

**VERORDNUNG (EG) Nr. 218/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES**

**vom 11. März 2009**

**über die Vorlage von Fangstatistiken durch die Mitgliedstaaten, die im Nordostatlantik Fischfang betreiben (Neufassung)**

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

DAS EUROPÄISCHE PARLAMENT UND DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 285 Absatz 1,

auf Vorschlag der Kommission,

nach Stellungnahme des Ausschusses für das Statistische Programm,

gemäß dem Verfahren des Artikels 251 des Vertrags <sup>(1)</sup>,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Verordnung (EWG) Nr. 3880/91 des Rates vom 17. Dezember 1991 über die Vorlage von Fangstatistiken durch die Mitgliedstaaten, die im Nordostatlantik Fischfang betreiben <sup>(2)</sup> wurde mehrfach und erheblich geändert <sup>(3)</sup>. Aus Gründen der Klarheit empfiehlt es sich, im Rahmen der jetzt anstehenden Änderungen eine Neufassung vorzunehmen.
- (2) Für die Bewirtschaftung der gemeinschaftlichen Fischbestände werden genaue und termingerechte übermittelte Statistiken über die Fänge von Fischereifahrzeugen der Mitgliedstaaten im Nordostatlantik benötigt.
- (3) Nach dem durch den Beschluss 81/608/EWG des Rates <sup>(4)</sup> genehmigten Übereinkommen über die künftige multilaterale Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Fischerei im Nordostatlantik, mit dem die Kommission für die Fischerei im Nordostatlantik eingesetzt worden ist, hat die Gemeinschaft der genannten Kommission die von dieser gewünschten verfügbaren Statistiken zu liefern.
- (4) Die Empfehlungen des Internationalen Rates für Meeresforschung gemäß dem Abkommen über die Kooperation zwischen dieser Organisation und der Gemeinschaft <sup>(5)</sup> werden durch die Verfügbarkeit von Statistiken über die Aktivitäten der gemeinschaftlichen Fischereiflotte untermauert.
- (5) Nach dem durch den Beschluss 82/886/EWG des Rates <sup>(6)</sup> genehmigten Übereinkommen zur Lachserhaltung im Nordatlantik, mit dem die Organisation für die Lachserhaltung im Nordatlantik errichtet worden ist, hat die

Gemeinschaft der genannten Organisation die von dieser gewünschten verfügbaren Statistiken zu liefern.

- (6) Mehrere Mitgliedstaaten haben darum gebeten, Daten in einem anderen Format oder auf einem anderen Datenträger, als den in Anhang IV vorgesehenen (entspricht den Statlant-Fragebogen) übermitteln zu dürfen.
- (7) Es besteht ein Bedarf an umfassenderen Definitionen und Beschreibungen in der Fischereistatistik und bei der Bewirtschaftung der Fischbestände im Nordostatlantik.
- (8) Die zur Durchführung dieser Verordnung erforderlichen Maßnahmen sollten gemäß dem Beschluss 1999/468/EG des Rates vom 28. Juni 1999 zur Festlegung der Modalitäten für die Ausübung der der Kommission übertragenen Durchführungsbefugnisse <sup>(7)</sup> erlassen werden.
- (9) Insbesondere sollte die Kommission die Befugnis erhalten, die Listen der Arten und der statistischen Fischereigebiete, die Beschreibungen dieser Gebiete und der zulässige Grad der Datenzusammenfassung anzupassen. Da es sich hierbei um Maßnahmen von allgemeiner Tragweite handelt, die eine Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung bewirken, sind diese Maßnahmen nach dem Regelungsverfahren mit Kontrolle des Artikels 5a des Beschlusses 1999/468/EG zu erlassen —

HABEN FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

Jeder Mitgliedstaat übermittelt der Kommission Daten über die jährliche Fangmenge der Fahrzeuge, die im Nordostatlantik Fischerei betreiben und in dem betreffenden Mitgliedstaat registriert sind oder unter seiner Flagge fahren.

Die Daten über die Fangmenge umfassen alle angelandeten oder auf See umgeladenen Fischereierzeugnisse in jeglicher Form, schließen jedoch Mengen aus, die nach dem Fang ins Meer zurückgeworfen, an Bord verbraucht oder als Köder verwendet werden. Aquakulturprodukte sind ausgeschlossen. Die Daten sind in zur nächsten Tonne auf- bzw. abgerundeten Tonnen Lebendgewichtäquivalent dieser Anlandungen oder Umladungen anzugeben.

<sup>(7)</sup> ABL L 184 vom 17.7.1999, S. 23.

<sup>(1)</sup> Stellungnahme des Europäischen Parlaments vom 17. Juni 2008 (noch nicht im Amtsblatt veröffentlicht) und Beschluss des Rates vom 26. Februar 2009.

<sup>(2)</sup> ABL L 365 vom 31.12.1991, S. 1.

<sup>(3)</sup> Siehe Anhang VI.

<sup>(4)</sup> ABL L 227 vom 12.8.1981, S. 21.

<sup>(5)</sup> Abkommen in Form eines Briefwechsels zwischen der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft und dem Internationalen Rat für Meeresforschung (ABL L 149 vom 10.6.1987, S. 14).

<sup>(6)</sup> ABL L 378 vom 31.12.1982, S. 24.

*Artikel 2*

(1) Zu übermitteln ist die Fangmenge für jede der in Anhang I genannten Arten in jedem der in Anhang II aufgeführten und in Anhang III beschriebenen statistischen Fischereigebiete.

(2) Die Angaben für jedes Kalenderjahr sind innerhalb von sechs Monaten nach Ablauf des Bezugsjahres vorzulegen. Für Kombinationen von Fischarten und Fischereigebieten, für die im Bezugsjahr keine Fänge verzeichnet wurden, brauchen keine Angaben gemacht zu werden. Die Daten über weniger bedeutende Fischarten in einem Mitgliedstaat brauchen nicht einzeln übermittelt zu werden, sondern können zu einem Posten zusammengefasst werden, sofern die entsprechenden Erzeugnisse einen Gewichtsanteil von 10 % der Gesamtfänge in dem betreffenden Mitgliedstaat und Kalendermonat nicht überschreiten.

(3) Die Kommission kann die Listen der Arten und der statistischen Fischereigebiete, die Beschreibungen dieser Gebiete und den zulässigen Grad der Datenzusammenfassung ändern.

Diese Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung werden nach dem in Artikel 5 Absatz 2 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

*Artikel 3*

Sofern in den Vorschriften zur Durchführung der gemeinsamen Fischereipolitik nichts anderes bestimmt ist, ist es den Mitgliedstaaten gestattet, zur Ableitung von Fangdaten für diejenigen Teile der Fischereiflotte, bei denen eine vollständige Erhebung der Daten mit übermäßigem Verwaltungsaufwand verbunden wäre, Stichprobenverfahren anzuwenden. Genaue Angaben über diese Stichprobenverfahren und über den Anteil der mit diesen Verfahren abgeleiteten Daten an den Gesamtdaten sind vom jeweiligen Mitgliedstaat in den gemäß Artikel 6 Absatz 1 vorzulegenden Bericht aufzunehmen.

*Artikel 4*

Die Mitgliedstaaten kommen ihren Verpflichtungen aus den Artikeln 1 und 2 der Kommission gegenüber nach, indem sie die Daten auf Magnetträgern in dem in Anhang IV beschriebenen Format einreichen.

Die Mitgliedstaaten können Daten in dem in Anhang V beschriebenen Format übermitteln.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Straßburg am 11. März 2009.

*Im Namen des Europäischen Parlaments*

*Der Präsident*

H.-G. PÖTTERING

*Im Namen des Rates*

*Der Präsident*

A. VONDRA

Mit Zustimmung der Kommission können die Mitgliedstaaten die Angaben auch in einem anderen Format oder auf einem anderen Datenträger vorlegen.

*Artikel 5*

(1) Die Kommission wird vom durch den Beschluss 72/279/EWG des Rates <sup>(1)</sup> eingesetzten Ständigen Agrarstatistischen Ausschuss, nachstehend „Ausschuss“ genannt, unterstützt.

(2) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gelten Artikel 5a Absätze 1 bis 4 und Artikel 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8.

*Artikel 6*

(1) Die Mitgliedstaaten übermitteln der Kommission bis zum 1. Januar 1993 einen ausführlichen Bericht, aus dem hervorgeht, wie die Fangdaten zustande gekommen sind; außerdem geben sie an, wie repräsentativ und zuverlässig die Daten sind. Die Kommission erstellt in Zusammenarbeit mit den Mitgliedstaaten eine Zusammenfassung dieser Berichte.

(2) Die Mitgliedstaaten setzen die Kommission innerhalb von drei Monaten von allen Änderungen an den gemäß Absatz 1 gelieferten Angaben in Kenntnis.

(3) Die in Absatz 1 genannten Berichte zur Methodik, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der Daten sowie andere relevante Fragen im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Verordnung werden einmal jährlich von der zuständigen Arbeitsgruppe des Ausschusses geprüft.

*Artikel 7*

(1) Die Verordnung (EWG) Nr. 3880/91 wird aufgehoben.

(2) Verweisungen auf die aufgehobene Verordnung gelten als Verweisungen auf die vorliegende Verordnung und sind nach Maßgabe der Entsprechungstabelle in Anhang VII zu lesen.

*Artikel 8*

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

<sup>(1)</sup> ABL L 179 vom 7.8.1972, S. 1.

## ANHANG I

## Verzeichnis der Arten, die in den kommerziellen Fangstatistiken für den Nordostatlantik genannt werden

Die Mitgliedstaaten müssen die nominalen Fangmengen zu den mit einem Sternchen (\*) markierten Arten melden. Die Meldung der nominalen Fangmengen für die übrigen Arten ist freiwillig, soweit sie die Identifizierung der einzelnen Arten betrifft. Werden jedoch keine Daten für einzelne Arten gemeldet, so ist die Gesamtmenge als Angabe zu einer der aggregierten Kategorien erforderlich. Die Mitgliedstaaten können auch Angaben zu Arten liefern, die nicht aufgeführt sind, vorausgesetzt, diese Arten sind klar definiert.

Anmerkung: „n.n.b.“ ist die Abkürzung für „nicht näher bestimmt“.

| Deutsche Bezeichnung          | Alpha-3-Fischcode | Wissenschaftliche Bezeichnung                 | Englische Bezeichnung       |
|-------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Brachse, Brassen, Blei n.n.b. | FBR               | <i>Abramis</i> spp.                           | Freshwater breams n.e.i.    |
| Aland, Orfe                   | FID               | <i>Leuciscus</i> (= <i>Idus</i> ) <i>idus</i> | Ide (Orfe)                  |
| Plötze                        | FRO               | <i>Rutilus rutilus</i>                        | Roach                       |
| Karpfen                       | FCP               | <i>Cyprinus carpio</i>                        | Common carp                 |
| Karassche                     | FCC               | <i>Carassius carassius</i>                    | Crucian carp                |
| Schlei                        | FTE               | <i>Tinca tinca</i>                            | Tench                       |
| Karpfenfische n.n.b.          | FCY               | <i>Cyprinidae</i>                             | Cyprinids n.e.i.            |
| Hecht                         | FPI               | <i>Esox lucius</i>                            | Northern pike               |
| Zander                        | FPP               | <i>Sander lucioperca</i>                      | Pike-perch                  |
| Flussbarsch                   | FPE               | <i>Perca fluviatilis</i>                      | European perch              |
| Quappe                        | FBU               | <i>Lota lota</i>                              | Burbot                      |
| Süßwasserfische n.n.b.        | FRF               | ex <i>Osteichthyes</i>                        | Freshwater fishes n.e.i.    |
| Störe n.n.b.                  | STU               | <i>Acipenseridae</i>                          | Sturgeons n.e.i.            |
| Europäischer Aal              | ELE(*)            | <i>Anguilla anguilla</i>                      | European eel                |
| Kleine Maräne                 | FVE               | <i>Coregonus albula</i>                       | Vendace                     |
| Felchen n.n.b.                | WHF               | <i>Coregonus</i> spp.                         | Whitefishes n.e.i.          |
| Lachs                         | SAL(*)            | <i>Salmo salar</i>                            | Atlantic salmon             |
| Meerforelle                   | TRS               | <i>Salmo trutta trutta</i>                    | Sea trout                   |
| Forellen n.n.b.               | TRO               | <i>Salmo</i> spp.                             | Trouts n.e.i.               |
| Saiblinge n.n.b.              | CHR               | <i>Salvelinus</i> spp.                        | Chars n.e.i.                |
| Stint                         | SME               | <i>Osmerus eperlanus</i>                      | European smelt              |
| Lachsähnliche n.n.b.          | SLZ               | <i>Salmonidae</i>                             | Salmonids n.e.i.            |
| Große Maräne, Ostseeschnäpel  | PLN               | <i>Coregonus lavaretus</i>                    | European whitefish          |
| Schnepel, Nordseeschnäpel     | HOU               | <i>Coregonus oxyrinchus</i>                   | Houting                     |
| Neunaugen                     | LAM               | <i>Petromyzon</i> spp.                        | Lampreys                    |
| Maifische                     | SHD               | <i>Alosa alosa</i> , <i>A. fallax</i>         | Allis and twaite shads      |
| ...                           | DCX               | <i>Clupeoidei</i>                             | Diadromous clupeoids n.e.i. |
| Diadrome Fische n.n.b.        | DIA               | ex <i>Osteichthyes</i>                        | Diadromous fishes n.e.i.    |
| Scheefsnut                    | MEG(*)            | <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>             | Megrim n.e.i.               |
| ...                           | LDB               | <i>Lepidorhombus boscii</i>                   | Fourspot megrim             |
| ...                           | LEZ(*)            | <i>Lepidorhombus</i> spp.                     | Megrims                     |
| Steinbutt                     | TUR(*)            | <i>Psetta maxima</i>                          | Turbot                      |
| Glattbutt                     | BLL(*)            | <i>Scophthalmus rhombus</i>                   | Brill                       |
| Atlantischer Heilbutt         | HAL(*)            | <i>Hippoglossus hippoglossus</i>              | Atlantic halibut            |
| Scholle                       | PLE(*)            | <i>Pleuronectes platessa</i>                  | European plaice             |
| Schwarzer Heilbutt            | GHL(*)            | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>           | Greenland halibut           |
| Rotzunge, Hundszunge          | WIT(*)            | <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>             | Witch flounder              |
| Doggerscharbe                 | PLA(*)            | <i>Hippoglossoides platessoides</i>           | Long-rough dab              |
| Scharbe, Kliesche             | DAB(*)            | <i>Limanda limanda</i>                        | Common dab                  |

| Deutsche Bezeichnung        | Alpha-3-Fischcode | Wissenschaftliche Bezeichnung                  | Englische Bezeichnung         |
|-----------------------------|-------------------|--|-------------------------------|
| Limande                     | LEM(*)            | <i>Microstomus kitt</i>                        | Lemon sole                    |
| Flunder                     | FLE(*)            | <i>Platichthys flesus</i>                      | European flounder             |
| Gemeine Seeszunge           | SOL(*)            | <i>Solea solea</i>                             | Common sole                   |
| Sandzunge                   | SOS               | <i>Pegusa lascaris</i>                         | Sand sole                     |
| ...                         | OAL               | <i>Solea senegalensis</i>                      | Senegalese sole               |
| ...                         | SOO(*)            | <i>Solea</i> spp.                              | SOO Soles spp.                |
| Plattfische n.n.b.          | FLX               | <i>Pleuronectiformes</i>                       | Flatfishes n.e.i.             |
| Brosme, Lumb                | USK(*)            | <i>Brosme brosme</i>                           | Tusk (= cusk)                 |
| Dorsch, Kabeljau            | COD(*)            | <i>Gadus morhua</i>                            | Atlantic cod                  |
| Europäischer Seehecht       | HKE(*)            | <i>Merluccius merluccius</i>                   | European hake                 |
| Leng                        | LIN(*)            | <i>Molva molva</i>                             | Ling                          |
| Blauleng                    | BLI(*)            | <i>Molva dypterygia</i> (= <i>byrkelange</i> ) | Blue ling                     |
| Gabeldorsch                 | GFB               | <i>Phycis blennoides</i>                       | Greater forkbeard             |
| Schellfisch                 | HAD(*)            | <i>Melanogrammus aeglefinus</i>                | Haddock                       |
| Navaga                      | COW               | <i>Eleginus nawaga</i>                         | Wachna cod (= navaga)         |
| Seelachs                    | POK(*)            | <i>Pollachius virens</i>                       | Saithe (= pollock = coalfish) |
| Pollack                     | POL(*)            | <i>Pollachius pollachius</i>                   | Pollack                       |
| Polardorsch                 | POC               | <i>Boreogadus saida</i>                        | Polar cod                     |
| Stintdorsch                 | NOP(*)            | <i>Trisopterus esmarkii</i>                    | Norway pout                   |
| Franzosendorsch             | BIB               | <i>Trisopterus luscus</i>                      | Pouting (= bib)               |
| Blauer Wittling             | WHB(*)            | <i>Micromesistius poutassou</i>                | Blue whiting (= poutassou)    |
| Wittling                    | WHG(*)            | <i>Merlangius merlangus</i>                    | Whiting                       |
| Rundnasen-Grenadierfisch    | RNG               | <i>Coryphaenoides rupestris</i>                | Roundnose grenadier           |
| Tiefseedorsche              | MOR               | <i>Moridae</i>                                 | Morid cods                    |
| Zwergdorsch                 | POD               | <i>Trisopterus minutus</i>                     | Poor cod                      |
| Grönland-Dorsch             | GRC               | <i>Gadus ogac</i>                              | Greenland cod                 |
| ...                         | ATG               | <i>Arctogadus glacialis</i>                    | Arctic cod                    |
| Dorschfische n.n.b.         | GAD               | <i>Gadiformes</i>                              | Gadiformes n.e.i.             |
| Goldlachs                   | ARU               | <i>Argentina silus</i>                         | Greater argentine             |
| Glasauge                    | ARY               | <i>Argentina sphyraena</i>                     | Argentine                     |
| Glasauge, Goldlachse n.n.b. | ARG               | <i>Argentina</i> spp.                          | Argentines                    |
| Meeraal                     | COE               | <i>Conger conger</i>                           | European conger               |
| Heringskönig                | JOD               | <i>Zeus faber</i>                              | Atlantic John Dory            |
| Wolfsbarsch                 | BSS               | <i>Dicentrarchus labrax</i>                    | Sea bass                      |
| Riesen-Zackenbarsch         | GPD               | <i>Epinephelus marginatus</i>                  | Dusky grouper                 |
| Wrackbarsch                 | WRF               | <i>Polyprion americanus</i>                    | Wreckfish                     |
| Sägebarsche                 | BSX               | <i>Serranidae</i>                              | Sea basses, sea perches       |
| Süßlippen n.n.b.            | GRX               | <i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )     | Grunts n.e.i.                 |
| Adlerfisch                  | MGR               | <i>Argyrosomus regius</i>                      | Meagre                        |
| Rote Fleckenbrasse          | SBR               | <i>Pagellus bogaraveo</i>                      | Red (= common) sea bream      |
| Rotbrasse                   | PAC               | <i>Pagellus erythrinus</i>                     | Common pandora                |
| Großaugenzahnbrasse         | DEL               | <i>Dentex macrophthalmus</i>                   | Large-eye dentex              |
| Zahnbrassen n.n.b.          | DEX               | <i>Dentex</i> spp.                             | Dentex n.e.i.                 |
| Gewöhnliche Sackbrasse      | RPG               | <i>Pagrus pagrus</i>                           | Red porgy                     |
| Goldbrasse                  | SBG               | <i>Sparus aurata</i>                           | Gilthead sea bream            |
| Geldstriemen                | BOG               | <i>Boops boops</i>                             | Bogue                         |
| Meerbrassen n.n.b.          | SBX               | <i>Sparidae</i>                                | Porgies, sea breams n.e.i.    |
| Streifenbarbe               | MUR               | <i>Mullus surmuletus</i>                       | Red mullet                    |
| Petersmännchen              | WEG               | <i>Trachinus draco</i>                         | Greater weaver                |

| Deutsche Bezeichnung              | Alpha-3-Fischcode | Wissenschaftliche Bezeichnung        | Englische Bezeichnung            |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Gestreifter Katfisch oder Seewolf | CAA(*)            | <i>Anarhichas lupus</i>              | Atlantic wolf-fish (= catfish)   |
| Gefleckter Katfisch oder Seewolf  | CAS(*)            | <i>Anarhichas minor</i>              | Spotted wolf-fish                |
| Aalmutter                         | ELP               | <i>Zoarces viviparus</i>             | Eel-pout                         |
| Sandaale n.n.b.                   | SAN(*)            | <i>Ammodytes</i> spp.                | Sand eels (= sand lances)        |
| Grundeln n.n.b.                   | GOB               | <i>Gobius</i> spp.                   | Atlantic gobies                  |
| Rotbarsche n.n.b.                 | RED(*)            | <i>Sebastes</i> spp.                 | Atlantic redfishes               |
| Drachenköpfe n.n.b.               | SCO               | <i>Scorpaenidae</i>                  | Scorpion fishes n.e.i.           |
| Knurrhähne n.n.b.                 | GUX(*)            | <i>Triglidae</i>                     | Gurnards n.e.i.                  |
| Seehase                           | LUM               | <i>Cyclopterus lumpus</i>            | Lumpfish (= lumpsucker)          |
| Seeteufel                         | MON(*)            | <i>Lophius piscatorius</i>           | Monk (= anglerfish)              |
| Budegassa-Anglerfisch             | ANK               | <i>Lophius budegassa</i>             | Blackbellied angler              |
| Seeteufel n.n.b.                  | MNZ(*)            | <i>Lophius</i> spp.                  | Monkfishes n.e.i.                |
| Stichlinge                        | SKB               | <i>Gasterosteus</i> spp.             | Sticklebacks                     |
| Achselfleck-Meerbrasse            | SBA               | <i>Pagellus acarne</i>               | Axillary (= Spanish) sea-bream   |
| Zahnbrasse                        | DEC               | <i>Dentex dentex</i>                 | Common dentex                    |
| Schnepfenfische                   | SNI               | <i>Macroramphosidae</i>              | Snipe fishes                     |
| Felsenbarsch                      | STB               | <i>Morone saxatilis</i>              | Striped bass                     |
| Seewölfe n.n.b.                   | CAT(*)            | <i>Anarhichas</i> spp.               | Wolf-fishes (= catfishes) n.e.i. |
| Tiefenbarsch                      | REB(*)            | <i>Sebastes mentella</i>             | Beaked redfish                   |
| Goldbarsch                        | REG(*)            | <i>Sebastes marinus</i>              | Golden redfish                   |
| Kuckucks-Knurrhahn, Seekuckuck    | GUR(*)            | <i>Aspitrigla (= Trigla) cuculus</i> | Red gurnard                      |
| Grauer Knurrhahn                  | GUG(*)            | <i>Eutrigla (= Trigla) gurnardus</i> | Grey gurnard                     |
| ...                               | GUM               | <i>Chelidonichthys obscurus</i>      | Long-finned gurnard              |
| Gestreifter Knurrhahn             | CTZ               | <i>Trigloporus lastoviza</i>         | Streaked gurnard                 |
| ...                               | CBC               | <i>Cepola macrophthalma</i>          | Red bandfish                     |
| ...                               | TLD               | <i>Nemadactylus monodactylus</i>     | St Paul's fingerfin              |
| ...                               | IYL               | <i>Sicyopterus lagocephalus</i>      | Bichique                         |
| ...                               | EPI               | <i>Epigonus telescopus</i>           | Black cardinal fish              |
| ...                               | HPR               | <i>Hoplostethus mediterraneus</i>    | Mediterranean slimehead          |
| ...                               | TZY               | <i>Trachyscorpia echinata</i>        | Spiny scorpionfish               |
| Gefleckter Lippfisch              | USB               | <i>Labrus bergylta</i>               | Ballan wrasse                    |
| ...                               | WRM               | <i>Labrus merula</i>                 | Brown wrasse                     |
| Südlicher Kaiserbarsch            | BYS               | <i>Beryx splendens</i>               | Splendid alfonsino               |
| Demersale Barschartige n.n.b.     | DPX               | <i>Perciformes</i>                   | Demersal percomorphs n.e.i.      |
| Lodde                             | CAP(*)            | <i>Mallotus villosus</i>             | Capelin                          |
| Hornhecht                         | GAR               | <i>Belone belone</i>                 | Garfish                          |
| Makrelenhecht                     | SAU               | <i>Scomberesox saurus</i>            | Atlantic saury                   |
| Meeräschen n.n.b.                 | MUL               | <i>Mugilidae</i>                     | Mulletts n.e.i.                  |
| Blaufisch                         | BLU               | <i>Pomatomus saltatrix</i>           | Bluefish                         |
| Stöcker                           | HOM(*)            | <i>Trachurus trachurus</i>           | Atlantic horse mackerel          |
| Blauer Bastardmakrele             | JAA               | <i>Trachurus picturatus</i>          | Blue jack mackerel               |
| Mittelmeerstöcker                 | HMM               | <i>Trachurus mediterraneus</i>       | Mediterranean horse mackerel     |
| Bastardmakrelen n.n.b.            | JAX(*)            | <i>Trachurus</i> spp.                | Jack and horse mackerels n.e.i.  |
| Große Gabelmakrele                | LEE               | <i>Lichia amia</i>                   | Leerfish                         |
| Brachsenmakrele                   | POA               | <i>Brama brama</i>                   | Atlantic pomfret                 |
| Ährenfische                       | SIL               | <i>Atherinidae</i>                   | Silversides (= sandsmelt)        |
| Pelagische Barschartige n.n.b.    | PPX               | <i>Perciformes</i>                   | Pelagic percomorphs n.e.i.       |
| Atlantischer Hering               | HER(*)            | <i>Clupea harengus</i>               | Atlantic herring                 |
| Sardinellen n.n.b.                | SIX               | <i>Sardinella</i> spp.               | Sardinellas n.e.i.               |

| Deutsche Bezeichnung                       | Alpha-3-Fischcode | Wissenschaftliche Bezeichnung        | Englische Bezeichnung         |
|--|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Sardine (Pilchard)                         | PIL(*)            | <i>Sardina pilchardus</i>            | European sardine (= pilchard) |
| Sprott                                     | SPR(*)            | <i>Sprattus sprattus</i>             | Sprat                         |
| Europäische Sardelle                       | ANE(*)            | <i>Engraulis encrasicolus</i>        | European anchovy              |
| Heringartige n.n.b.                        | CLU               | <i>Clupeoidei</i>                    | Clupeoids n.e.i.              |
| Pelamide                                   | BON               | <i>Sarda sarda</i>                   | Atlantic bonito               |
| Schwertfisch                               | SWO               | <i>Xiphias gladius</i>               | Swordfish                     |
| Fregattmakrele                             | FRI               | <i>Auxis thazard</i>                 | Frigate tuna                  |
| Roter Thun                                 | BFT               | <i>Thunnus thynnus</i>               | Northern bluefin tuna         |
| Weißer Thun                                | ALB               | <i>Thunnus alalunga</i>              | Albacore                      |
| Gelbflossenthun                            | YFT               | <i>Thunnus albacares</i>             | Yellowfin tuna                |
| Echter Bonito                              | SKJ               | <i>Katsuwonus pelamis</i>            | Skipjack tuna                 |
| Großaugenthun                              | BET               | <i>Thunnus obesus</i>                | Bigeye tuna                   |
| Thunfischartige n.n.b.                     | TUX               | <i>Scombroidei</i>                   | Tuna-like fishes n.e.i.       |
| Spanische Makrele                          | MAS(*)            | <i>Scomber japonicus</i>             | Chub mackerel                 |
| Europäische Makrele                        | MAC(*)            | <i>Scomber scombrus</i>              | Atlantic mackerel             |
| Makrelen n.n.b.                            | MAX               | <i>Scombridae</i>                    | Mackerels n.e.i.              |
| Siberner Degenfisch                        | SFS               | <i>Lepidopus caudatus</i>            | Silver scabbardfish           |
| Schwarzer Degenfisch                       | BSF               | <i>Aphanopus carbo</i>               | Black scabbardfish            |
| Makrelenartige n.n.b.                      | MKX               | <i>Scombroidei</i>                   | Mackerel-like fishes n.e.i.   |
| Heringshai                                 | POR(*)            | <i>Lamna nasus</i>                   | Porbeagle                     |
| Riesenhai                                  | BSK               | <i>Cetorhinus maximus</i>            | Basking shark                 |
| Dornhai                                    | DGS(*)            | <i>Squalus acanthias</i>             | Picked (= spiny) dogfish      |
| Eishai                                     | GSK               | <i>Somniosus microcephalus</i>       | Greenland shark               |
| Dornhaie n.n.b.                            | DGX(*)            | <i>Squalidae</i>                     | Dogfish sharks n.e.i.         |
| Rochen im engeren Sinne n.n.b.             | SKA(*)            | <i>Raja</i> spp.                     | Skates n.e.i.                 |
| Dornhaie und Katzenhaie                    | DGH(*)            | <i>Squalidae, Scyliorhinidae</i>     | Dogfishes and hounds          |
| Haie n.n.b.                                | SKH               | <i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i> | Various sharks n.e.i.         |
| Sägeschwanz Katzenhaie n.n.b.              | GAU               | <i>Galeus</i> spp.                   | CREST-tail catsharks n.e.i.   |
| Fleckhai                                   | SHO               | <i>Galeus melastomus</i>             | Blackmouth catshark           |
| Kleingefleckter Katzenhai                  | SYC               | <i>Scyliorhinus canicula</i>         | Small-spotted catshark        |
| Tiefsee-Katzenhaie n.n.b.                  | API               | <i>Apristurus</i> spp.               | Deep-water catsharks          |
| Falscher Katzenhai                         | PTM               | <i>Pseudotriakis microdon</i>        | False catshark                |
| Kleiner Eishai                             | SOR               | <i>Somniosus rostratus</i>           | Little sleeper shark          |
| Rauer Dornhai                              | GUP               | <i>Centrophorus granulosus</i>       | Gulper shark                  |
| Kleiner Schlingerhai                       | CPU               | <i>Squalus uyato</i>                 | Little gulper shark           |
| Düsterer Dornhai                           | GUQ               | <i>Centrophorus squamosus</i>        | Leafscale gulper shark        |
| Flachflossen- oder Lustanischer Schlinghai | CPL               | <i>Centrophorus lusitanicus</i>      | Lowfin gulper shark           |
| Kleiner Schwarzer Dornhai                  | ETX               | <i>Etmopterus spinax</i>             | Velvet belly                  |
| Großer Schwarzer Dornhai                   | ETR               | <i>Etmopterus princeps</i>           | Great lanternshark            |
| Glatter Schwarzer Dornhai                  | ETP               | <i>Etmopterus pusillus</i>           | Smooth lanternshark           |
| Schwarze Dornhaie n.n.b.                   | SHL               | <i>Etmopterus</i> spp.               | Lantern sharks n.e.i.         |
| Schnabelnasen-Dornhaie n.n.b.              | DNA               | <i>Deania</i> spp.                   | Deania dogfishes n.e.i.       |
| Schnabeldornhai                            | DCA               | <i>Deania calcea</i>                 | Birdbeak dogfish              |
| Portugieserhai                             | CYO               | <i>Centroscymnus coelolepis</i>      | Portuguese dogfish            |
| Langnasen-Dornhai                          | CYP               | <i>Centroscymnus crepidater</i>      | Longnose velvet dogfish       |
| Kurznasen-Dornhai                          | CYY               | <i>Centroselachus cryptacanthus</i>  | Shortnose velvet dogfish      |
| Kleiner Messerzahn-Tiefendornhai           | SYO               | <i>Scymnodon obscurus</i>            | Smallmouth knifetooth dogfish |
| Messerzahn-Tiefendornhai                   | SYR               | <i>Scymnodon ringens</i>             | Knifetooth dogfish            |
| Schokoladenhai                             | SCK               | <i>Dalatias licha</i>                | Kitefin shark                 |



| Deutsche Bezeichnung                     | Alpha-3-Fischcode | Wissenschaftliche Bezeichnung  | Englische Bezeichnung           |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Fabricus Tiefendornhai                   | CFB               | <i>Centroscyllium fabricii</i> | Black dogfish                   |
| Gefleckte Meersau                        | OXY               | <i>Oxynotus centrina</i>       | Angular roughshark              |
| Graue Meersau                            | OXN               | <i>Oxynotus paradoxus</i>      | Sailfin roughshark              |
| Brombeerhai                              | SHB               | <i>Echinorhinus brucus</i>     | Bramble shark                   |
| Echte Rochen                             | RAJ               | <i>Rajidae</i>                 | Rays and skates n.e.i.          |
| Atlantischer Sternrochen                 | RJR               | <i>Amblyraja radiata</i>       | Starry ray                      |
| Blonde Rochen                            | RJH               | <i>Raja brachyura</i>          | Blonde ray                      |
| Sandrochen                               | RJI               | <i>Leucoraja circularis</i>    | Sandy ray                       |
| Kleinäugiger Rochen                      | RJE               | <i>Raja microcellata</i>       | Small-eyed ray                  |
| Perlrochen                               | RJU               | <i>Raja undulata</i>           | Undulate ray                    |
| Bandrochen                               | RJA               | <i>Rostroraja alba</i>         | White skate                     |
| Fyllarochen                              | RJY               | <i>Rajella fyllae</i>          | Round ray                       |
| Seerate                                  | CMO               | <i>Chimaera monstrosa</i>      | Rabbit fish                     |
| ...                                      | HYD               | <i>Hydrolagus</i> spp.         | Ratfishes n.e.i.                |
| ...                                      | RHC               | <i>Rhinochimaera</i> spp.      | Knife-nosed chimaeras           |
| ...                                      | HAR               | <i>Harriotta</i> spp.          | Longnose chimaeras              |
| Knorpelfische n.n.b.                     | CAR               | <i>Chondrichthyes</i>          | Cartilaginous fishes n.e.i.     |
| Grundfische n.n.b.                       | GRO               | ex <i>Osteichthyes</i>         | Groundfishes n.e.i.             |
| Pelagische Fische n.n.b.                 | PEL               | ex <i>Osteichthyes</i>         | Pelagic fishes n.e.i.           |
| Seefische n.n.b.                         | MZZ               | ex <i>Osteichthyes</i>         | Marine fishes n.e.i.            |
| Fische n.n.b.                            | FIN               | ex <i>Osteichthyes</i>         | Finfishes n.e.i.                |
| Taschenkrebse                            | CRE(*)            | <i>Cancer pagurus</i>          | Edible crab                     |
| Strandkrabbe                             | CRG               | <i>Carcinus maenas</i>         | Green crab                      |
| Große Seespinne                          | SCR               | <i>Maja squinado</i>           | Spinous spider crab             |
| Panzerkrebse n.n.b.                      | CRA               | <i>Brachyura</i>               | Marine crabs n.e.i.             |
| Schwimmkrabbe                            | CRS               | <i>Portunus</i> spp.           | Swimcrabs n.e.i.                |
| Langusten n.n.b.                         | CRW(*)            | <i>Palinurus</i> spp.          | Palinurid spiny lobsters n.e.i. |
| Hummer                                   | LBE(*)            | <i>Homarus gammarus</i>        | European lobster                |
| Kaisergranat                             | NEP(*)            | <i>Nephrops norvegicus</i>     | Norway lobster                  |
| Sägegarnelle                             | CPR(*)            | <i>Palaemon serratus</i>       | Common prawn                    |
| Grönlandgarnelle                         | PRA(*)            | <i>Pandalus borealis</i>       | Northern prawn                  |
| Nordseegarnelle                          | CSH(*)            | <i>Crangon crangon</i>         | Common shrimp                   |
| Geißelgarnelen n.n.b.                    | PEN(*)            | <i>Penaeus</i> spp.            | Penaeus shrimps n.e.i.          |
| Felsengarnelen n.n.b.                    | PAL(*)            | <i>Palaemonidae</i>            | Palaemonid shrimps              |
| Tiefseegarnelle, Grönlandgarnelen n.n.b. | PAN(*)            | <i>Pandalus</i> spp.           | Pink (= pandalid) shrimps       |
| Sandgarnelen n.n.b.                      | CRN(*)            | <i>Crangonidae</i>             | Crangonid shrimps               |
| Garnelen n.n.b.                          | DCP               | <i>Natantia</i>                | Natantian decapods n.e.i.       |
| Entenmuscheln                            | GOO               | <i>Lepas</i> spp.              | Goose barnacles                 |
| ...                                      | PNQ               | <i>Palaemon elegans</i>        | Rockpool prawn                  |
| ...                                      | PIQ               | <i>Palaemon longirostris</i>   | Delta prawn                     |
| ...                                      | JSP               | <i>Jasus paulensis</i>         | St Paul rock lobster            |
| ...                                      | LOX               | <i>Reptantia</i>               | Lobsters n.e.i.                 |
| Furchenkrebse                            | LOQ               | <i>Galatheididae</i>           | Craylets, squat lobsters n.e.i. |
| Krebstiere n.n.b.                        | CRU               | ex <i>Crustacea</i>            | Marine crustaceans n.e.i.       |
| Wellhornschnecke                         | WHE               | <i>Buccinum undatum</i>        | Whelk                           |
| Gewöhnliche Strandschnecke               | PEE               | <i>Littorina littorea</i>      | Periwinkle                      |
| Strandschnecken n.n.b.                   | PER               | <i>Littorina</i> spp.          | Periwinkles n.e.i.              |
| Europäische Auster                       | OYF(*)            | <i>Ostrea edulis</i>           | European flat oyster            |
| Pazifische Felsenauster                  | OYG               | <i>Crassostrea gigas</i>       | Pacific cupped oyster           |

| Deutsche Bezeichnung          | Alpha-3-Fischcode | Wissenschaftliche Bezeichnung      | Englische Bezeichnung        |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Felsenauster n.n.b.           | OYC(*)            | <i>Crassostrea</i> spp.            | Cupped oyster n.e.i.         |
| Miesmuschel                   | MUS(*)            | <i>Mytilus edulis</i>              | Blue mussel                  |
| Miesmuscheln n.n.b.           | MSX               | <i>Mytilidae</i>                   | Sea mussels n.e.i.           |
| Kamm-Muschel                  | SCE(*)            | <i>Pecten maximus</i>              | Common scallop               |
| Bunte Kamm-Muschel            | QSC(*)            | <i>Aequipecten opercularis</i>     | Queen scallop                |
| Pilgermuscheln n.n.b.         | SCX(*)            | <i>Pectinidae</i>                  | Scallops n.e.i.              |
| Herzmuschel                   | COC               | <i>Cerastoderma edule</i>          | Common cockle                |
| Große Teppichmuschel          | CTG               | <i>Ruditapes decussatus</i>        | Grooved carpet shell         |
| Islandmuschel                 | CLQ               | <i>Arctica islandica</i>           | Ocean quahog                 |
| Muscheln n.n.b.               | CLX               | <i>Bivalvia</i>                    | Clams n.e.i.                 |
| Meerscheiden                  | RAZ               | <i>Solen</i> spp.                  | Razor clams                  |
| Kleine Teppichmuschel         | CTS               | <i>Venerupis pullastra</i>         | Carpet shell                 |
| Gestreifte Venusmuschel       | SVE               | <i>Chamelea gallina</i>            | Striped venus                |
| ...                           | CLV               | <i>Veneridae</i>                   | Venus clams n.e.i.           |
| ...                           | MAT               | <i>Mactridae</i>                   | Mactra surf clams n.e.i.     |
| ...                           | KFA               | <i>Circumphalus casina</i>         | Chamber venus                |
| ...                           | GKL               | <i>Glycymeris glycymeris</i>       | Common European bitter-sweet |
| Sägezähnen                    | DON               | <i>Donax</i> spp.                  | Donax clams                  |
| Herzmuscheln                  | COZ               | <i>Cardiidae</i>                   | Cockles n.e.i.               |
| ...                           | LVC               | <i>Laevicardium crassum</i>        | Norwegian egg cockle         |
| ...                           | LPZ               | <i>Patella</i> spp.                | Limpets n.e.i.               |
| Abalonen                      | ABX               | <i>Haliotis</i> spp.               | Abalones n.e.i.              |
| ...                           | GAS               | <i>Gastropoda</i>                  | Gastropods n.e.i.            |
| ...                           | ULV               | <i>Spisula ovalis</i>              | Oval surf clam               |
| ...                           | TWL               | <i>Tellina</i> spp.                | Tellins n.e.i.               |
| Gemeiner Tintenfisch          | CTC(*)            | <i>Sepia officinalis</i>           | Common cuttlefish            |
| Gewöhnlicher Kalmar           | SQC(*)            | <i>Loligo</i> spp.                 | Common squids                |
| Kurzflossenkalmar             | SQI(*)            | <i>Illex illecebrosus</i>          | Short-finned squid           |
| Oktopusartige n.n.b.          | OCT               | <i>Octopodidae</i>                 | Octopuses n.e.i.             |
| Kalmare n.n.b.                | SQU(*)            | <i>Loliginidae, Ommastrephidae</i> | Squids n.e.i.                |
| Tintenfische n.n.b.           | CTL(*)            | <i>Sepiidae, Sepiolidae</i>        | Cuttlefishes n.e.i.          |
| Pfeilkalmar                   | SQE(*)            | <i>Todarodes sagittatus</i>        | European flying squid        |
| ...                           | CEP               | <i>Cephalopoda</i>                 | Cephalopods n.e.i.           |
| Meeresweichtiere n.n.b.       | MOL               | ex <i>Mollusca</i>                 | Marine molluscs n.e.i.       |
| Gemeiner Seestern             | STH               | <i>Asterias rubens</i>             | Starfish                     |
| Seesterne n.n.b.              | STF               | <i>Asteroidea</i>                  | Starfishes n.e.i.            |
| Essbarer Seeigel              | URS               | <i>Echinus esculentus</i>          | Sea urchin                   |
| Steinseeigel                  | URM               | <i>Paracentrotus lividus</i>       | Stony sea urchin             |
| Seeigel n.n.b.                | URX               | <i>Echinoidea</i>                  | Sea urchins n.e.i.           |
| Seegurken n.n.b.              | CUX               | <i>Holothuroidea</i>               | Sea cucumbers n.e.i.         |
| Stachelhäuter n.n.b.          | ECH               | <i>Echinodermata</i>               | Echinoderms n.e.i.           |
| Seefeige                      | SSG               | <i>Microcosmus sulcatus</i>        | Grooved sea squirt           |
| Seescheiden n.n.b.            | SSX               | <i>Ascidacea</i>                   | Sea squirts n.e.i.           |
| Atlantischer Schwertschwanz   | HSC               | <i>Limulus polyphemus</i>          | Horseshoe crab               |
| Wirbellose Meerestiere n.n.b. | INV               | ex <i>Invertebrata</i>             | Aquatic invertebrates n.e.i. |
| Braunalgen                    | SWB               | <i>Phaeophyceae</i>                | Brown seaweeds               |
| Irishmoos                     | IMS               | <i>Chondrus crispus</i>            | Carrageen                    |
| Gelidium spp.                 | GEL               | <i>Gelidium</i> spp.               | Gelidium spp.                |
| Gigartina spp.                | GIG               | <i>Gigartina</i> spp.              | Gigartina spp.               |



| Deutsche Bezeichnung | Alpha-3-Fischcode | Wissenschaftliche Bezeichnung | Englische Bezeichnung   |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Lithothamnion spp.   | LIT               | <i>Lithothamnium</i> spp.     | Lithothamnium spp.      |
| Rotalgen             | SWR               | <i>Rhodophyceae</i>           | Red seaweeds            |
| ...                  | UCU               | <i>Fucus</i> spp.             | Wracks n.e.i.           |
| ...                  | ASN               | <i>Ascophyllum nodosum</i>    | North Atlantic rockweed |
| ...                  | FUU               | <i>Fucus serratus</i>         | Toothed wrack           |
| ...                  | UVU               | <i>Ulva lactuca</i>           | Sea lettuce             |
| Algen n.n.b.         | SWX               | ex <i>Algae</i>               | Seaweeds n.e.i.         |

## ANHANG II

**Statistische Fischereigegebiete des Nordostatlantiks, für die Daten vorzulegen sind**

ICES-Bereich Ia

ICES-Bereich Ib

ICES-Unterbereich IIa 1

ICES-Unterbereich IIa 2

ICES-Unterbereich IIb 1

ICES-Unterbereich IIb 2

ICES-Bereich IIIa

ICES-Bereich IIIb, c

ICES-Bereich IVa

ICES-Bereich IVb

ICES-Bereich IVc

ICES-Unterbereich Va 1

ICES-Unterbereich Va 2

ICES-Unterbereich Vb 1a

ICES-Unterbereich Vb 1b

ICES-Unterbereich Vb 2

ICES-Bereich VIa

ICES-Unterbereich VIb 1

ICES-Unterbereich VIb 2

ICES-Bereich VIIa

ICES-Bereich VIIb

ICES-Unterbereich VIIc 1

ICES-Unterbereich VIIc 2

ICES-Bereich VIId

ICES-Bereich VIIe

ICES-Bereich VIIf

ICES-Bereich VIIg

ICES-Bereich VIIh

ICES-Unterbereich VIIj 1

ICES-Unterbereich VIIj 2

ICES-Unterbereich VIIk 1

ICES-Unterbereich VIIk 2

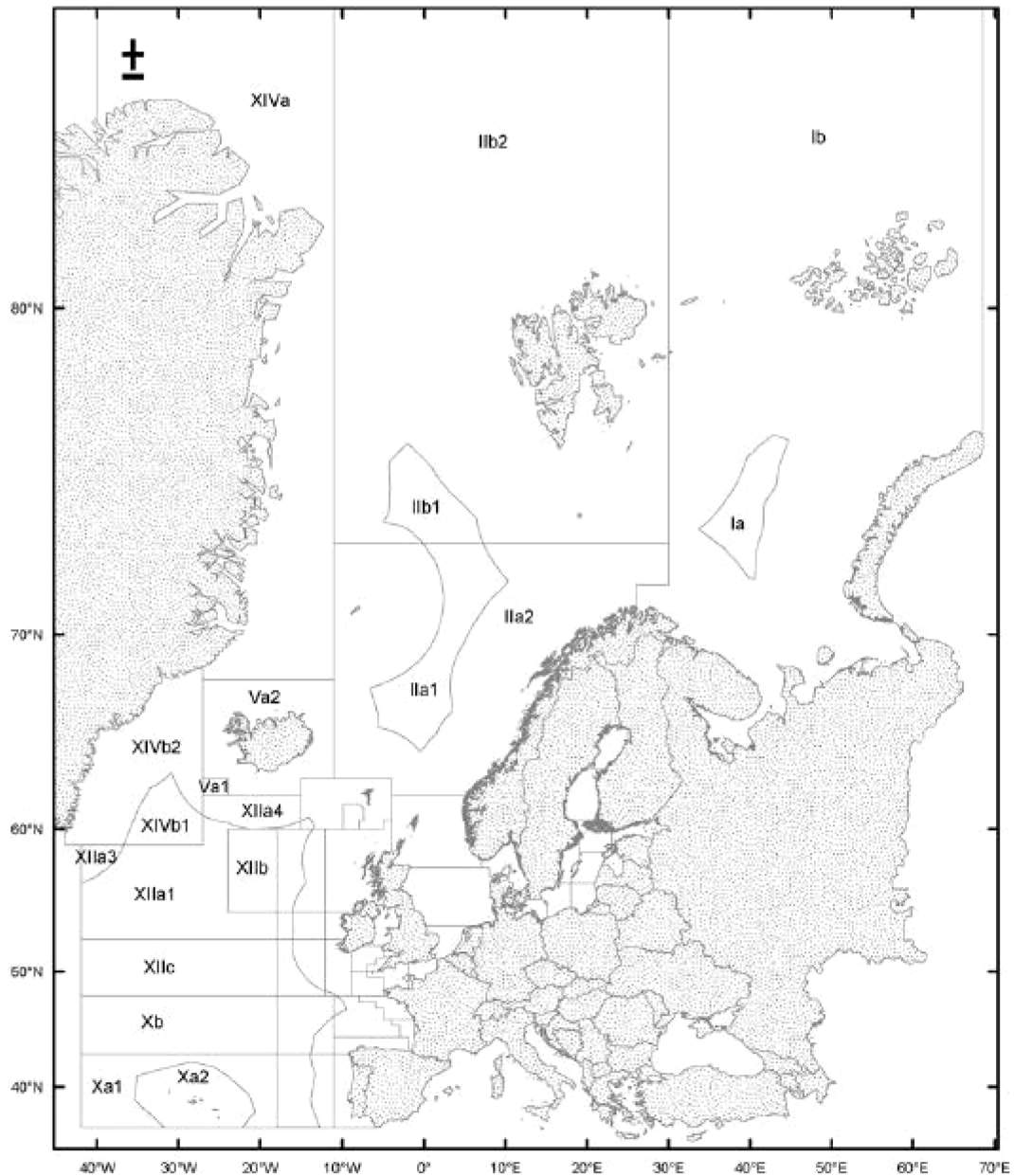
ICES-Bereich VIIla

ICES-Bereich VIIIb  
ICES-Bereich VIIIc  
ICES-Unterbereich VIII d 1  
ICES-Unterbereich VIII d 2  
ICES-Unterbereich VIII e 1  
ICES-Unterbereich VIII e 2  
ICES-Bereich IXa  
ICES-Unterbereich IXb 1  
ICES-Unterbereich IXb 2  
ICES-Unterbereich Xa 1  
ICES-Unterbereich Xa 2  
ICES-Bereich Xb  
ICES-Unterbereich XIIa 1  
ICES-Unterbereich XIIa 2  
ICES-Unterbereich XIIa 3  
ICES-Unterbereich XIIa 4  
ICES-Bereich XIIb  
ICES-Bereich XIIc  
ICES-Bereich XIVa  
ICES-Unterbereich XIVb 1  
ICES-Unterbereich XIVb 2  
BAL 22  
BAL 23  
BAL 24  
BAL 25  
BAL 26  
BAL 27  
BAL 28-1  
BAL 28-2  
BAL 29  
BAL 30  
BAL 31  
BAL 32

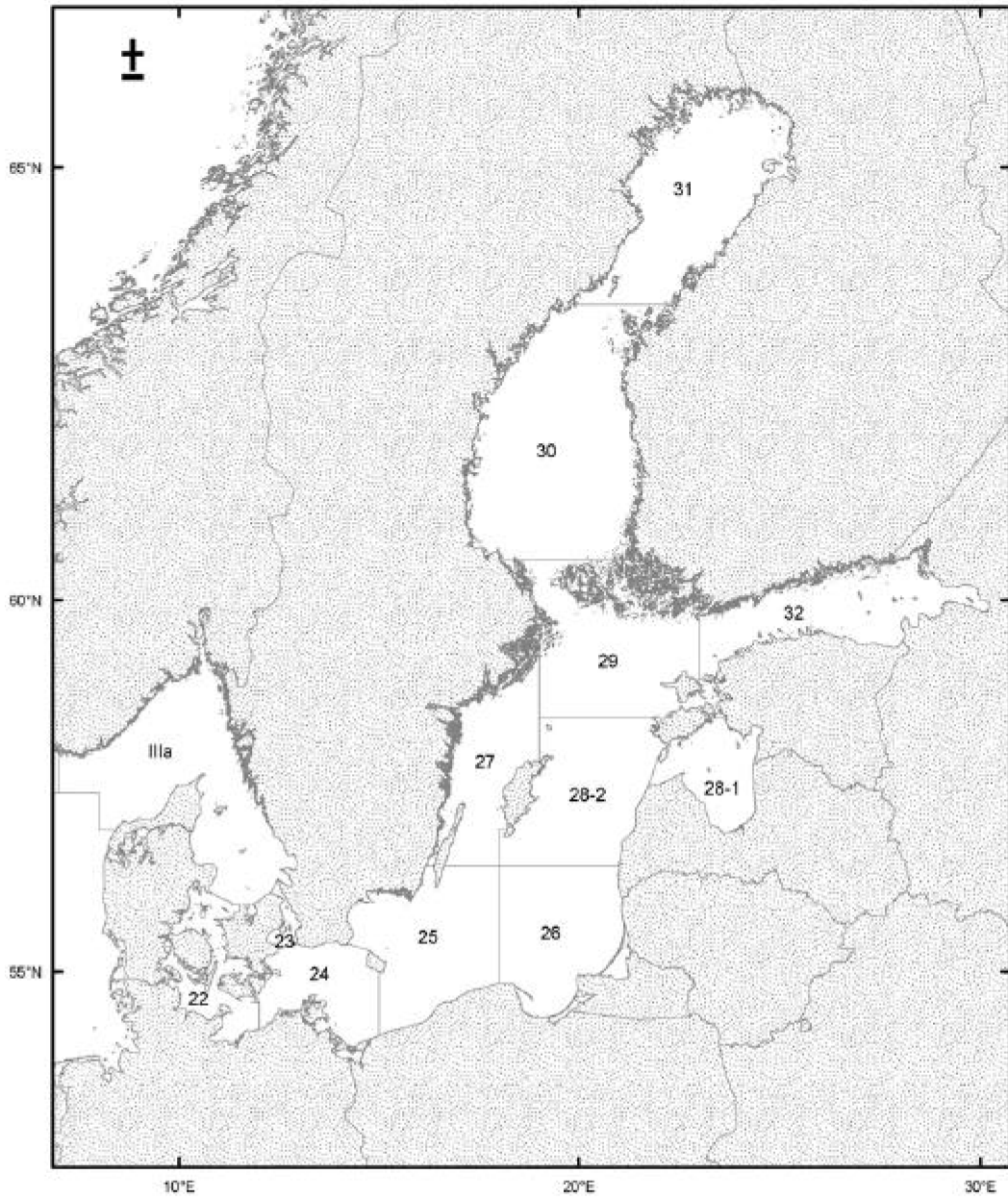
## Anmerkungen:

1. Die statistischen Fischereigeiete, deren Kennung die Abkürzung „ICES“ umfasst, wurden vom Internationalen Rat für Meeresforschung festgelegt.
2. Die statistischen Fischereigeiete, deren Kennung die Abkürzung „BAL“ umfasst, wurden von der Internationalen Fischereikommission für die Ostsee (IBSFC) festgelegt.
3. Daten sind mit der größtmöglichen Untergliederungstiefe zu übermitteln. „Unbekannt“ und Gebietszusammenfassungen sollten nur verwendet werden, wenn keine ausführlichen Angaben vorliegen. Sind ausführliche Daten verfügbar, sollten keine Aggregationen vorgenommen werden.

## Statistische Fischereigeiete des Nordostatlantiks









## ANHANG III

**Beschreibung der ICES-Untergebiete und Bereiche, die für die Fischereistatistik und für Bestimmungen im Nordostatlantik verwendet werden****Statistisches ICES-Gebiet (Nordostatlantik)**

Alle Gewässer des Atlantischen und Arktischen Ozeans und ihrer Nebenmeere, die durch eine Linie begrenzt werden, die vom geografischen Nordpol entlang dem 40. Meridian westlicher Länge zur Nordküste von Grönland verläuft; von dort in östlicher und südlicher Richtung entlang der Küste Grönlands bis zu einem Punkt bei 44°00' W; von dort genau nach Süden bis 59°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 42°00' W; von dort genau nach Süden bis 36°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zu einem Punkt bei 5°36' W an der Küste von Spanien (Isthmus von Punta Marroquí); dann in nordwestlicher und nördlicher Richtung entlang der Südwestküste Spaniens, der Küste Portugals, der Nordwest- und Nordküste Spaniens und der Küste Frankreichs, Belgiens, der Niederlande und Deutschlands bis zum westlichen Endpunkt seiner Grenze mit Dänemark; von dort entlang der Westküste Jütlands bis Thyborön; von dort in südlicher und östlicher Richtung entlang der Südküste des Limfjords bis Kap Egensekloster; von dort in südlicher Richtung entlang der Ostküste Jütlands bis zum östlichen Endpunkt der Grenze Dänemarks mit Deutschland; von dort entlang der Küste Deutschlands, Polens, Russlands, Litauens, Lettlands, Estlands, Russlands, Finnlands, Schwedens und Norwegens und der nördlichen Küste Russlands bis Chabarowo; von dort durch den westlichen Eingang der Jugor-Straße; von dort in westlicher und nördlicher Richtung entlang der Küste der Waigatsch-Insel; von dort durch den westlichen Eingang der Kara-Straße; von dort westlich und nördlich entlang der Küste der Südinsel von Nowaja Semlja; von dort durch den westlichen Eingang der Matotschkkin-Straße; von dort entlang der Westküste der Nordinsel von Nowaja Semlja bis zu einem Punkt bei 68°30' O; von dort genau nach Norden bis zum geografischen Nordpol.

Dieses Gebiet bildet auch das Statistische Gebiet 27 (Statistisches Gebiet Nordostatlantik) in der International Standard Statistical Classification of Fishing Areas der FAO.

**Statistisches ICES-Untergebiet I**

Die Meeresgewässer, die durch eine Linie begrenzt werden, die vom geografischen Nordpol entlang dem 30. Meridian östlicher Länge bis 72°00' N verläuft; von dort genau nach Westen bis 26°00' O; von dort genau nach Süden bis zur Küste Norwegens; von dort in östlicher Richtung entlang der Küste Norwegens und Russlands bis Chabarowo; von dort durch den westlichen Eingang der Jugor-Straße; von dort in westlicher und nördlicher Richtung entlang der Küste der Waigatsch-Insel; von dort durch den westlichen Eingang der Kara-Straße; von dort westlich und nördlich entlang der Küste der Südinsel von Nowaja Semlja; von dort durch den westlichen Eingang der Matotschkkin-Straße; von dort entlang der Westküste der Nordinsel von Nowaja Semlja bis zu einem Punkt bei 68°30' O; von dort genau nach Norden bis zum geografischen Nordpol.

— Statistischer ICES-Bereich Ia

Der Teil des Untergebiets I liegt innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 73,98 N     | 33,70 O    |
| 74,18 N     | 34,55 O    |
| 74,36 N     | 35,28 O    |
| 74,71 N     | 36,38 O    |
| 75,14 N     | 37,57 O    |
| 75,45 N     | 38,31 O    |
| 75,84 N     | 39,05 O    |
| 76,26 N     | 39,61 O    |
| 76,61 N     | 41,24 O    |
| 76,96 N     | 42,81 O    |
| 76,90 N     | 43,06 O    |
| 76,75 N     | 44,48 O    |
| 75,99 N     | 43,51 O    |
| 75,39 N     | 43,18 O    |
| 74,82 N     | 41,73 O    |
| 73,98 N     | 41,56 O    |
| 73,17 N     | 40,66 O    |
| 72,20 N     | 40,51 O    |
| 72,26 N     | 39,76 O    |

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 72,62 N     | 38,96 O    |
| 73,04 N     | 37,74 O    |
| 73,37 N     | 36,61 O    |
| 73,56 N     | 35,70 O    |
| 73,98 N     | 33,70 O    |

— Statistischer ICES-Bereich Ib

Der Teil des Untergebiets I, der außerhalb des Bereichs Ia liegt.

**Statistisches ICES-Untergebiet II**

Die Meeresgewässer, die durch eine Linie begrenzt werden, die vom geografischen Nordpol entlang dem 30°00'-Meridian östlicher Länge bis 72°00' N verläuft; von dort genau nach Westen bis 26°00' O; von dort genau nach Süden bis zur Küste Norwegens; von dort in westlicher und südwestlicher Richtung entlang der Küste Norwegens bis 62°00' N; von dort genau nach Westen bis 4°00' W; von dort genau nach Norden bis 63°00' N; von dort genau nach Westen bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis zum geografischen Nordpol.

— Statistischer ICES-Bereich II a

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt der norwegischen Küste bei 62°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 4°00' W; von dort genau nach Norden bis 63°00' N; von dort genau nach Westen bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis 72°30' N; von dort genau nach Osten bis 30°00' O; von dort genau nach Süden bis 72°00' N; von dort genau nach Westen bis 26°00' O; von dort genau nach Süden bis zur Küste Norwegens; von dort in westlicher und südwestlicher Richtung entlang der norwegischen Küste bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich IIa 1

Der Teil des Bereichs II a innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 73,50 N     | 00,20 W    |
| 73,50 N     | 07,21 O    |
| 73,45 N     | 07,28 O    |
| 73,14 N     | 07,83 O    |
| 72,76 N     | 08,65 O    |
| 72,49 N     | 09,33 O    |
| 72,31 N     | 09,83 O    |
| 72,18 N     | 10,29 O    |
| 71,98 N     | 09,94 O    |
| 71,91 N     | 09,70 O    |
| 71,64 N     | 08,75 O    |
| 71,36 N     | 07,93 O    |
| 71,13 N     | 07,42 O    |
| 70,79 N     | 06,73 O    |
| 70,17 N     | 05,64 O    |
| 69,79 N     | 05,01 O    |
| 69,56 N     | 04,74 O    |
| 69,32 N     | 04,32 O    |
| 69,10 N     | 04,00 O    |
| 68,86 N     | 03,73 O    |
| 68,69 N     | 03,57 O    |
| 68,46 N     | 03,40 O    |
| 68,23 N     | 03,27 O    |
| 67,98 N     | 03,19 O    |

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 67,77 N     | 03,16 O    |
| 67,57 N     | 03,15 O    |
| 67,37 N     | 03,18 O    |
| 67,18 N     | 03,24 O    |
| 67,01 N     | 03,31 O    |
| 66,84 N     | 03,42 O    |
| 66,43 N     | 03,27 O    |
| 66,39 N     | 03,18 O    |
| 66,23 N     | 02,79 O    |
| 65,95 N     | 02,24 O    |
| 65,64 N     | 01,79 O    |
| 65,38 N     | 01,44 O    |
| 65,32 N     | 01,26 O    |
| 65,08 N     | 00,72 O    |
| 64,72 N     | 00,04 O    |
| 64,43 N     | 00,49 W    |
| 64,84 N     | 01,31 W    |
| 64,92 N     | 01,56 W    |
| 65,13 N     | 02,17 W    |
| 65,22 N     | 02,54 W    |
| 65,39 N     | 03,19 W    |
| 65,47 N     | 03,73 W    |
| 65,55 N     | 04,19 W    |
| 65,59 N     | 04,56 W    |
| 65,69 N     | 05,58 W    |
| 65,96 N     | 05,60 W    |
| 66,22 N     | 05,67 W    |
| 66,47 N     | 05,78 W    |
| 67,09 N     | 06,25 W    |
| 67,61 N     | 06,62 W    |
| 67,77 N     | 05,33 W    |
| 67,96 N     | 04,19 W    |
| 68,10 N     | 03,42 W    |
| 68,33 N     | 02,39 W    |
| 68,55 N     | 01,56 W    |
| 68,86 N     | 00,61 W    |
| 69,14 N     | 00,08 O    |
| 69,44 N     | 00,68 O    |
| 69,76 N     | 01,18 O    |
| 69,97 N     | 01,46 O    |
| 70,21 N     | 01,72 O    |
| 70,43 N     | 01,94 O    |
| 70,63 N     | 02,09 O    |
| 70,89 N     | 02,25 O    |
| 71,14 N     | 02,35 O    |
| 71,35 N     | 02,39 O    |
| 71,61 N     | 02,38 O    |
| 71,83 N     | 02,31 O    |
| 72,01 N     | 02,22 O    |

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 72,24 N     | 02,06 O    |
| 72,43 N     | 01,89 O    |
| 72,60 N     | 01,68 O    |
| 72,75 N     | 01,48 O    |
| 72,99 N     | 01,08 O    |
| 73,31 N     | 00,34 O    |
| 73,50 N     | 00,20 W    |

— Statistischer ICES-Unterbereich IIa 2

Der Teil des Bereichs IIa, der nicht in den Unterbereich IIa 1 fällt.

— Statistischer ICES-Bereich IIb

Die Meeresgewässer, die durch eine Linie begrenzt werden, die vom geografischen Nordpol entlang dem 30. Meridian östlicher Länge bis 73°30' N verläuft; von dort genau nach Westen bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis zum geografischen Nordpol.

— Statistischer ICES-Unterbereich IIb 1

Der Teil des Bereichs IIb innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 73,50 N     | 07,21 O    |
| 73,50 N     | 00,20 W    |
| 73,60 N     | 00,48 W    |
| 73,94 N     | 01,88 W    |
| 74,09 N     | 02,70 W    |
| 74,21 N     | 05,00 W    |
| 74,50 N     | 04,38 W    |
| 75,00 N     | 04,29 W    |
| 75,30 N     | 04,19 W    |
| 76,05 N     | 04,30 W    |
| 76,18 N     | 04,09 W    |
| 76,57 N     | 02,52 W    |
| 76,67 N     | 02,10 W    |
| 76,56 N     | 01,60 W    |
| 76,00 N     | 00,80 O    |
| 75,87 N     | 01,12 O    |
| 75,64 N     | 01,71 O    |
| 75,21 N     | 03,06 O    |
| 74,96 N     | 04,07 O    |
| 74,86 N     | 04,55 O    |
| 74,69 N     | 05,19 O    |
| 74,34 N     | 06,39 O    |
| 74,13 N     | 06,51 O    |
| 73,89 N     | 06,74 O    |
| 73,60 N     | 07,06 O    |
| 73,50 N     | 07,21 O    |

— Statistischer ICES-Unterbereich IIb 2

Der Teil des Bereichs IIb, der nicht in den Unterbereich IIb 1 fällt.

### Statistisches ICES-Untergebiet III

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Küste Norwegens bei 7°00' O beginnt; von dort genau nach Süden bis 57°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 8°00' O; von dort genau nach Süden bis 57°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Dänemarks; von dort entlang der nordwestlichen und östlichen Küste Jütlands bis Hals; von dort durch den östlichen Eingang des Limfjords bis Kap Egensekloster; von dort in südlicher Richtung entlang der Küste Jütlands bis zum östlichen Endpunkt der Grenze Dänemarks mit Deutschland; von dort entlang der Küste Deutschlands, Polens, Russlands, Litauens, Lettlands, Estlands, Russlands, Finnlands, Schwedens und Norwegens bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich IIIa*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt der Küste Norwegens bei 7°00' O beginnt; von dort genau nach Süden bis 57°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 8°00' O; von dort genau nach Süden bis 57°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Dänemarks; von dort entlang der nordwestlichen und östlichen Küste Jütlands bis Hals; von dort durch den östlichen Eingang des Limfjords bis Kap Egensekloster; von dort in südlicher Richtung entlang der Küste Jütlands bis Kap Hasenöre; von dort durch den Großen Belt bis Kap Griben; von dort entlang der Nordküste Seelands bis Kap Gilbjerg; von dort durch die nördlichen Zufahrtsstraßen des Öresunds bis zum Kullen an der Küste Schwedens; von dort in östlicher und nördlicher Richtung entlang der Westküste Schwedens und der Südküste Norwegens bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich IIIb und c*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die von Kap Hasenöre an der Ostküste Jütlands bis Kap Griben an der Westküste Seelands verläuft; von dort durch die nördlichen Zufahrtsstraßen des Öresunds bis zum Kullen an der Küste Schwedens; von dort in südlicher Richtung entlang der Küste Schwedens bis zum Leuchtturm von Falsterbo; von dort durch den südlichen Eingang des Öresunds bis zum Leuchtturm von Stevns; von dort entlang der Südostküste Seelands; von dort durch den östlichen Eingang des Storströms; von dort entlang der Ostküste der Insel Falster bis Gedser; von dort bis Darßer Ort an der Küste Deutschlands; von dort in südwestlicher Richtung entlang den Küsten Deutschlands und der Ostküste Jütlands bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 22 (BAL 22)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die von Kap Hasenöre (56°09' N, 10°44' O) an der Ostküste Jütlands bis Griben (56°01' N, 11°18' O) an der Westküste Seelands verläuft; von dort entlang der West- und Südküste Seelands bis zu einem Punkt bei 12°00' O; von dort genau nach Süden zur Insel Falster; von dort entlang der Ostküste der Insel Falster bis Gedser Odde (54°34' N, 11°58' O); von dort genau nach Osten bis 12°00' O; von dort genau nach Süden zur Küste Deutschlands; von dort in südwestlicher Richtung entlang den Küsten Deutschlands und der Ostküste Jütlands bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 23 (BAL 23)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die von Gilbjerg (56°08' N, 12°18' O) an der Nordküste Seelands bis zum Kullen (56°18' N, 12°28' O) an der Küste Schwedens verläuft; von dort in südlicher Richtung entlang der Küste Schwedens bis zum Leuchtturm von Falsterbo (55°23' N, 12°50' O); von dort durch den südlichen Eingang des Öresunds bis zum Leuchtturm von Stevns (55°19' N, 12°29' O) an der Küste Seelands; von dort in nördlicher Richtung entlang der Ostküste Seelands bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 24 (BAL 24)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die vom Leuchtturm von Stevns (55°19' N, 12°29' O) an der Ostküste Seelands durch den südlichen Eingang des Öresunds zum Leuchtturm von Falsterbo (55°23' N, 12°50' O) an der Küste Schwedens verläuft; von dort entlang der Südküste Schwedens bis zum Leuchtturm von Sandhammaren (55°24' N, 14°12' O); von dort zum Leuchtturm von Hammerodde (55°18' N, 14°47' O) an der Nordküste Bornholms; von dort entlang der West- und Südküste Bornholms bis zu einem Punkt bei 15°00' O; von dort genau nach Süden bis zur Küste Polens; von dort in westlicher Richtung entlang den Küsten Polens und Deutschlands bis zu einem Punkt bei 12°00' O; von dort genau nach Norden bis zu einem Punkt bei 54°34' N, 12°00' O; von dort genau nach Westen bis Gedser Odde (54°34' N, 11°58' O); von dort entlang der Ost- und Nordküste der Insel Falster bis zu einem Punkt bei 12°00' O; von dort genau nach Norden bis zur Südküste Seelands; von dort in westlicher und nördlicher Richtung entlang der Westküste Seelands bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 25 (BAL 25)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt 56°30' N an der Ostküste Schwedens beginnt; von dort genau nach Osten bis zur Westküste der Insel Öland verläuft; von dort südlich der Insel Öland vorbei bis zu einem Punkt bei 56°30' N an der Ostküste, von dort genau nach Osten bis 18°00' O; von dort genau nach Süden bis zur Küste Polens; von dort in westlicher Richtung entlang der Küste Polens bis zu einem Punkt bei 15°00' O; von dort genau nach Norden bis zur Insel Bornholm; von dort entlang der Süd- und Westküste Bornholms bis zum Leuchtturm von Hammerodde (55°18' N, 14°47' O); von dort zum Leuchtturm von Sandhammaren (55°24' N, 14°12' O) an der Südküste Schwedens; von dort in nördlicher Richtung entlang der Ostküste Schwedens zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 26 (BAL 26)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt 56°30' N, 18°00' O beginnt; von dort genau nach Osten bis zur Westküste Lettlands; von dort in südlicher Richtung entlang der Küste Lettlands, Litauens, Russlands und Polens bis zu einem Punkt bei 18°00' O an der polnischen Küste; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 27 (BAL 27)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt 56°30' N, 19°00' O an der Ostküste des schwedischen Festlands beginnt; von dort genau nach Süden bis zur Nordküste der Insel Gotland verläuft; von dort in südlicher Richtung entlang der Westküste von Gotland bis zu einem Punkt bei 57°00' N; von dort genau nach Westen bis 18°00' O; von dort genau nach Süden bis 56°30' N verläuft; von dort genau nach Westen bis zur Ostküste der Insel Öland; von dort südlich an der Insel Öland vorbei bis zu einem Punkt bei 56°30' N an ihrer Westküste; von dort genau nach Westen bis zur Küste Schwedens; von dort in nördlicher Richtung entlang der Ostküste Schwedens zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 28 (BAL 28)

Die Meeresgewässer, die im Westen von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt 58°30' N, 19°00' O beginnt; von dort genau nach Osten bis zur Westküste der Insel Saaremaa verläuft; von dort nördlich an der Insel Saaremaa vorbei bis zu einem Punkt an ihrer Ostküste bei 58°30' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Estlands; von dort in südlicher Richtung entlang der Westküste von Estland und Lettland bis zu einem Punkt bei 56°30' N; von dort genau nach Westen bis 18°00' O; von dort genau nach Norden bis 57°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Westküste der Insel Gotland; von dort in nördlicher Richtung bis zu einem Punkt an der Nordküste Gotlands bei 19°00' O; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 28-1 (BAL 28.1)

Die Gewässer, die im Westen von einer Linie begrenzt werden, die vom Leuchtturm von Ovoši (57° 34.1234' N, 21° 42.9574' O) an der Westküste Lettlands bis zum südlichen Punkt von Kap Lodes (57° 57.4760' N, 21° 58.2789' O) auf der Insel Saaremaa, dann in südlicher Richtung zum südlichsten Punkt der Halbinsel Säre, dann in nordöstlicher Richtung entlang der Ostküste der Insel Saaremaa und dann nördlich entlang einer Linie von 58°30.0' N, 23° 13.2' O nach 58°30' N, 23° 41.1' O.

— Statistischer ICES-Unterbereich 28-2 (BAL 28.2)

Der Teil des Unterbereichs 28, der außerhalb des Unterbereichs 28-1 liegt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 29 (BAL 29)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 60°30' N an der Ostküste des schwedischen Festlands beginnt; von dort genau nach Osten zur Küste des finnischen Festlands verläuft; von dort in südlicher Richtung entlang der West- und Südküste Finnlands bis zu einem Punkt an der südlichen Festlandsküste bei 23°00' O; von dort genau nach Süden bis 59°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zur Festlandküste Estlands; von dort in südlicher Richtung entlang der Westküste Estlands bis zu einem Punkt bei 58°30' N; von dort genau nach Westen zur Ostküste der Insel Saaremaa; von dort nördlich an der Insel Saaremaa vorbei bis zu einem Punkt an ihrer Westküste bei 58°30' N; von dort genau nach Westen bis 19°00' O; von dort genau nach Norden bis zu einem Punkt an der Ostküste des schwedischen Festlands bei 59°41' N; von dort in nördlicher Richtung entlang der Ostküste Schwedens zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 30 (BAL 30)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 63°30' N an der Ostküste Schwedens beginnt; von dort genau nach Osten zur Küste des finnischen Festlands verläuft; von dort in südlicher Richtung entlang der Küste Finnlands bis zu einem Punkt bei 60°30' N; von dort genau nach Westen zur Küste des schwedischen Festlands; von dort in nördlicher Richtung entlang der Ostküste Schwedens zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 31 (BAL 31)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Ostküste Schwedens bei 63°30' N beginnt; von dort entlang der Nordküste des Bottnischen Meerbusens bis zu einem Punkt an der Westküste des finnischen Festlands bei 63°30' N verläuft; von dort genau nach Westen bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich 32 (BAL 32)

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Südküste Finnlands bei 23°00' O beginnt; von dort entlang der Ostküste des Finnischen Meerbusens bis zu einem Punkt an der Westküste Estlands bei 59°00' N verläuft; von dort genau nach Westen bis 23°00' O; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

#### Statistisches ICES-Untergebiet IV

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Küste Norwegens bei 62°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 4°00' W; von dort genau nach Süden bis zur Küste Schottlands; von dort in östlicher und südlicher Richtung entlang den Küsten Schottlands und Englands bis zu einem Punkt bei 51°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Frankreichs; von dort in nordöstlicher Richtung entlang den Küsten Frankreichs, Belgiens, der Niederlande und Deutschlands bis zum westlichen Endpunkt seiner Grenze mit Dänemark; von dort entlang der Westküste Jütlands bis Thyborön; von dort in südlicher und östlicher Richtung entlang der Südküste des Limfjords bis Kap Egenskloster; von dort durch den östlichen Eingang des Limfjords bis Hals; von dort in westlicher Richtung entlang der Nordküste des Limfjords bis zum südlichsten Punkt der Landzunge von Agger; von dort in nördlicher Richtung entlang der Westküste Jütlands bis zu einem Punkt bei 57°00' N; von dort genau nach Westen bis 8°00' O; von dort genau nach Norden bis 57°30' N; von dort genau nach Westen bis 7°00' O; von dort genau nach Norden bis zur Küste Norwegens; von dort in nordwestlicher Richtung entlang der Küste Norwegens bis zum Ausgangspunkt.



## — Statistischer ICES-Bereich IVa

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt der norwegischen Küste bei 62°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 3°00' W; von dort genau nach Süden bis zur Küste Schottlands; von dort in östlicher und südlicher Richtung entlang der Küste Schottlands bis zu einem Punkt bei 57°30' N; von dort genau nach Osten bis 7°00' O; von dort genau nach Norden bis zur Küste Norwegens; von dort in nordwestlicher Richtung entlang der Küste Norwegens bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich IVb

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Dänemarks bei 57°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 8°00' O; von dort genau nach Norden bis 57°30' N; von dort genau nach Westen bis zur Küste Schottlands; von dort in südlicher Richtung entlang den Küsten Schottlands und Englands bis zu einem Punkt bei 53°30' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Deutschlands; von dort in nordöstlicher Richtung entlang der Küste Jütlands bis Thyborön; von dort in südlicher und östlicher Richtung entlang der Südküste des Limfjords bis Kap Egensekloster; von dort durch den östlichen Eingang des Limfjords bis Hals; von dort in westlicher Richtung entlang der Nordküste des Limfjords bis zum südlichsten Punkt der Landzunge von Agger; von dort in nördlicher Richtung entlang der Westküste Jütlands bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich IVc

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Deutschlands bei 53°30' N beginnt; von dort genau nach Westen bis zur Küste Englands verläuft; von dort in südlicher Richtung bis zu einem Punkt bei 51°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Frankreichs; von dort in nordöstlicher Richtung entlang den Küsten Frankreichs, Belgiens, der Niederlande und Deutschlands bis zum Ausgangspunkt.

**Statistisches ICES-Untergebiet V**

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 68°00' N, 11°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 27°00' W verläuft; von dort genau nach Süden bis 62°00' N; von dort genau nach Osten bis 15°00' W; von dort genau nach Süden bis 60°00' N; von dort genau nach Osten bis 5°00' W; von dort genau nach Norden bis 60°30' N; von dort genau nach Osten bis 4°00' W; von dort genau nach Norden bis 63°00' N; von dort genau nach Westen bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich Va

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 68°00' N, 11°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 27°00' W verläuft; von dort genau nach Süden bis 62°00' N; von dort genau nach Osten bis 15°00' W; von dort genau nach Norden bis 63°00' N; von dort genau nach Osten bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Unterbereich Va 1

Das Gebiet innerhalb des durch folgende Koordinaten gebildeten Rechtecks:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 63,00 N     | 24,00 W    |
| 62,00 N     | 24,00 W    |
| 62,00 N     | 27,00 W    |
| 63,00 N     | 27,00 W    |
| 63,00 N     | 24,00 W    |

## — Statistischer ICES-Unterbereich Va 2

Der Teil des Bereichs Va, der nicht in den Unterbereich Va 1 fällt.

## — Statistischer ICES-Bereich Vb

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 63°00' N, 4°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 15°00' W; von dort genau nach Süden bis 60°00' N; von dort genau nach Osten bis 5°00' W; von dort genau nach Norden bis 60°00' N; von dort genau nach Osten bis 4°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Unterbereich Vb 1

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 63°00' N, 4°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 15°00' W; von dort genau nach Süden bis 60°00' N; von dort genau nach Osten bis 10°00' W; von dort genau nach Norden bis 61°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 8°00' W; von dort entlang einer Loxodrome bis zu einem Punkt bei 61°15' N, 7°30' W; von dort genau nach Süden bis 60°30' N; von dort genau nach Westen bis 8°00' W; von dort genau nach Süden bis 60°00' N; von dort genau nach Osten bis 5°00' W; von dort genau nach Norden bis 60°30' N; von dort genau nach Osten bis 4°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

- Statistischer ICES-Unterbereich Vb 1 a

Der Teil des Unterbereichs Vb 1 innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 60,49 N     | 15,00 W    |
| 60,71 N     | 13,99 W    |
| 60,15 N     | 13,29 W    |
| 60,00 N     | 13,50 W    |
| 60,00 N     | 15,00 W    |
| 60,49 N     | 15,00 W    |

- Statistischer ICES-Unterbereich Vb 1 b

Der Teil des Unterbereichs Vb 1, der nicht in den Unterbereich Vb 1 a fällt.

- Statistischer ICES-Unterbereich Vb 2

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 60°00' N, 10°00' W beginnt; von dort genau nach Norden bis 61°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 8°00' W; von dort entlang einer Loxodrome bis zu einem Punkt bei 61°15' N, 7°30' W; von dort genau nach Süden bis 60°30' N; von dort genau nach Westen bis 8°00' W; von dort genau nach Süden bis 60°00' N; von dort genau nach Westen bis zum Ausgangspunkt.

#### Statistisches ICES-Untergebiet VI

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Nordküste Schottlands bei 4°00' W beginnt; von dort genau nach Norden bis 60°30' N; von dort genau nach Westen bis 5°00' W; von dort genau nach Süden bis 60°00' N, von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 54°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zur Küste Irlands; von dort in nördlicher und östlicher Richtung entlang der Küste Irlands und Nordirlands bis zu einem Punkt an der Ostküste Nordirlands bei 55°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Schottlands; von dort in nördlicher Richtung entlang der Westküste Schottlands bis zum Ausgangspunkt.

- *Statistischer ICES-Bereich VIa*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Nordküste Schottlands bei 4°00' W beginnt; von dort genau nach Norden bis 60°30' N; von dort genau nach Westen bis 5°00' W; von dort genau nach Süden bis 60°00' N, von dort genau nach Westen bis 12°00' W; von dort genau nach Süden bis 54°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zur Küste Irlands; von dort in nördlicher und östlicher Richtung entlang der Küste Irlands und Nordirlands bis zu einem Punkt an der Ostküste Nordirlands bei 55°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Schottlands; von dort in nördlicher Richtung entlang der Westküste Schottlands bis zum Ausgangspunkt.

- *Statistischer ICES-Bereich VIb*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 60°00' N, 12°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 54°30' N; von dort genau nach Osten bis 12°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

- Statistischer ICES-Unterbereich VIb 1

Der Teil des Bereichs VI b innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 54,50 N     | 18,00 W    |
| 60,00 N     | 18,00 W    |
| 60,00 N     | 13,50 W    |
| 60,15 N     | 13,29 W    |
| 59,65 N     | 13,99 W    |
| 59,01 N     | 14,57 W    |
| 58,51 N     | 14,79 W    |
| 57,87 N     | 14,88 W    |
| 57,01 N     | 14,63 W    |
| 56,57 N     | 14,34 W    |

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 56,50 N     | 14,44 W    |
| 56,44 N     | 14,54 W    |
| 56,37 N     | 14,62 W    |
| 56,31 N     | 14,72 W    |
| 56,24 N     | 14,80 W    |
| 56,17 N     | 14,89 W    |
| 56,09 N     | 14,97 W    |
| 56,02 N     | 15,04 W    |
| 55,95 N     | 15,11 W    |
| 55,88 N     | 15,19 W    |
| 55,80 N     | 15,27 W    |
| 55,73 N     | 15,34 W    |
| 55,65 N     | 15,41 W    |
| 55,57 N     | 15,47 W    |
| 55,50 N     | 15,54 W    |
| 55,42 N     | 15,60 W    |
| 55,34 N     | 15,65 W    |
| 55,26 N     | 15,70 W    |
| 55,18 N     | 15,75 W    |
| 55,09 N     | 15,79 W    |
| 55,01 N     | 15,83 W    |
| 54,93 N     | 15,87 W    |
| 54,84 N     | 15,90 W    |
| 54,76 N     | 15,92 W    |
| 54,68 N     | 15,95 W    |
| 54,59 N     | 15,97 W    |
| 54,51 N     | 15,99 W    |
| 54,50 N     | 15,99 W    |
| 54,50 N     | 18,00 W    |

— Statistischer ICES-Unterbereich VIb 2

Der Teil des Bereichs VIb, der nicht in den Unterbereich VIb 1 fällt.

### Statistisches ICES-Untergebiet VII

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Irlands bei 54°30' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 48°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Frankreichs; von dort in nördlicher und nordöstlicher Richtung entlang der Küste Frankreichs bis zu einem Punkt bei 51°00' N; von dort genau nach Westen bis zur Südostküste Englands; von dort in westlicher und nördlicher Richtung entlang den Küsten von England, Wales und Schottland bis zu einem Punkt an der Westküste Schottlands bei 55°00' N; von dort genau nach Westen bis zur Küste Nordirlands verläuft; von dort in nördlicher und westlicher Richtung entlang der Küsten Nordirlands und Irlands bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Bereich VIIa

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Schottlands bei 55°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis zur Küste Nordirlands verläuft; von dort in südlicher Richtung entlang der Küste Nordirlands und Irlands bis zu einem Punkt an der Südostküste Irlands bei 52°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste von Wales; von dort in nordöstlicher und nördlicher Richtung entlang der Küsten von Wales, England und Schottland bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Bereich VIIb

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Irlands bei 54°30' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 12°00' W verläuft; von dort genau nach Süden bis 52°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zur Küste Irlands; von dort in nördlicher Richtung entlang der Westküste Irlands bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich VIIc

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 54°30' N, 12°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 52°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 12°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Unterbereich VIIc 1

Der Teil des Bereichs VIIc innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 54,50 N     | 15,99 W    |
| 54,42 N     | 15,99 W    |
| 54,34 N     | 16,00 W    |
| 54,25 N     | 16,01 W    |
| 54,17 N     | 16,01 W    |
| 54,08 N     | 16,01 W    |
| 53,99 N     | 16,00 W    |
| 53,91 N     | 15,99 W    |
| 53,82 N     | 15,97 W    |
| 53,74 N     | 15,96 W    |
| 53,66 N     | 15,94 W    |
| 53,57 N     | 15,91 W    |
| 53,49 N     | 15,90 W    |
| 53,42 N     | 15,89 W    |
| 53,34 N     | 15,88 W    |
| 53,26 N     | 15,86 W    |
| 53,18 N     | 15,84 W    |
| 53,10 N     | 15,88 W    |
| 53,02 N     | 15,92 W    |
| 52,94 N     | 15,95 W    |
| 52,86 N     | 15,98 W    |
| 52,77 N     | 16,00 W    |
| 52,69 N     | 16,02 W    |
| 52,61 N     | 16,04 W    |
| 52,52 N     | 16,06 W    |
| 52,50 N     | 16,06 W    |
| 52,50 N     | 18,00 W    |
| 54,50 N     | 18,00 W    |
| 54,50 N     | 15,99 W    |

## — Statistischer ICES-Unterbereich VIIc 2

Der Teil des Bereichs VIIc, der nicht in den Unterbereich VIIc 1 fällt.

## — Statistischer ICES-Bereich VIIId

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Frankreichs bei 51°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis zur Küste Englands verläuft; von dort in westlicher Richtung entlang der Südküste Englands bis 2°00' W; von dort nach Süden bis zur Küste Frankreichs bei Cap de la Hague; von dort in nordöstlicher Richtung entlang der Küste Frankreichs bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich VIIe

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Südküste Englands bei 2°00' W beginnt; von dort in südlicher und westlicher Richtung entlang der Küste Englands bis zu einem Punkt an der Südwestküste bei 50°00' N verläuft; von dort genau nach Westen bis 7°00' W; von dort genau nach Süden bis 49°30' N; von dort genau nach Osten bis 5°00' W; von dort genau nach Süden bis 48°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Frankreichs; von dort in nördlicher und nordöstlicher Richtung entlang der Küste Frankreichs bis Cap de la Hague; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich VII f

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Südküste von Wales bei 5°00' W beginnt; von dort genau nach Süden bis 51°00' N; von dort genau nach Westen bis 6°00' W; von dort genau nach Süden bis 50°30' N; von dort genau nach Westen bis 7°00' W; von dort genau nach Süden bis 50°00' N; von dort genau nach Osten bis zur Küste Englands; von dort entlang der Südwestküste Englands und der Südküste von Wales bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich VII g

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste von Wales bei 52°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis zur Südostküste Irlands verläuft; von dort in südwestlicher Richtung entlang der Küste Irlands bis zu einem Punkt bei 9°00' W; von dort genau nach Süden bis 50°00' N; von dort genau nach Osten bis 7°00' W; von dort genau nach Norden bis 50°30' N; von dort genau nach Osten bis 6°00' W; von dort genau nach Norden bis 51°00' N; von dort genau nach Osten bis 5°00' W; von dort genau nach Norden bis zur Südküste von Wales; von dort in nordwestlicher Richtung entlang der Küste von Wales bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich VII h

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 50°00' N, 7°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 9°00' W; von dort genau nach Süden bis 48°00' N; von dort genau nach Osten bis 5°00' W; von dort genau nach Norden bis 49°30' N; von dort genau nach Westen bis 7°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Bereich VII j

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 52°30' N an der Westküste Irlands beginnt; von dort genau nach Westen bis 12°00' W verläuft; von dort genau nach Süden bis 48°00' N; von dort genau nach Osten bis 9°00' W; von dort genau nach Norden bis zur Südküste Irlands; von dort in nördlicher Richtung entlang der Küste Irlands bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Unterbereich VII j 1

Der Teil des Bereichs VII j innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 48,43 N     | 12,00 W    |
| 48,42 N     | 11,99 W    |
| 48,39 N     | 11,87 W    |
| 48,36 N     | 11,75 W    |
| 48,33 N     | 11,64 W    |
| 48,30 N     | 11,52 W    |
| 48,27 N     | 11,39 W    |
| 48,25 N     | 11,27 W    |
| 48,23 N     | 11,14 W    |
| 48,21 N     | 11,02 W    |
| 48,19 N     | 10,89 W    |
| 48,17 N     | 10,77 W    |
| 48,03 N     | 10,68 W    |
| 48,00 N     | 10,64 W    |
| 48,00 N     | 12,00 W    |
| 48,43 N     | 12,00 W    |

## — Statistischer ICES-Unterbereich VII j 2

Der Teil des Bereichs VII j, der nicht in den Unterbereich VII j 1 fällt.

## — Statistischer ICES-Bereich VII k

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 52°30' N, 12°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 48°00' N; von dort genau nach Osten bis 12°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

— Statistischer ICES-Unterbereich VII k 1

Der Teil des Bereichs VII k innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 48,00 N     | 18,00 W    |
| 52,50 N     | 18,00 W    |
| 52,50 N     | 16,06 W    |
| 52,44 N     | 16,07 W    |
| 52,36 N     | 16,08 W    |
| 52,27 N     | 16,09 W    |
| 52,19 N     | 16,09 W    |
| 52,11 N     | 16,09 W    |
| 52,02 N     | 16,08 W    |
| 51,94 N     | 16,07 W    |
| 51,85 N     | 16,07 W    |
| 51,77 N     | 16,05 W    |
| 51,68 N     | 16,04 W    |
| 51,60 N     | 16,02 W    |
| 51,52 N     | 15,99 W    |
| 51,43 N     | 15,96 W    |
| 51,34 N     | 15,93 W    |
| 51,27 N     | 15,90 W    |
| 51,18 N     | 15,86 W    |
| 51,10 N     | 15,82 W    |
| 51,02 N     | 15,77 W    |
| 50,94 N     | 15,73 W    |
| 50,86 N     | 15,68 W    |
| 50,78 N     | 15,63 W    |
| 50,70 N     | 15,57 W    |
| 50,62 N     | 15,52 W    |
| 50,54 N     | 15,47 W    |
| 50,47 N     | 15,42 W    |
| 50,39 N     | 15,36 W    |
| 50,32 N     | 15,30 W    |
| 50,24 N     | 15,24 W    |
| 50,17 N     | 15,17 W    |
| 50,10 N     | 15,11 W    |
| 50,03 N     | 15,04 W    |
| 49,96 N     | 14,97 W    |
| 49,89 N     | 14,89 W    |
| 49,82 N     | 14,82 W    |
| 49,75 N     | 14,74 W    |
| 49,69 N     | 14,65 W    |
| 49,62 N     | 14,57 W    |
| 49,56 N     | 14,48 W    |
| 49,50 N     | 14,39 W    |
| 49,44 N     | 14,30 W    |
| 49,38 N     | 14,22 W    |
| 49,32 N     | 14,13 W    |
| 49,27 N     | 14,04 W    |



| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 49,21 N     | 13,95 W    |
| 49,15 N     | 13,86 W    |
| 49,10 N     | 13,77 W    |
| 49,05 N     | 13,67 W    |
| 49,00 N     | 13,57 W    |
| 48,95 N     | 13,47 W    |
| 48,90 N     | 13,37 W    |
| 48,86 N     | 13,27 W    |
| 48,81 N     | 13,17 W    |
| 48,77 N     | 13,07 W    |
| 48,73 N     | 12,96 W    |
| 48,69 N     | 12,85 W    |
| 48,65 N     | 12,74 W    |
| 48,62 N     | 12,64 W    |
| 48,58 N     | 12,54 W    |
| 48,55 N     | 12,43 W    |
| 48,52 N     | 12,32 W    |
| 48,49 N     | 12,22 W    |
| 48,46 N     | 12,11 W    |
| 48,43 N     | 12,00 W    |
| 48,00 N     | 18,00 W    |

— Statistischer ICES-Unterbereich VIIk 2

Der Teil des Bereichs VIIk, der nicht in den Unterbereich VIIk 1 fällt.

### Statistisches ICES-Untergebiet VIII

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Frankreichs bei 48°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 43°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zur Westküste Spaniens; von dort in nördlicher Richtung entlang der Küste Spaniens und Frankreichs bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich VIIIa*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Frankreichs bei 48°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 8°00' W; von dort genau nach Süden bis 47°30' N; von dort genau nach Osten bis 6°00' W; von dort genau nach Süden bis 47°00' N; von dort genau nach Osten bis 5°00' W; von dort genau nach Süden bis 46°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zur Küste Frankreichs; von dort in nordwestlicher Richtung entlang der Küste Frankreichs bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich VIIIb*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Westküste Frankreichs bei 46°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 4°00' W; von dort genau nach Süden bis 45°30' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 3°00' W; von dort genau nach Süden bis 44°30' N; von dort genau nach Osten bis 2°00' W; von dort genau nach Süden bis zur Nordküste Spaniens; von dort entlang der Nordküste Spaniens und der Westküste Frankreichs bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich VIIIc*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Nordküste Spaniens bei 2°00' N beginnt; von dort genau nach Norden bis 44°30' N; von dort genau nach Westen bis 11°00' W; von dort genau nach Süden bis 43°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zur Westküste Spaniens; von dort in nördlicher und östlicher Richtung entlang der Küste Spaniens bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich VIIId*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 48°00' N, 8°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 11°00' W; von dort genau nach Süden bis 44°30' N; von dort genau nach Osten bis 3°00' W; von dort genau nach Norden bis 45°30' N; von dort genau nach Westen bis 4°00' W; von dort genau nach Norden bis 46°00' N verläuft; von dort genau nach Westen bis 5°00' W; von dort genau nach Norden bis 47°00' N; von dort genau nach Westen bis 6°00' W; von dort genau nach Norden bis 47°30' N; von dort genau nach Westen bis 8°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Unterbereich VIII d 1

Der Teil des Bereichs VIII d innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 48,00 N     | 11,00 W    |
| 48,00 N     | 10,64 W    |
| 47,77 N     | 10,37 W    |
| 47,45 N     | 09,89 W    |
| 46,88 N     | 09,62 W    |
| 46,34 N     | 10,95 W    |
| 46,32 N     | 11,00 W    |
| 48,00 N     | 11,00 W    |

## — Statistischer ICES-Unterbereich VIII d 2

Der Teil des Bereichs VIII d, der nicht in den Unterbereich VIII d 1 fällt.

— *Statistischer ICES-Bereich VIII e*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 48°00' N, 11°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 43°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Unterbereich VIII e 1

Der Teil des Bereichs VIII e innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 43,00 N     | 18,00 W    |
| 48,00 N     | 18,00 W    |
| 48,00 N     | 11,00 W    |
| 46,32 N     | 11,00 W    |
| 44,72 N     | 13,31 W    |
| 44,07 N     | 13,49 W    |
| 43,00 N     | 13,80 W    |

## — Statistischer ICES-Unterbereich VIII e 2

Der Teil des Bereichs VIII e, der nicht in den Unterbereich VIII e 1 fällt.

**Statistisches ICES-Untergebiet IX**

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Nordwestküste Spaniens bei 43°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 36°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zu einem Punkt bei 5°36' W an der Südküste von Spanien (Isthmus von Punta Marroquí); von dort in nordwestlicher Richtung entlang der Südwestküste Spaniens, der Küste Portugals und der Nordwestküste Spaniens bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich IX a*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Nordwestküste Spaniens bei 43°00' N beginnt; von dort genau nach Westen bis 11°00' W; von dort genau nach Süden bis 36°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis zu einem Punkt bei 5°36' W an der Südküste von Spanien (Isthmus von Punta Marroquí); von dort in nordwestlicher Richtung entlang der Südwestküste Spaniens, der Küste Portugals und der Nordwestküste Spaniens bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich IX b*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 43°00' N, 11°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 18°00' W; von dort genau nach Süden bis 36°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Unterbereich IXb 1

Der Teil des Bereichs IXb innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 43,00 N     | 18,00 W    |
| 43,00 N     | 13,80 W    |
| 42,88 N     | 13,84 W    |
| 42,04 N     | 13,64 W    |
| 41,38 N     | 13,27 W    |
| 41,13 N     | 13,27 W    |
| 40,06 N     | 13,49 W    |
| 38,75 N     | 13,78 W    |
| 38,17 N     | 13,69 W    |
| 36,03 N     | 12,73 W    |
| 36,04 N     | 15,30 W    |
| 36,02 N     | 17,90 W    |
| 36,00 N     | 18,00 W    |
| 43,00 N     | 18,00 W    |

## — Statistischer ICES-Unterbereich IXb 2

Der Teil des Bereichs IXb, der nicht in den Unterbereich IXb 1 fällt.

**Statistisches ICES-Untergebiet X**

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 48°00' N, 18°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 42°00' W verläuft; von dort genau nach Süden bis 36°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 18°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

— *Statistischer ICES-Bereich Xa*

Der Teil des Untergebiets X südlich des Breitengrades 43° N.

## — Statistischer ICES-Unterbereich Xa 1

Der Teil des Bereichs Xa innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 36,00 N     | 18,00 W    |
| 36,00 N     | 22,25 W    |
| 37,58 N     | 20,62 W    |
| 39,16 N     | 21,32 W    |
| 40,97 N     | 23,91 W    |
| 41,35 N     | 24,65 W    |
| 41,91 N     | 25,79 W    |
| 42,34 N     | 28,45 W    |
| 42,05 N     | 29,95 W    |
| 41,02 N     | 35,11 W    |
| 40,04 N     | 35,26 W    |
| 38,74 N     | 35,48 W    |
| 36,03 N     | 31,76 W    |
| 36,00 N     | 32,03 W    |
| 36,00 N     | 42,00 W    |

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 43,00 N     | 42,00 W    |
| 43,00 N     | 18,00 W    |
| 36,00 N     | 18,00 W    |

- Statistischer ICES-Unterbereich Xa 2

Der Teil des Bereichs Xa, der nicht in den Unterbereich Xa 1 fällt.

- *Statistischer ICES-Bereich Xb*

Der Teil des Untergebiets X nördlich des Breitengrades 43° N.

### Statistisches ICES-Untergebiet XII

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt bei 62°00' N, 15°00' W beginnt; von dort genau nach Westen bis 27°00' W verläuft; von dort genau nach Süden bis 59°00' N verläuft; von dort genau nach Westen bis 42°00' W verläuft; von dort genau nach Süden bis 48°00' N; von dort genau nach Osten bis 18°00' W; von dort genau nach Norden bis 60°00' N; von dort genau nach Osten bis 15°00' W; von dort genau nach Norden bis zum Ausgangspunkt.

- *Statistischer ICES-Bereich XIIIa*

Der Teil des Untergebiets XII innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 62,00 N     | 15,00 W    |
| 62,00 N     | 27,00 W    |
| 59,00 N     | 27,00 W    |
| 59,00 N     | 42,00 W    |
| 52,50 N     | 42,00 W    |
| 52,50 N     | 18,00 W    |
| 54,50 N     | 18,00 W    |
| 54,50 N     | 24,00 W    |
| 60,00 N     | 24,00 W    |
| 60,00 N     | 18,00 W    |
| 60,00 N     | 15,00 W    |
| 62,00 N     | 15,00 W    |

- Statistischer ICES-Unterbereich XIIIa 1

Der Teil des Bereichs XII a innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 52,50 N     | 42,00 W    |
| 56,55 N     | 42,00 W    |
| 56,64 N     | 41,50 W    |
| 56,75 N     | 41,00 W    |
| 56,88 N     | 40,50 W    |
| 57,03 N     | 40,00 W    |
| 57,20 N     | 39,50 W    |
| 57,37 N     | 39,00 W    |
| 57,62 N     | 38,50 W    |
| 57,78 N     | 38,25 W    |

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 57,97 N     | 38,00 W    |
| 58,26 N     | 37,50 W    |
| 58,50 N     | 37,20 W    |
| 58,63 N     | 37,00 W    |
| 59,00 N     | 36,77 W    |
| 59,00 N     | 27,00 W    |
| 60,85 N     | 27,00 W    |
| 60,69 N     | 26,46 W    |
| 60,45 N     | 25,09 W    |
| 60,37 N     | 23,96 W    |
| 60,22 N     | 23,27 W    |
| 60,02 N     | 21,76 W    |
| 60,00 N     | 20,55 W    |
| 60,05 N     | 18,65 W    |
| 60,08 N     | 18,00 W    |
| 60,00 N     | 18,00 W    |
| 60,00 N     | 24,00 W    |
| 54,50 N     | 24,00 W    |
| 54,50 N     | 18,00 W    |
| 52,50 N     | 18,00 W    |
| 52,50 N     | 42,00 W    |

— Statistischer ICES-Unterbereich XIIa 2

Der Teil des Bereichs XII a innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 60,00 N     | 20,55 W    |
| 60,00 N     | 15,00 W    |
| 60,49 N     | 15,00 W    |
| 60,44 N     | 15,22 W    |
| 60,11 N     | 17,32 W    |
| 60,05 N     | 18,65 W    |
| 60,00 N     | 20,55 W    |

— Statistischer ICES-Unterbereich XIIa 3

Der Teil des Bereichs XIIa innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 59,00 N     | 42,00 W    |
| 56,55 N     | 42,00 W    |
| 56,64 N     | 41,50 W    |
| 56,75 N     | 41,00 W    |
| 56,88 N     | 40,50 W    |
| 57,03 N     | 40,00 W    |
| 57,20 N     | 39,50 W    |
| 57,37 N     | 39,00 W    |
| 57,62 N     | 38,50 W    |

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 57,78 N     | 38,25 W    |
| 57,97 N     | 38,00 W    |
| 58,26 N     | 37,50 W    |
| 58,63 N     | 37,00 W    |
| 59,00 N     | 36,77 W    |
| 59,00 N     | 42,00 W    |

— Statistischer ICES-Unterbereich XIIIa 4

Der Teil des Bereichs XIIIa innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 62,00 N     | 27,00 W    |
| 60,85 N     | 27,00 W    |
| 60,69 N     | 26,46 W    |
| 60,45 N     | 25,09 W    |
| 60,37 N     | 23,96 W    |
| 60,22 N     | 23,27 W    |
| 60,02 N     | 21,76 W    |
| 60,00 N     | 20,55 W    |
| 60,05 N     | 18,65 W    |
| 60,11 N     | 17,32 W    |
| 60,44 N     | 15,22 W    |
| 60,49 N     | 15,00 W    |
| 62,00 N     | 15,00 W    |
| 62,00 N     | 27,00 W    |

— Statistischer ICES-Bereich XIIb

Der Teil des Untergebiets XII innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 60,00 N     | 18,00 W    |
| 54,50 N     | 18,00 W    |
| 54,50 N     | 24,00 W    |
| 60,00 N     | 24,00 W    |
| 60,00 N     | 18,00 W    |

— Statistischer ICES-Bereich XIIc

Der Teil des Untergebiets XII innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 52,50 N     | 42,00 W    |
| 48,00 N     | 42,00 W    |
| 48,00 N     | 18,00 W    |
| 52,50 N     | 18,00 W    |
| 52,50 N     | 42,00 W    |



**Statistisches ICES-Untergebiet XIV**

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die vom geografischen Nordpol entlang dem 40. Meridian westlicher Länge bis zur Nordküste Grönlands verläuft; von dort in östlicher und südlicher Richtung entlang der Küste Grönlands bis zu einem Punkt bei 44°00' W; von dort genau nach Süden bis 59°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 27°00' W; von dort genau nach Norden bis 68°00' N; von dort genau nach Osten bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis zum geografischen Nordpol.

— *Statistischer ICES-Bereich XIVa*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die vom geografischen Nordpol entlang dem 40. Meridian westlicher Länge bis zur Nordküste Grönlands verläuft; von dort in östlicher und südlicher Richtung entlang der Küste Grönlands bis zu einem Punkt bei Kap Savary bei 68°30' N; von dort genau nach Süden entlang dem 27. Meridian westlicher Länge bis 68°00' N; von dort genau nach Osten bis 11°00' W; von dort genau nach Norden bis zum geografischen Nordpol.

— *Statistischer ICES-Bereich XIVb*

Die Meeresgewässer, die von einer Linie begrenzt werden, die an einem Punkt an der Südküste Grönlands bei 44°00' W beginnt; von dort genau nach Süden bis 59°00' N verläuft; von dort genau nach Osten bis 27°00' W; von dort genau nach Norden bis zu einem Punkt bei Kap Savary bei 68°30' N; von dort in südwestlicher Richtung entlang der Küste Grönlands bis zum Ausgangspunkt.

## — Statistischer ICES-Unterbereich XIVb 1

Der Teil des Bereichs XIVb innerhalb der Linie, die folgende Koordinaten verbindet:

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 59,00 N     | 27,00 W    |
| 59,00 N     | 36,77 W    |
| 59,35 N     | 36,50 W    |
| 59,50 N     | 36,35 W    |
| 59,75 N     | 36,16 W    |
| 60,00 N     | 35,96 W    |
| 60,25 N     | 35,76 W    |
| 60,55 N     | 35,50 W    |
| 60,75 N     | 35,37 W    |
| 61,00 N     | 35,15 W    |
| 61,25 N     | 34,97 W    |
| 61,50 N     | 34,65 W    |
| 61,60 N     | 34,50 W    |
| 61,75 N     | 34,31 W    |
| 61,98 N     | 34,00 W    |
| 62,25 N     | 33,70 W    |
| 62,45 N     | 33,53 W    |
| 62,50 N     | 33,27 W    |
| 62,56 N     | 33,00 W    |
| 62,69 N     | 32,50 W    |
| 62,75 N     | 32,30 W    |
| 62,87 N     | 32,00 W    |
| 63,03 N     | 31,50 W    |
| 63,25 N     | 31,00 W    |
| 63,31 N     | 30,86 W    |
| 63,00 N     | 30,61 W    |
| 62,23 N     | 29,87 W    |
| 61,79 N     | 29,25 W    |
| 61,44 N     | 28,61 W    |

---

| Breitengrad | Längengrad |
|-------------|------------|
| 61,06 N     | 27,69 W    |
| 60,85 N     | 27,00 W    |
| 59,00 N     | 27,00 W    |

---

— Statistischer ICES-Unterbereich XIVb 2

Der Teil des Bereichs XIVb, der nicht in den Unterbereich XIVb 1 fällt.

—

## ANHANG IV

**Format für die Vorlage der Fangdaten für den Nordostatlantik**

## Magnetträger

Magnetbänder: 9 Spuren mit einer Dichte von 1 600 bzw. 6 250 BPI und EBCDIC- oder ASCII-Codierung, möglichst ohne Etikettierung. Bei Etikettierung sollte eine Dateiende-Kennung vorhanden sein.

Disketten: MS-DOS, 3,5", 720 KByte bzw. 1,4 MByte oder 5,25", 360 KByte bzw. 1,2 MByte.

## Satzaufbau

| Pos.      | Bezeichnung                   | Anmerkung                     |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 bis 4   | Land (ISO-Code, 3 Buchstaben) | z.B. FRA = Frankreich         |
| 5 bis 6   | Jahr                          | z.B. 90 = 1990                |
| 7 bis 8   | Hauptfischeregebiete der FAO  | 27 = NO-Atlantik              |
| 9 bis 15  | Bereich                       | z.B. IV a = ICES Bereich IV a |
| 16 bis 18 | Arten                         | Schlüssel aus 3 Buchstaben    |
| 19 bis 26 | Fanggewicht                   | Tonnen                        |

## Anmerkungen:

- a) Für alle numerischen Felder gilt: rechtsbündig mit führenden Nullen. Für alle alphanumerischen Felder: linksbündig mit nachfolgenden Nullen.
- b) Die anzugebende Fangmenge ist das Lebendgewichtäquivalent der Anlandung, zur nächsten Tonne auf- bzw. abgerundet.
- c) Mengenangaben (Pos. 19 bis 26) von weniger als einer halben Tonne sind als „-1“ zu registrieren.
- d) Unbekannte Mengen (Pos. 19 bis 26) sind als „-2“ zu registrieren.

## ANHANG V

**FORMAT FÜR DIE ÜBERMITTLUNG VON FANGDATEN FÜR DEN NORDOSTATLANTIK AUF DATENTRÄGERN**

**A. Codierungsformat**

Die Daten sind als Datensätze mit variabler Länge zu übermitteln; als Trennzeichen zwischen den einzelnen Datenfeldern der Datensätze wird der Doppelpunkt (:) verwendet. Die folgenden Datenfelder müssen in jedem Datensatz enthalten sein:

| Feld                       | Anmerkung                                  |
|----------------------------|--|
| Land                       | Alpha-3-Ländercode, z. B. FRA = Frankreich |
| Jahr                       | z. B. 2001 oder 01                         |
| Große FAO-Fischereigebiete | Z.B. 27 = Nordostatlantik                  |
| Abteilung                  | z. B. IVa = ICES Bereich IVa               |
| Arten                      | Alpha-3-Fischcode                          |
| Fangmenge                  | Tonnen                                     |

a) Die anzugebende Fangmenge ist das Lebendgewichtsäquivalent der Anlandungen, zur nächsten Tonne (t) aufbz. abgerundet.

b) Mengen von weniger als einer halben Einheit sind als „-1“ zu erfassen.

c) Ländercodes:

|                        |      |
|------------------------|------|
| Österreich             | AUT  |
| Belgien                | BEL  |
| Bulgarien              | BGR  |
| Zypern                 | CYP  |
| Tschechische Republik  | CZE  |
| Deutschland            | DEU  |
| Dänemark               | DNK  |
| Spanien                | ESP  |
| Estland                | EST  |
| Finnland               | FIN  |
| Frankreich             | FRA  |
| Vereinigtes Königreich | GBR  |
| England und Wales      | GBRA |
| Schottland             | GBRB |
| Nordirland             | GBRC |
| Griechenland           | GRC  |
| Ungarn                 | HUN  |
| Irland                 | IRL  |
| Island                 | ISL  |
| Italien                | ITA  |
| Litauen                | LTU  |
| Luxemburg              | LUX  |
| Lettland               | LVA  |
| Malta                  | MLT  |
| Niederlande            | NLD  |
| Norwegen               | NOR  |
| Polen                  | POL  |
| Portugal               | PRT  |

|           |     |
|-----------|-----|
| Rumänien  | ROU |
| Slowakei  | SVK |
| Slowenien | SVN |
| Schweden  | SWE |
| Türkei    | TUR |

**B. Verfahren zur Übermittlung von Daten an die Europäische Kommission**

Soweit möglich sollten die Daten elektronisch (beispielsweise als E-Mail-Anhang) übermittelt werden.

Ist dies nicht möglich, können die Dateien auf einer 3,5-Zoll-HD-Diskette geliefert werden.

---

## ANHANG VI

**Aufgehobene Verordnung mit ihren nachfolgenden Änderungen**

Verordnung (EWG) Nr. 3880/91 des Rates  
(ABl. L 365 vom 31.12.1991, S. 1)

Verordnung (EG) Nr. 1637/2001 der Kommission  
(ABl. L 222 vom 17.8.2001, S. 20)

Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des Europäischen Parlaments  
und des Rates  
(ABl. L 284 vom 31.10.2003, S. 1)

Nur Anhang I Nummer 4

Verordnung (EG) Nr. 448/2005 der Kommission  
(ABl. L 74 vom 19.3.2005, S. 5)

---

## ANHANG VII

**Entsprechungstabelle**

| Verordnung (EWG) Nr. 3880/91 | Vorliegende Verordnung    |
|------------------------------|---------------------------|
| Artikel 1                    | Artikel 1                 |
| Artikel 2                    | Artikel 2                 |
| Artikel 3                    | Artikel 3                 |
| Artikel 4 Unterabsatz 1      | Artikel 4 Absatz 1        |
| —                            | Artikel 4 Absatz 2        |
| Artikel 4 Unterabsatz 2      | Artikel 4 Absatz 3        |
| Artikel 5 Absätze 1 und 2    | Artikel 5 Absätze 1 und 2 |
| Artikel 5 Absatz 3           | —                         |
| Artikel 6 Absätze 1 und 2    | Artikel 6 Absätze 1 und 2 |
| Artikel 6 Absatz 3           | —                         |
| Artikel 6 Absatz 4           | Artikel 6 Absatz 3        |
| —                            | Artikel 7                 |
| Artikel 7                    | Artikel 8                 |
| Anhang I                     | Anhang I                  |
| Anhang II                    | Anhang II                 |
| Anhang III                   | Anhang III                |
| Anhang IV                    | Anhang IV                 |
| —                            | Anhang V                  |
| —                            | Anhang VI                 |
| —                            | Anhang VII                |