

BESCHLÜSSE

DELEGIERTER BESCHLUSS (EU) 2021/1167 DER KOMMISSION

vom 27. April 2021

zur Festlegung des mehrjährigen Unionsprogramms für die Erhebung und Verwaltung biologischer, umweltbezogener, technischer und sozioökonomischer Daten im Fischerei- und Aquakultursektor ab 2022

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2017/1004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2017 zur Einführung einer Rahmenregelung der Union für die Erhebung, Verwaltung und Nutzung von Daten im Fischereisektor und Unterstützung wissenschaftlicher Beratung zur Durchführung der Gemeinsamen Fischereipolitik und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 199/2008 des Rates ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 4 Absatz 1 Unterabsätze 1 und 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß Artikel 25 der Verordnung (EU) Nr. 1380/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽²⁾ müssen die Mitgliedstaaten die für das Fischereimanagement erforderlichen biologischen, ökologischen, technischen und sozioökonomischen Daten erheben.
- (2) Gemäß Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2017/1004 erstellt die Kommission ein mehrjähriges Unionsprogramm für die Erhebung, Verwaltung und Nutzung von Daten im Fischereisektor (EU-MAP).
- (3) Das EU-MAP ist notwendig, damit die Mitgliedstaaten ihre Datenerhebungstätigkeiten in ihren nationalen Arbeitsplänen spezifizieren und planen können, und enthält eine detaillierte Liste der Datenanforderungen für die Erhebung und Verwaltung biologischer, ökologischer und sozioökonomischer Daten sowie eine Liste verbindlicher Forschungsreisen auf See und Schwellenwerte für die Datenerhebung. Das EU-MAP für 2020-2021 wurde mit dem Delegierten Beschluss (EU) 2019/910 der Kommission ⁽³⁾ und dem Durchführungsbeschluss (EU) 2019/909 der Kommission ⁽⁴⁾ angenommen. Die Geltungsdauer beider Beschlüsse endet am 31. Dezember 2021.
- (4) Dieser Beschluss enthält daher detaillierte Regelungen für die Erhebung und Verwaltung biologischer, ökologischer, technischer und sozioökonomischer Daten durch die Mitgliedstaaten gemäß Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EU) 2017/1004 für den Zeitraum ab dem 1. Januar 2022.

⁽¹⁾ ABl. L 157 vom 20.6.2017, S. 1.

⁽²⁾ Verordnung (EU) Nr. 1380/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2013 über die Gemeinsame Fischereipolitik und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1954/2003 und (EG) Nr. 1224/2009 des Rates sowie zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 2371/2002 und (EG) Nr. 639/2004 des Rates und des Beschlusses 2004/585/EG des Rates (ABl. L 354 vom 28.12.2013, S. 22).

⁽³⁾ Delegierter Beschluss (EU) 2019/910 der Kommission vom 13. März 2019 zur Festlegung des mehrjährigen Unionsprogramms für die Erhebung und Verwaltung biologischer, umweltbezogener, technischer und sozioökonomischer Daten im Fischerei- und Aquakultursektor (ABl. L 145 vom 4.6.2019, S. 27).

⁽⁴⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2019/909 der Kommission vom 18. Februar 2019 zur Erstellung des Verzeichnisses der vorgeschriebenen wissenschaftlichen Forschungsreisen sowie der Schwellenwerte für die Zwecke des mehrjährigen Programms der Union für die Erhebung und die Verwaltung von Daten im Fischerei- und Aquakultursektor (ABl. L 145 vom 4.6.2019, S. 21).

- (5) Die Kommission hat die zuständigen regionalen Koordinierungsgruppen und den Wissenschafts-, Technik- und Wirtschaftsausschuss für die Fischerei gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EU) 2017/1004 konsultiert.
- (6) Dieser Beschluss ist in Verbindung mit dem Durchführungsbeschluss (EU) 2021/1168 der Kommission ^(²) zu sehen, mit dem der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/909 aufgehoben wird und die Liste der vorgeschriebenen wissenschaftlichen Forschungsreisen auf See gemäß Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe b der Verordnung (EU) 2017/1004 sowie die Schwellenwerte gemäß Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe c derselben Verordnung ab dem 1. Januar 2022 festgelegt werden, unterhalb derer es für die Mitgliedstaaten nicht obligatorisch ist, Daten auf der Grundlage ihrer Fischerei- und Aquakulturtätigkeiten zu erheben oder Forschungsreisen auf See durchzuführen. Ferner werden darin die Gebiete von Meeresregionen für die Zwecke der Datenerhebung gemäß Artikel 9 Absatz 11 der Verordnung (EU) 2017/1004 festgelegt.
- (7) Aus Gründen der Rechtssicherheit sollte der Delegierte Beschluss (EU) 2019/910 mit Wirkung vom 1. Januar 2022 aufgehoben werden –

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Das mehrjährige Unionsprogramm für die Erhebung, Verwaltung und Nutzung von Daten im Fischereisektor ab 2022 mit dem ausführlichen Verzeichnis der Datenanforderungen gemäß Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EU) 2017/1004 ist im Anhang dieses Beschlusses festgelegt.

Artikel 2

Der Delegierte Beschluss (EU) 2019/910 der Kommission wird aufgehoben.

Artikel 3

Dieser Beschluss tritt am zwanzigsten Tag nach seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Er gilt ab dem 1. Januar 2022.

Brüssel, den 27. April 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

⁽²⁾ Durchführungsbeschluss 2021/1168 der Kommission vom 27. April 2021 zur Erstellung des Verzeichnisses der vorgeschriebenen wissenschaftlichen Forschungsreisen auf See sowie der Schwellenwerte als Teil des mehrjährigen Programms der Union für die Erhebung und die Verwaltung von Daten im Fischerei- und Aquakultursektor ab 2022 (siehe Seite 92 dieses Amtsblatts).

ANHANG

KAPITEL I

Begriffsbestimmungen

Für die Zwecke dieses Anhangs gelten die in den folgenden Verordnungen festgelegten Begriffsbestimmungen: Verordnung (EU) 2017/1004 des Europäischen Parlaments und des Rates⁽¹⁾, Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 des Rates⁽²⁾, Durchführungsverordnung (EU) Nr. 404/2011 der Kommission⁽³⁾, Verordnung (EU) Nr. 1380/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates⁽⁴⁾ und Verordnung (EU) Nr. 508/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates⁽⁵⁾. Ferner gelten die folgenden Begriffsbestimmungen:

1. **Aktives Schiff:** ein Schiff, das mindestens einen Tag im Kalenderjahr an einem Fangeinsatz teilgenommen hat.
2. **Fanganteil:** ein Teil der Gesamtfänge, Beispiele sind der Anteil der oberhalb der Mindestreferenzgröße für die Bestandserhaltung angelandeten Fänge, der Anteil der unterhalb der Mindestreferenzgröße für die Bestandserhaltung angelandeten Fänge und die zulässigen Rückwürfe, aufgeschlüsselt in den Anteil unterhalb der Mindestreferenzgröße für die Bestandserhaltung und den Anteil oberhalb der Mindestreferenzgröße für die Bestandserhaltung.
3. **Tage auf See:** ein fortlaufender Zeitabschnitt von 24 Stunden (oder einem Teil von 24 Stunden), während dessen ein Fischereifahrzeug in einem definierten Fanggebiet anwesend ist und sich nicht in einem Hafen befindet.
4. **Freizeitfänge:** alle im Rahmen der Freizeitfischerei an Bord behaltenen, zurückgeworfenen und freigesetzten Bestandteile des Fangs, entweder tot oder lebend.
5. **Diadrome Arten:** Fischarten, die im Rahmen ihres Lebenszyklus zwischen Meer- und Süßwasser wandern.
6. **Fangtag:** jeder Kalendertag auf See, an dem eine Fangtätigkeit erfolgt, unbeschadet der internationalen Verpflichtungen der Union und ihrer Mitgliedstaaten. Eine Fangreise kann sowohl zu der Summe der Fangtage für passive Fanggeräte als auch zu der Summe der Fangtage für aktive Fanggeräte auf dieser Fangreise beitragen.
7. **Fanggrund:** geografische Einheit, in der Fischerei stattfindet. Die Einheiten müssen auf Ebene der Meeresregion auf der Grundlage bestehender, von regionalen Fischereiorganisationen oder wissenschaftlichen Gremien definierter Gebiete vereinbart werden.
8. **Flottensegment:** Gruppe von Fischereifahrzeugen der gleichen Längenkategorie (Länge über alles) mit gleichem vorherrschendem Fanggerät während eines bestimmten Kalenderjahrs.
9. **Inaktives Schiff:** Ein Schiff, das in einem bestimmten Kalenderjahr keiner Fangtätigkeit nachgegangen ist.
10. **Metier:** Einheit von Fischereitätigkeiten, die ähnliche Arten oder eine ähnliche Gruppe von Arten betreffen, mit ähnlichem Fanggerät⁽⁶⁾ während desselben Zeitraums im Jahr und/oder im gleichen Gebiet stattfinden und durch eine ähnliche Art der fischereilichen Nutzung eines Bestands gekennzeichnet sind.

⁽¹⁾ Verordnung (EU) 2017/1004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2017 zur Einführung einer Rahmenregelung der Union für die Erhebung, Verwaltung und Nutzung von Daten im Fischereisektor und Unterstützung wissenschaftlicher Beratung zur Durchführung der Gemeinsamen Fischereipolitik und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 199/2008 des Rates (ABl. L 157 vom 20.6.2017, S. 1).

⁽²⁾ Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 des Rates vom 20. November 2009 zur Einführung einer Kontrollregelung der Union zur Sicherstellung der Einhaltung der Vorschriften der Gemeinsamen Fischereipolitik und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 847/96, (EG) Nr. 2371/2002, (EG) Nr. 811/2004, (EG) Nr. 768/2005, (EG) Nr. 2115/2005, (EG) Nr. 2166/2005, (EG) Nr. 388/2006, (EG) Nr. 509/2007, (EG) Nr. 676/2007, (EG) Nr. 1098/2007, (EG) Nr. 1300/2008, (EG) Nr. 1342/2008 sowie zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 2847/93, (EG) Nr. 1627/94 und (EG) Nr. 1966/2006 (ABl. L 343 vom 22.12.2009, S. 1).

⁽³⁾ Durchführungsverordnung (EU) Nr. 404/2011 der Kommission vom 8. April 2011 mit Durchführungsbestimmungen zu der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 des Rates zur Einführung einer gemeinschaftlichen Kontrollregelung zur Sicherstellung der Einhaltung der Vorschriften der Gemeinsamen Fischereipolitik (ABl. L 112 vom 30.4.2011, S. 1).

⁽⁴⁾ Verordnung (EU) Nr. 1380/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Gemeinsame Fischereipolitik und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1954/2003 und (EG) Nr. 1224/2009 des Rates sowie zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 2371/2002 und (EG) Nr. 639/2004 des Rates und des Beschlusses 2004/585/EG des Rates (ABl. L 354 vom 28.12.2013, S. 22).

⁽⁵⁾ Verordnung (EU) Nr. 508/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 über den Europäischen Meeres- und Fischereifonds und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 2328/2003, (EG) Nr. 861/2006, (EG) Nr. 1198/2006 und (EG) Nr. 791/2007 des Rates und der Verordnung (EU) Nr. 1255/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 149 vom 20.5.2014, S. 1).

⁽⁶⁾ Gemäß Anhang XI der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 404/2011.

11. **Wissenschaftliche Forschungsreisen auf See:** Tätigkeiten zur Überwachung der Fischbestände und/oder biologischen Meeresressourcen und des Ökosystems, die auf einem Schiff durchgeführt werden, das für diese wissenschaftliche Forschung eingesetzt und von einem Mitgliedstaat für diese Aufgabe bezeichnet wird.

KAPITEL II

Datenerhebungsmethoden und Datenanforderungen

1. Allgemeine Grundsätze

- 1.1. Gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) 2017/1004 erstellen die Mitgliedstaaten nationale Arbeitspläne, in denen die zu erhebenden Daten und die Methoden der Datenerhebung festgelegt sind.
- 1.2. Methoden zur Datenerhebung und Qualität müssen für die in Artikel 25 der Verordnung (EU) Nr. 1380/2013 definierten Zwecke geeignet sein. Die angewandten Methoden orientieren sich an den einschlägigen wissenschaftlichen Gutachten und bewährten Verfahren. Die Mitgliedstaaten können Studien zur weiteren Erforschung, Entwicklung und Erprobung von Datenerhebungsmethoden durchführen. Die Methoden und ihre Anwendung werden in regelmäßigen Abständen von unabhängigen wissenschaftlichen Gremien daraufhin bewertet, ob sie für die vorgesehenen Zwecke geeignet sind. Die Mitgliedstaaten passen ihre Datenerhebungsplanung und -durchführung entsprechend den Ergebnissen dieser Bewertungen an.
- 1.3. Was die unter den nachstehenden Nummern 2, 3, 4 und 5 genannten Daten betrifft, so werden die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 gemeldeten und übermittelten Daten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Logbücher, Verkaufsbelege und Positionsdaten, wie VMS-Daten, den nationalen Stellen, die nationale Arbeitspläne umsetzen, in Form von Primärdaten zur Verfügung gestellt.
- 1.4. In Bezug auf die unter den Nummern 2, 3 und 4 genannten Daten vereinbaren die Mitgliedstaaten auf Ebene der Meeresregion die zu erhebenden Daten auf der Grundlage des ermittelten Bedarfs der Endnutzer an wissenschaftlichen Daten (im Folgenden „Endnutzerbedarf“), gegebenenfalls einschließlich der Arten, Bestände, Regionen, Variablen, Methodik und Häufigkeit der Datenerhebung gemäß Artikel 9 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2017/1004. Die so erhobenen Daten ermöglichen es den Endnutzern, die erforderlichen Bewertungen für alle relevanten Arten von Fischereien, Zeiträumen und Gebieten abzuleiten. Kann keine regionale Koordinierung erreicht werden, so führen die Mitgliedstaaten auf der Grundlage des Endnutzerbedarfs eine nationale Datenerhebung ein.
- 1.5. Für die unter den Nummern 5, 6 und 7 genannten sozialen und wirtschaftsbezogenen Daten gelten die Definitionen der Verordnung über europäische Unternehmensstatistiken ⁽⁷⁾. Zusätzliche Definitionen von Variablen, Schichten und gegebenenfalls Erhebungsmethodik werden zwischen den betroffenen Mitgliedstaaten koordiniert.
- 1.6. Bei der Festlegung der zu erhebenden Daten berücksichtigen die Mitgliedstaaten die in Kapitel II des Anhangs des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1168 der Kommission ⁽⁸⁾ zur Festlegung der Liste der obligatorischen Erhebungen und Schwellenwerte als Teil des mehrjährigen Unionsprogramms für die Erhebung und Verwaltung von Daten im Fischerei- und Aquakultursektor festgelegten Schwellenwerte.
- 1.7. Die zu erhebenden Daten werden in Datensätze unterteilt, die unter den Nummern 2 bis 7 dieses Kapitels präzisiert werden.

2. Biologische Daten über die von der gewerblichen Fischerei und der Freizeitfischerei der Union gefangenen biologischen Ressourcen

2.1. In Bezug auf die gewerbliche Fischerei:

- a) die Daten umfassen Fangmengen nach Arten und biologische Daten von einzelnen Exemplaren, die eine Schätzung des Volumens und der Längenhäufigkeit ermöglichen, sowie biologische Variablen wie Alter, Geschlecht, Gewicht, Reife und Fruchtbarkeit für jeden Fanganteil nach Arten und Bewirtschaftungsgebiet gemäß Tabelle 1. Die zur Schätzung des Volumens und der Längenhäufigkeit erforderlichen Daten werden auf der vom jeweiligen Endnutzer geforderten Aggregationsebene gemeldet, gegebenenfalls unter Verwendung der in Tabelle 5 aufgeführten Fanggerätecodes;

⁽⁷⁾ Verordnung (EU) 2019/2152 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. November 2019 über europäische Unternehmensstatistiken, zur Aufhebung von zehn Rechtsakten im Bereich Unternehmensstatistiken (ABl. L 327 vom 17.12.2019, S. 1).

⁽⁸⁾ Durchführungsbeschluss 2021/1168 der Kommission vom 27. April 2021 zur Erstellung des Verzeichnisses der vorgeschriebenen wissenschaftlichen Forschungsreisen auf See sowie der Schwellenwerte als Teil des mehrjährigen Programms der Union für die Erhebung und die Verwaltung von Daten im Fischerei- und Aquakultursektor ab 2022 (ABl. L 253 vom ..., S. 92).

- b) darüber hinaus werden die folgenden Daten zu den in Tabelle 3 aufgeführten diadromen Arten erhoben, die während des Süßwasser-Teils ihres Lebenszyklus gefangen werden, unabhängig davon, wie solche Fischereien durchgeführt werden:
- i. von den Mitgliedstaaten auf regionaler Ebene auf der Grundlage des Endnutzerbedarfs ausgewählte bestandsbezogene Variablen;
 - ii. jährliche Fangmengen für Lachs und Meerforelle,
 - iii. jährliche Fangmengen nach Lebensstadien für Aal.

2.2. In Bezug auf die Freizeitfischerei wenden die Mitgliedstaaten statistisch robuste Stichprobenpläne für mehrere Arten an, die es ermöglichen, die Fangmengen für Bestände, die auf regionaler Ebene vereinbart wurden, im Einklang mit dem Endnutzerbedarf zu schätzen. Gibt es keine solchen Regelungen, so erheben die Mitgliedstaaten Daten, die es ermöglichen, die Fangmengen für die in Tabelle 4 aufgeführten Arten und Gebiete zu schätzen.

Wenn Freizeitfänge die Entwicklung der Fischbestände beeinflussen, führen die Mitgliedstaaten biologische Probenahmen entsprechend des Endnutzerbedarfs durch, wie auf Ebene der Meeresregion vereinbart.

2.3. Darüber hinaus gilt:

- a) für Lachs und Meerforelle werden Daten über die Abundanz von Sälmling und Junglachs und die Anzahl flussaufwärts wandernder Individuen erhoben;
- b) für Aal werden in jedem relevanten Meeres- oder Binnengewässer-Habitat in mindestens einem Wasserkörper pro Aalbewirtschaftungseinheit Daten zu folgenden Punkten erhoben: die Abundanz der Zugänge, die Abundanz des ständigen Bestands (Gelbaal), die Anzahl und das Gewicht sowie das Geschlechterverhältnis abwandernder Blankaale.

Die Ausweisung von Wasserkörpern, einschließlich Flüssen, die Auswahl der zu erhebenden und zu überwachenden Bestandsvariablen und die Häufigkeit der Probenahmen für Lachs, Meerforelle und Aal werden je nach Endnutzerbedarf auf regionaler Ebene festgelegt und koordiniert. Besteht keine regionale Koordinierung, so führen die Mitgliedstaaten auf der Grundlage des Endnutzerbedarfs nationale Probenahmeregeln ein.

3. Daten über die Tätigkeit von Fischereifahrzeugen der Union ⁽⁹⁾ innerhalb und außerhalb der Unionsgewässer

3.1. Diese Daten decken die in Tabelle 6 aufgeführten Variablen auf der untersten relevanten geografischen Ebene je Flottensegment (Tabelle 8) und Metier auf Ebene 6 (Tabelle 5) ab. Diese Daten, einschließlich Positionsdaten wie VMS ⁽¹⁰⁾- oder AIS ⁽¹¹⁾-Daten, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 aufgezeichnet, gemeldet und übermittelt werden, werden den nationalen Stellen, die nationale Arbeitspläne umsetzen, in Form von Primärdaten zur Verfügung gestellt. Besteht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 keine Verpflichtung zur Aufzeichnung dieser Daten oder erfüllen diese Daten nicht die Anforderungen an den Erfassungsgrad, die Auflösung und/oder die Anforderungen der Endnutzer an die Qualität, so werden geeignete alternative Stichprobenverfahren angewandt.

3.2. Die Daten über die gewerbliche Binnenfischerei auf Aal umfassen die in Tabelle 6 aufgeführten Variablen. Gemäß Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 erfasste Daten werden den nationalen Stellen, die die Arbeitspläne umsetzen, in Form von Primärdaten zur Verfügung gestellt. Besteht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 keine Verpflichtung zur Aufzeichnung dieser Daten oder erfüllen diese Daten nicht die Anforderungen an den Erfassungsgrad, die Auflösung und/oder die Anforderungen der Endnutzer an die Qualität, so werden geeignete alternative Stichprobenverfahren angewandt.

⁽⁹⁾ Einschließlich spezifischer Anforderungen im Rahmen regionaler Fischereiorganisationen.

⁽¹⁰⁾ Schiffsüberwachungssystem-Daten — definiert in der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 des Rates vom 20. November 2009 zur Einführung einer gemeinschaftlichen Kontrollregelung zur Sicherstellung der Einhaltung der Vorschriften der Gemeinsamen Fischereipolitik.

⁽¹¹⁾ System zu automatischer Identifizierung — gemäß der Richtlinie 2002/59/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Juni 2002 über die Einrichtung eines gemeinschaftlichen Überwachungs- und Informationssystems für den Schiffsverkehr.

4. **Daten über die Auswirkungen der Unionsfischereien auf biologische Meeresressourcen und Meeresökosysteme innerhalb und außerhalb der Unionsgewässer**

- 4.1. Es werden Daten über ungewollte Fänge aller geschützten Seevögel, Säugetiere, Reptilien und Fischarten gemäß den Rechtsvorschriften der Union und gemäß internationalen Übereinkommen, einschließlich der in Tabelle 2 genannten Arten, sowie über wirbellose benthische Arten, die als VME ⁽¹²⁾-Indikator ⁽¹³⁾ ausgewiesen sind, erhoben (mindestens das Gewicht und/oder die Anzahl der Tiere je Art, je nach der für eine bestimmte Art geeigneten Einheit). Diese Daten werden bei wissenschaftlichen Beobachterreisen auf Fischereifahrzeugen oder von den Fischern selbst unter Verwendung von Logbüchern oder anderen geeigneten Mitteln aufgezeichnet. Reichen diese Daten für den Bedarf der Endnutzer nicht aus, so werden auf der Grundlage der verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse andere ergänzende Verfahren und Beobachtungen, einschließlich Risikobewertungen, verwendet.
- 4.2. Die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 und anderen einschlägigen EU-Rechtsvorschriften erfassten Daten, die erforderlich sind, um die Auswirkungen der Fischerei auf marine Lebensräume und Arten zu bewerten, werden den nationalen Stellen, die die nationalen Arbeitspläne umsetzen, auf geeigneter Aggregationsebene zur Verfügung gestellt. Besteht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 keine Verpflichtung zur Aufzeichnung dieser Daten oder erfüllen diese Daten nicht die Anforderungen an den Erfassungsgrad, die Auflösung und/oder die Anforderungen der Endnutzer an die Qualität, so sollten geeignete alternative Stichprobenverfahren angewandt werden, einschließlich Verfahren durch gezielte Studien.
- 4.3. Die Datenerhebung über die Auswirkungen von Fischereitätigkeiten auf Nahrungsketten umfasst die Probenahme und Analyse von Mägen.

5. **Sozioökonomische Daten über die Fischereien**

- 5.1. Wirtschaftsdaten werden für alle aktiven und inaktiven Schiffe erhoben, die am 31. Dezember des Berichtsjahres im Fischereiflottenregister der Union ⁽¹⁴⁾ verzeichnet sind, sowie für andere Schiffe, die im Berichtsjahr mindestens einen Tag gefischt haben. Für aktive Schiffe beziehen sich die erhobenen Daten auf die in Tabelle 7 aufgeführten Variablen entsprechend der Flottensegmentierung in Tabelle 8 und entsprechend den oben genannten Supra-Regionen gemäß Kapitel III Tabelle 2 des Anhangs des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1168. Bei inaktiven Schiffen werden Daten über den Kapitalwert und die Kapitalkosten erhoben.

Wirtschaftliche Daten werden jährlich erhoben.

Daten zu wirtschaftlichen Variablen können aus Gründen der Vertraulichkeit oder erforderlichenfalls zur Erstellung eines statistisch fundierten Stichprobenplans aggregiert werden. Eine solche Aggregation wird im Zeitverlauf konsistent gehandhabt.

- 5.2. Soziale Daten beziehen sich auf die in Tabelle 9 angegebenen Variablen und werden alle drei Jahre erhoben, gerechnet ab 2017 als erstes Referenzdatenjahr.

6. **Sozioökonomische und ökologische Daten zur Aquakultur**

- 6.1. Wirtschaftliche Daten werden für alle Unternehmen erhoben, deren Haupttätigkeit gemäß den Codes 03.21 („marine Aquakultur“) und 03.22 („Süßwasseraquakultur“) der Europäischen Systematik der Wirtschaftszweige (NACE) definiert ist. Die erhobenen Daten beziehen sich auf die in Tabelle 10 angegebenen wirtschaftlichen Variablen entsprechend der Sektorsegmentierung gemäß Tabelle 11.

Wirtschaftliche Daten werden jährlich erhoben.

Daten zu wirtschaftlichen Variablen können aus Gründen der Vertraulichkeit oder erforderlichenfalls zur Erstellung eines statistisch fundierten Stichprobenplans aggregiert werden. Eine solche Aggregation wird im Zeitverlauf konsistent gehandhabt.

⁽¹²⁾ Empfindliches Meeresökosystem — Verordnung (EG) Nr. 734/2008 des Rates vom 15. Juli 2008 zum Schutz empfindlicher Tiefseeökosysteme vor den schädlichen Auswirkungen von Grundfanggeräten.

⁽¹³⁾ VME-Indikatoren — Verordnung (EU) 2016/2336 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2016 mit besonderen Auflagen für die Befischung von Tiefseebeständen im Nordostatlantik und Vorschriften für den Fischfang in internationalen Gewässern des Nordostatlantiks.

⁽¹⁴⁾ Definiert in der Durchführungsverordnung (EU) 2017/218 der Kommission vom 6. Februar 2017 über das Fischereiflottenregister der Union (ABl. L 34 vom 9.2.2017, S. 9).

- 6.2. Soziale Daten beziehen sich auf die in Tabelle 9 angegebenen Variablen und werden alle drei Jahre erhoben, gerechnet ab 2017 als erstes Referenzdatenjahr.
- 6.3. Umweltdaten wie Daten zur Wasserqualität, zum Entweichen von Tieren, zum Einsatz von Antibiotika und anderen Arzneimitteln sowie zum Seuchenstatus, die nach den einschlägigen Rechtsvorschriften der EU und der Mitgliedstaaten erforderlich sind, werden den nationalen Stellen zur Verfügung gestellt, die die nationalen Arbeitspläne umsetzen.
7. **Sozioökonomische Daten zur Fischverarbeitung**

Zusätzlich zu den von Eurostat veröffentlichten Daten, die von den Mitgliedstaaten gemäß der Verordnung über europäische Unternehmensstatistiken und der Verordnung (EG) Nr. 223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹⁵⁾ erhoben werden, können die Mitgliedstaaten weitere sozioökonomische Daten über den fischverarbeitenden Sektor erheben.

Tabelle 1 (frühere Tabellen 1A, B und C)

Arten und Gebiete in Unionsgewässern und allen Meeresregionen im Rahmen regionaler Fischereiorganisationen (RFO) und partnerschaftlicher Abkommen über nachhaltige Fischerei (SFPA) und Gebiete in äußerster Randlage ⁽¹⁶⁾

Region	Ostsee	
Gebiet	Ostsee (ICES-Gebiete 3b-d, FAO-Gebiet 27)	
RKG	Ostsee	
Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	ICES-Gebiet
Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	22-32
Hering	<i>Clupea harengus</i>	22-24; 25-27, 28.2, 29, 32; 28.1; 30-31
Kleine Maräne	<i>Coregonus albula</i>	22-32
Ostseeschnäpel	<i>Coregonus lavaretus</i>	3d
Dorsch	<i>Gadus morhua</i>	22-24; 25-32
Glattbutt	<i>Limanda limanda</i>	22-32
Barsch	<i>Perca fluviatilis</i>	3d
Flunder	<i>Platichthys flesus</i>	22-32
Scholle	<i>Pleuronectes platessa</i>	21-23; 24-32
Lachs	<i>Salmo salar</i>	22-31; 32
Meerforelle	<i>Salmo trutta</i>	22-32
Zander	<i>Sander lucioperca</i>	3d
Steinbutt	<i>Scophthalmus maximus</i>	22-32
Glattbutt	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22-32
Seezunge	<i>Solea solea</i>	20-24

⁽¹⁵⁾ Verordnung (EG) Nr. 223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. März 2009 über europäische Statistiken und zur Aufhebung der Verordnung (EG, Euratom) Nr. 1101/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Übermittlung von unter die Geheimhaltungspflicht fallenden Informationen an das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften, der Verordnung (EG) Nr. 322/97 des Rates über die Gemeinschaftsstatistiken und des Beschlusses 89/382/EWG, Euratom des Rates zur Einsetzung eines Ausschusses für das Statistische Programm der Europäischen Gemeinschaften (ABl. L 87 vom 31.3.2009, S. 164).

⁽¹⁶⁾ Bei der Ausarbeitung der Stichprobenpläne für die Erhebung von biologischen Informationen gemäß Kapitel II dieses Anhangs sind die von einschlägigen Endnutzern festgesetzten Bestandsgrenzen zu berücksichtigen und ein geeigneter Beprobungsaufwand für jeden Bestand festzulegen.

Sprotte	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32
---------	--------------------------	-------

Region Nordsee und Östliche Arktis

Gebiet Östliche Arktis, Norwegische See und Barentssee (ICES-Gebiete 1, 2, FAO-Gebiet 27)

RKG NANS&EA

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	ICES-Gebiet
Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	1, 2
Goldlachs	<i>Argentina silus</i>	1, 2, 5a, 14
Lumb	<i>Brosme brosme</i>	1, 2
Hering	<i>Clupea harengus</i>	1, 2
Dorsch	<i>Gadus morhua</i>	1, 2
Hundshai	<i>Galeorhinus galeus</i>	1, 2
Raue Scharbe	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	1, 2
Lodde	<i>Mallotus villosus</i>	1, 2
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1, 2
Blauer Wittling	<i>Micromesistius poutassou</i>	1, 2
Blauleng	<i>Molva dypterygia</i>	2
Leng	<i>Molva molva</i>	1, 2
Glatthai	<i>Mustelus spp.</i>	1, 2 und 14
Eismeergarnele	<i>Pandalus borealis</i>	1, 2
Seelachs	<i>Pollachius virens</i>	1, 2
Schwarzer Heilbutt	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1, 2
Lachs	<i>Salmo salar</i>	1, 2
Meerforelle	<i>Salmo trutta</i>	1, 2
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	2
Schnabelbarsch	<i>Sebastes mentella</i>	1, 2
Goldbarsch	<i>Sebastes norvegicus</i>	1, 2
Dornhai	<i>Squalus acanthias</i>	Alle Gebiete
Bastardmakrele	<i>Trachurus trachurus</i>	2a

Region Nordsee und Östliche Arktis

Gebiet Nordsee und östlicher Ärmelkanal (ICES-Gebiete 3a, 4 und 7d, FAO-Gebiet 27)

RKG NANS&EA

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	ICES-Gebiet
---------------------------------	-------------------------------------	-------------

Sandaal	<i>Ammodytidae</i>	3a, 4
Wels	<i>Anarhichas</i> spp.	4
Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	3a, 4, 7d
Goldlachs	<i>Argentina silus</i>	3a, 4
Glasauge	<i>Argentina</i> spp.	4
Kuckucks-Knurrhahn	<i>Aspitrigla cuculus</i>	3a
Lumb	<i>Brosme brosme</i>	3a, 4
Hering	<i>Clupea harengus</i>	3a, 4, 7d
Rundnasen-Grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	3a
Garnele	<i>Crangon crangon</i>	4, 7d
Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>	4, 7d
Grauer Knurrhahn	<i>Eutrigla gurnardus</i>	3a, 4
Dorsch	<i>Gadus morhua</i>	3aN; 3aS; 4, 7d
Hundshai	<i>Galeorhinus galeus</i>	3a, 4, 7d
Rotzunge	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3a, 4
Blaumaul	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	4
Vierfleckbutt	<i>Lepidorhombus boscii</i>	4, 7d
Butt	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	4, 7d
Kuckucksrochen	<i>Leucoraja naevus</i>	3a, 4
Glattbutt	<i>Limanda limanda</i>	3a, 4, 7d
Budegassa-Anglerfisch	<i>Lophius budegassa</i>	4, 7d
Seeteufel	<i>Lophius piscatorius</i>	4
Nordatlantik-Grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	4
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	3a, 4
Wittling	<i>Merlangius merlangus</i>	3a, 4, 7d
Seehecht	<i>Merluccius merluccius</i>	3a, 4, 7
Blauer Wittling	<i>Micromesistius poutassou</i>	3a, 4, 7d
Limande	<i>Microstomus kitt</i>	4, 7d
Blauleng	<i>Molva dypterygia</i>	3a, 4
Leng	<i>Molva molva</i>	3a, 4
Rote Meerbarbe	<i>Mullus barbatus</i>	4, 7d
Streifenbarbe	<i>Mullus surmuletus</i>	4, 7d
Glatthai	<i>Mustelus</i> spp.	3a, 4, 7d
Kaisergranat	<i>Nephrops norvegicus</i>	3a, 4 und 2a Unionsgewässer
Eismeergarnele	<i>Pandalus borealis</i>	3a, 4 und 2a Unionsgewässer; 4 Norwegische Gewässer südlich von 62° N

Große Jakobsmuschel	<i>Pecten maximus</i>	4, 7d
Gabeldorsch	<i>Phycis blennoides</i>	4
Mittelmeer-Gabeldorsch	<i>Phycis phycis</i>	4
Flunder	<i>Platichthys flesus</i>	4
Scholle	<i>Pleuronectes platessa</i>	3aN; 3aS; 4, 7d
Seelachs	<i>Pollachius virens</i>	3a, 4
Steinbutt	<i>Scophthalmus maximus</i>	3a, 4, 7d
Blondrochen	<i>Raja brachyura</i>	4a, 4c, 7d
Nagelrochen	<i>Raja clavata</i>	3a, 4, 7d
Kleinäugiger Rochen	<i>Raja microocellata</i>	7de
Fleckrochen	<i>Raja montagui</i>	3a, 4, 7d
Perlrochen	<i>Raja undulata</i>	7de
Rochen	<i>Rajidae</i>	3a
Schwarzer Heilbutt	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	4
Lachs	<i>Salmo salar</i>	3a, 4, 7d
Meerforelle	<i>Salmo trutta</i>	3a, 4, 7d
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	3a, 4, 7d
Glattbutt	<i>Scophthalmus rhombus</i>	3a, 4, 7d
Kleiner Katzenhai	<i>Scyliorhinus canicula</i>	3a, 4, 7d
Seezunge	<i>Solea solea</i>	Unionsgewässer von 2a, 3a und 4 7d
Sprotte	<i>Sprattus sprattus</i>	Unionsgewässer von 2a, 3a und 4 7d
Dornhai	<i>Squalus acanthias</i>	Alle Gebiete
Bastardmakrele	<i>Trachurus trachurus</i>	Unionsgewässer von 4b, 4c und 7d
Roter Knurrhahn	<i>Trigla lucerna</i>	4
Stintdorsch	<i>Trisopterus esmarki</i>	3a, 4
Petersfisch	<i>Zeus faber</i>	4, 7d

Region Nordostatlantik

Gebiet Nordostatlantik und Westlicher Ärmelkanal (ICES-Gebiete 5, 6, 7 (außer 7d), 8, 9, 10, 12 und 14, FAO-Gebiet 27)

RKG NANS&EA

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	ICES-Gebiet
Bunte Kammuschel	<i>Aequipecten opercularis</i>	7
Glattkopf	<i>Alepocephalus bairdii</i>	6, 12
Sandaal	<i>Ammodytidae</i>	6a
Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	Alle Gebiete

Schwarzer Degenfisch	<i>Aphanopus carbo</i>	5, 6, 7, 12; 9, 10, 13
Tiefsee-Katzenhai	<i>Apristurus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Goldlachs	<i>Argentina silus</i>	5, 6, 7
Adlerfisch	<i>Argyrosomus regius</i>	Alle Gebiete
Kuckucks-Knurrhahn	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Alle Gebiete
Kaiserbarsch	<i>Beryx</i> spp.	3-14
Lumb	<i>Brosme brosme</i>	5, 6, 7
Taschenkrebs	<i>Cancer pagurus</i>	Alle Gebiete
Eberfisch	<i>Capros aper</i>	6, 7, 8
Rauer Schlingerhai	<i>Centrophorus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Portugiesenhai	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Samtiger Langnasen-Dornhai	<i>Centroscymnus crepidater</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Schwarzer Fabricius-Dornhai	<i>Centroscyllium fabricii</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Kragenhai	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Hering	<i>Clupea harengus</i>	5a; 5b, 6b; 7aN; 6a, 7bc; 7aS, 7gh, 7jk
Meeraal	<i>Conger conger</i>	Alle Gebiete
Rundnasen-Grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	5b, 6, 7; 8, 9, 10, 12, 14
Schokoladenhai	<i>Dalatias licha</i>	Alle Gebiete
Gewöhnlicher Stechrochen	<i>Dasyatis pastinaca</i>	7, 8
Schnabeldornhai	<i>Deania calcea</i>	5, 6, 7, 9, 10, 12
Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Alle Gebiete
Bastardzunge	<i>Dicologlossa cuneata</i>	8c, 9
Glattrochen	<i>Dipturus batis</i> , <i>Dipturis intermedius</i>	6, 7a, 7e-k; 8, 9a
Sardelle	<i>Engraulis encrasicolus</i>	8; 9, 10
Großer Schwarzer Dornhai	<i>Etmopterus princeps</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Kleiner Schwarzer Dornhai	<i>Etmopterus spinax</i>	6, 7, 8, 10
Grauer Knurrhahn	<i>Eutrigla gurnardus</i>	7de
Dorsch	<i>Gadus morhua</i>	5b; 6a; 6b; 7a; 7b, 7c, 7e-k, 8, 9, 10; 5, 14
Hundshai	<i>Galeorhinus galeus</i>	5-10, 12
Fleckhai	<i>Galeus melastomus</i>	6, 7; 8, 9a
Maus-Katzenhai	<i>Galeus murinus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Rotzunge	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	6, 7
Sechskiemerhai	<i>Hexanchus griseus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Blaumaul	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Alle Gebiete

Atlantischer Heilbutt	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	5, 14
Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	Alle Gebiete
Granatbarsch	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Alle Gebiete
Degenfisch	<i>Lepidopus caudatus</i>	9a
Vierfleckbutt	<i>Lepidorhombus boscii</i>	8c, 9a
Butt	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	6; 7, 8ab; 8c, 9a
Sandrochen	<i>Leucoraja circularis</i>	6, 7
Chagrinrochen	<i>Leucoraja fullonica</i>	6, 7
Kuckucksrochen	<i>Leucoraja naevus</i>	6, 7, 8ab; 8c, 9a
Glattbutt	<i>Limanda limanda</i>	7a, 7f-h; 7e
Gemeiner Kalmar	<i>Loligo vulgaris</i>	Alle Gebiete
Budegassa-Anglerfisch	<i>Lophius budegassa</i>	6; 7b-k, 8ab; 8c, 9a
Seeteufel	<i>Lophius piscatorius</i>	6; 5b, 12, 14; 7, 8ab; 8c, 9a
Nordatlantik-Grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	8, 9, 10, 12, 14
Seespinne	<i>Maja brachydactyla</i>	5, 6, 7
Lodde	<i>Mallotus villosus</i>	14
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	5b, 6a; 6b, 12, 14; 7a; 7b-k, 8, 9, 10
Wittling	<i>Merlangius merlangus</i>	8, 9, 10; 5b, 6, 12, 14; 7a; 7b-k
Seehecht	<i>Merluccius merluccius</i>	5b, 6, 7, 12, 14; 8ab; 8c, 9, 10
Bastardzunge	<i>Microchirus variegatus</i>	Alle Gebiete
Blauer Wittling	<i>Micromesistius poutassou</i>	1-9, 12, 14
Limande	<i>Microstomus kitt</i>	Alle Gebiete
Blauleng	<i>Molva dypterygia</i>	5b, 6, 7; 12 Internationale Gewässer
Mittelmeer-Leng	<i>Molva macrophthalma</i>	10
Leng	<i>Molva molva</i>	5; 6-14
Streifenbarbe	<i>Mullus surmuletus</i>	Alle Gebiete
Nördlicher Glatthai	<i>Mustelus asterias</i>	6, 7, 8, 9
Glatthai	<i>Mustelus mustelus</i>	6, 7, 8, 9
Schwarzpunkt-Glatthai	<i>Mustelus punctulatus</i>	6, 7, 8, 9
Glatthai	<i>Mustelus spp.</i>	5-10, 12, 14
Kaisergranat	<i>Nephrops norvegicus</i>	5b, 6; 7; 8ab; 8c; 9
Gewöhnlicher Krake	<i>Octopus vulgaris</i>	Alle Gebiete
Segelflossen-Meersau	<i>Oxynotus paradoxus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10

Rote Fleckbrasse	<i>Pagellus bogaraveo</i>	6, 7, 8; 9; 10
Eismeergarnele	<i>Pandalus borealis</i>	5, 14
Tiefseegarnelen	<i>Pandalus</i> spp.	5, 14
Rosa Geißelgarnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	9a
Jakobsmuschel	<i>Pecten maximus</i>	6, 7
Gabeldorsch	<i>Phycis blennoides</i>	Alle Gebiete
Mittelmeer-Gabeldorsch	<i>Phycis phycis</i>	Alle Gebiete
Scholle	<i>Pleuronectes platessa</i>	5b, 6, 12, 14; 7a; 7bc; 7de; 7fg; 7h-k; 8, 9, 10
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	5b, 6, 12, 14; 7; 8abde; 8c; 9, 10
Seelachs	<i>Pollachius virens</i>	5b, 6, 12, 14; 7, 8, 9, 10
Wrackbarsch	<i>Polyprion americanus</i>	10
Blondrochen	<i>Raja brachyura</i>	4a, 6; 7 a, 7fg; 7e; 9a
Nagelrochen	<i>Raja clavata</i>	6; 7 a, 7fg; 7e; 8; 9a; 10, 12
Kleinäugiger Rochen	<i>Raja microocellata</i>	7de; 7fg
Fleckrochen	<i>Raja montagui</i>	6, 7b, 7j; 7a, 7e-h; 8; 9a
Perlrochen	<i>Raja undulata</i>	7b, 7j; 7de; 8ab; 8c; 9a
Schwarzer Heilbutt	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	5a, 14; 5b, 6
Bandrochen	<i>Rostroraja alba</i>	Alle Gebiete
Lachs	<i>Salmo salar</i>	Alle Gebiete
Meerforelle	<i>Salmo trutta</i>	Alle Gebiete
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	8abd; 8c, 9a
Thunmakrele	<i>Scomber colias</i>	8, 9, 10
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	5, 6, 7, 8, 9
Steinbutt	<i>Scophthalmus maximus</i>	Alle Gebiete
Glattbutt	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Alle Gebiete
Kleiner Katzenhai	<i>Scyliorhinus canicula</i>	6, 7a-c, 7e-j; 8abd; 8c, 9a
Großer Katzenhai	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	6, 7
Messerschnitzhai	<i>Scymnodon ringenes</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Schnabelbarsch	<i>Sebastes mentella</i>	5, 12, 14 (flach, pelagisch); 5, 12, 14 (tief pelagisch); 5, 14 (Grundfisch)
Goldbarsch	<i>Sebastes norvegicus</i>	5, 14
Tintenfisch	<i>Sepia officinalis</i>	Alle Gebiete
Seezunge	<i>Solea solea</i>	5b, 6, 12, 14; 7a; 7bc; 7d; 7e; 7fg; 7hjk; 8ab; 8cde, 9, 10
Grönlandhai	<i>Somniosus microcephalus</i>	Alle Gebiete
Meerbrasse	<i>Sparidae</i>	Alle Gebiete

Dornhai	<i>Squalus acanthias</i>	Alle Gebiete
Mittelmeerstöcker	<i>Trachurus mediterraneus</i>	8, 9
Blaue Bastardmakrele	<i>Trachurus picturatus</i>	8, 9, 10
Bastardmakrele	<i>Trachurus trachurus</i>	4a, 5b, 6a, 7a-c, 7e-k, 8; 9a
Franzosendorsch	<i>Trisopterus</i> spp.	Alle Gebiete
Petersfisch	<i>Zeus faber</i>	Alle Gebiete

Region Mittelmeer und Schwarzes Meer

Gebiet Mittelmeer und Schwarzes Meer (GFCM-Untergebiete 1-29, FAO-Gebiet 37)

RKG Mittelmeer und Schwarzes Meer

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	GFCM-Unterregion
Donauhering	<i>Alosa immaculata</i>	Untergebiete 28-29
Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	Untergebiete 1-27
Glasgrundel	<i>Aphia minuta</i>	Untergebiete 9, 10, 16 und 19
Rote Tiefseegarnele	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Untergebiete 1-16, 19-21 und 22-27
Rote Garnele	<i>Aristeus antennatus</i>	Untergebiete 1-16, 19-21 und 22-27
Großer Ährenfisch	<i>Atherina</i> spp.	Untergebiete 9, 10, 16 und 19
Gelbstrieme	<i>Boops boops</i>	Untergebiete 1-27
Blaue Schwimmkrabbe	<i>Callinectes sapidus</i>	Untergebiete 8-10, 11.2, 12-16, 18-21
Gestreifte Venusmuschel	<i>Chamelea gallina</i>	Untergebiete 17-18
Edelkoralle	<i>Corallium rubrum</i>	Untergebiete 1-27
Gemeine Goldmakrele	<i>Coryphaena hippurus</i>	Untergebiete 12-27
Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Untergebiete 1-27
Ringelbrasse	<i>Diplodus annularis</i>	Untergebiete 12-16, 19-21
Zirrenkrake	<i>Eledone cirrhosa</i>	Untergebiete 1-23
Moschuskrake	<i>Eledone moschata</i>	Untergebiete 8-23
Sardelle	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Untergebiete 1-29
Grauer Knurrhahn	<i>Eutrigla gurnardus</i>	Untergebiete 13-16, 18-23
Fleckhai	<i>Galeus melastomus</i>	Untergebiete 1-11
Kalmar	<i>Illex</i> spp., <i>Todarodes</i> spp.	Untergebiete 1-27
Lagocephalus sceleratus	<i>Lagocephalus sceleratus</i>	Untergebiete 1-27
Gemeiner Kalmar	<i>Loligo vulgaris</i>	Untergebiete 1-27
Budegassa-Anglerfisch	<i>Lophius budegassa</i>	Untergebiete 1-16, 19-21; 22-23
Seeteufel	<i>Lophius piscatorius</i>	Untergebiete 1-16, 18-23
Wittling	<i>Merlangius merlangus</i>	Untergebiete 28-29

Seehecht	<i>Merluccius merluccius</i>	Untergebiete 1-27
Blauer Wittling	<i>Micromesistius poutassou</i>	Untergebiete 1-11, 22-23
Meeräschen	<i>Mugilidae</i>	Untergebiete 8-10, 11.2, 12-23
Rote Meerbarbe	<i>Mullus barbatus</i>	Untergebiete 1-29
Streifenbarbe	<i>Mullus surmuletus</i>	Untergebiete 1-16, 19-21 und 22-27
Kaisergranat	<i>Nephrops norvegicus</i>	Untergebiete 1-21
Gewöhnlicher Krake	<i>Octopus vulgaris</i>	Untergebiete 1-27
Rote Fleckbrasse	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Untergebiete 1-11
Rotbrasse	<i>Pagellus erythrinus</i>	Untergebiete 1-27
Furchengarnele	<i>Penaeus kerathurus</i>	Untergebiete 22-23
Rosa Geißelgarnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Untergebiete 1-27
Blaue Schwimmkrabbe	<i>Portunus segnis</i>	Untergebiete 8-10, 11.2, 12-16, 18-21
Teufelsfeuerfisch	<i>Pterois miles</i>	Untergebiete 1-27
Atlantischer Sternrochen	<i>Raja asterias</i>	Untergebiete 1-11
Nagelrochen	<i>Raja clavata</i>	Untergebiete 1-16, 19-21
Rapana-Schnecken	<i>Rapana venosa</i>	Untergebiete 28-29
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	Untergebiete 1-27
Ohrensardine	<i>Sardinella aurita</i>	Untergebiete 1-16, 19-21 und 22-27
Atlantischer Eidechsenfisch	<i>Saurida lessepsianus</i>	Untergebiete 22-27
Großschuppen-Eidechsenfisch	<i>Saurida undosquamis</i>	Untergebiete 22-27
Steinbutt	<i>Scophthalmus maximus</i>	Untergebiete 28-29
Mittelmeermakrele	<i>Scomber colias</i>	Untergebiete 1-11, 22-27
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	Untergebiete 1-16, 19-21
Alle gewerblichen Haie und Rochen (4)	<i>Selachii, Rajidae</i>	Untergebiete 1-29
Tintenfisch	<i>Sepia officinalis</i>	Untergebiete 1-21
Brauner Kaninchenfisch	<i>Siganus luridus</i>	Untergebiete 22-27
Rotmeer-Kaninchenfisch	<i>Siganus rivulatus</i>	Untergebiete 22-27
Seezunge	<i>Solea solea (Solea vulgaris)</i>	Untergebiete 17-18, 22-27
Goldbrasse	<i>Sparus aurata</i>	GSA 7, 22-23
Europäischer Barracuda	<i>Sphyræna sphyraena</i>	Untergebiete 12-16, 19-21
Pikarel	<i>Spicara smaris</i>	Untergebiete 17-18, 22-27
Sprotte	<i>Sprattus sprattus</i>	Untergebiete 28-29
Dornhai	<i>Squalus acanthias</i>	Untergebiete 28-29
Gemeiner Heuschreckenkrebs	<i>Squilla mantis</i>	Untergebiete 17-18
Mittelmeerstöcker	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Untergebiete 1-29

Blaue Bastardmakrele	<i>Trachurus picturatus</i>	Untergebiete 1-11
Bastardmakrele	<i>Trachurus trachurus</i>	Untergebiete 1-29
Zwergdorsch	<i>Trisopterus minutus</i>	Untergebiete 1-29
Venusmuscheln	<i>Veneridae</i>	Untergebiete 6, 13-21

Region	Gebiete in äußerster Randlage
---------------	--------------------------------------

Gebiet	EU-Gewässer um die Azoren (FAO-Gebiet 27.10.a.2), Madeira und die Kanarischen Inseln (FAO-Gebiet 34.1.2)
---------------	---

RKG	keine
------------	--------------

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	
Napfschnecken	<i>Patellidae</i>	AWZ Azoren, AWZ Kanarische Inseln/Madeira
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	AWZ Azoren, AWZ Kanarische Inseln/Madeira
Ohrensardine	<i>Sardinella aurita</i>	AWZ Kanarische Inseln/Madeira
Madeira-Sardinelle	<i>Sardinella maderensis</i>	AWZ Azoren
Seepapagei	<i>Sparisoma cretense</i>	AWZ Azoren, AWZ Kanarische Inseln/Madeira

Region	Gebiete in äußerster Randlage
---------------	--------------------------------------

Gebiet	EU-Gewässer um Französisch-Guayana, Martinique und Guadeloupe (FAO-Gebiet 31)
---------------	--

RKG	keine
------------	--------------

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	
Amphiarius rugispinis	<i>Amphiarius rugispinis</i>	AWZ Französisch-Guayana
Kumakuma	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	AWZ Französisch-Guayana
Gelbe Stachelmakrele	<i>Caranx hippos</i>	AWZ Französisch-Guayana
Snooks (= Robalos) n.n.b.	<i>Centropomus</i> spp.	AWZ Französisch-Guayana
Cynoscion acoupa	<i>Cynoscion acoupa</i>	AWZ Französisch-Guayana
Cynoscion steindachneri	<i>Cynoscion steindachneri</i>	AWZ Französisch-Guayana
Cynoscion virescens	<i>Cynoscion virescens</i>	AWZ Französisch-Guayana
Riesenzackenbarsch	<i>Epinephelus itajara</i>	AWZ Französisch-Guayana
Toroto-Grunzer	<i>Genyatremus luteus</i>	AWZ Französisch-Guayana
Dreischwanz	<i>Lobotes surinamensis</i>	AWZ Französisch-Guayana
Südlicher Schnapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	AWZ Französisch-Guayana
Südamerikanischer Königs-Umberfisch	<i>Macrodon ancylodon</i>	AWZ Französisch-Guayana
Atlantischer Tarpun	<i>Megalops atlanticus</i>	AWZ Französisch-Guayana
Penaeus subtilis	<i>Penaeus subtilis</i>	AWZ Französisch-Guayana
Plagioscion squamosissimus	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	AWZ Französisch-Guayana

Sciades parkeri	<i>Sciades parkeri</i>	AWZ Französisch-Guayana
Sciades proops	<i>Sciades proops</i>	AWZ Französisch-Guayana
Seerfische n.n.b.	<i>Scomberomorus</i> spp.	AWZ Französisch-Guayana
Bienenwaben-Kofferfisch	<i>Acanthostracion polygonius</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Horn-Kofferfisch	<i>Acanthostracion quadricornis</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Ozean-Doktorfisch	<i>Acanthurus bahianus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Doktorfisch	<i>Acanthurus chirurgus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Schrift-Feilenfisch	<i>aluterus scriptus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Anisotremus surinamensis	<i>Anisotremus surinamensis</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Batoidea n.n.b.	<i>Batoidimorpha (Hypotremata)</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Königin-Drückerfisch	<i>Balistes vetula</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Dickkopf-Brasse	<i>Calamus bajonado</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Weißflecken-Feilenfisch	<i>Cantherhines macrocerus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Ozean-Drückerfisch	<i>Canthidermis sufflamen</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Caranx bartholomaei	<i>Caranx bartholomaei</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Westatlantische Stachelmakrele	<i>Caranx latus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Blaurücken-Stachelmakrele	<i>Caranx ruber</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Blutroter Juwelenbarsch	<i>Cephalopholis cruentata</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Karibik-Juwelenbarsch	<i>Cephalopholis fulva</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Felsen-Zackenbarsch	<i>Epinephelus adscensionis</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Roter Zackenbarsch	<i>Epinephelus guttatus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Nassau-Zackenbarsch	<i>Epinephelus striatus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Schnapper	<i>Etelis oculatus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Haemulon carbonarium	<i>Haemulon carbonarium</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Französischer Grunzer	<i>Haemulon flavolineatum</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique

Segelgrunzer	<i>Haemulon parra</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Weißer Grunzer	<i>Haemulon plumierii</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Blaugestreifter Grunzer	<i>Haemulon sciurus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Mutton-Schnapper	<i>Lutjanus analis</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Schulmeister-Schnapper	<i>Lutjanus apodus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Hundeschnapper	<i>Lutjanus jocu</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Seidenschnapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Gelbe Meerbarbe	<i>Mulloidichthys martinicus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Gelbschwanzschnapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Karibik-Languste	<i>Panulirus argus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Fleckenlanguste	<i>Panulirus guttatus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Kielschwanz-Nadelfisch	<i>Platybelone argalus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Atlantischer Großaugenbarsch	<i>Priacanthus arenatus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Gefleckte Meerbarbe	<i>Pseudupeneus maculatus</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Pazifischer Rotfeuerfisch	<i>Pterois volitans</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Haie n.n.b.	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Rotband-Papageifisch	<i>Sparisoma aurofrenatum</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Rotschwanz-Papageifisch	<i>Sparisoma chrysopteron</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Rotflossen-Papageifisch	<i>Sparisoma rubripinne</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique
Riesen-Flügelschnecke	<i>Strombus gigas</i>	AWZ Guadeloupe und Martinique

Region	Gebiete in äußerster Randlage
---------------	--------------------------------------

Gebiet	EU-Gewässer um Mayotte und La Réunion (FAO-Gebiet 51)
---------------	--

RKG	keine
------------	--------------

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	
Barracuda-Schnapper	<i>Aprion virescens</i>	AWZ Mayotte und La Réunion

Blauflossen-Makrele	<i>Caranx melampygius</i>	AWZ Mayotte und La Réunion
Mondsichel-Juwelenbarsch	<i>Variola louti</i>	AWZ Mayotte und La Réunion
<i>Aphareus rutilans</i>	<i>Aphareus rutilans</i>	AWZ La Réunion
Gold-Zackenbarsch	<i>Cephalopholis aurantia</i>	AWZ La Réunion
Baskenmützen-Zackenbarsch	<i>Epinephelus fasciatus</i>	AWZ La Réunion
Gestreifter Zackenbarsch	<i>Epinephelus radiatus</i>	AWZ La Réunion
Roter Tiefseeschnapper	<i>Etelis carbunculus</i>	AWZ La Réunion
Langschwanz-Schnapper	<i>Etelis coruscans</i>	AWZ La Réunion
Brillantpomfret	<i>Eumegistus illustris</i>	AWZ La Réunion
<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	AWZ La Réunion
Gemeiner Blaustreifen-Schnapper	<i>Lutjanus kasmira</i>	AWZ La Réunion
Blaustreifen-Schnapper	<i>Lutjanus notatus</i>	AWZ La Réunion
<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	AWZ La Réunion
<i>Pristipomoides multidentis</i>	<i>Pristipomoides multidentis</i>	AWZ La Réunion
Großäugiger Selar	<i>Selar crumenophthalmus</i>	AWZ La Réunion
Gelbe Stachelmakrele	<i>Seriola rivirolana</i>	AWZ La Réunion
Weißsichel-Juwelenbarsch	<i>Variola albimarginata</i>	AWZ La Réunion

Region **Andere Regionen**

Gebiet **Nordwestatlantik (FAO-Gebiet 21)**

RKG **NANS&EA**

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	NAFO-Übereinkommensbereich
Atlantischer Sternrochen	<i>Amblyraja radiata</i>	3LNOPs
Tiefsee-Katzenhai	<i>Apristurus</i> spp.	SA1-6
Kaiserbarsch	<i>Beryx</i> sp.	6G
Rundnasen-Grenadier	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	SA1-3
Rauer Schlingerhai	<i>Centrophorus</i> spp.	SA1-6
Portugiesenhai	<i>Centroscyrmus coelolepis</i>	SA1-6
Samtiger Langnasen-Dornhai	<i>Centroscyrmus crepidater</i>	SA1-6
Schwarzer Fabricius-Dornhai	<i>Centroscyllium fabricii</i>	SA1-6
Kragenhai	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	SA1-6
Schokoladenhai	<i>Dalatias licha</i>	SA1-6
Schnabeldornhai	<i>Deania calcea</i>	SA1-6

Großer Schwarzer Dornhai	<i>Etmopterus princeps</i>	SA1-6
Kleiner Schwarzer Dornhai	<i>Etmopterus spinax</i>	SA1-6
Dorsch	<i>Gadus morhua</i>	3M; 3NO; 3Ps; SA1
Maus-Katzenhai	<i>Galeus murinus</i>	SA1-6
Rotzunge	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO; 2J3KL
Sechskiernerhai	<i>Hexanchus griseus</i>	SA1-6
Raue Scharbe	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO; 3M
Nördlicher Kurzflossen-Kalmar	<i>Illex illecebrosus</i>	Untergebiete 3-4
Gelbschwanzflunder	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO
Nordatlantik-Grenadier	<i>Macrourus berglax</i>	Untergebiete 1-3
Lodde	<i>Mallotus villosus</i>	3NO
Segelflossen-Meersau	<i>Oxynotus paradoxus</i>	SA1-6
Eismeergarnele	<i>Pandalus borealis</i>	SA1; 3LNO; 3M
Schwarzer Heilbutt	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO; SA1
Lachs	<i>Salmo salar</i>	NAFO-Untergebiet 1 + ICES-Untergebiet 14, NEAFC, NASCO
Messerschneidhai	<i>Scymnodon ringenes</i>	SA1-6
Schnabelbarsch	<i>Sebastes mentella</i>	SA1
Rotbarsch	<i>Sebastes</i> spp.	3LN; 3M; 3O
Grönlandhai	<i>Somniosus microcephalus</i>	SA1-6
Weißer Gabeldorsch	<i>Urophycis tenuis</i>	3NO

Region	Andere Regionen
Gebiet	Östlicher Zentralatlantik (FAO-Gebiet 34)
RKG	LDF

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	CECAF-Übereinkommensgebiet
Schwarzer Degenfisch	<i>Aphanopus carbo</i>	Alle Gebiete
Degenfisch	<i>Aphanopus intermedius</i>	Alle Gebiete
Tiefsee-Katzenhai	<i>Apristurus</i> spp.	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Tiefseegarnele	<i>Aristeus varidens</i>	Alle Gebiete
Grunzer	<i>Brachydeuterus</i> spp.	Alle Gebiete
Brachsenmakrele	<i>Brama brama</i>	Alle Gebiete
Barsch	<i>Caranx</i> spp.	34.3.1, 34.3.3-6
Rauer Schlingerhai	<i>Centrophorus</i> spp.	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Portugiesenhai	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2

Samtiger Langnasen-Dornhai	<i>Centroscymnus crepidater</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Schwarzer Fabricius-Dornhai	<i>Centroscyllium fabricii</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Kragenhai	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Hundszunge	<i>Cynoglossus</i> spp.	Alle Gebiete
Schokoladenhai	<i>Dalatias licha</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Schnabeldornhai	<i>Deania calcea</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Bastardmakrele	<i>Decapterus</i> spp.	34.3.1, 34.3.3-6
Großaugenzahnbrasse	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Alle Gebiete
Sardelle	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Alle Gebiete
Weißer Zackenbarsch	<i>Epinephelus aeneus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6
Bonga-Hering	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	34.3.1, 34.3.3-6
Großer Schwarzer Dornhai	<i>Etmopterus princeps</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Kleiner Schwarzer Dornhai	<i>Etmopterus spinax</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Südliche rosa Geißelgarnele	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Alle Gebiete
Pelagische Barschartige	<i>Galeoides decadactylus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6
Maus-Katzenhai	<i>Galeus murinus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Sechskiernerhai	<i>Hexanchus griseus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Gemeiner Kalmar	<i>Loligo vulgaris</i>	Alle Gebiete
Benguela Seehecht	<i>Merluccius polli</i>	Alle Gebiete
Senegalesischer Seehecht	<i>Merluccius senegalensis</i>	Alle Gebiete
Gewöhnlicher Krake	<i>Octopus vulgaris</i>	Alle Gebiete
Segelflossen-Meersau	<i>Oxynotus paradoxus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Achselfleckbrasse	<i>Pagellus acarne</i>	34.1.1
Belloti-Rotbrasse	<i>Pagellus bellottii</i>	Alle Gebiete
Blaufleckbrasse	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Alle Gebiete
Rosa Geißelgarnele	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Alle Gebiete
Grunzer	<i>Pomadasys</i> spp.	Alle Gebiete
Umberfische	<i>Pseudolithus</i> spp.	34.1.1
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	34.1.1, 34.1.3
Ohrensardine	<i>Sardinella aurita</i>	Alle Gebiete
Madeira-Sardinelle	<i>Sardinella maderensis</i>	Alle Gebiete
Thunmakrele	<i>Scomber colias</i>	Alle Gebiete
Messerzahnhai	<i>Scymnodon ringenes</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Tintenfisch	<i>Sepia hierredda</i>	Alle Gebiete
Gemeiner Tintenfisch	<i>Sepia officinalis</i>	Alle Gebiete

Meerbrasse	Sparus spp.	34.1.1
Bastardmakrele	Trachurus spp.	Alle Gebiete

Region	Andere Regionen	
Gebiet	Südpazifik (FAO-Gebiete 81 und 87)	
RKG	LDF	
Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	SPRFMO-Übereinkommensbereich
Chilenische Bastardmakrele	<i>Trachurus murphyi</i>	Alle Gebiete

Region	Andere Regionen	
Gebiet	Atlantik und angrenzende Meere (FAO-Gebiete 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48) (1)	
RKG	LP	
Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	ICCAT-Übereinkommensbereich
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	Alle Gebiete
Großäugiger Fuchshai	<i>Alopias superciliosus</i>	Alle Gebiete
Gemeiner Fuchshai	<i>Alopias vulpinus</i>	Alle Gebiete
Unechter Bonito	<i>Auxis rochei</i>	Alle Gebiete
Fregattmakrele	<i>Auxis thazard</i>	Alle Gebiete
Seidenhai	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Alle Gebiete
Weißspitzen-Hochseehai	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Alle Gebiete
Requiemhaie	<i>Carcharhinus</i> spp.	Alle Gebiete
Gemeine Goldmakrele	<i>Coryphaena hippurus</i>	Alle Gebiete
Falscher Bonito	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Alle Gebiete
Segelfisch	<i>Istiophorus albicans</i>	Alle Gebiete
Kurzflossen-Mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Alle Gebiete
Langflossen-Mako	<i>Isurus paucus</i>	Alle Gebiete
Weißer Marlin	<i>Kajikia albida</i>	Alle Gebiete
Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Alle Gebiete
Heringshai	<i>Lamna nasus</i>	Alle Gebiete
Blauer Marlin	<i>Makaira nigricans</i> (oder <i>Mazara</i>)	Alle Gebiete
Mobulida-Mantarochen	<i>Mobula</i> spp.	Alle Gebiete
Ungestreifte Pelamide	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Alle Gebiete
Blauhai	<i>Prionace glauca</i>	Alle Gebiete
Walhai	<i>Rhincodon typus</i>	Alle Gebiete
Pelamide	<i>Sarda sarda</i>	Alle Gebiete

Serra-Makrele	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Alle Gebiete
Ostatlantische Königsmakrele	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Alle Gebiete
Gefleckte Königsmakrele	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Alle Gebiete
Falsche Königsmakrele	<i>Scomberomorus regalis</i>	Alle Gebiete
Westafrikanische Königsmakrele	<i>Scomberomorus tritor</i>	Alle Gebiete
Bogenstirn-Hammerhai	<i>Sphyrna lewini</i>	Alle Gebiete
Großer Hammerhai	<i>Sphyrna mokarran</i>	Alle Gebiete
Glatter Hammerhai	<i>Sphyrna zygaena</i>	Alle Gebiete
Mittelmeer-Speerfisch	<i>Tetrapturus belone</i>	Alle Gebiete
Rundschuppen-Speerfisch	<i>Tetrapturus georgii</i>	Alle Gebiete
Langschnauziger Speerfisch	<i>Tetrapturus fluegeri</i>	Alle Gebiete
Weißer Thun	<i>Thunnus alalunga</i>	Alle Gebiete
Gelbflossenthun	<i>Thunnus albacares</i>	Alle Gebiete
Schwarzflossenthun	<i>Thunnus atlanticus</i>	Alle Gebiete
Großaugenthun	<i>Thunnus obesus</i>	Alle Gebiete
Roter Thun	<i>Thunnus thynnus</i>	Alle Gebiete
Schwertfisch	<i>Xiphias gladius</i>	Alle Gebiete

Region	Andere Regionen
---------------	------------------------

Gebiet	Indischer Ozean (FAO-Gebiete 51 und 57)
---------------	--

RKG	LP
------------	-----------

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	IOTC-Übereinkommensbereich
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	Alle Gebiete
Pazifischer Fuchshai	<i>Alopias pelagicus</i>	Alle Gebiete
Großäugiger Fuchshai	<i>Alopias superciliosus</i>	Alle Gebiete
Unechter Bonito	<i>Auxis rochei</i>	Alle Gebiete
Fregattmakrele	<i>Auxis thazard</i>	Alle Gebiete
Seidenhai	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Alle Gebiete
Weißspitzen-Hochseehai	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Alle Gebiete
Requiemhaie	<i>Carcharhinus</i> spp.	Alle Gebiete
Gemeine Goldmakrele	<i>Coryphaena hippurus</i>	Alle Gebiete
Pazifische Thonine	<i>Euthynnus affinis</i>	Alle Gebiete
Schwarzer Marlin	<i>Istiompax indica</i>	Alle Gebiete
Indopazifischer Segelfisch	<i>Istiophorus platypterus</i>	Alle Gebiete
Kurzflossen-Mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Alle Gebiete

Langflossen-Mako	<i>Isurus paucus</i>	Alle Gebiete
Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Alle Gebiete
Heringshai	<i>Lamna nasus</i>	Alle Gebiete
Blauer Marlin	<i>Makaira nigricans (oder Mazara)</i>	Alle Gebiete
Mobulida-Mantarochen	<i>Mobula spp.</i>	Alle Gebiete
Blauhai	<i>Prionace glauca</i>	Alle Gebiete
Walhai	<i>Rhincodon typus</i>	Alle Gebiete
Indopazifische Königsmakrele	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Alle Gebiete
Indische Königsmakrele	<i>Scomberomorus commerson</i>	Alle Gebiete
Langschwanz-Thun	<i>Thunnus tonggol</i>	Alle Gebiete
Bogenstirn-Hammerhai	<i>Sphyrna lewini</i>	Alle Gebiete
Großer Hammerhai	<i>Sphyrna mokarran</i>	Alle Gebiete
Glatter Hammerhai	<i>Sphyrna zygaena</i>	Alle Gebiete
Gestreifter Marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	Alle Gebiete
Kurzsnäuziger Speerfisch	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Alle Gebiete
Weißer Thun	<i>Thunnus alalunga</i>	Alle Gebiete
Gelbflossenthun	<i>Thunnus albacares</i>	Alle Gebiete
Großaugenthun	<i>Thunnus obesus</i>	Alle Gebiete
Schwertfisch	<i>Xiphias gladius</i>	Alle Gebiete

Region	Andere Regionen
---------------	------------------------

Gebiet	Westlicher Zentralpazifik (FAO-Gebiet 71)
---------------	--

RKG	LP
------------	-----------

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	WCPFC-Übereinkommensbereich
Pazifischer Fuchshai	<i>Alopias pelagicus</i>	Alle Gebiete
Großäugiger Fuchshai	<i>Alopias superciliosus</i>	Alle Gebiete
Gemeiner Fuchshai	<i>Alopias vulpinus</i>	Alle Gebiete
Seidenhai	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Alle Gebiete
Weißspitzen-Hochseehai	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Alle Gebiete
Schwarzer Marlin	<i>Istiompax indica</i>	Alle Gebiete
Kurzflossen-Mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Alle Gebiete
Langflossen-Mako	<i>Isurus paucus</i>	Alle Gebiete
Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Alle Gebiete
Heringshai	<i>Lamna nasus</i>	Alle Gebiete

Blauer Marlin	<i>Makaira nigricans (oder Mazara)</i>	Alle Gebiete
Blauhai	<i>Prionace glauca</i>	Alle Gebiete
Walhai	<i>Rhincodon typus</i>	Alle Gebiete
Bogenstirn-Hammerhai	<i>Sphyrna lewini</i>	Alle Gebiete
Großer Hammerhai	<i>Sphyrna mokarran</i>	Alle Gebiete
Glatter Hammerhai	<i>Sphyrna zygaena</i>	Alle Gebiete
Gestreifter Marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	Alle Gebiete
Weißer Thun	<i>Thunnus alalunga</i>	Alle Gebiete
Gelbflossenthun	<i>Thunnus albacares</i>	Alle Gebiete
Großaugenthun	<i>Thunnus obesus</i>	Alle Gebiete
Nordpazifischer Blauflossenthun	<i>Thunnus orientalis</i>	Alle Gebiete
Schwertfisch	<i>Xiphias gladius</i>	Alle Gebiete
Mobulida-Mantarochen	<i>Mobula</i> spp.	Alle Gebiete

Region **Andere Regionen**

Gebiet **Östlicher Zentralpazifik (FAO-Gebiete 77 und 87)**

RKG **LP**

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	IATTC-Übereinkommensbereich
Seidenhai	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Alle Gebiete
Weißspitzen-Hochseehai	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Alle Gebiete
Schwarzer Marlin	<i>Istiompax indica</i>	Alle Gebiete
Makohaie	<i>Isurus</i> spp.	Alle Gebiete
Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Alle Gebiete
Heringshai	<i>Lamna nasus</i>	Alle Gebiete
Blauer Marlin	<i>Makaira nigricans (oder Mazara)</i>	Alle Gebiete
Walhai	<i>Rhincodon typus</i>	Alle Gebiete
Bogenstirn-Hammerhai	<i>Sphyrna lewini</i>	Alle Gebiete
Großer Hammerhai	<i>Sphyrna mokarran</i>	Alle Gebiete
Glatter Hammerhai	<i>Sphyrna zygaena</i>	Alle Gebiete
Gestreifter Marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	Alle Gebiete
Weißer Thun	<i>Thunnus alalunga</i>	Alle Gebiete
Gelbflossenthun	<i>Thunnus albacares</i>	Alle Gebiete
Großaugenthun	<i>Thunnus obesus</i>	Alle Gebiete
Nordpazifischer Blauflossenthun	<i>Thunnus orientalis</i>	Alle Gebiete

Schwertfisch	<i>Xiphias gladius</i>	Alle Gebiete
Mobulida-Mantarochen	<i>Mobula</i> spp.	Alle Gebiete

Region	Andere Regionen
Gebiet	Westlicher Zentralatlantik (FAO-Gebiet 31)
RKG	keine

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	WECAF -Übereinkommensbereich
Cynoscion acoupa	<i>Cynoscion acoupa</i>	Nordbrasilien-Shelf
Roter Zackenbarsch	<i>Epinephelus guttatus</i>	Alle Gebiete
Penaeus subtilis	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>	Nordbrasilien-Shelf
Fliegende Fische	<i>Hirundichthys affinis</i>	Alle Gebiete
Riesen-Flügelschnecke	<i>Lobatus gigas</i>	Alle Gebiete
Schwarzflossenschnapper	<i>Lutjanus buccanella</i>	Alle Gebiete
Südlicher Schnapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	Alle Gebiete
Südlicher Schnapper	<i>Lutjanus purpureus</i>	Nordbrasilien-Shelf
Seidenschnapper	<i>Lutjanus vivanus</i>	Alle Gebiete
Karibik-Languste	<i>Panulirus argus</i>	Alle Gebiete

Gebiet	Südostatlantik (FAO-Gebiet 47)
RKG	keine

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	SEAFO-Übereinkommensbereich
Kaiserbarsch	<i>Beryx</i> spp.	Alle Gebiete
Rot/Goldkabben	<i>Chaceon</i> spp.	Alle Gebiete
Schwarzer Seehecht	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Alle Gebiete
Blaumaul	<i>Helicolenus</i> spp.	Alle Gebiete
Granatbarsch	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Alle Gebiete
Pseudopentaceros richardsoni	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Alle Gebiete
Makrele	<i>Scomber</i> spp.	Alle Gebiete
Bastardmakrele	<i>Trachurus</i> spp.	Alle Gebiete

Region	Andere Regionen
Gebiet	Antarktis und südlicher Indischer Ozean (FAO-Gebiete 48, 58 und 88)
RKG	keine

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	CCAMLR-Übereinkommensbereich
Kaiserbarsch	<i>Beryx</i> spp.	Alle Gebiete

Eisfisch	<i>Champscephalus gunnari</i>	Alle Gebiete
Zahnfische	<i>Dissostichus</i> spp. (<i>Dissostichus eleginoides</i> und <i>Dissostichus mawsoni</i>)	Alle Gebiete
Antarktischer Krill	<i>Euphausia superba</i>	Alle Gebiete
Granatbarsch	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Alle Gebiete
Lepidonotothen spp.	Lepidonotothen spp.	Alle Gebiete
Grenadierfisch	Macrourus spp.	Alle Gebiete
Rochen	Rajiformes	Alle Gebiete
Tiefseehaie	Alle Arten	Alle Gebiete

(¹) Weit wandernde und thunfischähnliche Arten, die in den ICCAT- und IOTC-Abschnitten aufgeführt sind, sollten in allen relevanten Gebieten in die Probenahmepläne aufgenommen werden.

Tabelle 2 (frühere Tabelle 1D)

Rechtsvorschriften und Gremien für Arten, die im Rahmen von Schutzprogrammen in der Union oder aufgrund internationaler Verpflichtungen überwacht werden sollen

EU-Rechtsvorschriften

Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen ⁽¹⁾, alle marinen Arten in den Anhängen II, IV, und V.

Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten ⁽²⁾, alle Wasservögel und Seevögel, einschließlich Zugvögeln.

Richtlinie 2008/56/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Juni 2008 zur Schaffung eines Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Meeresumwelt (Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie) ⁽³⁾

Verordnung (EG) Nr. 734/2008 des Rates vom 15. Juli 2008 zum Schutz empfindlicher Tiefseeökosysteme vor den schädlichen Auswirkungen von Grundfanggeräten ⁽⁴⁾

Verordnung (EU) 2016/2336 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2016 mit besonderen Auflagen für die Befischung von Tiefseebeständen im Nordostatlantik und Vorschriften für den Fischfang in internationalen Gewässern des Nordostatlantiks und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 2347/2002 des Rates ⁽⁵⁾

Verordnung (EG) Nr. 1967/2006 des Rates vom 21. Dezember 2006 betreffend die Maßnahmen für die nachhaltige Bewirtschaftung der Fischereiressourcen im Mittelmeer und zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 2847/93 sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1626/94 ⁽⁶⁾

Verordnung (EU) 2017/2107 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. November 2017 zur Festlegung von Bewirtschaftungs-, Bestandserhaltungs- und Kontrollmaßnahmen für den Übereinkommensbereich der Internationalen Kommission für die Erhaltung der Thunfischbestände im Atlantik (ICCAT) und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1936/2001, (EG) Nr. 1984/2003 und (EG) Nr. 520/2007 des Rates ⁽⁷⁾

Verordnung (EU) 2019/1241 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 mit technischen Maßnahmen für die Erhaltung der Fischereiressourcen und den Schutz von Meeresökosystemen, zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1967/2006, (EG) Nr. 1224/2009 des Rates und (EU) Nr. 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 und (EU) 2019/1022 des Europäischen Parlaments und des Rates sowie zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 894/97, (EG) Nr. 850/98, (EG) Nr. 2549/2000, (EG) Nr. 254/2002, (EG) Nr. 812/2004 und (EG) Nr. 2187/2005 des Rates ⁽⁸⁾

Verordnung (EU) 2019/833 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Mai 2019 mit Bestandserhaltungs- und Kontrollmaßnahmen für den Regelungsbereich der Organisation für die Fischerei im Nordwestatlantik, zur Änderung der Verordnung (EU) 2016/1627 und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 2115/2005 und (EG) Nr. 1386/2007 des Rates ⁽⁹⁾

Verordnung (EU) 2018/975 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2018 zur Festlegung von Bewirtschaftungs-, Erhaltungs- und Kontrollmaßnahmen für den Übereinkommensbereich der Regionalen Fischereiorganisation für den Südpazifik (SPRFMO) ⁽¹⁰⁾

Internationale Übereinkommen

Übereinkommen von Barcelona zum Schutz der Meeresumwelt und der Küstenregion des Mittelmeers ⁽¹¹⁾

OSPAR (Oslo und Paris) — Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt des Nordostatlantiks ⁽¹²⁾

Helsinki Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt im Ostseegebiet ⁽¹³⁾

Regionale Fischereiorganisationen

Allgemeine Kommission für die Fischerei im Mittelmeer (GFCM) ⁽¹⁴⁾

Internationale Kommission für die Erhaltung der Thunfischbestände im Atlantik (ICCAT) ⁽¹⁵⁾

Thunfischkommission für den Indischen Ozean (IOTC) ⁽¹⁶⁾

Interamerikanische Kommission für Tropischen Thunfisch (IATTC) ⁽¹⁷⁾

Organisation für die Fischerei im Nordwestatlantik (NAFO) ⁽¹⁸⁾

Kommission für die Fischerei im Nordostatlantik (NEAFC) ⁽¹⁹⁾

Fischereiausschuss für den östlichen Zentralatlantik (CECAF) ⁽²⁰⁾

Fischereikommission für den westlichen Zentralatlantik (WECAFC) ⁽²¹⁾

Organisation für die Fischerei im Südostatlantik (SEAFO) ⁽²²⁾

Fischereikommission für den westlichen und mittleren Pazifik (WCPFC) ⁽²³⁾

Regionale Fischereiorganisation für den Südpazifik (SPRFMO) ⁽²⁴⁾

Übereinkommen über die Fischerei im südlichen Indischen Ozean ⁽²⁵⁾

Kommission für die Erhaltung der lebenden Meeresschätze der Antarktis (CCAMLR) ⁽²⁶⁾

⁽¹⁾ ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7.

⁽²⁾ ABl. L 20 vom 26.1.2010, S. 7.

⁽³⁾ ABl. L 164 vom 25.6.2008, S. 19.

⁽⁴⁾ ABl. L 201 vom 30.7.2008, S. 8.

⁽⁵⁾ ABl. L 354 vom 23.12.2016, S. 1.

⁽⁶⁾ ABl. L 409 vom 30.12.2006, S. 11.

⁽⁷⁾ ABl. L 315 vom 30.11.2017, S. 1.

⁽⁸⁾ ABl. L 198 vom 25.7.2019, S. 105.

⁽⁹⁾ ABl. L 141 vom 28.5.2019, S. 1.

⁽¹⁰⁾ ABl. L 179 vom 16.7.2018, S. 30.

⁽¹¹⁾ <https://web.unep.org/unepmap/who-we-are/legal-framework>

⁽¹²⁾ <https://www.ospar.org/convention/text>

⁽¹³⁾ <http://www.helcom.fi/about-us/convention>

⁽¹⁴⁾ <http://www.fao.org/gfcm/activities/environment-and-conservation/en>

⁽¹⁵⁾ <https://www.iccat.int/en/bycatch.html>

⁽¹⁶⁾ <https://iotc.org/cmms>

⁽¹⁷⁾ <https://www.iattc.org/ResolutionsActiveENG.htm>

⁽¹⁸⁾ <https://www.nafo.int/Fisheries/Conservation>

⁽¹⁹⁾ <https://www.neafc.org/basictexts>

⁽²⁰⁾ <http://www.fao.org/fishery/rfb/cecaf>

⁽²¹⁾ <http://www.fao.org/fishery/rfb/wecafc/en>

⁽²²⁾ <http://www.seafo.org/Documents/Conservation-Measures>

⁽²³⁾ <https://www.wcpfc.int/conservation-and-management-measures>

⁽²⁴⁾ <https://www.sprfmo.int/measures>

⁽²⁵⁾ <https://www.apsoi.org/cmm>

⁽²⁶⁾ <https://www.ccamlr.org/en/conservation-and-management/conservation-and-management>

Tabelle 3 (frühere Tabelle 1E)

Diadrome Süßwasserarten

Art (gebräuchliche Bezeichnung)	Art (wissenschaftliche Bezeichnung)	Nicht-Meeresgebiete, in denen sich der Bestand befindet/Bestandscode
Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	Aal-Bewirtschaftungseinheiten gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 des Rates ⁽¹⁾
Lachs	<i>Salmo salar</i>	In allen Gebieten der natürlichen Verbreitung
Meerforelle	<i>Salmo trutta</i>	In allen Gebieten der natürlichen Verbreitung

⁽¹⁾ Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 des Rates vom 18. September 2007 mit Maßnahmen zur Wiederauffüllung des Bestands des Europäischen Aals (ABl. L 248 vom 22.9.2007, S. 17).

Tabelle 4 (frühere Tabelle 3)

Arten, für die Daten für die Freizeitfischerei zu erheben sind

Gebiet	Art
Ostsee (ICES-Unterdivisionen 22-32)	Lachs, Aal und Meerforelle (auch in Süßwasser), Dorsch
Nordsee (ICES-Gebiete 3a, 4 und 7d)	Lachs und Aal (auch in Süßwasser), Wolfsbarsch, Kabeljau, Pollack, Knorpelfische
Östliche Arktis (ICES-Gebiete 1 und 2)	Lachs und Aal (auch in Süßwasser), Kabeljau, Pollack, Knorpelfische
Nordatlantik (ICES-Gebiete 5-14 und NAFO-Gebiete)	Lachs und Aal (auch in Süßwasser), Wolfsbarsch, Kabeljau, Pollack, Knorpelfische, weit wandernde ICCAT-Arten
Mittelmeer	Aal (einschließlich in Süßwasser), Knorpelfische, weit wandernde ICCAT-Arten
Schwarzes Meer	Aal (einschließlich in Süßwasser), Knorpelfische, weit wandernde ICCAT-Arten

Tabelle 5 (frühere Tabelle 2)

Fischereitätigkeit (Metier)

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	Ebene 6	
Tätigkeit	Fanggeräteklassen	Fanggerätegruppen	Art des Fanggeräts	Zielartengruppe ⁽¹⁾	Maschenöffnung und sonstige Selektivvorrichtungen	
Fischereitätigkeit	Dredgen	Dredgen	Bootsdredgen [DRB]	Anadrome Arten (ANA) Benthische Arten (DES) Katadrome Arten (CAT) Kopffüßer (CEP) Krebstiere (CRU) Grundarten (DEF) Tiefseearten (DWS) Flossenfische (FIF) Süßwasserarten (FWS) Verschiedenes (MIS) Mischung aus Kopffüßern und Grundarten (MCF) Mischung aus Krebstieren und Grundarten (MCD) Mischung aus Tiefseearten und Grundarten (MDD) Mischung aus pelagischen Arten und Grundarten (MPD) Weichtiere (MOL) Große pelagische Fische (LPF) Kleine pelagische Fische (SPF)	Gemäß den in den einschlägigen Verordnungen bestehenden Codes.	
			Mechanisierte Dredge/ Saugdredge [DRM] [DRH]			
	Schleppnetze	Grundscherbrettnetze	Grundscherbrettnetze			Grundscherbrettnetze [OTB]
						Mehrfachscherbrettnetze [OTT] [OTP]
						Kaisergranat-Grundscherbrettnetz [TBN]
						Garnelen-Grundscherbrettnetz [TMS]
						Zweischiffgrundscherbrettnetz [PTB]
						Baumkurre [TBB]
						Pelagische Schleppnetze
		Zweischifftreibschernetz [PTM]				
		Pelagisches Garnelenschleppnetz [TMS]				
		Semipelagische Schleppnetze [TSP]				
		Haken und Langleinen	Leinen und Angeln			Leinen und Angeln
	Schleppangeln [LTL]					
	Vertikale Leinen [LVT]					
	Langleinen		Langleinen			Treibende Langleinen [LLD]
						Grundlangleinen [LLS]
	Fischfallen	Fischfallen	Fischfallen			Sprungfischreusen [FAR]
						Reusen und Fallen [FPO]
						Garnreusen [FYK]
						Nicht bedeckte stationäre Reusen [FPN]
						Ankerhamen [FSN]
Ortsfeste Anlagen für Zäune und Wehre [FWR]						
Barrieren [FWR]						

Netze	Senk- und Hebenetze	Handsenknetze [LNP]		
		Senktücher [LNB]		
		Stationäre Hebenetze [LNS]		
	Fallende Netze	Wurfnetze [FCN]		
		Korbreusen/Lanternennetze [FCO]		
	Netze	Spiegelnetze [GTR]		
		Stellnetz-Kiemennetze [GNS]		
		Treibende Kiemennetze [GND]		
		Kombinierte Kiemen/ Spiegelnetze [GTN]		
		Umschließende Kiemennetze [GNC]		
		Einwandige Kiemennetze (an Stangen) [GNF]		
	Waden	Umschließungsnetze		Ringwaden [PS]
				Lampanetze [LA]
Waden ⁽²⁾		Schottische Wadennetze [SSC]		
		Snurrewaden [SDN]		
		Zweischiff-Wadennetze [SPR]		
		Strand- und Bootswaden [SB] [SV]		
Kleine Küstenmetiers	Kleine Küstenmetiers	Tauchen [DIV]		
		Fischerei zu Fuß [FOO]		
		Hebenetze [LN]		
Sonstiges Fanggerät	Sonstiges Fanggerät	Glasaalfang [GES]	Glasaal	
		Erntegeräte für Algen [HMS]	Seetang (SWD)	
Verschiedenes	Verschiedenes (präzisieren).			

Andere Tätigkeiten als Fischerei

Inaktiv

⁽¹⁾ Gemäß den in den einschlägigen Verordnungen bestehenden Codes.

⁽²⁾ Zu unterscheiden zwischen Ringwaden, die in Fischsammelgeräten (FADs) und in freien Schwärmen für tropischen Thunfisch eingesetzt werden.

Tabelle 6 (frühere Tabelle 4)

Fischereitätigkeit

Variablen ⁽¹⁾	Einheit
Meeresgewässer	
Leistung	
Anzahl der Schiffe	Anzahl
BRZ, kW, Alter des Schiffs	Anzahl
Aufwand	
Tage auf See	Tage
Fangstunden (fakultativ)	Stunden
Fangtage ⁽²⁾	Tage
kW * Tage auf See ⁽³⁾	Anzahl
BRZ * Tage auf See ⁽⁴⁾	Anzahl
kW * Fangtage ⁽⁵⁾	Anzahl
BRZ * Fangtage ⁽⁶⁾	Anzahl
Anzahl Fangreisen ⁽⁷⁾	Anzahl
Zahl der Fangeinsätze	Anzahl
Länge der Netze (m) * Stellzeit (Tage)	Meter-Tage
Anzahl der Netze/Länge ⁽⁸⁾	Anzahl/Meter
Anzahl der Haken, Anzahl der Leinen ⁽⁹⁾	Anzahl
Anzahl der Reusen und Fallen ⁽¹⁰⁾	Anzahl
Anzahl FADs/Bojen	Anzahl
Anzahl der Hilfsschiffe:	Anzahl
Anlandungen	
Wert der Anlandungen insgesamt und nach marktgängigen Arten	EUR
Lebendgewicht der Anlandungen insgesamt und nach Arten ⁽¹¹⁾	Tonnen
Durchschnittspreis nach Art	EUR/kg
Binnengewässer (Aal)	
Leistung	
Anzahl Lizenzen	Anzahl
Aufwand	
Fangtage ⁽¹²⁾	Anzahl
Anzahl Fangreisen ⁽¹³⁾	Anzahl

Anlandungen

Lebendgewicht der Anlandungen insgesamt und nach Zustand (tot, lebendig) ⁽¹⁴⁾	kg
⁽¹⁾ Alle Variablen sind auf der Aggregationsebene (Metiers und Flottensegment) gemäß Tabelle 5 und Tabelle 8 und je Unterregion/Fanggrund gemäß Tabelle 2 in Kapitel III des Anhangs des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1168 der Kommission anzugeben. Für ein geeignetes Fanggerät ist eine bestimmte Anzahl von Arbeitsgängen und/oder Fanggerätelelementen zu verwenden.	
⁽²⁾ Die Daten werden nach Fanggerätarten (Internationale statistische Standardklassifikation des Fanggeräts der FAO) und Aalbewirtschaftungseinheiten gemäß Artikel 2 der Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 erfasst.	
⁽³⁾ kW*Tage auf See; kW * Fangtage — nur Einsatz von aktivem Fanggerät.	
⁽⁴⁾ BRZ*Tage auf See; BRZ*Fangtage — nur Einsatz von passivem Fanggerät.	
⁽⁵⁾ kW*Tage auf See; kW * Fangtage — nur Einsatz von aktivem Fanggerät.	
⁽⁶⁾ BRZ*Tage auf See; BRZ*Fangtage — nur Einsatz von passivem Fanggerät.	
⁽⁷⁾ Die Daten werden nach Fanggerätarten (Internationale statistische Standardklassifikation des Fanggeräts der FAO) und Aalbewirtschaftungseinheiten gemäß Artikel 2 der Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 erfasst.	
⁽⁸⁾ Die Erhebung dieser Variablen für Schiffe mit einer Länge von weniger als 10 m wird auf Ebene der Meeresregion festgelegt.	
⁽⁹⁾ Die Erhebung dieser Variablen für Schiffe mit einer Länge von weniger als 10 m wird auf Ebene der Meeresregion festgelegt.	
⁽¹⁰⁾ Die Erhebung dieser Variablen für Schiffe mit einer Länge von weniger als 10 m wird auf Ebene der Meeresregion festgelegt.	
⁽¹¹⁾ Bei bestimmten Arten (Lachs, Thunfisch) ist gegebenenfalls die Anzahl der Exemplare zu verwenden.	
⁽¹²⁾ Die Daten werden nach Fanggerätarten (Internationale statistische Standardklassifikation des Fanggeräts der FAO) und Aalbewirtschaftungseinheiten gemäß Artikel 2 der Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 erfasst.	
⁽¹³⁾ Die Daten werden nach Fanggerätarten (Internationale statistische Standardklassifikation des Fanggeräts der FAO) und Aalbewirtschaftungseinheiten gemäß Artikel 2 der Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 erfasst.	
⁽¹⁴⁾ Die Daten werden nach Fanggerätarten (Internationale statistische Standardklassifikation des Fanggeräts der FAO) und Aalbewirtschaftungseinheiten gemäß Artikel 2 der Verordnung (EG) Nr. 1100/2007 erfasst.	

Tabelle 7 (frühere Tabelle 5A)

Wirtschaftsvariablen der Flotte

Variablengruppe	Variabel	Einheit
Einnahmen	Bruttowert der Anlandungen	EUR
	Einnahmen aus der Verpachtung von Quoten oder anderen Fangrechten	EUR
	Betriebskostenzuschüsse	EUR
	Zuschüsse für Investitionen	EUR
	Sonstige Einnahmen	EUR
Betriebskosten	Personalkosten	EUR
	Wert unbezahlter Arbeit	EUR
	Energiekosten	EUR
	Reparatur- und Wartungskosten	EUR
	Sonstige variable Kosten	EUR
	Sonstige nicht variable Kosten	EUR
	Pacht-/Mietzahlungen für Quoten oder andere Fangrechte	EUR
Kapitalkosten	Abschreibungen	EUR
Investitionen (Fluss)	Investitionen in materielle Vermögenswerte (Nettoerwerb von Vermögenswerten)	EUR
Vermögens- und Finanzlage (Aktiva und Passiva)	Gesamtaktiva	EUR
	Wert des physischen Kapitals	EUR
	Wert von Quoten und anderen Fangrechten	EUR
	Bruttoschuldenstand	EUR
Beschäftigung	Bezahlte Arbeitskräfte	Anzahl
	Nicht entlohnte Arbeitskräfte	Anzahl
	Vollzeitäquivalent (VZÄ)	Anzahl
	Gesamtzahl der geleisteten Arbeitsstunden pro Jahr (optional)	Anzahl
Flotte	Anzahl der Schiffe	Anzahl
	Mittlere Länge über alles der Schiffe	Meter
	Gesamttonnage	BRZ
	Gesamtleistung	kW
	Mittleres Alter der Schiffe	Jahre
Aufwand	Tage auf See	Tage
	Energieverbrauch	Liter
Anzahl der Fischereiunternehmen/ Einheiten	Anzahl der Fischereiunternehmen/Einheiten	Anzahl

Tabelle 8 (frühere Tabelle 5B)

Flottensegmentierung

Aktive Schiffe ⁽²⁾		Längenklassen (Länge über alles) ⁽¹⁾					
		0 — < 6/8/10 m	6/8/10 — < 12 m	12 — < 18 m	18 — < 24 m	24 — < 40 m	40 m oder länger
Einsatz „aktiver“ Fanggeräte	Baumkurrenfänger						
	Grundschieppnetzfisher und/oder Grund- Wadenfisher						
	Pelagische Schleppnetzfisher						
	Ringwadenfisher						
	Dredgenfisher						
	Schiffe mit anderem aktivem Fanggerät						
	Schiffe, die ausschließlich unterschiedliche aktive Fanggeräte einsetzen						
Einsatz „passiver“ Fanggeräte	Fischereifahrzeuge, die Haken einsetzen	⁽³⁾	⁽⁴⁾				
	Treibnetz- und/oder Stellnetzfisher						
	Schiffe, die Reusen und/oder Fallen einsetzen						
	Schiffe mit anderem passivem Fanggerät						
	Schiffe, die ausschließlich unterschiedliche passive Fanggeräte einsetzen						
Einsatz unterschiedli- cher Fanggeräte	Schiffe, die aktive und passive Fanggeräte einsetzen						
Inaktive Schiffe							

⁽¹⁾ Bei Schiffen mit einer Länge von weniger als 12 m im Mittelmeer und im Schwarzen Meer sind die Längenkategorien 0-< 6, 6-< 12 m. Bei Schiffen mit einer Länge von weniger als 12 m in der Ostsee sind die Längenkategorien 0-< 8, 8-< 12 m. Für alle anderen Regionen gelten die Längenkategorien als 0-< 10, 10-< 12 m.

⁽²⁾ Für die Zuordnung der einzelnen Schiffe zu einem Segment wird das Kriterium herangezogen, wie viele Fangtage sie vorwiegend mit einem speziellen Fanggerät tätig waren. Wird ein Fanggerät für eine Anzahl von Tagen verwendet, die die Summe der Tage mit allen anderen Fanggeräten übersteigt (nutzt also das Schiff dieses Gerät an mehr als 50 % seiner Fangtage), wird das Schiff diesem Segment zugeordnet. Anderenfalls wird das Schiff einem der folgenden Segmente zugeordnet: a) „Schiffe, die unterschiedliche aktive Fanggeräte einsetzen“, wenn sie nur aktive Fanggeräte benutzen; b) „Schiffe, die unterschiedliche passive Fanggeräte einsetzen“, wenn sie nur passive Fanggeräte benutzen; c) „Fischereifahrzeuge, die aktive und passive Fanggeräte einsetzen“.

⁽³⁾ Schiffe mit einer Länge von weniger als 12 m mit passiven Fanggeräten im Mittelmeer und im Schwarzen Meer können nach Art der Fanggeräte aufgeschlüsselt werden. Die Definition des Flottensegments umfasst auch eine Angabe zur Supraregion und, sofern verfügbar, einen geografischen Indikator, um Schiffe zu ermitteln, die in Gebieten in äußerster Randlage und ausschließlich außerhalb der EU-Gewässer fischen.

⁽⁴⁾ Schiffe mit einer Länge von weniger als 12 m mit passiven Fanggeräten im Mittelmeer und im Schwarzen Meer können nach Art der Fanggeräte aufgeschlüsselt werden. Die Definition des Flottensegments umfasst auch eine Angabe zur Supraregion und, sofern verfügbar, einen geografischen Indikator, um Schiffe zu ermitteln, die in Gebieten in äußerster Randlage und ausschließlich außerhalb der EU-Gewässer fischen.

Tabelle 9 (frühere Tabelle 6)

Soziale Variablen für den Fischerei- und Aquakultursektor

Variabel	Einheit
Beschäftigung nach Geschlecht	Anzahl
VZÄ nach Geschlecht	Anzahl
Nicht entlohnte Arbeitskräfte nach Geschlecht	Anzahl
Beschäftigung nach Alter	Anzahl
Beschäftigung nach Bildungsniveau	Anzahl
Beschäftigung nach Staatsangehörigkeit	Anzahl
Beschäftigung nach Beschäftigungsstatus	Anzahl

Tabelle 10 (frühere Tabelle 7)

Wirtschaftliche Variablen für den Aquakultursektor

Variablengruppe	Variabel	Einheit
Einnahmen	Bruttoverkäufe insgesamt je Art	EUR
	Betriebskostenzuschüsse	EUR
	Zuschüsse für Investitionen	EUR
	Sonstige Einnahmen	EUR
Betriebskosten	Personalkosten	EUR
	Wert unbezahlter Arbeit	EUR
	Energiekosten	EUR
	Rohstoff: Kosten für den Tierbestand	EUR
	Rohstoff: Futterkosten	EUR
	Reparatur und Wartung	EUR
	Sonstige Betriebskosten	EUR
Kapitalkosten	Abschreibungen	EUR
Investitionen (Fluss)	Investitionen in materielle Vermögenswerte (Nettoerwerb von Vermögenswerten)	EUR
Vermögens- und Finanzlage (Aktiva und Passiva)	Gesamtwert der Vermögenswerte	EUR
	Bruttoschuldenstand	EUR
Finanzielle Ergebnisse	Finanzerträge	EUR
	Ausgaben	EUR
Rohstoffgewicht	Verwendete Tiere	kg
	Fischfutter	kg
Gewicht der Verkäufe	Gewicht der Verkäufe je Art	kg
Beschäftigung	Bezahlte Arbeitskräfte	Anzahl
	Nicht entlohnte Arbeitskräfte	Anzahl
	Vollzeitäquivalent (VZÄ)	Anzahl
	Zahl der von Lohn- und Gehaltsempfängern und nicht entlohten Arbeitskräften geleisteten Arbeitsstunden (optional)	Stunden
Anzahl der Betriebe	Zahl der Betriebe nach Größenklassen	Anzahl

Tabelle 11 (frühere Tabelle 9)

Segmentierung für die Erhebung von Daten zur Aquakultur ⁽¹⁷⁾

	Fischzuchttechniken ⁽¹⁾						Polykultur	Brutanlagen und Aufzuchtanlagen ⁽²⁾	Techniken für die Zucht von Schalentieren				
	Teiche	Becken und Fließkanäle	Einfriedungen und Gehege ⁽³⁾	Kreislaufanlagen ⁽⁴⁾	Andere Methoden	Käfige ⁽⁵⁾			Alle Verfahren	Off-bottom		On-bottom ⁽⁶⁾	Sonstige
										Flöße	Häng-eleinen		
Lachs													
Forelle													
Wolfsbarsch & Brassen													
Karpfen													
Thunfisch													
Aal													
Stör (Eier für den menschlichen Verzehr)													
Sonstige Süßwasserfische													
Sonstige Meeresfische													
Miesmuschel													
Auster													
Muschel													
Krebstiere													
Andere Weichtiere													
Multiple Arten													
Großalgen													
Mikroalgen													
Sonstige aquatische Organismen													

⁽¹⁷⁾ Definitionen der Zuchttechniken gemäß der Verordnung (EG) Nr. 762/2008.

-
- (¹) Definitionen der Zuchttechniken gemäß der Verordnung (EG) Nr. 762/2008.
 - (²) Unternehmen sollten anhand ihrer wichtigsten Zuchttechnik einem Segment zugeordnet werden.
 - (³) Brutanlagen und Aufzuchtanlagen sind Anlagen für die künstliche Vermehrung, das Schlüpfen und die Aufzucht während der ersten Lebensstadien von Wassertieren. Für statistische Zwecke beschränken sich Brutanlagen auf die Erzeugung von befruchteten Eiern. Die weiteren Entwicklungsstadien von Wassertieren werden in Aufzuchtanlagen durchlaufen. Wenn Brutanlagen und Aufzuchtanlagen eng miteinander verbunden sind, beziehen sich die Statistiken nur auf das letzte Jungtierstadium (Verordnung (EG) Nr. 762/2008).
 - (⁴) Einfriedungen und Gehege sind Gebiete im Wasser, die durch Netze, Maschengewebe oder andere Barrieren, die einen unkontrollierten Wasseraustausch erlauben, umschlossen werden, und unterscheiden sich dadurch, dass Einfriedungen die komplette Wassersäule vom Meeresboden bis zur Oberfläche umfassen; beide Strukturen umschließen im Allgemeinen verhältnismäßig große Wassermengen (Verordnung (EG) Nr. 762/2008).
 - (⁵) Kreislaufanlagen sind Anlagen, in denen das Wasser nach der Aufbereitung (z. B. Filtern) in das Haltsbecken zurückgeführt wird.
 - (⁶) Käfige sind offene oder bedeckte umbaute Strukturen aus Netzen, Maschengewebe oder ähnlichen durchlässigen Materialien, die einen natürlichen Wasseraustausch erlauben. Diese Strukturen können an der Oberfläche schwimmen, aufgehängt oder am Meeresboden verankert sein, sie lassen aber in allen Fällen einen Wasseraustausch von unten zu (Verordnung (EG) Nr. 762/2008).
-