 |
| 221 | Padjelanta NP | 198400 | N 67 20 | E 16 50 |
| 222 | Sjaunja NR | 285000 | N 67 17 | E 19 49 |
| 223 | Pessinki NR | 51500 | N 68 0 | E 22 50 |
| 224 | Alajaure NR | 17000 | N 68 6 | E 20 15 |
| 225 | Påkketanjaure NR | 21000 | N 68 5 | E 20 30 |

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

SWEDEN

LEGEND : area (ha)

- area ≤ 5000 ha
- 5000 < area ≤ 10000 ha
- 10000 < area ≤ 25000 ha
- 25000 < area ≤ 100000 ha
- area > 100000 ha

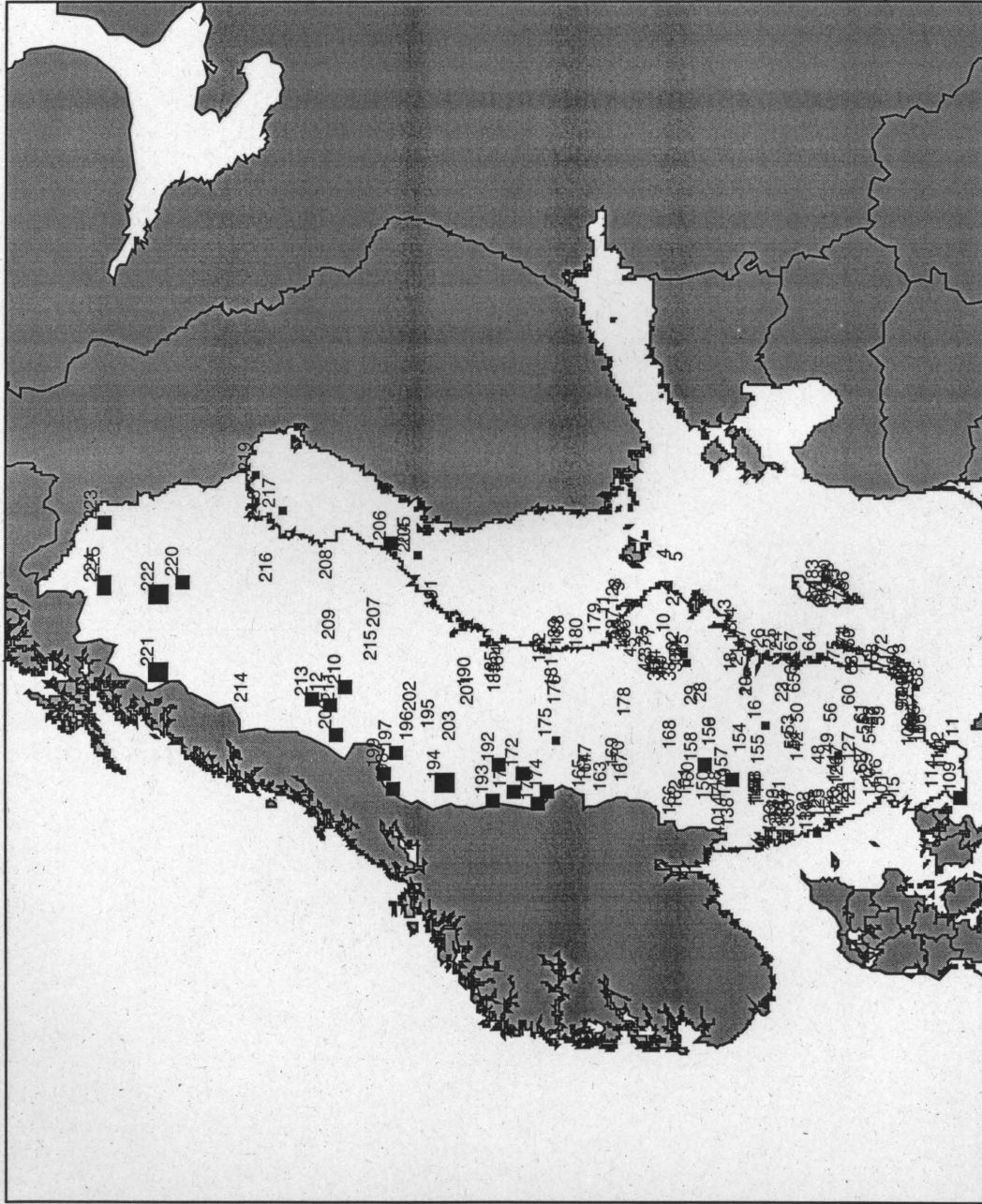
011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 85 km



UNITED KINGDOM

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|--------------|---|---------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| UK1 | NORTH | | | |
| UK111 | Cleveland | | | |
| 87 | Teessmouth and Cleveland Coast | 941,74 | N 54 38 | W 1 9 |
| UK12 | CUMBRIA | | | |
| 3 | Moor House | 3894 | N 54 31 | W 2 28 |
| 108 | Rockcliffe Marshes (part of Upper Solway Flats & Marshes) | 1897 | N 54 57 | W 3 3 |
| 109 | Upper Solway Flats & Marshes | 28053 | N 54 56 | W 3 18 |
| 110 | Morecambe Bay | 39796 | N 54 6 | W 2 59 |
| UK131 | Northumberland | | | |
| 1 | Holburn Moss | 22 | N 55 37 | W 1 57 |
| 2 | Coquet Island | 21 | N 55 20 | W 1 32 |
| 112 | Lindisfarne | 3625,1 | N 55 40 | W 1 50 |
| 113 | Farne Islands | 97 | N 55 38 | W 1 36 |
| UK2 | YORKSHIRE AND HUMBERSIDE | | | |
| UK21 | HUMBERSIDE | | | |
| 4 | Lower Derwent Valley | 306,4 | N 53 51 | W 0 56 |
| 50 | Hornsea Mere | 230 | N 53 54 | W 0 10 |
| 54 | Derwent Ings (part of Lower Derwent Valley) | 783 | N 53 51 | W 0 56 |
| 69 | Humber Flats, Marshes and Const Phase 1 | 15230,3 | N 53 34 | W 0 11 |
| 114 | Flamborough Head and Bempton Cliffs | 211 | N 54 6 | W 0 4 |
| UK22 | NORTH YORKSHIRE | | | |
| 4 | Lower Derwent Valley | 306,4 | N 53 51 | W 0 56 |
| 54 | Derwent Ings (part of Lower Derwent Valley) | 783 | N 53 51 | W 0 56 |
| 114 | Flamborough Head and Bempton Cliffs | 211 | N 54 6 | W 0 4 |
| UK23 | SOUTH YORKSHIRE | | | |
| 103 | Peak District Moors (South Pennine Moors Phase1) | 37096,79 | N 53 30 | W 1 50 |
| UK24 | WEST YORKSHIRE | | | |
| 103 | Peak District Moors (South Pennine Moors Phase1) | 37096,79 | N 53 30 | W 1 50 |
| UK3 | EAST MIDLANDS | | | |
| UK311 | Derbyshire | | | |
| 103 | Peak District Moors (South Pennine Moors Phase1) | 37096,79 | N 53 30 | W 1 50 |
| UK321 | Leicestershire | | | |
| 34 | Rutland Water | 1540 | N 52 38 | W 0 38 |
| UK33 | LINCOLNSHIRE | | | |
| 69 | Humber Flats, Marshes and Const Phase 1 | 15230,3 | N 53 34 | W 0 11 |
| 115 | The Wash | 63124 | N 52 56 | E 0 18 |
| 116 | Gibraltar Point | 414 | N 53 6 | E 0 26 |
| UK4 | EAST ANGLIA | | | |
| UK401 | Cambridgeshire | | | |
| 5 | Ouse Washes | 2372 | N 52 26 | E 0 13 |
| 49 | Nene Washes | 1310 | N 52 36 | W 0 3 |
| UK402 | Norfolk | | | |
| 5 | Ouse Washes | 2372 | N 52 26 | E 0 13 |

UNITED KINGDOM

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|----------------------------|---|---------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| 51 | Great Yarmouth North Denes | 146,2 | N 52 42 | E 1 42 |
| 104 | Breydon Water | 514,54 | N 52 36 | E 1 40 |
| 115 | The Wash | 63124 | N 52 56 | E 0 18 |
| 117 | North Norfolk Coast | 7700 | N 52 58 | E 0 49 |
| 126 | Broadland | 4645,9 | N 52 44 | E 1 29 |
| UK403 Suffolk | | | | |
| 68 | Stour and Orwell Estuaries | 3334,1 | N 51 57 | E 1 14 |
| 90 | Deben Estuary | 976 | N 52 0 | E 1 21 |
| 118 | Minsmere-Walberswick | 2000,3 | N 52 14 | E 1 36 |
| 119 | Orfordness-Havergate | 117 | N 52 3 | E 1 30 |
| 126 | Broadland | 4645,9 | N 52 44 | E 1 29 |
| 127 | Alde-Ore Estuary | 2437 | N 52 5 | E 1 33 |
| 128 | Benacre to Easton Bavents | 516 | N 52 22 | E 1 42 |
| UK5 SOUTH EAST (UK) | | | | |
| UK531 East Sussex | | | | |
| 91 | Ashdown Forest | 3206,8 | N 51 4 | E 0 10 |
| UK532 Surrey | | | | |
| 60 | Thursley, Hankley & Frensham Commons (Wealdon Heaths Phase 1) | 1869,9 | N 51 9 | W 0 45 |
| UK533 West Sussex | | | | |
| 8 | Pagham Harbour | 616 | N 50 46 | W 0 47 |
| 130 | Chichester and Langstone Harbours | 5764 | N 50 48 | W 0 56 |
| UK54 ESSEX | | | | |
| 6 | Abberton Reservoir | 716,31 | N 51 49 | E 0 52 |
| 53 | Hamford Water | 2179,3 | N 51 52 | E 1 14 |
| 61 | Benfleet and Southend Marshes | 2251,3 | N 51 34 | E 0 37 |
| 68 | Stour and Orwell Estuaries | 3334,1 | N 51 57 | E 1 14 |
| 120 | Old Hall Marshes (part of Blackwater Estuary) | 627,09 | N 51 46 | E 0 51 |
| 121 | Dengie (Mid-Essex Estuary Phase 1) | 3127,2 | N 51 41 | E 0 57 |
| 122 | Colne Estuary (Mid-Essex Coast Phase 2) | 2701,4 | N 51 48 | E 1 0 |
| 123 | Blackwater Estuary (Mid-Essex Coast Phase 4) | 3657,1 | N 51 43 | E 0 48 |
| 124 | River Crouch Marshes (Mid-Essex Coast Phase 3) | 905,7 | N 51 38 | E 0 44 |
| 125 | Foulness | 10969 | N 51 35 | E 0 57 |
| UK561 Hampshire | | | | |
| 40 | Porton Down | 1227,4 | N 51 8 | W 1 39 |
| 55 | New Forest | 28001,2 | N 50 52 | W 1 32 |
| 56 | Salisbury Plain | 19690 | N 51 7 | W 1 40 |
| 60 | Thursley, Hankley & Frensham Commons (Wealdon Heaths Phase 1) | 1869,9 | N 51 9 | W 0 45 |
| 78 | Portsmouth Harbour | 1248,4 | N 50 50 | W 1 7 |
| 130 | Chichester and Langstone Harbours | 5764 | N 50 48 | W 0 56 |
| UK57 KENT | | | | |
| 7 | The Swale | 6256,7 | N 51 20 | E 0 50 |
| 58 | Stodmarsh | 481,3 | N 51 18 | E 1 12 |
| 59 | Medway Estuary and Marshes | 4681,8 | N 51 24 | E 0 41 |
| 131 | Thanet Coast and Sandwich Bay | 1877 | N 51 18 | E 1 23 |

UK6 SOUTH WEST (UK)

UNITED KINGDOM

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|--------------|--|---------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| UK611 | Avon | | | |
| 88 | Severn Estuary | 23215,7 | N 51 30 | W 2 52 |
| UK612 | Gloucestershire | | | |
| 10 | Upper Severn Estuary | 1357 | N 51 43 | W 2 24 |
| 33 | Walmore Common | 51,4 | N 51 50 | W 2 22 |
| 88 | Severn Estuary | 23215,7 | N 51 30 | W 2 52 |
| UK613 | Wiltshire | | | |
| 40 | Porton Down | 1227,4 | N 51 8 | W 1 39 |
| 56 | Salisbury Plain | 19690 | N 51 7 | W 1 40 |
| UK622 | Devon | | | |
| 36 | Exe Estuary | 2388,6 | N 50 39 | W 3 26 |
| UK631 | Dorset | | | |
| 129 | Chesil Beach and The Fleet | 763 | N 50 38 | W 2 33 |
| UK632 | Somerset | | | |
| 9 | Chew Valley Lake | 565 | N 51 21 | W 2 38 |
| 88 | Severn Estuary | 23215,7 | N 51 30 | W 2 52 |
| UK7 | WEST MIDLANDS | | | |
| UK722 | Staffordshire | | | |
| 103 | Peak District Moors (South Pennine Moors Phase1) | 37096,79 | N 53 30 | W 1 50 |
| UK8 | NORTH WEST (UK) | | | |
| UK81 | CHESHIRE | | | |
| 14 | Dee Estuary | 13055 | N 53 18 | W 3 10 |
| 80 | Mersey Estuary | 5004,4 | N 53 18 | W 2 50 |
| UK83 | LANCASHIRE | | | |
| 12 | Martin Mere, Burscough | 119 | N 53 37 | W 2 51 |
| 13 | Ribble Estuaries | 2182 | N 53 43 | W 2 57 |
| 57 | Bowland Fells | 15759 | N 53 56 | W 2 37 |
| 89 | Ribble & Alt Estuaries (Phase 2) | 8768,4 | N 53 42 | W 2 56 |
| 110 | Morecambe Bay | 39796 | N 54 6 | W 2 59 |
| 111 | Leighton Moss | 124 | N 54 10 | W 2 47 |
| UK84 | MERSEYSIDE | | | |
| 11 | Alt Estuary | 1160 | N 53 31 | W 3 5 |
| 14 | Dee Estuary | 13055 | N 53 18 | W 3 10 |
| 80 | Mersey Estuary | 5004,4 | N 53 18 | W 2 50 |
| 89 | Ribble & Alt Estuaries (Phase 2) | 8768,4 | N 53 42 | W 2 56 |
| UK9 | WALES | | | |
| UK911 | Clwyd | | | |
| 14 | Dee Estuary | 13055 | N 53 18 | W 3 10 |
| UK912 | Dyfed | | | |
| 41 | Burry Inlet | 6660 | N 51 40 | W 4 10 |
| 81 | Elenydd Mallaen | 30083 | N 52 16 | W 3 41 |
| 82 | Castlemartin Coast | 1136 | N 51 36 | W 5 0 |
| 133 | Grassholm | 9 | N 51 43 | W 5 28 |
| 134 | Skokholm, Skomer and Middleholm Islands | 422 | N 51 44 | W 5 17 |

UNITED KINGDOM

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|--------------|---|---------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| UK913 | Gwynedd | | | |
| 37 | Conway Bay (Lavan Sands - Traeth Lafan) | 2700 | N 53 15 | W 4 3 |
| 38 | Ynys Feurig, Cemlyn Bay and The Skerries | 86,5 | N 53 19 | W 4 33 |
| 39 | Holy Island Coast (Glannau Ynys Gybi) | 350,7 | N 53 18 | W 4 42 |
| 132 | Aberdaron Coast and Bardsey Island (Glannau Aberdaron and Ynys Enlli) | 512,6 | N 52 47 | W 4 45 |
| UK914 | Powys | | | |
| 81 | Elenydd Mallaen | 30083 | N 52 16 | W 3 41 |
| UK921 | Gwent | | | |
| 88 | Severn Estuary | 23215,7 | N 51 30 | W 2 52 |
| UK923 | South Glamorgan | | | |
| 88 | Severn Estuary | 23215,7 | N 51 30 | W 2 52 |
| UK924 | West Glamorgan | | | |
| 41 | Burry Inlet | 6660 | N 51 40 | W 4 10 |
| UKA | SCOTLAND | | | |
| UKA11 | Borders | | | |
| 20 | Din Moss - Hoselaw Loch | 46 | N 55 35 | W 2 17 |
| 84 | Westwater | 51 | N 55 46 | W 3 24 |
| 94 | Greenlaw Moor | 247,6 | N 55 44 | W 2 28 |
| UKA13 | Fife | | | |
| 26 | Firth of Forth Islands | 91,6 | N 56 6 | W 2 55 |
| 62 | Cameron Reservoir | 64,4 | N 56 17 | W 2 51 |
| UKA14 | Lothian | | | |
| 21 | Gladhouse Reservoir | 186,5 | N 55 46 | W 3 8 |
| 26 | Firth of Forth Islands | 91,6 | N 56 6 | W 2 55 |
| 30 | Fala Flow | 323 | N 55 49 | W 2 54 |
| UKA15 | Tayside | | | |
| 45 | Loch of Lintrathen | 189 | N 56 40 | W 3 12 |
| 52 | South Tayside Goose Roosts | 408,7 | N 56 16 | W 3 50 |
| 67 | Loch of Kinnordy | 86 | N 56 41 | W 3 3 |
| 77 | Montrose Basin | 987 | N 56 43 | W 2 31 |
| 136 | Drumochter Hills | 9446 | N 56 51 | W 4 14 |
| 137 | Caenlochan | 5975 | N 56 52 | W 3 17 |
| UKA21 | Dumfries and Galloway | | | |
| 44 | Loch Ken and River Dee Marshes | 773,4 | N 54 59 | W 4 5 |
| 95 | Castle Loch, Lochmaben | 109,4 | N 54 51 | W 4 40 |
| 109 | Upper Solway Flats & Marshes | 28053 | N 54 56 | W 3 18 |
| UKA22 | Strathclyde | | | |
| 22 | Bridgend Flats, Islay | 331 | N 55 47 | W 6 18 |
| 23 | Eilean Na Muice Duibhe (Duich Moss), Islay | 574 | N 55 43 | W 6 15 |
| 24 | Gruinart Flats, Islay | 3170 | N 55 53 | W 6 20 |
| 25 | Laggan Peninsula, Islay | 1270 | N 55 43 | W 6 19 |
| 29 | Ailsa Craig | 104,4 | N 55 14 | W 5 7 |
| 31 | Glac-na-Criche, Islay (part of Rinns of Islay) | 265 | N 55 51 | W 6 27 |
| 32 | Feur Lochain, Islay (part of Rinns of Islay) | 384,1 | N 55 50 | W 6 21 |

UNITED KINGDOM

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|--------|
| | | | Lat. | Long. |
| 70 | Treshnish Isles | 208 | N 56 29 | W 6 26 |
| 79 | Coll | 2291,9 | N 56 38 | W 6 27 |
| 85 | Rinns of Islay | 2926 | N 55 46 | W 6 24 |
| UKA31 Highlands | | | | |
| 16 | Rhum | 10684 | N 56 59 | W 6 23 |
| 17 | Loch Eye | 195 | N 57 48 | W 3 56 |
| 18 | Priest Island | 138 | N 57 59 | W 5 36 |
| 27 | Abernethy Forest | 5796 | N 57 14 | W 3 47 |
| 28 | Handa Island | 363 | N 58 22 | W 5 13 |
| 71 | Loch Maree | 3100 | N 57 41 | W 5 30 |
| 72 | Loch Vaa | 45 | N 57 14 | W 3 48 |
| 92 | Cape Wrath | 1014 | N 58 36 | W 4 54 |
| 98 | East Caithness Cliffs | 477 | N 58 40 | W 3 23 |
| 99 | Loch Ruthven, Inverness | 218 | | |
| 100 | North Caithness Cliffs, Caithness | 613,3 | | |
| 101 | Noss, Shetland | 313 | | |
| 135 | Cainrgorms | 49113 | N 57 4 | W 3 38 |
| 136 | Drumochter Hills | 9446 | N 56 51 | W 4 14 |
| UKA32 Islands | | | | |
| 19 | Loch Druidibeg, A'Machair | 1043 | N 57 19 | W 7 19 |
| 42 | The Flannan Isles | 80,9 | N 58 17 | W 7 36 |
| 47 | Shiant Isles | 202 | N 57 51 | W 6 26 |
| 63 | Hermaness and Saxa Vord | 1039 | N 60 51 | W 0 53 |
| 64 | Fetlar | 2639 | N 60 38 | W 0 57 |
| 65 | Sule Skerry and Sule Stack | 19 | N 59 5 | W 4 24 |
| 66 | Copinsay | 152 | N 58 55 | W 2 40 |
| 74 | Mingulay and Berneray | 819 | N 56 48 | W 7 38 |
| 75 | Fair Isle | 592 | N 59 32 | W 1 37 |
| 76 | Marwick Head | 9 | N 59 7 | W 3 21 |
| 86 | Foula | 1326,9 | N 60 8 | W 2 4 |
| 93 | Ramna Stacks and Gruney | 10,7 | N 60 40 | W 1 20 |
| 96 | Papa Westray (North Hill & Holm) | 253,6 | N 59 22 | W 2 53 |
| 97 | Sumburgh head | 41,3 | N 59 52 | W 1 16 |
| 102 | West Westray, Orkney | 372 | | |
| 105 | St Kilda | 853 | N 58 42 | W 8 44 |
| 106 | Monach Isles | 577 | N 57 31 | W 7 37 |
| 107 | Mousa | 209,8 | N 59 60 | W 1 11 |
| UKA4 GRAMPIAN | | | | |
| 15 | Loch of Skene | 125 | N 57 9 | W 2 22 |
| 43 | Fowlsheugh | 7,5 | N 56 55 | W 2 16 |
| 46 | Loch Spynie | 93 | N 57 39 | W 3 19 |
| 73 | Glen Tanar | 4185 | N 57 2 | W 2 53 |
| 83 | Loch of Strathbeg | 485 | N 56 37 | W 1 52 |
| 135 | Cainrgorms | 49113 | N 57 4 | W 3 38 |
| 137 | Caenlochan | 5975 | N 56 52 | W 3 17 |
| UKB NORTHERN IRELAND | | | | |
| 35 | Swan Island (Larne Lough) | 0,1 | N 54 50 | W 5 48 |
| 48 | Sheep Island | 3,5 | N 55 15 | W 6 21 |

UNITED KINGDOM

Natura 2000

| Nr | Name | Area in ha | Geog. Coord. | |
|--|------|---------------|--------------|-------|
| | | | Lat. | Long. |
| <p>- 27 nouvelles Zones de Protection Spéciale ont été désignées mais l'absence d'informations concernant la surface et/ou les coordonnées empêche de les saisir dans la base de données et de les répertorier dans ce rapport</p> | | | | |
| <p>- 27 new <i>Special Protection Areas</i> have been designated but the lack of information about the area and/or the coordinates prevents from incorporating them in data base and listing them in this report.</p> | | | | |
| <p>- 27 neue Besondere Schutzgebiete wurden ausgewiesen, aber fehlende Angaben zur Fläche und /oder zu den Koordinaten verhindern ihre Aufnahme in die Datenbank sowie ihre Auflistung in diesen Bericht.</p> | | | | |

SPECIAL PROTECTION
AREAS

PURSUANT TO ARTICLE 4
OF COUNCIL DIRECTIVE
79/409/EEC ON THE
CONSERVATION OF WILD
BIRDS

UNITED KINGDOM

LEGEND : area (ha)

- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

011 : number corresponding to the
number in the index

The map shows the areas classified by the
Member States as special protection areas
under Article 4 of Directive 79/409/EEC and
formally notified to the European
Commission.

CARTOGRAPHY : ETC/NC PARIS

DATE : March 1998

1 cm = 60 km

