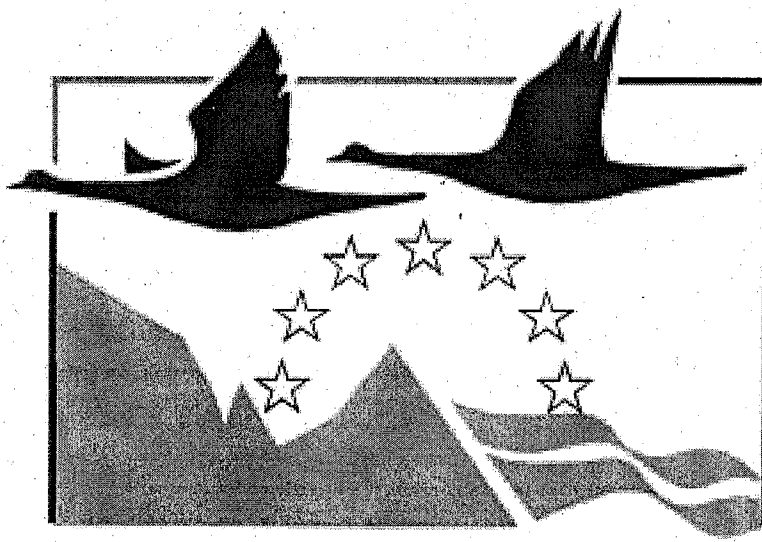


**COMMISSION EUROPEENNE  
EUROPEAN COMMISSION**



**N A T U R A 2 0 0 0**

**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 birds<sup>1</sup> and notified by them to the European Commission by 31 December 1997. Sites are listed for each region in which they occur<sup>2</sup>. 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 to 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 birds<sup>3</sup> 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

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

<sup>2</sup> regions are defined according to the Eurostat NUTS-coding system.

<sup>3</sup> 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 flora<sup>4</sup> 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.

<sup>4</sup> 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 sauvages<sup>1</sup> et notifiées par les Etats Membres à la Commission le 31 décembre 1997. Les sites sont inventoriés pour chaque région dans laquelle ils sont présents<sup>2</sup>. 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 sauvages<sup>3</sup>, 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.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> les régions sont définies par Eurostat dans le système NUTS

<sup>3</sup> 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 sauvages<sup>1</sup> et notifiées par les Etats Membres à la Commission le 31 décembre 1997. Les sites sont inventoriés pour chaque région dans laquelle ils sont présents<sup>2</sup>. 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 le conservation des oiseaux sauvages<sup>3</sup>, 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.

<sup>1</sup> 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 L 1, 1.1.1995, p125).

<sup>2</sup> les régions sont définies par Eurostat dans le système NUTS

<sup>3</sup> 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 le 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 sauvages<sup>4</sup> 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 atteint 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 tout 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

<sup>4</sup> 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 Vogelarten<sup>1</sup> ausgewiesenen und von ihnen bis zum 31. Dezember 1997 der Kommission bekanntgegebenen Gebiete. Die Gebiete werden für alle Regionen aufgelistet, in denen sie sich befinden<sup>2</sup>. 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 geeigneten Gebiete zu

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 Schutzerfordernisse 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 Vogelarten<sup>3</sup> 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

<sup>1</sup>ABI. 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).

<sup>2</sup>Die Regionen werden entsprechend des NUTS-Kodierungssystem definiert.

<sup>3</sup>ABI. 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 Pflanzenarten<sup>4</sup> ersetzt:

#### Artikel 7

Was die nach Artikel 4 Absatz 1 der Richtlinie 79/409/EWG zu besonderen Schutzgebieten erklären 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.

<sup>4</sup>ABl. 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.

## SYNTHESE / SYNTHESIS / SYNTHESE

**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 Member State Mitgliedstaat	Superficie de l'Etat Membre Member State Area Fläche des Mitgliedstaates (km <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Nombre de ZPS Number of SPA's Zahl des SPA's	Superficie totale de ZPS Total area of SPA's Gesamtfläche der SPA's (km <sup>2</sup> )
Belgique / Belgie	30519	36	4313
Danmark <sup>2</sup>	43093	111	9601
Deutschland <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 km<sup>2</sup>) dans le Bade-Wurttemberg 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 km<sup>2</sup>) 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 km<sup>2</sup>) in Baden-Württemberg, die wegen ihres allgemeinen Naturschutzwertes außerhalb der Bedeutung für Vögel augewiesen 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.
<b>BE2</b>	<b>VLAAMS GEWEST</b>		
<b>BE21</b>	<b>ANTWERPEN</b>		
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
<b>BE22</b>	<b>LIMBURG (B)</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
<b>BE23</b>	<b>OOST-VLAANDEREN</b>		
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
<b>BE24</b>	<b>VLAAMS BRABANT</b>		
32	Vallei van de Dijle	1252	N 50 47 E 4 39
33	Demervallei	5670	N 50 50 E 5 3
<b>BE25</b>	<b>WEST-VLAANDEREN</b>		
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
<b>BE3</b>	<b>RÉGION WALLONNE</b>		
<b>BE31</b>	<b>BRABANT WALLON</b>		
36	Vallée de la Dyle	1000	N 50 45 E 4 38
<b>BE32</b>	<b>HAINAUT</b>		
1	Bassin de la Haine	11500	N 50 30 E 3 46
2	Entre-Sambre-et-Meuse	40500	N 50 5 E 4 30
<b>BE33</b>	<b>LIEGE</b>		
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
<b>BE34</b>	<b>LUXEMBOURG (B)</b>		

# BELGIQUE / BELGIË

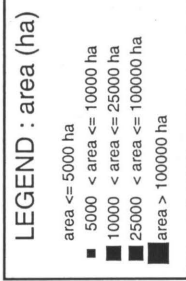
## Natura 2000

Nr	Nom/Naam	Superficie Oppervlakte en/in ha	Coord. Geog. Geog. Coord. Lat.	Coord. Geog. Geog. 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
<b>BE35</b>	<b>NAMUR</b>			
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

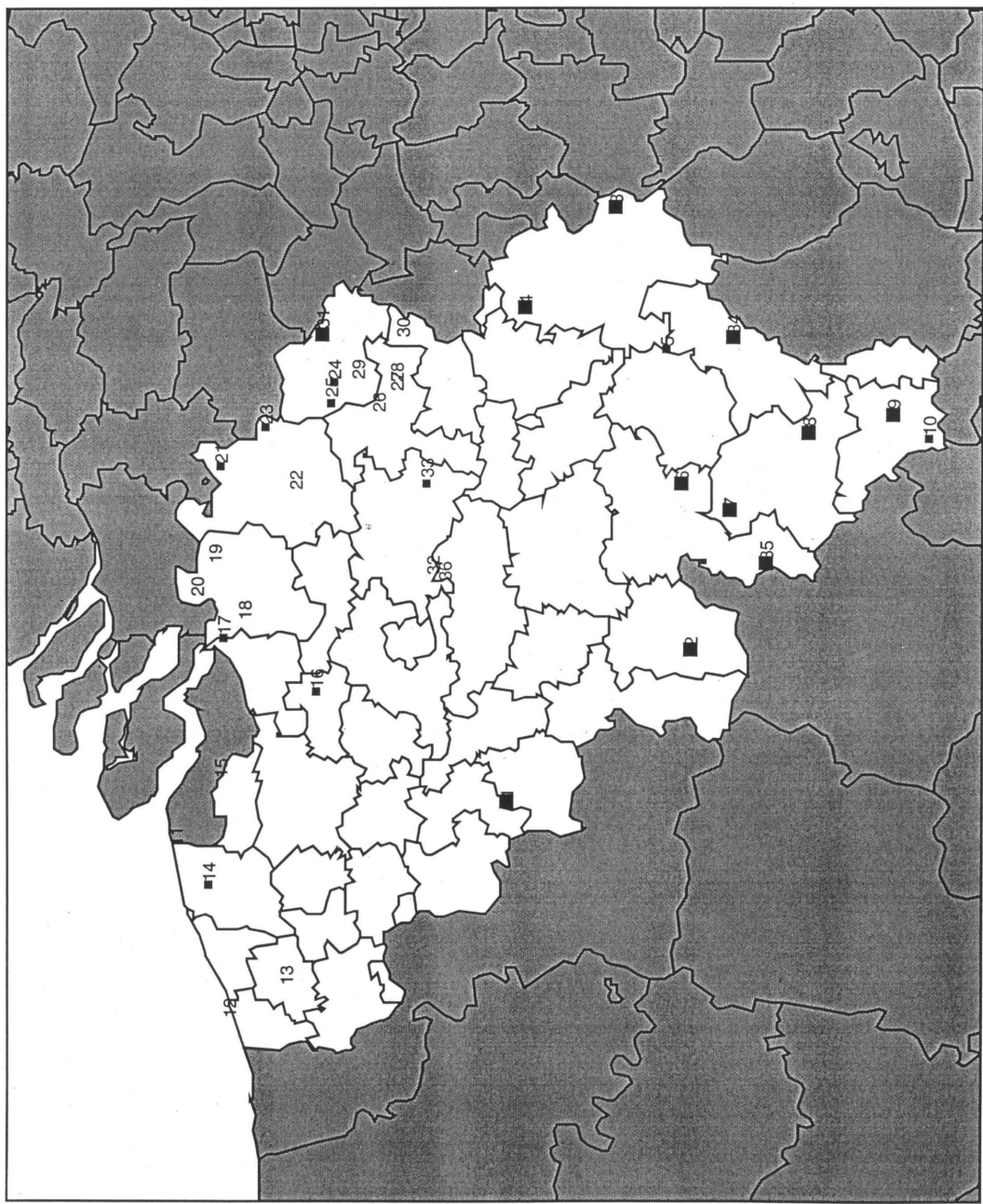
BELGIE/BELGIQUE



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.
<b>DK001</b>	<b>København og Frederiksberg Kommuner</b>			
110	Saltholm	6800	N 55 39	E 12 46
111	Vestamager og omliggende havområder	5300	N 55 36	E 12 33
<b>DK002</b>	<b>Københavns amt</b>			
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
<b>DK003</b>	<b>Frederiksborg amt</b>			
105	Roskilde Fjord med øer og holme, Kattinge Vig og søger	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
<b>DK004</b>	<b>Roskilde amt</b>			
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 søger	13350	N 55 45	E 12 3
<b>DK005</b>	<b>Vestsjællands amt</b>			
93	Tystrup-Bavelsesøerne	1900	N 55 20	E 11 36
94	Sejerø Bugt, Neksø	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 Gisselø	700	N 55 18	E 12 0
102	Havet mellem Korshage og Hundested	4100	N 55 57	E 11 48
<b>DK006</b>	<b>Storstrøms amt</b>			
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, Ulvhale, 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
<b>DK007</b>	<b>Bornholms amt</b>			
79	Erholmene øst for Bornholm	1257	N 55 19	E 15 11
80	Almindingen	5800	N 55 6	E 14 58
<b>DK008</b>	<b>Fyns amt</b>			

# DANMARK

## Natura 2000

No	Betegnelse	Areal in ha	Geog. Koord. Lat.	Geog. Koord. 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 Nærå	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
<b>DK009</b>	<b>Sonderjyllands amt</b>			
47	Lillebælt	37344	N 55 19	E 9 45
57	Vadehavet, naturreservat samt forlandet	120000	N 55 16	E 8 30
58	Høstrup 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	Rømø	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
<b>DK00A</b>	<b>Ribe amt</b>			
46	Randbøl Hede	900	N 55 39	E 9 9
48	Hedeområder ved Store Råbjerg, mellem Utoft og Gyttégårds Plantage	600	N 55 43	E 9 0
49	Engearaler 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 Holme 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	Fjiløsø	4000	N 55 45	E 8 15
57	Vadehavet, naturreservat samt forlandet	120000	N 55 16	E 8 30
<b>DK00B</b>	<b>Vejle amt</b>			
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.	Geog. Koord. Long.
<b>DK00C</b>	<b>Ringkøbing amt</b>			
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
<b>DK00D</b>	<b>Århus amt</b>			
15	Dele af Randers og Mariager Fjord og havet udfør	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
<b>DK00E</b>	<b>Viborg amt</b>			
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
<b>DK00F</b>	<b>Nordjyllands amt</b>			
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 klitteræn	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

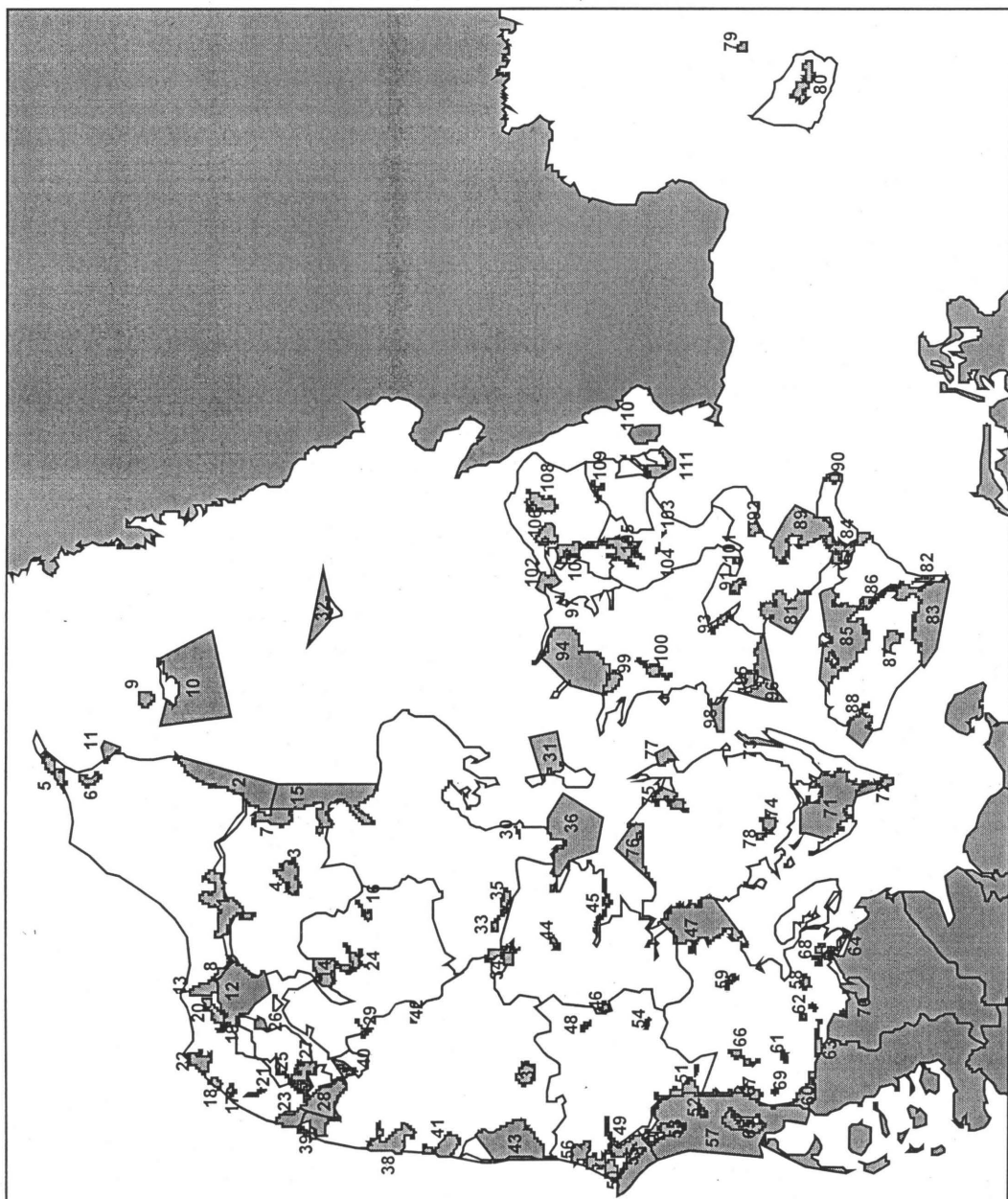
DANMARK

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.	Geog. Coord. Long.
DE1	<b>BADEN-WÜRTTEMBERG</b>			
DE11	<b>STUTTGART</b>			
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 Neckarschlange 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	Schlif sandsteinbruch 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. Lat.	Coord. 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	Schlirbach 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	Weiherwiesen 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	Streuwiese 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	Streuwiese bei Rötenbach 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 Altrheim - Elisabethenwörth (*)	532,00	N 49 12	E 8 24
160	Muggensturmer 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	Wüstnächstenbach und Haerbuckel 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 Dünne, Pflege Schönau-Galgenbuckel NSG	21,40	N 49 20	E 8 39

# DEUTSCHLAND

## Natura 2000

No	Name	Flache in ha	Geog. Coord. Lat.	Coord. 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	<b>FREIBURG</b>			
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 Züsiberg 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	Flache in ha	Geog. Coord. Lat.	Coord. 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	Fohrenmoos 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	Hörnekapf 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	Rheinalde 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	Beugenholzle 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	Flache 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 Quell töpfen, 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.	Geog. Coord. Long.
321	Edensbacher Möslé 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	Hundsrücken NSG	2,32	N 48 17	E 8 56
336	Wildes Ried NSG	22,60	N 48 3	E 9 38
337	Tannehalde 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	Donauriad 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	Flache 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 Engliserute 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
<b>DE2</b>	<b>BAYERN</b>			
<b>DE21</b>	<b>OBERBAYERN</b>			
385	Vogelfreistätte "Innstaueseen bei Attel und Freiham" NSG	562,00	N 48 0	E 12 10
<b>DE22</b>	<b>NIEDERBAYERN</b>			
386	Vogelfreistätte Mittlere Isar-Stauseen NSG	570,00	N 48 36	E 12 21
<b>DE23</b>	<b>OBERPFAZ</b>			
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
<b>DE25</b>	<b>MITTELFRANKEN</b>			
387	Vogelfreistätte Weihergebiet bei Moorhof NSG	128,00	N 49 40	E 10 51
<b>DE4</b>	<b>BRANDENBURG</b>			
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 Moränenlandshaft) 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
<b>DE5</b>	<b>BREMEN</b>			
59	Borgfelder Wümmewiesen	677,00	N 53 8	E 8 56
488	Blockland LSG	3171,00	N 53 9	E 8 48
489	Hemelinger 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	Ochtrumniederung	116,00	N 53 3	E 8 45
493	Werderland	935,00	N 53 9	E 8 39

# DEUTSCHLAND

## Natura 2000

No	Name	Flache in ha	Geog. Coord. Lat.	Long.
494	Wümmeniederung	378,00	N 53 8	E 8 56
<b>DE6</b>	<b>HAMBURG</b>			
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
<b>DE7</b>	<b>HESSEN</b>			
<b>DE71</b>	<b>DARMSTADT</b>			
61	Kühkopf - Knoblochsaue NSG	2369,00	N 49 49	E 8 26
62	Lampertheimer Altrhein NSG	525,00	N 49 36	E 8 26
446	Mittlere Horloffaua NSG	184,00	N 50 26	E 8 54
496	Mariannenaue und Rudesheimer Aue NGG	225,00	N 50 0	E 8 4
<b>DE72</b>	<b>GIESSEN</b>			
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
<b>DE73</b>	<b>KASSEL</b>			
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-Twistetalsperre NSG	24,00	N 51 21	E 9 3
<b>DE8</b>	<b>MECKLENBURG-VORPOMMERN</b>			
388	Schaalsee Naturpark	16191,00	N 53 41	E 10 50
389	Elbtal 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 Trebelta 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
<b>DE9</b>	<b>NIEDERSACHSEN</b>			
<b>DE91</b>	<b>BRAUNSCHWEIG</b>			
48	Riddagshausen - Weddeler Teichgebiet	650,00	N 52 16	E 10 35
49	Seeburgér 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	Flache in ha	Geog. Coord. Lat.	Geog. Coord. 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
<b>DE92</b>	<b>HANNOVER</b>			
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
<b>DE93</b>	<b>LÜNEBURG</b>			
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 Schnackenburg 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)	3300,00	N 53 7	E 9 2
	Wümmeniederung von Fischerhude bis Lilienthal			
16	Wümmeniederung zwischen Fischerhude und Lesum b)	3000,00	N 53 10	E 8 53
	Wümmeniederung von Lilienthal bis Lesum			
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	Ostholzer 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
<b>DE94</b>	<b>WESER-EMS</b>			
31	Wattenmeer : Jadebusen und Westliche Wesermündung	50000,00	N 53 35	E 8 16
32	Wattenmeer : Ostfriesisches Wattenmeer mit Dollart a)	95000,00	N 53 35	E 7 19
	Ostfriesisches Wattenmeer			
33	Wattenmeer : Ostfriesisches Wattenmeer mit Dollart b)	5000,00	N 53 19	E 7 11
	Dollart			
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 Stautee	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	Flache 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
<b>DEA</b>	<b>NORDRHEIN-WESTFALEN</b>			
<b>DEA1</b>	<b>DÜSSELDORF</b>			
497	Unterer Niederrhein	27000,00	N 51 47	E 6 27
500	Krickenbecker Seen	1046,45	N 51 21	E 6 15
<b>DEA3</b>	<b>MÜNSTER</b>			
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
<b>DEA4</b>	<b>DETMOLD</b>			
499	Weserstaustufe Schlüsselburg	16563,16	N 52 29	E 9 5
<b>DEA5</b>	<b>ARNSBERG</b>			
60	Möhnesee	1226,90	N 51 29	E 8 5
<b>DEB</b>	<b>RHEINLAND-PFALZ</b>			
<b>DEB1</b>	<b>KOBLENZ</b>			
63	Krombachtalsperre NSG	47,50	N 50 38	E 8 8
64	Urmitzer Werth NSG	80,00	N 50 25	E 7 31
<b>DEB3</b>	<b>RHEINHESSEN-PFALZ</b>			
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
<b>DED</b>	<b>SACHSEN</b>			
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
<b>DEE</b>	<b>SACHSEN-ANHALT</b>			
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	Flache in ha	Geog. Coord. Lat.	Geog. Coord. Long.
<b>DEF</b>	<b>SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>			
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	Schwansen 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 Wärder im Grossen Plöner See NSG	9,00	N 54 8	E 10 25
463	Sehlendorfer 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	Kronswärder 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	Haseldorf Binnenelbe 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 Ruschensee 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
<b>DEG</b>	<b>THÜRINGEN</b>			
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	Uhlstädtter 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

- 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

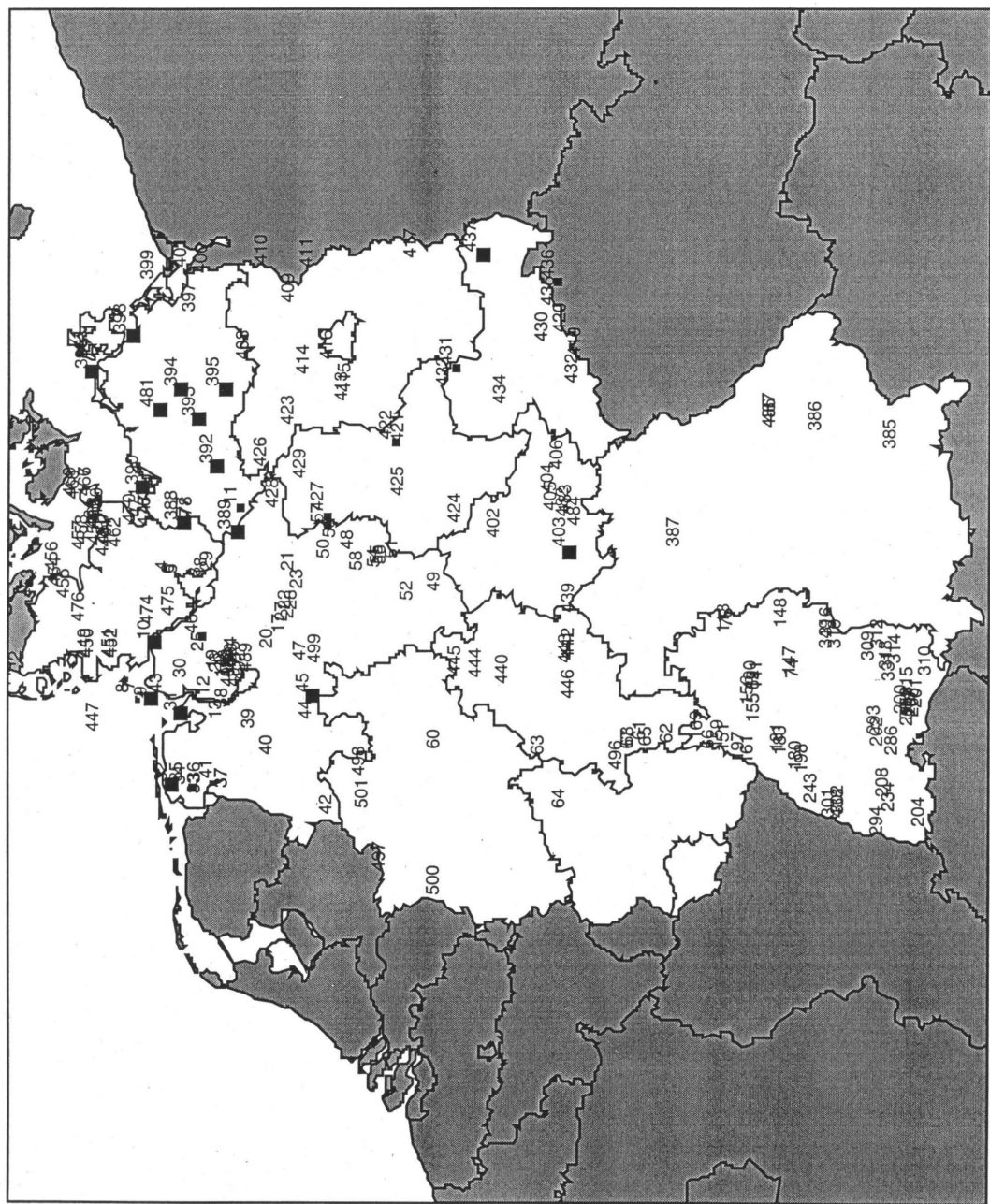
011 : number corresponding to the  
number in the index

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 ΣΥΝΤΕΤΑΓΓΗΜΕΣ ΠΔΑΤΟΣ ΜΗΚΟΣ
<b>GR1</b>	<b>VOREIA ELLADA</b>		
<b>GR11</b>	<b>ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI</b>		
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
<b>GR12</b>	<b>KENTRIKI MAKEDONIA</b>		
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
<b>GR13</b>	<b>DYTIKI MAKEDONIA</b>		
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
<b>GR14</b>	<b>THESSALIA</b>		
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
<b>GR2</b>	<b>KENTRIKI ELLADA</b>		
<b>GR21</b>	<b>IPEIROS</b>		
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
<b>GR22</b>	<b>IONIA NISIA</b>		
18	Ainos National Park	2862	N 38 8 E 20 41
<b>GR23</b>	<b>DYTIKI ELLADA</b>		
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
<b>GR24</b>	<b>STEREA ELLADA</b>		

**ΕΛΛΑΣ**

**Natura 2000**

Αρ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΚΤΑΣΗΣΕ ΕΚΤΑΡΙΑ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΓΗΜΕΣ ΠΔΑΤΟΣ	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
<b>GR3</b>	<b>ATTIKI</b>			
16	Parnitha National Park	3812	N 38 10	E 23 43
40	Nisides Kythiron: Prasonisi, Dragonera, Antidragonera	450	N 36 10	E 23 0
<b>GR4</b>	<b>NISIA AIGAIOU, KRITI</b>			
<b>GR41</b>	<b>VOREIO AIGAIO</b>			
41	YGROTOPOI CHORTAROLIMNI KAI ALYKI LIMNOY	1300	N 39 57	E 25 27
42	PARAKTIOI YGROTOPOI KOLPOU KALLONIS	4770	N 39 10	E 26 13
43	OROS KERKETEFS - MIKRO KAI MEGALO SEITANI - DASOS KASTANIAS	6110	N 37 45	E 26 38
<b>GR42</b>	<b>NOTIO AIGAIO</b>			
44	Vrachonisides Astypalaias (Kounoupoi, Fteno, Katsagreli) Kai Tria Nisia (Mesonisi, Plakidia, Stefania)	252	N 36 36	E 26 25
45	Vrachonisides Dodekanisou: Liadia, Piganousa, Giaros Lerou, Pitta-Agathonisi & Fragos Leipson, Telendos & Epano Kalymnou	660	N 37 19	E 26 45
<b>GR43</b>	<b>KRITI</b>			
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)

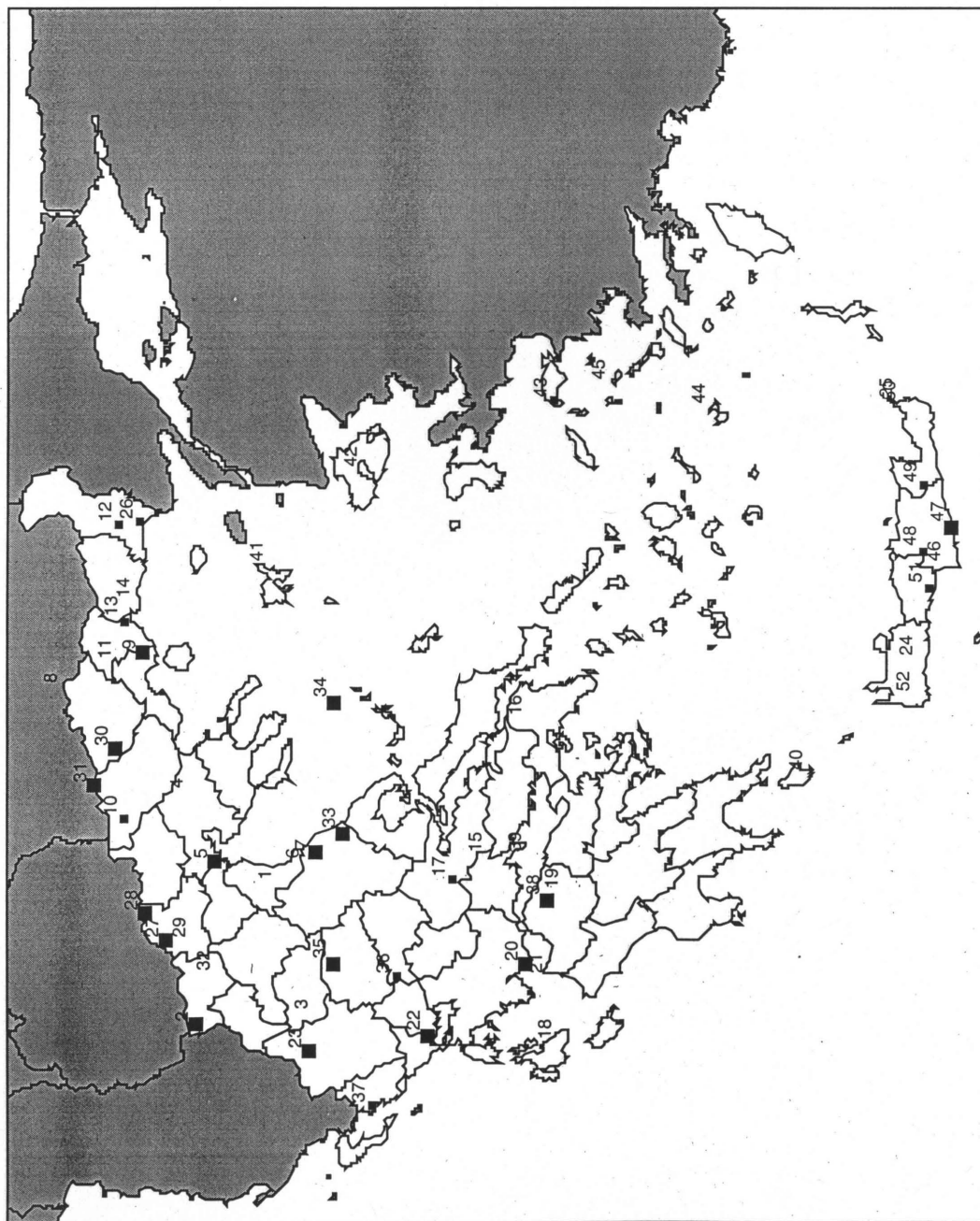
- area <= 5000 ha
  - 5000 < area <= 10000 ha
  - 10000 < area <= 25000 ha
  - 25000 < area <= 100000 ha
  - area > 100000 ha

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
<b>ES242</b>	<b>Teruel</b>		
17	Gallocanta	6720	N 40 58 W 1 30
<b>ES243</b>	<b>Zaragoza</b>		
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
<b>ES3</b>	<b>COMUNIDAD DE MADRID</b>		
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
<b>ES41</b>	<b>CASTILLA Y LEÓN</b>		
<b>ES411</b>	<b>Avila</b>		
116	Valle de Iruelas	8440	N 40 22 W 4 32
<b>ES413</b>	<b>León</b>		
3	Montaña de Covadonga	16925	N 43 13 W 4 58
<b>ES415</b>	<b>Salamanca</b>		
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
<b>ES416</b>	<b>Segovia</b>		
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 Duratón	5037	N 41 18 W 3 45
<b>ES417</b>	<b>Soria</b>		
7	Cañón del Río Lobos	9580	N 41 45 W 3 5
<b>ES418</b>	<b>Valladolid</b>		
117	Riberas de Castronuño	4671	N 41 26 W 5 13
<b>ES419</b>	<b>Zamora</b>		
4	Villafafila	32682	N 41 50 W 5 37
118	Arribes del Duero	86000	N 41 15 W 6 35
<b>ES42</b>	<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>		
<b>ES422</b>	<b>Ciudad Real</b>		
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.	Coord. Geogr. 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
<b>ES423</b>	<b>Cuenca</b>			
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
<b>ES424</b>	<b>Guadalajara</b>			
92	Alto Tajo	32375	N 40 45 W	2 8
94	Paramera de Maranchón	30000	N 41 0 W	2 15
<b>ES425</b>	<b>Toledo</b>			
89	Valle del Tiétar - Embalses del Rosario - Navalcan	29000	N 40 10 W	5 0
<b>ES43</b>	<b>EXTREMADURA</b>			
<b>ES431</b>	<b>Badajoz</b>			
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
<b>ES432</b>	<b>Cáceres</b>			
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
<b>ES51</b>	<b>CATALUÑA</b>			
<b>ES511</b>	<b>Barcelona</b>			
18	Sierra de Cadi - Moixerol	41342	N 42 17 E	1 43
145	Delta del Llobregat	573	N 41 20 E	2 4
<b>ES512</b>	<b>Girona</b>			
18	Sierra de Cadi - Moixerol	41342	N 42 17 E	1 43
19	Aiguamolls de l'Emporda	867	N 42 9 E	2 45
<b>ES513</b>	<b>Lleida</b>			
18	Sierra de Cadi - Moixerol	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
<b>ES514</b>	<b>Tarragona</b>			
20	Delta del Ebro	7736	N 40 43 E	0 45
<b>ES52</b>	<b>COMUNIDAD VALENCIANA</b>			
<b>ES521</b>	<b>Alicante</b>			
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	Islete de Benidorm y Peñas de Arabí	7	N 38 30 W	0 8
146	Parque Natural de Marjal de Pego-Oliva	1290	N 38 52 W	0 4
<b>ES522</b>	<b>Castellon De La Plana</b>			
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.	Coord. Geogr. Long.
<b>ES523</b>	<b>Valencia</b>			
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
<b>ES53</b>	<b>ISLAS BALEARES</b>			
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
<b>ES61</b>	<b>ANDALUCIA</b>			
<b>ES611</b>	<b>Almeria</b>			
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
<b>ES612</b>	<b>Cadiz</b>			
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
<b>ES613</b>	<b>Cordoba</b>			
34	Lagunas del Sur de Cordoba: Lagunas de Zofíar, Amarga, Rincón, Tiscar, Jarales y Conde	1107	N 37 29 W	4 40
50	Sierra de Hornachuelos	67202	N 37 56 W	5 14
<b>ES615</b>	<b>Huelva</b>			
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
<b>ES616</b>	<b>Jaen</b>			
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.	Coord. Geogr. Long.
<b>ES617</b>	<b>Málaga</b>			
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 Fuente piedra	1364	N 37 6 W	4 46
49	Los Alcornocales	170025	N 36 21 W	5 35
<b>ES618</b>	<b>Sevilla</b>			
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
<b>ES63</b>	<b>CEUTA Y MELILLA</b>			
<b>ES632</b>	<b>Melilla</b>			
36	Islas Chafarinas	50	N 35 10 W	2 30
<b>ES7</b>	<b>CANARIAS</b>			
<b>ES701</b>	<b>Las Palmas</b>			
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 Corralejo 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 Pilancones	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
<b>ES702</b>	<b>Santa Cruz De Tenerife</b>			
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

ESPAÑA

LEGEND : area (ha)

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

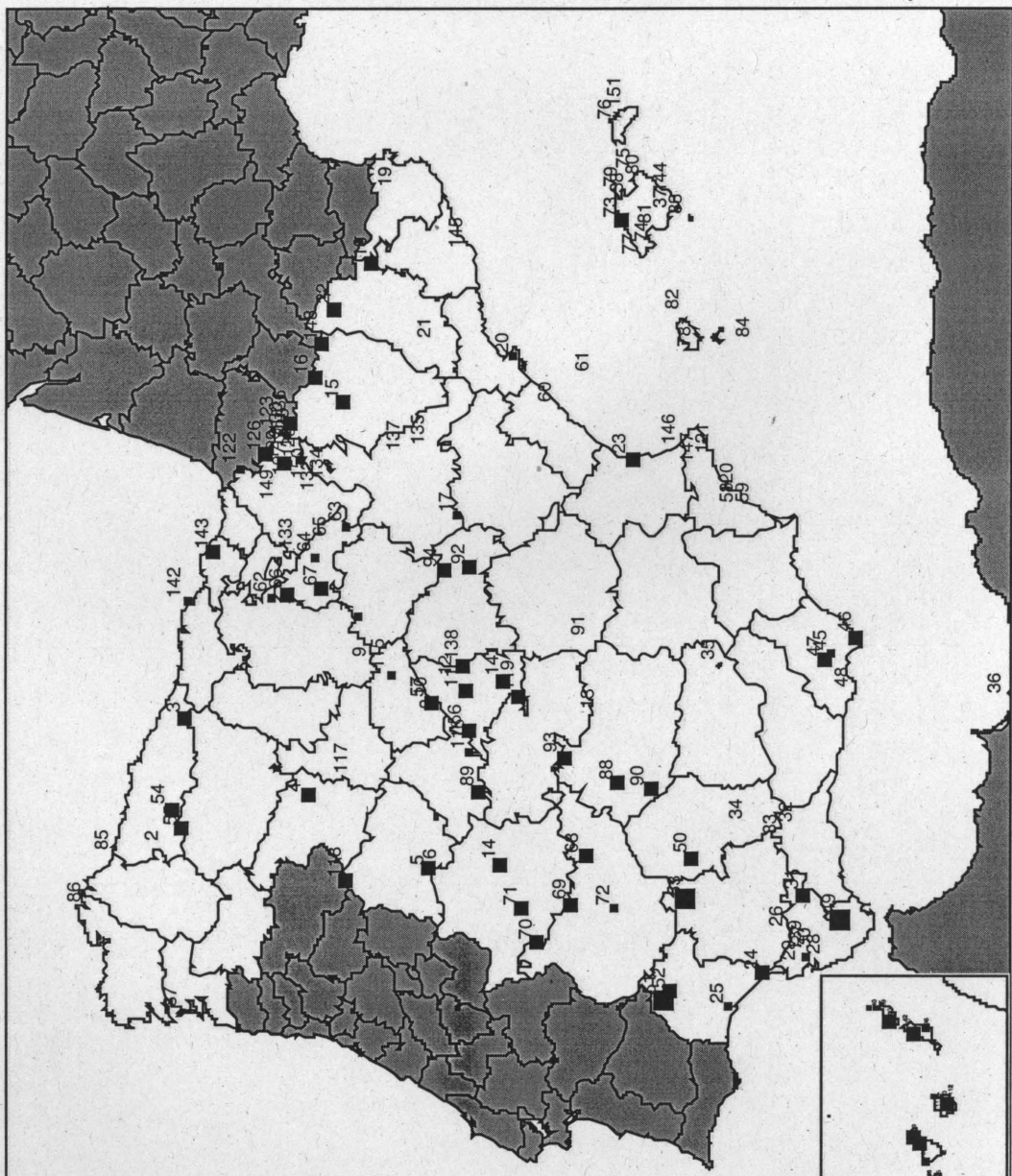
011 : number corresponding to the  
number in the index

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.	Coord. Geog. Long.
<b>FR1</b>	<b>ILE-DE-FRANCE</b>				
<b>FR103</b>	<b>Yvelines</b>				
1	Etang de Saint Quentin		180	N 48 47	E 2 1
<b>FR104</b>	<b>Essonne</b>				
105	Marais d'Itteville et de Fontenay-le-Vicomte		480	N 48 33	E 2 23
<b>FR21</b>	<b>CHAMPAGNE-ARDENNE</b>				
<b>FR212</b>	<b>Aube</b>				
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
<b>FR213</b>	<b>Marne</b>				
3	Lac du Der-Chantecoq		5000	N 48 35	E 4 45
<b>FR214</b>	<b>Haute-Marne</b>				
3	Lac du Der-Chantecoq		5000	N 48 35	E 4 45
88	Etang de la Horre		1424	N 48 35	E 4 45
<b>FR22</b>	<b>PICARDIE</b>				
<b>FR221</b>	<b>Aisne</b>				
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
<b>FR222</b>	<b>Oise</b>				
104	Moyenne vallée de l'Oise		5400	N 49 34	E 3 9
<b>FR223</b>	<b>Somme</b>				
65	Estuaires Picards : Baie de Somme et d'Authie		15000	N 50 13	E 1 38
<b>FR23</b>	<b>HAUTE-NORMANDIE</b>				
<b>FR232</b>	<b>Seine-Maritime</b>				
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
<b>FR24</b>	<b>CENTRE</b>				
<b>FR241</b>	<b>Cher</b>				
6	La Charité-sur-Loire		925	N 47 14	E 3 0
7	Mars-sur-Allier		413	N 46 52	E 4 0
<b>FR243</b>	<b>Indre</b>				
5	Brenne : Marais de Chérine		145	N 46 47	E 1 12
<b>FR25</b>	<b>BASSE-NORMANDIE</b>				
<b>FR251</b>	<b>Calvados</b>				
57	Estuaire de l'Orne		1000	N 49 16	W 0 14
99	Falaise du Bessin Occidental		1200	N 49 24	W 0 57
<b>FR252</b>	<b>Manche</b>				
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.	Coord. Geog. Long.
<b>FR26</b>	<b>BOURGOGNE</b>			
<b>FR262</b>	<b>Nièvre</b>			
6	La Charité-sur-Loire	925	N 47 14	E 3 0
7	Mars-sur-Allier	413	N 46 52	E 4 0
<b>FR263</b>	<b>Saône-et-Loire</b>			
9	La Truchère	93	N 46 30	E 4 57
<b>FR3</b>	<b>NORD - PAS-DE-CALAIS</b>			
<b>FR301</b>	<b>Nord</b>			
11	Platier d'Oye	390	N 51 0	E 2 5
<b>FR302</b>	<b>Pas-de-Calais</b>			
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
<b>FR41</b>	<b>LORRAINE</b>			
<b>FR411</b>	<b>Meurthe-et-Moselle</b>			
59	Etangs de Woevre : Marais de Pagny	38	N 48 42	E 5 45
<b>FR412</b>	<b>Meuse</b>			
12	Etangs de Woevre : Etang de Madine	1100	N 48 57	E 5 44
58	Etangs de Woevre : Etang de Lachaussée	368	N 49 2	E 5 48
59	Etangs de Woevre : Marais de Pagny	38	N 48 42	E 5 45
<b>FR413</b>	<b>Moselle</b>			
60	Zones humides de Moselle : Marais de Vittoncourt, Lelling, Vahl-les-Faulquemont, Ippeling, Lening, Francaltroff Erstroff	100	N 49 2	E 6 42
<b>FR43</b>	<b>FRANCHE-COMTÉ</b>			
<b>FR431</b>	<b>Doubs</b>			
13	Lac de Remoray	427	N 46 46	E 6 16
<b>FR51</b>	<b>PAYS DE LA LOIRE</b>			
<b>FR511</b>	<b>Loire-Atlantique</b>			
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
<b>FR515</b>	<b>Vendée</b>			
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
<b>FR52</b>	<b>BRETAGNE</b>			
<b>FR521</b>	<b>Côtes-d'Armor</b>			
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.	Coord. Geog. 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
<b>FR522</b>	<b>Finistère</b>			
18	Archipel de Molène	10000	N 48 22 W	4 55
52	Ilôt 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 Poullmic	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
<b>FR523</b>	<b>Ille-et-Vilaine</b>			
46	Baie du Mont St Michel	18000	N 48 40 W	1 40
50	Iles de La Colombière, de la Nellièvre et des Haches	1710	N 48 38 W	2 12
<b>FR524</b>	<b>Morbihan</b>			
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
<b>FR53</b>	<b>POITOU-CHARENTES</b>			
<b>FR532</b>	<b>Charente-Maritime</b>			
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
<b>FR533</b>	<b>Deux-Sèvres</b>			
16	Marais-Poitevin intérieur	19960	N 46 24 W	0 57
<b>FR534</b>	<b>Vienne</b>			
22	Le Pinail et Forêt de Moulière	3797	N 46 39 E	0 30
<b>FR61</b>	<b>AQUITAINE</b>			
<b>FR612</b>	<b>Gironde</b>			
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
<b>FR613</b>	<b>Landes</b>			
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.	Coord. Geog. Long.
<b>FR615</b>	<b>Pyrénées-Atlantiques</b>				
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		
<b>FR62</b>	<b>MIDI-PYRÉNÉES</b>				
<b>FR626</b>	<b>Hautes-Pyrénées</b>				
85	Cirque de Gavarnie	3000	N 42 44 W 0 1		
<b>FR71</b>	<b>RHONE-ALPES</b>				
<b>FR711</b>	<b>Ain</b>				
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		
<b>FR713</b>	<b>Drôme</b>				
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		
<b>FR714</b>	<b>Isère</b>				
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		
<b>FR717</b>	<b>Savoie</b>				
30	Parc National de la Vanoise	52800	N 45 21 E 6 50		
<b>FR718</b>	<b>Haute-Savoie</b>				
31	Lac Leman : Delta de la Dranse	45	N 46 24 E 6 31		
<b>FR72</b>	<b>AUVERGNE</b>				
<b>FR721</b>	<b>Allier</b>				
76	Val d'Allier	1300	N 46 22 E 3 21		
<b>FR722</b>	<b>Cantal</b>				
63	Monts et Plomb du Cantal	1500	N 45 6 E 2 39		
<b>FR81</b>	<b>LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>				
<b>FR811</b>	<b>Aude</b>				
77	Montagne de la Clape	7500	N 43 11 E 3 5		
<b>FR812</b>	<b>Gard</b>				
32	Parc National des Cévennes	84000	N 44 10 E 3 35		
78	Gorges du Gardon	328	N 43 55 E 3 30		
<b>FR813</b>	<b>Hérault</b>				
33	Etang du Bagnas	561	N 43 19 E 3 31		
34	Etangs montpelliérains : Etang de L'Estagnol	78	N 43 32 E 3 35		
<b>FR814</b>	<b>Lozère</b>				
32	Parc National des Cévennes	84000	N 44 10 E 3 35		
103	Gorges de la Jonte	130	N 44 12 E 3 15		
<b>FR815</b>	<b>Pyrénées-Orientales</b>				
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.	Coord. Geog. Long.
	Mollo				
<b>FR82</b>	<b>PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR</b>				
<b>FR821</b>	<b>Alpes-de-Haute-Provence</b>				
35	Parc National du Mercantour		68500	N 44 8 E 6	60
<b>FR822</b>	<b>Hautes-Alpes</b>				
38	Parc National des Ecrins		91800	N 44 49 E 5	30
<b>FR823</b>	<b>Alpes-Maritimes</b>				
35	Parc National du Mercantour		68500	N 44 8 E 6	60
<b>FR824</b>	<b>Bouches-du-Rhône</b>				
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
<b>FR825</b>	<b>Var</b>				
37	Iles d'Hyères - Port-Cros		694	N 43 1 E 6	17
64	Montagne Sainte Victoire		5300	N 43 32 E 5	39
<b>FR826</b>	<b>Vaucluse</b>				
72	Massif du Petit Luberon		16679	N 43 49 E 5	18
<b>FR83</b>	<b>CORSE</b>				
<b>FR831</b>	<b>Corse-du-Sud</b>				
39	Iles Lavezzi		5150	N 41 22 E 9	16
40	Iles Cerbicales		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
<b>FR832</b>	<b>Haute-Corse</b>				
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)

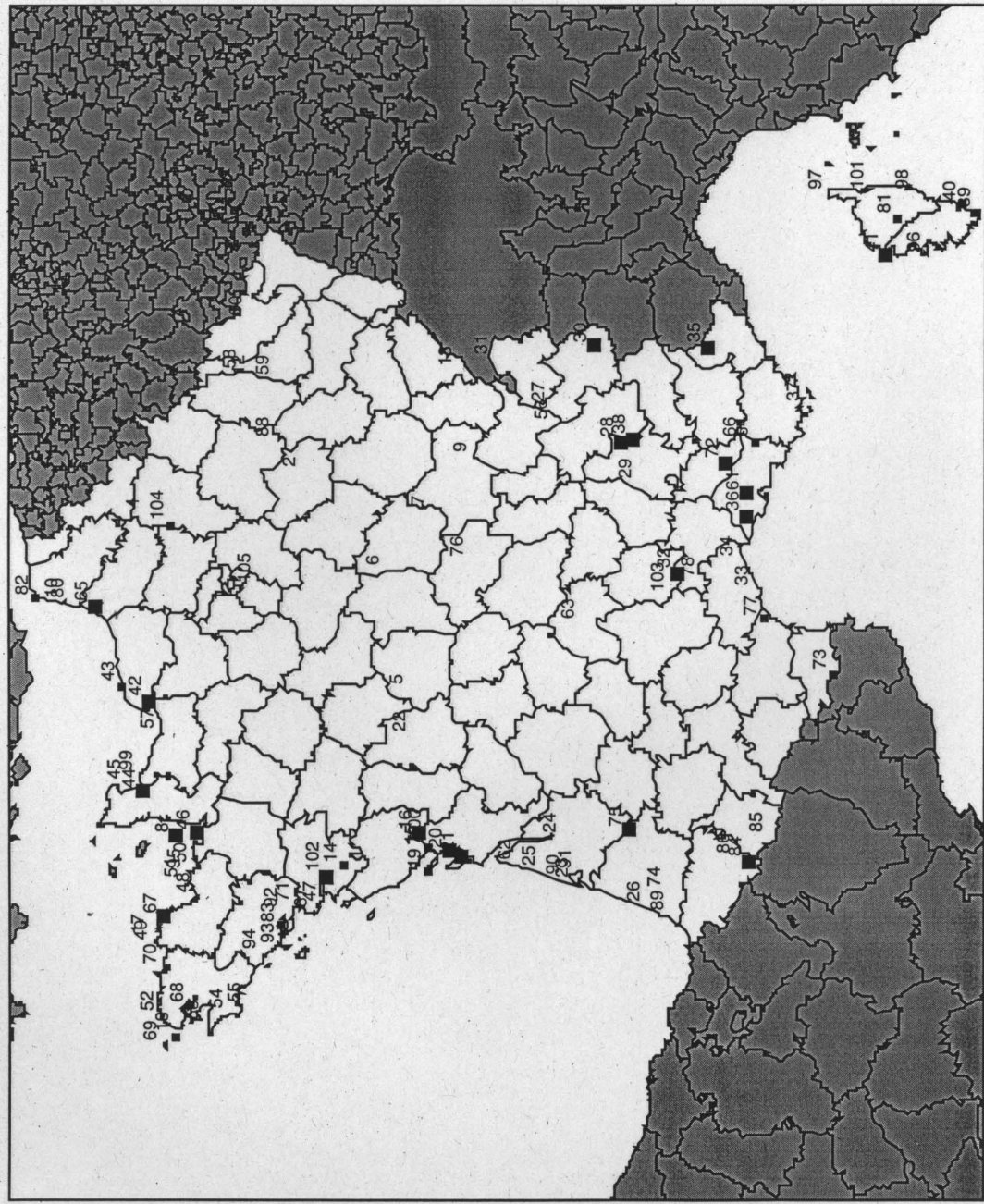
- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

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.
<b>IE001</b>	<b>Border</b>		
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
<b>IE002</b>	<b>Dublin</b>		
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
<b>IE003</b>	<b>Mid-East</b>		
40	Wicklow National Park	15399	N 53 4 W 6 21
63	Poulaphouca Reservoir	1949	N 53 8 W 6 30
<b>IE004</b>	<b>Midland</b>		
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
<b>IE005</b>	<b>Mid-West</b>		
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
<b>IE006</b>	<b>South-East (IRL)</b>		
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
<b>IE007</b>	<b>South-West (IRL)</b>		
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
<b>IE008</b>	<b>West</b>		
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
<b>IE?</b>			
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, Inishdooey, 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

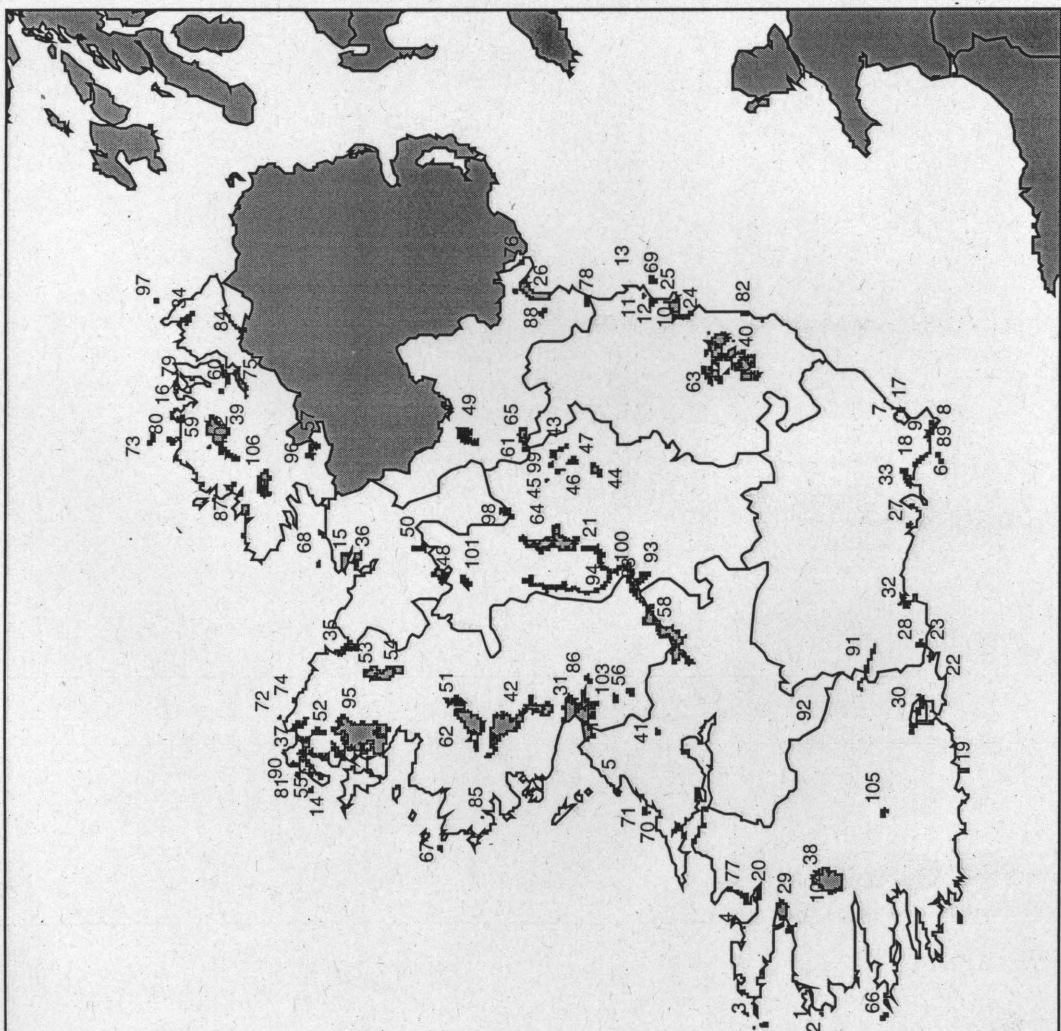
IRELAND

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.
<b>IT11</b>	<b>PIEMONTE</b>			
<b>IT111</b>	<b>Torino</b>			
2	Parco Nazionale del Gran Paradiso		70000	N 45 33 E 7 16
<b>IT115</b>	<b>Novara</b>			
1	Riserva Naturale Monte Mottac e Val Grande		3383	N 46 4 E 8 24
<b>IT12</b>	<b>VALLE D'AOSTA</b>			
2	Parco Nazionale del Gran Paradiso		70000	N 45 33 E 7 16
<b>IT2</b>	<b>LOMBARDIA</b>			
<b>IT201</b>	<b>Varese</b>			
6	Valli del Mincio, Paludi di Ostiglia, Torbiere d'Iseo, Palude Brabbia		1889	N 45 22 E 10 30
<b>IT204</b>	<b>Sondrio</b>			
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
<b>IT206</b>	<b>Bergamo</b>			
3	Parco Nazionale dello Stelvio (parte Lombarda)		62824	N 46 28 E 10 12
<b>IT207</b>	<b>Brescia</b>			
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
<b>IT20B</b>	<b>Mantova</b>			
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
<b>IT31</b>	<b>TRENTINO-ALTO ADIGE</b>			
<b>IT312</b>	<b>Trento</b>			
7	Lago di Tovel		37	N 46 10 E 11 17
<b>IT32</b>	<b>VENETO</b>			
<b>IT323</b>	<b>Belluno</b>			
8	Riserve Naturali delle Dolomiti Bellunesi		17455	N 46 3 E 12 4
9	Vincheto di Cellarda		99	N 46 1 E 11 58
<b>IT325</b>	<b>Venezia</b>			
10	Riserve Naturale Bosco Nordio		115	N 45 7 E 12 15
80	Valle Averto		500	N 45 21 E 12 9
<b>IT33</b>	<b>FRIULI-VENEZIA GIULIA</b>			
<b>IT332</b>	<b>Udine</b>			
11	Valle Cavanata		243	N 45 45 E 13 29
12	Marano Lagunare e Foci dello Stella		1400	N 45 45 E 13 8
<b>IT4</b>	<b>EMILIA-ROMAGNA</b>			
<b>IT406</b>	<b>Ferrara</b>			
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.	Coord.Geog. Long.
14	Bosco della Mesola	479	N 44 48	E 12 22
15	Riserva Naturale Dune e Isole della Sacca di Gorino	220	N 44 45	E 12 8
16	Po di Volano Riserva Naturale	2000	N 44 34	E 11 50
17	Valle Santa e Valle Campotto	369	N 44 32	E 12 16
18	Sacca di Belloccchio I, II e III, Foce Fiume Reno Riserva Naturale	20400	N 44 39	E 12 13
IT407	Ravenna			
17	Sacca di Belloccchio 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, Piallassa 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	Forlì-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.	Coord. Geog. 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
<b>IT52</b>	<b>UMBRIA</b>			
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		
<b>IT521</b>	<b>Perugia</b>			
37	Palude di Colfiorito	157	N 43 1	E 12 53
<b>IT53</b>	<b>MARCHE</b>			
<b>IT533</b>	<b>Macerata</b>			
38	Riserva Naturale Torricchio	317	N 42 58	E 13 1
<b>IT6</b>	<b>LAZIO</b>			
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 Lucreti	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
<b>IT601</b>	<b>Viterbo</b>			
41	Riserva Naturale Saline di Tarquinia	170	N 42 39	E 11 2
<b>IT603</b>	<b>Roma</b>			
40	Lago di Nazzano	265	N 43 13	E 12 36
<b>IT604</b>	<b>Latina</b>			
39	Parco Nazionale del Circeo	8400	N 41 25	E 12 57
<b>IT605</b>	<b>Frosinone</b>			
49	Parco Nazionale d'Abruzzo con le Riserve Naturali Colle di Licco e Feudo Intramonti	40000	N 41 45	E 13 51
<b>IT71</b>	<b>ABRUZZO</b>			
<b>IT711</b>	<b>L'Aquila</b>			

# ITALIA

## Natura 2000

No	Nome	Superficie in ettari	Coord.Geog. Lat.	Coord.Geog. 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
<b>IT713</b>	<b>Pescara</b>			
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
<b>IT714</b>	<b>Chieti</b>			
45	Riserva Naturale della Maiella, y inclus la Riserva Naturale Quarto Santa Chiara (485 ha)	9973	N 42 10	E 14 12
<b>IT72</b>	<b>MOLISE</b>			
<b>IT721</b>	<b>Isernia</b>			
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
<b>IT8</b>	<b>CAMPANIA</b>			
<b>IT805</b>	<b>Salerno</b>			
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
<b>IT91</b>	<b>PUGLIA</b>			
<b>IT911</b>	<b>Foggia</b>			
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	Falascone 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
<b>IT914</b>	<b>Brindisi</b>			
59	Torre Guaceto e territori limitrofi e mare antistante	940	N 40 43	E 17 48
<b>IT915</b>	<b>Lecce</b>			
58	Le Cesine, y inclus la Riserva Naturale Le Cesine (348 ha)	620	N 40 20	E 18 25
<b>IT92</b>	<b>BASILICATA</b>			
<b>IT921</b>	<b>Potenza</b>			
60	Rubbio Riserva Naturale Orientata	211	N 40 10	E 16 20
<b>IT93</b>	<b>CALABRIA</b>			
<b>IT931</b>	<b>Cosenza</b>			

# ITALIA

## Natura 2000

No	Nome	Superficie in ettari	Coord.Geog. Lat.	Coord.Geog. 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
<b>IT935</b>	<b>Reggio di Calabria</b>			
61	Parco Nazionale della Calabria	15892	N 38 57	E 16 11
<b>ITA</b>	<b>SICILIA</b>			
<b>ITA01</b>	<b>Trapani</b>			
78	Zona di Capo Feto	150	N 37 40	E 12 31
<b>ITA09</b>	<b>Siracusa</b>			
65	Riserva Naturale Pantani di Vendicari	1450	N 36 48	E 15 7
<b>ITB</b>	<b>SARDEGNA</b>			
<b>ITB03</b>	<b>Oristano</b>			
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'Ittiri	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
<b>ITB04</b>	<b>Cagliari</b>			
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

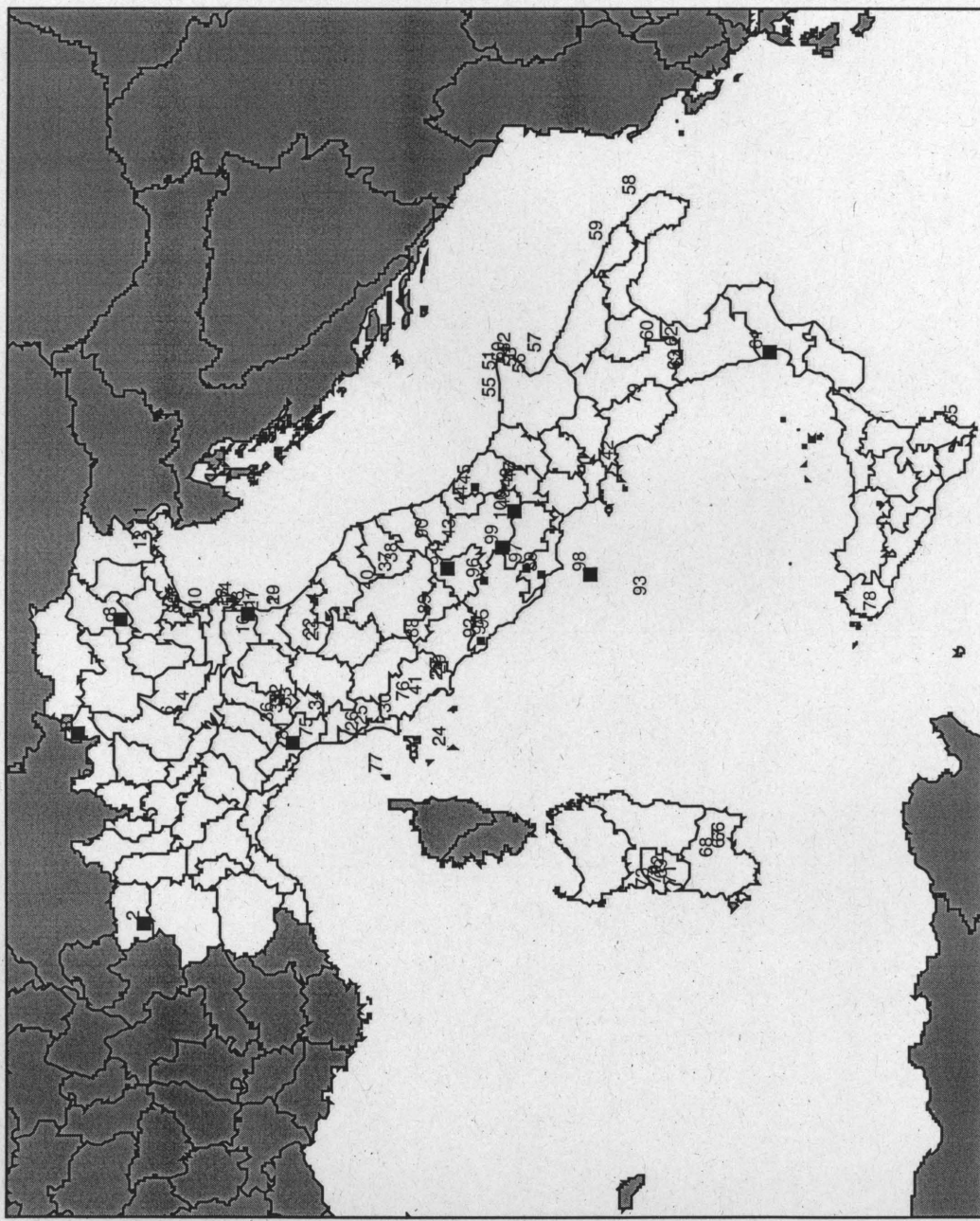
011 : number corresponding to the  
number in the Index

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.	Coord. Geog: Long.
LU	<b>LUXEMBOURG (GRAND-DUCHÉ)</b>			
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 - Boufferdanger Muer	20	N 49 35	E 5 54
4	Schifflange-Brill	18	N 50 0	E 6 0
5	Roeser - Roeserann	372	N 49 32	E 6 8
6	Wincrange-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/NCS PARIS  
DATE : March 1998  
1 cm = 5 km



# NEDERLAND

## Natura 2000

Nr	Naam	Oppervlakte in ha	Geog. Coord. Lat.	Geog. Coord. Long.
<b>NL1</b>	<b>NOORD-NEDERLAND</b>			
<b>NL12</b>	<b>FRIESLAND</b>			
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
<b>NL13</b>	<b>DRENTHE</b>			
2	Bargerveen	2100	N 52 41	E 7 2
<b>NL2</b>	<b>OOST-NEDERLAND</b>			
<b>NL21</b>	<b>OVERIJSSEL</b>			
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
<b>NL23</b>	<b>FLEVOLAND</b>			
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
<b>NL3</b>	<b>WEST-NEDERLAND</b>			
6	Kwade Hoek	825	N 51 50	E 4 0
<b>NL31</b>	<b>UTRECHT</b>			
21	Eemmeer, Gooimeer en IJmeer	1800	N 52 18	E 5 15
<b>NL32</b>	<b>NOORD-HOLLAND</b>			
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
<b>NL33</b>	<b>ZUID-HOLLAND</b>			
20	Zouweboezem	140	N 51 57	E 4 58
22	Krammer-Volkerak	6450	N 51 39	E 4 11
23	Het verdronken land van Saeftinge	3500	N 51 21	E 4 10
<b>NL34</b>	<b>ZEELAND</b>			
7	Oosterschelde / Markiezaatsmeer	38000	N 51 34	E 3 56
22	Krammer-Volkerak	6450	N 51 39	E 4 11
23	Het verdronken land van Saeftinge	3500	N 51 21	E 4 10
<b>NL4</b>	<b>ZUID-NEDERLAND</b>			
<b>NL41</b>	<b>NOORD-BRABANT</b>			
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	<b>LIMBURG (NL)</b>			
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

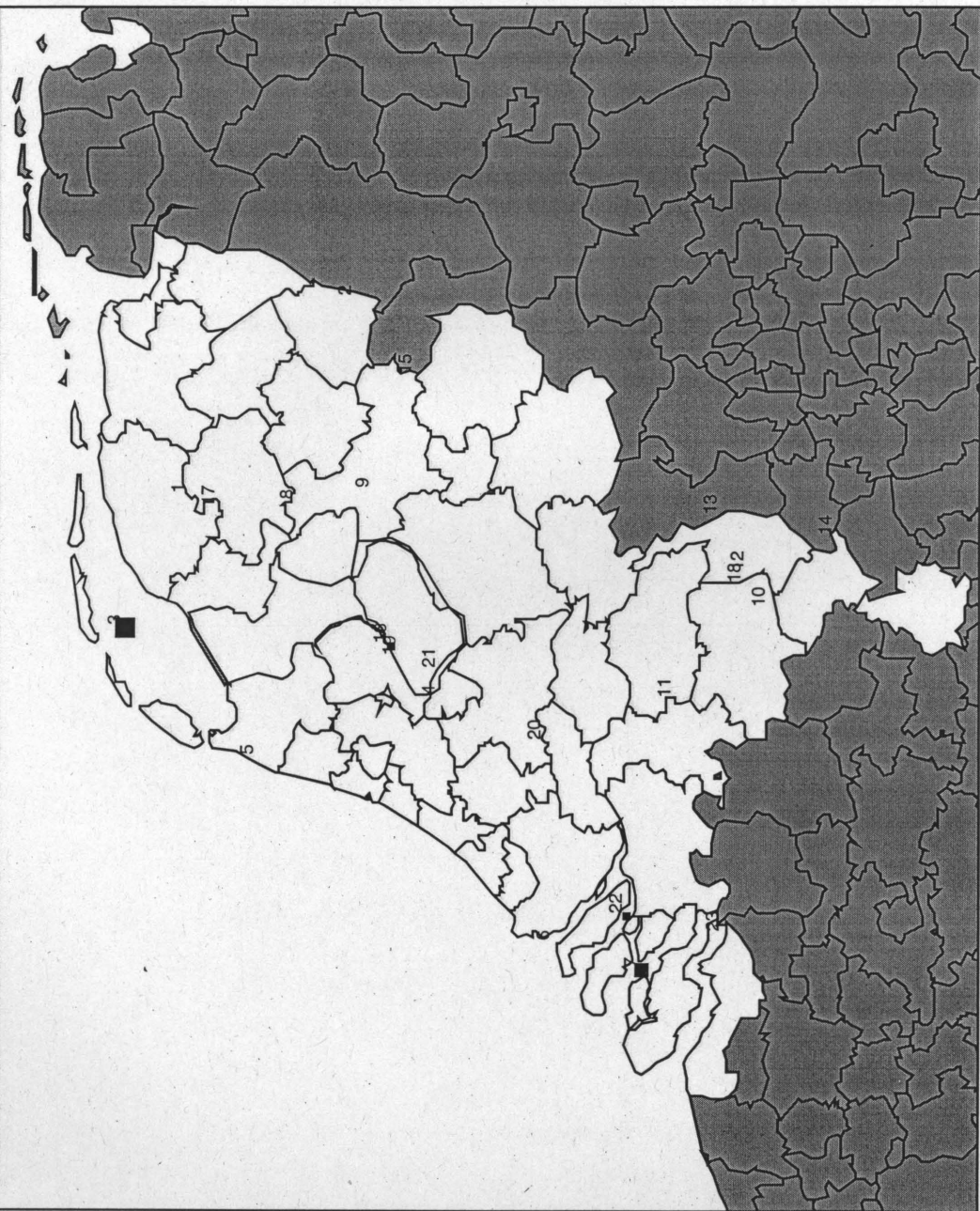
011 : number corresponding to the  
number in the Index

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	Flache in ha	Geog. Coord. Lat.	Geog. Coord. Long.
<b>AT11</b>	<b>BURGENLAND</b>			
50	Nationalpark, NSG und LSG Neusiedlersee-Seewinkel	41735	N 47 46	E 16 46
<b>AT12</b>	<b>NIEDERÖSTERREICH</b>			
<b>AT121</b>	<b>Mostviertel-Eisenwurzen</b>			
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
<b>AT122</b>	<b>Niederösterreich-Süd</b>			
31	Wienerwald - Thermenregion	95688	N 48 8	E 16 6
32	Nordöstliche Randalpen : Hohe Wand - Schneeberg -Rax	129256	N 47 47	E 15 54
<b>AT123</b>	<b>Sankt Pölten</b>			
26	Wachau-Jauerling	45802	N 48 21	E 15 25
31	Wienerwald - Thermenregion	95688	N 48 8	E 16 6
<b>AT124</b>	<b>Waldviertel</b>			
22	Waldviertler Teich-, Heide- und Moorlandschaft	54456	N 48 52	E 15 4
28	Kamp- und Kremstal	42934	N 48 15	E 15 48
<b>AT125</b>	<b>Weinviertel</b>			
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
<b>AT126</b>	<b>Wiener Umland/Nordteil</b>			
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
<b>AT127</b>	<b>Wiener Umland/Südteil</b>			
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 - Leithaauen	10732	N 47 57	E 16 25
<b>AT13</b>	<b>WIEN</b>			
14	NSG Lainzer Tiergarten	2256	N 48 10	E 16 13
15	Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil)	2300	N 48 10	E 16 31
<b>AT21</b>	<b>KÄRNTEN</b>			
6	Sablatnigmoor bei Eberndorf	97	N 46 34	E 14 36
<b>AT212</b>	<b>Oberkärnten</b>			

# ÖSTERREICH

## Natura 2000

No	Name	Fläche in ha	Geog. Coord. Lat.	Geog. Coord. Long.
4	Stappitzer See und Umgebung	9	N 47 1	E 13 11
<b>AT213</b>	<b>Unterkärnten</b>			
1	Grossedlinger Teich	6	N 46 47	E 14 50
2	Völkermarkter Stausee	82	N 46 37	E 14 34
3	Flachwasserbiotop Neudenenstein	18	N 46 38	E 14 35
5	Hörfeld Moor	91	N 47 1	E 14 31
<b>AT22</b>	<b>STEIERMARK</b>			
<b>AT222</b>	<b>Liezen</b>			
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
<b>AT226</b>	<b>Westliche Obersteiermark</b>			
45	NSG Hörfeld	73	N 47 1	E 14 31
47	Niedere Tauern	169000	N 47 30	E 15 0
<b>AT31</b>	<b>OBERÖSTERREICH</b>			
<b>AT311</b>	<b>Innviertel</b>			
8	Unterer Inn	870	N 48 17	E 13 15
<b>AT312</b>	<b>Linz-Wels</b>			
7	Unteres Trautatal	300	N 48 11	E 14 8
<b>AT32</b>	<b>SALZBURG</b>			
<b>AT321</b>	<b>Lungau</b>			
20	Nationalpark Hohe Tauern, Salzburg	80514	N 47 0	E 12 30
<b>AT322</b>	<b>Pinzgau-Pongau</b>			
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
<b>AT323</b>	<b>Salzburg und Umgebung</b>			
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
<b>AT33</b>	<b>TIROL</b>			
<b>AT331</b>	<b>Außerfern</b>			
12	NSG Vilsalpsee	1600	N 47 27	E 10 30
<b>AT332</b>	<b>Innsbruck</b>			
9	Alpenpark Karwendel	73035	N 47 25	E 11 29
13	NSG Valsertal	3300	N 47 1	E 11 36
<b>AT333</b>	<b>Osttirol</b>			
11	Nationalpark Hohe Tauern, Tiroler Anteil	61000	N 47 5	E 12 34
<b>AT334</b>	<b>Tiroler Oberland</b>			

# ÖSTERREICH

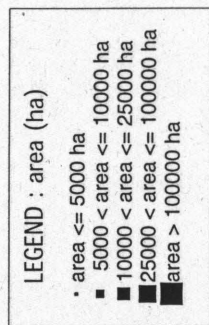
## Natura 2000

No	Name	Fläche in ha	Geog. Coord. Lat.	Long.
10	Ruhegebiet Ötztaler Alpen	39470	N 46 47	E 10 53
<b>AT34</b>	<b>VORARLBERG</b>			
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 12	E 10 5
55	Bergwalder Klosterthal	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



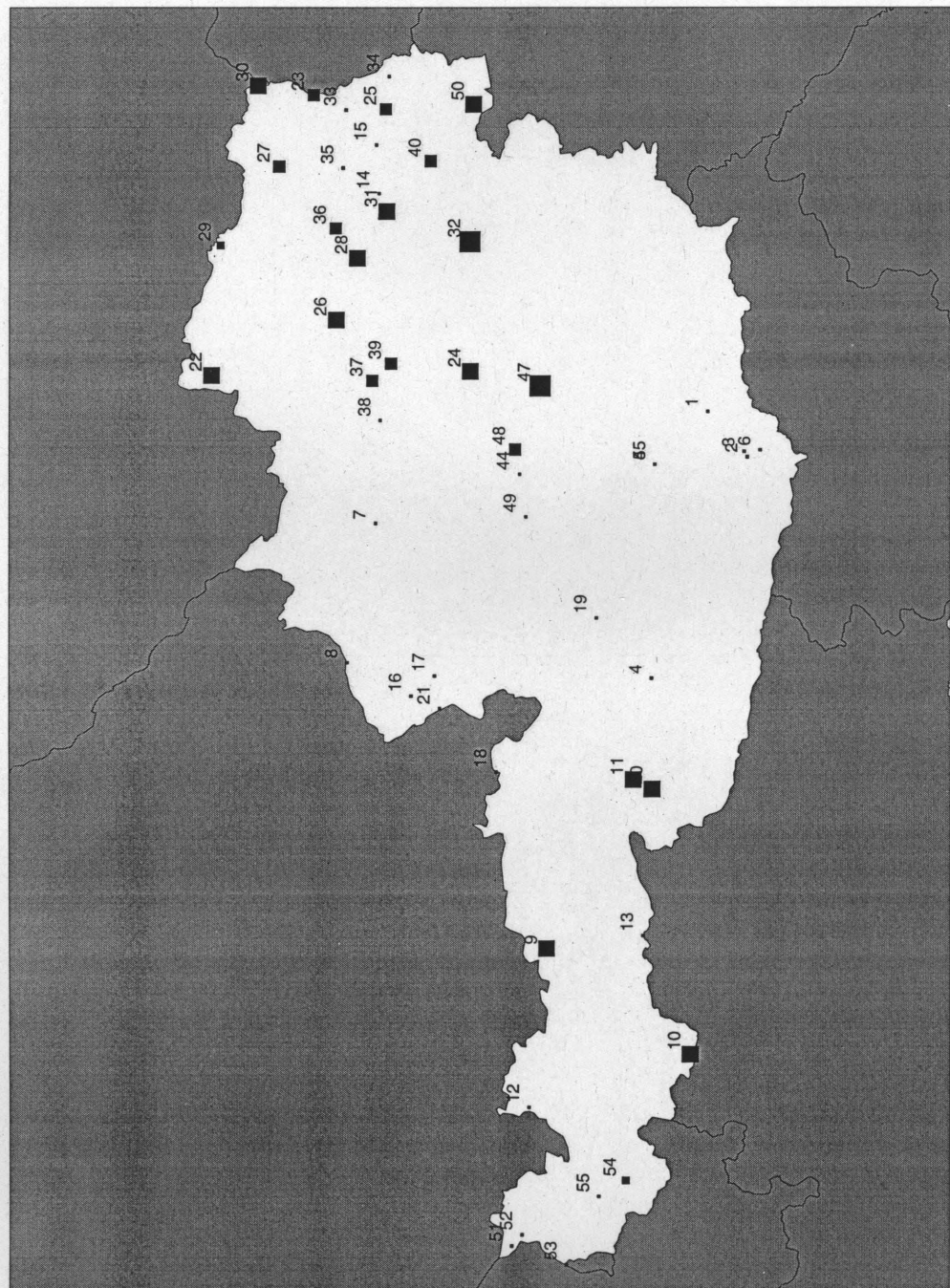
011 : number corresponding to the  
number in the index

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	Superficie em ha	Coord. Geog. Lat.	Coord. Geog. Long.
<b>PT11</b>	<b>NORTE</b>			
<b>PT111</b>	<b>Minho-Lima</b>			
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
<b>PT112</b>	<b>Cávado</b>			
2	Serra do Gerês	80000	N 41 49 W	8 10
<b>PT118</b>	<b>Alto Trás-os-Montes</b>			
2	Serra do Gerês	80000	N 41 49 W	8 10
3	Serra de Montesinho	35000	N 41 55 W	6 47
<b>PT12</b>	<b>CENTRO (P)</b>			
<b>PT121</b>	<b>Baixo Vouga</b>			
4	Ria de Aveiro	30000	N 40 40 W	8 40
<b>PT122</b>	<b>Baixo Mondego</b>			
5	Paúl de Arzila	300	N 40 10 W	8 33
6	Paúl de Madriz	50	N 40 7 W	8 38
<b>PT128</b>	<b>Beira Interior Norte</b>			
7	Serra da Malcata	16400	N 40 15 W	7 2
<b>PT13</b>	<b>LISBOA E VALE DO TEJO</b>			
<b>PT131</b>	<b>Oeste</b>			
9	Ilhas Berlengas (compreendidas as Ilhas Estelas e Ilhas Farilhões)	400	N 39 25 W	9 35
<b>PT132</b>	<b>Grande Lisboa</b>			
10	Estuário do Tejo	44624	N 38 49 W	8 55
<b>PT133</b>	<b>Península de Setúbal</b>			
10	Estuário do Tejo	44624	N 38 49 W	8 55
11	Estuário do Sado	20000	N 38 32 W	8 50
<b>PT134</b>	<b>Médio Tejo</b>			
8	Paúl do Boquilobo	500	N 39 23 W	8 32
<b>PT135</b>	<b>Lezíria do Tejo</b>			
10	Estuário do Tejo	44624	N 38 49 W	8 55
<b>PT14</b>	<b>ALENTEJO</b>			
<b>PT141</b>	<b>Alentejo Litoral</b>			
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
<b>PT15</b>	<b>ALGARVE</b>			
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	Superficie em ha	Coord. Geog. Lat.	Coord. Geog. Long.
18	Sapais de Castro Marim	2000	N 37 12 W	7 26
<b>PT2 AÇORES</b>				
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 Antônio, 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
<b>PT3 MADEIRA</b>				
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

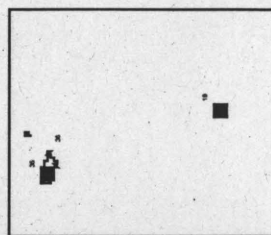
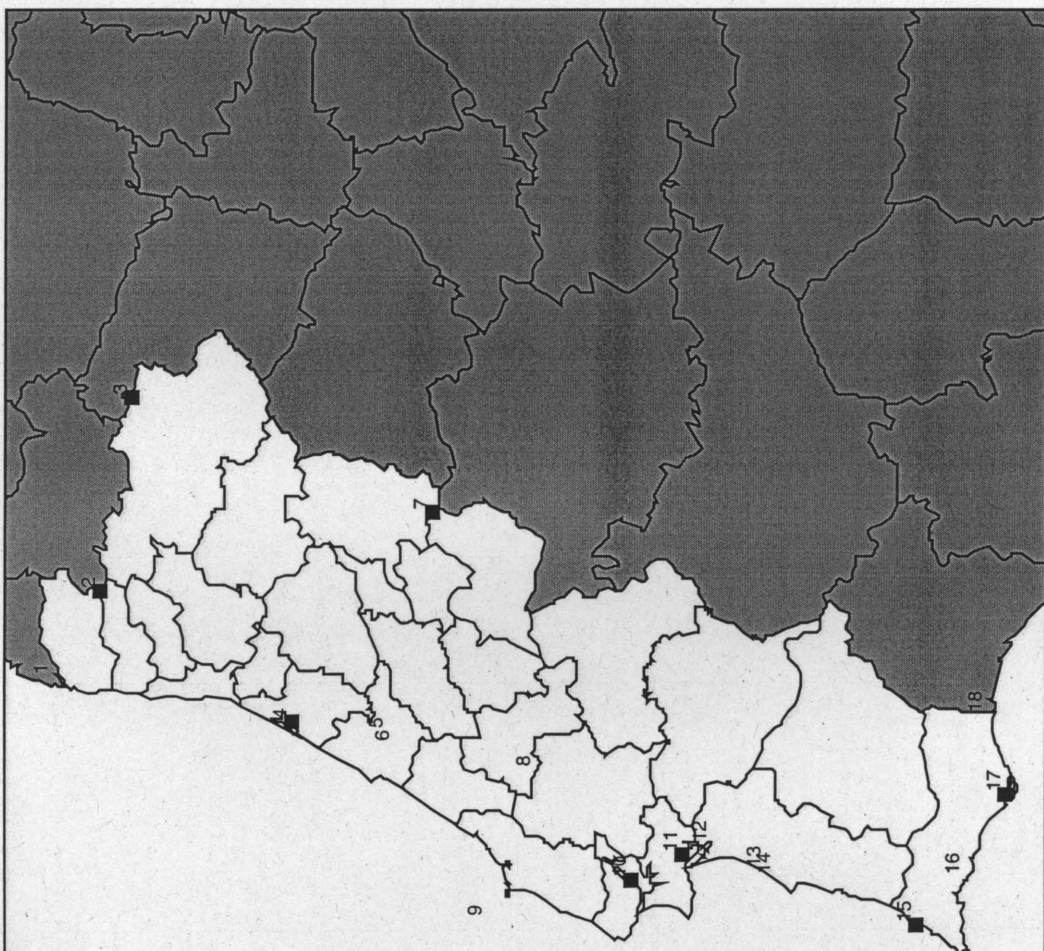
011 : number corresponding to the  
number in the index

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.	Geog. Coord. Long.
FII	<b>MANNER-SUOMI</b>			
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	Siikalathi	440	N 61 33	E 29 34
8	Heikinjärvenneva	460	N 63 17	E 24 44
9	Laajoen suisto	150	N 60 38	E 21 51
10	Puurijärvi-Isosuo	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.	Geog. Coord. Long.
<b>SE01</b>	<b>STOCKHOLM</b>			
<b>SE011</b>	<b>Stockholms län</b>			
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
<b>SE02</b>	<b>ÖSTRA MELLANSVERIGE</b>			
<b>SE021</b>	<b>Uppsala län</b>			
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	Forsmarks bruk	185	N 60 24	E 18 16
<b>SE022</b>	<b>Södermanlands län</b>			
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
<b>SE023</b>	<b>Östergötlands län</b>			
16	TÅKERN	5620	N 58 21	E 14 49
17	BRÅVIKENS NATURRESERVAT	9160	N 58 33	E 16 57
18	GLOTTERNSKOGENS 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
<b>SE024</b>	<b>Örebro län</b>			
28	KVISMARENS NATURRESERVAT	732	N 59 10	E 15 23
29	OSET-RYNNINGEVIKEN	590	N 59 17	E 15 16
<b>SE025</b>	<b>Västmanlands län</b>			
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	VITMOSSEN	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	FERMANSBØ 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.	Geog. Coord. Long.
43	HÖSKOVSMOSSÉN	106	N 59 53	E 16 11
44	DJUPEBO	48	N 59 43	E 16 6
45	TINÄSET	2770	N 60 10	E 16 45
46	HEDESUNDASFJÄRDEN	1213	N 60 16	E 16 58
<b>SE03</b>	<b>SMÅLAND MED ÖARNA</b>			
<b>SE031</b>	<b>Jönköpings län</b>			
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
<b>SE032</b>	<b>Kronobergs län</b>			
54	Centrala Möckeln	876	N 56 40	E 14 10
55	Taglamyren	388	N 56 43	E 14 26
56	Kräkteropskogen	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
<b>SE033</b>	<b>Kalmar län</b>			
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	Åhlunts 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	Petgärde 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
<b>SE034</b>	<b>Gotlands Län</b>			
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	Grötlingboudd-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.	Geog. Coord. Long.
<b>SE04</b>	<b>SYDSVERIGE</b>			
<b>SE041</b>	<b>Blekinge län</b>			
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	Vållholmen	35	N 56 2	E 14 32
93	Bräkne-Hoby skärgård	129	N 56 9	E 15 6
94	Björkeskärven	10	N 56 9	E 15 12
95	Ronnekläppen	61	N 56 4	E 15 42
96	Björön-Varö	100	N 56 9	E 15 48
97	Gräsör m fl ör	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
<b>SE042</b>	<b>Kristianstad län</b>			
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 - ÄNGHOLMarna	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
<b>SE043</b>	<b>Malmöhus län</b>			
109	Falsterbo - Foteviken	13640	N 55 27	E 12 56
110	Klingavälssån	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
<b>SE05</b>	<b>VÄSTSVERIGE</b>			
<b>SE051</b>	<b>Hallands län</b>			
116	Laholmsbukten 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	Äskatorp	28	N 57 25	E 12 6
127	Tira ör	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
<b>SE052</b>	<b>Göteborgs och Bohus län</b>			
130	VRÅNGÖ-SKÄRGÅRDEN	5168	N 57 33	E 11 46
131	ÖDSTMÅLS KILE	237	N 57 56	E 11 47

# SVERIGE

## Natura 2000

No	Name	Area in ha	Geog. Coord. Lat.	Geog. Coord. 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	SVARTEDALEN	350	N 58 2	E 12 3
140	GALTÖ LERA - ÄLGÖ LERA	990	N 58 50	E 11 13
<b>SE053</b>	<b>Älvborgs län</b>			
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 - Kräklingarna	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
<b>SE054</b>	<b>Skaraborgs län</b>			
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
<b>SE06</b>	<b>NORRA MELLANSVERIGE</b>			
<b>SE06</b>	<b>NORRA MELLANSVERIGE</b>			
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	Bränberget	300	N 60 57	E 12 42
187	Spjutholmens naturreservat	137	N 60 27	E 17 17
<b>SE061</b>	<b>Värmlands län</b>			
158	Värmlandsskärgården	21295	N 59 16	E 13 39
159	Nötön-Åråsviken	1640	N 59 2	E 14 2
162	Rahästen-Rödvattenberget	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
<b>SE062</b>	<b>Kopparbergs län</b>			
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.	Geog. Coord. Long.
175	Anjosvarden-Stopån-Våmhuskolen	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
<b>SE063</b>	<b>Gävleborgs län</b>			
179	Eggegrund and Gråsjälssbådan	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
<b>SE07</b>	<b>MELLERSTA NORRLAND</b>			
<b>SE071</b>	<b>Västernorrlands län</b>			
190	JÄMTGAVELN	3000	N 62 39	E 15 52
191	SKULESKOGEN	3047	N 63 6	E 18 28
<b>SE072</b>	<b>Jämtlands län</b>			
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	Oldflånn-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
<b>SE08</b>	<b>ÖVRE NORRLAND</b>			
<b>SE081</b>	<b>Västerbottens län</b>			
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
<b>SE082</b>	<b>Norrbottens län</b>			
216	Lamburträsk NR	372	N 65 33	E 19 45
217	Rödkallen-Söräspen	7004	N 65 22	E 22 26
218	Gammelstadsvikens 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)

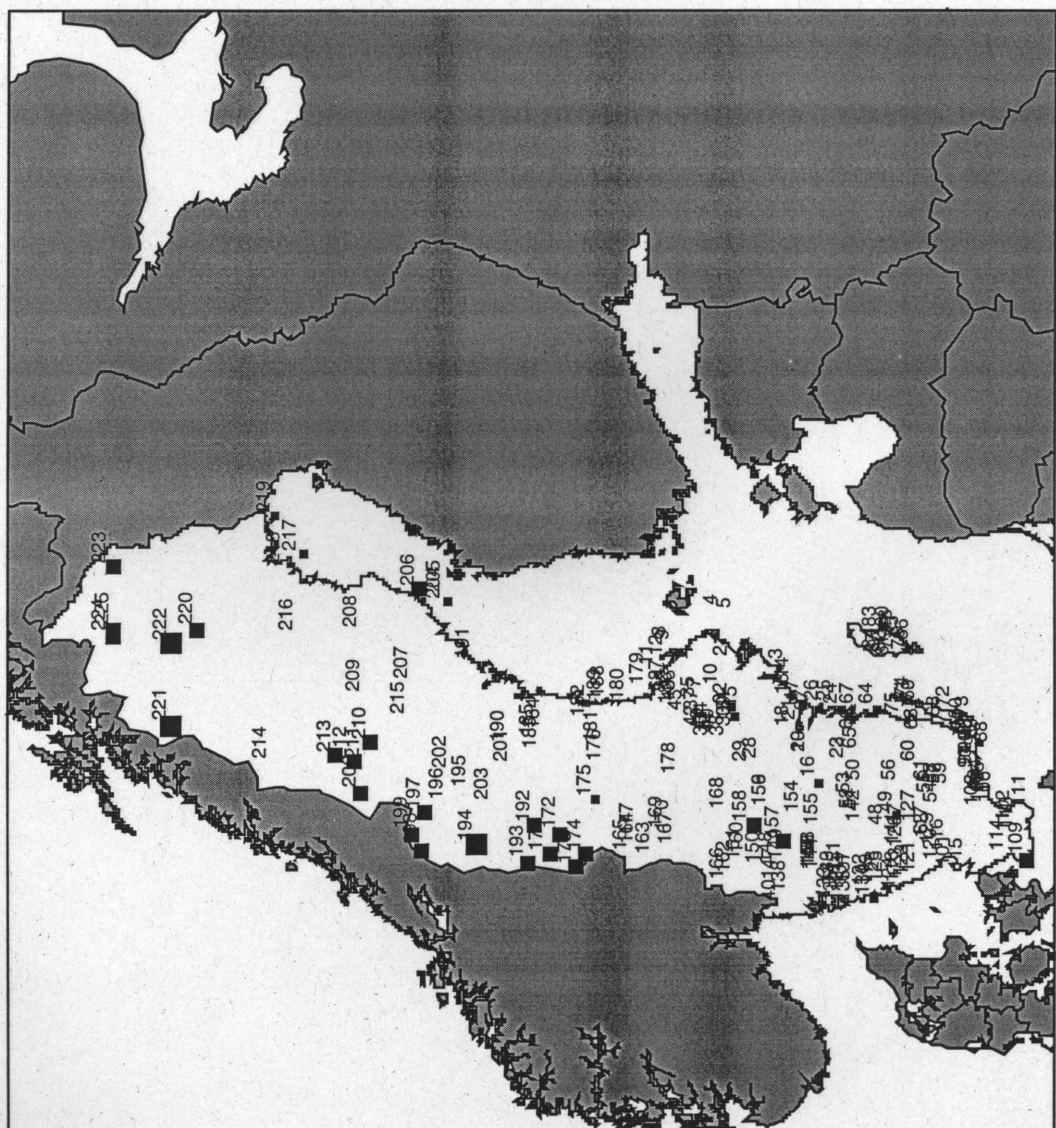
- area <= 5000 ha
- 5000 < area <= 10000 ha
- 10000 < area <= 25000 ha
- 25000 < area <= 100000 ha
- area > 100000 ha

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.
<b>UK1</b>	<b>NORTH</b>		
<b>UK111</b>	<b>Cleveland</b>		
87	Teesmouth and Cleveland Coast	941,74	N 54° 38' W 1° 9'
<b>UK12</b>	<b>CUMBRIA</b>		
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'
<b>UK131</b>	<b>Northumberland</b>		
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'
<b>UK2</b>	<b>YORKSHIRE AND HUMBERSIDE</b>		
<b>UK21</b>	<b>HUMBERSIDE</b>		
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'
<b>UK22</b>	<b>NORTH YORKSHIRE</b>		
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'
<b>UK23</b>	<b>SOUTH YORKSHIRE</b>		
103	Peak District Moors (South Pennine Moors Phase1)	37096,79	N 53° 30' W 1° 50'
<b>UK24</b>	<b>WEST YORKSHIRE</b>		
103	Peak District Moors (South Pennine Moors Phase1)	37096,79	N 53° 30' W 1° 50'
<b>UK3</b>	<b>EAST MIDLANDS</b>		
<b>UK311</b>	<b>Derbyshire</b>		
103	Peak District Moors (South Pennine Moors Phase1)	37096,79	N 53° 30' W 1° 50'
<b>UK321</b>	<b>Leicestershire</b>		
34	Rutland Water	1540	N 52° 38' W 0° 38'
<b>UK33</b>	<b>LINCOLNSHIRE</b>		
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'
<b>UK4</b>	<b>EAST ANGLIA</b>		
<b>UK401</b>	<b>Cambridgeshire</b>		
5	Ouse Washes	2372	N 52° 26' E 0° 13'
49	Nene Washes	1310	N 52° 36' W 0° 3'
<b>UK402</b>	<b>Norfolk</b>		
5	Ouse Washes	2372	N 52° 26' E 0° 13'

# UNITED KINGDOM

## Natura 2000

Nr	Name	Area in ha	Geog. Coord. Lat.	Geog. Coord. 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
<b>UK403</b>	<b>Suffolk</b>			
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
<b>UK5</b>	<b>SOUTH EAST (UK)</b>			
<b>UK531</b>	<b>East Sussex</b>			
91	Ashdown Forest	3206,8	N 51 4	E 0 10
<b>UK532</b>	<b>Surrey</b>			
60	Thursley, Hankley & Frensham Commons (Wealdon Heaths Phase 1)	1869,9	N 51 9	W 0 45
<b>UK533</b>	<b>West Sussex</b>			
8	Pagham Harbour	616	N 50 46	W 0 47
130	Chichester and Langstone Harbours	5764	N 50 48	W 0 56
<b>UK54</b>	<b>ESSEX</b>			
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
<b>UK561</b>	<b>Hampshire</b>			
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
<b>UK57</b>	<b>KENT</b>			
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
<b>UK6</b>	<b>SOUTH WEST (UK)</b>			

# 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 Mallae	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	<b>Gwynedd</b>		
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	<b>Powys</b>		
81	Elenydd Mallaen	30083	N 52 16 W 3 41
UK921	<b>Gwent</b>		
88	Severn Estuary	23215,7	N 51 30 W 2 52
UK923	<b>South Glamorgan</b>		
88	Severn Estuary	23215,7	N 51 30 W 2 52
UK924	<b>West Glamorgan</b>		
41	Burry Inlet	6660	N 51 40 W 4 10
UKA	<b>SCOTLAND</b>		
UKA11	<b>Borders</b>		
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	<b>Fife</b>		
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	<b>Lothian</b>		
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	<b>Tayside</b>		
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	<b>Dumfries and Galloway</b>		
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	<b>Strathclyde</b>		
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 Rinnns of Islay)	265	N 55 51 W 6 27
32	Feur Lochain, Islay (part of Rinnns 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
<b>UKA31</b>	<b>Highlands</b>			
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	Cairngorms	49113	N 57 4 W	3 38
136	Drumochter Hills	9446	N 56 51 W	4 14
<b>UKA32</b>	<b>Islands</b>			
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
<b>UKA4</b>	<b>GRAMPIAN</b>			
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	Cairngorms	49113	N 57 4 W	3 38
137	Caenlochan	5975	N 56 52 W	3 17
<b>UKB</b>	<b>NORTHERN IRELAND</b>			
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.	Coord. Long.
- 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				
<i>- 27 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.</i>				
- 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.				

## 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

$$1 \text{ cm} = 60 \text{ km}$$

