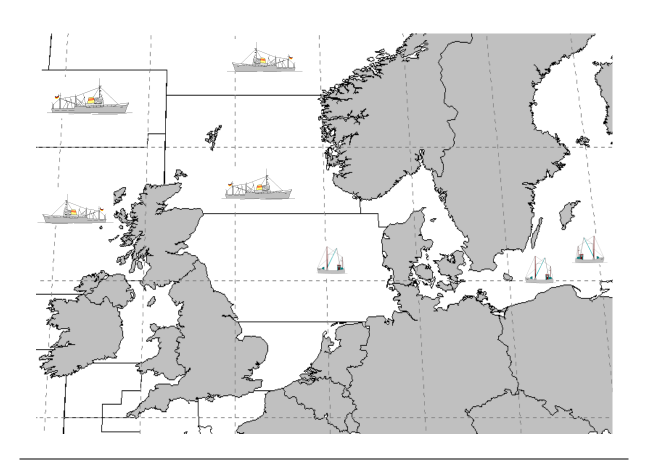
Monatsbericht Mai 2015

Bericht über die Fischerei und die Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland



Herausgeber:

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Referat 523 – Fischereikontrolle, Fischwirtschaft

Haubachstraße 86 22765 Hamburg Tel.: (040) 30 68 60-0

Fax: (040) 30 68 60-60

www.ble.de

INHALTSVERZEICHNIS

Gesamtüberblick
Teil I: Anlandungen
1. Gesamtüberblick
1.1. Inlandsanlandungen der deutschen Seefischerei
1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei 4 1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland 5 1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland 5
1.3. Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen im Bundesgebiet
Teil II: Außenhandel6
2.1. Einfuhr
2.2. Ausfuhr
Teil III: Tabellen und Grafiken
3.1. TabellenÜbersicht MarktversorgungNr. 1Anlandungen und PreiseNr. 2-7ImporteNr. 8-8.7ExporteNr. 9-9.7Fänge, Fangquoten und Fänge nach GebietenNr. 10-11ZollkontingenteNr. 12
3.2. Grafiken Anlandungen und Preise

Fangstatistik und Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

Kurzinformation Mai 2015

Gesamtüberblick

Anlandungen

- Das Gesamtaufkommen deutscher Fischereifahrzeuge im In- und Ausland lag im Mai bei ca. 6.900 t. Davon entfielen auf frische Fischereiprodukte (verkaufte Ware) 2.900 t.
- Deutsche Inlandsanlandungen (alle Anlandeplätze, verkaufte Ware) betrugen im Mai insgesamt 1.500 t, die ausschließlich aus Frischfisch bestanden.
- Das Hauptsortiment der Frischfischanlandungen im Inland bestand aus Speisekrabben, Dorsch, Brachsen, Hornhecht und Scharbe. Der Durchschnittspreis für deutsche Frischware (verkaufte Konsumware) lag im Mai bei 1,86 Euro/kg.
- Für Mai wurden bisher keine Frostfischanlandungen von deutschen Fahrzeugen in Häfen der Bundesrepublik gemeldet.
- Die Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge betrugen im Mai insgesamt 1.400 t. Der Anteil von Frostware betrug fast 100 %.
- Deutsche Frischfischanlandungen im Ausland lagen bei rund 1.400 t. Die wichtigsten Fischarten waren Scholle, Seelachs, Dorsch und Kabeljau. Im Mittel lag der Preis bei 2,26 Euro/kg.
- Im Mai wurden bisher nur geringe Mengen an Frostfisch im Ausland angelandet.
- Britische Fischereifahrzeuge landeten rund 780 t Kabeljau zu einem Preis von 1,28 Euro/kg und in deutsche Häfen an. Weiterhin kamen rund 230 t Rotbarsch aus Island als Containerware nach Deutschland.

Außenhandel

- Von Januar bis April 2015 gegenüber dem Vorjahreszeitraum insgesamt geringere Importmenge (-9 %); EU-Importanteil +5 % und Drittlandsimporte -19 %, Preisniveau für EU-Ware +2 % und für Drittlandswaren +12 %
- Importmenge Seefrostfische 9 % unter Vorjahresniveau; Preise im Frostfischsektor +10 %; Einfuhren von gefrorenem Seefischfilet -11 %. Dabei Zunahme bei Kabeljau um 11 % und Rückgang bei Pollack- und Seelachsfilets um 15 % bzw. 32 %. Preis für Frostfilets +15 %; um 42 % gesunkene Menge gefrorenen Seefischfleisches bei 20 % höheren Preisen; um 36 % höhere Menge gefrorener ganzer Seefische bei um 28 % tieferen Preisen;
- Einfuhren von frischen Seefischen 15 % unter Vorjahresniveau; Preisniveau im Frischfischsektor +20 %; Rückgang bei ganzer Frischware um 18 %; für ganze Frischware gestiegene Preise (+19 %); um 7 % geringere Einfuhren frischer Seefischfilets bei 16 % höheren Preisen;
- Heringseinfuhren 26 % unter Vorjahresniveau mit 38.800 t; frische Heringseinfuhren 12 % über Vorjahreszeitraum; Einfuhren gefrorener Heringe lagen 59 % unter Vorjahresniveau; Heringskonserven und Halbfabrikate -3 %; insgesamt stabile Preise;
- Einfuhren von Süßwasserfischen 7 % niedriger als im Vorjahr bei um 3 % gestiegenen Preisen; beim Lachs um 10 % höhere EU-Importe; Drittlandsimporte -26 %; insgesamt um 4 % steigende Preise für Lachs;
- Einfuhren von Sardinenkonserven 2 % über dem Vorjahrsniveau, Preisniveau 2 % höher;
- Exporte von Fischereierzeugnissen beliefen sich in den ersten vier Monaten 2015 auf zusammen 178.800 t (-5 %), EU-Länder haben einen Anteil von 92 %; Preis für in EU-Länder verkaufte Ware 3,19 Euro/kg, in Drittländer 5,04 Euro/kg;
- Exporte im Frostfischsektor von 56.700 t von Januar bis April 2015; davon 38.800 t ganze Fische und 17.100 t Filets; Preis für Frostware insgesamt 1,84 Euro/kg; Exportanteil von 90 % in Gemeinschaftsländer im Frostfischsektor;
- Ausfuhren im Frischfischsektor bis April 2015 bei 20.300 t; davon 19.800 t ganze Seefische und 500 t Seefischfilets; insgesamt Preis von 1,44 Euro/kg;
- Heringsexporte betrugen 15.000 t bei einem Preisniveau von 1,84 Euro/kg; davon gefrorene Heringe 3.200 t und frische Heringe 3.100 t bei Preisen von 1,62 bzw. 0,23 Euro/kg;
- Heringskonserven und Halbfabrikate wurden in Höhe von 8.600 t zu einem Durchschnittspreis von 2,48 Euro/kg exportiert;
- Die Ausfuhren von Süßwasserfischen lagen 7 % über Vorjahresniveau, während die Preise um 5 % stiegen.

Teil I: Anlandungen

1. Gesamtüberblick

Im Mai 2015 landeten deutsche Fischereifahrzeuge insgesamt 6.900 t frische und gefrorene Fischereierzeugnisse im In- und Ausland an, darunter auch nicht verkaufte Ware (*Tabelle 2*). Im Vergleich zum Vorjahr sind die Anlandungen um ein Drittel gesunken. Etwa 78 % der Anlandungen wurden in Häfen außerhalb von Deutschland gelöscht. Die Anlandemenge bestand überwiegend aus frischen Fischereierzeugnissen.

In Deutschland befanden sich in der Anlandemenge (auch nicht verkaufte Ware) u.a. Heringe, Speisekrabben, Dorsche, Kabeljaue und Rotbarsche. In den Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in den Ländern der Europäischen Union waren überwiegend Blaue Wittlinge, Sprotten und Heringe enthalten. In Drittländern wurden im Mai bisher keine Anlandungen registriert.

Beginnend mit Tabelle 3 werden die weiteren statistischen Angaben zu den Einzelerzeugnissen auf Basis "verkaufte Ware" ausgewiesen.

1.1. Inlandsanlandungen der deutschen Seefischerei

Die deutschen Anlandungen im Inland beliefen sich im Mai auf rund 4.100 t und bestanden zu 77 % aus frischer Ware.

1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Bei den Einzelerzeugnissen bestimmten im Mai Hering, Speisekrabben, Dorsch und Brachsen das Gesamtaufkommen an Frischerzeugnissen (*Tabelle 3*). Ein Großteil der Heringsanlandungen wurde in Neu Mukran gemeldet. Der Erlös lag dort bei 0,29 Euro/kg. Weitere nennenswerte Anlandungen gab es in Freest (0,46 Euro/kg) und in Thiessow (0,37 Euro/kg). Die Anlandungen von Dorschen erfolgten im Mai vorwiegend in Sassnitz. Der Kilopreis lag dort bei 0,74 Euro. Weitere Anlandungen gab es in Heiligenhafen zu einem Preis von 0,88 Euro/kg. In Lassan wurden größere Mengen an Brachsen zu einem Kilopreis von 0,38 Euro angelandet. In Cuxhaven wurden größere Anlandungen von Seelachs zu einem Preis von 1,28 Euro/kg registriert. Im Mittel betrug der Preis für Frischware im Inland 1,28 Euro/kg.

Die **Krabbenfischer** (*Grafik* 2) holten im Mai ungefähr 900 t Speisekrabben ein, etwa 65 % mehr als im Vorjahr. Die Anlandungen erfolgten vornehmlich in Büsum und Cuxhaven, wo sie Erlöse von 2,95 Euro/kg bzw. 3,04 Euro/kg erzielten. Hier wurden rund 35 % der Gesamtanlandungen an Speisekrabben abgesetzt. Der Durchschnittspreis betrug im Mai 3,01 Euro/kg. Er sank somit im Vergleich zum Vorjahresmonat um 1,51 Euro und blieb gegenüber dem Wert vom April 2015 konstant.

In der **Muschelfischerei** (*Grafik 3*) wurden im Mai bisher keine Anlandungen registriert. Leider erreichen uns die meisten Meldungen über Muschelanlandungen oft erst, nachdem wir den aktuellen Monatsbericht erstellt haben. Die Zahlen zur Muschelfischerei können Sie somit erst im darauf folgenden Monat aus den Tabellen (Spalte Vormonat) und Grafiken entnehmen.

1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Im Monat Mai haben die deutschen Hochseefahrzeuge rund 950 t gefrorene Fische im Inland angelandet (Tabelle 4). Die Frostware bestand größtenteils aus Kabeljau, Rotbarsch, Schwar-

zen Heilbutt und Seelachs. Für Kabeljaue wurden in Bremerhaven 3,00 Euro/kg und in Cuxhaven 5,76 Euro/kg erzielt. Ebenfalls in Cuxhaven angelandet wurde Rotbarsch für einen Kilopreis von 3,10 Euro/kg und Schwarzer Heilbutt für 4,88 Euro/kg. Seelachse wurden in Bremerhaven für einen Preis von 2,00 Euro/kg abgesetzt.

1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei

Die deutschen Anlandungen im Ausland beliefen sich im Mai auf rund 9.600 t und bestanden zu 68 % aus gefrorener Ware. Auf den ersten Rängen landeten gefrorene Blaue Wittlinge und frische Sprotten, Heringe und Seelachse. Die Anlandungen erfolgten ausschließlich in Ländern der Europäischen Union.

1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Die Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland beliefen sich im Mai auf rund 3.100 t (Tabellen 5, 5.1 und 5.2). Die Anlandungen bestanden überwiegend aus Sprotten, Heringe, Seelachse und Schollen bei einem Durchschnittspreis von 1,10 Euro/kg. Frische Sprotten und Heringe wurden in Grenå (DK) für einen Preis von 0,22 Euro/kg angelandet. In Skagen (DK) wurden für beide Fischarten noch 0,21 Euro/kg gezahlt. In Hanstholm (DK) konnte ein Großteil der Seelachse abgesetzt. Die durchschnittlichen Erlöse für Seelachs lagen hier bei 1,39 Euro/kg. Weiterhin gab es dort größere Anlandungen von Seehecht, die Kilopreise von 1,96 Euro erzielten. Im niederländischen Eemshaven wurden Schollen für einen Preis von 1,42 Euro/kg abgesetzt, während in Harlingen Erlöse von 1,52 Euro/kg erzielt werden konnten.

Die Frischfischanlandungen in Dänemark sind im Mai gegenüber dem Vorjahr nur leicht um 2 % gestiegen (Tabelle 5.1). Sichtbar erhöhte Anlandungen gab es vor allem bei den Fischarten Hering und Seehecht. Auch die Anlandungen von Kabeljau/Dorsch und Speisekrabben lagen um einiges höher als im Vorjahr. Weniger angelandet wurden Schollen (-98 %) und Sprotten (-23 %). Das Preisniveau lag mit 0,82 Euro/kg über dem Vorjahreswert.

Die Anlandungen in den Niederlanden sind im Mai gegenüber dem Vorjahr um 54 % gestiegen (Tabelle 5.2). Das Preisniveau ist dabei auf 2,69 Euro/kg gesunken. Die Schollenanlandungen haben sich verdoppelt und machten im Mai mit rund 310 t etwa 73 % der Gesamtanlandungen aus. Trotz der erhöhten Anlandemenge stieg auch der Kilopreis für Scholle auf 1,45 Euro/kg. Auch die Anlandungen von Steinbutt, Scharbe (+29 %) und Limande konnten Zuwächse verzeichnen. Die registrierten Anlandungen von Seezungen blieben mit rund 50 t bei höheren Erlösen konstant.

1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Anlandungen der Großen Hochseefischerei im Ausland betrugen im Mai rund 6.500 t (*Tabelle 6*). Diese Anlandungen wurden mehrheitlich in Ijmuiden (NL) verzeichnet. Dort wurden hauptsächlich Blaue Wittlinge zum einem Preis von 0,35 Euro/kg angelandet. Für Goldlachs wurden dort 0,50 Euro/kg erlöst und der Kilopreis für Glasaugen lag in dem niederländischen Hafen ebenfalls bei 0.50 Euro.

1.3. Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen im Bundesgebiet

Im Mai wurden bislang Anlandungen von rund 1.100 t von ausländischen Fahrzeugen in der Bundesrepublik Deutschland registriert. Die Mehrheit der Anlandungen wurde von britischen Fahrzeugen in deutsche Häfen gebracht. Darunter waren 780 t Seelachs für 1,28 Euro/kg und 83 t Kabeljau für 1,35 Euro/kg. Von den Seefischmärkten wurde Containerware aus Island

gemeldet. Die an den Seefischmärkten angelandete Containerware enthielt überwiegend Rotbarsch zu einem durchschnittlichen Preis von 1,92 Euro/kg.

Die *Grafiken 6 bis 10* zeigen einen Vergleich des Preisniveaus deutscher Märkte für wichtige Seefischereierzeugnisse mit denen in europäischen Nachbarländern.

Teil II: Außenhandel

2.1. Einfuhr

In den ersten vier Monaten 2015 lagen die Importe von **Fisch, Krebs- und Weichtieren** 9 % unter dem Niveau des Vorjahres. Die Preise für eingeführte Waren stiegen dabei im Mittel um 8 %. Der Anteil der Einfuhrmengen aus Drittländern betrug 52 %. Wichtigste Herkunftsländer waren die Polen, die VR China, Dänemark, die Niederlande und Norwegen.

Die **Frostfischimporte** betrugen von Januar bis April 2015 83.700 t. Sie lagen damit 9 % unter dem Vorjahresniveau. Die Gesamtimporte von **Frostfilets** wurden mit rund 68.100 t 11 % unter Vorjahresniveau registriert. Die Filets machten einen Marktanteil von 81 % am gesamten Frostfischsektor aus. Das Preisniveau für Filets lag 15 % über Vorjahreshöhe. Die Einfuhren von Pazifischen Pollackfilets sanken um 15 %. Die Einfuhren von Kabeljau- und Rotbarschfilets stiegen dagegen um 11 bzw. 54 %. Pazifischer Pollack ist mit einem Anteil von 64 % Spitzenreiter in diesem Segment. Die Einfuhren dieser Ware stammten vorwiegend aus China und den USA.

Die Importe von **gefrorenem Fischfleisch** betrugen bisher 4.100 t (-42 %) bei um 20 % höheren Preisen. Die Einfuhren von Pazifischem Pollackfleisch sanken um 55 %. Pazifischer Pollack ist die bedeutendste Fischart in diesem Segment. Er wurde überwiegend aus den USA und China eingeführt.

Die um 36 % gestiegenen Einfuhren **ganzer gefrorener Seefische** beliefen sich auf 11.400 t. Die Preise lagen 28 % unter dem Vorjahresniveau. Die Einfuhren von gefrorenen Makrelen sanken um 16 %. Wichtigste Fischart in diesem Segment sind Makrelen mit einem Anteil von 50 %, gefolgt von Holzmakrelen mit einem Anteil von 35 %.

Bei **frischen Seefischen** lagen die Einfuhren von Januar bis April 2015 15 % unter den Importen des Vorjahreszeitraums. Bei den Frischfischeinfuhren **ganzer Seefische** (einschl. Fleisch) nahmen die Importe um 18 % ab. Rotbarschimporte sanken um 36 %, Kabeljaueinfuhren sanken um 30 %. Kabeljau wurde hauptsächlich aus China und Rotbarsch aus Island eingeführt. Zunehmende Bedeutung erlangen Importe von Wolfsbarsch und Meerbrassen, welche um 28 bzw. 4 % stiegen. Sie entstammen hauptsächlich der türkischen und griechischen marinen Aquakultur. Kabeljau ist mit 30 % wichtigste Fischart unter den frischen ganzen Seefischen. Die Preise stiegen gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 19 %.

Die **Frischfiletimporte** lagen 7 % unter Vorjahreshöhe. Seelachsfiletimporte sanken um 17 %. Die Importe von "anderen Filetarten" lagen 9 % unter Vorjahresniveau. Wichtigste Lieferländer dieser nicht detaillierter ausgewiesenen Frischfilets waren die Malediven, Dänemark und die Niederlande. Die Importpreise dieser filetierten Frischfische stiegen im Mittel um 16 % gegenüber dem Vorjahreszeitraum.

Die Einfuhr von **Heringen** (einschließlich Heringskonserven und Halbfabrikaten) lag im Berichtszeitraum 26 % unter der Menge des Vorjahres. Der Preis der Heringsimporte stieg gegenüber dem Vorjahr um 3 %. Der größte Teil der gefrorenen Heringe wurde aus Norwegen importiert. Bei frischen Heringen war Dänemark Hauptexporteur. Die Einfuhren gefrorener Heringe sanken um 59 %, die von frischen stiegen um 12 %. Ganze frische Heringe wurden um 19 % mehr, frisches Heringsfleisch 14 % weniger eingeführt.

Die Importe von **Süßwasserfischen** sanken gegenüber den ersten vier Monaten 2014 um 7 %. Wichtigste gehandelte Artengruppe waren die Lachse, deren Zufuhren 10 % unter dem Vorjahresniveau lagen. Die Importmenge für gefrorene Filets lag 21 % unter dem Niveau des Vorjahres. Einfuhren gefrorener ganzer Lachse sanken um 37 % bei um 25 % gestiegenen Preisen. Während die Frostfilets vornehmlich aus China importiert wurden, kamen die ganzen Frostlachse hauptsächlich aus den USA. Die Importe von frischen Lachsfilets lagen 74 % über dem Niveau des Vorjahreszeitraums bei 2 % geringerem Preis. Norwegen war Hauptlieferland frischer Lachsfilets. Die Einfuhr von Welsen belief sich bis Ende April auf 4.900 t. Hierfür wurden durchschnittlich 2,59 Euro bezahlt. Der Großteil der Welseinfuhren stammte aus Vietnam. Nilbarsch wurde vor allem aus Tansania eingeführt, während Tilapien hauptsächlich aus China zu uns kamen.

Bei den Einfuhren **fischindustrieller Fertigerzeugnisse** stiegen die vor allem aus Polen nach Deutschland gelieferten Heringskonserven und -halbfabrikate gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 15 %. Einfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven lagen 12 % über Vorjahresniveau. Wichtigste Lieferanten waren bei dieser Ware die Philippinen und die Niederlande. Die Sardinenkonserveneinfuhr lag 2 % über dem Vorjahreszeitraum. Hauptlieferland hierfür war Marokko. Die Einfuhren von Räucherlachs, die ebenfalls überwiegend aus Polen kamen, sanken um 3 % bei stabilen Preisen.

2.2. Ausfuhr

Die Ausfuhren von Fischen, Krebs- und Weichtieren (inkl. Auslandsanlandungen) beliefen sich im ersten Quartal 2015 auf 178.800 t (-5 %), wobei der Preis im Durchschnitt bei 3,33 Euro/kg (+8 %) lag. Der Anteil der in EU-Länder ausgeführten Waren betrug 92 %. Für diese Ausfuhren wurden 3,19 Euro/kg gezahlt. Der Handel mit Drittländern erfolgte zu einem Durchschnittspreis von 5,04 Euro/kg. Haupthandelspartner waren die Niederlande und Dänemark.

Mit 56.700 t (-14 %) war die Frostware das stärkste Segment im Exportgeschäft. Die Exporte von **Frostfilets** betrugen von Januar bis April 2015 17.100 t (-14 %). Der größte Teil davon wurde auf dem europäischen Binnenmarkt verkauft (97 %). Die Exporte von Pazifischem Pollack hatten einen Anteil von 50 % am Filetgeschäft. Sie betrugen 8.500 t (-19 %) bei einem Preis von 2,69 Euro/kg (+4 %). Der größte Teil wurde nach Frankreich exportiert. Kabeljaufilet hatte einen Anteil von 23 %. Diese Exporte, die hauptsächlich nach Frankreich und Polen gingen, betrugen 3.900 t (-12 %). Seelachsfilet wurde in Höhe von 1.200 t (-19 %) exportiert, vornehmlich nach Polen. Für TK-Filets wurden im April 2015 allgemein 4,04 Euro/kg gezahlt.

Die Exportmenge von **gefrorenen ganzen Seefischen** betrug von Januar bis April 2015 38.800 t und lag somit 13 % unter dem Vorjahreswert. Die gesunkenen Ausfuhren von Makrelen und Holzmakrelen (Stöcker) führten zu diesem Ergebnis. Sie lagen mit 16.900 t bzw. 9.100 t um 19 % bzw. 52 % unter den Vorjahreswerten. Stöcker und Makrele wurden hauptsächlich in die Niederlande geliefert bzw. dort angelandet. Die Einfuhr von Blauem Wittling belief sich auf mehr als die achtfache Menge des Vorjahreszeitraums und betrug 10.000 t. Der Exportpreis betrug insgesamt 0,88 Euro/kg.

Die Ausfuhrmenge von **gefrorenem Seefischfleisch** belief sich auf rund 800 t (-39 %). Sie bestand zu 54 % aus gefrorenem Pollackfleisch. Preise für gefrorenes Seefischfleisch stiegen durchschnittlich um 18 %. Der Durchschnittspreis lag bei 1,90 €/kg.

Die Exporte von frischen Seefischen betrugen von Januar bis April 2015 rund 20.300 t und damit 53 % mehr als 2014. Hierbei dominierte das Handelsgeschäft mit **frischen ganzen Fischen** mit einer Menge von 19.800 t und einem Ausfuhrpreis von 1,20 Euro/kg. Wichtigste Fischarten in diesem Segment sind Seelachs, Scholle und Kabeljau. Die Ausfuhren von **Frischfischfilet** beliefen sich hingegen auf nur gut 500 t (-6 %) bei einem Preis von 11,87 Euro/kg (+15 %). Zu 13 % handelte es sich um Kabeljau- Frischfilet. In dieser Produktgruppe bewegten sich die Ausfuhren auf allgemein niedrigem Niveau, wobei 75 % auf nicht näher bestimmte Filetarten entfielen. Frischfisch fand hauptsächlich in Dänemark seinen Absatz.

Die **Heringsexporte** beliefen sich auf 15.000 t (-40 %), wobei ganze, gefrorene Heringe überwiegend in die Elfenbeinküste gingen. Gefrorene und frische Heringe wurden zu 1,62 Euro/kg bzw. 0,23 Euro/kg ausgeführt. Heringskonserven und Halbfabrikate wurden 2 % weniger ausgeführt und waren 6 % preisgünstiger.

Die Ausfuhren von **Süßwasserfischen** betrugen 21.100 t und somit 7 % mehr als im Vergleichszeitraum 2014. Der Durchschnittspreis von 8,13 Euro/kg lag 5 % über Vorjahresniveau. Wichtigste Fischartengruppe waren die Lachse, deren Ausfuhren sich auf 16.500 t beliefen. Der Preis für diese Fische betrug durchschnittlich 8,75 Euro/kg (+4 %). Gefrorene Lachsfilets gingen überwiegend nach Österreich und Belgien. Die Exportmenge für diese Ware betrug 3.100 t bei einem Preis von 8,72 Euro/kg. Von den vornehmlich in die USA und nach Schweden ausgeführten frischen Lachsfilets wurden 2.500 t mit einem Preis von 9,52 Euro/kg festgestellt. Ausfuhren von frischem ganzen Lachs wurden in Höhe von 5.100 t zu einem Preis von 5,17 Euro/kg registriert. Hauptabnehmer für frischen ganzen Lachs waren Frankreich und die Niederlande. Von den bisher importierten 4.900 t Wels wurden 1.000 t wieder ausgeführt. Hauptabnehmer war Österreich.

Unter den **fischindustriellen Fertigerzeugnissen** exportierte die Bundesrepublik Deutschland von Januar bis April 2015 25.800 t tiefgefrorene, panierte Fischfilets. Diese Ware wurde vorwiegend nach Großbritannien geliefert. Die Ausfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven betrugen 2.600 t (-24 %), wobei ein Großteil nach Österreich und Belgien ging. Räucherlachs wurde vornehmlich nach Österreich ausgeführt. Diese Ausfuhren beliefen sich auf 3.600 t (+1 %).

Tabelle 1

Marktversorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fisch und Fischereierzeugnissen*

Fanggewicht

Monat	Einfuhr in t	Inlandsanlandung in t	Ausfuhr in t	Auslandsanlandungen in t	Inlandsverwendung in t
Januar 14	184.778	3.118	107.776	16.653	96.773
Februar 14	153.552	4.996	75.885	7.410	90.072
März 14	155.689	8.503	90.863	24.954	98.282
April 14	150.551	10.150	63.476	12.780	110.005
Mai 14	122.797	1.532	89.419	6.854	41.763
Juni 14	142.687	6.898	67.153	2.984	85.417
Juli 14	141.592	5.822	63.284	14.915	99.044
August 14	131.624	4.474	88.885	15.912	63.124
September 14	172.119	5.718	83.428	7.055	101.463
Oktober 14	189.166	6.362	85.219	6.392	116.701
November 14	164.405	4.767	75.171	13.922	107.924
Dezember 14	172.622	7.108	101.584	17.720	95.866
Januar 15	148.735	7.999	73.895	9.031	91.870
Februar 15	125.822	4.632	81.382	15.321	64.393
März 15	149.812	7.753	95.831	21.957	83.692
April 15	113.039	5.581	68.632	15.833	65.821
Mai 15					
Juni 15					
Juli 15					
August 15					
September 15					
Oktober 15					
November 15					
Dezember 15					
Summe 2015:	537.408	25.965	319.739	62.142	305.776
Vorjahreszeitraum:	644.570	26.767	338.000	61.796	395.132

Quelle: BLE, Statistisches Bundesamt, 2014 vorläufige Zahlen

^{*} ohne deutsche Binnenfischerei

Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

	Beri	chtsmona	ıt	Vorja	hresmon	at		ormonat			F	ortschi	reibung			Veränd	lerung
	M	lai 2015		M	lai 2014		A	oril 2015		01.01.	- 31.05.201	5	01.01.	- 31.05.201	4	15/14	l in %
	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
	0.070.0	C 540 0		40.054.5	40.000.0		20 020 0	40 005 0		00 044 7	CO 400 4		05 400 0	CO 574 O			
Insgesamt	6.870,9	6.519,9	0.45	10.251,5	10.038,3	0.40	20.639,9	16.695,8	0.00	93.044,7	69.122,1	0.00	95.138,0	68.571,0	0.00	-2,2	
Hering	30,1	13,6	0,45	34,1	16,2	0,48	2.136,6	690,5	0,32	13.831,8	4.429,8	0,32	10.487,5	3.500,1	0,33	31,9	-4,0
Makrele	1,2	2,3	1,95	0,5	0,7	1,29 0	84,0	77,1	0,92	19.124,5	17.210,7	0,90	23.409,6	21.033,0	0,90	-18,3	0
Holzmakrele	0,0	0,0	0,46 0	•	•	•	1.248,2	499,3	0,40	8.082,3	3.232,7	0,40	12.934,9	4.544,5	0,35	-37,5	13,8
Blauer Wittling	0	-	•	3.773,6	1.317,4	0,35	10.921,5	3.822,5	0,35	20.944,3	7.330,5	0,35	20.489,4	6.825,4	0,33	2,2	5,1
Speisekrabben	656,7	1.972,4	3,00	652,2	3.489,1	5,35	1.073,7	4.304,2	4,01	2.500,2	8.454,9	3,38	1.723,7	7.712,5	4,47	45,0	-24,4
Sprotte	0	0	0	41,6	9,2	0,22	1.263,5	270,6	0,21	9.638,3	2.160,4	0,22	9.908,1	2.326,8	0,23	-2,7	-4,6
Kabeljau/Dorsch	646,5	840,4	1,30	593,8	857,0	1,44	816,6	1.606,7	1,97	3.241,1	5.424,6	1,67	3.802,7	7.078,1	1,86	-14,8	-10,1
Seelachs	325,3	515,0	1,58	613,4	703,7	1,15	762,6	1.146,2	1,50	3.403,6	5.217,5	1,53	2.926,1	3.960,5	1,35	16,3	13,3
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221,7	199,6	0,90	205,5	273,1	1,33	7,9	-32,3
Schwarzer Heilbutt	0	0	0	29,1	93,2	3,21	237,8	1.159,3	4,87	456,8	2.194,6	4,80	314,2	1.291,2	4,11	45,4	16,9
Scholle	459,9	658,6	1,43	517,9	598,4	1,16	333,9	484,8	1,45	2.298,5	3.186,3	1,39	1.615,4	1.827,9	1,13	42,3	22,5
Rotbarsch	0	0	0	383,0	689,0	1,80	242,1	746,8	3,08	414,8	1.354,7	3,27	628,4	1.295,1	2,06	-34,0	58,5
Schellfisch	23,5	35,3	1,50	57,7	85,4	1,48	40,4	98,8	2,45	147,1	318,9	2,17	164,5	323,8	1,97	-10,6	10,2
Pilchard-Sardine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Spanische Makrele	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Butt (Flunder)	47,4	27,8	0,59	65,8	36,0	0,55	22,6	22,0	0,97	562,4	276,1	0,49	788,9	401,9	0,51	-28,7	-3,7
Scharbe (Kliesche)	111,2	74,7	0,67	61,0	31,7	0,52	29,6	18,9	0,64	560,6	371,4	0,66	495,7	317,2	0,64	13,1	3,5
Seezunge	58,4	688,8	11,79	57,1	649,6	11,38	68,3	594,9	8,72	264,6	2.576,3	9,74	214,8	1.863,4	8,68	23,2	12,2
Wittling (Merlan)	5,5	5,4	0,98	8,9	5,7	0,64	13,0	8,4	0,65	639,1	235,0	0,37	515,1	190,6	0,37	24,1	-0,6
Steinbutt	28,7	202,1	7,03	37,5	229,8	6,13	10,7	98,7	9,23	86,9	784,2	9,02	85,9	653,7	7,61	1,2	18,6
Atlantischer Heilbutt	0,4	4,4	10,79	0,6	8,4	13,07	2,5	12,9	5,22	5,3	32,9	6,16	5,3	28,6	5,36	0	14,9
Seehecht	105,2	226,6	2,15	89,1	145,2	1,63	155,8	238,3	1,53	285,8	482,7	1,69	188,3	353,8	1,88	51,8	-10,1
Brachsen, Blei	136,8	57,6	0,42	230,9	100,2	0,43	121,6	51,2	0,42	390,3	162,0	0,42	373,7	158,5	0,42	4,5	-2,1
Rotauge, Plötze	34,1	15,1	0,44	16,3	7,3	0,45	77,3	35,0	0,45	336,7	275,9	0,82	190,0	86,6	0,46	77,2	79,7
Zander	6,9	35,2	5,12	5,0	23,6	4,71	29,1	144,1	4,95	99,5	490,1	4,93	143,6	616,4	4,29	-30,7	14,7
Hecht	9,9	16,1	1,62	12,0	18,9	1,58	0	0	0	45,1	64,7	1,44	44,2	69,1	1,56	1,8	-8,1
Leng/Blauleng	2,8	5,9	2,15	4,2	6,7	1,59	9,3	13,0	1,39	28,2	50,0	1,77	30,4	52,3	1,72	-7,2	3,0
Pollack (Heller Seelachs)	6,4	21,5	3,34	14.6	41,1	2.82	24,6	62,5	2.54	92,9	273,2	2,94	23,0	71,1	3,10	304,3	-5,0
Barsch	8,1	12,4	1,53	7,0	12,4	1,76		74,3	1,45	103,8	156,7	1,51	125,1	213,4	1,71	-17,0	-11,5
Rochen	0,2	0.4	1,80	2,2	3,8	1,76	0,2	0,5	2,52	20,2	42,1	2,08	14,0	30,1	2,14	44,0	-2,8
Seeteufel (Angler)	4,4	17,1	3,85	3,5	16,2	4,61	21,7	6,5	0,30	66,9	115,1	1,72	27,9	80,1	2,88	140,3	-40,2
Knurrhahn	19,4	23,4	1,21	13,7	15,8	1,15	6.0	2,7	0,46	32,8	30,2	0,92	17,3	17,5	1,01	89,3	-8,7
Katfisch	3,2	8.8	2,78	4.6	11.5	2,50	2,5	8.7	3,51	8.5	30.0	3,55	61,9	83.0	1,34	-86,3	164,2
Aal	3,8	46,4	12,15	4,1	44,7	10,92	1,3	13,6	10,54	5,4	61,1	11,39	6,6	74,6	11,37	-18,1	0,1
Lachs, Meerforelle	0,8	4,2	5,19	0,6	2,8	4,38	2,8	13,4	4,70	13,1	57,5	4,40	11,3	50,7	4,49	15,7	-2,1
Siebkrabben	0,0	0	0, 10	0.0	0.0	0,00	0	0	0	0	0,0	0	1,5	0,0	0.03	•	-, '
	-		·	- / -	,	•			-		ŭ	- 1	,	,	,		57 7
Sonstige 1)	4.133,9	988,5	0,24	2.915,9	767,7	0,26	828,8	369,6	0,45	5.091,6	1.839,7	0,36	3.163,6	1.166,2	0,37	60,9	57,7

Quelle: BLE ¹⁾ Sonstige: 3984,4 t Sandaal enthalten

BLE -523- Tabelle 3

Inlandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

	hwa	

	Berichtsmonat			Vorjahresmonat		Vormonat			Fortschreibung						Veränderung		
	M	lai 2015		M	ai 2014		Αŗ	ril 2015		01.01.	- 31.05.201	5	01.01.	- 31.05.201	4	15/14	in %
	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.473,2	2.742,1	1,86	1.377,1	3.897,1	2,83	3.212,2	4.142,2	1,29	19.349,0	16.035,9	0,83	16.272,1	15.614,3	0,96	18,9	-13,6
davon																	
Hering	30,1	13,6	0,45	25,5	14,3	0,56	1.499,7	554,2	0,37	11.089,5	3.817,1	0,34	8.624,4	3.053,4	0,35	28,6	-2,8
Speisekrabben	602,0	1.903,2	3,16	563,5	3.137,6	5,57	924,2	2.783,7	3,01	2.098,2	6.394,2	3,05	1.394,8	6.659,3	4,77	50,4	-36,2
Muscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221,7	199,6	0,90	205,5	273,1	1,33	7,9	-32,3
Kabeljau/Dorsch	293,5	266,2	0,91	277,9	279,3	1,00	352,2	329,6	0,94	2.097,7	2.564,9	1,22	1.972,6	2.344,8	1,19	6,3	2,9
Kabeljau	0,7	1,7	2,57	0,7	0,7	1,04	0,5	1,1	2,27	5,5	14,2	2,59	8,0	17,6	2,21	-31,0	17,2
Dorsch	292,8	264,5	0,90	277,3	278,6	1,00	351,7	328,4	0,93	2.092,2	2.550,7	1,22	1.964,6	2.327,3	1,18	6,5	2,9
Seelachs	57,6	65,2	1,13	3,4	2,8	0,82	36,0	47,1	1,31	231,0	304,2	1,32	440,2	571,7	1,30	-47,5	1,4
Schellfisch	0,2	0,2	0,90	0,0	0,0	0,76	0,4	0,5	1,44	3,6	5,4	1,49	5,0	5,4	1,09	-26,9	36,6
Sprotte	0	0	0	0	0	0	38,8	7,5	0,19	519,6	110,5	0,21	488,2	110,8	0,23	6,4	-6,3
Holzmakrele	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,67	0,0	0,0	0,67	255,8	58,5	0,23		
Sardelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,5	5,7	0,22	38,0	9,1	0,24	-32,9	-6,2
Flundern	45,5	27,0	0,59	58,2	32,8	0,56	20,9	21,0	1,01	550,4	268,6	0,49	684,6	360,1	0,53	-19,6	-7,3
Scharbe (Kliesche)	84,6	56,8	0,67	34,7	15,5	0,45	11,9	10,0	0,84	464,6	314,7	0,68	399,5	251,1	0,63	16,3	7,8
Scholle	39,0	41,7	1,07	33,3	27,0	0,81	3,9	4,3	1,13	267,4	272,7	1,02	209,8	167,5	0,80	27,4	27,8
Wittling	1,8	1,3	0,71	7,5	4,2	0,56	9,4	2,9	0,31	615,9	209,5	0,34	505,6	179,7	0,36	21,8	-4,3
Seezunge	2,2	23,6	10,97	0,7	9,9	13,34	0,0	0,1	7,92	2,4	25,3	10,63	0,3	0,7	2,40	669,9	342,1
Steinbutt	10,3	39,7	3,86	20,7	79,8	3,85	1,0	5,1	5,32	18,7	78,4	4,19	36,6	158,8	4,34	-48,9	-3,4
Brachsen (Blei)	130,7	55,2	0,42	226,4	98,1	0,43	118,3	50,1	0,42	374,0	156,5	0,42	362,1	153,8	0,42	3,3	-1,5
Rotauge (Plötze)	33,1	14,7	0,45	15,0	6,9	0,46	75,1	34,2	0,45	333,4	274,7	0,82	185,5	85,0	0,46	79,7	79,9
Barsch	6,8	10,5	1,55	6,8	11,9	1,75	48,5	70,7	1,46	99,5	150,4	1,51	124,2	211,6	1,70	-19,9	-11,3
Zander	6,7	34,2	5,11	5,0	23,4	4,72	29,0	143,9	4,96	98,5	485,1	4,93	143,0	614,6	4,30	-31,2	14,7
Hecht	9,9	16,1	1,62	12,0	18,9	1,58	0	0	0	45,0	64,7	1,44	44,2	69,1	1,56	-	-8,1
Aale	3,8	46,4	12,15	4,1	44,7	10,96	1,3	13,5	10,54	5,4	61,0	11,39	6,5	74,5	11,41	-18,0	-0,1
Sonstige	115,4	126,5	1,10	82,4	90,0	1,09	41,5	63,6	1,53	187,1	272,7	1,46		201,7	1,38	28,5	5,3

Inlandsanlandungen

			Scho	olle			Dors	sch			Seel	achs	
Fri-	Grö-	Berichtsm	onat	Vorjahresm	nonat	Berichtsmo	onat	Vorjahresn	nonat	Berichtsm	onat	Vorjahresi	monat
sche-	ßen-	Mai 201	15	Mai 201	4	Mai 201	5	Mai 20	14	Mai 201	15	Mai 20	14
klasse	klasse	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
											_		
	0	7,2	1,00	9,7	1,00	33,9	0,68	49,6	0,80	1,7	1,35	2,4	0,91
E	1	21,1	1,00	6,9	0,56	0,0	2,11	0,1	8,61	3,2	1,45	0,7	0,60
Α	1	0,2	2,16	0,1	1,09	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
В	1	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	1	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
E	2	0,2	1,22	3,5	0,74	0,4	1,92	0,2	2,47	2,8	1,45	0,0	0,00
Α	2	1,1	1,57	0,4	1,32	0,0	1,23	0,1	1,20	0,0	0,00	0,0	0,00
В	2	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	2	0,0	1,63	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
_													
E	3	0,5	1,20	3,9	0,95	5,1	2,79	8,4	1,98	11,5	1,24	0,0	0,00
A	3	2,5	1,41	1,0	0,97	0,6	1,33	0,8	1,41	0,0	0,00	0,0	0,00
В	3	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	3	0,0	1,14	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
E	4	2,8	1,00	6,7	0,70	29,1	1,99	44,2	1,72	38,4	1,04	0,1	0,87
A	4	3,2	1,18	1,2	0,82	3,1	1,62	3,3	1,46	0,0	0,00	0,1	0,50
В	4	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0.00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	4	0,0	1,05	0,0	0,00	0,0	0,00	0,5	1,70	0,0	0,00	0,0	0,00
		,	,	,	<i>'</i>	,	<i>'</i>	,	<i>,</i>	,	,	,	,
E	5	0,0	0,00	0,0	0,00	156,5	0,83	136,6	0,85	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	5	0,0	0,00	0,0	0,00	64,8	0,60	31,9	0,69	0,0	0,00	0,0	0,00
В	5	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	5	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
Insgesamt		39,0	1,07	33,3 *	0,81	293,6	0,92	275,7 [•]	1,01	57,6 ^F	1,13	3,3	0,82

BLE -523 - Inlandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

Frostware

Tabelle 4

	Berichtsr Mai 20		Vorjahres Mai 20		Vormo		01.01 31.0		reibung 01.01 31.	05.2014	Veränd 15/14	_
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	0,0	0,00	0,0	0,00	948,7	3,38	6.000,0	1,49	8.542,5	1,19	-29,8	25,2
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 299,0	0,00 3,18	,	2,60 3,18		1,84 2,96		41,3 7,4
,	0,0							·		,	,	.,.
Rotbarsch m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	,	0,00		0,00		-
Rotbarschfilet	0,0	0,00	0,0	0,00	241,3	3,08	413,9	3,27	243,9	2,46	69,7	32,6
Seelachs m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-
Seelachsfilet	0,0	0,00	0,0	0,00	151,1	2,00	151,1	2,00	34,2	2,05	342,5	-2,4
Schellfisch m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-
Schellfischfilet	0,0	0,00	0,0	0,00	13,3	3,00	13,3	3,00	31,9	3,10	-58,4	-3,3
Makrelen m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	4.271,3	0,90	4.120,7	0,90	3,7	0,1
Makrelenlappen/-filet	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-
Hering m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,3	0,20		0,20		0,00		
Heringslappen/-filet	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-
Holzmakrelen m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	348,6	0,40	798,8	0,35	-56,4	14,9
Blauer Wittling m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	1.773,7	0,35		
W. Heilbutt, m.u.o.K	0,0	0,00	0,0	0,00	1,9	3,04	3,4	3,03	4,0	2,82	-13,8	7,4
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	1,1	7,01	1,1	7,01	285,2	4,20		66,8
Sonst. Fische, m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	4,9	1,00	8,2	0,95	51,6	0,93	-84,2	2,5
Sonst. Fische, Lappen/Fil.	0,0	0,00	0,0	0,00	235,8	4,87	454,8	4,80	11,9	0,00		
Fisch- Mus	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-

Frischware

Tabelle 5

	Berichtsn Mai 20		Vorjahres Mai 20		Vormo April 2		01.01 31.	Fortschi	eibung 01.01 31	.05.2014	Veränd 15/14	•
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.378,3	2,26	1.797,6	1,88	3.101,1	1,12	18.801,4	0,96	16.662,0	0,81	12,8	19,2
Hering	0	0	8,6	0,23	636,1	0,21	2.731,1	0,22	1.855,6	0,24	47,2	-6,6
Sprotte	0	0	0	0	985,3	0,21	8.772,7	0,23	9.092,9	0,24	-3,5	-4,5
Seelachs	267,7	1,68	610,1	1,15	575,5	1,38	3.021,4	1,53	2.451,8	1,35	23,2	12,7
Kabeljau/Dorsch	353,0	1,63	309,9	1,81	165,5	1,98	809,3	2,25	637,3	1,90	27,0	18,5
Scholle	420,9	1,47	484,6	1,18	330,1	1,46	2.031,2	1,43	1.405,6	1,18	44,5	21,4
Speisekrabben	22,5	3,07	53,4	5,18	101,4	2,99	284,3	2,96	229,2	4,25	24,0	-30,3
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Schellfisch	23,3	1,51	57,7	1,48	26,7	2,19	130,1	2,10	127,7	1,72	1,9	22,3
Rotbarsch	0	0	0,5	0,97	0,3	3,62	0,3	3,62	1,6	3,02	-80,0	19,9
Leng	2,1	2,36	4,2	1,60	4,3	1,97	19,9	2,14	23,1	1,83	-13,6	16,9
Seehecht	104,1	2,16	88,9	1,63	113,1	1,97	220,7	2,07	181,1	1,87	21,9	11,1
Seezunge	56,3	11,82	56,3	11,35	68,2	8,72	262,2	9,73	214,5	8,67	22,3	12,2
Scharbe	26,6	0,68	26,2	0,62	17,7	0,50	95,7	0,59	91,4	0,71	4,6	-16,9
Steinbutt	18,5	8,80	16,8	8,94	9,7	9,62	68,2	10,34	49,3	10,03	38,3	3,1
Flunder	1,8	0,42	7,0	0,45	1,7	0,56	11,8	0,63	103,7	0,40	-88,6	57,4
Sonstige Fische	81,7	3,61	73,5	3,12	65,5 ^F	3,33	342,4	3,67	197,3	3,35	73,5	9,6

BLE-523Tabelle 5.1

Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Dänemark 2015/2014

	Berichtsr	nonat	Vorjahresi	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	lerung
	Mai 20)15	Mai 20	14	April 2	015	01.0131.0	5.2015	01.0131.0	5.2014	15/14	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	643,1	2,14	1.329,0	1,57	2.583,8	0,84	15.872,8	0,69	13.560,9	0,62	17,0	9,8
Kabeljau/Dorsch	149,4	2,74	206,6	2,26	100,2	2,71	513,6	3,00	383,6	2,48	33,9	20,7
Seelachs	267,6	1,68	610,1	1,15	575,4	1,38	3.021,3	1,53	2.451,8	1,35	23,2	12,7
Sprotte	0	0	0	0	985,3	0,21	8.772,7	0,23	8.167,1	0,23	7,4	-3,1
Hering	0	0	8,6	0,23	635,4	0,21	2.729,2	0,22	1.612,2	0,24	69,3	-5,4
Limande	2,6	4,99	3,6	3,46	0,9	5,26	4,4	5,23	8,2	4,05	-46,8	29,1
Scholle	47,7	1,48	257,0	1,17	3,3	1,33	85,1	1,42	368,8	1,18	-76,9	19,9
Seezunge	3,5	10,04	0,2	16,29	10,9	8,09	14,8	8,61	0,1	13,42		-35,9
Flunder	0	0	2,0	0,45	0	0	0,0	0	2,2	0,45		
Scharbe	8,1	0,91	13,2	0,64	0,2	0,52	9,1	0,92	14,1	0,64	-35,9	44,2
Seehecht	104,0	2,17	89,0	1,63	113,1	1,97	220,6	2,07	181,0	1,87	21,9	11,1
Schellfisch	23,1	1,51	57,6	1,48	26,0	2,21	129,2	2,11	127,5	1,72	1,3	22,6
Leng	2,0	2,40	4,2	1,60	4,3	1,97	19,7	2,14	23,0	1,83	-14,2	17,2
Speisekrabben	20,1	3,04	41,7	5,16	95,5	2,99	217,7	2,98	146,8	4,17	48,4	-28,5
Sonstige	14,8 *	4,34	35,4	3,82	33,2	2,89	135,5	3,33	74,4	3,09	82,1	7,5

BLE-523- Tabelle 5.2

Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Niederlande 2015/2014

	Berichtsn	nonat	Vorjahresi	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	lerung
	Mai 20)15	Mai 20	14	April 2	015	01.0131.0	5.2015	01.0131.0	5.2014	15/14	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	534,6	2,99	361,7	3,36	438,6	2,64	2.639,7	2,64	1.586,1	2,79	66,4	-5,4
Kabeljau	11,7	2,40	2,5	2,34	3,2	2,77	41,8	2,32	12,8	2,27	225,3	2,4
Schellfisch	0,1	1,22	0,0	1,48	0,7	1,39	0,9	1,47	0,1	1,45	544,5	1,3
Wittling	2,4	0,74	0,3	0,86	0,5	0,48	8,4	0,63	1,5	0,62	476,9	1,2
Flunder	1,8	0,42	5,0	0,46	1,5	0,55	11,7	0,63	14,5	0,66	-19,5	-3,6
Scharbe	18,4	0,57	13,1	0,59	17,2	0,50	86,4	0,56	77,3	0,73	11,7	-23,2
Scholle	373,2	1,46	227,6	1,19	325,3	1,46	1.944,6	1,44	1.036,7	1,18	87,6	21,4
Seezunge	52,7	11,94	56,2	11,34	51,9	8,57	242,0	9,76	214,4	8,67	12,9	12,6
Steinbutt	17,6	8,76	12,0	8,79	9,4	9,74	66,8	10,37	45,1	10,02	48,2	3,5
Limande	6,2	4,30	1,8	3,24	5,7	4,36	17,6	4,56	6,7	3,74	161,2	22,0
Knurrhahn	18,6	1,19	12,2	1,09	3,0	0,91	29,1	1,00	16,2	1,02	79,0	-2,0
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Speisekrabben	2,4	3,38	11,7	5,26	5,9	3,04	66,5	2,90	82,4	4,40	-19,3	-33,9
Sonstige	29,5	5,78	19,3	5,39	14,4	5,95	123,8	5,35	78,2	5,02	58,3	6,4

Tabelle 6 BLE -523 -<u>Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge</u> Frostware

	Berichts	monat	Vorjahres	smonat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	erung
	Mai 2	015	Mai 20	014	April 2	015	01.01 31.0	5.2015	01.01 31.0	05.2014	15/14	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	2,7	3,00	4.434,2	0,49	12.506,4	0,36	43.851,0	0,55	50.667,1	0,57	-13,5	-3,5
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0 0	0 0	0 6,0	0 3,00	0 0	0 0	0 0	0 0	0 6,0	0 3,00	-	-
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	0	0 0	0 382,5	0 1,80	0 0	0 0	0 0	0	0 382,5	0 1,80	-	-
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	-	-
Schellfisch m.u.o.K. Schellfischfilet	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	-	-
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	0	0	28,8	3,21	0	0	0	0	28,8	3,21		
Makrelen m.u.o.K.	0	0	0	0	83,2	0,90	14.851,3	0,90	19.288,4	0,90	-23,0	0
Hering m.u.o.K.	0	0	0	0	0	0	0	0	7,5	0,36		
Holzmakrelen m.u.o.K.	0	0	0	0	1.248,2	0,40	7.733,7	0,40	11.879,3	0,35	-34,9	12,9
Blauer Wittling m.u.o.K.	0	0	3.773,6	0,35	10.921,5	0,35	20.944,3	0,35	18.715,7	0,33	11,9	5,6
Seeteufel m.u.o.K.	2,7	3,00	0,4	4,93	20,4	0,00	58,1	1,16	19,8	2,04	193,7	-42,9
Sonstige Fische m.u.o.K.	0	0	242,9	0,30	233,1	0,47	263,7	0,45	339,1	0,33	-22,2	35,8

BLE -523-Tabelle 7

<u>Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge in Deutschland</u> - Anlandungen und Containerware -

	Gesamtanla			/Dorsch	Seela	chs	Rotba	rsch	Her	ing	Garn	elen	Sons	tige
Mai 2015	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
Belgien	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
Dänemark	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
Estland	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Frankreich	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Färöer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-
Island	141	1,99	-	-	6	1,92	128	1,97	-	-	-	-	8	2,26
Italien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	385	5,36	173	5,94	165	4,80	4	3,58	-	-	-	-	43	5,35
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Gesamtanla	ndungen	Kabeljau	/Dorsch	Seela	chs	Rotba	rsch	Heri	ng	Garne	elen	Sons	tige
Fortschreibung 2015	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	7.748	0,39	-	-	=	-	-	-	7.748	0,39	-	-	-	-
Estland	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färöer	6	4,02	-	-	-	-	6	4,02	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	2.176	0,73	1.698	0,61	314	1,40	5	0,30	-	-	-	-	159	0,64
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Island	1.096	2,50	4	2,35	19	2,01	1.049	2,51	-	-	-	-	25	2,36
Italien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	1.498	2,43	535	3,27	845	1,82	9	2,64	-	-	-	-	109	3,03
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

EINFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat Fortschreibung 01.01. -30.04.15 BLE -523-APRIL 2015 APRIL 2014 MÄRZ 2015 MÄRZ 2014 01.01.- 30.04.14 Т EUR/KG EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG Τ **INSGESAMT 1)** 59.959 4,94 72.769 4,42 79.797 4,44 76.072 4,27 280.915 4,47 308.559 4,12 EU 28.421 5,56 31.016 5,12 40.982 4,71 35.426 4,85 133.679 4,87 127.363 4,78 Drittländer 4,37 41.753 3,90 4,17 3,76 4,11 31.538 38.815 40.646 147.237 181.196 3,66 SEEFISCHE frisch 2.932 4,52 5,74 4.261 3.081 6,61 2.845 5,67 11.049 6,15 13.000 5,14 EU 1.307 6.88 1.597 6.28 1.543 7.79 1.423 6.32 5.244 6.95 5.610 6.46 Drittländer 1.625 4,82 2.664 3,46 1.539 5,44 1.422 5,01 5.805 5,42 7.390 4,14 SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch 2.126 4,47 3.353 2.137 5,58 1.919 4,61 7.805 4,90 9.501 4,12 3,64 EU 839 6,27 1.066 6,05 1.023 7,73 950 6,06 3.464 6,50 3.695 6,27 Drittländer 1.287 3,30 2.287 2,52 1.115 3,61 969 3,18 4.341 3,61 5.805 2,76 SEEFISCHFILET frisch 806 9.07 908 944 8.95 926 7.86 3.243 9.17 3.500 7.90 7.75 EU 473 468 7,98 531 6,76 520 7,89 6,84 1.780 7,84 1.915 6,84 Drittländer 338 377 9,14 453 8,93 10,79 10,59 424 10,26 1.464 1.585 9,19 SEEFISCHE gefroren 15.679 3,16 20.037 2,73 26.076 2,68 20.773 2,59 83.691 2,90 92.256 2,62 EU 3.066 4,10 4.314 3,83 2,51 3,37 3,30 17.412 3,52 9.173 4.564 20.186 Drittländer 12.614 2,93 15.723 2,43 16.903 2.77 16.209 2,37 63.505 2,77 74.845 2,41 SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr. 2,77 1.099 3,02 1.791 3,07 6.874 1,51 2.112 11.438 1,92 8.430 2,67 EU 665 3.13 1.046 3.29 6.123 1.38 1.613 2.71 8.817 1.77 5.463 2.68 Drittländer 434 2,85 745 2,77 751 2,58 499 2,96 2.622 2,46 2.967 2,64 SEEFISCHFLEISCH gefroren 846 1,86 1.751 1,46 967 1,72 2.047 1,39 4.134 1,70 7.084 1,41 EU 206 3,09 342 2,34 276 2,44 301 2,47 864 2,71 1.350 2,35 Drittländer 640 1,47 1.408 1,24 692 1,44 1.746 1,20 3.270 1,43 5.734 1,19 SEEFISCHFILET gefroren 13.735 3.25 16.495 2.83 18.235 3.17 16.614 2.72 68.118 3.13 76.743 2,73 EU 3,87 4,64 4,10 2.195 4,48 2.926 4,20 2.774 5,01 2.650 10.505 10.599

2,53

13.569

2,84

15.461

2,50

13.964

2,86

57.613

2,51

66.143

1) Alle Fischereierzeugnisse

Drittländer

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

3,02

11.540

EINFUHR VON SEEFISCH, FRISCH IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8. 1. 1

ъ . 1		37 . 1				37 . 1			г,	1 1	
		3				3		01.01		•	1.4
2.126	4,47	3.353	3,64	2.137	5,58	1.919	4,61	7.805	4,90	9.501	4,12
839	6,27	1.066	6,05	1.023	7,73	950	6,06	3.464	6,50	3.695	6,27
1.287	3,30	2.287	2,52	1.115	3,61	969	3,18	4.341	3,61	5.805	2,76
755	4,69	1.215	3,06	488	5,31	510	4,54	2.361	5,27	3.371	3,61
281	7,13	235	5,54	253	6,34	196	5,16	1.061	6,66	922	5,35
474	3,25	980	2,47	235	4,20	315	4,15	1.300	4,14	2.449	2,95
106	1,97	144	2,27	103	2,41	76	2,13	401	2,20	422	2,31
79	1,84	74	2,17	41	2,43	39	1,84	157	2,10	223	2,33
27	2,33	70	2,38	62	2,39	37	2,44	244	2,26	199	2,29
383	2,01	847	1,86	334	2,45	300	2,20	1.185	2,39	1.866	2,00
5	4,42	57	2,45	8	5,57	4	7,07	27	4,81	72	3,09
378	1,98	790	1,82	326	2,38	296	2,13	1.158	2,33	1.794	1,95
261	6,12	199	6,95	263	6,32	175	6,70	960	6,02	752	6,77
111	7,52	94	9,16	98	8,87	78	8,74	353	8,03	356	8,85
151	5,09	105	4,95	166	4,82	97	5,08	608	4,86	396	4,90
300	5,53	326	5,81	378	5,35	306	5,56	1.315	5,22	1.269	5,38
133	6,20	213	6,37	158	6,18	188	5,98	584	5,83	773	5,95
167	5,01	113	4,76	220	4,75	118	4,90	732	4,73	496	4,49
81	3,08	112	3,05	58	3,67	49	3,11	219	3,34	271	3,38
78	3,11	106	3,12	57	3,66	47	3,14	212	3,36	262	3,43
3	2,33	7	2,00	1	4,17	2	2,22	7	2,94	10	2,27
	APRIL: T E 2.126 839 1.287 755 281 474 106 79 27 383 5 378 261 111 151 300 133 167 81 78	2.126 4,47 839 6,27 1.287 3,30 755 4,69 281 7,13 474 3,25 106 1,97 79 1,84 27 2,33 383 2,01 5 4,42 378 1,98 261 6,12 111 7,52 151 5,09 300 5,53 133 6,20 167 5,01 81 3,08 78 3,11	APRIL 2015 T EUR/KG T E 2.126 4,47 3.353 839 6,27 1.066 1.287 3,30 2.287 755 4,69 1.215 281 7,13 235 474 3,25 980 106 1,97 144 79 1,84 79 1,84 74 27 2,333 70 383 2,01 847 5 4,42 57 378 1,98 790 261 6,12 199 111 7,52 94 151 5,09 105 300 5,53 326 133 6,20 213 167 5,01 113 81 3,08 112 78 3,11 106	Berichtsmonat Vorjahresmonat APRIL 2015 APRIL 2014 T EUR/KG T 2.126 4,47 3.353 3,64 839 6,27 1.066 6,05 1.287 3,30 2.287 2,52 755 4,69 1.215 3,06 281 7,13 235 5,54 474 3,25 980 2,47 106 1,97 144 2,27 79 1,84 74 2,17 27 2,33 70 2,38 383 2,01 847 1,86 5 4,42 57 2,45 378 1,98 790 1,82 261 6,12 199 6,95 111 7,52 94 9,16 151 5,09 105 4,95 300 5,53 326 5,81 133 6,20 213 6,37	Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormed APRIL 2015 APRIL 2014 MÄRZ 2 T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG 2.126 4,47 3.353 3,64 2.137 839 6,27 1.066 6,05 1.023 1.287 3,30 2.287 2,52 1.115 755 4,69 1.215 3,06 488 281 7,13 235 5,54 253 474 3,25 980 2,47 235 106 1,97 144 2,27 103 79 1,84 74 2,17 41 27 2,33 70 2,38 62 383 2,01 847 1,86 334 5 4,42 57 2,45 8 378 1,98 790 1,82 326 261 6,12 199 6,95 263 151 5,09 105 <	APRIL 2015 T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG 2.126 4,47 3.353 3,64 2.137 5,58 839 6,27 1.066 6,05 1.023 7,73 1.287 3,30 2.287 2,52 1.115 3,61 755 4,69 1.215 3,06 488 5,31 281 7,13 235 5,54 253 6,34 474 3,25 980 2,47 235 4,20 106 1,97 144 2,27 103 2,41 79 1,84 74 2,17 41 2,43 27 2,33 70 2,38 62 2,39 383 2,01 847 1,86 334 2,45 5 4,42 57 2,45 8 5,57 378 1,98 790 1,82 326 2,38 261 6,12 199 6,95 263 6,32 111 7,52 94 9,16 98 8,87 151 5,09 105 4,95 166 4,82 300 5,53 326 5,81 378 5,35 133 6,20 213 6,37 158 6,18 167 5,01 113 4,76 220 4,75 81 3,08 112 3,05 58 3,67 78 3,11 106 3,12 57 3,66	Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat APRIL 2015 APRIL 2014 MÄRZ 2015 MÄRZ 2015 T EUR/KG T EUR/KG	Berichtsmonat APRIL 2015 Vorjahresmonat APRIL 2014 Vormonat MÄRZ 2015 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 MÄRZ 2014 T EUR/KG A 461 A61 A62 A62 A23 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A16 A17 A14 A24 A33 A24 A33	Berichtsmonat APRIL 2015 Vorjahresmonat APRIL 2014 Vormonat MÄRZ 2015 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Ol.017 T EUR/KG 3 4.61 1.301 A 4 3.41 1.61 1.061 1.062 1.002 1.002 <th> Berichtsmonat APRIL 2015 APRIL 2014 MÄRZ 2015 MÄRZ 2014 O1.0130.04.15 T EUR/KG T</th> <th>Berichtsmonat APRIL 2015 Vorjahresmonat APRIL 2016 Vorjahresmonat MÄRZ 2015 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Tottolisis 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14<!--</th--></th>	Berichtsmonat APRIL 2015 APRIL 2014 MÄRZ 2015 MÄRZ 2014 O1.0130.04.15 T EUR/KG T	Berichtsmonat APRIL 2015 Vorjahresmonat APRIL 2016 Vorjahresmonat MÄRZ 2015 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Vorjahresmonat MÄRZ 2014 Tottolisis 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 15 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 01.01 - 30.04, 14 </th

EINFUHR VON SEEFISCH, FRISCH IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8. 1. 2

	Beric	htsmonat	Vorjah	resmonat	Vorm	onat	Vorjahresi	monat		Fortso	chreibung	
BLE -523-	APRIL	2015	AP	RIL 2014	MÄRZ	2015	MÄRZ 20	14	01.01	30.04.15	01.01 30.04	.14
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUI	R/KG
SEEFISCHFILET frisch	806	9,07	908	7,75	944	8,95	926	7,86	3.243	9,17	3.500	7,90
EU	468	7,98	531	6,76	520	7,89	473	6,84	1.780	7,84	1.915	6,84
Drittländer	338	10,59	377	9,14	424	10,26	453	8,93	1.464	10,79	1.585	9,19
Kabeljaufilet frisch	237	8,31	198	6,73	215	7,73	232	6,63	891	8,04	847	6,88
EU	203	8,24	147	6,62	163	7,48	115	6,28	706	7,84	517	6,67
Drittländer	34	8,71	52	7,03	52	8,50	116	6,99	185	8,84	330	7,19
Köhlerfilet frisch	155	5,01	247	4,77	210	5,20	204	4,91	664	5,25	801	5,01
EU	136	4,87	225	4,74	180	5,09	178	4,88	564	5,13	711	4,98
Drittländer	19	6,02	23	5,04	30	5,88	26	5,11	100	5,95	90	5,26
Rotbarschfilet frisch	39	7,79	30	7,93	71	8,01	74	6,76	239	7,87	231	7,16
EU	5	6,04	9	8,51	8	8,35	17	3,66	37	6,67	57	4,53
Drittländer	34	8,04	21	7,69	63	7,97	56	7,71	202	8,09	174	8,01
Frischfilets "andere"	362	11,44	411	9,96	432	11,57	393	10,29	1.388	12,02	1.529	10,05
EU	118	11,10	145	9,70	165	11,25	157	9,63	458	11,19	601	9,19
Drittländer	244	11,60	266	10,10	266	11,77	236	10,73	930	12,43	928	10,61

EINFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 8.2

				- PRODUK	KTGEWICHT	`-						
	Bericl	ntsmonat	Vorjahre	esmonat	Vormo	onat	Vorjahres	monat		Fortsch	nreibung	
BLE -523-	APRIL			RIL 2014	MÄRZ 2		MÄRZ 20		01.013		01.01 30.04.	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	UR/KG	T EU	R/KG	T EUR	k/KG
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.099	3,02	1.791	3,07	6.874	1,51	2.112	2,77	11.438	1,92	8.430	2,67
EU	665	3,13	1.046	3,29	6.123	1,38	1.613	2,71	8.817	1,77	5.463	2,68
Drittländer	434	2,85	745	2,77	751	2,58	499	2,96	2.622	2,46	2.967	2,64
Kabeljau gefroren	1.726	4,63	2.418	3,90	2.632	4,70	1.711	3,91	9.956	4,50	9.964	3,75
EU	745	5,09	1.091	4,42	1.139	5,45	652	4,53	4.363	5,14	3.374	4,53
Drittländer	981	4,28	1.326	3,48	1.493	4,13	1.059	3,53	5.594	4,00	6.590	3,35
Köhler gefroren	436	4,12	786	3,43	496	3,73	1.140	3,13	2.468	3,81	3.863	3,19
EU	104	4,41	236	3,95	170	3,79	378	3,95	606	3,98	969	3,93
Drittländer	332	4,03	550	3,21	326	3,70	762	2,73	1.863	3,76	2.895	2,94
Rotbarsch gefroren	48	2,98	27	2,57	126	3,07	114	2,11	361	2,69	192	2,13
EU	13	2,71	20	2,66	8	2,89	13	2,68	49	2,87	42	2,77
Drittländer	35	3,09	7	2,32	118	3,08	101	2,04	311	2,66	150	1,95
Schw. Heilbutt gefroren	119	5,77	125	5,02	76	5,54	126	5,08	452	5,37	605	4,94
EU	83	5,82	76	5,26	69	5,59	115	5,00	336	5,37	411	5,15
Drittländer	36	5,65	49	4,63	7	5,07	11	5,88	116	5,36	194	4,50
Makrelen gefroren	827	1,91	1.510	2,17	2.531	1,75	2.020	2,32	5.687	1,75	6.768	2,23
EU	749	1,93	1.232	2,11	2.153	1,74	1.778	2,24	4.496	1,79	5.828	2,17
Drittländer	79	1,74	279	2,41	378	1,77	242	2,96	1.191	1,60	940	2,59
Holzmakrele gefroren	11	5,75	7	4,25	3.955	1,00	4	4,21	4.040	1,04	23	3,49
EU	10	5,94	7	4,25	3.955	1,00	4	4,21	3.987	1,04	21	3,69
Drittländer	1	2,00							53	1,02	2	0,67

EINFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT-TABELLE 8. 3

BLE -523-	APRIL 2	ntsmonat 2015 UR/KG	API	resmonat RIL 2014 UR/KG	Vorm MÄRZ T EU		Vorjahres MÄRZ 20 T E		01.01: T EU		hreibung 01.01 30.04. T EUR	
SEEFISCHFLEISCH gefroren	846	1,86	1.751	1,46	967	1,72	2.047	1,39	4.134	1,70	7.084	1,41
EU	206	3,09	342	2,34	276	2,44	301	2,47	864	2,71	1.350	2,35
Drittländer	640	1,47	1.408	1,24	692	1,44	1.746	1,20	3.270	1,43	5.734	1,19
Kabeljaufleisch gefroren	106	1,91	76	1,93	0		33	2,43	228	1,96	277	1,96
EU	50	2,20	76	1,93	0		23	1,47	164	2,10	259	1,80
Drittländer	55	1,63					10	4,61	64	1,62	18	4,33
Köhlerfleisch gefroren	17	1,27	58	1,46	40	1,18	161	1,36	141	1,28	421	1,37
EU	3	1,15	34	1,20	40	1,18	47	1,18	84	1,22	157	1,24
Drittländer	14	1,29	24	1,83			113	1,44	57	1,37	263	1,44
Paz. Pollackfleisch gefroren	332	1,46	1.072	1,17	378	1,45	1.239	1,12	1.944	1,42	4.342	1,15
EU	10	4,11	9	3,93	13	3,73	53	1,86	52	3,31	235	1,72
Drittländer	323	1,38	1.063	1,15	365	1,37	1.186	1,09	1.892	1,37	4.107	1,11
Seehechtfleisch gefroren	181	1,57	145	1,48	163	1,48	191	1,42	701	1,54	689	1,36
EU							1	3,33	15	1,32	1	3,33
Drittländer	181	1,57	145	1,48	163	1,48	190	1,41	686	1,55	688	1,35
Rotbarschfleisch, gefroren	10	1,35	19	1,30	4	1,22	27	1,64	60	1,26	51	1,84
EU	1	4,29	0	÷	0		5	3,56	2	4,21	9	4,40
Drittländer	9	1,12	19	1,26	4	1,05	23	1,27	59	1,16	42	1,28

EINFUHR VON SEEFISCHFILET, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8. 4

BLE -523-	APRIL	ntsmonat 2015 UR/KG	APF	resmonat RIL 2014 UR/KG	Vormo MÄRZ T EU		Vorjahresr MÄRZ 20 T EU		01.01: T EU		chreibung 01.01 30.04. T EUR	
SEEFISCHFILET gefroren	13.735	3,25	16.495	2,83	18.235	3,17	16.614	2,72	68.118	3,13	76.743	2,73
EU	2.195	4,48	2.926	4,20	2.774	5,01	2.650	3,87	10.505	4,64	10.599	4,10
Drittländer	11.540	3,02	13.569	2,53	15.461	2,84	13.964	2,50	57.613	2,86	66.143	2,51
Kabeljaufilet gefroren	1.544	4,86	2.102	4,12	2.535	4,74	1.585	4,02	9.377	4,60	8.422	4,02
EU	692	5,30	1.010	4,61	1.135	5,45	624	4,64	4.188	5,26	3.099	4,75
Drittländer	852	4,51	1.092	3,67	1.400	4,17	961	3,62	5.189	4,06	5.324	3,59
Köhlerfilet gefroren	413	4,26	728	3,59	454	3,94	979	3,42	2.319	3,96	3.405	3,43
EU	100	4,46	201	4,41	128	4,54	330	4,34	518	4,40	810	4,45
Drittländer	313	4,19	527	3,27	326	3,70	649	2,95	1.801	3,84	2.595	3,12
Rotbarschfilet gefroren	352	4,83	251	4,55	451	4,62	249	3,56	1.751	4,63	1.137	3,91
EU	60	5,21	45	4,41	59	5,33	40	4,63	313	5,30	168	4,56
Drittländer	292	4,75	206	4,58	391	4,51	209	3,36	1.439	4,48	969	3,80
Paz. Pollackfilet gefroren	8.654	2,52	9.960	2,07	11.899	2,44	10.319	2,15	43.471	2,41	51.186	2,15
EU	215	3,84	99	3,18	289	3,78	262	3,12	1.329	3,43	989	2,88
Drittländer	8.439	2,49	9.860	2,06	11.610	2,40	10.057	2,13	42.142	2,37	50.197	2,14
Seehechtfilet gefroren	897	2,58	1.016	2,35	917	2,51	1.163	2,18	3.251	2,51	3.110	2,33
EU	60	3,91	39	4,02	40	5,19	57	4,88	165	4,52	159	4,54
Drittländer	837	2,48	977	2,28	878	2,39	1.107	2,05	3.086	2,40	2.951	2,21
Makrelenfilet gefroren	472	2,04	737	2,22	397	2,65	831	2,30	1.561	2,19	2.942	2,36
EU	462	2,00	662	1,99	344	2,46	729	2,07	1.443	2,07	2.632	2,17
Drittländer	10	4,00	75	4,22	53	3,83	102	3,96	118	3,71	310	4,05
Neuseeländ. Grenadierfilet gefroren	97	3,46	65	3,14	178	3,79	116	3,08	376	3,59	473	3,04
EU	22	4,41	13	5,08	44	3,98	24	3,71	66	4,12	95	3,91
Drittländer	75	3,18	52	2,65	134	3,72	92	2,92	310	3,48	378	2,82

EINFUHR VON HERING, FRISCH, GEKÜHLT ODER GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT TABELLE 8. 5

	Bericl	ntsmonat		esmonat	WICHI- Vorme	onat	Vorjahres	monat		Fortsc	hreibung	
BLE -523-	APRIL :			RIL 2014	MÄRZ		MÄRZ 20		01.013		01.01 30.04.	
	T E	UR/KG	T E	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	R/KG	T EUR	k/KG
HERINGE INSGESAMT 1)	4.152	2,22	10.832	1,56	10.771	1,45	11.073	1,40	38.786	1,51	52.493	1,47
EU	3.712	2,33	7.663	1,71	10.136	1,46	7.525	1,48	32.408	1,54	32.406	1,58
Drittländer	440	1,37	3.169	1,19	635	1,28	3.548	1,23	6.378	1,37	20.088	1,29
Heringe frisch:	277	1,89	1.047	0,68	4.675	0,63	3.791	0,66	14.320	0,72	12.761	0,73
EU	277	1,89	1.007	0,67	4.675	0,63	3.791	0,66	14.320	0,72	12.708	0,73
Drittländer			40	0,98							54	1,03
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	66	1,59	854	0,48	4.125	0,50	3.396	0,58	12.189	0,61	10.277	0,59
EU	66	1,59	854	0,48	4.125	0,50	3.396	0,58	12.189	0,61	10.276	0,59
Drittländer											0	0,00
Heringsfleisch frisch	211	1,99	194	1,54	550	1,60	395	1,37	2.131	1,38	2.484	1,30
EU	211	1,99	154	1,68	550	1,60	395	1,37	2.131	1,38	2.431	1,31
Drittländer			40	0,98							53	1,03
Heringe gefroren:	897	1,72	6.064	1,21	2.046	1,34	3.987	1,27	10.361	1,44	24.997	1,30
EU	459	2,06	2.982	1,24	1.413	1,36	503	1,63	4.005	1,56	5.175	1,33
Drittländer	438	1,36	3.083	1,18	633	1,28	3.484	1,22	6.356	1,37	19.822	1,29
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	201	1,02	269	1,15	539	0,94	735	0,96	1.828	0,95	3.403	0,97
EU	142	1,09	133	1,13	476	0,92	227	0,98	1.460	0,94	1.618	1,00
Drittländer	59	0,85	137	1,16	64	1,14	509	0,96	367	0,98	1.786	0,95
Heringsfleisch gefroren	604	1,55	4.994	1,06	1.391	1,33	2.364	1,15	6.465	1,29	15.865	1,13
EU	264	1,78	2.620	1,07	862	1,38	37	2,30	2.114	1,54	2.724	1,11
Drittländer	340	1,38	2.374	1,06	529	1,24	2.328	1,13	4.352	1,17	13.141	1,14
Heringsfilet gefroren	92	4,35	801	2,14	116	3,30	887	1,86	2.068	2,35	5.729	1,95
EU	52	6,09	229	3,20	76	3,96	240	2,14	431	3,75	834	2,67
Drittländer	39	2,04	572	1,71	40	2,03	648	1,76	1.637	1,98	4.895	1,83

1) Alle Heringserzeugnisse

EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 8.6.1 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat Fortschreibung BLE -523-APRIL 2015 APRIL 2014 MÄRZ 2015 MÄRZ 2014 01.01. -30.04.15 01.01.- 30.04.14 Т EUR/KG EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T SÜSSWASSERFISCHE INSG. 17.966 6,52 18.384 18.457 22.322 6,37 67.388 6,90 72,702 6,69 7,10 7,31 EU 11.047 7,17 8.141 9,01 9.815 8,99 12.451 7,27 8,13 34.420 8,12 37.110 Drittländer 5,47 5,41 6.919 10.243 5,57 8.642 5,40 9.872 5,24 30.278 5,40 38.283 LACHSE 12.505 11.028 7,47 8,04 12.529 8,21 16.447 6,93 44.947 7,79 49.778 7,50 EU 6.599 8.67 5.121 10.94 6.567 10,47 9.676 7.80 24.826 9,44 22.591 9.48 Drittländer 4.429 5,69 7.384 6,03 5.963 5,72 6.771 5,67 20.121 5,75 27.187 5,85 Lachse, ausg. Filet, frisch 4.217 4,83 4.817 3.816 5,02 8.119 14.622 19.364 5,54 5,60 5,31 5,00 EU 1.233 4,92 295 247 6,06 5.092 5,34 3.997 5,14 5.779 5,46 6,20 Drittländer 2.984 4,79 4.522 5,56 3.568 4,95 3.027 5,27 10.625 4,94 13.585 5,57 Lachsfilet frisch 933 8.99 613 9.45 1.277 9.07 587 8.82 3.865 8.98 2.222 9.20 EU 8,74 683 9,40 332 9,80 946 9,69 316 2.918 9,47 1.143 9,60 250 7,89 281 7,30 270 8,92 947 7,50 1.079 Drittländer 9,02 331 8,78 Lachse, ausg. Filet, gefroren 393 6,38 472 4,56 319 5,48 680 4,86 1.725 5,95 2.734 4,77 EU 95 4,99 80 60 5,51 48 4,73 272 5.35 274 5,18 5,14 Drittländer 299 6,82 393 4,44 259 5,47 4,87 1.453 6,06 2.460 4,73 631 Lachsfilet gefroren 1.687 6,92 2.555 6,59 2.479 6,57 3.688 6.39 9.403 6.44 11.890 6,28 EU 860 6.27 727 7.59 979 7.00 1.035 7.69 3.229 6.88 2.950 7.52 Drittländer 827 7,60 1.828 6,19 1.500 6,30 2.653 5,88 6.174 6,22 8.940 5,87 "andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1) 43 9,10 7,76 85 7,54 349 7,90 377 7,44 71 7,51 120 EU 29 8,57 62 7,27 104 7,38 69 7,29 292 7,49 328 7,19 Drittländer 15 10,14 9 9,20 16 10,12 15 8,69 57 10,02 49 9,09 "andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2) 724 6,93 711 7,25 823 6,96 764 7,11 2.768 6,97 2.963 7,23 EU 200 7,27 148 7,94 257 7,05 215 7,40 861 7,39 857 7,59

Drittländer

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

524

6.79

563

7.07

567

6.92

549

7.00

1.908

6,77

2.106

7.09

¹⁾ Waren des KN-Codes

²⁾ Waren des KN-Codes

EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHTTABELLE 8. 6. 2

	Rorio	htsmonat	Vorinhr	resmonat	TGEWICHT Vorm		Vorjahres	monat		Fortsch	reibung	
			3				3				U	
BLE -523-	APRIL	2015	APF	RIL 2014	MÄRZ 2	2015	MÄRZ 201	14	01.01	30.04.15	01.01 30.04	.14
	T E	UR/KG	T EU	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	IR/KG	T EUF	R/KG
Tilapia, alle Aufmachungen	215	4,04	195	4,02	305	3,46	209	3,73	983	3,85	917	3,88
EU	51	4,55	52	4,70	39	4,59	55	4,53	162	4,79	266	4,57
Drittländer	165	3,88	142	3,77	266	3,30	154	3,45	821	3,66	651	3,59
Nilbarsch, alle Aufmachungen	264	6,24	327	5,52	254	6,59	317	5,41	1.062	6,32	1.256	5,53
EU	103	6,67	107	6,59	112	7,38	130	6,15	393	7,10	493	6,53
Drittländer	161	5,97	220	5,00	142	5,97	187	4,88	669	5,87	763	4,89
Welse, alle Aufmachungen	995	2,87	1.274	2,18	1.219	2,76	1.472	2,26	4.919	2,59	5.395	2,20
EU	170	3,79	128	4,43	229	3,86	223	3,40	768	3,71	746	3,70
Drittländer	825	2,68	1.147	1,93	990	2,51	1.249	2,05	4.152	2,39	4.648	1,96

			- Pk	RODUKTGEV								
		htsmonat	3	resmonat	Vorm		Vorjahres				hreibung Forts	
BLE -523-	APRIL			RIL 2014	MÄRZ		MÄRZ 20			30.04.15	01.01 30.04	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUF	R/KG
leringskonserven und Halbfabrikate	2.796	2,39	3.481	2,38	3.797	2,44	3.048	2,38	13.244	2,36	13.718	2,37
EU	2.795	2,39	3.465	2,38	3.795	2,44	3.013	2,39	13.240	2,36	13.596	2,38
Drittländer	2	2,94	16	1,59	2	2,94	34	1,52	5	2,98	122	1,54
Thunfisch- und Bonitenkonserven	6.846	3,99	5.772	3,66	6.300	3,62	5.374	3,86	25.646	3,72	22.809	3,80
EU	1.810	4,74	1.568	4,96	1.229	4,84	1.486	4,98	5.905	4,77	5.158	5,11
Drittländer	5.037	3,72	4.204	3,17	5.071	3,33	3.888	3,43	19.742	3,40	17.651	3,41
Sardinenkonserven	603	3,94	479	4,86	629	4,51	338	4,46	2.318	4,30	2.275	4,22
EU	165	3,40	175	5,72	120	5,53	82	5,90	572	4,64	417	5,37
Drittländer	438	4,15	304	4,37	508	4,26	256	4,00	1.746	4,19	1.859	3,96
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	1.436	3,36	1.078	3,48	1.681	3,55	1.320	3,47	5.623	3,43	4.894	3,49
EU	1.430	3,35	1.054	3,49	1.663	3,54	1.303	3,48	5.582	3,42	4.789	3,48
Drittländer	7	6,00	25	2,87	18	4,49	17	3,15	41	4,85	105	3,97
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	902	11,17	1.366	10,02	1.198	11,30	1.200	9,96	4.342	10,61	4.806	9,75
EU	322	12,53	416	9,50	422	13,30	404	11,11	1.401	12,02	1.412	10,02
Drittländer	580	10,41	949	10,25	776	10,22	797	9,37	2.941	9,93	3.393	9,63
Veichtiere, zubereitet	864	3,60	643	3,13	906	3,83	700	4,01	3.179	3,63	2.762	3,68
EU	478	3,99	413	3,51	474	4,24	541	4,26	1.968	3,89	2.124	3,87
Drittländer	387	3,12	230	2,47	432	3,37	160	3,17	1.212	3,22	638	3,05
Krabben, zubereitet	85	12,04	139	10,30	83	13,40	158	9,39	364	12,25	693	8,89
EU	84	11,92	139	10,23	71	13,02	152	9,09	347	12,14	676	8,84
Drittländer	1	28,33	0	35,00	12	15,61	6	16,61	17	14,39	17	10,59
Räucherlachs	2.000	12,16	3.532	12,38	3.883	12,14	2.732	12,11	10.840	12,24	11.121	12,28
EU	1.987	12,13	3.188	12,57	3.713	12,09	2.663	12,10	10.387	12,19	10.473	12,30
Drittländer	13	16,62	343	10,65	171	13,23	69	12,23	452	13,27	648	11,92
Forellen, geräuchert	610	9,90	840	9,66	711	10,18	802	9,52	2.694	9,87	3.155	9,58
EU	467	10,37	706	10,02	598	10,55	661	9,88	2.090	10,33	2.584	9,96
Drittländer	143	8,36	135	7,77	113	8,21	141	7,85	604	8,28	571	7,85

1) ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

<u>AUSFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 9

BLE -523-	APRIL	chtsmonat 2015 EUR/KG	AP	aresmonat RIL 2014 UR/KG	Vormo MÄRZ T E		Vorjahre MÄRZ 20 T E			Fortso 30.04.15 JR/KG	chreibung 01.01 30.04 T EUF	.14 R/KG
INSGESAMT 1)	35.481	4,13	29.531	4,41	56.735	2,90	50.595	3,06	178.770	3,33	188.616	3,07
EU	32.071	4,05	27.645	4,25	53.356	2,75	49.178	2,93	165.297	3,19	180.222	2,94
Drittländer	3.410	4,88	1.886	6,62	3.379	5,34	1.417	7,57	13.473	5,04	8.394	5,81
SEEFISCHE frisch	4.118	1,67	511	5,33	5.954	1,32	4.178	1,44	20.284	1,44	13.250	1,55
EU	4.092	1,61	488	5,11	5.927	1,27	4.161	1,41	20.181	1,39	13.171	1,50
Drittländer	26	11,38	23	10,00	28	11,04	18	10,40	103	11,22	80	10,09
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	3.996	1,36	402	3,76	5.869	1,16	4.055	1,17	19.830	1,20	12.768	1,22
EU	3.977	1,31	390	3,58	5.850	1,13	4.046	1,15	19.756	1,17	12.731	1,20
Drittländer	19	11,13	11	10,00	20	10,62	9	10,24	74	10,75	37	9,92
SEEFISCHFILET frisch	122	11,74	110	11,08	85	12,32	124	10,32	455	11,87	482	10,35
EU	115	11,72	98	11,21	77	12,35	115	10,31	425	11,84	440	10,36
Drittländer	8	12,00	12	10,00	8	12,02	9	10,56	29	12,41	43	10,23
SEEFISCHE gefroren	5.733	3,53	5.095	3,37	22.559	1,42	20.534	1,56	56.694	1,84	65.719	1,66
EU	4.220	3,90	4.800	3,32	21.182	1,39	20.407	1,54	50.882	1,80	63.617	1,58
Drittländer	1.513	2,50	294	4,17	1.377	1,84	127	5,43	5.813	2,24	2.102	3,80
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.892	2,39	747	2,00	17.380	0,65	14.472	0,73	38.847	0,88	44.713	0,79
EU	512	2,82	677	1,75	16.230	0,60	14.426	0,72	33.636	0,71	43.204	0,69
Drittländer	1.380	2,22	69	4,41	1.151	1,36	46	3,59	5.211	1,97	1.509	3,47
SEEFISCHFLEISCH gefroren	78	2,47	263	1,76	206	1,86	403	1,51	772	1,90	1.258	1,61
EU	47	2,81	262	1,76	172	1,89	402	1,50	622	1,97	1.254	1,60
Drittländer	31	1,95	1	3,75	33	1,71	0	10,00	150	1,61	4	3,49
SEEFISCHFILET gefroren	3.762	4,12	4.085	3,72	4.973	4,10	5.660	3,68	17.075	4,04	19.747	3,62
EU	3.661	4,06	3.861	3,70	4.780	4,07	5.579	3,64	16.623	4,00	19.159	3,59
Drittländer	101	6,46	224	4,10	193	4,72	81	6,48	452	5,50	589	4,64

1) Alle Fischereierzeugnisse

AUSFUHR VON SEEFISCH, FRISCH AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT- PRODUKTGEWICHT-

	Berich	ntsmonat	Voriahı	- PRODUI esmonat	TGEWICHT Vormo		Vorjahre	smonat		Fortse	chreibung	
BLE -523-	APRIL		API	RIL 2014 UR/KG	MÄRZ		MÄRZ 20			30.04.15 JR/KG	01.01 30.04. T EUR	
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	3.996	1,36	402	3,76	5.869	1,16	4.055	1,17	19.830	1,20	12.768	1,22
EU	3.977	1,31	390	3,58	5.850	1,13	4.046	1,15	19.756	1,17	12.731	1,20
Drittländer	19	11,13	11	10,00	20	10,62	9	10,24	74	10,75	37	9,92
Kabeljau frisch	353	1,76	127	2,70	371	2,40	610	2,70	1.720	2,37	1.770	2,56
EU	348	1,62	118	2,21	364	2,24	602	2,62	1.695	2,25	1.732	2,44
Drittländer	5	11,63	9	8,91	7	10,58	8	8,54	24	10,45	38	8,29
Köhler frisch	914	1,30	1	1,43	1.036	1,60	571	1,38	3.039	1,48	1.491	1,42
EU	914	1,30	1	1,43	1.036	1,60	571	1,38	3.039	1,48	1.491	1,42
Drittländer												
Rotbarsch frisch	0	•	1	3,33	2	3,33	1	3,08	13	3,15	5	3,62
EU	0		1	3,33	2	3,33	1	3,08	13	3,17	5	3,62
Drittländer									0			
Wolfsbarsch frisch	137	5,35	97	5,29	144	5,09	87	5,30	537	5,16	348	5,32
EU	136	5,29	97	5,29	142	5,04	87	5,30	531	5,10	346	5,30
Drittländer	1	11,54	1	5,00	2	10,00	0		6	10,63	1	8,46
Meerbrassen frisch	90	6,34	68	5,61	102	5,85	69	5,63	364	5,91	261	5,42
EU	74	5,32	60	4,95	87	5,01	63	5,17	308	5,00	236	4,87
Drittländer	16	11,14	9	10,24	15	10,81	6	10,69	56	10,91	25	10,64
Scholle frisch	342	1,36	2	2,94	521	1,43	165	1,03	1.824	1,29	1.064	1,06
EU	342	1,36	2	2,94	521	1,43	165	1,03	1.824	1,29	1.064	1,06
Drittländer												

AUSFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 9.1.2

				- PRODUI	CIGEWICH	l -						
BLE -523-	APRIL	htsmonat 2015 EUR/KG	AP	esmonat RIL 2014 UR/KG	Vorm MÄRZ T E		Vorjahre MÄRZ 20 T E			Fortsch 30.04.15 JR/KG	nreibung 01.01 30.04 T EUI	14 R/KG
SEEFISCHFILET frisch	122	11,74	110	11,08	85	12,32	124	10,32	455	11,87	482	10,35
EU	115	11,72	98	11,21	77	12,35	115	10,31	425	11,84	440	10,36
Drittländer	8	12,00	12	10,00	8	12,02	9	10,56	29	12,41	43	10,23
Kabeljaufilet frisch	9	10,85	18	8,64	14	10,89	47	7,71	61	10,51	159	7,87
EU	5	10,00	9	8,24	8	10,25	40	7,47	41	10,07	126	7,63
Drittländer	5	11,63	9	9,01	6	11,79	7	9,12	20	11,41	33	8,77
Köhlerfilet frisch	4	7,11	4	5,71	3	7,24	2	6,00	16	7,34	11	6,29
EU Drittländer	4	7,11	4	5,71	3	7,24	2	6,00	16	7,34	11	6,29
Rotbarschfilet frisch	2	8,50	14	5,14	7	6,62	4	7,44	27	6,72	37	5,98
EU	2	8,50	14	5,14	7	6,62	4	7,44	26	6,74	37	6,01
Drittländer									0	•	0	·
Frischfilets "andere"	105	12,02	71	13,12	60	13,52	69	12,32	343	12,68	268	12,49
EU	103	12,01	69	13,12	57	13,57	67	12,23	334	12,63	259	12,37

3 12,50

15,24

14,68

15,78

13,33

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

12,69

Drittländer

AUSFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT TABELLE 9. 2

BLE -523-	APRIL	ntsmonat 2015 UR/KG		esmonat RIL 2014 UR/KG	Vorme MÄRZ T EU		MÄRZ 20	Vorjahresmonat MÄRZ 2014 T EUR/KG		Fortsch 01.0130.04.15 T EUR/KG		14 2/KG
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.892	2,39	747	2,00	17.380	0,65	14.472	0,73	38.847	0,88	44.713	0,79
EU	512	2,82	677	1,75	16.230	0,60	14.426	0,72	33.636	0,71	43.204	0,69
Drittländer	1.380	2,22	69	4,41	1.151	1,36	46	3,59	5.211	1,97	1.509	3,47
Kabeljau gefroren	1.260	4,49	868	4,20	1.274	4,84	1.755	3,94	4.238	4,71	5.674	3,97
EU	1.224	4,52	861	4,19	1.238	4,83	1.728	3,90	4.082	4,74	5.594	3,94
Drittländer	37	3,44	7	5,74	36	5,27	26	6,82	156	3,95	80	6,02
Köhler gefroren	170	4,32	335	3,28	786	3,66	513	3,49	1.496	3,89	1.662	3,27
EU	166	4,29	210	3,24	696	3,76	508	3,48	1.356	4,03	1.427	3,27
Drittländer	4	5,38	125	3,35	90	2,93	5	4,29	140	2,59	234	3,27
Rotbarsch gefroren	295	3,11	69	2,67	201	2,05	101	2,10	857	3,02	644	1,86
EU	13	1,71	67	2,67	73	2,54	98	2,04	214	2,65	258	2,36
Drittländer	282	3,17	3	2,69	128	1,77	3	4,40	643	3,14	386	1,53
Schw. Heilbutt gefroren	260	5,53	60	4,87	39	6,76	70	4,34	912	5,45	1.181	4,29
EU	59	5,60	13	5,55	13	7,71	46	4,64	206	5,69	153	4,72
Drittländer	201	5,51	47	4,68	26	6,28	24	3,78	707	5,38	1.028	4,23
Makrelen gefroren	282	1,06	362	1,88	6.126	0,86	7.581	0,87	16.853	0,87	20.735	0,91
EU	147	1,20	362	1,88	6.121	0,86	7.580	0,87	15.896	0,86	20.729	0,90
Drittländer	135	0,91	1	4,29	4	1,36	1	2,14	957	1,08	6	2,93
Holzmakrele gefroren	752	1,21	4	2,05	2.109	0,70	5.395	0,35	9.132	0,62	19.184	0,29
EU	0	•	1	1,25	1.283	0,40	5.394	0,35	6.486	0,40	19.179	0,29
Drittländer	751	1,21	3	2,26	827	1,16	1	1,43	2.646	1,15	5	2,20
Blauer Wittling gefroren			139	0,65	8.469	0,32	959	0,28	10.024	0,32	1.098	0,32
EU Drittländer			139	0,65	8.469	0,32	959	0,28	10.024	0,32	1.098	0,32

AUSFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9.3

_	PR	UD	UKT	ΓGEV	WΙ	CHT	٦.

BLE -523-	Berichtsmonat Vorjahresmonat APRIL 2015 APRIL 2014 T EUR/KG T EUR/KG		Vormonat MÄRZ 2015 T EUR/KG		Vorjahresmonat MÄRZ 2014 T EUR/KG		Fortsch 01.0130.04.15 T EUR/KG		nreibung 01.01 30.04.14 T EUR/KG			
SEEFISCHFLEISCH gefroren	78	2,47	263	1,76	206	1,86	403	1,51	772	1,90	1.258	1,61
EU	47	2,81	262	1,76	172	1,89	402	1,50	622	1,97	1.254	1,60
Drittländer	31	1,95	1	3,75	33	1,71	0		150	1,61	4	3,49
Kabeljaufleisch gefroren	30	1,55	44	1,27	4	3,33	89	1,18	81	1,63	176	1,28
EU	9	1,98	44	1,24	4	3,33	89	1,18	16	2,56	173	1,24
Drittländer	21	1,36	1	3,33					66	1,40	3	3,70
Köhlerfleisch gefroren			32	2,41	21	1,22	20	1,56	127	1,47	164	1,70
EU			32	2,41			20	1,56	66	1,63	164	1,70
Drittländer					21	1,22			61	1,30		
Paz. Pollackfleisch gefroren	12	3,00	154	1,40	144	1,66	248	1,38	419	1,67	758	1,39
EU	6	1,93	154	1,40	140	1,60	248	1,38	409	1,61	758	1,39
Drittländer	6	3,97			4	3,95			10	3,96		
Seehechtfleisch gefroren	25	3,04	19	2,99	22	2,74	28	2,46	109	3,05	88	2,87
EU	25	3,04	19	2,99	22	2,74	28	2,46	109	3,05	88	2,87

Drittländer

AUSFUHR VON SEEFISCHFILET, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- PRODUKTGEWICHT
TABELLE 9. 4

BLE -523-	APRIL	Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat APRIL 2015 APRIL 2014 MÄRZ 2015 T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG		Vorjahresmonat MÄRZ 2014 T EUR/KG		Fortso 01.0130.04.15 T EUR/KG		chreibung 01.01 30.04.14 T EUR/KG				
SEEFISCHFILET gefroren	3.762	4,12	4.085	3,72	4.973	4,10	5.660	3,68	17.075	4,04	19.747	3,62
EU	3.661	4,06	3.861	3,70	4.780	4,07	5.579	3,64	16.623	4,00	19.159	3,59
Drittländer	101	6,46	224	4,10	193	4,72	81	6,48	452	5,50	589	4,64
Kabeljaufilet gefroren	1.025	4,88	795	4,39	1.261	4,85	1.363	4,42	3.927	4,87	4.444	4,42
EU	1.010	4,86	789	4,38	1.224	4,84	1.337	4,37	3.837	4,85	4.367	4,39
Drittländer	15	6,34	6	5,97	36	5,27	26	6,82	90	5,81	76	6,12
Köhlerfilet gefroren	169	4,32	303	3,38	603	4,13	493	3,57	1.207	4,37	1.497	3,44
EU	166	4,29	178	3,39	533	4,22	489	3,56	1.128	4,42	1.263	3,47
Drittländer	4	5,56	125	3,35	69	3,43	5	4,29	79	3,58	234	3,27
Rotbarschfilet gefroren	28	4,40	35	4,35	85	5,44	69	4,31	307	5,46	172	4,38
EU	26	4,36	31	4,36	83	5,39	68	4,30	297	5,46	161	4,40
Drittländer	2	5,00	4	4,29	2	7,27	1	4,62	10	5,36	11	3,96
Paz. Pollackfilet gefroren	1.745	2,76	2.115	2,56	2.190	2,79	2.825	2,60	8.484	2,69	10.458	2,60
EU	1.722	2,74	2.089	2,54	2.155	2,78	2.808	2,59	8.387	2,68	10.364	2,59
Drittländer	23	4,28	26	3,54	35	3,74	17	3,35	97	4,00	94	3,70
Seehechtfilet gefroren	218	3,84	309	3,88	302	3,78	289	3,85	1.012	3,87	1.140	3,86
EU	215	3,83	303	3,88	298	3,78	284	3,86	997	3,86	1.115	3,86
Drittländer	4	4,47	6	3,87	4	4,10	5	3,46	15	4,40	25	3,78
Makrelenfilet gefroren	1	7,00	36	4,72	14	4,13	16	4,28	35	3,99	84	4,49
EU	0		36	4,71	14	4,08	16	4,23	33	3,91	83	4,47
Drittländer	1	7,50	0		0		0	•	2	5,56	2	5,33

<u>AUSFUHR VON HERING, FRISCH, GEKÜHLT ODER GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u>
- PRODUKTGEWICHT
TABELLE 9. 5

BLE -523-	APRIL 2	ntsmonat 2015 UR/KG		smonat RIL 2014 UR/KG	Vorm MÄRZ T EU		Vorjahre MÄRZ 20 T EU		01.01: T EU		chreibung 01.01 30.04. T EUR	
HERINGE INSGESAMT 1)	2.937	1,78	3.214	2,19	3.887	1,51	3.935	2,07	14.964	1,84	24.886	1,38
EU	2.711	1,61	3.005	2,05	3.724	1,40	3.760	1,93	13.914	1,73	23.726	1,29
Drittländer	226	3,88	208	4,17	163	4,03	175	5,02	1.049	3,26	1.160	3,20
Heringe frisch:	664	0,20	100	0,31	1.550	0,24	645	0,18	3.086	0,23	1.915	0,26
EU	664	0,20	100	0,31	1.550	0,24	645	0,18	3.086	0,23	1.915	0,26
Drittländer												
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	663	0,20	99	0,27	1.489	0,20	640	0,16	3.019	0,20	1.823	0,17
EU	663	0,20	99	0,27	1.489	0,20	640	0,16	3.019	0,20	1.823	0,17
Drittländer												
Heringsfleisch frisch	1	4,00	1	3,64	61	1,24	5	2,13	67	1,48	93	2,01
EU	1	4,00	1	3,64	61	1,24	5	2,13	67	1,48	93	2,01
Drittländer												
Heringe gefroren:	461	1,22	1.035	1,71	380	1,39	928	1,77	3.204	1,62	14.091	0,75
EU	421	1,23	1.035	1,71	341	1,44	928	1,77	2.857	1,74	13.742	0,75
Drittländer	40	1,07	0		40	0,98	1	6,67	347	0,69	349	0,77
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	244	0,73	129	0,77	126	0,88	104	0,82	776	0,74	11.348	0,49
EU	205	0,69	129	0,77	87	0,85	104	0,82	434	0,80	11.001	0,48
Drittländer	39	0,98			39	0,95	0	•	342	0,66	347	0,74
Heringsfleisch gefroren	149	1,58	200	1,55	200	1,53	204	1,72	683	1,52	789	1,48
EU	147	1,57	199	1,55	199	1,53	204	1,72	679	1,51	788	1,48
Drittländer	1	2,73	0		1	2,50	0		3	2,65	0	
Heringsfilet gefroren	69	2,13	707	1,92	54	2,06	620	1,94	1.745	2,06	1.954	1,95
EU	69	2,11	707	1,92	54	2,06	620	1,94	1.744	2,05	1.953	1,94
Drittländer	0	6,67	0	•			0		1	6,25	2	5,00

1) Alle Heringserzeugnisse

 ${\bf Quelle: Statistisches \ Bundesamt, Wiesbaden}$

AUSFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9.6

				- PRODUI	KTGEWICH'	Γ-						
	Beric	htsmonat	Vorjahı	resmonat	Vorm		Vorjahre	smonat		Fortsch	reibung	
BLE -523-	APRIL	2015	AP	RIL 2014	MÄRZ	2015	MÄRZ 20	14	01.01	30.04.15	01.01 30.04	.14
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUI	R/KG
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	6.236	8,01	4.880	7,90	5.824	7,81	5.255	7,60	21.108	8,13	19.721	7,77
EU	5.490	7,75	4.444	7,54	5.046	7,30	4.918	7,29	18.225	7,71	18.440	7,49
Drittländer	747	9,93	436	11,50	779	11,12	337	12,13	2.883	10,79	1.281	11,77
LACHSE	5.148	8,39	3.327	8,75	4.573	8,31	4.086	8,28	16.519	8,75	15.060	8,38
EU	4.477	8,16	2.990	8,37	3.892	7,81	3.849	7,99	13.969	8,38	14.116	8,11
Drittländer	671	9,89	337	12,09	680	11,15	238	12,96	2.550	10,77	944	12,35
Lachse, ausg. Filet, frisch	1.557	4,99	1.356	5,71	1.931	5,20	1.600	5,51	5.055	5,17	5.527	5,72
EU	1.519	4,95	1.349	5,70	1.902	5,18	1.597	5,51	4.944	5,13	5.513	5,72
Drittländer	39	6,44	7	7,50	30	6,75	3	8,62	112	6,71	14	8,03
Lachsfilet frisch	922	8,81	232	9,27	490	9,75	354	9,00	2.492	9,52	1.649	7,94
EU	660	8,51	166	8,99	244	9,39	341	8,91	1.528	8,93	1.560	7,79
Drittländer	262	9,56	66	9,97	246	10,11	13	11,28	964	10,45	89	10,53
Lachse, ausg. Filet, gefroren	62	2,51	50	3,82	111	2,74	175	6,46	218	3,14	392	5,19
EU	20	5,00	30	2,26	48	4,11	173	6,46	108	4,60	351	5,02
Drittländer	42	1,35	20	6,16	63	1,70	2	6,32	109	1,69	42	6,68
Lachsfilet gefroren	823	8,62	514	9,04	745	9,10	682	8,74	3.148	8,72	2.493	8,73
EU	640	8,39	474	8,95	644	9,11	655	8,62	2.503	8,57	2.380	8,70
Drittländer	184	9,43	40	10,15	101	9,01	27	11,59	645	9,31	112	9,54
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	81	5,54	362	6,01	85	7,45	121	6,76	200	7,82	577	6,69
EU	74	4,23	351	5,66	76	6,27	113	5,94	170	6,10	546	6,05
Drittländer	7	18,65	11	17,81	9	17,17	8	17,95	30	17,73	30	18,18
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	409	6,85	437	7,82	332	7,83	170	8,48	1.436	6,98	1.028	7,97
EU	403	6,81	427	7,76	326	7,80	156	8,30	1.409	6,92	991	7,88
Drittländer	6	9,38	10	10,59	6	9,46	14	10,58	27	10,04	37	10,41

¹⁾ Waren des KN-Codes

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

²⁾ Waren des KN-Codes

<u>AUSFUHR AUSGEWÄHLTER FISCHINDUSTRIELLER FERTIGERZEUGNISSE AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u>
- PRODUKTGEWICHT
TABELLE 9. 7

BLE -523-	APRIL	ehtsmonat 2015 EUR/KG		smonat RIL 2014 UR/KG	Vormo MÄRZ T E		Vorjahre MÄRZ 20 T E			Fortsch 30.04.15 JR/KG	nreibung 01.01 30.04 T EUI	.14 R/KG
Heringskonserven und Halbfabrikate	1.796	2,49	2.061	2,51	1.942	2,53	2.333	2,71	8.604	2,48	8.796	2,62
EU	1.610	2,26	1.853	2,32	1.819	2,36	2.159	2,52	7.903	2,30	7.987	2,46
Drittländer	186	4,49	208	4,17	123	5,01	174	5,01	701	4,53	809	4,24
Thunfisch- und Bonitenkonserven	1.072	3,78	1.047	3,97	483	4,63	856	4,40	2.643	4,24	3.478	4,34
EU	1.035	3,62	1.016	3,83	439	4,33	843	4,32	2.504	3,99	3.358	4,20
Drittländer	37	8,26	31	8,58	44	7,63	13	9,92	139	8,70	120	8,02
Sardinenkonserven	213	2,46	190	2,66	26	5,60	206	2,85	455	2,86	921	2,76
EU	205	2,33	178	2,51	10	5,29	190	2,65	414	2,55	870	2,62
Drittländer	8	6,00	12	4,92	16	5,81	17	5,06	41	6,00	51	5,04
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	6.206	3,20	5.299	3,36	7.679	3,35	5.934	3,39	25.845	3,24	22.790	3,33
EU	5.941	3,17	4.964	3,31	7.414	3,31	5.725	3,37	24.802	3,19	21.670	3,29
Drittländer	266	3,95	335	4,09	266	4,26	209	4,16	1.043	4,21	1.120	4,21
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	281	11,97	339	12,48	411	12,54	394	12,05	1.427	12,17	1.421	11,46
EU	252	11,78	296	12,41	330	12,47	310	11,78	1.252	12,06	1.215	11,25
Drittländer	29	13,61	43	12,96	82	12,83	84	13,05	176	12,94	207	12,71
Weichtiere, zubereitet	258	3,36	204	3,56	217	3,94	160	4,12	834	3,84	1.063	3,39
EU	242	3,21	174	3,52	201	3,64	143	3,89	777	3,64	934	3,26
Drittländer	17	5,57	30	3,79	16	7,78	18	5,94	56	6,54	129	4,37
Krabben, zubereitet	17	12,33	34	6,39	30	9,08	42	6,63	81	10,33	161	6,52
EU	17	11,73	33	6,22	30	8,76	42	6,60	80	9,91	157	6,40
Drittländer	0	•	1	12,00	0		0		2	31,25	5	10,65
Räucherlachs	964	13,12	816	14,08	944	14,02	907	13,09	3.585	13,57	3.541	13,01
EU	841	12,84	677	13,67	727	13,24	779	12,73	2.997	13,17	3.073	12,66
Drittländer	123	15,06	140	16,09	216	16,64	128	15,28	588	15,60	468	15,35
Forellen, geräuchert	63	11,81	64	10,55	32	12,53	70	10,04	186	11,87	258	10,32
EU	57	11,56	58	10,38	29	12,29	66	9,89	157	11,51	239	10,15
Drittländer	6	14,36	6	12,36	3	15,00	5	12,17	29	13,82	19	12,54

¹⁾ ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Fänge deutscher Fischereifahrzeuge

Angaben in Tonnen Fanggewicht

Hinweis: Längenangaben der Fischereifahrzeuge in Meter über alles

<u>Aal</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	chsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG				6	6
Ⅳ EG	EG					0
Gesamt:		0	0	0	6	6

Blauer Wittling

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Spitzbergen	NSP					0
Па	Α					0
II a, III, IV (EG) (Nordsee)	EG					0
Vb, VI, VII	EG	20.944				20.944
VIII a, b ,d	EG					0
VIII e (w estliche Biskaya)	EG					0
XII	EG					0
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
I, VI, VII, XII, XIV	Α					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt:		20.944	0	0	0	20.944

Plattfische unsortiert außer Scholle und Seezunge

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei					
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m				
				19,99m					
II a, III, IV (EG) (Nordsee)	EG		43	2	1	46			
III	EG					0			
IV (alle Zonen)	EG					0			
Gesamt		0	43	2	1	46			

Flunder/ Strufbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG		230	257	67	554
IV (alle Zonen)	EG		12			12
Gesamt:		0	242	257	67	566

Garnelen

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	chsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG		571	2.381	14	2.966
XII	Α					
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3L	NF					0
Gesamt:		0	571	2.381	14	2.966

Goldlachs (Glasauge)

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m		
				19,99m			
Il a (EG), IV (alle Zonen)	EG					0	
V	EG	61				61	
VI, VII	EG	133				133	
Island	IS					0	
Faröer	FRO					0	
Gesamt:		194	0	0	0	194	

<u>Grenadier</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Grönland XIV, V, XII	GD	4				4
Grönland NAFO-1	NFGD					0
VII	EG					0
Gesamt:		4	0	0	0	4

<u>Hai</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei					
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m				
				19,99m					
Il a (EG), IV (alle Zonen)	EG					0			
V EG	EG					0			
VIEG	EG					0			
VII EG	EG					0			
VIII EG	EG					0			
Island	IS					0			
XII	Α					0			
Grönland XIV, V, XII	GD					0			
Gesamt:		0	0	0	0	0			

<u>Hering</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Spitzbergen	NSP					0
I, II (einschl. Norw egen)	EG					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	MLN					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		7.013	4.812	2.015	13.840
Illa (Skagerak und Kattegat)	EG					0
Na, N b (alle Zonen)	EG		1			1
Nc, VII d	EG					0
V b (EG),VIa Nord, VIb	EG					0
VII d-k	EG					0
ll a	Α			·	·	0
Gesamt:		0	7.014	4.812	2.015	13.841

<u>Holzmakrele</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG					0
V b, VI, VII, VIII a, b, d, e	EG	8.083				8.083
III b, c, d (Ostsee)	EG					0
Mauretanien	MRT					0
Marokko	MAR					0
südpazifischer Ozean	Α					
Gesamt		8.083	0	0	0	8.083

<u>Kabeljau</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III a Nord (Skagerrak) (alle Zonen)	EG		9			9
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (EG) (Ostsee)	EG		1.569	984	222	2.775
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	795	590	26		1411
(dav. Norw.)				(2)		(2)
Vb,VI	EG					0
(dav. V b, VI a)						()
i, II	Α					0
NAFO außerh. nationaler Gew ässer 2J/2h	NF					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3NO	NF					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3M	NF					0
Faröer (Quote gemeinsam mit Schellfisch)	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP					0
Grönland XIV, V, XII	GD	108				108
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Island V	IS					0
Gesamt:		903	2.168	1.010	222	4.303

Kaisergranat

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	hsee- und Küste 10,0 bis 19,99m	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
Illa, III b, c, d (EG)	EG					0
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG		54	1		55
VIEG	EG					0
Gesamt:		0	54	1	0	55

Katfisch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
lla (EG), III, IV (alle Zonen)	EG		9			9
Spitzbergen	NSP					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Grönland XIV, V, XII	GD	1				1
Island	IS					0
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Gesamt		1	9	0	0	10

<u>Knurrhahn</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	enfischerei	Gesamt	
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
IV (alle Zonen)	EG		33			33
Ша	EG					0
Gesamt:		0	33	0	0	33

<u>Lachs</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III b, c, d (EG) (Ostsee) (Anzahl)			89	104	897	1.090
III b, c, d (EG) (Ostsee) (Gewicht in t.)	EG					0
Gesamt:		0	0	0	897	0

<u>Leng</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis bis 9,99 m			Gesamt
			2,2	19,99m	,	
II a EG	EG					0
IV (alle Zonen)	EG		25			25
III, V, VI (EG)	EG		1			1
VII (EG)	EG					0
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	4				4
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt		4	26	0	0	30

<u>Limande</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG		24			24
Gesamt:		0	24	0	0	24

<u>Lumb</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
V EG, VI, VII	EG					0
lla (EG), IV (alle Zonen)	EG		1			1
Faröer	FAR					0
Gesamt:		0	1	0	0	1

<u>Makrele</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II (ohne EG) V b, VI, VII, VIII a, b, d, e,	EG	19.123				19.123
VⅢc	EG					0
lla (EG), III, IV (alle Zonen)	EG		1		1	2
Mauretanien	MRT					0
Marokko	MAR					0
südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		19.123	1	0	1	19.125

Miesmuscheln

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG		222			222
VIII c	EG	·				0
Gesamt:		0	222	0	0	222

<u>Pilchard</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Mauretanien	MAU					0
Marokko	MAR					
VI, VII, VIII	EG					0
Gesamt:		0	0	0	0	0

<u>Pollack</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		102	5		107
III	EG		1			1
VI	EG					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Gesamt		0	103	5	0	108

Rochen

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Il a (EG), IV (alle Zonen)	EG		21			21
V b,VI, VII	EG					0
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
Island	IS					0
Gesamt		0	21	0	0	21

Rotbarsch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	chsee- und Küst	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a (EG)	EG					0
Ша	Α					0
IV (alle Zonen)	EG		1			1
VIEG	EG					0
VII	EG					0
XII, XIV, V	Α					0
Faröer	FAR					0
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Grönland XIV, V, XII (Grund.)	GD	780				780
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	Α					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	7				7
Spitzbergen	NSP		•			0
Gesamt:		787	1	0	0	788

Rotzunge

Fanggebiet	Zone		Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
IV	EG					0
IV	N		3			3
Ш	EG			·		0
Gesamt:		0	3	0	0	3

<u>Sardinella</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa; III b, c, d	EG			25		25
Mauretanien	MRT					0
Marokko	MAR			·		·
Gesamt:		0	0	25	0	25

Scharbe/ Rauhe Scharbe

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	enfischerei	Gesamt	
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa; III b, c, d (Ostsee)	EG		58	392	18	468
IV (alle Zonen)	EG		108	2		110
VII	EG					0
Island	IS					0
Spitzbergen	NSP					0
Gesamt:		0	166	394	18	578

Schellfisch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa (alle Zonen); Ill b, c, d (Ostsee)	EG		7	1		8
lla (EG), IV(alle Zonen) (Nordsee)	EG		144	1		145
(dav. Norw.)						()
Vb,VI	EG					0
(dav.Vb, Vla)						
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	41				41
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Spitzbergen	NSP					0
Gesamt:		41	151	2	0	194

<u>Scholle</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	enfischerei	Gesamt	
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III a Nord (Skagerrak)	EG					0
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		35	203	21	259
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		2.129	30		2.159
(dav. Norw.)						()
Gesamt:		0	2.164	233	21	2.418

Schwarzer/ Weißer Heilbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Grönland XIV, V, XII	GD	686				686
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	1				1
Spitzbergen	NSP					0
IV (alle Zonen)	EG		3			3
Gesamt		687	3	0	0	690

<u>Seelachs</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
lla (EG), III, IV (alle Zonen)	EG		3.875	9	18	3.902
(dav. Norw.)						()
Vb, VI	EG					0
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	423				423
Spitzbergen	NSP					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Island	IS					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		423	3.875	9	18	4.325

Seehecht

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		272			272
III a, III b, c, d (EG)	EG					0
VI, VII	EG	59				59
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN				·	0
Gesamt:		59	272	0	0	331

<u>Seeteufel</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III a EG	EG					0
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		162			162
Vb, VI	EG		46			46
VII, VIII	EG		219			219
Gesamt:		0	427	0	0	427

<u>Seezunge</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa; III b, c, d (EG)	EG			3		3
II (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		243	30		273
Gesamt:		0	243	33	0	276

Sonstige Fische

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Andere Arten Norw egen IV	EG					0
II a (EG)	EG					0
III a Süd	EG					0
III a Nord	EG					0
III b, c, d (EG)	EG		1	139	1.006	1.146
IV (alle Zonen)	EG		4.568			4.568
V (EG)	EG					0
VI (EG)	EG		31			31
VI (EG)	XNE					0
VII (EG)	EG		1			1
VIII (EG)	EG					0
IX (EG)	EG					0
XII (EG)	EG					0
XII, XIV	XNE					0
Grönland XIV, V, XII	GD		26			26
Island V	IS					0
Mauretanien	MRT					0
Marokko	MAR					
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP					0
südpazifischer Ozean	Α					
Gesamt		0	4.627	139	1.006	5.772

Sprotte

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-				Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III AN	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		8.804	834		9.638
V∥d, e	EG					0
lla (EG), IV (EG) (Nordsee)	EG					0
Gesamt:		0	8.804	834	0	9.638

Steinbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG		4	8	7	19
IV (alle Zonen)	EG		74	1		75
VI, VII	EG			·		0
Gesamt:		0	78	9	7	94

<u>Stint</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	ab 20,0 m 10,0 bis bis 9,9		
				19,99m		
II a (EG), Illa, IV (alle Zonen)	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG					0
Gesamt		0	0	0	0	0

Taschenkrebs

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa; III b, c, d (Ostsee)	EG					0
II a (EG), IV (alle Zonen)(Nordsee)	EG		23	2		25
V, VI, VII	EG			·		0
Gesamt		0	23	2	0	25

Tintenfisch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
II a (EG), III, IV (alle Zonen)(Nordsee), VII	EG	10	1			11
Gesamt		10	1	0	0	11

Thunartige Fische

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	chsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Mauretanien	MAU					0
Gesamt		0	0	0	0	0

Wittling

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	hsee- und Küste 10,0 bis 19,99m	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
Ша	EG					0
Ⅲ b ,c ,d (Ostsee)	EG		15	606		621
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		26			26
(dav. Norw.)						()
Faröer	FAR					0
Vb, VI	EG					0
XII, XIV	Α					0
Gesamt:		0	41	606	0	647

Zusammenfassung:

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	chsee- und Küster	nfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
EG-Meer einschl.Norw . IV	EG	49.208	31.385	10.754	4.293	95.640
Außerhalb nationaler Zonen	Α	1	0	0	0	0
Gew ässer der Faröer	FAR	0	0	0	0	0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF-A	0	0	0	0	0
Gew ässer Grönland NAFO-1	NFGD	0	0	0	0	0
Grönländische Gew ässer	GD	1.579	26	0	0	1.605
Isländische Gew ässer	IS	0	0	0	0	0
Gew ässer Norw egens nördl. 62°	NN	476	0	0	0	476
Gew ässer Norw egen Spitzbergen	NSP	0	0	0	0	0
Gew ässer Mauretaniens	MAU	0	0	0	0	0
Gew ässer Marokkos	MAR	0	0	0	0	0
Gesamt:		51.264	31.411	10.754	4.293	97.722

Übersicht über Fangmengen und deren bisherige Ausnutzung 2015

Stand: 13.07.2015

I. Quoten im EU-Meer, IV (Norwegen) und außerhalb von Drittlandstaaten

	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
92		92		16,9	16,9	18,5	75
. 1		1		0,0	0,0	0,2	1
2.610	0	2.610		938,1	938,1	35,9	1.672
				606,1	606,1		
1		1					1
0		0					(
		- Kutter	Hochsee				Rest
3.593		3.593		1.739,3	1.739,3	48,4	1.854
3.990		3.990		1.482,2	1.482,2	37,1	2.508
		- Kutter	Hochsee				Rest
128		128		18,2	18,2	14,2	110
613	1	612		242,3	242,3	39,5	371
				174,6	174,6		
							7
6							6
	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee				Rest
6.896	-40	6.936		4.592,2	4.592,2	66,6	2.304
0	0	0					(
		- Kutter	Hochsee				Rest
3		3		0,1	0,1	2,8	3
164				41,4	41,4	25,3	123
				20,6	20,6		
							2
Gesamt -	_,	- Kutter	Hochsee				Rest
		40		1,4	1,4	3,5	39
40							
26		26		0,4	0,4	1,5	26
				0,4 2.835,5	0,4 2.835,5	1,5 37,8	26
26 7.495		26 7.495		2.835,5 8,7	2.835,5 8,7	37,8	26 4.659
26		26		2.835,5	2.835,5		26 4.659
26 7.495 561	Quoten	26 7.495 561	Hochsee	2.835,5 8,7 269,5 Ausnutz	2.835,5 8,7	37,8 48,0 orläufig	26 4.659
26 7.495	Quoten	26 7.495 561	Hochsee	2.835,5 8,7 269,5 Ausnutz	2.835,5 8,7 269,5 rung 2015 vo	37,8 48,0 orläufig	26 4.659 291
	Gesamt - 128 613 7 6 Gesamt - 6 896 Gesamt - 7 6 Gesamt - 6 896 Gesamt - 2 6 896	92 3. 1 2.610 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	Quoten Gesamt - Hochsee - Kutter 1	92 92 92 65 1 1 1 1 1 2.610 0 2.610	92	92	92

9 Blauer Wittling (WHB) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 voi - Gesamt -		Rest
1 I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII und XIV	19.556	19.556	0	23.787,8		23.787,8	121,6	-4.232
(EU/international) ~ WHB/1X14 2 - davon max. 61,4 % in Norwegen und Jan	0							
Mayen ~ WHB/*NZJM1 3 - davon in färöischen Gewässern max. EU 25.000 t; 12,7% ~ WHB/*05-F.	2.072	2.072		1.297,2		1.297,2	62,6	
10 Makrele (MAC) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 voi - Gesamt -		Rest
 Illa und IV; Ila, Illbc und Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ MAC/2A34. 	1.042	888	154	19,2	7,4	26,6	2,6	1.015
2 - davon in IVa (NOR) ~ MAC/*4AN.	686	613	73		0,2	0,2	0,0	
3 - davon in Ila (NOR) ~ MAC/*02AN-	92	82	10					
4 - davon in färöischen Gewässern ~ MAC/*FRO1	95	85	10					
5 VI, VII, VIIIabde; Vb (EU/international); IIa, XII und XIV (international) ~ MAC/2CX14-	28.544	28.469	75	19.122,6		19.122,6	67,0	9.421
6 - davon in Ila (EU), Iva (EU) vom 01.0115.02. und 01.09 31.12. ~ MAC/*4A-EN	16.154	16.109	45					
7 - davon in IIa (NOR) ~ MAC/*2AN-	2.176	2.170	6					
8 - davon in färöischen Gewässer ~ MAC/*FRO2	2.228	2.222	6					4.004
9 VIIIc, IX und X; CECAF 34.1.1 (EU) ~ MAC/8C3411	1.024	1.024	0					1.024
10 - davon VIIIabd ~ MAC/*8ABD.	1.024	1.024	0					
11 - davon VIIIb ~ MAC/*08B.								
11 Sprotte (SPR) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 voi - Gesamt -		Rest
1 Unterdivisionen 22-32 (Union) ~ SPR/3BCD-C	10.529		10.529		9.638,3	9.638,3	91,5	890
2 IIIa ~ SPR/03A.	47		47					47
 3 - davon max. 5 % Beifänge von Wittling Schellfisch ~ OTH/*03A. 	2							
4 Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote	3.207	451						3.207
5 - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C	59	9						
6 VIId und VIIe ~ SPR/7DE.	26	26	0					26
12 Seehecht (HKE) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 voi - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ HKE/2AC4-C	222		222		28,7	28,7	12,9	193
2 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ HKE/3A/BCD	3		3		2,3	2,3	78,0	1
3 VI und VII; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ HKE/571214	64	64	0	72,2		72,2	112,8	-8
4 - davon VIIIabde ~ HKE/*8ABDE	5	5	0	0,1		0,1	2,4	
13 Seeteufel (ANF) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 voi - Gesamt -		Rest
1 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ ANF/56-14	218		218		74,7	74,7	34,3	143
	340	0	340		219,1	219,1	64,4	121
2 VII ~ ANF/07.	35							407
2 VII ~ ANF/07. 3 - davon max. 5 % in VIIIabde ~ ANF/*8ABDE	35 352		352		155,0	155,0	44,0	197
 VII ~ ANF/07. - davon max. 5 % in VIIIabde ~ ANF/*8ABDE Ila und IV (EU) ~ ANF/2AC4-C - davon max. 10 % in VI; Vb (EU/international); 			352		155,0	155,0	44,0	197
2 VII ~ ANF/07. 3 - davon max. 5 % in VIIIabde ~ ANF/*8ABDE 4 IIa und IV (EU) ~ ANF/2AC4-C	352		352 18		155,0	155,0	58,0	197
VII ~ ANF/07. - davon max. 5 % in VIIIabde ~ ANF/*8ABDE Ila und IV (EU) ~ ANF/2AC4-C - davon max. 10 % in VI; Vb (EU/international); XII+XIV (internat.) ~ ANF/*56-14 IV (NOR) ~ ANF/04-N. 14 Lachs (SAL)	352 36 18	Quoten Hochsee	18	Hochsee -	10,4 Ausnutz		58,0 däufig	

		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 IIIa ~ HER/03A.	289		289					28
2 - davon max. 50 % in IV (EU) ~ HER/*04-C.	145							
3 IIIa ~ HER/03A-BC	51		51					5
4 VIIghjk (erweitert gemäß Fußnote) ~ HER/7G-K.	395	395	0					39
5 IV und VIId; IIa (EU) ~ HER/2A47DX	94	16	78					9
6 Vb, Vlb und VlaN-Teilgebiet (EU/international) ~ HER/5B6ANB	3.309	3.309	0	79,2		79,2	2,4	3.23
7 IVc, VIId (außer Blackwater-Bestand) ~ HER/4CXB7D	10.971	10.971	0					10.97
8 - davon max. 50 % in IVb ~ HER/*04B.	331							
9 IV nördlich 53° 30'N (EU/NOR) ~ HER/4AB.	28.650	24.027	4.623	22,1	0,7	22,8	0,1	28.62
10 - davon in IVa ∼ HER/04A.				22,1		22,1		
11 - davon in IVb ~ HER/04B.					0,7	0,7		
12 - davon NOR S62°N max. EU 50.000 t ~ HER/*04N-	0		0					
13 - davon in IVa NOR S62°N ~ HER/*4AN.								
14 - davon IVb (NOR S62°N) ~ HER/*4BN.								
15 I und II (EU/international) ~ HER/1/2-	2.549	2.549	0	0,3		0,3	0,0	2.54
16 - davon NOR N62°N und Jan Mayen max. EU 0 t ~ HER/*2AJMN				0,3		0,3		
 17 - davon II, Vb (nördlich von 62° N) (färöische Gewässer) ~ HER/*25B-F 	1.062	1.062	0					
18 Unterdivisionen 22-24 - westliche Ostsee ~ HER/3BC+24	12.419		12.419		11.213,6	11.213,6	90,3	1.20
19 Unterdivisionen 25-27, 28.2, 29 und 32 (EU) - östliche Ostsee ~ HER/3D-R30	2.753		2.753		2.624,7	2.624,7	95,3	12
1 IVb, IVc und VIId (EU) ~ JAX/4BC7D 2 - davon max. 5 % aus VIId anrechenbar auf	1.178 24	1.173 24	5	11,9	0,0	11,9	1,0	1.16
JAX/2A-14 ~ JAX/*2A-14	24	24						
 davon max. 5 % Beifänge von BOR und WHG ~ OTH/*4BC7D 	24	24						
4 Ila und IVa (EU); VI,VIIa-c,VIIe-k,VIIIabde;Vb (EU/international); XII+XIV (international) ~	17.197	17.192	_					
JAX/2A-14			5	8.070,4	0,0	8.070,4	46,9	9.12
JAX/2A-14 5 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06.	325	325	5	8.070,4	0,0	8.070,4	46,9	9.12
JAX/2A-14 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D			5	8.070,4	0,0	8.070,4	46,9	9.12
JAX/2A-14 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D.	325	325		8.070,4	0,0	8.070,4	46,9	9.12
JAX/2A-14 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D - davon max. 5 % in Vild ~ JAX/*07D. - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D - davon max. 5 % Fänge von BOR und WHG ~			0	8.070,4	0,0	8.070,4	46,9	9.12
JAX/2A-14 5 - davon max. 5 % aus lla+IVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 6 - davon max. 5 % in VIII ~ JAX/*07D. 7 - davon max. 5 % Fânge von BOR und WHG ~ OTH/*07D 8 - davon max. 5 % Fânge von BOR und WHG ~ OTH/*2A-14 17 Kaisergranat (NEP)	325 16 325	325 16	0		Ausnutz		1,2	9.120 Rest
JAX/2A-14 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D - davon max. 5 % in VIII ~ JAX/*07D. - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D - davon max. 5 % Fänge von BOR und WHG ~ OTH/*2A-14 17 Kaisergranat (NEP)	325 16 325	325 16 325 Quoten	0	3,9	Ausnutz	3,9 ung 2015 vor	1,2	9.12d
JAX/2A-14 5 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 6 - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D. 7 - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D 8 - davon max. 5 % Fänge von BOR und WHG ~ OTH/*2A-14 17 Kaisergranat (NEP) Gebiet (3)	325 16 325 Gesamt -	325 16 325 Quoten	o - Kutter	3,9	Ausnutz Kutter	3,9 ung 2015 vor - Gesamt -	1,2 läufig % -	Rest
JAX/2A-14 5 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 6 - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D. 7 - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D 8 - davon max. 5 % Fänge von BOR und WHG ~ OTH/*2A-14 17 Kaisergranat (NEP) Gebiet	325 16 325 Gesamt -	325 16 325 Quoten	0 - Kutter	3,9	Ausnutz Kutter	3,9 ung 2015 vor - Gesamt -	1,2 Haufig % -	Rest 1
JAX/2A-14 5 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 6 - davon max. 5 % in Vild ~ JAX/*07D. 7 - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D 8 - davon max. 5 % Fänge von BOR und WHG ~ OTH/*2A-14 17 Kaisergranat (NEP) Gebiet (C) 1 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ NEP/3A/BCD 2 Ila und IV (EU) ~ NEP/2AC4-C 3 IV (NOR) ~ NEP/04-N.	325 16 325 Gesamt - 11 324 0	325 16 325 Quoten	- Kutter 11 324 0	3,9	Ausnutz Kutter 0,4 143,9	3,9 ung 2015 vor - Gesamt -	1,2 Häufig % - 3,4 44,4	Rest 1:
JAX/2A-14 5 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 6 - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D. 7 - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D 8 - davon max. 5 % Fänge von BOR und WHG ~ OTH/*2A-14 17 Kaisergranat (NEP) Gebiet (C) 1 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ NEP/3A/BCD 2 Ila und IV (EU) ~ NEP/2AC4-C 3 IV (NOR) ~ NEP/04-N.	325 16 325 Gesamt - 11 324 0	325 16 325 Quoten Hochsee	- Kutter 11 324 0	3,9 Hochsee -	Ausnutz Kutter 0,4 143,9	3,9 ung 2015 vor - Gesamt - 0,4 143,9 ung 2015 vor	1,2 läufig % - 3,4 44,4	Rest 1 18/
JAX/2A-14 5 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 6 - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D. 7 - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D 8 - davon max. 5 % Fänge von BOR und WHG ~ OTH/*2A-14 17 Kaisergranat (NEP) Gebiet 1 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ NEP/3A/BCD 2 Ila und IV (EU) ~ NEP/2AC4-C 3 IV (NOR) ~ NEP/04-N. 18 Stintdorsch (NOP) Gebiet	325 16 325 Gesamt - 11 324 0	325 16 325 Quoten Hochsee	0 - Kutter 11 324 0 - Kutter	3,9 Hochsee -	Ausnutz Kutter 0,4 143,9	3,9 ung 2015 vor - Gesamt - 0,4 143,9 ung 2015 vor	1,2 läufig % - 3,4 44,4	Rest 1 18
JAX/2A-14 5 - davon max. 5 % aus lla+IVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 6 - davon max. 5 % in Vild ~ JAX/*07D. 7 - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D 8 - davon max. 5 % Fänge von BOR und WHG ~ OTH/*2A-14 17 Kaisergranat (NEP) Gebiet 1 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ NEP/3A/BCD 2 Ila und IV (EU) ~ NEP/2AC4-C 3 IV (NOR) ~ NEP/04-N. 18 Stintdorsch (NOP) Gebiet 1 Illa; Ila und IV (EU) ~ NOP/2A3A4. 2 - davon max. 5 % Beifänge von HAD und WHG ~ OT2/*2A3A4 19 Rotbarsch (RED)	325 16 325 Gesamt - 11 324 0 Gesamt -	325 16 325 Quoten Hochsee	0 - Kutter 11 324 0 - Kutter 24	3,9 Hochsee -	Ausnutz Kutter 0,4 143,9 Ausnutz Kutter	3,9 ung 2015 vor - Gesamt - 0,4 143,9 ung 2015 vor	1,2 däufig % - 3,4 44,4 däufig % -	Rest 1: 181

20 Steinbutt/Glattbutt (T/B) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ T/B/2AC4-C	243		243		161,2	161,2	66,3	82
2 - dayon Steinbutt ~ TUR/2AC4-C	+				106,0	106,0	,-	
3 - davon Glattbutt ~ BLL/2AC4-C	+				55,2	55,2		
					,-	,-		
21 Rochen (SRX) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ SRX/2AC4-C	25		25		21,9	21,9	89,2	3
2 - davon Kuckucksrochen ~ RJN/2AC4-C					,	,	,	
3 - davon Nagelrochen ~ RJC/2AC4-C								
4 - davon Blondrochen ~ RJH/2AC4-C	+							
5 - davon Fleckrochen ~ RJM/2AC4-C	+							
6 Illa (EU) ~ SRX/03A-C.	+							
7 VIa, VIb, VIIa-c und VIIe-k (EU) ~ SRX/67AKXD	10	0	10					10
8 - davon Kuckucksrochen ~ RJN/67AKXD	10		10					
9 - davon Nagelrochen ~ RJC/67AKXD								
10 - davon Blondrochen ~ RJH/67AKXD	+							
11 - davon Fleckrochen ~ RJM/67AKXD	+	 						
12 - davon Kleinäugiger Rochen ~ RJE/67AKXD	+	 						
13 - davon Sandrochen ~ RJI/67AKXD	+	-						
14 - davon Chagrinrochen ~ RJF/67AKXD	+							
15 - davon max. 5 % in VIId (EU), Arten sind	1							
getrennt zu melden ~ SRX/*07D.								
	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ D/F/2AC4-C	2.582		2.582		163,4	163,4	6,3	2.419
2 - davon Kliesche ~ DAB/2AC4-C					149,2	149,2		
3 - davon Flunder ~ FLE/2AC4-C					14,2	14,2		
23 Limande/Rotzunge (L/W) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ L/W/2AC4-C	112	0	112		40,7	40,7	36,4	71
2 - davon Limande ~ LEM/2AC4-C					38,8	38,8		
3 - davon Rotzunge ~ WIT/2AC4-C					2,0	2,0		
24 Dornhai (DGS) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ DGS/2AC4-C	0		0		0,0	0,0	#Fehler	0
2 I, V-VIII, XII und XIV (EU/international) ~	0		0					0
DGS/15X14					·			
3 IIIa (EU) ~ DGS/03A-C.								
25 Butte (LEZ) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ LEZ/2AC4-C	5		5		0,3	0,3	6,3	5
, ,					•	,	•	
26 Schw. Degenfisch (BSF) Beifa Gebiet	ng Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -	-	Rest
 I, II, III und IV (Union/international) ~ BSF/1234- = allgemeine Quote 	3							3
2 V, VI, VII und XII (Union/international) ~ BSF/56712- = allgemeine Quote	18	0						18
27 Goldlachs (ARU) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 III und IV (EU) ~ ARU/34-C = allgemeine Quote	9							9
2 V, VI und VII (EU/international) ~ ARU/567.	995	995	0	1.066,1		1.066,1	107,1	-71
3 I und II (EU/international) ~ ARU/1/2.	24	24	0					24

Quelle: BLE, Referat 522, SG 1

28 Lumb (USK) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Beifänge von Lumb in I, II und XIV	6				0,0	0,0	0,5	6
(EU/international) ~ USK/1214EI 2 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ USK/3A/BCD	7		7		0,4	0,4	5.6	7
3 IV (EU) ~ USK/04-C. = allgemeine Quote	19		,		0,4	0,4	3,3	18
4 V, VI und VII (EU/international) ~ USK/567EI. =	13				0,0	0,0	0,0	13
allgemeine Quote					2.5	2.5	50.0	
5 IV (NOR) ~ USK/04-N.	1		1		0,5	0,5	53,9	0
29 Grenadierfisch (RNG) Beifang Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 - ~ Hilfs-EUCode: RTX/124-	1							1
2 - davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/124-								
- davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/124-								
4 - ~ Hilfs-EUCode: RTX/03-	2							2
- davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/03-								
- davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/03-								
7 - ~ Hilfs-EUCode: RTX/5B67-	8	0						8
- davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/5B67-	8	0						
- davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/5B67-								
10 - ~ Hilfs-EUCode: RTX/*8X14-	1							
11 - davon max. 10 % in VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ RNG/*8X14-								
12 - davon max. 10% in VII, IX, X, XII und XIV (EU/intermnational) ~ RHG/*8X14-								
13 - ~ Hilfs-EUCode: RTX/8X14-	12	0						12
14 - davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/8X14-	9	0	9					
15 - davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/8X14-								
16 - ~ Hilfs-EUCode: RTX/*5867- 17 - davon max. 10% in Vb, VI, VII	2							
(EU/international) ~ RNG/*5B67- 18 - davon max. 10% in Vb, VI, VII (EU/international) ~ RHG/*5B67-								
30 Blauleng (BLI) Gebiet		Quoten		l		ung 2015 vo		
	Gesamt -	Hochsee	- Kutter	Hochsee	- Kutter -	- Gesamt -	% -	Rest
1 II und IV (EU/international) ~ BLI/24- = allgemeine Quote	4				0,1	0,1	1,4	4
2 III (EU/international) ~ BLI/03- = allgemeine Quote	2							2
3 Vb, VI, VII (EU/international) ~ BLI/5B67- = allgemeine Quote	42	0						42
angemente quote								
31 Leng (LIN) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 I und II (EU/international) ~ LIN/1/2. = allgemeine Quote	8							8
2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD	6		6		0,5	0,5	8,6	5
3 IV (EU) ~ LIN/04-C.	100		100		10,9	10,9	10,9	89
V (EU/international) ~ LIN/05EI.	6		6				-	6
5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14.	45		45					45
6 IV (NOR) ~ LIN/04-N.	31		31		20,4	20,4	65,7	11
5 TV (NOTY) - ENVION-IN.					_	_	_	
32 Tiefseehaie (DWS) Beifang		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest

[~] DWS/56789- = allgemeine Quote

34 Gabeldorsch (GFB) Beifang Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 I, II, III und IV (Union/international) ~ GFB/1234-	10							10
 allgemeine Quote V, VI und VII (Union/international) ~ GFB/567- = allgemeine Quote 	6							6
3 - davon max. 8% in VIII und IX (Union/international) ~ GFB/*89-	1							
35 Schwarzer Heilbutt (GHL) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU); Vb und VI (EU/international) ~ GHL/2A-C46 = allgemeine Quote	30				0,9	0,9	2,9	29
36 Sandaal (SAN) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
Ila, Illa und IV (EU) mit Ausnahme der Gewässer innerhalb von 6 sm von den Basislinien des Vereinigten Königreichs bei Shetland, Fair Isle und Foula ~ SAN/2A3A4.	9.248		9.248		9.097,4	9.097,4	98,4	150
2 - davon Bewirtschaftungsgebiet 1 ~ SAN/234_1	3.101		3.101		3.086,6	3.086,6	99,6	
3 - davon Bewirtschaftungsgebiet 2 ~ SAN/234_2	+		501		426,4	426,4	85,0	
4 - davon Bewirtschaftungsgebiet 3 ~ SAN/234_3			5.600		5.584,4	5.584,4	99,7	
5 - davon Bewirtschaftungsgebiet 4 ~ SAN/234_4			46					
6 - davon Bewirtschaftungsgebiet 5 ~ SAN/234_5			0					
7 - davon Bewirtschaftungsgebiet 6 ~ SAN/234_6	0		0					
 - davon Bewirtschaftungsgebiet 7 ~ SAN/234_7 - davon max. 2 % Beifänge von DAB, MAC, WHG ~ OT1/*2A3A4 	10		0					
37 Eberfisch (BOR) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 VI, VII und VIII (EU/international) ~ BOR/678-	5	5	0	0,7		0,7	14,1	4
38 Andere Arten (OTH) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 IV (NOR) - Einzelquote für DEU ~ OTH/04-N.	884		884		516,4	516,4	58,4	368
II. Overhein Bulttlanden								
ii. Quoten in Drittiandgewas	sern, I	NAFO,	NEA	C und S	üdpaz	IfiK		
50 Nordwestatlantik (NAFO)	sern, I	Quoten		Hochsee -	Ausnutz	ung 2015 vo		Rest
50 Nordwestatlantik (NAFO)		Quoten			Ausnutz	ung 2015 vo		
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M.	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter		Ausnutz	ung 2015 vo		(
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter		Ausnutz	ung 2015 vo		(
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0	- Kutter 0		Ausnutz	ung 2015 vo		(
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0	- Kutter		Ausnutz	ung 2015 vo		0
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer	Gesamt - 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0	- Kutter 0 0 0 0		Ausnutz Kutter	ung 2015 vo	- % -	0
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet	Gesamt - 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0	- Kutter 0 0 0 0	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo	- % -	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 0	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo	- % -	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 0	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo	- % -	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 0	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo	- % -	Rest
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellifisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellifisch ~ HAD/05B-F. 4 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo - Gesamt - ung 2015 vo - Gesamt -	orläufig	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F. 4 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF 5 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 19 210	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo - Gesamt - ung 2015 vo - Gesamt -	orläufig	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F. 4 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF 5 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 19 210	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo - Gesamt - ung 2015 vo - Gesamt -	orläufig	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F. 4 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF 5 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BL/05B-F. 8 - davon Beifänge von RNG und BSF EU: 500 t ~ OTH/*05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 19 210	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo - Gesamt - ung 2015 vo - Gesamt -	orläufig	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F. 4 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF 5 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BLI/05B-F. 8 - davon Beifänge von RNG und BSF EU: 500 t ~ OTH/*05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 19 210	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo - Gesamt - ung 2015 vo - Gesamt -	orläufig	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F. 4 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF 5 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BBL/05B-F. 8 - davon Beifänge von RNG und BSF EU: 500 t ~ OTH/*05B-F. 9 Seelachs ~ POK/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 210 397	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 42	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo - Gesamt - ung 2015 vo - Gesamt -	orläufig	0 0
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F. 4 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF 5 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ B/L/05B-F. 8 - davon Beifänge von RNG und BSF EU: 500 t ~ OTH/105B-F. 9 Seelachs ~ POK/05B-F. 10 Rotbarsch ~ RED/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 372 1.012 54	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 210 397	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo - Gesamt - ung 2015 vo - Gesamt -	orläufig	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F. 4 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF 5 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BLI/05B-F. 8 - davon Beifänge von RNG und BSF EU: S00 t ~ OTH/*05B-F. 9 Seelachs ~ POK/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 372 1.012	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 210 397	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 42	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2015 vo - Gesamt - ung 2015 vo - Gesamt -	orläufig	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet	Mayen Gesamt -		- Kutter	Hochsee -		zung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Kabeljau ~ COD/1N2AB.	2.303	2.303	0	794,7		794,7	34,5	1.508
2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB.	85	85	0	40,8		40,8	48,0	44
3 Seelachs ~ POK/1N2AB.	466	466	0	423,1		423,1	90,9	42
4 Beifänge von Rotbarsch in I und II (NOR) ~ RED/1N2AB.	0	0	0	7,1		7,1	#Fehler	-7
5 Beifänge von Schwarzer Heilbutt in I und II (NOR) ~ GHL/1N2AB.	25	25	0					25
6 Beifänge von Andere Arten in I und II (NOR) ~ OTH/1N2AB.	92	92	0	5,2		5,2	5,6	87
53 Spitzbergen Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Kabeljau ~ COD/1/2B.	3.513	3.513	0					3.513
54 Grönland XIV, V Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -	Ausnut: Kutter	zung 2015 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 Kabeljau ~ COD/N1GL14	2.000	2.000	0	595,4		595,4	29,8	1.405
2 - davon gezielt in Gebiet 1 ~ COD/GRL1				576,6		576,6		
3 - davon gezielt in Gebiet 2 ~ COD/GRL2								
4 Lodde ~ CAP/514GRN ~ zusätzliche MS-Quote verfügbar, wenn eigene ausgeschöpft	0	0	0					0
5 Rotbarsch (pelagisch) ~ RED/N1G14P	691	691	0					691
6 - davon NEAFC-Box ab 10.05. ~ RED/*5-14P	691	691	0					
8 Rotbarsch (demersal) ~ RED/N1G14D	2.000	2.000	0	943,7		943,7	47,2	1.056
9 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/514GRN	3.875	3.875	0	1.883,2		1.883,2	48,6	1.992
55 Grönland NAFO 1F Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2015 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N1GRN.	1.925	1.925	0					1.925
56 SPFO Übereinkommensbereic Gebiet	h Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2015 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 SPFO-Übereinkommensbereich ~ CJM/SPRFMO = allgemeine Quote	0	0						0
57 Island Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2015 vo - Gesamt -		Rest
1 Rotbarsch ~ RED/05A-IS	0		0					0
		•						

III. Quoten für EU oder mehrere Staaten

99 Quoten für EU oder mehrere S Gebiet	Quoten Hochsee - Kutter	Hochsee	zung 2015 vo - Gesamt -	- Rest
1 Atlantischer Heilbutt in NAFO 1 (GRL) ~ HAL/N1GRN. ~ EU: 125 t				
2 Gelbschwanzflunder in NAFO 3LNO ~ YEL/N3LNO. ~ als Beifang bis h\u00f6chstens 2.500 kg oder 10\u00f8, EU: 0 t				
3 Grenadierfische in V und XIV (GRL) ~ GRV/514GRN ~ EU: 120 t		10,1	10,1	-10
 4 - davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/514GRN 		10,1	10,1	
5 - davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/514GRN				
6 Grenadierfische in NAFO-Gebiet 1 (GRL) ~ GRV/N1GRN. ~ EU: 120 t				
7 - davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/N1GRN.				
 8 - davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/N1GRN. 				
9 Kabeljau in NAFO 2J3KL ~ COD/N2J3KL ~ als Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t				
10 Kabeljau in NAFO 3NO ~ COD/N3NO. ~ als Beifang bis höchstens 1.000 kg oder 4 %, EU: 0 t				
11 Rotbarsch in I und II (international) ~ RED/1/2INT ~ für NEAFC-Vertragsparteien				
12 Lodde in Ilb ~ CAP/02B. ~ EU: 0 t				
13 Lodde in NAFO 3NO ~ CAP/N3NO. ~ nur Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t				
14 Nördlicher Kurzflossen-Kalmar in NAFO- Untergebiete 3 und 4 ~ SQI/N34. ~ für CAN und alle MS außer EST, LVA, LTU, POL/1.7 31.12.15,EU:611				
15 Raue Scharbe in NAFO 3LNO ~ PLA/N3LNO. ~ als Beifang bis h\u00f6chstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t				
16 Raue Scharbe in NAFO 3M ~ PLA/N3M. ~ als				
Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t 17 Roter Thun in Atlantik, östlich von 45° W, und				
Mittelmeer ~ BFT/AE45WM ~ nur Beifang, einige MS ausgenommen, übrige MS: 32,97				<u> </u>
18 Rotzunge in NAFO 3L ~ WIT/N3L. ~ als Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t				
19 Rotzunge in NAFO 3NO ~ WIT/N3NO. ~ EU: 133 t				
20 Schwarzer Heilbutt in I und II (international) ~ GHL/1/2INT ~ EU: 0 t				
21 Schwertfisch in Atlantik nördlich von 5° N ~ SWO/AN05N ~ nur Beifang, ESP und PRT ausgenommen, übrige MS: 144,8 t				
22 - davon max. 2,39 % im Atlantik südlich von 5° N, übrige MS: 3,46 t ~ SWO/*AS05N				
23 Seelachs in I und II (international) ~ POK/1/2INT ~ EU: 0 t				
24 Südlicher Blauflossen-Thun in alle Gebiete ~ SBF/F41-81 ~ nur Beifang, EU: 10 t				

UNVERBINDLICH

Ausnutzungsstand der Importkontingente für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

2015

Ausnutzungsstand per: 01.06.2015

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG)	Nr. 1808/951			
(20)				
9.0006	Heringe (einschl.Lappen) fr. o. gefr.(1)			
	16.06.15 - 14.02.16	0	34.000	34.000
09.0007	Kabeljau (2), ges., getr.			
	01.01.15 - 31.12.15	0	25.000	6.238
09.0009	Nordamerikanische Seehechte, fr. o. gefr. (3)			
	01.01.15 - 31.12.15	8	2.000	erschöpft 18.05.15
	01.01.10 01.12.10		2.000	
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG)			2.000	
_	Nr.345/96]		2.000	
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG)		5,5	1.000	792
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) 09.0045	Nr.345/96] Fische der Gattung Coregonus, gefr.			<u> </u>
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) 09.0045	Nr.345/96] Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.15 - 31.12.15			<u> </u>
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG)	Nr.345/96] Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.15 - 31.12.15 Krebstiere, m. Dill geg., gefr.	5,5	1.000	792
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) 09.0045 09.0046	Nr.345/96] Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.15 - 31.12.15 Krebstiere, m. Dill geg., gefr. 01.01.15 - 31.12.15	5,5	1.000	792
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) 09.0045 09.0046	Nr.345/96] Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.15 - 31.12.15 Krebstiere, m. Dill geg., gefr. 01.01.15 - 31.12.15 Garnelen der Art Pandalus b., o.Schale, gefr.	5,5 0	1.000 3.000	792 613

¹⁾ Unter Einhaltung der Referenzpreise

²⁾ Gadus morhua, ogac, Boreogadus saida

³⁾ Merluccius bilinearis

⁴⁾ Gadus morhua

⁵⁾ Gadus morhua, ogac, macrocephalus, Boreogadus saida

⁶⁾ Gadus ogac, macrocephalus, Boreogadus saida

	Zoll	Kontingent	Seite 2
		Nonlingeni	EU: noch verfügbare Menge
	%	t	t
Gemeinschaftskontingente			
VO (EG) Nr. 2471/1999 [VO (EG) Nr. 669/97]			
Ursprung Faröer			
01.01.15 - 31.12.15			
09.0671 Forellen auch Filets, lbd, fr., gefr.	0	700	700
09.0675 Lachse, Forellen, zubereitet	0	400	400
09.0679 Krebse-, Weichtiere, zubereitet	0	4.000	4.000
09.0681 Seefische (Kab.,Köh.,Seehecht, AP,Pol. u.a.)	· ·		
gz. o.fein zerkl., zub.	0	1.200	1.169
g,			
Gemeinschaftskontingente			
VO (EG) Nr. 54/2009 v.21.01.09 Amtsbl.L17 v.22.01.09			
Ursprung Faröer			
01.01.15 - 31.12.15			
09.0672 Köhler, gesalzen u. getrocknet	0	750	747
09.0674 Gemeine Wellhornschnecke	0	1.200	1.200
09.0676 Krabben der Art Geryon affinis	0	750	750
Ursprung Norwegen 01.01.15 - 31.12.15 09.0701 Fischöl	8,5	1.000	1.000
01.05.14 - 30.04.15	0,0	1.000	1.000
09.0702 Salmoniden	0	3.158	3.158
01.01.15 - 31.12.15	Ü	0.100	0.100
09.0703 Klippfisch	0	13.250	12.382
Gemeinschaftskontingent			
VO (EG) Nr. 3061/95; VO (EG) Nr. 1920/2004 [VO (EG) Nr. 992/1995]			
Ursprung Thailand			
01.01.15 - 31.12.15		4.040	
09.0704 Fisch, zubereitet		1.816	erschöpft 04.01.15
Ursprung alle			
01.01.15 - 31.12.15			
09.0705 Fisch, zubereitet		742	erschöpft 04.01.15
01.01.15 - 31.12.15			
Ursprung Thailand			
09.0706 Fisch, zubereitet		1.410	1.318
Ursprung alle			
01.01.15 - 31.12.15			
, 09.0707 Fisch, zubereitet		865	863

Tabelle 12 Seite 2a

				Seite Za
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
zur Änderung der VO (EG) Nr. 9	92/95 des Rates in Bezug auf die Zollkontingente			
der Union für einige Agrar- u.	Fischereierzeugnisse			
Ursprung Norwegen				
01.01.15 - 31.12.15				
09.0711	Fische zuber., Sardinellen	4,4 / 10	400	400
	u. Sprotten ausgen.,	4,4 / 10		
	ger. Köhler u. Heringe			
01.05.14 - 30.04.15				
09.0712	Makrelen	0	66.334	66.334
09.0713	Fische, gefroren	0	3.474	3.474
09.0714	Filets von Heringen, gefroren	0	109.702	109.702

				Seite 3
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
	W 6	%	t	t
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Norweg	en u. Wirtschaftsgemeinschaft			
Ursprung Norwegen				
01.01.15 - 31.12.15 09.0715	Forelles fr. o. gofr	0	500	arash änft 02 02 1E
	Forellen, fr. o. gefr.	0	500	erschöpft 03.02.15
09.0716	Lachs, fr.	0	6.100	erschöpft 07.01.15
09.0717	Paz., Atl. Lachs, gefr.	0	580	erschöpft 13.04.15
09.0718	Lachsfilet, fr., o. gefr.	0	610	erschöpft 06.01.15
09.0719	Salmoniden, and. fr. o. gefr.	0	670	650
09.0720	Leng, fr.	0	370	223
09.0721	Plattfische u.and.Seefische, fr.	0	250	erschöpft 14.04.15
09.0722	Fischfleisch v. Kabeljau, Köhler, Schellfisch	_		
	u.a. Seefischen (ausg. Makrelen), gefr.	0	500	erschöpft 30.04.15
09.0723	Heringe, fr. o. gefr. (16.06.15 bis 14.02.16)	0	800	800
09.0724	Makrelen, fr. (16.06.15 bis 14.02.16)	0	260	260
09.0725	Makrelen, gefr. (16.06.15 bis 14.02.16)	0	30.600	30.600
09.0726	Rotbarsche, fr. o. gefr.	0	130	erschöpft 26.01.15
09.0727	Filet v. and. Süßwasserfischen, fr. o. gefr.	0	110	110
09.0728	Filet v. Köhler u. Rotbarsch, fr.	0	180	152
09.0729	Heringslappen, fr. (01.01.14 bis 31.12.14)	0	130	erschöpft 24.04.15
09.0730	Filet v. Kabeljau, Boreog. s., Köhler, Schell-			
	fisch, Seehechten, Schollen, Rotbarsch,			
	Seeteufel u.a. Seefische, gefr.	0	9.000	1.942
09.0731	Fischleber, -rogen, -milch, ges., getr.	0	1.900	33
09.0732	Lachs, geräuchert	0	450	308
09.0733	Heringe, Heilbutte, Makrelen,			
	Forellen, Aale, and. Fische, geräuchert	0	140	125
09.0734	Fische, and., nur gesalzen	0	250	erschöpft 01.06.15
09.0735	Heringe, gesalzen	0	1.440	1.370
09.0736	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat, gefr.	0	950	816
09.0737	Garnelen (Pandalidae), nicht gefr.	0	800	341
09.0738	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat,			
	nicht gefr.	0	900	774
09.0739	Lachse, gz. o. Stücke, zubereitet	0	170	148
09.0740	Heringe, gz. o. Stücke, zubereitet	0	3.000	erschöpft 04.01.15
09.0741	Sardinen, Sprotten, gz. o. Stücke, zubereitet	0	180	180
09.0742	Makrelen, gz. o. Stücke, zubereitet	0	130	129
09.0743	Kabeljau, Köhler, Seehecht, AP, Pollack,			
	and. Fische, gz o. Stücke und and. Fische,			
L	zerkleinert, zubereitet	0	5.500	4.966
09.0744	Lachsfleisch, zubereitet	0	300	298
09.0745	Garnelen, zubereitet, geschält gefroren	0	8.000	6.566
09.0746	Garnelen and. als gefr. u. geschält	0	1.000	709
09.0747	Mehl, Pellets v. Fisch-, Krebs-u. Weichtieren	0	28.000	28.000
09.0748	Krabben, zubereitet	0	50	38
09.0752 (01.01.15-31.12.15)	Heringe	0	44.000	42.284
09.0756 (01.01.15-31.12.15)	Filets; Lappen von Heringen	0	67.000	50.743

				Seite 4
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
Gemeinschaftskontingente				
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Island u.	Wirtschaftsgemeinschaft			
VO (EG) Nr. 1921/2004 [VO (EG) Nr. 49	99/1996]			
Ursprung Island				
01.01.15 - 31.12.15				
09.0792 (01.01.15-31.12.15)	Heringe	0	950	950
09.0793	Lachs, Filet, fr. u. Lachsfilet, gefr.	0	50	erschöpft 06.05.15
09.0794	Plattfische, Seefische, Filets v. Süßwasser-			
	u. Seefischen, Fleisch v. Süßwasser- u. See-			
	fischen, fr. o. gefr.	0	250	erschöpft 14.01.15
09.0795	Heringe, gesalzen	0	1.750	1.739
09.0796	Kaisergranat, gefr.	0	50	erschöpft 02.05.15
09.0797	Heringe, zuber. o. haltb. gem.	0	2.400	2.062
09.0798	And. Fische u. Fischfleisch, ausg. Heringe,			
	u. Makrelen, zuber. o. haltb. gem.	0	50	erschöpft 30.01.15
VO (EG) Nr. 185/2011 v.25.02.11 [VO ((EG) Nr. 499/1996]			
Ursprung Island				
01.05.14 - 30.04.15				
09.0810	Kaisergranat	0	520	520
09.0811	Filets v. Rotbarsch	0	750	750
09.0812	Heringe	0	950	950
Gemeinschaftskontingent Sardinen,	-			
VO (EG) 1981/94 u. Änd.VO (EG) 650/9	98			
01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Tunesien				
09.1201		0	100	17

Tabelle 12 Seite 4a

				Ooko la
		Zoll	Zoll Kontingent I	
		%	t	t
VO (EG) Nr. 354/2011 v.12.04.2	2011			
01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Bosnien und Herze	gowina			
09.1594	Forellen	0	60	erschöpft 11.02.15
09.1595	Karpfen	0	130	130
09.1596	Seebrassen	0	30	30
09.1597	Meerbarsche	0	30	30
09.1598	Sardinen	6	50	48
09.1599	Sardellen	12,5	50	48

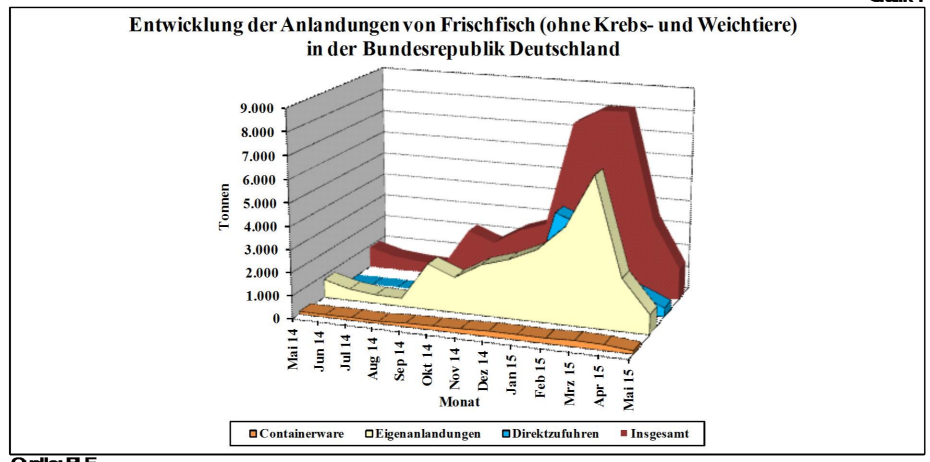
				Seite 5	
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge	
		%	t	t	
Gemeinschaftskontingente					
• •	.2012 (C1 Berichtigung Abl. L187 v.06.07.2013, S.27)				
01.01.15 - 31.12.15					
09.2746	Südlicher Schnapper(Lutjanus pupureus), fr., gek. *)	0	1.650	1.366	
09.2748	Fischrogen, fr., gek. oder gefr., gesalzen od. in Salzlake	0	11.000	8.421	
09.2750	Fischrogen, gewaschen v. d. anh. Organteilen befreit, ges. od. i. Salzlake *	0	6.600	6.009	
09.2759	Kabeljau fr., gek. oder gefr. *)	0	70.000	35.222	
09.2760	Seehecht gefr. *)	0	12.500	6.945	
09.2761	Filets und Fleisch vom Blauen Grenadier gefr. *)	0	25.000	20.946	
09.2762	Langusten gefr. *) C1	6	200	196	
09.2764	Paz.Lachs(Oncorhynchus-A.) z. Herst. v. Pasten od. Brotaufstrich	0	1.300	1.298	
09.2765	Kabeljau, nur ges. 1) *)	0	2.600	1.254	
09.2766	Südlicher Wittling, Filets und Fleisch, gefr. *)	0	2.000	2.000	
09.2770	Sardellen, ges. *)	0	2.500	1.661	
09.2772	Surimi, gefr. *)	0	66.000	47.116	
09.2774	Filets v. Seehecht, gefr. *)	0	12.000	1.056	
09.2776	Filets und Fleisch von Kabeljau, gefr. *)	0	30.000	11.411	
09.2777	Paz.Pollack, gefr., mit Erlaubnisschein *) C1	0	350.000	233.613	
09.2778	Filets von Plattfischen, anderes Fischfleisch, gefr. *)	0	5.000	erschöpft 02.02.15	
09.2784	Krabben(Arten gem. Taric-Code), gekocht u. geschält, *)	0	2.750	2.574	
09.2785	Kalmare, Rümpfe, gefr. *)	0	45.000	37.126	
09.2786	Kalmare u Illex-A., gz.o Fangarme u Flossen, gefr.*)	0	3.000	2.940	
09.2788	Heringe ganz über 100 g/St oder Lappen über 80 g/St *)	0	17.500	17.500	
09.2790	Filets (Loins) v. Thunfischen u. echtem Bonito *)	0	22.000	erschöpft 04.01.15	
09.2792	Heringe, mit Kräutern und/oder Essig zubereitet *)	6	15.000	11.328	
09.2794	Garnelen (Pandalus borealis), gekocht u. geschält *)	0	30.000	24.858	
09.2798	Garnelen (Pandalus borealis), fr., gek. oder gefr. *) C1	0	9.000	5.333	
09.2800	Garnelen d. Art (Pandalus jordani), gekocht u. geschält *)	0	2.000	erschöpft 02.02.15	
09.2802	Garnelen d. Art (Penaeus Vannamei), auch o. Panzer, fr., gek. od. gefr. *)	0	20.000	erschöpft 11.05.15	
00.2002	*) zur Verarbeitung bestimmt	Ü	20.000	orodnopic rindorio	
VO (EG) Nr. 1916/2006	,				
01.01.15 - 31.12.15					
Ursprung Albanien					
09.1500	Forellen*)	0	50	50	
09.1501	Karpfen*)	0	20	20	
09.1502	Seebrassen*)	0	20	20	
09.1503	Meerbarsche*)	0	20	20	
09.1504	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	100	100	
09.1505	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht	0	1.400	743	
	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Fil. u. Fl., Mehl u. Pellets				
VO (EG) Nr. 2563/00 01.01.15 - 31.12.15					
Ursprung Albanien, Bosnien u	ınd Herzegowina, Kroatien.				
Mazedonien, <u>Montenegro</u> , BR					
09.1571	Forellen*) Salmo tr., Oncorhyn. spp.	0	15	15	
09.1573	Karpfen*)	0	20	20	
09.1575	Seebrassen*) Dentex dentex u Pagellus Arten	0	45	45	
09.1577	Meerbarsche*) Dientex dentex d Pageirus Arten Meerbarsche*) Dicentrarchus labrax	0	30	30	
U3. IJ I I	Mechanisme / Dicentialitius labilax	U	30	30	

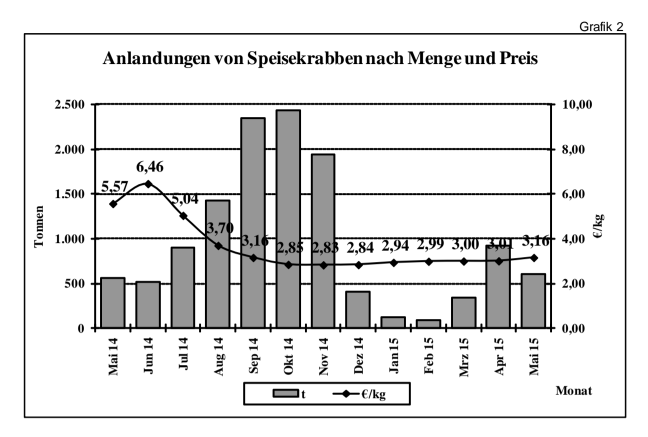
				Seite 5a
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare
VO (FO) No. 407/2000		%	t	t
VO (EG) Nr. 497/2008				
01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Montenegro	Face Hand	0	00	00
09.1516	Forellen*)	0	20	20
09.1518	Karpfen*)	0	10	10
09.1520	Seebrassen*)	0	20	20
09.1522	Meerbarsche*)	0	20	20
09.1524	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	200	200
09.1525	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht	12,5	200	200
	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Filets u. Fleisch, Mehl u. Pel	llets		
	ibergehende Ausnahmeregelung zu den Ursprungsregeln gemäß			<u> </u>
Protokoll 1 gemäß Amtsblatt	L 347/38 für Madagaskar, Mauritius und Seychellen			
01.01.15 - 31.12.15				
09.1618	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	8.000	6.836
09.1619	Loins genannte Thunfischfilets	0	2.000	1.960
	(1)in jeglicher Verpackungsform, wobei die Ware im Sinne der			
	HS-Position 1604 als haltbar gemacht zu betrachten ist.			
VO (EG) Nr. 497/2008 v.14.08.				
	(EWG) Nr. 2454/93 in Bezug auf die Bestimmung des Begriffs			
	Rahmen des Schemas allgemeiner Zollpräferenzen zur Berücksichtigung			
	ap Verde bei bestimmten in die EG ausgeführten Fischereierzeugnissen			
01.01.15 - 31.12.15	ap rolub bot bodilililion in allo 20 adogotalilion i isoliotototototouginoson			
Ursprung Kap Verde				
09.1647	Makrele(Sc.Colias, Sc.Jap., Sc.Scombrus), Filets, zuber.od.haltb.gem.	0	2.500	2.062
09.1648	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets,	0	875	811
09.1046	zubereitet oder haltbar gemacht	U	0/3	011
00.4640		0	044	044
09.1649	Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht	0	211	211
Entocholdung über eine verü	ibergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007			
von den Ursprungsregeln de	s Annangs II			
01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Seychellen		_		
09.1666	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	3.000	3.000
Ursprung Kenia				
09.1667	Loins genannte Thunfischfilets	0	2.000	2.000
Ursprung Mauritius				
09.1668	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	3.000	3.000
09.1669	Thunfischfilets	0	600	600
	(1)in jeglicher Verpackungsform, wobei die Ware im Sinne der			
	HS-Position 1604 als haltbar gemacht zu betrachten ist.			

				Selte 6
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
Beschluss der Kom. über eine Ausnahme von den Ursprungs-			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
regeln im Beschluss 2001/822/EG des Rates				
für aus St.Pierre u. Miquelon eingeführte Fischereierzeugnisse				
01.02.14-31.01.15				
Ursprung Saint-Pierre und Miquelon				
09.1623	Hummer	0	225	225
09.1624(01.02.15-31.01.16)	Fischzubereitungen	0	600	600
09.1625(01.02.15-31.01.16)	Miesmuscheln	0	250	250
Durchführungsverordnung (EU) Nr.1045/2012 der Kommission				
vom 08.11.2012 zur Abweichung von der VO(EWG) Nr.2454/93				
in Bezug auf die Ursprungsregeln im Rahmen des Schemas				
allgemeiner Zollpräferenzen zur Berücksichtigung der be				
sonderen Lage von Guatemala und El Salvador				
01.07.15-30.11.15				
Ursprung Guatemala				
09.1627	Thunfischfilets, Loins	0	987,5	987,5
01.01.15-30.06.15				
Ursprung El Salvador				
09.1629	Thunfischfilets, Loins	0	987,5	987,5
Durchführungsbeschluss der Kommission v.27.06.2011				
hinsichtlich der Verlängerung der vorübergehenden Aus-				
nahmeregelungen von den Ursprungsregeln in Anhang II				
der VO(EG) Nr. 1528/2007				
01.01.15-31.12.15				
Ursprung Seychellen				
09.1630	Thunfischfilets, Loins	0	600	600
Ursprung alle				
01.01.15-31.12.15				
09.1641	Schw.Heilbutt, Hummer, Garnelen	0	2.000	1.925
Verordnung des Rates (EG) Nr. 312/2003 (Abl. L 46/2003 S. 1)				
Ursprung Chile				
01.01.15 - 31.12.15				
09.1934	Seehechte, frisch o. gekühlt	10% Ermäßigung	5.000	3.348
09.1935	Fischfilets getr, ges, geräuchert	10% Ermäßigung	40	27
09.1936	Fische zubereitet	1/3 des Zollsatzes	150	150
VO (EG) Nr. 1093/2011 v. 28.10.2011				
Ursprung RepKorea				
01.07.14 - 30.06.15				
09.2450	Surimizubereitungen		3.500	2.298
	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

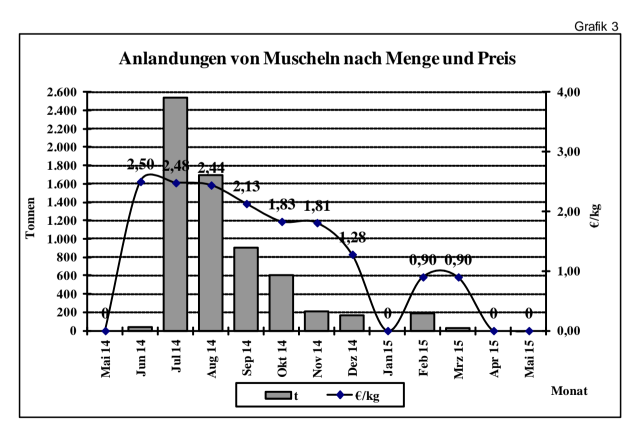
		7-11	Mantin a 1	Elli asah watiish sa M
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
zur Änderung der VO (EG) Nr. 499/96 hi	nsichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und	70		
Fischereierzeugnisse	ŭ			
01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Norwegen				
09.0775	Fischleberöl	0	103	103
09.0776	Fischöl	0	384	384
09.0777	Fischöl	0	5.141	5.141
VO (EG) Nr. 2133/2001 (Abl.L 287 S.12) 01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Norwegen				
09.0779	Fischfutter (Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	1.177	1.044
Ursprung Färöer	r loomatter (Gladood, Boxtim, Gtarke dadr innoholzeagrilood)	ŭ		
09.0689	Fischfutter (Solubles, Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	20.000	20.000
	nsichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und			
Fischereierzeugnisse				
01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Färöer				
09.0690	Weichtiere	0	20	20
	hluss 2001/822/EG des Rates v.16.10.2009			
01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Grönland				
09.0691	Garnelen der Art Pandalus borealis, zuber. oder haltbar gemacht	0	500	erschöpft 05.01.15
VO (EG) Nr. 660/2002 (Abl.L 102 S.14)				
01.01.15 - 31.12.15				
Ursprung Grönland				
09.0692	Schw. Heilbutt gefroren (ganz, Filets), Garnelen (Pandalidae)	0	10.000	10.000

				Seite d
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
Tur Änderung der VO (EC) Nr.	400/06 hinsightligh day Zallkantinganta für	%	ι	L .
- , ,	499/96 hinsichtlich der Zollkontingente für			
bestimmte Fische und Fischer 01.07.14-30.06.15	eierzeugnisse			
Ursprung Mexiko 09.1853	Fig.ah, halthar gamaaht		0.500	0.500
09.1853	Fisch, haltbar gemacht		9.500	9.500
VO (EG) Nr. 875/2004 (Abl.L 16	2 S.51)			
01.01.15-31.12.15				
Ursprung Mexiko				
09.1854	Thunfischfilets ("Loins")	6%	6.000	6.000
Durchführungsverordnung (EU	J) Nr.404/2013 der Kommission v. 02.05.2013			
über die im Rahmen von Konf	tingenten für bestimmte Erzeugnisse aus			
Peru geltenden Ausnahmereg	gelungen (Abl.L 121 S.30)			
01.03.13-28.02.14				
Ursprung Peru				
09.7195	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr.		4	4
09.7196	Sardellen, gefroren		120	120
09.7197	Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr.		60	60
09.7198	Kalmare, gefroren		4.200	4.200
09.7199	Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake		2.500	2.500
09.7200	Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem.		2.000	2.000
09.7201	and. Fleisch v. Makrelen, zuber. od. haltb. gem.		800	800
09.7202	Makrelen, ganz od. i. Stck., zuber. od. haltb. gem.		20	20
09.7203	Sardellen, ganz od. i. Stck., zuber. od. haltb. gem.		400	400
09.7204	Sardellen, n. ganz od. i. Stck., zuber. od. haltb. gem.		30	30
09.7205	Weichtiere, zubereitet od. haltb. gem., ausgen. Miesmuscheln		500	500





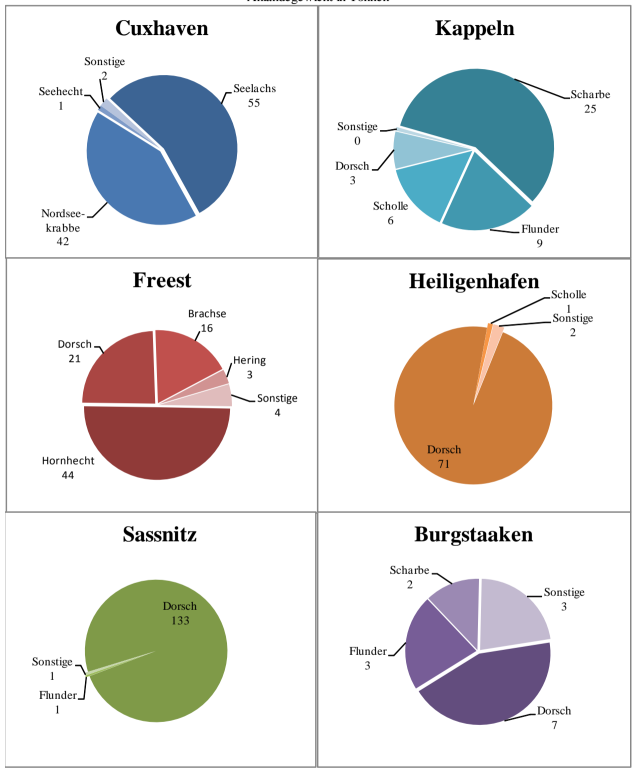
Quelle: BLE



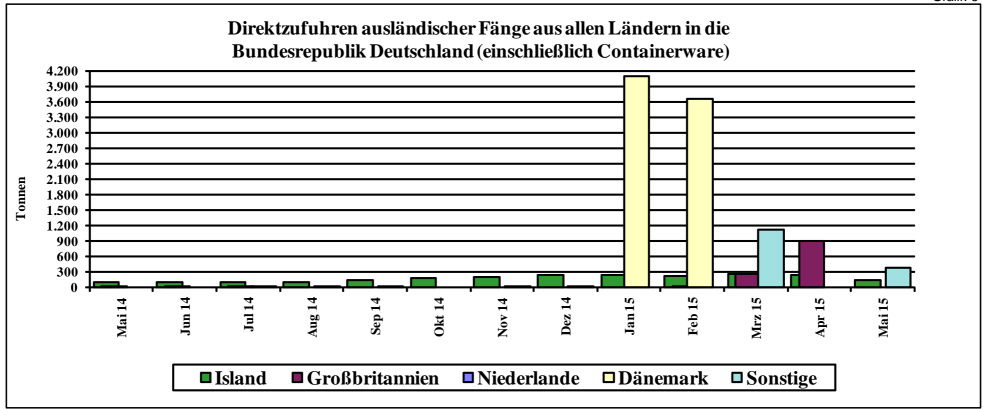
Quelle: BLE

Regionale Verteilung der deutschen Frischfischanlandungen in ausgewählten Häfen Mai 2015

Anlandegewicht in Tonnen

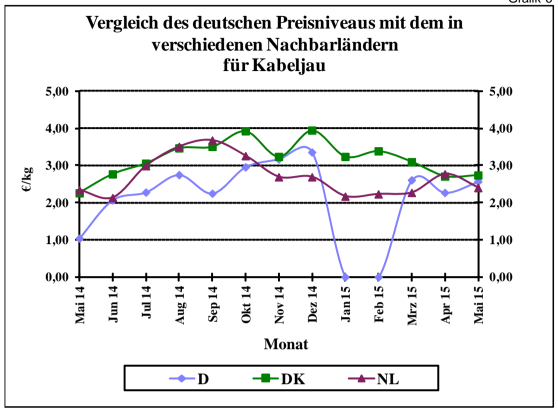


Quelle: BLE, Ref. 523

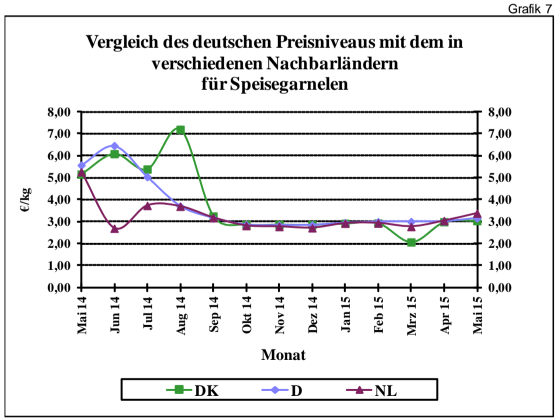


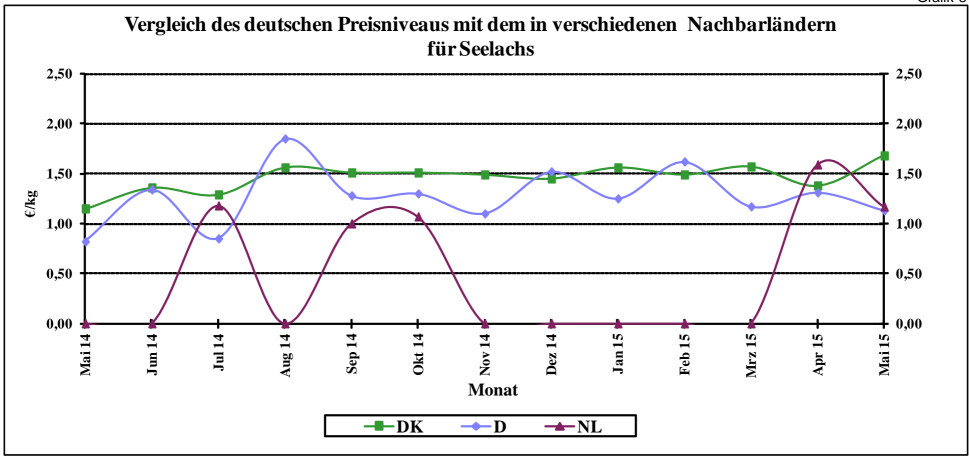
Ab 01/15 neue Datenbasis

Grafik 6

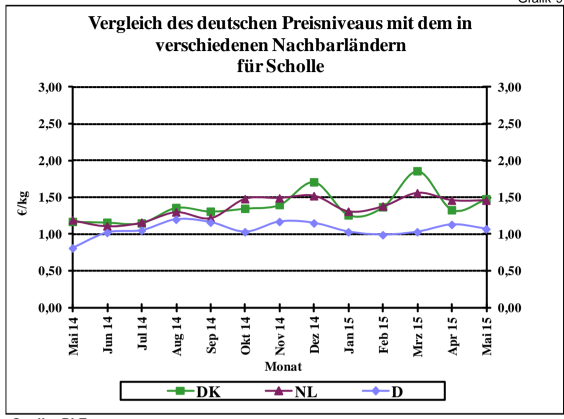


Quelle: BLE

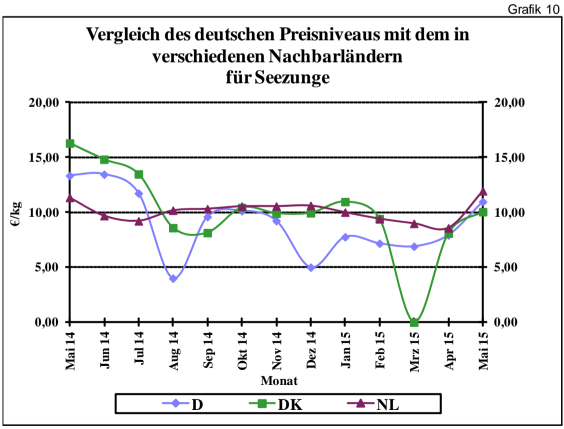




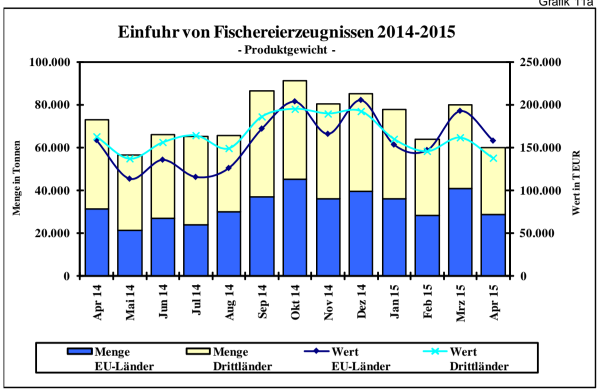
Grafik 9

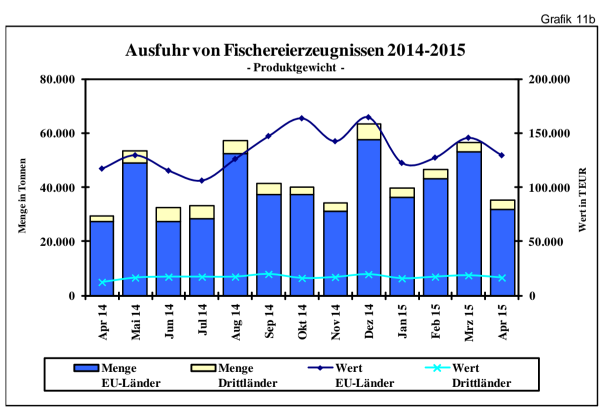


Quelle: BLE



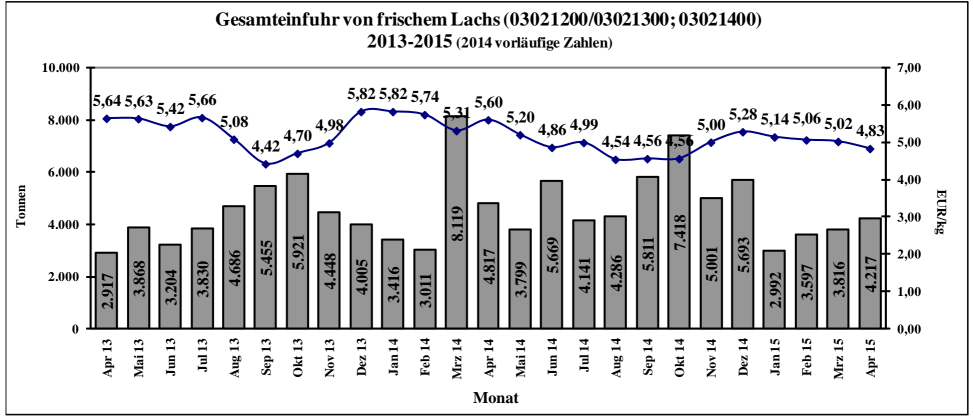






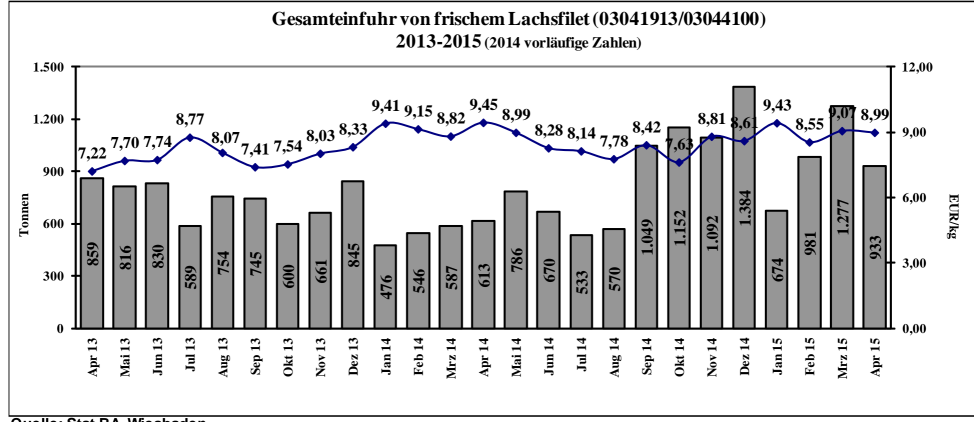
Quelle: Stat.BA, BLE; einschl. dt. Anlandungen im Ausland

BLE -523- Grafik 12



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden

BLE -523- Grafik 13



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden