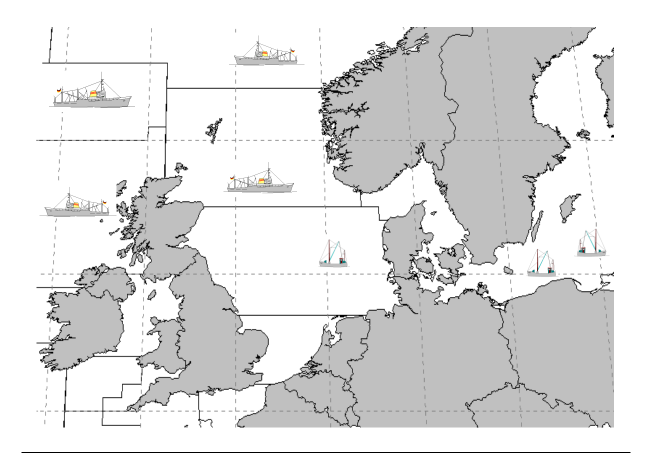
# Monatsbericht Juli 2014

# 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	2
Teil I: Anlandungen	4
1. Gesamtüberblick	4
1.1. Inlandsanlandungen der deutschen Seefischerei	4
1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei	5
1.3. Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen im Bundesgebiet	5
Teil II: Außenhandel	6
2.1. Einfuhr	6
2.2. Ausfuhr	7
Teil III: Tabellen und Grafiken	
3.1. Tabellen Übersicht Marktversorgung	Ne. 1
Anlandungen und Preise	
Importe	
Exporte	
Fänge, Fangquoten und Fänge nach Gebieten	
Zollkontingente	
3.2. Grafiken	
Anlandungen und Preise	
Außenhandel	Nr. 15-17

# Fangstatistik und Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

# **Kurzinformation Juli 2014**

### Gesamtüberblick

### Anlandungen

- Das Gesamtaufkommen deutscher Fischereifahrzeuge im In- und Ausland lag im Juli bei ca. 17.100 t. Davon entfielen auf frische Fischereiprodukte (verkaufte Ware) 3.900 t und auf Frostware (verkaufte Ware) 12.000 t.
- Deutsche Inlandsanlandungen (alle Anlandeplätze, verkaufte Ware) betrugen im Juli insgesamt 2.000 t, die zu 80 % aus frischen Fischereierzeugnissen bestanden.
- Das Hauptsortiment der Frischfischanlandungen im Inland bestand aus Miesmuscheln, Speisekrabben und Dorsche. Der Durchschnittspreis für deutsche Frischware (verkaufte Konsumware) lag im Juli bei 1,34 Euro/kg.
- Für Juli wurden bisher rund 400 t Frostfischanlandungen von deutschen Fahrzeugen in Häfen der Bundesrepublik gemeldet (verkaufte Ware). Die Anlandungen bestanden überwiegend aus Schwarzem Heilbutt. Der durchschnittliche Erlös lag hier bei 3,17 Euro/kg.
- Die Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge lagen im Juli bei insgesamt 13.900 t. Sie bestanden zu 83 % aus Frostware.
- Deutsche Frischfischanlandungen im Ausland lagen bei rund 2.300 t. Die wichtigsten Fischarten waren Kabeljau, Seelachs, Scholle und Schellfisch. Im Mittel lag der Preis bei 2,07 Euro/kg.
- Im Juli wurden 12.000 t Frostfisch im Ausland angelandet. Heringe und Pilchard-Sardine bildeten den Hauptanteil. Der Durchschnittspreis für ausländische Frostware lag im Juli bei 0,36 Euro/kg.

## Außenhandel

- Von Januar bis Juni 2014 gegenüber dem Vorjahreszeitraum insgesamt höhere Importmenge (+3 %); EU-Importanteil +4 % und Drittlandsimporte +3 %, Preisniveau für EU-Ware +3 % und für Drittlandswaren +1 %
- Importmenge Seefrostfische knapp unter Vorjahresniveau; Preise im Frostfischsektor -1 %; Einfuhren von gefrorenem Seefischfilet stabil. Dabei Zunahme bei Rotbarsch und Pazifischem Pollack um 8 bzw. 2 % und Rückgang bei Seelachs- und Seehechtfilets um 16 % bzw. 5 %. Preis für Frostfilets -3 %; um 72 % gestiegene Menge gefrorenen Seefischfleisches bei 12 % tieferen Preisen; um 35 % geringere Menge gefrorener ganzer Seefische bei um 39 % höheren Preisen;
- Unveränderte Einfuhren von frischen Seefischen; Preisniveau im Frischfischsektor 4 %; Zuwachs bei ganzer Frischware um 7 %; für ganze Frischware gesunkene Preise (-2 %); um 14 % geringere Einfuhren frischer Seefischfilets bei 1 % niedrigeren Preisen;
- Heringseinfuhren nahezu unverändert Vorjahresniveau mit 60.900 t; frische Heringseinfuhren 19 % unter Vorjahreszeitraum; Einfuhren gefrorener Heringe lagen 30 % über Vorjahresniveau; Heringskonserven und Halbfabrikate -14 %; insgesamt 13 % geringere Preise;
- Einfuhren von Süßwasserfischen 11 % höher als im Vorjahr bei um 3 % gestiegenen Preisen; beim Lachs Anstieg von EU-Importen um 9%; Drittlandsimporte +20 %; insgesamt stabile Preise für Lachs;
- Einfuhren von Sardinenkonserven 3% über dem Vorjahrsniveau, Preisniveau 4 % höher;
- Exporte von Fischereierzeugnissen beliefen sich von Januar bis Juni 2014 auf zusammen 275.300 t (+11 %), EU-Länder haben einen Anteil von 93 %; Preis für in EU-Länder verkaufte Ware 3,02 Euro/kg, in Drittländer 4,99 Euro/kg;
- Exporte im Frostfischsektor von 94.400 t von Januar-Juni 2014; davon 64.000 t ganze Fische und 28.600 t Filets; Preis für Frostware insgesamt 1,66 Euro/kg; Exportanteil von 93 % in Gemeinschaftsländer im Frostfischsektor;
- Ausfuhren im Frischfischsektor von Januar-Juni 2014 bei 22.300 t; davon 21.600 t ganze Seefische und 700 t Seefischfilets; insgesamt Preis von 1,49 Euro/kg;
- Heringsexporte betrugen 33.600 t bei einem Preisniveau von 1,45 Euro/kg; davon gefrorene Heringe 18.300 t und frische Heringe 2.400 t bei Preisen von 0,81 bzw. 0,26 Euro/kg.
- Heringskonserven und Halbfabrikate wurden in Höhe von 12.800 t zu einem Durchschnittspreis von 2,57 Euro/kg exportiert.
- Die Ausfuhren von Süßwasserfischen stiegen um 9 %, während die Preise um 8 % stiegen.

# Teil I: Anlandungen

#### 1. Gesamtüberblick

Im Juli 2014 landeten deutsche Fischereifahrzeuge insgesamt 17.100 t frische und gefrorene Fischereierzeugnisse im In- und Ausland an, darunter auch nicht verkaufte Ware (*Tabelle 2*). Im Vergleich zum Vorjahr stiegen die Anlandungen um 50 %. Ein Großteil der Anlandungen wurde in Häfen außerhalb von Deutschland gelöscht. Etwa 77 % der Anlandemenge bestand aus gefrorenen Fischereierzeugnissen.

In Deutschland befanden sich in der Anlandemenge (auch nicht verkaufte Ware) u.a. Miesmuscheln, Schwarzer Heilbutt, Speisekrabben und Dorsch. In den Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in den Ländern der Europäischen Union waren überwiegend Heringe, Pilchard-Sardine, Sardinellen, Seelachs und Kabeljau enthalten. In Island wurden im Juli bisher Anlandungen in Höhe von 810 t registriert, überwiegend Kabeljau.

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 Juli auf rund 2.000 t und bestanden zu 79 % aus frischer Ware.

### 1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Bei den Einzelerzeugnissen bestimmten im Juli Miesmuscheln, Speisekrabben, Dorsch, Seelachs und Flundern das Gesamtaufkommen an Frischerzeugnissen (*Tabelle 3*). Ein Großteil der Dorschanlandungen wurde in Niendorf gemeldet. Der Erlös lag dort bei 0,81 Euro/kg. Weitere Anlandungen gab es in Maasholm zu einem Preis von 1,60 Euro/kg. Anlandungen von Seelachs gab es im Juli hauptsächlich in Cuxhaven. Der Kilopreis lag dort bei 0,86 Euro. In Freest wurden Flundern zu einem Preis von 0,30 Euro/kg angelandet. Brachsen wurden hauptsächlich in Lassan für einen Kilopreis von 0,45 Euro/kg angelandet. Im Mittel betrug der Preis für Frischware im Inland 1,34 Euro/kg.

Die **Krabbenfischer** (*Grafik 2*) holten im Juli ungefähr 350 t Krabben ein und somit rund 67 % weniger als im Vorjahr. Etwa ein Viertel der Anlandungen erfolgte in Büsum mit einem Erlös von 5,80 Euro/kg. Weitere nennenswerte Anlandungen gab es in Greetsiel und Accumersiel. Der Durchschnittspreis lag bei 4,89 Euro/kg. Er sank somit im Vergleich zum Vorjahresmonat um 2,70 Euro und gegenüber dem Wert vom Juni 2014 um 1,57 Euro pro Kilo.

In der **Muschelfischerei** (*Grafik 3*) wurden im Juli bisher Anlandungen in Höhe von 930 t registriert. Diese wurden hauptsächlich in Bensersiel und in Hörnum auf Sylt gemeldet. Leider liegen noch keine Zahlen zu den Erlösen aus den Anlandungen der Miesmuscheln vor. Die Zahlen zur Muschelfischerei können Sie somit erst im folgenden Monat aus den Tabellen (Spalte Vormonat) und Grafiken entnehmen.

#### 1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Im Monat Juli haben die deutschen Hochseefahrzeuge rund 420 t gefrorene Fische im Inland angelandet (Tabelle 4). Die Frostware bestand größtenteils aus Schwarzen Heilbutt, Rotbarsch

und Grenadier. Für Schwarzen Heilbutt wurde in Bremerhaven 3,18 Euro/kg erzielt. Weiterhin wurde in Bremerhaven Rotbarsch zu einem Preis von 1,80 Euro/kg abgesetzt.

### 1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei

Die deutschen Anlandungen im Ausland beliefen sich im Juli auf rund 13.900 t und bestanden je zu 83 % aus gefrorener Ware. Auf dem ersten Rang landete gefrorene Heringe, Pilchard-Sardinen und Sardinellen, sowie an frischer Kabeljau. Die Anlandungen erfolgten sowohl in Ländern der EU als auch in Island.

#### 1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Die Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland beliefen sich im Juli auf rund 2.300 t (Tabellen 5, 5.1 und 5.2). Die Anlandungen bestanden überwiegend aus Kabeljau, Seelachs, Schollen und Schellfisch Dorsch bei einem Durchschnittspreis von 2,07 Euro/kg. In Hanstholm wurden frische Seelachse für einen Preis von 1,30 Euro/kg angelandet. Dort wurde auch ein Teil der Kabeljaue abgesetzt. Die durchschnittlichen Erlöse für Kabeljau lagen dort bei 3,14 Euro/kg. Weitere größere Anlandungen von Kabeljau gab es in den isländischen Häfen Dalvik und Aureyri. Dort wurden Kilopreise von 1,75 Euro erzielt. Weiterhin wurden in Hanstholm Schellfische für einen Kilopreis von 1,42 Euro abgesetzt. Im niederländischen Harlingen wurden für Schollen Erlöse von 1,13 Euro/kg erzielt. Weitere Schollenanlandungen gab es in Den Helder für einen Preis von 1,19 Euro/kg.

Die Frischfischanlandungen in Dänemark sind im Juli gegenüber dem Vorjahr stark um 32 % gestiegen (Tabelle 5.1). Grund hierfür sind die erhöhten Anlandungen von Kabeljau/Dorsch und Seelachs. Die Anlandungen von Seelachs stiegen um 27 % auf 540 t und machten damit die Hälfte der Frischfischanlandungen in Dänemark aus. Auch die Anlandungen von Kabeljau/Dorsch stiegen 51 %. Die Anlandungen von Schollen verdoppelten sich und bei Schellfisch konnte ebenfalls ein Zuwachs von 84 % bei den Anlandungen in Dänemark verzeichnet werden. Nur die Garnelenanlandungen verringerten sich zum Vorjahr um 76 % und lagen im Juli bei 8 t. Das Preisniveau lag mit 1,94 Euro/kg unter dem Vorjahrswert.

Die Anlandungen in den Niederlanden sanken im Juli gegenüber dem Vorjahr um rund 23 %, bei einem höheren Preisniveau (Tabelle 5.2). Die Schollenanlandungen sanken um 42 % und machten im Juli mit rund 210 t etwa die Hälfte der Gesamtanlandungen aus. Hingegen wurden bei den anderen Plattfischen etwas höhere Fangmengen als im Vorjahr verzeichnet. So stiegen die Anlandungen von Seezungen um 24 % bei höheren Erlösen. Auch für die Anlandungen von Scharben wurden 10 % mehr registriert als im Vorjahr.

#### 1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Anlandungen der Großen Hochseefischerei im Ausland betrugen im Juli rund 11.600 t (*Tabelle 6*). Diese Anlandungen wurden mehrheitlich in Ijmuiden verzeichnet. Dort wurden Heringe zum einem Preis von 0,45 Euro/kg angelandet. Weiterhin wurden dort hohe Anlandungen von Pilchard-Sardinen, Sardinellen und Bastardmakrelen verzeichnet. Allerdings liegen für diese Mengen bisher keine Erlöse vor.

### 1.3. Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen im Bundesgebiet

Im Juli wurden bislang Anlandungen von rund 130 t von ausländischen Fahrzeugen in der Bundesrepublik Deutschland registriert. An den Seefischmärkten wurde Containerware aus Island, Großbritannien und den Färöern angelandet. Die an den Seefischmärkten angelandete Containerware enthielt überwiegend Rotbarsch zu einem durchschnittlichen Preis von 1,87 Euro/kg.

Der Verlauf der Preisentwicklung für ausgewählte Seefischarten aus ausländischen Direktzufuhren ist in Fortsetzung der Vorjahresergebnisse in *Grafik 4* dargestellt.

Die *Grafiken 10 bis 14* zeigen einen Vergleich des Preisniveaus deutscher Märkte für wichtige Seefischereierzeugnisse mit denen in europäischen Nachbarländern.

### Teil II: Außenhandel

### 2.1. Einfuhr

Von Januar bis Juni 2014 lagen die Importe von **Fisch, Krebs- und Weichtieren** 3 % über dem Niveau des Vorjahres. Die Preise für eingeführte Waren stiegen dabei im Mittel um 2 %. Der Anteil der Einfuhrmengen aus Drittländern betrug 59 %. Wichtigste Herkunftsländer waren die VR China, Norwegen, Dänemark, Polen und die Niederlande.

Die **Frostfischimporte** betrugen im ersten Halbjahr 2014 131.100 t. Sie lagen damit nur knapp unter dem Vorjahresniveau. Die Gesamtimporte von **Frostfilets** wurden mit rund 108.200 t auf Vorjahresniveau registriert. Die Filets machten einen Marktanteil von 83 % am gesamten Frostfischsektor aus. Das Preisniveau für Filets lag 3 % unter Vorjahreshöhe. Die Einfuhren von Pazifischen Pollackfilets- und Rotbarschfilets stiegen um 2 bzw. 8 %. Die Einfuhren von Seelachs- und Seehechtfilets verringerten sich dagegen um 16 bzw. 5 %. Pazifischer Pollack ist mit einem Anteil von 65 % Spitzenreiter in diesem Segment. Die Einfuhren dieser Ware stammten vorwiegend aus der VR China und den USA.

Die Importe von **gefrorenem Fischfleisch** betrugen bisher 11.400 t (+72 %) bei um 12 % tieferen Preisen. Die Einfuhren von Pazifischem Pollackfleisch stiegen um 147 %. Pazifischer Pollack ist die bedeutendste Fischart in diesem Segment. Er wurde überwiegend aus den USA und Russland eingeführt.

Die um 35 % gesunkenen Einfuhren **ganzer gefrorener Seefische** beliefen sich auf 11.500 t. Die Preise lagen 39 % über dem Vorjahresniveau. Die Einfuhren von gefrorenen Makrelen sanken um 5 %, die von Schwarzen Heilbutt stiegen um 26 %. Leicht erhöht haben sich auch die Einfuhren von gefrorenem Kabeljau (+2 %). Wichtigste Fischart in diesem Segment sind Makrelen mit einem Anteil von 42 %.

Bei **frischen Seefischen** lagen die Einfuhren im Zeitraum von Januar bis Juni 2014 auf Höhe der Importe des Vorjahreszeitraums. Bei den Frischfischeinfuhren **ganzer Seefische** (einschl. Fleisch) legten die Importe um 7 % zu. Rotbarschimporte stiegen um 40 %, Kabeljaueinfuhren sanken um 3 %. Kabeljau wurde hauptsächlich aus Norwegen eingeführt. Die Preise sanken gegenüber dem Vorjahreszeitraum leicht um 2 %.

Die **Frischfiletimporte** lagen 14 % unter Vorjahreshöhe. Seelachsfiletimporte sanken um 15 %. Kabeljau verfehlte das Vorjahresniveau um 1 %. Die Importe von "anderen Filetarten" lagen 17 % unter Vorjahresniveau. Wichtigste Lieferländer dieser nicht detaillierter ausgewie-

senen Frischfilets waren Sri Lanka und die Niederlande. Die Importpreise dieser filetierten Frischfische sanken im Mittel um 1 % gegenüber dem Vorjahreszeitraum.

Die Einfuhr von **Heringen** (einschließlich Heringskonserven und Halbfabrikaten) entsprach im Berichtszeitraum der des Vorjahres. Der Preis der Heringsimporte sank gegenüber dem Vorjahr um 13 %. Der größte Teil der gefrorenen Heringe wurde aus Norwegen importiert. Bei frischen Heringen war Dänemark Hauptexporteur. Die Einfuhren gefrorener Heringe stiegen um 30 %, die von frischen sanken um 19 %. Ganze frische Heringe wurden um ein Viertel weniger, frisches Heringsfleisch um 15 % mehr eingeführt.

Die Importe von **Süßwasserfischen** stiegen gegenüber dem Vorjahr um 11 %. Wichtigste gehandelte Artengruppe waren die Lachse, deren Zufuhren 14 % über dem Vorjahresniveau lagen. Die Importmenge für gefrorene Filets lag 18 % über dem Niveau des Vorjahres. Einfuhren gefrorener ganzer Lachse stiegen um 34 % bei um 2 % höheren Preisen. Während die Frostfilets vornehmlich aus China importiert wurden, kamen die ganzen Frostlachse hauptsächlich aus den USA. Die Importe von frischen Lachsfilets lagen 5 % unter dem Niveau des Vorjahres bei um 18 % höherem Preis. Norwegen war Hauptlieferland frischer Lachsfilets. Die Einfuhr von Welsen belief sich bis Ende Juni auf 7.800 t. Hierfür wurden durchschnittlich 2,24 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** sanken die vor allem aus Polen nach Deutschland gelieferten Heringskonserven und -halbfabrikate gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 14 %. Einfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven lagen 5 % unter Vorjahresniveau. Wichtigste Lieferanten waren bei dieser Ware die Philippinen und Ecuador. Die Sardinenkonserveneinfuhr lag um 3 % über dem Vorjahreszeitraum. Hauptlieferland hierfür war Marokko. Die Einfuhren von Räucherlachs, die ebenfalls überwiegend aus Polen kamen, sanken um 20 % bei 19 % höheren Preisen.

#### 2.2. Ausfuhr

Die Ausfuhren von Fischen, Krebs- und Weichtieren (inkl. Auslandsanlandungen) beliefen sich im ersten Halbjahr 2014 auf 275.300 t (+11 %), wobei der Preis im Durchschnitt bei 3,12 Euro/kg (-4 %) lag. Der Anteil der in EU-Länder ausgeführten Waren betrug 93 %. Für diese Ausfuhren wurden 3,02 Euro/kg gezahlt. Der Handel mit Drittländern erfolgte zu einem Durchschnittspreis von 4,47 Euro/kg. Haupthandelspartner waren die Niederlande, Frankreich und Dänemark.

Mit 94.400 t (+16 %) war die Frostware das stärkste Segment im Exportgeschäft. Die Exporte von **Frostfilets** betrugen von Januar bis Juni 2014 28.600 t (-12 %). Der größte Teil davon wurde auf dem europäischen Binnenmarkt verkauft (96 %). Die Exporte von Pazifischem Pollack hatten einen Anteil von 52 % am Filetgeschäft. Sie betrugen 14.800 t (-17 %) bei einem Preis von 2,58 Euro/kg (-2 %). Der größte Teil wurde nach Frankreich und Polen exportiert. Kabeljaufilet hatte einen Anteil von 23 %. Diese Exporte, die hauptsächlich nach Großbritannien und Frankreich gingen, betrugen, 6.700 t (-10 %). Seelachsfilet wurde in Höhe von 2.000 t (+6 %) exportiert, vornehmlich nach Polen. Für TK-Filets wurden von Januar bis Juni 2014 allgemein 3,61 Euro/kg gezahlt.

Die Exportmenge von **gefrorenen ganzen Seefischen** betrug von Januar bis Juni 2014 64.000 t und lag somit weit über dem Vorjahreswert. Die stark gestiegenen Ausfuhren von Makrelen und Holzmakrelen (Stöcker) führten zu diesem Ergebnis. Sie lagen mit 23.000 t bzw. 19.300 t um 54 % bzw. 39 % über den Vorjahreswerten. Stöcker und Makrele wurden

hauptsächlich in die Niederlande geliefert bzw. dort angelandet. Der Exportpreis betrug insgesamt 0,79 Euro/kg.

Die Ausfuhrmenge von **gefrorenem Seefischfleisch** belief sich auf rund 1.800 t (+29 %). Sie bestand zu 52 % aus gefrorenem Pollackfleisch. Fleisch vom Pazifischen Pollack und Kabeljau verzeichnete sinkende Preise. Der Durchschnittspreis lag bei 1,63 €/kg.

Die Exporte von frischen Seefischen betrugen im Zeitraum Januar bis Juni 2014 rund 22.300 t (-12 %). Hierbei dominierte das Handelsgeschäft mit **frischen ganzen Fischen** mit einer Menge von 21.600 t und einem Ausfuhrpreis von 1,18 Euro/kg. Wichtigste Fischart in diesem Segment ist der Kabeljau. Die Ausfuhren von **Frischfischfilet** beliefen sich hingegen auf nur gut 700 t (-42 %) bei einem Preis von 10,64 Euro/kg (+42 %). Zu 38 % handelte es sich um Kabeljau- Frischfilet. In dieser Produktgruppe bewegten sich die Ausfuhren auf allgemein niedrigem Niveau, wobei 54 % auf nicht näher bestimmte Filetarten entfielen. Frischfisch fand hauptsächlich in Dänemark seinen Absatz.

Die **Heringsexporte** beliefen sich auf 33.600 t (+54 %), wobei ganze, gefrorene Heringe überwiegend in die Niederlande gingen. Gefrorene und frische Heringe wurden zu 0,81 Euro/kg bzw. 0,26 Euro/kg ausgeführt. Heringskonserven und Halbfabrikate wurden um 10 % mehr ausgeführt und waren 15 % preisgünstiger.

Die Ausfuhren von **Süßwasserfischen** betrugen 29.700 t und somit 9 % mehr als im Vergleichszeitraum 2013. Der Durchschnittspreis von 7,73 Euro/kg lag 8 % über Vorjahresniveau. Wichtigste Fischartengruppe waren die Lachse, deren Ausfuhren sich auf 22.900 t beliefen. Der Preis für diese Fische betrug durchschnittlich 8,24 Euro/kg (+5 %). Gefrorene Lachsfilets gingen überwiegend nach Belgien und in die Niederlande. Die Exportmenge für diese Ware betrug 4.000 t bei einem Preis von 8,78 Euro/kg. Von den vornehmlich nach Schweden ausgeführten frischen Lachsfilets wurden 2.900 t mit einem Preis von 8,24 Euro/kg festgestellt. Ausfuhren von frischem ganzen Lachs wurden in Höhe von 8.700 t zu einem Preis von 5,53 Euro/kg registriert. Hauptabnehmer für frischen ganzen Lachs war Frankreich. Von den bisher importierten 7.800 t Wels wurden 1.400 t wieder ausgeführt. Hauptabnehmer waren Österreich und Tschechien.

Unter den **fischindustriellen Fertigerzeugnissen** exportierte die Bundesrepublik Deutschland bis Juni 2014 32.200 t tiefgefrorene, panierte Fischfilets. Diese Ware wurde vorwiegend nach Großbritannien geliefert. Die Ausfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven betrugen 5.700 t (+3 %), wobei ein Großteil nach Österreich und Belgien ging. Räucherlachs wurde vornehmlich nach Österreich und Dänemark ausgeführt. Diese Ausfuhren beliefen sich auf 4.800 t (+12 %).

# Fanggewicht

Monat	Einfuhr in t	Inlandsanlandung in t	Ausfuhr in t	Auslandsanlandungen in t	Inlandsverwendung in t
Januar 13	170.054	10.022	69.381	7.363	118.059
Februar 13	143.834	3.376	66.028	15.599	96.781
März 13	146.163	7.553	101.035	13.598	66.280
April 13	135.608	10.005	79.301	16.014	82.326
Mai 13	146.883	4.344	81.508	7.675	77.394
Juni 13	132.959	2.376	63.585	2.403	74.153
Juli 13	141.539	3.336	64.580	8.509	88.805
August 13	140.137	4.445	83.855	10.746	71.474
September 13	147.142	8.019	93.722	17.959	79.398
Oktober 13	174.563	7.002	76.749	21.730	126.545
November 13	161.253	4.516	95.270	4.433	74.932
Dezember 13	151.290	3.707	74.639	19.389	99.748
Januar 14	184.778	3.115	107.776	16.653	96.770
Februar 14	153.552	4.995	75.885	7.410	90.071
März 14	155.689	8.502	90.863	24.954	98.282
April 14	150.551	10.149	63.476	12.780	110.003
Mai 14	122.797	1.529	89.419	6.853	41.760
Juni 14	142.687	6.882	67.153	2.971	85.388
Juli 14					
August 14					
September 14					
Oktober 14					
November 14					
Dezember 14					
Summe 2014:	910.054	35.173	494.572	71.620	522.275
Vorjahreszeitraum:	875.502	37.676	460.837	62.652	514.993

Quelle: BLE, Statistisches Bundesamt, 2013 vorläufige Zahlen

<sup>\*</sup> ohne deutsche Binnenfischerei

# Tabelle 2 Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

	Beri	chtsmonat		Vorja	hresmona	t	Vo	rmonat			F	ortschr	eibung			Veränd	erung
	Jı	uli 2014		J.	uli 2013		Ju	ni 2014		01.01.	- 31.07.2014		01.01	31.07.2013	3	14/13	in %
	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
In an a sout	47.070.0	40 004 4		44 200 0	40 400 4		44 400 0	44 540 4		400.000.0	05.050.0		444 774 0	440 000 F		40.0	
Insgesamt	17.076,6	12.334,4	-	11.289,8	18.190,1	0.00	11.462,8	14.513,1	0.05	123.906,2	95.952,6	0.04	111.774,8	112.092,5	- 0.04	10,9	-
Blauer Wittling	0	0	0	753,5 0	226,1 0	0,30	3.970,5	1.389,7	0,35	24.459,9	8.215,1	0,34	11.341,0	3.515,7	0,31	115,7	8,3
Sprotte	ľ	-	U		-		0,1	0,1	0,60	9.907,5	2.326,8	0,23	10.187,2	3.361,8	0,33	-2,7	-28,8
Hering	9.041,1	4.066,3	0,45	5.103,1	1.684,0	0,33	0,5	0,1	0,16	19.547,8	7.539,4	0,39	20.516,3	7.385,9	0,36	-4,7	7,1
Makrele	68,8	61,9	0,90 0,00	109,5	98,6	0,90	0,2	0,3	1,43 0	23.478,7	21.095,3	0,90	15.138,6	14.835,9	0,98 0	55,1	-8,3
Spanische Makrele	114,6	0,0		0	0	- 1	0	•	-	0	0	0	0	0	-	-	-
Seelachs	591,4	753,7	1,27	568,9	637,1	1,12	488,9	664,9	1,36	4.006,4	5.379,1	1,34	5.471,0	6.893,5	1,26	-26,8	6,6
Kabeljau/Dorsch	1.235,1	2.500,4	2,02	701,4	1.958,3	2,79	659,7	1.371,8	2,08	5.700,7	10.956,3	1,92	4.128,3	9.186,4	2,23	38	-13,6
Speisekrabben	394,5	1.789,0	4,53	1.230,4	9.321,2	7,58	599,8	3.610,6	6,02	2.782,5	13.455,3	4,84	3.862,1	23.104,3	5,98	-28,0	-19,2
Siebkrabben	0	0	0	42,2	6,7	0,16	0	0	0	1,5	0,0	0,03	15,2	3,6	0,24	-90,5	-89,1
Holzmakrele	1.359,8	0,0	0,00	0	0	0	1,5	0,5	0,35	14.296,2	4.545,0	0,32	18.825,7	8.471,5	0,45	-24,1	-29,4
Butt (Flunder)	25,0	14,2	0,57	84,2	76,6	0,91	54,2	37,1	0,68	869,8	455,3	0,52	962,3	683,2	0,71	-9,6	-26,3
Scholle	246,7	270,9	1,10	457,1	534,9	1,17	428,2	481,3	1,12	2.396,0	2.702,4	1,13	2.840,6	3.465,5	1,22	-15,6	-7,6
Wittling (Merlan)	1,9	2,1	1,13	4,3	4,4	1,01	4,1	4,5	1,10	521,1	197,3	0,38	215,5	105,6	0,49	141,8	-22,7
Miesmuscheln	927,0	0,0	0,00	346,4	786,3	2,27	44,0	0	0	1.176,5	273,1	0,23	1.388,2	541,4	0,39	-15,3	-40,5
Sardinellen	686,7	0,0	0,00	0	0	0	0	0	0	686,7	0,0	0,00	0	0	0		-
Pilchard-Sardine	1.470,6	0,0	0,00	0	0	0	0	0	0	1.470,6	0,0	0,00	50,7	0,0	0,00		-
Scharbe (Kliesche)	27,6	16,3	0,59	29,9	20,4	0,68	46,3	28,4	0,61	577,8	367,4	0,64	652,6	424,2	0,65	-11,5	-2,2
Schellfisch	88,5	123,4	1,40	49,6	75,9	1,53	123,2	199,9	1,62	376,3	647,2	1,72	357,6	726,0	2,03	5,2	-15,3
Rotauge, Plötze	19,0	5,9	0,31	33,7	9,8	0,29	16,9	6,6	0,39	226,5	99,4	0,44	264,9	161,6	0,61	-14,5	-28,0
Seezunge	57,4	528,0	9,20	47,2	339,0	7,18	43,0	420,8	9,78	315,8	2.821,4	8,93	321,8	2.777,3	8,63	-1,9	3,5
Seeteufel (Angler)	13,7	7,8	0,57	1,4	6,4	4,50	8,7	19,4	2,22	50,3	107,7	2,14	233,0	1.055,3	4,53	-78,4	-52,7
Steinbutt	16,4	139,1	8,49	24,2	181,9	7,53	35,1	229,1	6,52	140,4	1.049,6	7,48	156,2	1.151,1	7,37	-10,1	1,4
Zander	7,8	36,8	4,72	7,5	38,3	5,10	8,2	39,5	4,84	159,7	693,8	4,34	125,7	598,3	4,76	27,1	-8,7
Brachsen, Blei	27,7	11,4	0,41	31,4	12,2	0,39	58,1	27,0	0,47	481,8	206,1	0,43	194,4	68,0	0,35	147,8	22,2
Leng/Blauleng	8,5	10,2	1,20	8,4	14,6	1,74	4,6	6,3	1,36	43,6	68,9	1,58	67,1	103,8	1,55	-35,1	2,1
Hecht	1,1	2,2	1,93	4,6	10,7	2,34	5,6	9,9	1,76	51,7	82,7	1,60	58,6	101,4	1,73	-11,9	-7,5
Pollack (Heller Seelachs)	20,7	59,2	2,86	13,6	36,0	2,64	22,8	65,2	2,86	66,5	195,5	2,94	33,5	101,8	3,04	98,4	-3,2
Barsch	6,7	15,5	2,31	31,5	68,5	2,17	7,3	16,4	2,25	139,6	246,2	1,76	117,4	216,0	1,84	18,9	-4,2
Rochen	3,6	5,0	1,42	4,9	6,2	1,27	5,3	8,2	1,54	23,0	43,5	1,89	18,9	35,5	1,87	21,5	0,8
Rotbarsch	24,7	37,1	1,50	16,2	32,5	2,00	4,6	11,4	2,46	657,8	1.343,6	2,04	2.106,9	3.792,5	1,80	-68,8	13,5
Seehecht	65,9	128,3	1,95	64,8	130,2	2,01	24,3	48,3	1,99	278,7	530,7	1,90	295,1	590,2	2,00	-5,6	-4,8
Lachs. Meerforelle	0,3	1,4	3,97	1,3	6.0	4,58	0,9	3,8	4,04	12,6	55,9	4,45	10.8	49,7	4,60	16,4	-3,4
Atlantischer Heilbutt	0,7	8,6	12,86	0,8	9,0	11,84	0,9	5,1	5,77	6,9	42,3	6,14	10,1	66.9	6,64	-31,6	-7,5
Knurrhahn	4.4	6.1	1,38	5.8	6.4	1.10	8.3	13.7	1.64	31,2	39,3	1,26	36.4	32,4	0.89	-14,4	41,6
Schwarzer Heilbutt	416,0	1.322,7	3,18	215,8	876,2	4,06	1.163,4	4.444.5	3,82	1.893,5	7.058,3	3,73	1.521,0	5.764,7	3,79	24,5	-1,6
Katfisch	6,5	13,8	2,12	3,0	10,5	3,56	5,9	12,6	2,15	74.2	109,5	1,47	15.8	43,2	2,73	369.5	-46,0
Aal	2,0	5,1	2,56	10,0	83,6	8,35	6,0	59,3	9.90	14,8	141,4	9,53	19,9	186,2	9,35	-25,5	1,9
Sonstige 1)	94,2	391,9 <sup>1</sup>	4,16	1.283,1	881,8	0,69	3.611,5	1.276,9	0,35	6.981,7	2.861,9	0.41	10.214,4	12.492,3	1,22	-31,6	-77,1
	J 1,2	001,0	., 10	1.200,1	001,0	0,00	0.011,0	1.2.0,0	0,00	0.001,1	2.001,0	0, 11	10.217,4	12. 102,0	.,	01,0	,
	l																

# BLE -523Inlandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

Frischware

	Berio	htsmonat	:	Vorja	hresmona	t	Vo	rmonat			F	ortsch	eibung			Veränd	erung
	Ju	ıli 2014		Jı	uli <b>2013</b>		Ju	ni 2014		01.01	31.07.2014	.	01.01	31.07.2013	3	14/13	in %
	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.545,4	2.063,9	1,34	2.119,4	10.078,9	4,76	1.026,3	4.066,1	3,96	18.929,2	22.003,5	1,16	25.524,1	39.090,2	1,53	-25,8	-24,1
davon																	
Kabeljau/Dorsch	142,2	206,8	1,45	218,6	364,6	1,67	195,2	306,0	1,57	2.312,4	2.861,6	1,24	1.845,4	2.624,5	1,42	25,3	-13,0
Kabeljau	0,5	1,1	2,30	5,5	13,1	2,38	1,2	2,6	2,07	9,7	21,3	2,19	12,4	28,4	2,29	-21,8	-4,4
Dorsch	141,7	205,7	1,45	213,1	351,5	1,65	194,0	303,4	1,56	2.302,7	2.840,4	1,23	1.833,0	2.596,1	1,42	25,6	-12,9
Brachsen/Blei	21,4	8,6	0,40	22,5	7,4	0,33	47,6	20,9	0,44	453,5	192,4	0,42	183,8	62,2	0,34	146,8	25,2
Seelachs	30,9	25,8	0,84	144,7	139,3	0,96	58,3	78,0	1,34	529,4	675,5	1,28	682,7	745,3	1,09	-22,5	16,9
Schellfisch	0,1	0,1	1,01	3,8	3,0	0,81	0,4	0,4	0,86	5,5	5,9	1,07	7,6	6,6	0,87	-27,5	23,2
Rotbarsch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,8	2,00	0,0	0,1	1,47		36,0
Hering	0,1	0,0	0,11	0,2	0,0	0,17	0,5	0,1	0,16	8.634,9	3.024,6	0,35	13.595,6	5.151,0	0,38	-36,5	-7,5
Garnelen																	ļ
(ohne Futter)	353,5	1.729,1	4,89	1.104,3	8.379,8	7,59	517,2	3.341,7	6,46	2.307,6	11.974,0	5,19	4.106,6	26.630,6	6,48	-43,8	-20,0
Muscheln												·					
(einschl. Fleisch)	927,0	0,0	0,00	346,4	787,4	2,27	0	0	0	1.176,5	273,1	0,23	1.332,8	500,5	0,38	-11,7	-38,2
Sardelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,0	9,1	0,24	302,6	96,9	0,32	-87,4	-25,6
Seezunge	0,1	1,3	14,00	0,1	1,0	8,31	1,1	14,7	13,45	2,0	26,8	13,17	2,6	28,1	10,93	-20,8	20,5
Scholle	6,4	4,3	0,68	81,2	71,0	0,87	23,4	23,9	1,02	240,1	198,1	0,82	448,2	433,2	0,97	-46,4	-14,6
Schwarzer Heilbutt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Sprotte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	487,6	110,8	0,23	599,4	180,9	0,30	-18,7	-24,7
Steinbutt	1,7	5,6	3,23	6,2	24,5	3,97	14,9	54,7	3,66	53,5	221,0	4,13	52,4	215,8	4,12	2,1	0,3
Flundern	22,8	13,2	0,58	82,8	66,8	0,81	51,1	35,6	0,70	759,8	410,9	0,54	832,8	606,0	0,73	-8,8	-25,7
Rotauge(Plötze)	16,9	5,1	0,30	31,4	9,0	0,29	15,1	5,9	0,39	218,1	96,3	0,44	261,3	160,9	0,62	-16,5	-28,3
Scharbe-Kliesche	1,8	0,5	0,30	7,2	2,5	0,35	12,4	5,8	0,47	414,5	257,9	0,62	466,1	277,8	0,60	-11,1	4,4
Barsch	6,4	14,5	2,26	31,3	67,4	2,15	7,0	15,3	2,19	138,1	242,3	1,75	116,0	210,2	1,81	19,1	-3,2
Wittling	0,6	0,5	0,78	3,5	3,4	0,97	2,3	2,1	0,89	508,5	182,3	0,36	195,1	82,7	0,42	160,6	-15,4
Zander	7,7	36,3	4,71	7,4	37,6	5,06	8,0	38,9	4,84	159,0	690,8	4,35	125,0	576,1	4,61	27,1	-5,7
Hecht	1,1	2,2	1,93	4,6	10,3	2,26	5,6	9,9	1,76	51,6	82,7	1,60	58,6	95,8	1,63	-11,9	-2,0
Aale	2,0	5,1	2,57	10,0	79,1	7,95	6,0	59,3	9,91	14,8	141,3	9,55	19,8	168,8	8,51	-25,4	12,3
Sonstige	2,7	4,9	1,83	13,1	24,7	1,88	60,2	53,0	0,88	423,5	325,5	0,77	289,7	236,3	0,82	46,2	-5,8
0    0																	

# arktsituation nach Große- und Guteklassen in der Bundesrepublik Deutschla

			Kabe	Ijau			Dor	sch			Seel	achs	
Fri-	Grö-	Berichtsm	onat	Vorjahresn	nonat	Berichtsmo	onat	Vorjahresn	nonat	Berichtsm	onat	Vorjahresi	nonat
sche-	ßen-	Juli 201	14	Juli 20	13	Juli 201	4	Juli 20	13	Juli 20 <sup>2</sup>	14	Juli 20	13
klasse	klasse	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
	0	0,0	0,00	0,0	0,00	41,1		57,2		0,8		0,0	0,00
E	1	0,0	0,00	0,5	2,13	1,9	2,65	0,0	0,00	0,1	0,94	6,9	1,33
Α	1	0,0	0,00	0,1	3,09	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	2,42	1,6	2,99	0,1	2,72	0,0	0,00	0,0	0.00	8,7	1,37
A	2	0,0	0,00	0,0	3,69	3,1	2,65	0,0	2,40	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	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
disortion	_	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	3	0,3	2,21	1,3	2,33	34,6	2,44	25,1	2,48	3,8	1,45	12,8	1,48
Α	3	0,0	0,00	0,0	3,29	1,2	2,65	0,1	2,50	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	21,4	1,15
unsortiert	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
E	4	0,0	0,00	1,1	2,11	18,5	2,06	51,2	1,91	26,2	0,77	49,7	0,94
A	4	0,0	0,00	0,0	2,48	0,0	0,00	0,0	0.00	0,0	0.00	0,0	0,00
В	4	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0.00	45,2	0,62
unsortiert	4	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	2,62	0,1	2,33	0,0	0,00	0,0	0,00
<u></u>		3,5	3,33	0,0	3,33	0,0	_, 5_	0, .	_,00	0,0	3,33	3,3	0,00
E	5	0,0	0,00	0,8	1,61	41,3	1,55	57,8	1,61	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	5	0,0	0,00	0,0	2,11	0,0	0,00	0,0	0,00	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		0,5	2,29	5,5	2,38	141,7	1,45	191,5 🖣	1,38	30,9	0,84	144,7	0,96

### Frostware

	Berichtsm		Vorjahresr		Vormor		04.04.04.0	Fortschi	_	07.0040	Veränd	
	Juli 20 t	14 €/kg	Juli 20 <sup>.</sup> t	13 €/kg	Juni 20 t	14 €/kg	01.01 31.0 t	)7.2014 €/kg	01.01 31.0 t	07.2013 €/kg	14/13 Menge	ın % Preis
Insgesamt	416,6	3,17	339,4	3,80	5.488,3 <sup>F</sup>	0,69	14.447,5	1,06	9.903,6	1,70	45,9	-37,9
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 105,6	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	2,1 1.184,6	1,84 2,96	0,0 1.136,5	0,00 2,98	4,2	-0,8
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	0,0 1,4	0,00 1,80	0,0 16,2	0,00 2,00	0,0 3,3	0,00 2,48	0,0 248,6	0,00 2,46	1.190,1 502,4	1,50 2,53	-50,5	-2,7
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 34,2	0,00 2,05	0,0 213,2	0,00 3,07	- -84,0	- -33,3
Schellfisch m.u.o.K. Schellfischfilet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 31,9	0,00 3,10	0,0 97,2	0,00 3,22	- -67,2	- -3,7
Makrelen m.u.o.K. Makrelenlappen/-filet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,1 0,0	0,89 0,00	4.120,8 0,0	0,90 0,00		0,99 0,00	-16,6 -	-9,1 -
Hering m.u.o.K. Heringslappen/-filet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	2,2 0,0	0,50 0,00		
Holzmakrelen m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	1,5	0,35	800,3	0,35	739,8	0,44	8,2	-21,2
Blauer Wittling m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	3.970,5	0,35	5.744,2	0,35	0,0	0,00		
W. Heilbutt, m.u.o.K	0,0	3,00	0,3	5,02	0,6	3,01	4,6	2,84	5,5	3,09	-16,3	-8,0
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	414,2	3,18	215,8	4,06	453,2	4,26	1.152,6	3,86	1.039,1	4,05	10,9	-4,8
Sonst. Fische, m.u.o.K.	1,0	0,80	1,6	0,31	1.059,1	0,00	1.111,7	0,47	30,3	0,40		17,3
Sonst. Fische, Lappen/Fil.	0,0	0,00	0,0	7,00	0,0	0,00	11,9	0,00	9,0	1,46	31,8	
Fisch- Mus	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-

#### Frischware

	Berichts	monat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	erung
	Juli 20	014	Juli 20	013	Juni 2		01.01 31	.07.2014	01.01 31.	07.2013	14/13	
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	2.322,9	2,07	1.365,2	2,44	1.700,3	2,14	20.815,9	1,07	20.945,8	1,06	-0,6	0,6
Kabeljau/Dorsch	1.092,9	2,10	207,9	3,53	464,5	2,29	2.195,5	2,08	1.055,7	2,52	108,0	-17,3
Seelachs	560,5	1,30	424,1	1,18	430,6	1,36	3.442,9	1,35	4.411,5	1,12	-22,0	19,9
Schellfisch	88,4	1,40	45,9	1,59	122,8	1,62	338,8	1,60	242,2	1,49	39,9	7,7
Wittling	1,3	1,30	0,8	1,16	1,8	1,36	12,6	1,19	20,4	1,08	-38,4	10,2
Leng	5,9	1,63	6,8	1,91	2,1	2,06	31,1	1,81	45,6	1,74	-31,9	3,9
Rotbarsch	23,3	1,48	0	0	0	0	25,0	1,59	0,1	3,38		-53,0
Scholle	240,3	1,11	373,2	1,23	404,8	1,13	2.155,9	1,16	2.389,6	1,24	-9,8	-6,5
Seezunge	57,3	9,19	47,1	7,17	41,9	9,68	313,8	8,91	319,3	8,61	-1,7	3,5
Flunder	2,2	0,46	1,4	0,48	3,2	0,47	109,4	0,41	129,4	0,43	-15,4	-4,7
Steinbutt	14,7	9,11	18,0	8,49	20,2	8,64	86,9	9,53	103,8	8,51	-16,3	12,1
Scharbe	25,8	0,61	22,7	0,73	33,8	0,67	158,5	0,69	184,2	0,71	-13,9	-3,8
Schwarzer Heilbutt	1,7	2,29	0	0	0	0	2,0	2,35	0	0		
Hering	0	0	0	0	0	0	1.855,3	0,24	1.756,9	0,34	5,6	-29,8
Sprotte	0	0	0	0	0	0	9.092,9	0,24	8.775,6	0,33	3,6	-28,9
Sonstige Fische	198,3	3,14	172,8	4,08	128,1	3,58	690,5	3,02	1.171,4	1,80	-41,1	67,7
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	55,4	0,73		
Garnelen	10,5	5,60	44,4	7,61	46,5	5,63	304,9	4,57	284,9	5,97	7,0	-23,4

BLE-523- Tabelle 5.1

# Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Dänemark 2014/2013

# (verkaufte Ware)

	Berichtsn	nonat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	lerung
	Juli 20	14	Juli 20	)13	Juni 2	014	01.0131.0	7.2014	01.0131.0	7.2013	14/13	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.075,1	1,94	813,3	2,18	1.191,7	2,01	15.955,4	0,83	17.203,1	0,78	-7,3	6,2
Kabeljau/Dorsch	308,7	3,04	204,0	3,51	349,0	2,77	1.042,1	2,74	809,6	2,88	28,7	-4,8
Seelachs	540,1	1,30	424,1	1,18	430,6	1,36	3.422,5	1,35	4.411,5	1,12	-22,4	20,0
Schellfisch	84,4	1,36	45,9	1,59	122,8	1,63	334,7	1,60	241,8	1,49	38,4	7,2
Leng	3,2	2,09	6,8	1,92	2,0	2,08	28,2	1,88	45,3	1,74	-37,8	8,0
Limande	3,8	3,56	2,1	3,54	6,7	3,47	19,1	3,74	6,9	4,28	178,7	-12,5
Scholle	30,7	1,13	14,0	1,38	164,1	1,16	668,8	1,17	82,9	1,29	707,0	-9,9
Seezunge	0,0	14,44	1,0	6,96	0,0	14,81	0,2	15,40	12,6	7,84	-98,2	96,4
Flunder	0	0	0,2	0,00	0,8	0,48	3,5	0,46	5,0	0,37	-31,0	23,8
Scharbe	4,1	0,61	2,9	0,87	19,0	0,70	44,7	0,67	7,8	0,82	472,0	-18,2
Hering	0	0	0	0	0	0	1.611,9	0,24	1.756,6	0,34	-8,2	-30,6
Sprotte	0	0	0	0	0	0	8.167,1	0,23	8.775,6	0,33	-6,9	-29,9
Sonstige	92,2	2,30	79,4	2,32	56,4	2,98	400,2	2,45	896,8	1,13		116,4
Garnelen	8,0	6,46	33,0	7,56	40,3	6,09	212,4	4,70	150,8	6,02	40,9	-21,9

BLE-523- Tabelle 5.2

# Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Niederlande 2014/2013

(verkaufte Ware)

	Berichtsr	nonat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	lerung
	Juli 20	014	Juli 20	013	Juni 2	014	01.0131.0	7.2014	01.0131.0	7.2013	14/13	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	399,6	3,26	516,0	2,59	382,0	2,98	2.370,7	2,91	3.329,0	2,49	-28,8	16,8
Kabeljau	1,1	2,57	4,0	4,52	1,7	2,13	15,6	2,27	26,3	3,10	-40,6	-26,6
Schellfisch	0,0	1,00	0,0	1,00	0,0	0,56	0,2	1,36	0,4	1,09	-59,5	25,0
Wittling	0,1	2,11	0,2	1,45	0,2	1,22	1,7	0,73	2,8	1,14	-39,7	-35,9
Flunder	2,2	0,46	1,3	0,55	2,4	0,47	19,1	0,61	24,0	0,79	-20,6	-22,7
Scharbe	21,7	0,61	19,8	0,71	14,9	0,62	113,9	0,69	176,4	0,71	-35,5	-2,3
Scholle	209,6	1,11	359,2	1,22	240,7	1,11	1.487,0	1,16	2.306,0	1,24	-35,5	-6,5
Seezunge	57,3	9,19	46,1	7,18	41,9	9,68	313,6	8,90	306,7	8,64	2,3	3,0
Steinbutt	14,5	9,11	18,0	8,49	17,2	8,56	76,8	9,52	102,1	8,52	-24,8	11,8
Limande	2,5	2,50	4,7	2,55	2,5	2,80	11,7	3,28	25,7	3,47	-54,6	-5,7
Knurrhahn	4,4	1,36	5,7	1,10	6,2	1,42	26,8	1,17	35,0	0,86	-23,3	35,4
Sonstige	84,0	4,48	45,7	6,01	48,2	5,66	212,0	4,97	134,2	5,41	58,0	-8,2
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	55,4	0,73		
Garnelen	2,5	2,76	11,5	7,77	6,2	2,69	92,4	4,26	134,1	5,91	-31,1	-27,9

# BLE -523 - Tabelle 6 Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

### Frostware

	Berichtsr	nonat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortschi	reibung		Veränd	erung
	Juli 20		Juli 20	_	Juni 20		01.01 31.0		01.01 31.0	07.2013	14/13	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	11.611,2	0,36	6.647,9	0,40	724,8	3,50	63.003,1	0,56	47.140,9		33,6	
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0	0 0	0 169,3	0 2,80	0 0	0 0	0 6,0	0 3,00	0 89,4	0 3,47	- -93,3	- -13,4
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	0	0 0	0 0	0 0	1,1 0,2	2,50 1,81	1,1 382,7	2,50 1,80	0,5 413,8	1,79	114,4 -7,5	0,5
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 163,7	0 3,30	-	-
Schellfisch m.u.o.K. Schellfischfilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 10,6	0 4,30	-	-
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	0	0	0	0	710,1	3,54	739,0	3,53	481,9	3,22	53,4	9,6
Makrelen m.u.o.K.	68,6	0,90	108,2	0,90	0	0	19.357,0	0,90	10.198,3		89,8	
Hering m.u.o.K.	9.041,0	0,45	5.102,9	0,33	0	0	9.048,5	0,45	5.111,6	0,33	77,0	37,6
Holzmakrelen m.u.o.K.	209,8	0,00	0	0	0	0	12.089,1	0,35	18.004,4		-32,9	
Blauer Wittling m.u.o.K.	0	0	753,5	0,30	0	0	18.715,7	0,33	11.341,0		65,0	
Seeteufel m.u.o.K.	11,9	0,00	0	0	6,2	1,37	37,8	1,30	193,6	3,04	-80,5	-57,1
Sonstige Fische m.u.o.K.	2.279,8	0,00	514,1	0,35	7,2	0,89	2.626,1		1.132,1		132,0	

# Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge in Deutschland - Anlandungen und Containerware -

	Gesamtanla	ndungen	Kabeljau	ı/Dorsch	Seela	ichs	Rotba	rsch	Her	ing	Garn	elen	Sons	tige
Juli 2014	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färöer	6	1,64	-	-	-	-	5	1,58	-	-	-	-	1	1,98
Großbritannien	18	1,59		-	11	1,58	4	1,69	-	-	-	-	2	1,41
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Island	105	1,86	-	-	3	1,09	99	1,89	-	-	-	-	4	1,82
Italien	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Gesamtanla	ndungen	Kabeljau	/Dorsch	Seela	chs	Rotba	rsch	Heri	ing	Garn	elen	Sons	tige
Fortschreibung 2014	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
Belgien	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färöer	35	2,44	-	-	-	-	33	2,45	-	-	-	-	2	2,34
Großbritannien	75	1,70	0	2,89	43	1,64	28	1,77	-	-	-	-	4	1,70
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Island	1.229	2,08	1	2,36	25	1,93	1.136	2,08	-	-	-	-	66	2,06
Italien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# EINFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8

				- PRODUI	KTGEWICHT	?-						
	Beric	htsmonat	Vorjahr	esmonat	Vorme	onat	Vorjahre	smonat		Fortsch	reibung	
BLE -523-		JNI 2014	JUNI :		MAI 20		MAI 201		01.01		01.01 30.06.	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	JR/KG	T EU	JR/KG	T EUR	R/KG
INSGESAMT 1)	65.731	4,44	63.127	4,27	56.386	4,45	71.875	4,18	430.676	4,21	417.585	4,15
EU	26.876	5,06	24.977	4,99	21.100	5,38	26.952	5,30	175.339	4,90	169.343	4,78
Drittländer	38.855	4,01	38.150	3,79	35.285	3,89	44.923	3,51	255.337	3,75	248.242	3,72
SEEFISCHE frisch	2.645	6,08	2.079	6,97	2.392	5,78	2.764	5,93	18.037	5,36	18.050	5,60
EU	1.599	6,37	1.300	6,78	1.442	5,77	1.667	6,01	8.651	6,33	8.746	6,53
Drittländer	1.045	5,65	779	7,28	950	5,80	1.096	5,80	9.385	4,47	9.303	4,73
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	1.805	5,05	1.170	5,86	1.632	4,84	1.789	4,76	12.937	4,34	12.109	4,42
EU	1.124	5,99	813	6,49	1.027	5,58	1.106	5,77	5.846	6,09	5.355	6,42
Drittländer	681	3,49	357	4,43	605	3,58	684	3,13	7.091	2,90	6.754	2,82
SEEFISCHFILET frisch	840	8,31	910	8,39	760	7,80	975	8,06	5.099	7,95	5.941	8,02
EU	476	7,26	488	7,25	415	6,22	562	6,48	2.805	6,82	3.392	6,70
Drittländer	364	9,67	422	9,70	345	9,70	413	10,21	2.294	9,34	2.549	9,77
SEEFISCHE gefroren	20.055	2,70	19.559	2,75	18.822	2,61	26.064	2,49	131.133	2,63	132.096	2,67
EU	4.265	3,48	2.805	3,87	3.929	3,27	4.766	3,57	25.606	3,48	23.450	3,42
Drittländer	15.790	2,49	16.753	2,56	14.893	2,44	21.297	2,24	105.527	2,43	108.646	2,51
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.152	3,15	1.540	2,48	1.905	2,62	7.312	1,30	11.487	2,71	17.782	1,95
EU	518	3,65	609	3,28	1.118	2,37	873	3,27	7.099	2,70	6.881	2,57
Drittländer	634	2,74	931	1,96	787	2,98	6.439	1,03	4.388	2,72	10.901	1,57
SEEFISCHFLEISCH gefroren	2.649	1,66	1.010	2,02	1.680	1,46	1.287	1,58	11.414	1,48	6.617	1,69
EU	1.305	1,88	323	3,30	457	1,95	573	1,71	3.113	2,10	1.784	2,38
Drittländer	1.344	1,45	687	1,41	1.223	1,27	714	1,47	8.301	1,25	4.833	1,43
SEEFISCHFILET gefroren	16.254	2,84	17.009	2,82	15.236	2,74	17.464	3,05	108.232	2,75	107.697	2,85
EU	2.442	4,30	1.873	4,15	2.353	3,96	3.320	3,97	15.394	4,11	14.785	3,94
Drittländer	13.812	2,58	15.135	2,65	12.883	2,52	14.145	2,83	92.838	2,52	92.912	2,67

1) Alle Fischereierzeugnisse

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

TABELLE 8. 1

	Reric	htsmonat	Voriahr	esmonat	Vorme		Vorjahresi	monat		Fortse	chreibung	
BLE -523-		JNI 2014	JUNI		MAI 2		MAI 201		01.013		01.01 30.06.	13
DEE 020		EUR/KG		UR/KG		JR/KG		JR/KG		R/KG	T EUR	
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	1.805	5,05	1.170	5,86	1.632	4,84	1.789	4,76	12.937	4,34	12.109	4,42
EU	1.124	5,99	813	6,49	1.027	5,58	1.106	5,77	5.846	6,09	5.355	6,42
Drittländer	681	3,49	357	4,43	605	3,58	684	3,13	7.091	2,90	6.754	2,82
Kabeljau frisch	91	4,26	77	4,04	116	3,32	170	3,10	2.731	2,61	2.818	2,57
EU	67	4,46	52	4,27	57	3,90	59	4,19	529	3,78	423	3,84
Drittländer	23	3,69	25	3,56	60	2,76	111	2,52	2.202	2,32	2.395	2,35
Köhler frisch	120	2,19	60	2,56	85	2,13	142	1,74	626	2,27	585	2,22
EU	64	2,36	41	2,65	56	1,94	104	1,54	343	2,27	302	2,06
Drittländer	56	2,00	20	2,36	29	2,51	38	2,31	284	2,26	283	2,38
Rotbarsch frisch	281	1,84	73	2,87	191	2,00	182	2,05	2.338	1,98	1.675	2,07
EU	25	3,13	13	4,17	6	4,73	6	6,23	103	3,19	49	4,98
Drittländer	256	1,71	60	2,59	185	1,92	176	1,91	2.235	1,92	1.627	1,99
Schellfisch frisch	23	3,11	14	3,61	27	3,06	46	2,24	410	2,56	419	2,40
EU	12	3,56	12	3,85	18	3,31	15	3,18	88	3,71	95	3,56
Drittländer	11	2,64	3	2,59	10	2,60	31	1,77	323	2,25	324	2,07
Scholle frisch	178	3,26	158	3,29	272	2,86	260	3,05	722	3,16	677	3,22
EU	172	3,31	157	3,29	266	2,88	257	3,03	700	3,19	663	3,22
Drittländer	6	1,82	1	3,33	6	1,97	3	4,67	21	2,07	14	3,36
SEEFISCHFILET frisch	840	8,31	910	8,39	760	7,80	975	8,06	5.099	7,95	5.941	8,02
EU	476	7,26	488	7,25	415	6,22	562	6,48	2.805	6,82	3.392	6,70
Drittländer	364	9,67	422	9,70	345	9,70	413	10,21	2.294	9,34	2.549	9,77
Kabeljaufilet frisch	191	6,57	140	7,42	182	6,69	170	7,15	1.221	6,80	1.235	6,92
EU	154	6,22	97	6,99	133	6,39	120	6,59	804	6,54	817	6,48
Drittländer	38	7,98	43	8,40	49	7,49	50	8,53	417	7,30	418	7,77
Köhlerfilet frisch	148	4,83	170	4,86	170	4,50	250	4,46	1.118	4,91	1.315	4,78
EU	124	4,82	154	4,83	148	4,39	226	4,36	983	4,87	1.212	4,72
Drittländer	24	4,89	17	5,12	22	5,30	24	5,43	135	5,20	103	5,51
Rotbarschfilet frisch	40	7,53	126	6,23	39	7,52	84	6,97	309	7,25	478	7,16
EU	5	10,00	6	7,70	6	7,68	4	7,27	67	5,20	28	7,85
Drittländer	35	7,18	120	6,16	33	7,49	79	6,95	242	7,82	449	7,11
0 11 0 11 11 12 12 1												

### EINFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8. 2

				- PRODUI	KTGEWICH1	]-						
	Bericl	htsmonat	Vorjahre	esmonat	Vorme	onat	Vorjahres	monat		Fortsch	nreibung	
BLE -523-		INI 2014	JUNI 2		MAI 2		MAI 201		01.01		01.01 30.06.	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUR	k/KG
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.152	3,15	1.540	2,48	1.905	2,62	7.312	1,30	11.487	2,71	17.782	1,95
EU	518	3,65	609	3,28	1.118	2,37	873	3,27	7.099	2,70	6.881	2,57
Drittländer	634	2,74	931	1,96	787	2,98	6.439	1,03	4.388	2,72	10.901	1,57
Kabeljau gefroren	319	2,44	146	2,30	249	2,36	708	2,21	1.833	2,37	1.802	2,14
EU	23	2,61	5	5,22	3	5,00	9	4,33	42	3,74	39	4,74
Drittländer	297	2,43	141	2,21	246	2,33	699	2,18	1.791	2,34	1.763	2,08
Köhler gefroren			14	2,25	16	1,69	21	2,37	54	1,67	302	1,67
EU			2	8,42	1	8,89	14	2,89	2	8,33	42	3,87
Drittländer			12	1,26	15	1,26	7	1,30	51	1,36	259	1,31
Rotbarsch gefroren	45	2,32	44	3,60	129	2,78	246	2,87	366	2,38	481	2,85
EU	4	4,00	6	3,28	11	2,78	8	3,00	57	2,86	39	3,04
Drittländer	41	2,16	37	3,66	118	2,78	238	2,87	310	2,29	442	2,84
Schw. Heilbutt gefroren	95	5,26	61	5,84	107	5,47	146	5,12	807	5,05	640	5,42
EU	54	5,75	32	6,14	20	5,93	43	5,79	486	5,25	317	5,79
Drittländer	41	4,59	29	5,51	86	5,36	103	4,84	321	4,74	323	5,05
Makrelen gefroren	185	2,20	666	1,47	789	1,66	442	2,16	4.800	2,06	5.075	1,79
EU	137	2,31	189	2,33	776	1,65	365	2,29	4.110	2,08	3.903	1,93
Drittländer	48	1,85	477	1,13	13	2,66	76	1,54	690	1,88	1.172	1,31
Holzmakrele gefroren	6	3,23	6	3,93	19	4,58	7	4,26	48	3,89	87	2,22
EU	6	3,23	5	4,40	19	4,58	7	4,33	47	3,99	76	2,19
Drittländer			1	1,82			0		2	0,67	11	2,41

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

				- I KODC	KIOL WICIII	-						
BLE -523-	JU	ntsmonat INI 2014 UR/KG	JUNI 2	resmonat 2013 UR/KG	Vormo MAI 20 T EU		Vorjahres MAI 201 T E		01.013 T EU		nreibung 01.01 30.06. T EUR	.13 R/KG
SEEFISCHFLEISCH gefroren	2.649	1,66	1.010	2,02	1.680	1,46	1.287	1,58	11.414	1,48	6.617	1,69
EU	1.305	1,88	323	3,30	457	1,95	573	1,71	3.113	2,10	1.784	2,38
Drittländer	1.344	1,45	687	1,41	1.223	1,27	714	1,47	8.301	1,25	4.833	1,43
Kabeljaufleisch gefroren	287	1,73	69	1,59	48	1,98	89	1,62	611	1,85	300	1,73
EU	287	1,73	69	1,59	48	1,98	89	1,62	593	1,78	233	1,80
Drittländer	0								18	4,36	67	1,50
Köhlerfleisch gefroren	22	1,12	156	1,41	9	1,14	97	1,28	452	1,35	437	1,35
EU			45	1,21	9	1,14	76	1,23	166	1,23	207	1,25
Drittländer	22	1,12	111	1,49			21	1,48	286	1,41	230	1,44
Paz. Pollackfleisch gefroren	1.619	1,48	394	1,29	1.148	1,21	478	1,33	7.108	1,23	2.875	1,35
EU	850	1,71	45	1,38	220	1,26	141	1,37	1.304	1,63	304	1,38
Drittländer	769	1,23	349	1,27	927	1,20	337	1,31	5.804	1,14	2.572	1,35
Seehechtfleisch gefroren	340	2,10	145	1,36	91	2,15	118	1,40	1.120	1,65	830	1,35
EU					3	3,13			4	3,18		
Drittländer	340	2,10	145	1,36	88	2,11	118	1,40	1.116	1,64	830	1,35
Rotbarschfleisch, gefroren	0		4	1,50	0		25	1,39	51	1,85	82	1,53
EU	0	•	0		0		0		9	4,41	5	3,70
Drittländer			4	1,32			24	1,36	42	1,28	78	1,40

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

TABELLE 8. 4

				TRODE	III OL WICHI							
	Beric	htsmonat	Vorjahı	resmonat	Vormo	nat	Vorjahresr	nonat		Fortse	chreibung	
BLE -523-	Л	JNI 2014	JUNI :	2013	MAI 2	014	MAI 201	3	01.013	30.06.14	01.01 30.06.	13
	T E	EUR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	R/KG	T EUR	/KG
SEEFISCHFILET gefroren	16.254	2,84	17.009	2,82	15.236	2,74	17.464	3,05	108.232	2,75	107.697	2,85
EU	2.442	4,30	1.873	4,15	2.353	3,96	3.320	3,97	15.394	4,11	14.785	3,94
Drittländer	13.812	2,58	15.135	2,65	12.883	2,52	14.145	2,83	92.838	2,52	92.912	2,67
Kabeljaufilet gefroren	2.812	3,84	2.036	4,17	1.669	4,03	2.985	4,36	12.903	3,98	12.751	4,30
EU	1.168	4,27	540	4,23	651	4,80	1.349	4,71	4.918	4,64	4.327	4,79
Drittländer	1.643	3,54	1.496	4,15	1.018	3,53	1.636	4,08	7.985	3,58	8.424	4,05
Köhlerfilet gefroren	454	3,74	592	3,55	765	3,69	1.240	3,30	4.624	3,51	5.495	3,35
EU	159	4,69	165	4,12	189	4,22	279	3,63	1.158	4,44	1.353	3,81
Drittländer	295	3,22	428	3,33	576	3,52	961	3,20	3.466	3,19	4.142	3,20
Rotbarschfilet gefroren	339	3,58	304	3,74	324	3,87	401	4,49	1.799	3,84	1.661	4,17
EU	39	4,63	31	4,33	62	4,26	32	4,61	269	4,50	194	5,20
Drittländer	300	3,45	272	3,67	262	3,78	368	4,48	1.530	3,73	1.467	4,03
Paz. Pollackfilet gefroren	9.936	2,12	11.623	2,25	9.736	2,12	9.764	2,28	70.859	2,14	69.372	2,28
EU	108	2,99	300	2,20	409	2,58	484	2,59	1.506	2,81	1.353	2,70
Drittländer	9.828	2,11	11.323	2,25	9.327	2,10	9.280	2,27	69.353	2,13	68.020	2,27
Seehechtfilet gefroren	735	2,23	739	2,58	776	2,32	808	2,85	4.621	2,31	4.865	2,60
EU	35	4,29	38	4,24	43	4,07	38	3,99	237	4,42	155	4,15
Drittländer	700	2,12	701	2,49	734	2,22	770	2,79	4.384	2,20	4.710	2,55
Makrelenfilet gefroren	363	2,42	169	2,74	453	2,49	567	1,88	3.758	2,38	3.898	1,95
EU	335	2,39	148	2,80	399	2,29	567	1,88	3.366	2,20	3.795	1,91
Drittländer	28	2,82	22	2,31	53	3,99			392	3,95	104	3,39
Neuseeländ. Grenadierfilet gefroren	110	3,05	93	2,92	79	2,92	213	3,31	662	3,03	974	3,10
EU	2	5,79	2	2,92	2	6,25	23	4,53	99	4,00	111	4,40
Drittländer	108	3,00	90	2,92	77	2,82	190	3,16	563	2,86	863	2,93

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

				CODUKTGE								
		ntsmonat	3	resmonat	Vorme		Vorjahres				hreibung	
BLE -523-		NI 2014	JUNI		MAI 20		MAI 201		01.01		01.01 30.06.	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	JR/KG	T EU	R/KG	T EUR	V/KG
HERINGE INSGESAMT 1)	5.489	2,14	8.381	1,92	2.882	2,20	8.176	2,05	60.864	1,56	60.989	1,81
EU	4.589	2,31	5.857	2,41	2.105	2,51	4.127	2,52	39.100	1,71	44.617	1,88
Drittländer	900	1,24	2.525	0,78	777	1,34	4.049	1,57	21.764	1,29	16.373	1,59
Heringe frisch:	360	1,51	761	2,37	211	1,88	577	2,27	13.331	0,77	16.508	0,99
EU	295	1,62	663	2,49	210	1,88	488	2,42	13.213	0,77	15.952	0,98
Drittländer	65	0,97	97	1,57	0	0,00	89	1,44	119	1,00	557	1,31
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	74	2,20	529	2,47	75	2,14	359	2,32	10.425	0,62	13.983	0,82
EU	74	2,20	529	2,47	75	2,14	359	2,32	10.425	0,62	13.696	0,82
Drittländer					0	0,00			0	0,00	287	1,07
Heringsfleisch frisch	286	1,33	231	2,15	136	1,73	219	2,19	2.906	1,32	2.526	1,95
EU	221	1,43	134	2,57	135	1,74	129	2,70	2.788	1,34	2.256	2,00
Drittländer	65	0,97	97	1,57	0	0,00	89	1,44	118	1,00	270	1,58
Heringe gefroren:	1.598	1,89	3.221	1,27	1.400	1,79	4.180	1,67	27.995	1,36	21.529	1,73
EU	782	2,57	823	2,86	645	2,37	262	3,46	6.601	1,58	5.818	2,08
Drittländer	816	1,23	2.399	0,73	755	1,29	3.918	1,56	21.393	1,29	15.711	1,60
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	140	1,08	2.051	0,54	279	0,98	155	1,52	3.822	0,98	5.504	1,03
EU	84	1,16	195	1,56	208	1,03	93	1,75	1.909	1,01	1.957	1,27
Drittländer	56	0,96	1.856	0,43	71	0,85	62	1,18	1.913	0,95	3.547	0,89
Heringsfleisch gefroren	620	1,12	352	1,44	453	1,41	3.717	1,55	16.938	1,14	9.213	1,70
EU	205	1,15	76	1,43	198	1,79	66	2,27	3.126	1,15	1.173	2,43
Drittländer	415	1,11	275	1,45	255	1,12	3.652	1,54	13.812	1,14	8.040	1,60
Heringsfilet gefroren	838	2,59	819	3,04	669	2,38	307	3,24	7.235	2,07	6.812	2,32
EU	494	3,41	551	3,52	239	4,02	104	5,74	1.566	3,11	2.688	2,52
Drittländer	344	1,42	267	2,04	430	1,47	204	1,97	5.669	1,78	4.124	2,19

1) Alle Heringserzeugnisse

# <u>EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> - PRODUKTGEWICHT-

**TABELLE** 

				- PRODUI	KTGEWICHT	Γ-						
	Beric	htsmonat	Vorjahr	resmonat	Vorm	onat	Vorjahres	smonat		Fortsch	reibung	
BLE -523-	JU	NI 2014	JUNI 2	2013	MAI 2	014	MAI 2013	3	01.01	30.06.14	01.01 30.06.	.13
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EUR	k/KG
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	17.233	5,93	14.947	6,17	14.304	6,47	15.893	6,62	104.240	6,54	93.859	6,35
EU	8.826	6,83	6.983	7,20	6.069	8,46	6.861	8,40	49.314	7,93	42.825	7,98
Drittländer	8.408	5,00	7.964	5,27	8.236	5,00	9.032	5,28	54.926	5,28	51.034	4,98
LACHSE	11.827	6,54	9.787	7,14	8.997	7,46	10.254	7,61	70.602	7,33	61.770	7,35
EU	6.094	7,65	4.324	8,70	3.298	10,97	4.667	9,53	31.983	9,28	29.474	9,13
Drittländer	5.733	5,35	5.463	5,91	5.699	5,43	5.588	6,00	38.619	5,72	32.296	5,72
Lachse, ausg. Filet, frisch	5.669	4,86	2.866	5,41	3.799	5,20	3.441	5,63	28.832	5,36	18.730	5,27
EU	2.777	4,93	259	5,40	236	6,58	516	6,02	8.792	5,32	1.548	5,72
Drittländer	2.892	4,80	2.607	5,42	3.563	5,11	2.925	5,57	20.040	5,38	17.182	5,23
Lachsfilet frisch	670	8,28	716	7,46	786	8,99	734	7,82	3.678	8,99	3.882	7,63
EU	294	8,79	345	7,15	394	9,21	314	8,56	1.831	9,38	2.018	7,74
Drittländer	376	7,89	371	7,74	392	8,77	421	7,28	1.847	8,60	1.864	7,51
Lachse, ausg. Filet, gefroren	131	5,18	533	4,54	156	5,67	313	3,92	3.021	4,84	2.257	4,74
EU	36	5,46	126	4,61	47	5,76	126	4,70	356	5,28	657	4,96
Drittländer	95	5,07	407	4,52	110	5,63	187	3,40	2.665	4,78	1.599	4,65
Lachsfilet gefroren	3.125	6,08	2.380	6,42	2.150	5,81	2.400	6,60	17.164	6,18	14.491	6,26
EU	830	7,72	449	7,49	550	7,59	443	7,60	4.330	7,57	3.615	6,71
Drittländer	2.295	5,48	1.931	6,17	1.600	5,19	1.957	6,37	12.834	5,71	10.877	6,10
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	48	8,32	94	6,19	51	7,85	81	6,73	476	7,57	477	6,88
EU	34	7,87	67	5,78	33	7,45	41	6,27	395	7,27	294	6,66
Drittländer	13	9,48	27	7,20	19	8,56	39	7,22	81	9,03	183	7,24
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	598	7,18	489	7,22	514	7,58	689	6,80	4.074	7,27	3.654	6,47
EU	168	7,64	217	7,35	156	7,93	167	7,01	1.180	7,64	1.235	6,58
Drittländer	430	7,00	272	7,11	357	7,43	523	6,73	2.893	7,12	2.420	6,42

<sup>1)</sup> Waren des KN-Codes

<sup>2)</sup> Waren des KN-Codes

# EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

**TABELLE** 

					CTGEWICHT							
	Beric	htsmonat	Vorjahr	resmonat	Vorme	onat	Vorjahres	smonat		Fortsch	reibung	
BLE -523-	Л	NI 2014	JUNI 2	2013	MAI 2	014	MAI 2013	3	01.013	30.06.14	01.01 30.06.	.13
	T E	UR/KG	T EU	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	IR/KG	T EUR	R/KG
Tilapia, alle Aufmachungen	196	3,60	219	4,03	223	3,58	250	3,94	1.336	3,79	1.549	3,61
EU	43	4,51	80	4,59	38	5,25	72	4,47	347	4,64	282	4,61
Drittländer	153	3,34	139	3,71	185	3,23	179	3,73	989	3,49	1.267	3,38
Nilbarsch, alle Aufmachungen	353	5,64	198	5,17	220	5,53	306	5,19	1.828	5,55	1.788	4,51
EU	112	6,66	86	5,75	87	6,37	89	6,19	692	6,53	628	5,35
Drittländer	240	5,16	112	4,73	133	4,99	217	4,79	1.136	4,96	1.160	4,05
Welse, alle Aufmachungen	1.207	2,39	1.287	2,19	1.199	2,23	1.331	2,19	7.800	2,24	9.314	2,14
EU	198	3,61	178	3,56	142	3,82	134	3,69	1.085	3,70	906	3,91
Drittländer	1.009	2,15	1.109	1,96	1.057	2,02	1.197	2,03	6.714	2,00	8.408	1,95

EINFUHR AUSGEWÄHLTER FIS	CHINDU	<u>JSTRIELL</u>	ER FERTIO	GERZEUGI RODUKTGEV	NISSE IN	DIE BUN	DESREPUE	BLIK DEU'	TSCHLANI	<u>D</u> TA	BELLE 8. 7	
BLE -523-	Л	htsmonat JNI 2014 EUR/KG	Vorjah JUNI	resmonat	Vorm MAI 2		Vorjahres MAI 201 T E			Fortscl 30.06.14 JR/KG	nreibung Fortso 01.01 30.06 T EUF	.13
Heringskonserven und Halbfabrikate	3.330	2,26	4.053	2,21	1.065	2,70	3.166	2,40	18.113	2,37	21.127	2,40
EU	3.312	2,25	4.025	2,21	1.043	2,70	3.124	2,39	17.951	2,37	21.027	2,40
Drittländer	19	2,57	28	2,30	21	3,13	42	3,09	162	1,86	101	2,65
Thunfisch- und Bonitenkonserven	6.542	3,55	5.696	4,20	5.474	3,68	6.734	4,42	34.824	3,73	36.554	4,15
EU	1.062	5,23	1.043	5,42	1.254	5,06	1.991	5,56	7.474	5,12	7.361	5,27
Drittländer	5.479	3,23	4.653	3,93	4.220	3,27	4.744	3,93	27.350	3,35	29.193	3,87
Sardinenkonserven	296	4,30	414	3,68	484	4,15	281	4,57	3.055	4,22	2.979	4,07
EU	102	5,59	82	4,55	56	5,95	45	5,58	575	5,47	297	4,93
Drittländer	195	3,62	333	3,46	428	3,92	236	4,38	2.481	3,93	2.681	3,97
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	988	3,49	1.074	3,68	865	3,65	841	3,83	6.747	3,51	6.251	3,65
EU	983	3,49	1.066	3,66	851	3,64	838	3,83	6.624	3,50	6.208	3,64
Drittländer	5	3,14	8	6,67	14	4,31	3	3,33	124	3,98	43	4,46
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	1.861	8,93	1.251	8,65	1.139	9,78	1.316	9,48	7.806	9,56	8.768	8,49
EU	538	9,16	287	10,53	283	10,78	437	11,57	2.234	9,91	2.579	10,06
Drittländer	1.323	8,83	964	8,09	856	9,45	880	8,44	5.572	9,41	6.188	7,83
Weichtiere, zubereitet	650	3,31	735	3,42	916	3,37	636	4,00	4.328	3,56	4.130	3,50
EU	362	3,64	531	3,73	477	4,02	443	3,98	2.963	3,86	2.681	3,94
Drittländer	288	2,89	204	2,64	440	2,67	193	4,04	1.366	2,89	1.449	2,71
Krabben, zubereitet	157	10,56	191	8,01	167	8,85	314	6,60	1.016	9,14	1.485	7,70
EU	153	10,46	186	8,12	140	9,58	285	6,92	969	9,20	1.430	7,80
Drittländer	4	14,59	5	4,15	26	4,92	30	3,55	47	7,74	55	5,31
Räucherlachs	1.778	11,43	2.836	9,64	1.638	13,65	2.944	10,81	14.538	12,33	18.074	10,38
EU	1.730	11,38	2.733	9,57	1.624	13,62	2.862	10,81	13.828	12,34	17.699	10,36
Drittländer	48	13,11	102	11,49	14	18,00	82	10,88	710	12,12	375	11,30
Forellen, geräuchert	714	8,58	560	8,65	594	9,82	613	8,87	4.463	9,45	3.244	8,92
EU	570	8,73	417	8,94	489	10,23	506	9,16	3.643	9,81	2.656	9,20
Drittländer	144	7,95	144	7,83	105	7,87	107	7,47	820	7,87	588	7,66

1) ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

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

TABELLE 9

BLE -523-	J	chtsmonat UNI 2014 EUR/KG	JUNI	aresmonat 2013 UR/KG	Vormo MAI 2 T E		Vorjahre MAI 201 T E			Fortso 30.06.14 JR/KG	chreibung 01.01 30.06 T EUF	.13 R/KG
INSGESAMT 1)	32.829	4,05	31.926	3,85	53.833	2,72	45.587	3,24	275.277	3,12	247.283	3,26
EU	27.398	4,22	28.533	3,87	49.140	2,64	41.435	3,22	256.759	3,02	231.268	3,17
Drittländer	5.431	3,20	3.394	3,72	4.693	3,54	4.152	3,49	18.518	4,47	16.015	4,60
SEEFISCHE frisch	893	4,59	971	4,04	8.158	1,03	6.438	1,05	22.301	1,49	25.309	1,47
EU	876	4,47	952	3,93	8.140	1,01	6.414	1,01	22.187	1,44	25.184	1,42
Drittländer	17	10,75	19	9,73	18	10,94	25	9,67	115	10,32	125	9,69
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	760	3,50	800	2,78	8.063	0,90	6.279	0,82	21.590	1,18	24.076	1,14
EU	751	3,41	792	2,70	8.054	0,89	6.267	0,80	21.536	1,16	24.023	1,12
Drittländer	9	10,81	8	11,03	8	10,73	12	10,94	54	10,19	53	10,53
SEEFISCHFILET frisch	133	10,79	170	9,99	96	11,87	159	9,94	711	10,64	1.233	7,85
EU	125	10,80	160	10,07	86	11,96	146	10,06	650	10,66	1.161	7,78
Drittländer	9	10,69	11	8,80	10	11,12	13	8,53	61	10,44	72	9,07
SEEFISCHE gefroren	6.884	2,91	9.519	2,48	21.835	1,27	13.260	2,01	94.437	1,66	81.737	1,95
EU	5.085	3,44	7.845	2,61	18.781	1,20	10.475	2,09	87.484	1,61	74.714	1,91
Drittländer	1.799	1,40	1.675	1,87	3.053	1,66	2.785	1,71	6.954	2,24	7.023	2,29
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	2.227	1,58	4.323	1,45	17.103	0,68	8.055	1,01	64.043	0,79	48.024	0,93
EU	581	2,86	2.733	1,33	14.594	0,55	5.427	0,78	58.380	0,68	42.077	0,80
Drittländer	1.646	1,12	1.590	1,67	2.509	1,44	2.628	1,48	5.664	1,89	5.947	1,85
SEEFISCHFLEISCH gefroren	247	1,41	217	1,96	297	1,92	201	1,93	1.803	1,63	1.400	1,89
EU	247	1,40	217	1,96	283	1,93	198	1,91	1.784	1,62	1.395	1,88
Drittländer	0				14	1,74	3	3,93	19	2,15	5	3,80
SEEFISCHFILET gefroren	4.410	3,67	4.980	3,39	4.434	3,49	5.005	3,62	28.591	3,61	32.313	3,46
EU	4.257	3,64	4.896	3,35	3.904	3,60	4.851	3,56	27.320	3,60	31.241	3,41
Drittländer	152	4,38	85	5,68	530	2,71	154	5,61	1.271	3,81	1.072	4,75

1) Alle Fischereierzeugnisse

#### AUSFUHR VON SEEFISCH, FRISCH AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 9. 1 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat Fortschreibung BLE -523-JUNI 2014 JUNI 2013 MAI 2014 MAI 2013 01.01. -30.06.14 01.01.- 30.06.13 T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch 760 3.50 800 2,78 8.063 0.90 6.279 0.82 21.590 1.18 24.076 1,14 EU 751 3,41 792 2,70 8.054 0,89 6.267 0,80 21.536 24.023 1,12 1,16 Drittländer 9 10.81 8 11.03 8 10.73 12 10.94 54 10.19 53 10.53 Kabeljau frisch 482 2,53 58 2,56 1,68 379 2,05 2.678 2,05 2,15 586 2.110 EU 482 2,53 58 2,56 585 1,68 379 2,05 2.673 2,05 2.107 2,15 Drittländer 0 5 5,20 2 5,65 Köhler frisch 1 1,67 320 1,49 1.138 1,11 601 1,17 2.630 1,28 4.310 1,10 EU 1,67 320 1,49 1.138 1,11 601 1,17 2.630 1,28 4.310 1,10 Drittländer 3.33 2 2.61 2,58 7 3.33 2,72 Rotbarsch frisch 0 2 51 69 EU 0 2 2 7 3.33 2,61 51 2,58 3.33 2,72 69 Drittländer Schellfisch frisch 11 1,32 32 1,46 87 1,60 133 1,43 358 1,97 449 1,62 EU 11 1,32 32 1,46 87 1,60 133 1,43 358 1,97 449 1,62 Drittländer 35 826 1,12 278 1.925 Scholle frisch 1,09 105 1,08 1,26 1,09 1.504 1,20 EU 35 1,09 105 1,07 826 1,12 278 1,26 1.925 1,09 1.504 1,20 Drittländer 0 0 0 0 1 6,00 SEEFISCHFILET frisch 133 10,79 170 9.99 96 11,87 159 9,94 711 10,64 1.233 7,85 EU 125 10,80 160 10,07 86 11,96 146 10,06 650 10,66 1.161 7,78 9 Drittländer 10.69 8.80 11.12 13 8.53 61 10,44 72 9.07 11 10 Kabeljaufilet frisch 73 8,42 56 8,03 29 8,37 62 8,16 261 8,08 355 7,89 EU 67 8.36 47 8.09 23 8.11 50 8.14 215 7.91 295 7.81 Drittländer 6 9,05 9 7,69 6 9,34 12 8,24 46 8,88 60 8,27 5 3 Köhlerfilet frisch 3 5,38 5,58 5,77 7 5,28 16 6,05 28 5,38 3 5 3 7 EU 5,38 5,60 5,77 5,22 16 6,05 27 5,36 0 0 Drittländer 1 5,83 Rotbarschfilet frisch 7,27 8 6,36 10,00 2 9,58 39 6,15 38 6,27 1 1

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

7,27

8

6,36

10,00

2

9,58

39

0

6,18

38

6,27

EU

Drittländer

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

TABELLE 9. 2

BLE -523-	JU	ntsmonat NI 2014 UR/KG	Vorjahre JUNI 2 T EU		Vorme MAI 20 T EU		Vorjahre MAI 201 T EU		01.013 T EU		nreibung 01.01 30.06. T EUR	
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	2,227	1,58	4.323	1,45	17.103	0,68	8.055	1,01	64.043	0,79	48.024	0,93
EU	581	2,86	2.733	1,33	14.594	0,55	5.427	0,78	58.380	0,68	42.077	0,80
Drittländer	1.646	1,12	1.590	1,67	2.509	1,44	2.628	1,48	5.664	1,89	5.947	1,85
Kabeljau gefroren	206	2,52	706	1,78	820	2,21	444	2,19	2.081	2,42	1.780	2,19
EU	206	2,52	396	1,86	820	2,21	338	2,36	2.079	2,41	1.280	2,36
Drittländer	0		310	1,67			106	1,64	1	4,17	501	1,76
Köhler gefroren			0		3	0,97	1	3,33	3	1,47	16	1,78
EU					3	0,97			3	1,47	15	1,71
Drittländer			0	•			1	3,33			1	2,73
Rotbarsch gefroren	258	2,81	143	2,39	221	2,77	456	2,70	1.122	2,26	791	2,76
EU	22	2,51	23	2,64	13	2,82	58	2,81	293	2,39	226	3,23
Drittländer	236	2,84	120	2,34	208	2,76	399	2,69	830	2,21	565	2,57
Schw. Heilbutt gefroren	29	5,52	314	3,95	341	4,62	203	4,70	1.551	4,39	1.327	4,46
EU	5	6,53	7	4,14	116	5,86	1	6,15	273	5,23	164	5,10
Drittländer	24	5,31	307	3,95	225	3,99	202	4,69	1.277	4,21	1.163	4,37
Makrelen gefroren	509	1,15	1.525	1,37	1.804	1,39	683	1,26	22.964	0,94	14.915	1,13
EU	257	1,32	1.524	1,37	792	1,45	442	1,19	21.697	0,92	14.668	1,12
Drittländer	251	0,98	2	3,33	1.012	1,34	240	1,37	1.267	1,27	247	1,41
Holzmakrele gefroren	79	1,44	2	2,00	78	1,46	4.392	0,50	19.341	0,30	13.872	0,49
EU	0						4.184	0,45	19.179	0,29	13.552	0,46
Drittländer	79	1,44	2	2,00	78	1,46	208	1,49	162	1,47	321	1,59
Blauer Wittling gefroren	720	0,43	1.450	0,59	13.393	0,34	1.396	0,52	15.210	0,34	13.183	0,32
EU			710	0,57	12.457	0,32	252	0,32	13.554	0,32	11.299	0,27
Drittländer	720	0,43	739	0,62	936	0,54	1.145	0,56	1.656	0,49	1.884	0,58

#### AUSFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9.3

		- PRODUK	TGEWICHT-					
BLE -523-	Berichtsmonat	Vorjahresmonat	Vormonat	Vorjahresmonat	Fortschreibung			
	JUNI 2014	JUNI 2013	MAI 2014	MAI 2013	01.0130.06.14	01.01 30.06.13		
	T EUR/KG	T EUR/KG	T EUR/KG	T EUR/KG	T EUR/KG	T EUR/KG		
SEEFISCHFLEISCH gefroren	247 1,41	217 1,96	297 1,92	201 1,93	1.803 1,63	1.400 1,89		

,89 EU 247 1,40 217 1,96 283 1,93 198 1,91 1.784 1,62 1.395 1,88 0 Drittländer 14 1,74 3 3,93 19 2,15 5 3,80 Kabeljaufleisch gefroren 106 1,14 1 3,00 1 2,00 1 3,75 282 1,23 46 1,58 EU 106 1,14 3,00 2,00 3,75 280 1,21 46 1,58 Drittländer 3 3,70 Köhlerfleisch gefroren 63 1,93 155 1,52 319 139 1,80 1,62 EU 63 1,93 155 1,52 319 1,62 139 1,80 Drittländer Paz. Pollackfleisch gefroren 126 1,41 125 1,54 46 1,28 133 1,46 930 1,38 865 1,51 EU 126 1,41 125 1,54 46 1,28 133 1,46 930 1,38 865 1,51 Drittländer Seehechtfleisch gefroren 2,87 19 3,18 69 2,93 36 3,02 166 2,89 176 3,05 EU 9 19 3,02 176 2,87 3,18 69 2,93 36 166 2,89 3,05

Drittländer

# <u>AUSFUHR VON SEEFISCHFILET, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 9. 4

BLE -523-	JU	richtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat JUNI 2014 JUNI 2013 MAI 2014 MAI 2013 EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG		01.013 T EU	chreibung 01.01 30.06. T EUR							
SEEFISCHFILET gefroren	4.410	3,67	4.980	3,39	4.434	3,49	5.005	3,62	28.591	3,61	32.313	3,46
EU	4.257	3,64	4.896	3,35	3.904	3,60	4.851	3,56	27.320	3,60	31.241	3,41
Drittländer	152	4,38	85	5,68	530	2,71	154	5,61	1.271	3,81	1.072	4,75
Kabeljaufilet gefroren	1.110	4,56	1.551	4,06	1.129	4,49	1.059	4,67	6.682	4,45	7.444	4,51
EU	1.094	4,55	1.541	4,05	1.076	4,47	982	4,68	6.537	4,43	7.182	4,47
Drittländer	16	5,16	10	4,95	53	4,91	77	4,47	145	5,57	262	5,57
Köhlerfilet gefroren	159	3,29	164	3,47	296	3,47	196	3,80	1.952	3,43	1.836	3,58
EU	87	3,41	163	3,47	278	3,47	193	3,79	1.627	3,47	1.581	3,62
Drittländer	72	3,14	2	3,33	18	3,52	3	4,48	325	3,26	255	3,30
Rotbarschfilet gefroren	29	4,41	59	3,53	446	2,07	43	4,70	646	2,79	389	3,90
EU	24	4,49	57	3,46	60	3,75	38	4,64	245	4,25	269	4,68
Drittländer	4	3,95	3	5,00	386	1,81	4	5,23	401	1,89	119	2,16
Paz. Pollackfilet gefroren	2.419	2,56	2.568	2,58	1.971	2,52	2.750	2,63	14.848	2,58	17.863	2,63
EU	2.399	2,55	2.544	2,58	1.948	2,51	2.733	2,62	14.712	2,57	17.692	2,62
Drittländer	20	3,52	24	3,28	22	3,48	17	3,69	136	3,64	171	3,56
Seehechtfilet gefroren	210	4,00	215	4,00	280	3,73	339	3,88	1.630	3,86	1.884	3,66
EU	205	3,99	213	3,99	273	3,74	337	3,87	1.592	3,86	1.862	3,66
Drittländer	5	4,44	2	5,33	7	3,54	2	5,00	37	3,83	21	4,11
Makrelenfilet gefroren	2	5,83	24	2,70	3	5,17	7	6,00	89	4,55	65	3,81
EU	2	6,11	24	2,63	2	5,24	6	6,03	86	4,53	60	3,61
Drittländer	1	5,00	1	6,00	1	5,00	1	5,71	3	5,17	5	6,08

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

BLE -523-	Л	ntsmonat NI 2014 UR/KG	Vorjahresmonat JUNI 2013 T EUR/KG		Vormonat MAI 2014 T EUR/KG		Vorjahresmonat MAI 2013 T EUR/KG		Fortso 01.0130.06.14 T EUR/KG		chreibung 01.01 30.06.13 T EUR/KG	
HERINGE INSGESAMT 1)	5.878	1,48	3.149	2,26	2.870	1,96	3.639	1,76	33.634	1,45	21.902	2,23
EU	3.774	1,87	2.590	2,30	2.697	1,79	3.488	1,66	30.197	1,41	20.211	2,17
Drittländer	2.105	0,78	559	2,06	173	4,53	151	3,97	3.437	1,78	1.691	3,05
Heringe frisch:	13	1,29	43	2,04	473	0,24	1.563	0,57	2.402	0,26	3.576	0,46
EU	13	1,29	43	2,04	473	0,24	1.563	0,57	2.402	0,26	3.576	0,46
Drittländer												
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	2	0,00	2	0,59	471	0,22	1.539	0,55	2.297	0,18	3.472	0,42
EU	2	0,00	2	0,59	471	0,22	1.539	0,55	2.297	0,18	3.472	0,42
Drittländer												
Heringsfleisch frisch	11	1,57	41	2,10	2	3,33	23	1,68	105	1,99	104	1,89
EU	11	1,57	41	2,10	2	3,33	23	1,68	105	1,99	104	1,89
Drittländer												
Heringe gefroren:	3.543	0,92	1.240	1,35	678	1,50	560	1,72	18.312	0,81	6.494	1,76
EU	1.570	1,38	869	1,64	678	1,50	560	1,72	15.989	0,84	5.837	1,87
Drittländer	1.974	0,55	371	0,69	0		0	•	2.323	0,58	656	0,85
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	2.423	0,55	710	0,79	96	0,68	117	0,64	13.867	0,50	1.983	0,85
EU	449	0,54	340	0,92	96	0,68	117	0,64	11.547	0,48	1.330	0,87
Drittländer	1.973	0,55	370	0,68					2.320	0,58	653	0,83
Heringsfleisch gefroren	247	1,52	176	1,88	137	1,62	188	1,81	1.172	1,50	1.060	1,89
EU	246	1,52	176	1,88	137	1,62	188	1,82	1.172	1,50	1.059	1,89
Drittländer	0	0,00	0				0		1	2,00	1	1,67
Heringsfilet gefroren	874	1,77	354	2,22	445	1,64	255	2,15	3.273	1,86	3.451	2,25
EU	874	1,76	353	2,21	444	1,64	255	2,14	3.271	1,85	3.448	2,24
Drittländer	0	6,67	1	4,62	0		0		2	5,42	3	6,15

### 1) Alle Heringserzeugnisse

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

TABELLE 9.6

					KTGEWICH								
	Berichtsmonat JUNI 2014		Vorjahresmonat JUNI 2013		Vormonat MAI 2014		Vorjahresmonat MAI 2013		Fortschreibung				
BLE -523-										30.06.14	01.01 30.06.13		
	T E	EUR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUI	R/KG	
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	5.019	7,59	4.647	7,27	4.937	7,76	5.134	7,49	29.676	7,73	27.299	7,18	
EU	4.351	7,10	4.372	7,03	4.422	7,45	4.830	7,25	27.213	7,42	25.458	6,89	
Drittländer	668	10,76	276	11,06	514	10,44	304	11,32	2.463	11,22	1.841	11,18	
LACHSE	3.940	7,88	3.569	7,80	3.898	8,08	3.589	8,20	22.898	8,24	19.592	7,86	
EU	3.392	7,40	3.388	7,56	3.489	7,77	3.393	7,97	20.997	7,94	18.358	7,59	
Drittländer	548	10,81	181	12,25	409	10,75	196	12,18	1.901	11,56	1.234	11,90	
Lachse, ausg. Filet, frisch	1.306	5,04	1.664	5,60	1.882	5,32	1.327	5,70	8.715	5,53	7.941	5,42	
EU	1.280	5,00	1.661	5,60	1.856	5,30	1.325	5,70	8.649	5,52	7.922	5,42	
Drittländer	26	6,67	4	7,43	26	6,98	2	7,92	66	7,07	19	7,37	
Lachsfilet frisch	836	8,48	449	8,29	392	9,03	435	8,58	2.877	8,24	1.789	8,43	
EU	662	8,06	439	8,15	245	8,51	418	8,30	2.467	7,93	1.733	8,26	
Drittländer	175	10,07	10	14,50	146	9,90	17	15,64	410	10,11	55	13,82	
Lachse, ausg. Filet, gefroren	30	2,94	16	5,90	11	5,44	18	5,79	434	5,04	315	5,97	
EU	29	2,75	8	5,63	5	6,00	10	5,46	384	4,86	217	5,38	
Drittländer	1	7,50	8	6,17	6	5,00	8	6,17	49	6,48	98	7,27	
Lachsfilet gefroren	830	8,68	525	7,91	629	9,11	536	8,32	3.952	8,78	3.264	8,18	
EU	653	8,49	508	7,93	549	9,18	516	8,30	3.582	8,73	3.129	8,12	
Drittländer	176	9,42	17	7,31	81	8,60	19	8,76	369	9,28	136	9,51	
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	79	8,01	19	10,77	122	7,81	137	5,99	778	7,00	685	6,96	
EU	71	6,93	8	11,90	113	7,14	123	5,27	731	6,31	608	5,96	
Drittländer	8	18,16	12	10,00	9	16,40	14	12,48	47	17,84	77	14,92	
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	289	8,10	346	6,64	211	8,19	219	7,31	1.528	8,02	1.517	6,72	
EU	279	8,03	335	6,57	209	8,16	203	7,14	1.479	7,95	1.453	6,61	
Drittländer	10	10,10	12	8,61	2	10,87	16	9,44	49	10,37	64	9,22	

<sup>1)</sup> Waren des KN-Codes

<sup>2)</sup> Waren des KN-Codes

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

BLE -523-	Berichtsmonat JUNI 2014 T EUR/KG		Vorjahresmonat JUNI 2013 T EUR/KG		Vormonat MAI 2014 T EUR/KG		Vorjahresmonat MAI 2013 T EUR/KG		Fortsch 01.0130.06.14 T EUR/KG		onreibung 01.01 30.06.13 T EUR/KG	
Heringskonserven und Halbfabrikate	2.306	2,34	1.851	2,86	1.707	2,61	1.479	3,01	12.808	2,57	11.675	3,03
EU	2.175	2,22	1.664	2,64	1.535	2,39	1.328	2,90	11.697	2,41	10.642	2,89
Drittländer	130	4,28	188	4,76	172	4,53	151	3,96	1.111	4,29	1.033	4,45
Thunfisch- und Bonitenkonserven	898	4,20	1.412	4,14	1.279	4,25	1.171	4,53	5.655	4,30	5.516	4,36
EU	854	4,08	1.385	4,05	1.227	4,12	1.126	4,40	5.439	4,17	5.323	4,23
Drittländer	44	6,46	27	8,84	52	7,50	45	7,71	216	7,58	193	8,04
Sardinenkonserven	96	3,25	279	2,77	121	3,33	238	2,76	1.137	2,86	1.023	3,04
EU	88	3,03	271	2,69	114	3,18	225	2,61	1.071	2,71	962	2,90
Drittländer	8	5,70	9	5,29	7	5,71	13	5,32	66	5,19	61	5,27
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	4.337	3,30	4.326	3,34	5.030	3,37	5.581	3,34	32.157	3,33	32.514	3,30
EU	4.150	3,24	4.084	3,27	4.706	3,33	5.372	3,28	30.526	3,29	30.891	3,25
Drittländer	187	4,53	242	4,47	324	3,89	209	5,07	1.631	4,18	1.623	4,24
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	363	11,55	410	10,34	346	12,13	427	10,56	2.130	11,58	2.351	10,03
EU	325	11,64	357	10,13	299	12,10	387	10,61	1.838	11,46	2.054	9,88
Drittländer	38	10,72	53	11,74	47	12,29	39	10,03	291	12,39	297	11,08
Weichtiere, zubereitet	199	3,85	411	2,74	145	3,52	482	2,79	1.407	3,47	2,244	2,88
EU	186	3,79	390	2,56	122	3,33	464	2,67	1.242	3,34	2.158	2,76
Drittländer	13	4,72	21	5,96	23	4,53	18	5,93	164	4,42	87	5,85
Krabben, zubereitet	27	7,40	31	6,26	54	5,33	52	4,75	242	6,36	243	6,07
EU	27	7,15	29	5,96	53	5,23	50	4,49	236	6,23	227	5,87
Drittländer	0		2	11,11	1	12,86	3	10,00	6	11,96	16	8,90
Räucherlachs	623	12,02	629	13,16	603	14,49	873	11,64	4.768	13,07	4.264	11,75
EU	503	11,47	517	13,05	502	14,39	752	11,40	4.078	12,72	3.517	11,44
Drittländer	121	14,30	112	13,68	101	14,96	121	13,13	690	15,11	747	13,23
Forellen, geräuchert	74	10,90	52	10,66	61	10,16	78	12,31	393	10,40	250	10,99
EU	57	10,21	43	10,28	52	10,80	76	12,26	348	10,25	226	10,85
Drittländer	17	13,18	9	12,42	9	6,70	1	15,38	45	11,57	24	12,26

<sup>1)</sup> ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

#### Fänge deutscher Fischereifahrzeuge

#### Angaben in Tonnen Fanggewicht

Hinweis: Längenangaben der Fischereifahrzeuge in Meter über alles

#### <u>Aal</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG			3		3
IV EG	EG				21	21
Gesamt:		0	0	3	21	24

#### **Blauer Wittling**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Spitzbergen	NSP					0
II a	Α					0
II a, III, IV (EG) (Nordsee)	EG	2.627				2.627
Vb, VI, VⅡ	EG	18.089				18.089
VIII a, b ,d	EG					0
VIII e (w estliche Biskaya)	EG					0
XII	EG					0
Faröer	FAR	3.744				3.744
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
I, VI, VII, XII, XIV	Α					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt:		24.460	0	0	0	24.460

#### Plattfische unsortiert außer Scholle und Seezunge

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, III, IV (EG) (Nordsee)	EG		24	3	1	28
Ш	EG					0
IV (alle Zonen)	EG					0
Gesamt		0	24	3	0	28

#### Flunder/ Strufbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Ш	EG		477	264	141	882
IV (alle Zonen)	EG		23	1		24
Gesamt:		0	500	265	141	906

#### <u>Garnelen</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	EG			16		16
IV (alle Zonen)	EG		642	3.359	1	4.002
XII	Α					
NAFO außerh. nationaler Gew ässer 3L	NF	·	·	·		0
Gesamt:		0	642	3.375	1	4.018

#### Goldlachs (Glasauge)

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
ll a (EG), IV (alle Zonen)	EG	323				323
V	EG	94				94
VI, VII	EG	959				959
Island	IS					0
Faröer	FRO	19				19
Gesamt:		1.395	0	0	0	1.395

## **Grenadier**

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	12	5			17
Grönland NAFO-1	NFGD	1				1
VII	EG					0
Gesamt:		13	5	0	0	18

## <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		
II 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	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		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	NJM					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		4.686	4.142	1.691	10.519
Illa (Skagerak und Kattegat)	EG					0
Na, N b (alle Zonen)	EG	6.360				6.360
Nc, VII d	EG					0
V b (EG),VI a Nord, VI b	EG	3.024				3.024
VII d-k	EG					0
Па	Α					0
Gesamt:		9.384	4.686	4.142	1.691	19.903

## <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		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
V b, VI, VII, VIII a, b, d, e	EG	13.830				13.830
III b, c, d (Ostsee)	EG			256		256
Mauretanien	MRT	210				210
Marokko	MAR					
südpazifischer Ozean	Α					
Gesamt		14.040	1	256	0	14.297

## <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		20			20
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (EG) (Ostsee)	EG		1.586	1.348	267	3.201
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		1.173	25		1198
(dav. Norw.)			(662)			(662)
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	567				567
Spitzbergen	NSP	1.242	1.501			2743
Grönland XIV, V, XII	GD	6	909			915
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Island V	IS		·			0
Gesamt:		1.815	5.189	1.373	267	8.644

#### Kaisergranat

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
Illa, III b, c, d (EG)	EG			,		0
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG		168			168
VIEG	EG					0
Gesamt:		0	168	0	0	168

#### Katfisch

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), Ill, IV (alle Zonen)	EG		16			16
Spitzbergen	NSP	66	54			120
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Grönland XIV, V, XII	GD		7			7
Island	IS					0
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Gesamt		66	77	0	0	143

#### Knurrhahn

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
IV (alle Zonen)	EG		30	2		32
III a	EG					0
Gesamt:		0	30	2	0	32

#### **Lachs**

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)						0
III b, c, d (EG) (Ostsee) (Gewicht in t.)	EG				1	1
Gesamt:		0	0	0	1	1

#### Leng

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 EG	EG		2	- 1		2
IV (alle Zonen)	EG		45			45
III, V, VI (EG)	EG					0
VII (EG)	EG					0
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	1				1
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt		1	47	0	0	48

#### <u>Limande</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			
III	EG		3			3	
IV (alle Zonen)	EG		31			31	
Gesamt:		0	34	0	0	34	

## <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		3			3
Faröer	FAR					0
Gesamt:		0	3	0	0	3

#### <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	23.409				23.409
VⅢc	EG					0
lla (EG), Ill, IV (alle Zonen)	EG	69			1	70
Mauretanien	MRT	120				120
Marokko	MAR					0
südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		23.598	0	0	1	23,599

#### Miesmuscheln

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
III	EG			-		0
IV (alle Zonen)	EG		1.177			1177
VIII c	EG					0
Gesamt:		0	1.177	0	0	1.177

### **Pilchard**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		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

## **Pollack**

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		74	3		77
III	EG		2			2
VI	EG					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Gesamt		0	76	3	0	79

### 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	2	24	1		27
V b,VI, VII	EG					0
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
Island	IS					0
Gesamt		2	24	1	0	27

## Rotbarsch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küst	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a (EG)	EG		1			1
Па	Α					0
IV (alle Zonen)	EG		1			1
VIEG	EG					0
VII	EG					0
XII, XIV, V	Α	890				890
Faröer	FAR					0
Grönland NAFO-1	NFGD		2			2
Grönland XIV, V, XII (Grund.)	GD	447	753			1.200
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	Α					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	1				1
Spitzbergen	NSP	10	14			24
Gesamt:		1.348	771	0	0	2.119

#### **Rotzunge**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
IV	EG		3			3
IV	Ν					0
III	EG					0
Gesamt:		0	3	0	0	3

## <u>Sardinella</u>

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	EG			38		38
Mauretanien	MRT	687				687
Marokko	MAR					
Gesamt:		687	0	38	0	725

#### 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		129	281	24	434
IV (alle Zonen)	EG		173	5		178
VII	EG					0
Island	IS					0
Spitzbergen	NSP	23	22			45
Gesamt:		23	324	286	24	657

## **Schellfisch**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa (alle Zonen); Ill b, c, d (Ostsee)	EG		29	1		30
lla (EG), IV(alle Zonen) (Nordsee)	EG		362	2		364
(dav. Norw.)			(146)			(146)
Vb,VI	EG					0
(dav.Vb, Vla)						
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	33				33
Grönland XIV, V, XII	GD		5			5
Spitzbergen	NSP	33	32			65
Gesamt:		66	428	3	0	497

## **Scholle**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III a Nord (Skagerrak)	EG		5			5
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		53	134	35	222
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		2.275	29		2.304
(dav. Norw.)			(6)			(6)
Gesamt:		0	2.339	163	35	2.531

# Schwarzer/ Weißer Heilbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Grönland XIV, V, XII	GD	1.611	527			2.138
Grönland NAFO-1	NFGD	444	417			861
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN		1			1
Spitzbergen	NSP	9	8			17
IV (alle Zonen)	EG		3			3
Gesamt		2.064	956	0	0	3.020

## **Seelachs**

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), Ill, IV (alle Zonen)	EG		4.781	10	7	4.798
(dav. Norw.)			(3.131)			(3.131)
Vb, VI	EG					0
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	95				95
Spitzbergen	NSP	1				1
Grönland XIV, V, XII	GD		24			24
Island	IS					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		96	4.805	10	7	4.918

## 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		325			325
III a, III b, c, d (EG)	EG		2			2
VI	EG					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Gesamt:		0	327	0	0	327

## <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		1			1
Il a (EG), IV (alle Zonen)	EG		250			250
Vb, VI	EG		102			102
VII, VIII	EG		254			254
Gesamt:		0	607	0	0	607

## Seezunge

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)	EG					0
II (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		278	50		328
Gesamt:		0	278	50	0	328

## 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		1			1
III a Süd	EG					0
III a Nord	EG					0
III b, c, d (EG)	EG		1	143	1.067	1.211
IV (alle Zonen)	EG		5.068	17	17	5.102
V (EG)	EG					0
VI (EG)	EG		10			10
VI (EG)	Α		39			39
VII (EG)	EG		2			2
VIII (EG)	EG					0
IX (EG)	EG					0
XII (EG)	EG					0
XII, XIV	Α		23			23
Grönland XIV, V, XII	GD	3				3
Island V	IS					0
Mauretanien	MRT	1505				1.505
Marokko	MAR					
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP	3	1			4
südpazifischer Ozean	Α					
Gesamt		1511	5.145	160	1.084	7.900

#### **Sprotte**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	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		9.113	795		9.908
V∥d, e	EG					0
lla (EG), IV (EG) (Nordsee)	EG					0
Gesamt:		0	9.113	795	0	9.908

## 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		
Ш	EG		10	24	22	56
IV (alle Zonen)	EG		95	3		98
VI, VII	EG					0
Gesamt:		0	105	27	22	154

## <u>Stint</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					
II a (EG), IIIa, 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	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa; III b, c, d (Ostsee)	EG					0
Il a (EG), IV (alle Zonen)(Nordsee)	EG		39	9		48
V, VI, VII	EG					0
Gesamt		0	39	9	0	48

# <u>Tintenfisch</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		
II a (EG), III, IV (alle Zonen)(Nordsee), VII	EG					0
Gesamt		0	0	0	0	0

## **Thunartige Fische**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei					
		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-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m		
				19,99m			
Ша	EG					0	
Ⅲ b ,c ,d (Ostsee)	EG		53	468	1	522	
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		15			15	
(dav. Norw.)			(8)			(8)	
Faröer	FAR					0	
Vb, VI	EG					0	
XII, XIV	Α					0	
Gesamt:		0	68	468	1	537	

# Zusammenfassung:

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
EG-Meer einschl.Norw . IV	EG	68.786	33.641	11.432	3.297	117.156
Außerhalb nationaler Zonen	Α	891	62	0	0	913
Gew ässer der Faröer	FAR	3.763	0	0	0	3.763
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF-A	0	0	0	0	0
Gew ässer Grönland NAFO-1	NFGD	445	419	0	0	864
Grönländische Gew ässer	GD	2.079	2.225	0	0	4.304
Isländische Gew ässer	IS	0	0	0	0	0
Gew ässer Norw egens nördl. 62°	NN	697	1	0	0	698
Gew ässer Norw egen Spitzbergen	NSP	1.387	1.632	0	0	3.019
Gew ässer Mauretaniens	MAU	2.522	0	0	0	2.522
Gew ässer Marokkos	MAR	0	0	0	0	0
Gesamt:		80.570	37.980	11.432	3.297	133.279

# Übersicht über Fangmengen und deren bisherige Ausnutzung 2014

Stand: 23.09.2014

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

1 Kabeljau (COD) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2014 voi - Gesamt -		Rest
1 Skagerrak ~ COD/03AN.	87		87		58,1	58,1	67,1	28
2 Beifänge von Kabeljau in Kattegatt ~ COD/03AS	. 1		1					,
3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak und Kattegat gehört ~ COD/2A3AX4	2.688	0	2.688		1.620,9	1.620,9	60,3	1.067
<ul> <li>4 - davon in IV (NOR) max. EU 20.254 t ~ COD/*04N-</li> </ul>	<u> </u>				938,2	938,2		
5 VIb; Vb (EU/international W12°00W); XII und XIV (EU/international) ~ COD/5W6-14	1		1					1
6 Beifänge von Kabeljau in Vla; Vb (EU/international Ö12°00W) ~ COD/5BE6A	0		0					(
2 Dorsch (COD) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2014 voi - Gesamt -	•	Rest
1 Unterdivisionen 22-24 ~ COD/3BC+24	4.206		4.206		2.560,4	2.560,4	60,9	1.646
2 Unterdivisionen 25-32 (EU) ~ COD/3DX32.	5.796		5.796		787,4	787,4	13,6	5.009
3 Schellfisch (HAD) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2014 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 IIIa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ HAD/3A/BCD	121		121		74,0	74,0	61,1	47
2 IV; Ila (EU) ~ HAD/2AC4.	830	0	830		520,6	520,6	62,7	309
3 - davon in IV (NOR) max. EU 23.862 t ~ HAD/*04N-					193,1	193,1		
4 VIb, XII und XIV (EU/international) ~ HAD/6B1214 = allgemeine Quote	3							3
5 Vb und Vla (EU/international) ~ HAD/5BC6A. = allgemeine Quote	5							5
4 Seelachs (POK) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vor - Gesamt -		Rest
1 Illa und IV; Ila, Illb, Illc und Unterdivisionen 22- 32 (EU) ~ POK/2A34.	8.757	0	8.757	0,0	5.563,6	5.563,6	63,5	3.193
2 VI; Vb, XII und XIV (EU/international) ~ POK/56- 14	9	0	9					9
6 Wittling (WHG) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 voi - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 IIIa ~ WHG/03A.	3		3		0,6	0,6	21,3	2
2 IV; Ila (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote 3 - davon in IV (NOR) max. EU 10.320 t ~	277	0		2,8	16,5 9,0	19,3 9,0	7,0	258
WHG/*04N-  4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV  (international) - WHC/56 14 - allegmeine Quete	2							2
	,	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2014 vor - Gesamt -	•	Rest
4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet	,		- Kutter	Hochsee -			•	Rest
4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN.	Gesamt -			Hochsee ·	- Kutter -	- Gesamt -	% -	Rest 29
4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE)  Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN.  2 Kattegat ~ PLE/03AS.  3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4	Gesamt -		40	Hochsee	10,9 0,1 2.647,5	10,9 0,1 2.647,5	% - 27,3	Rest 29
4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE)  Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN. 2 Kattegat ~ PLE/03AS. 3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4  4 - davon in IV (NOR) max. EU 42.723 t ~ PLE/*04N-	Gesamt - 40 22 6.487		40 22 6.487	Hochsee	10,9 0,1 2.647,5	10,9 0,1 2.647,5	% - 27,3 0,3 40,8	Rest 29 22 3.839
4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE)  Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN.  2 Kattegat ~ PLE/03AS.  3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4  4 - davon in IV (NOR) max. EU 42.723 t ~ PLE/*04N-	Gesamt - 40 22		40 22	Hochsee	10,9 0,1 2.647,5	10,9 0,1 2.647,5	% - 27,3 0,3	Rest 29 22 3.839
4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE)  Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN.  2 Kattegat ~ PLE/03AS.  3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4  4 - davon in IV (NOR) max. EU 42.723 t ~ PLE/*04N-  5 EU-Gewässer der Unterdivisionen 22-32 ~	Gesamt - 40 22 6.487	Hochsee	40 22 6.487	Hochsee Hochsee	10,9 0,1 2.647,5 9,5 231,8	10,9 0,1 2.647,5	% - 27,3 0,3 40,8 40,6	Rest 29 22 3.839
4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN. 2 Kattegat ~ PLE/03AS. 3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4  4 - davon in IV (NOR) max. EU 42.723 t ~ PLE/04N-  5 EU-Gewässer der Unterdivisionen 22-32 ~ PLE/3BCD-C  8 Seezunge (SOL)	Gesamt - 40 22 6.487	Hochsee	40 22 6.487		10,9 0,1 2.647,5 9,5 231,8	10,9 0,1 2.647,5 9,5 231,8	% - 27,3 0,3 40,8 40,6	29 22 3.839 339

9 Blauer Wittling (WHB)				ı		0044	I	
Gebiet (Vitting (VVID)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -	_	Rest
1 I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII und XIV (EU/international) ~ WHB/1X14	24.605	24.605	0	24.459,9	0,0	24.459,9	99,4	145
2 - davon max. 61,4 % in Norwegen und Jan Mayen ~ WHB/*NZJM1	6.762	6.762			0,0	0,0	0,0	
3 - davon in färöischen Gewässern max. EU 25.000 t ~ WHB/*05-F.				3.743,6		3.743,6		
10 Makrele (MAC) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 VI, VII, VIIIabde; Vb (EU/international); IIa, XII und XIV (international) ~ MAC/2CX14-	33.842	33.842	0	23.409,2		23.409,2	69,2	10.433
2 - davon in IVa (EU) vom 01.0115.02. und 01.09 31.12. ~ MAC/*4A-EN	19.005	18.952	53					
3 - davon in Ila (NOR) ~ MAC/*2AN-	2.557	2.550	7					
4 VIIIc, IX und X; CECAF 34.1.1 (EU) ~ MAC/8C3411	1.206	1.206	0					1.206
5 - davon VIIIabd ~ MAC/*8ABD.	1.206	1.206	0					
6 - davon VIIIb ~ MAC/*08B.								
7 Illa und IV; IIa, Illbc und Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ MAC/2A34.	1.184	1.065	119	150,3	2,0	152,3	12,9	1.032
8 - davon in IVa (NOR) ~ MAC/*4AN.					0,1	0,1		
11 Sprotte (SPR) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -	_	Rest
1 IIIa ~ SPR/03A.	47		47					47
2 - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A.	2							
3 Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C	11.972		11.972		10.343,2	10.343,2	86,4	1.628
4 - davon max. 8 % Beifänge von HER ~ HER/*3BCDC	1.200				435,7	435,7	36,3	
5 VIId und VIIe ~ SPR/7DE.	26	26	0					26
6 Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote	1.546							1.546
7 - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C	31							
12 Seehecht (HKE) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ HKE/2AC4-C	253		253	0,0	116,6	116,6	46,0	137
2 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ HKE/3A/BCD	3		3		1,6	1,6	53,4	1
3 VI und VII; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ HKE/571214	0	0	0					0
4 - davon VIIIabde ~ HKE/*8ABDE								
13 Seeteufel (ANF) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ ANF/56-14	169	6	163		101,9	101,9	60,4	67
2 VII ~ ANF/07.	399	38	361		254,4	254,4	63,8	144
3 - davon max. 5 % in VIIIabde ~ ANF/*8ABDE	17							
4 Ila und IV (EU) ~ ANF/2AC4-C 5 - davon max. 10 % in VI; Vb (EU/international);	335 30		335		245,2	245,2	73,2	90
XII+XIV (internat.) ~ ANF/*56-14 6 IV (NOR) ~ ANF/04-N.	18		18		7,8	7,8	43,2	10
o ir (non). Ani iurii.	10	l	10		1,0	1,0	+3,2	10
14 Lachs (SAL) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 Unterdivisionen 22-31 (EU) - Angabe in Stück ~ SAL/3BCD-F	2.457		2.457		1.052,0	1.052,0	42,8	1.405

15 Hering (HER) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 Illa ~ HER/03A.	233		233					233
2 - davon max. 50 % in IV (EU) ~ HER/*04-C.	155							
3 Illa ~ HER/03A-BC	51		51					51
4 Vllghjk (erweitert gemäß Fußnote) ~ HER/7G-K.	276	226	50					276
5 IV und VIId; IIa (EU) ~ HER/2A47DX	65		65					65
6 Vb, Vlb und VlaN-Teilgebiet (EU/international) ~ HER/5B6ANB	3.361	3.357	4	3.354,2		3.354,2	99,8	7
7 IVc, VIId (außer Blackwater-Bestand) ~ HER/4CXB7D	4.716	4.716	0					4.716
8 - davon max. 50 % in IVb ~ HER/*04B.	358							
9 IV nördlich 53° 30'N (EU/NOR) ~ HER/4AB.	27.733	23.290	4.443	23.290,1	1.207,8	24.497,8	88,3	3.235
10 - davon in IVa ~ HER/04A.				19.276,8	1.207,8	20.484,6		
11 - davon in IVb ~ HER/04B.				4.013,3	0,0	4.013,3		
12 - davon NOR S62°N max. EU 50.000 t ~ HER/*04N-								
13 - davon in IVa NOR S62°N ~ HER/*4AN.							T	
14 - davon IVb (NOR S62°N) ~ HER/*4BN.								
15 I und II (EU/NOR/international) ~ HER/1/2-	3.503	3.316	187					3.503
16 - davon NOR N62°N und Jan Mayen max. EU 24.519 t ~ HER/*2AJMN	0		0					
17 - davon in Spitzbergen ~ Hilfs-EUCode: HER/*1/2NSP								
18 Unterdivisionen 22-24 - westliche Ostsee ~ HER/3BC+24	10.500		10.500		8.796,8	8.796,8	83,8	1.703
19 Unterdivisionen 25-27, 28.2, 29 und 32 (EU) - östliche Ostsee ~ HER/3D-R30	1.291		1.291		1.286,7	1.286,7	99,7	4
16 Bastardmakrele (JAX) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 IVb, IVc und VIId (EU) ~ JAX/4BC7D	1.211	1.211	0	366,5		366,5	30,3	845
2 - davon max. 5 % aus VIId anrechenbar auf JAX/2A-14 ~ JAX/*2A-14	59	59						
3 - davon max. 5 % Beifänge von BOR, HAD, WHG, MAC ~ OTH/*4BC7D	59	59						
4 Ila und IVa (EU); VI,VIIa-c,VIIe-k,VIIIabde;Vb (EU/international); XII+XIV (international) ~ JAX/2A-14	21.414	18.649	2.766	12.313,2	1,0	12.314,2	57,5	9.100
<ul> <li>- davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D</li> </ul>	446	446						
6 - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D.	446	446						
7 - davon max. 5 % Beifänge von BOR, HAD, WHG, MAC ~ OTH/*2A-14	446	446						
17 Kaisergranat (NEP) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -	_	Rest
1 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ NEP/3A/BCD	12		12					12
2 Ila und IV (EU) ~ NEP/2AC4-C	342		342		271,2	271,2	79,3	71
3 IV (NOR) ~ NEP/04-N.	0		0					0
18 Stintdorsch (NOP) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 Illa; Ila und IV (EU) ~ NOP/2A3A4.	20		20	Т			Т	20
<ul> <li>davon max. 5 % Beifänge von HAD und WHG ~ OT2/*2A3A4</li> </ul>								
19 Rotbarsch (RED) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 V (EU/international); XII und XIV (international) ~	598	598	0	598,0	1	598,0	100,0	0
RED/51214D	330	330	U	330,0		330,0	100,0	U

00 Stainbutt/Clathutt (T/B)								
20 Steinbutt/Glattbutt (T/B) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -	_	Rest
1 Ila und IV (EU) ~ T/B/2AC4-C	236		236		159,5	159,5	67,6	77
2 - davon Steinbutt ~ TUR/2AC4-C					124,3	124,3		
3 - davon Glattbutt ~ BLL/2AC4-C					35,2	35,2		
21 Rochen (SRX) Gebiet	Gesamt -	Quoten	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
Beifänge von Rochen in IIa und IV (EU) ~  SRX/2AC4-C	35		35		25,8			9
2 - davon Kuckucksrochen ~ RJN/2AC4-C	1							
3 - davon Blondrochen ~ RJH/2AC4-C								
4 - davon Fleckrochen ~ RJM/2AC4-C								
5 Illa (EU) ~ SRX/03A-C.								
6 Vla, Vlb, Vlla-c und Vlle-k (EU) ~ SRX/67AKXD	0		0					0
7 - davon max. 5 % in VIId (EU) ~ SRX/*07D.	1		_					
22 Kliesche/Flunder (D/F) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -	_	Rest
1 Ila und IV (EU) ~ D/F/2AC4-C	2.582		2.582		230,1	230,1	8,9	2.352
2 - davon Kliesche ~ DAB/2AC4-C					203,6	203,6		
3 - davon Flunder ~ FLE/2AC4-C					26,4	26,4		
23 Limande/Rotzunge (L/W) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ L/W/2AC4-C	112		112		34,2	34,2	30,5	78
2 - davon Limande ~ LEW2AC4-C					32,0	32,0		
3 - davon Rotzunge ~ WIT/2AC4-C					2,2	2,2		
24 Dornhai (DGS) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ DGS/2AC4-C	0		0	0,0	0,0	0,1	#Fehler	0
2 I, V-VIII, XII und XIV (EU/international) ~ DGS/15X14	0		0					0
3 Illa (EU) ~ DGS/03A-C.					0,1	0,1		0
25 Butte (LEZ) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ LEZ/2AC4-C	6		6		0,5	0,5	8,4	5
26 Schw. Degenfisch (BSF) Beifa Gebiet	<b>ng</b> Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 I, II, III und IV (EU/international) ~ BSF/1234- =	3							3
allgemeine Quote  2 V, VI, VII und XII (EU/international) ~	125	74						125
BSF/56712- = allgemeine Quote								
27 Goldlachs (ARU) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 III und IV (EU) ~ ARU/34-C = allgemeine Quote	205	195		204,3		204,3	99,8	0
2 V, VI und VII (EU/international) ~ ARU/567.	1.117	1.101	16	999,8		999,8	89,5	117
3 I und II (EU/international) ~ ARU/1/2.	27	24	3					27
28 Lumb (USK) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
Beifänge von Lumb in I, II und XIV (EU/international) ~ USK/1214EI	2				0,6	0,6	24,6	2
2 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ USK/3A/BCD	8		8					8
3 Beifänge von Lumb in IV (EU) ~ USK/04-C.	21				1,7	1,7	8,2	19
4 Beifänge von Lumb in V, VI und VII (EU/international) ~ USK/567EI.	13							13
5 IV (NOR) ~ USK/04-N.	2		2		0,6	0,6	32,4	1
Mengen in t (außer Lachs in Stück)	1		4 von 8		-		e: BLE, Refera	+ E22 CC 1

29 Grenadierfisch (RNG) Beifang Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee ·		ung 2014 v - Gesamt		Rest
<ol> <li>I, II und IV (EU/international) ~ RNG/124- = allgemeine Quote</li> </ol>	1							1
2 III (EU/international) ~ RNG/03- = allgemeine Quote	3							3
3 Vb, VI, VII (EU/international) ~ RNG/5B67- = allgemeine Quote	9							9
4 - davon max. 10 % in VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ RNG/*8X14-	1							
5 VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ RNG/8X14- = allgemeine Quote	21	0						21
6 - davon max. 10 % in Vb, VI, VII (EU/international) ~ RNG/*5B67-	2							
30 Blauleng (BLI) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 v - Gesamt	_	Rest
1 II und IV (EU/international) ~ BLI/24- = allgemeine Quote	4							4
2 III (EU/international) ~ BLI/03- = allgemeine Quote	2							2
3 Vb, VI, VII (EU/international) ~ BLI/5B67- = allgemeine Quote	25							25
31 Leng (LIN) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 v - Gesamt ·		Rest
1 I und II (EU/international) ~ LIN/1/2. = allgemeine Quote	5				1,9	1,9	38,7	3
2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD	6		6		0,3	0,3	4,3	6
3 IV (EU) ~ LIN/04-C.	85		85		31,1	31,1	36,4	54
V (EU/international) ~ LIN/05EI.  VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14.	19		6 19		0,2	0,2	1,1	6 19
6 IV (NOR) ~ LIN/04-N.	29		29		16,8	16,8	58,0	12
32 Tiefseehaie (DWS) Beifang Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2014 v - Gesamt		Rest
<ol> <li>V, VI, VII, VIII und IX (EU/international) ~</li> <li>DWS/56789- = allgemeine Quote</li> </ol>	0							0
33 Heringshai (POR) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 v - Gesamt -		Rest
1 Gew. von Französisch-Guayana, Kattegat; Skagerrak, I-X+XII+XIV (EU); CECAF 34.1.1, 34.1.2 und 34.2 (EU) ~ POR/3-1234	0		0					0
34 Gabeldorsch (GFB) Beifang Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee ·		ung 2014 v - Gesamt ·		Rest
<ol> <li>I, II, III und IV (EU/international) ~ GFB/1234- = allgemeine Quote</li> </ol>	10							10
2 V, VI und VII (EU/international) ~ GFB/567- = allgemeine Quote	11							11
3 - davon max. 8% in VIII und IX (EU/international) ~ GFB/*89-	1							
35 Schwarzer Heilbutt (GHL) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 v - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU); Vb und VI (EU/international) ~ GHL/2A-C46 = allgemeine Quote	21				0,3	0,3	1,2	21

36 Sandaal (SAN) Gebiet		Quoten				ung 2014 vo		
Gebiet	Gesamt -	Hochsee	- Kutter	Hochsee	- Kutter	- Gesamt -	% -	Rest
1 Ila, Illa und IV (EU) mit Ausnahme der Gewässer innerhalb von 6 sm von den Basislinien des Vereinigten K\u00f6nigreichs bei Shetland. Fair Isle und Foula \u2228 SAN/2A3A4.	5.098		5.098		5.052,0	5.052,0	99,1	40
2 - davon Bewirtschaftungsgebiet 1 ~ SAN/234_1	907		907		871,1	871,1	96.0	
3 - davon Bewirtschaftungsgebiet 2 ~ SAN/234 2			1			,-	,-	
4 - davon Bewirtschaftungsgebiet 3 ~ SAN/234 3			4.183		4.180.9	4.180.9	99.9	
5 - davon Bewirtschaftungsgebiet 4 ~ SAN/234 4			7		,	,	,-	
6 - davon Bewirtschaftungsgebiet 5 ~ SAN/234_5	0		0					
<ul> <li>7 - davon max. 2 % Beifänge von DAB, MAC, WHG ~ OT1/*2A3A4</li> </ul>	6							
7 - davon Bewirtschaftungsgebiet 6 ~ SAN/234_6	0		0					
8 - davon Bewirtschaftungsgebiet 7 ~ SAN/234_7	0		0					
38 Andere Arten (OTH) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2014 vo - Gesamt -	_	Rest
1 IV (NOR) - Einzelquote für DEU ~ OTH/04-N.	853		853		572,3	572.3	67.1	281
II. Quoten in Drittlandgewäs	sern, I	NAFO,	NEAF	C und	Südpaz	ifik		
50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2014 vo - Gesamt -		Rest
1 Kabeljau ~ COD/N3M.	0	0	0					(
2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO	0	0	0					(
		_	0					(
3 Rotbarsch ~ RED/N3LN.	0	0	U					
<ol> <li>Rotbarsch ~ RED/N3LN.</li> <li>Rotbarsch ~ RED/N3M.</li> </ol>	35	35	0					35
	_	_						35
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L. 51 Färöer Gebiet	35 Gesamt -	35 Quoten Hochsee	0 - Kutter	Hochsee		ung 2014 vo - Gesamt -	_	Rest
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  51 Färöer Gebiet  1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F.	35	35 Quoten	0	Hochsee		-	_	Rest
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  51 Färöer Gebiet  1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F.	35 Gesamt -	35 Quoten Hochsee	0 - Kutter	Hochsee		-	_	Rest
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  51 Färöer Gebiet  1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 - davon Kabeljau ~ COD/05B-F. 3 - davon Schellfisch ~ HAD/05B-F.	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		-	_	Rest
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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	35 Gesamt - 0	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		-	_	Rest (
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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 -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		-	_	Rest (
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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.	35 Gesamt - 0	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		-	_	Rest (
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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.	35 Gesamt - 0 60 339	35 Quoten Hochsee 0 60 297	- Kutter 0 0 42	Hochsee		-	_	Rest (
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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 ~ BL/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BL/05B-F. 8 Seelachs ~ POK/05B-F.	35  Gesamt - 0  60  339	35  Quoten Hochsee 0 60 297	- Kutter 0 0 42	Hochsee		-	_	Rest (60 333)
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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.	35 Gesamt - 0 60 339	35 Quoten Hochsee 0 60 297	- Kutter 0 0 42	Hochsee		-	_	60 339 272 1.196
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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 ~ BL/V05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BL/V05B-F. 8 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F.	35  Gesamt - 0  60  339  272  1.196	35  Quoten Hochsee 0 60 297 212 1.115	- Kutter 0 0 42 60 81	Hochsee	- Kutter	-	_	60 339 272 1.196
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 10 Plattfische ~ FLX/05B-F.	35  Gesamt - 0  60  339  272  1.196  54  292	35  Quoten Hochsee 0 60 297  1.115 51 0  Quoten	- Kutter 0 42 60 81 3		- Kutter	- Gesamt -	% - 6,4	60 339 272 1.196
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 10 Plattfische ~ FLX/05B-F. 11 Vb (FRO) ~ OTH/05B-F. = allgemeine Quote  52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet	35  Gesamt - 0  60  339  272  1.196  54  292  Mayen	35  Quoten Hochsee  0  60  297  212 1.115 51 0  Quoten Hochsee	- Kutter 0 42 60 81 3	18,7 Hochsee	- Kutter  Ausnutz - Kutter	- Gesamt -	% -	Rest 0 0 339 272 1.196 54 273 Rest
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L. 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 ~ BL/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BL/05B-F. 8 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 10 Plattfische ~ FLX/05B-F. 11 Vb (FRO) ~ OTH/05B-F. = allgemeine Quote 52 Norwegen nördlich 62°N, Jan	35  Gesamt - 0  60  339  272  1.196  54  292  Mayen  Gesamt -	35  Quoten Hochsee 0 60 297  1.115 51 0  Quoten	- Kutter 0 0 42 60 81 3	18,7	- Kutter  Ausnutz - Kutter	18,7	% - 6,4	Rest 0 0 339 272 1.196 54 273 Rest 2.100
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 10 Plattfische ~ FLX/05B-F. 11 Vb (FRO) ~ OTH/05B-F. = allgemeine Quote  52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/1N2AB.	Gesamt - 0 60 339 272 1.196 54 292 Mayen Gesamt - 2.667	35  Quoten Hochsee  0  297  212 1.115 51 0  Quoten Hochsee 2.667	- Kutter  0  42  60 81 3  - Kutter	18,7 Hochsee 566,9 33,4	- Kutter  Ausnutz - Kutter	18,7 ung 2014 vo - Gesamt -	6,4 orläufig % -	Rest 0 339 272 1.196 54 273
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L. 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 ~ BL/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BL/05B-F. 8 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 10 Plattfische ~ FLX/05B-F. 11 Vb (FRO) ~ OTH/05B-F. = allgemeine Quote 52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/1N2AB. 2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB.	Gesamt - 0 60 339 272 1.196 54 292 Mayen Gesamt - 2.667 290	35  Quoten Hochsee 0 297 212 1.115 51 0  Quoten Hochsee 2.667 290	- Kutter 0 42 60 81 3 - Kutter 0 0	18,7 Hochsee 566,9	- Kutter  Ausnutz - Kutter	18,7 ung 2014 vo - Gesamt - 566,9 33,4	6,4 orläufig % - 21,3 11,5	Rest 0 339 277 1.196 54 273 Rest 2.100 257 1.608
4 Rotbarsch ~ RED/N3M.  5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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 5 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BL/05B-F. 8 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 10 Plattfische ~ FLX/05B-F. 11 Vb (FRO) ~ OTH/05B-F. = allgemeine Quote  52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/1N2AB. 2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB. 3 Seelachs ~ POK/1N2AB. 4 Beifänge von Rotbarsch in I und II (NOR) ~ RED/1N2AB. 5 Beifänge von Schwarzer Heilbutt in I und II	Gesamt -  0  60  339  272  1.196  54  292  Mayen  Gesamt -  2.667  290  1.700	35  Quoten Hochsee 0 297 212 1.115 51 0  Quoten Hochsee 2.667 290 1.700	- Kutter 0 42 60 81 3 - Kutter 0 0 0	18,7 Hochsee 566,9 33,4 94,7	- Kutter  Ausnutz - Kutter	18,7 ung 2014 vo - Gesamt - 566,9 33,4 94,7	6,4 orläufig % - 21,3 11,5 5,6	Rest  60  339  272  1.196  54  273  Rest  2.100  257  1.605
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L. 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 ~ BLI/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BLI/05B-F. 8 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 10 Plattfische ~ FLX/05B-F. 11 Vb (FRO) ~ OTH/05B-F. = allgemeine Quote 52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/1N2AB. 2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB. 3 Seelachs ~ POK/1N2AB. 4 Beifänge von Rotbarsch in I und II (NOR) ~ RED/1N2AB.	35  Gesamt -  0  60  339  272  1.196  54  292  Mayen  Gesamt -  2.667  290  1.700  766	35  Quoten Hochsee  0  297  212 1.115 51 0  Quoten Hochsee 2.667 290 1.700 766	- Kutter  0  42  60 81 3  - Kutter 0 0 0	18,7 Hochsee 566,9 33,4 94,7	- Kutter  Ausnutz - Kutter	18,7 ung 2014 vo - Gesamt - 566,9 33,4 94,7	6,4 orläufig % - 21,3 11,5 5,6	Rest 0 0 339 2772 1.196 54 273 Rest 2.100 257
4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Tiefseegamele ~ PRA/N3L.  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 ~ BIL/05B-F. 6 - davon Leng ~ LIN/05B-F. 7 - davon Blauleng ~ BLI/05B-F. 8 Seelachs ~ POK/05B-F. 9 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 10 Plattfische ~ FLX/05B-F. 11 Vb (FRO) ~ OTH/05B-F. = allgemeine Quote  52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/1N2AB. 2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB. 3 Seelachs ~ POK/1N2AB. 4 Beifänge von Rotbarsch in Lund II (NOR) ~ RED/1N2AB. 5 Beifänge von Schwarzer Heilbutt in Lund II (NOR) ~ GHL/1N2AB. 6 Beifänge von Andere Arten in Lund II (NOR) ~	Gesamt - 0 60 339 272 1.196 54 292 Mayen Gesamt - 2.667 290 1.700 766 25 117	35  Quoten Hochsee 0 60 297 212 1.115 51 0  Quoten Hochsee 2.667 290 1.700 766 25 117  Quoten	- Kutter 0 42 60 81 3 - Kutter 0 0 0 0 0	18,7 Hochsee 566,9 33,4 94,7 1,2	- Kutter  Ausnutz - Kutter  Ausnutz	18,7 ung 2014 vo - Gesamt - 566,9 33,4 94,7 1,2	6,4  orläufig % - 21,3 11,5 5,6 0,2  1,8	Rest (0 339) 272 1.196 54 273 Rest 2.100 257 1.605 765

54 Grönland XIV, V Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2014 vorl - Gesamt -		Rest
1 Kabeljau ~ COD/N1GL14	2.135	2.135	0	1.799,9		1.799,9	84,3	335
2 - davon gezielt in Gebiet 1 ~ COD/GRL1		1.312		1.073,6		1.073,6		
3 - davon gezielt in Gebiet 2 ~ COD/GRL2		823		703,0		703,0		
4 Lodde ~ CAP/514GRN ~ zusätzliche MS-Quote verfügbar, wenn eigene ausgeschöpft	1.282	1.282	0					1.282
5 Rotbarsch (pelagisch) ~ RED/N1G14P	293	293	0					293
6 - davon NEAFC-Box ab 10.05. ~ RED/*5-14P	593	593	0					
7 - davon V und XIV (GRL) ~ RED/*514GN								
8 Rotbarsch (demersal) ~ RED/N1G14D	2.000	2.000	0	1.250,9		1.250,9	62,5	749
9 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/514GRN	3.780	3.780	0	2.135,1		2.135,1	56,5	1.645
55 Grönland NAFO 1F Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2014 vorl - Gesamt -	_	Rest
1 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N1GRN.	1.925	1.925	0	860,9		860,9	44,7	1.064
56 SPFO Übereinkommensbereic Gebiet	Gesamt -		- Kutter			zung 2014 vorl - Gesamt -	% -	Rest
			- Kutter	Hochsee - 8.591,9				
Gebiet  1 SPFO-Übereinkommensbereich ∼	Gesamt - 12.080	Hochsee 12.080 Quoten		8.591,9	Kutter	- Gesamt -	% - 71,1	Rest 3.488 Rest

## III. Quoten für EU oder mehrere Staaten

99 Quoten für EU oder mehrere S Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2014 vo · Gesamt -		Rest
1 Atlantischer Heilbutt in NAFO 1 (GRL) ~ HAL/N1GRN. ~								
2 Gelbschwanzflunder in NAFO 3LNO ~ YEL/N3LNO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007								
3 Grenadierfische in V und XIV (GRL) ~ GRV/514GRN ~	65			17,0		17,0	26,2	
- davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/514GRN				17,1		17,1		
- davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/514GRN								
Grenadierfische in NAFO-Gebiet 1 (GRL) ~ GRV/N1GRN. ~	65			0,9		0,9	1,4	
- davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/N1GRN.				0,9		0,9		
- davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/N1GRN.								
Kabeljau in NAFO 2J3KL ~ COD/N2J3KL ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007								
10 Kabeljau in NAFO 3NO ~ COD/N3NO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007								
1 Rotbarsch in I und II (international) ~ RED/1/2INT ~ für NEAFC-Vertragsparteien	19.300							
2 Lodde in Ilb ~ CAP/02B. ~								
3 Lodde in NAFO 3NO ~ CAP/N3NO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007								
14 Nördlicher Kurzflossen-Kalmar in NAFO- Untergebiete 3 und 4 ~ SQI/N34. ~ für CAN und alle MS außer EST, LVA, LTU, POL/1.731.12.								
15 Raue Scharbe in NAFO 3LNO ~ PLA/N3LNO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG)								
1386/2007								
16 Raue Scharbe in NAFO 3M ~ PLA/N3M. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007								
17 Roter Thun in Atlantik, östlich von 45° W, und	28				T			
Mittelmeer ~ BFT/AE045WM ~ nur Beifang, für MS außer CYP, GRC, ESP, FRA, CRO, ITA, MTA, PRT								
18 Rotzunge in NAFO 2J3KL ~ WIT/N2J3KL ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007								
9 Rotzunge in NAFO 3NO ~ WIT/N3NO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007								
20 Schwarzer Heilbutt in I und II (international) ~ GHL/1/2INT ~								
21 Schwertfisch in Atlantik nördlich von 5° N ~ SWO/AN05N ~ nur Beifang, für alle MS außer ESP, PRT	136							
22 - davon max. 2,39 % im Atlantik südlich von 5° N ~ SWO/*AS05N								
23 Schwertfisch in WCPFC- Übereinkommensbereich südlich von 20° S ~ SWO/F7120S ~								
4 Seelachs in I und II (international) ~ POK/1/2INT								
25 Südlicher Blauflossen-Thun in Alle Gebiete ~ SBF/F41-81 ~ nur Beifang								

#### UNVERBINDLICH

#### Ausnutzungsstand der Importkontingente für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

#### 2014

# Ausnutzungsstand per: 01.09.2014

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG)	Nr.1808/951			
09.0006	Heringe (einsch.Lappen) fr. o. gefr.(1)			
_	16.06.14 - 14.02.15	0	34.000	21.039
09.0007	Kabeljau (2), ges., getr.			
_	01.01.14 - 31.12.14	0	25.000	3.331
09.0009	Nordamerikanische Seehechte, fr. o. gefr. (3)			
	01.01.14 - 31.12.14	8	2.000	erschöpft 24.05.14
	01.01.14 - 31.12.14		2.000	C130110pit 24.00.14
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG)		0	2.000	C130110pit 24.00.114
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG)			2.000	C13010pit 24.00.14
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG)	Nr.345/96]	5,5	1.000	566
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) 09.0045	Nr.345/96] Fische der Gattung Coregonus, gefr.			·
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) 09.0045	Nr.345/96]  Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.14 - 31.12.14			·
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) 09.0045	Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.14 - 31.12.14 Krebstiere, m. Dill geg., gefr. 01.01.14 - 31.12.14	5,5	1.000	566
•	Nr.345/96]  Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.14 - 31.12.14 Krebstiere, m. Dill geg., gefr.	5,5	1.000	566
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) 09.0045 09.0046	Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.14 - 31.12.14 Krebstiere, m. Dill geg., gefr. 01.01.14 - 31.12.14 Garnelen der Art Pandalus b., o.Schale, gefr.	5,5 0	1.000 3.000	566 erschöpft 28.07.14

<sup>1)</sup> Unter Einhaltung der Referenzpreise

<sup>2)</sup> Gadus morhua, ogac, Boreogadus saida

<sup>3)</sup> Merluccius bilinearis

<sup>4)</sup> Gadus morhua

<sup>5)</sup> Gadus morhua, ogac, macrocephalus, Boreogadus saida

<sup>6)</sup> Gadus ogac, macrocephalus, Boreogadus saida

DEC 020				Seite 2
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Meng
		%	t	t
Gemeinschaftskontingente		,,,	•	·
VO (EG) Nr. 2471/1999 [VO (EG) Nr. 669/97]				
Ursprung Faröer				
01.01.14 - 31.12.14				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Forellen auch Filets, Ibd, 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.)	O	4.000	4.000
09.0001	,	0	1.200	4.450
	gz. o.fein zerkl., zub.	U	1.200	1.159
Gemeinschaftskontingente				
VO (EG) Nr. 54/2009 v.21.01.09 Amtsbl.L17 v.22	.01.09			
Ursprung Faröer				
01.01.14 - 31.12.14				
09.0672	Köhler, gesalzen u. getrocknet	0	750	745
09.0674	Gemeine Wellhornschnecke	0	1.200	1.178
09.0676	Krabben der Art Geryon affinis	0	750	750
09.0076	Klabbell der Alt Geryon allinis	U	750	750
der Union für einige Agrar- u. Fischereierzeu Ursprung Norwegen 01.01.14 - 31.12.14	ugnisse			
09.0701	Fischöl	8,5	1.000	1.000
01.05.13 - 30.04.14		-,-		
09.0702	Salmoniden	0	3.158	3.158
01.04.14 - 31.12.14	Cameria	Ü	0.100	0.100
09.0703	Klippfisch	0	13.250	10.027
03.0703	Кіірріізен	O	10.200	10.021
Gemeinschaftskontingent				
VO (EG) Nr. 3061/95; VO (EG) Nr. 1920/2004 [VC	) (EG) Nr. 992/1995]			
Ursprung Thailand	•			
01.01.14 - 31.12.14				
09.0704	Fisch, zubereitet		1.816	erschöpft 03.01.14
Ursprung alle				2. 20ap.: 20.0 11.4
01.01.14 - 31.12.14				
09.0705	Fisch, zubereitet		742	erschöpft 03.01.14
	i ison, zubereitet		144	erschopit 03.01.14
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Thailand				
09.0706	Fisch, zubereitet		1.410	1.361
Ursprung alle				
01.01.14 - 31.12.14				
09.0707	Fisch, zubereitet		865	629

Tabelle 12 Seite 2a

				Seite Za
·		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
zur Änderung der VO (EG) Nr.	992/95 des Rates in Bezug auf die Zollkontingente			
der Union für einige Agrar- u	. Fischereierzeugnisse			
Ursprung Norwegen	•			
01.05.13 - 30.04.14				
09.0710	Heringe, frisch	0	76.334	70.458
01.01.14 - 31.12.14	•			
09.0711	Fische zuber., Sardinellen	4,4 / 10	400	398
	u. Sprotten ausgen.,	4,4 / 10		
	ger. Köhler u. Heringe			
01.05.13 - 30.04.14				
09.0712	Makrelen	0	66.334	50.833
09.0713	Fische, gefroren	0	3.474	1.665
09.0714	Filets von Heringen, gefroren	0	109.702	92.017
09.0713 09.0714	Fische, gefroren	0	3.47	74

				Seite 3
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Meng
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Norweg	en u Wirtschaftsgemeinschaft	%	t	t
Ursprung Norwegen	en u. Wittschattsgemeinschatt			
01.01.14 - 31.12.14				
09.0715	Forellen, fr. o. gefr.	0	500	erschöpft 17.02.14
09.0716	Lachs, fr.	0	6.100	erschöpft 08.01.14
09.0717	Paz., Atl. Lachs, gefr.	0	580	erschöpft 23.06.14
09.0718	Lachsfilet, fr., o. gefr.	0	610	erschöpft 05.01.14
9.0719	Salmoniden, and. fr. o. gefr.	0	670	647
9.0720	Leng, fr.	0	370	138
9.0721	Plattfische u.and.Seefische, fr.	0	250	erschöpft 18.03.14
9.0722	Fischfleisch v. Kabeljau, Köhler, Schellfisch	Ü	200	Croshopic roles.14
70.07 <u>22</u>	u.a. Seefischen (ausg. Makrelen), gefr.	0	500	erschöpft 13.05.14
9.0723	Heringe, fr. o. gefr. (16.06.14 bis 14.02.15)	0	800	erschöpft 18.06.14
9.0724	Makrelen, fr. (16.06.14 bis 14.02.15)	0	260	erschöpft 19.07.14
9.0725	Makrelen, gefr. (16.06.14 bis 14.02.15)	0	30.600	27.156
9.0726	Rotbarsche, fr. o. gefr.	0	130	erschöpft 24.02.14
99.0727	Filet v. and. Süßwasserfischen, fr. o. gefr.	0	110	110
9.0728	Filet v. Köhler u. Rotbarsch, fr.	0	180	143
9.0729	Heringslappen, fr. (01.01.14 bis 31.12.14)	0	130	erschöpft 08.02.14
9.0730	Filet v. Kabeljau, Boreog. s., Köhler, Schell-	O	100	C130110pit 00:02:14
0.0100	fisch, Seehechten, Schollen, Rotbarsch,			
	Seeteufel u.a. Seefische, gefr.	0	9.000	erschöpft 16.07.14
9.0731	Fischleber, -rogen, -milch, ges., getr.	0	1.900	erschöpft 08.04.14
9.0732	Lachs, geräuchert	0	450	220
9.0733	Heringe, Heilbutte, Makrelen,	Ü	100	220
0.0700	Forellen, Aale, and. Fische, geräuchert	0	140	117
9.0734	Fische, and., nur gesalzen	0	250	erschöpft 09.06.14
9.0735	Heringe, gesalzen	0	1.440	1.024
9.0736	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat, gefr.	0	950	587
9.0737	Garnelen (Pandalidae), nicht gefr.	0	800	197
9.0738	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat,	O	000	197
.0.0700	nicht gefr.	0	900	747
9.0739	Lachse, gz. o. Stücke, zubereitet	0	170	157
9.0740	Heringe, gz. o. Stücke, zubereitet	0	3.000	erschöpft 03.01.14
9.0741	Sardinen, Sprotten, gz. o. Stücke, zubereitet	0	180	180
9.0742	Makrelen, gz. o. Stücke, zubereitet	0	130	128
	, <del>g</del> ,	-		
09.0743	Kabeljau, Köhler, Seehecht, AP, Pollack,			
	and.Fische, gz o. Stücke und and. Fische,			
	zerkleinert, zubereitet	0	5.500	5.013
9.0744	Lachsfleisch, zubereitet	0	300	297
9.0745	Garnelen, zubereitet, geschält gefroren	0	8.000	6.003
9.0746	Garnelen and. als gefr. u. geschält	0	1.000	54
9.0747	Mehl, Pellets v. Fisch-, Krebs-u. Weichtieren	0	28.000	28.000
9.0748	Krabben, zubereitet	0	50	erschöpft 30.08.14
9.0749 (01.05.13-30.04.14)	Garnelen	0	11.053	7.544
9.0750 (01.05.13-30.04.14)	Heringe, zubereitet	0	8.000	erschöpft 30.10.13
9.0752 (01.01.14-31.12.14)	Heringe	0	44.000	36.128
9.0756 (01.01.14-31.12.14)	Filets; Lappen von Heringen	0	67.000	42.450
9.0758 (01.01.14-31.12.14)	Garnelen, geschält und gefroren	0	2.500	2.500

				Seite 4
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
Gemeinschaftskontingente				
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Island u.				
VO (EG) Nr. 1921/2004 [VO (EG) Nr. 4	99/1996]			
Ursprung Island				
01.01.14 - 31.12.14				
09.0792 (01.01.14-31.12.14)	Heringe	0	950	950
09.0793	Lachs, Filet, fr. u. Lachsfilet, gefr.	0	50	erschöpft 08.02.14
09.0794	Plattfische, Seefische, Filets v. Süßwasser-			-
	u. Seefischen, Fleisch v. Süßwasser- u. See-			
	fischen, fr. o. gefr.	0	250	erschöpft 14.01.14
09.0795	Heringe, gesalzen	0	1.750	1.740
09.0796	Kaisergranat, gefr.	0	50	erschöpft 14.04.14
09.0797	Heringe, zuber. o. haltb. gem.	0	2.400	2.211
09.0798	And. Fische u. Fischfleisch, ausg. Heringe,			
	u. Makrelen, zuber. o. haltb. gem.	0	50	erschöpft 11.01.14
VO (EG) Nr. 185/2011 v.25.02.11 [VO		-		
Ursprung Island	( -,			
01.05.13 - 30.04.14				
09.0810	Kaisergranat	0	520	erschöpft 27.07.13
09.0811	Filets v. Rotbarsch	0	750	erschöpft 21.11.13
09.0812	Heringe	0	950	528
VO (EG) Nr. 1337/2007(Abl.L298S.6) [				
Ursprung Norwegen	(20) 332			
01.01.14 - 31.12.14				
09.0850	Makrelen	0	3.100	3.100
09.0851	Heringe, gefr.	0	600	600
09.0852	Filets v. Heringen	0	200	200
09.0853	And. Fische, gefr.	0	734	734
09.0854	And.Salmoniden	0	667	667
09.0856	Garnelen	0	10.000	30.
09.0857	Makrelen(16.06.13-14.02.14)	0	30.500	30.500
00.0007	Waki 6161 (16.66.16 14.62.14)	Ü	00.000	00.000
Gemeinschaftskontingent Sardinen,				
VO (EG) 1981/94 u. Änd.VO (EG) 650/	98			
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Tunesien		_		
09.1201		0	100	1

Tabelle 12 Seite 4a

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Meng
		%	t	t
VO (EG) Nr. 354/2011 v.12.04.	.2011			
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Bosnien und Herze	egowina			
09.1594	Forellen	0	60	erschöpft 10.02.14
09.1595	Karpfen	0	130	130
09.1596	Seebrassen	0	30	30
09.1597	Meerbarsche	0	30	30
09.1598	Sardinen	6	50	49
09.1599	Sardellen	12,5	50	44

				Seite 5
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
Gemeinschaftskontingente		70		·
VO (EG) Nr. 824/2007				
01.01.14 - 31.12.14				
09.2759	Kabeljau fr., gek. oder gefr. *)	0	70.000	19.985
09.2760	Seehecht gefr. *)	0	12.500	4.439
09.2761	Filets und Fleisch vom Blauen Grenadier gefr. *)	0	25.000	16.667
09.2762	Langusten gefr. *)	6	200	184
09.2765	Kabeljau, nur ges. 1) *)	0	2.600	erschöpft 14.08.14
09.2766	Südlicher Wittling, Filets und Fleisch, gefr. *)	0	2.000	2.000
09.2770	Sardellen, ges. *)	0	2.500	329
09.2772	Surimi, gefr. *)	0	66.000	37.119
09.2774	Filets v. Seehecht, gefr. *)	4	12.000	304
09.2776	Filets und Fleisch von Kabeljau, gefr. *)	0	30.000	540
09.2777	Paz.Pollack, gefr., mit Erlaubnisschein *)	0	350.000	169.101
09.2778	Filets von Plattfischen, anderes Fischfleisch, gefr. *)	0	5.000	erschöpft 13.05.14
09.2785	Kalmare, Rümpfe, gefr. *)	0	45.000	29.094
09.2786	Kalmare u Illex-A., gz.o Fangarme u Flossen, gefr.*)	0	3.000	2.701
09.2788	Heringe ganz über 140 g/St oder Lappen über 80 g/St *)	0	17.500	17.500
09.2790	Filets (Loins) v. Thunfischen u. echtem Bonito *)	6	22.000	erschöpft 10.01.14
09.2792	Heringe, mit Kräutern und/oder Essig zubereitet *)	6	15.000	10.303
09.2794	Garnelen (Pandalus borealis), gekocht u. geschält, *)	6	30.000	13.998
00.2701	*) zur Verarbeitung bestimmt	J	00.000	10.000
VO (EG) Nr. 2563/00	, <u></u>			
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Albanien, Bosnien und Herzeg	gowina. Kroatien.			
Mazedonien, <u>Montenegro</u> , BR Jugoslaw				
09.1561	Sardellen, zuber	12,5	60	60
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*) Dicentrarchus labrax	0	30	30
gem. VO (EG) Nr. 407/2008 v. 07.05.2008	,	•		
Amtsblatt L 122 v. 08.05.08				
01.01.14 - 31.12.14				
09.1579	Sardinen	6	70	70
	*) Ibd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Fil. u. Fl., Mehl u. Pellets	-		
VO (EG) Nr. 1916/2006	,, , g., , g., , g.,			
01.01.14 - 31.12.14				
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	erschöpft 20.01.14
09.1504	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	100	100
09.1505	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht	0	1.400	292
	*) Ibd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Fil. u. Fl., Mehl u. Pellets	-	*****	

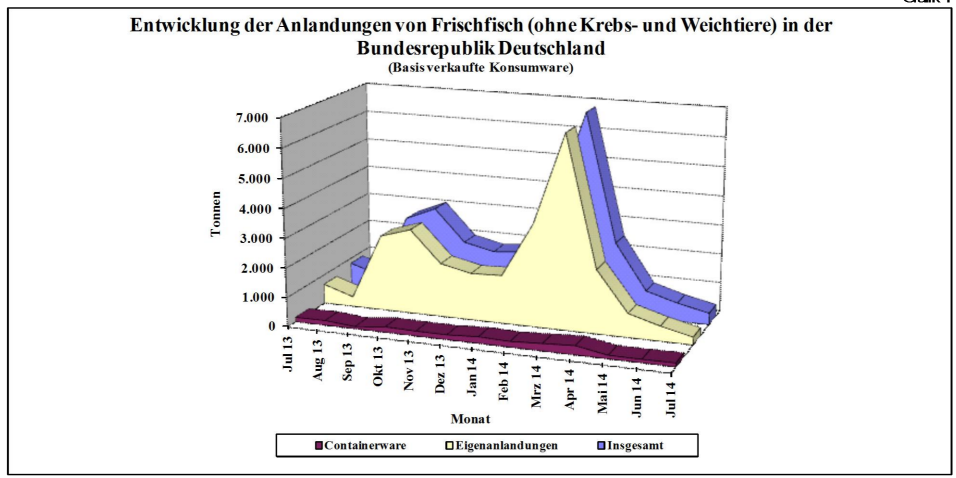
				Seite 5a
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare
VO (EG) Nr. 497/2008		/0		·
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Montenegro				
09.1516	Forellen*)	0	20	20
09.1518	Karpfen*)	0	10	10
09.1520	Seebrassen*)	0	20	20
09.1522	Meerbarsche*)	0	20	20
09.1524	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	200	200
09.1525	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	lets		
Entscheidung über eine vorü	ibergehende Ausnahmeregelung zu den Ursprungsregeln gemäß			<u> </u>
Protokoll 1 gemäß Amtsblatt	L 347/38 für Madagaskar, Mauritius und Seychellen			
01.01.14 - 31.12.14				
09.1618	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	8.000	5.103
09.1619	Loins genannte Thunfischfilets	0	2.000	1.956
	(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.	2008			
1 -	(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			
01.01.14 - 31.12.14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ursprung Kap Verde				
09.1647	Makrele(Sc.Colias, Sc.Jap., Sc.Scombrus), Filets, zuber.od.haltb.gem.	0	2.500	1.595
09.1648	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets,	0	875	582
00.1010	zubereitet oder haltbar gemacht	Ū	0.0	002
09.1649	Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis),	0	211	211
05.1045	Filets, zubereitet oder haltbar gemacht	Ū	211	211
Entscheidung über eine vorü	ibergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007			
von den Ursprungsregeln de				
01.01.14 - 31.12.14	5 Aintaings ii			
Ursprung Seychellen				
09.1666	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	3.000	3.000
Ursprung Kenia	Halibai gemacitei muniscii(1)	U	3.000	3.000
09.1667	Loine gonannto Thunficehfilate	0	2 000	451
	Loins genannte Thunfischfilets	U	2.000	451
Ursprung Mauritius	Lighthau rappachtar Thurstock(4)	0	2 000	2.000
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.			

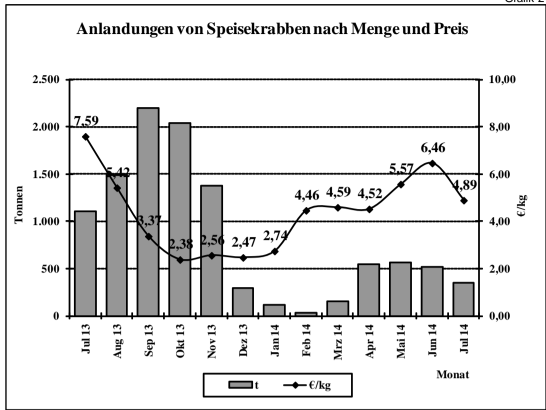
Seite 6 Zoll Kontingent EU: noch verfügbare Menge % Beschluss der Kom. über eine Ausnahme von den Ursprungsregeln im Beschluss 2001/822/EG des Rates für aus St.Pierre u. Miquelon eingeführte Fischereierzeugnisse 01.02.14-31.01.15 Ursprung Saint-Pierre und Miguelon 09.1623 Hummer 0 225 225 09.1624(01.02.14-31.01.15) Fischzubereitungen 0 600 600 09.1625(01.02.14-31.01.15) Miesmuscheln 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 01.07.13-30.11.13 Ursprung Guatemala 09.1627 987,5 987,5 Thunfischfilets, Loins 0 01.01.13-30.06.13 Ursprung El Salvador 09.1629 Thunfischfilets, Loins 0 987,5 729 Durchführungsbeschluss der Kommission v.27.06.2011 hinsichtlich der Verlängerung der vorübergehenden Ausnahmeregelungen von den Ursprungsregeln in Anhang II der VO(EG) Nr. 1528/2007 01.01.14-31.12.14 Ursprung Seychellen 09.1630 Thunfischfilets, Loins 0 600 600 Ursprung alle 01.01.14 - 31.12.14 09.1641 Schw.Heilbutt, Hummer, Garnelen 0 2.000 1.886 Verordnung des Rates (EG) Nr. 312/2003 (Abl. L 46/2003 S. 1) Ursprung Chile 01.01.14 - 31.12.14 09.1934 10% Ermäßigung 2.363 Seehechte, frisch o. gekühlt 5.000 09.1935 Fischfilets getr, ges, geräuchert 10% Ermäßigung 40 13 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 3.500 2.821 Surimizubereitungen

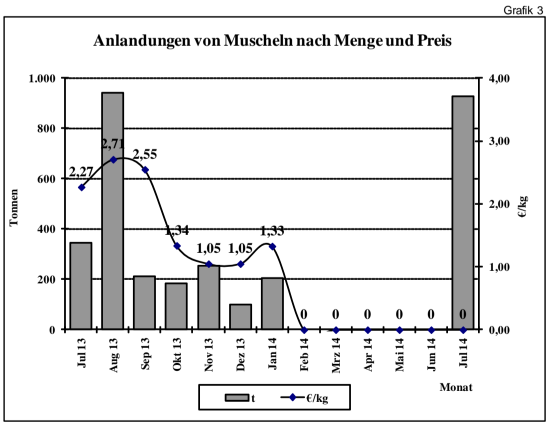
Tabelle 12

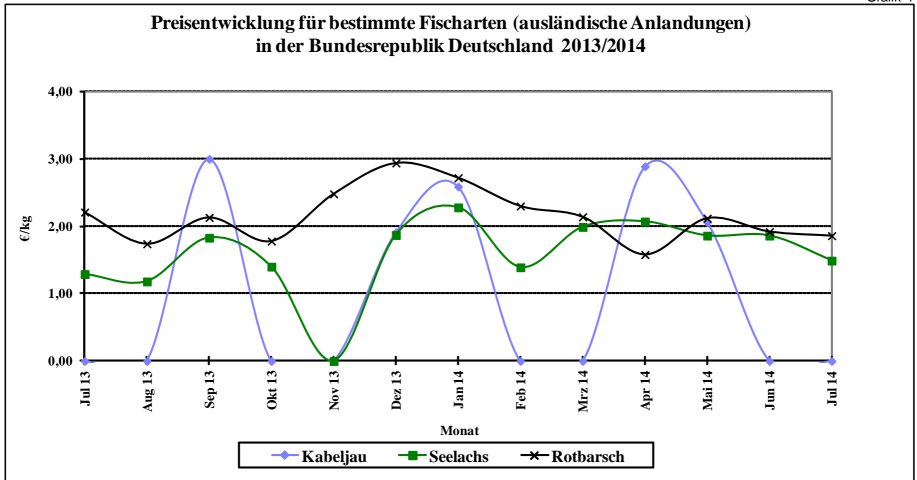
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
	96 hinsichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und			
Fischereierzeugnisse				
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Norwegen				
09.0775	Fischleberöl	0	103	103
09.0776	Fischöl	0	384	381
09.0777	Fischöl	0	5.141	5.141
VO (EG) Nr. 2133/2001 (Abl.L 287 S.	12)			
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Norwegen				
09.0779	Fischfutter ( Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	1.177	erschöpft 22.08.14
Ursprung Färöer				
09.0689	Fischfutter (Solubles, Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	20.000	20.000
zur Änderung der VO (EG) Nr. 499/9	96 hinsichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und			
Fischereierzeugnisse	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Färöer				
09.0690	Weichtiere	0	20	20
Ausnahme Ursprungsregeln gem. E	Beschluss 2001/822/EG des Rates v.16.10.2009			
01.01.14 - 31.12.14				
Ursprung Grönland				
09.0691	Garnelen der Art Pandalus borealis, zuber. oder haltbar gemacht	0	500	500
VO (EG) Nr. 660/2002 (Abl.L 102 S.1	·	-		
	,			
01.01.14 - 31.12.14				
01.01.14 - 31.12.14 Ursprung Grönland				
Ursprung Grönland	Schw Heilhutt gefroren (ganz Filets) Garnelen (Pandalidae)	0	10.000	9 971
Ursprung Grönland	Schw. Heilbutt gefroren (ganz, Filets), Garnelen (Pandalidae)	0	10.000	9.971
		0	10.000	9.971
Ursprung Grönland 09.0692		0	10.000	9.971
Ursprung Grönland 09.0692 VO (EG) Nr. 767/2007 (Abl.L 310 S.1)		0	10.000	9.971
Ursprung Grönland 09.0692 VO (EG) Nr. 767/2007 (Abl.L 310 S.19 01.12.12- 30.11.13 Ursprung Falklandinseln		0	10.000	9.971
Ursprung Grönland 709.0692 VO (EG) Nr. 767/2007 (Abl.L 310 S.11 01.12.12- 30.11.13	9) Fische, gefroren			
Ursprung Grönland [09.0692 VO (EG) Nr. 767/2007 (Abl.L 310 S.19 01.12.12- 30.11.13 Ursprung Falklandinseln [09.1914	9)	0	12.500	12.500

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Meng t
• , ,	lr. 499/96 hinsichtlich der Zollkontingente für			
pestimmte Fische und Fisch	ereierzeugnisse			
01.07.14-30.06.15				
Jrsprung Mexiko				
9.1853	Fisch, haltbar gemacht		9.000	9.000
/O (EG) Nr. 875/2004 (Abl.L	162 S.51)			
)1.01.14-31.12.14				
Jrsprung Mexiko				
9.1854	Thunfischfilets ("Loins")	6%	6.000	5.975
iber die im Rahmen von Ko	EU) Nr.404/2013 der Kommission v. 02.05.2013 ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)			
über die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer 01.03.13-28.02.14	·			
über die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer 01.03.13-28.02.14 Jrsprung Peru	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)		4	4
über die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer 01.03.13-28.02.14	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr.		4 120	4 120
iber die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer ph.03.13-28.02.14 Ursprung Peru pp.7195 pp.7196	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren		•	4 120 60
iber die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer 01.03.13-28.02.14 Jrsprung Peru 09.7195	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr.		120	
iber die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer p1.03.13-28.02.14 Jrsprung Peru p9.7195 p9.7196 p9.7197 p9.7198	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren		120 60	60
ber die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer d.03.13-28.02.14 Ursprung Peru d9.7195 d9.7196 d9.7198 d9.7198	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr.		120 60 4.200	60 4.200
ber die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer d.03.13-28.02.14 Ursprung Peru d9.7195 d9.7196 d9.7197 d9.7198 d9.7199 d9.7200	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake		120 60 4.200 2.500	60 4.200 2.500
iber die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer ph.03.13-28.02.14 Ursprung Peru 19.7195 19.7196 19.7197 19.7198 19.7199 19.7200	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem.		120 60 4.200 2.500 2.000	60 4.200 2.500 2.000
iber die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer in.03.13-28.02.14 Ursprung Peru i9.7195 i9.7196 i9.7197 i9.7198 i9.7199 i9.7200 i9.7201 i9.7201	ontingenten für bestimmte Erzeugnisse aus egelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem. and. Fleisch v. Makrelen, zuber. od. haltb. gem.		120 60 4.200 2.500 2.000 800	60 4.200 2.500 2.000 800
iber die im Rahmen von Ko Peru geltenden Ausnahmer 01.03.13-28.02.14 Ursprung Peru 09.7195 09.7196	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem. and. Fleisch v. Makrelen, zuber. od. haltb. gem. Makrelen, ganz od. i. Stck., zuber. od. haltb. gem.		120 60 4.200 2.500 2.000 800 20	60 4.200 2.500 2.000 800 20

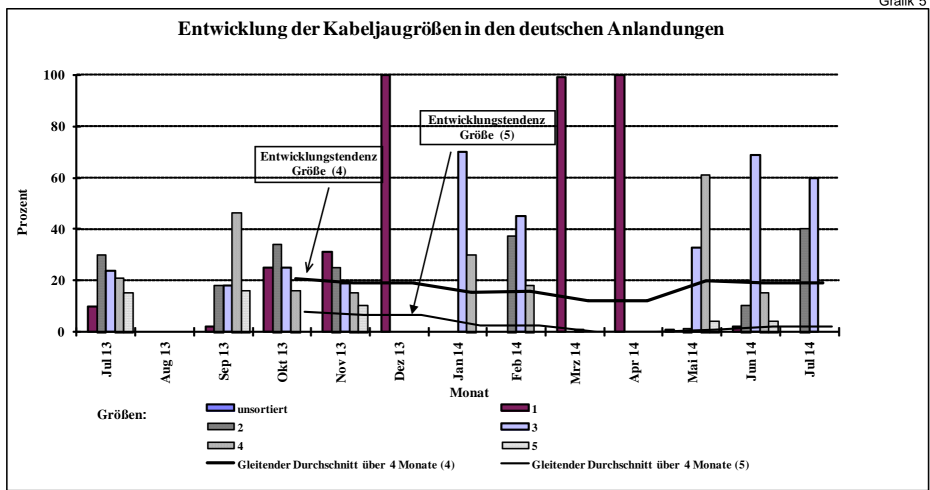


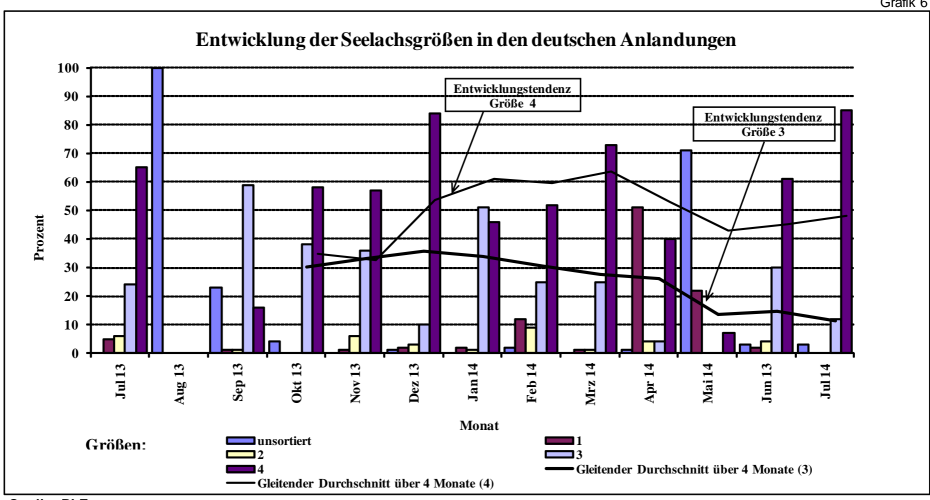


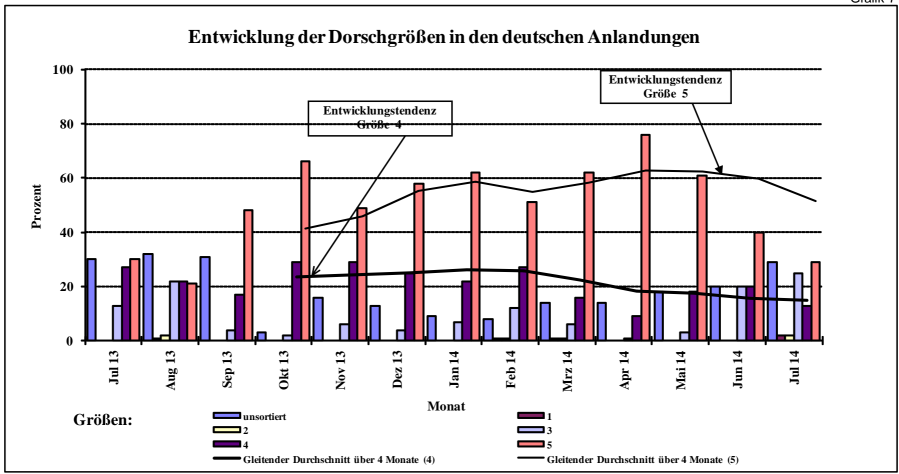


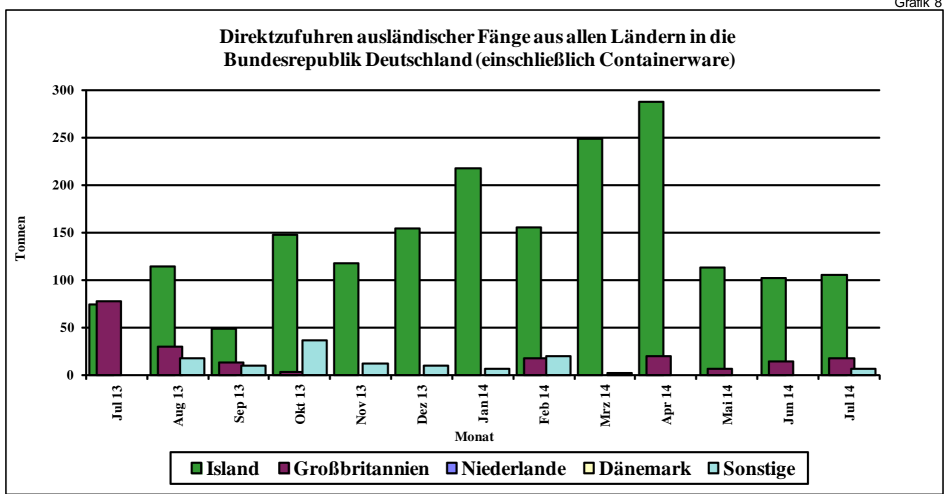


Quelle: Seefischmärkte

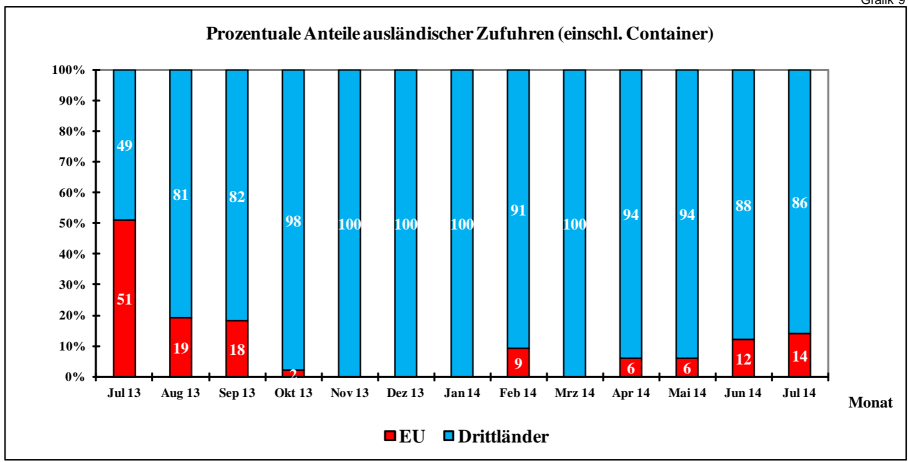




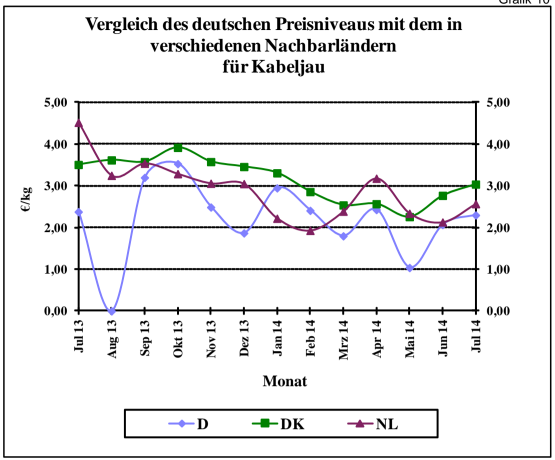




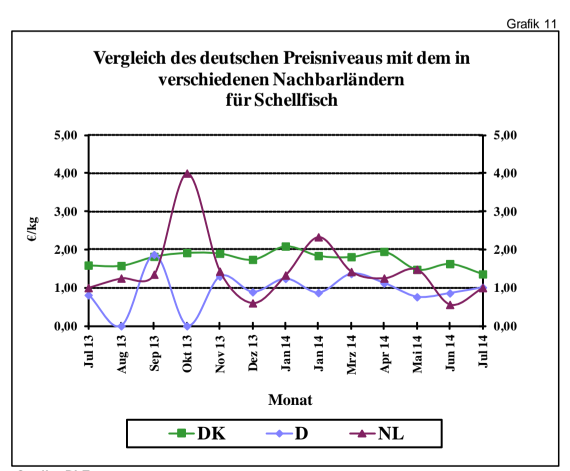


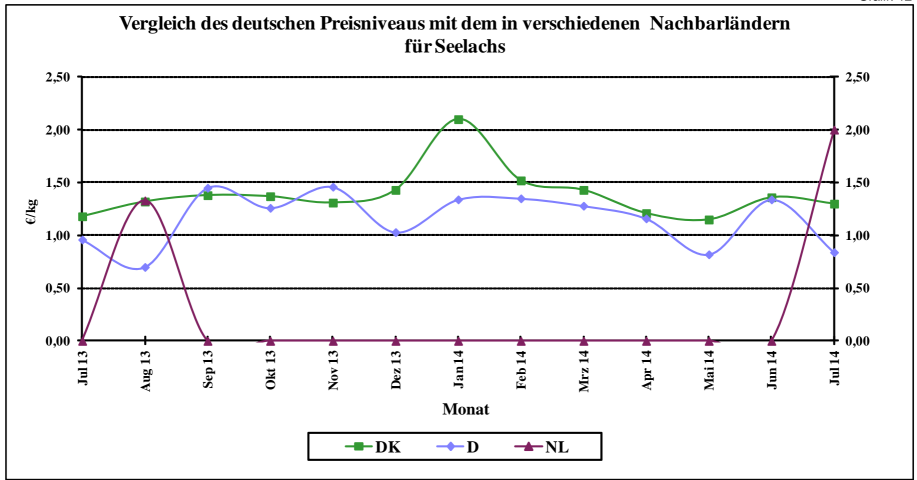


Grafik 10

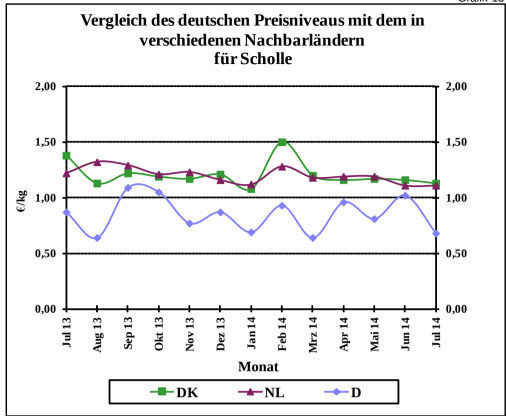


**Quelle: BLE** 



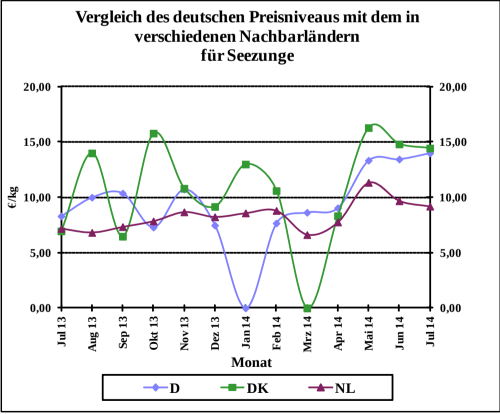


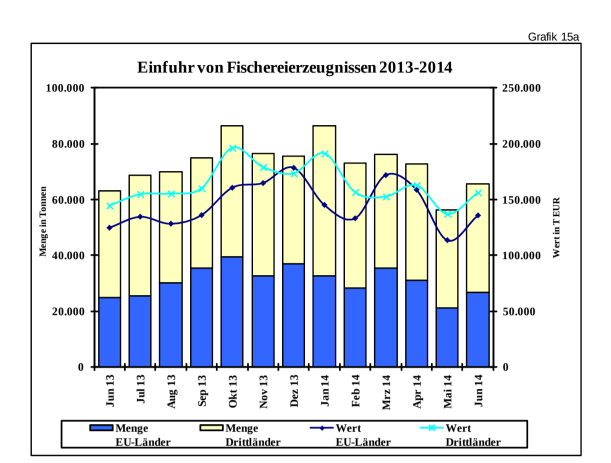
Grafik 13

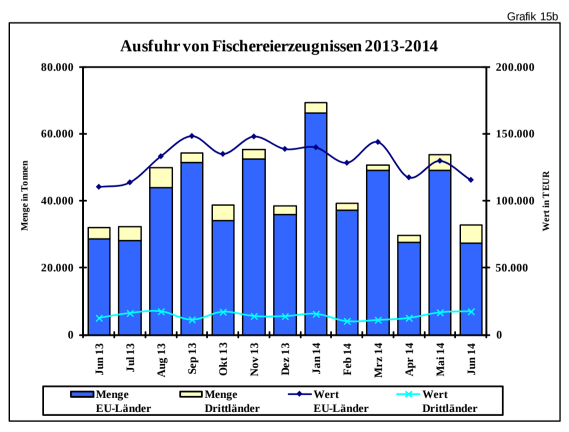


Quelle: BLE

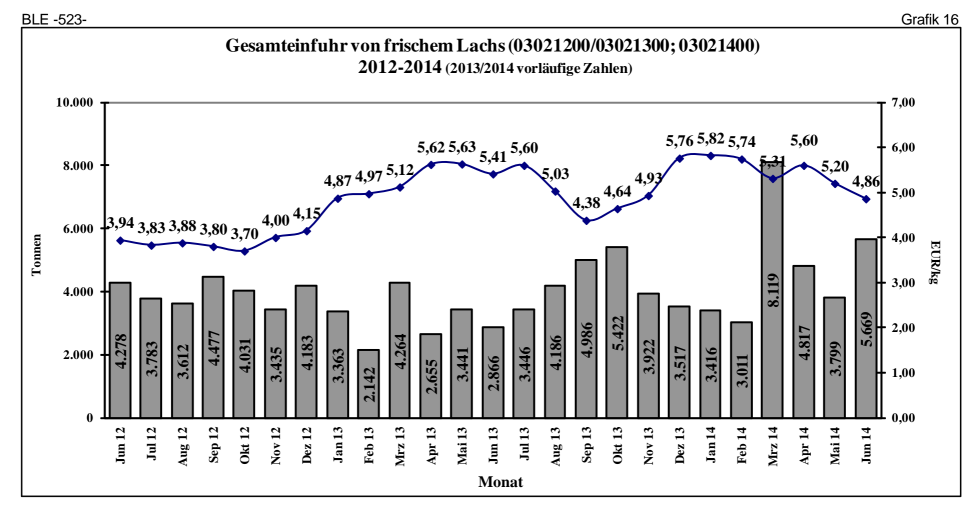
Grafik 14



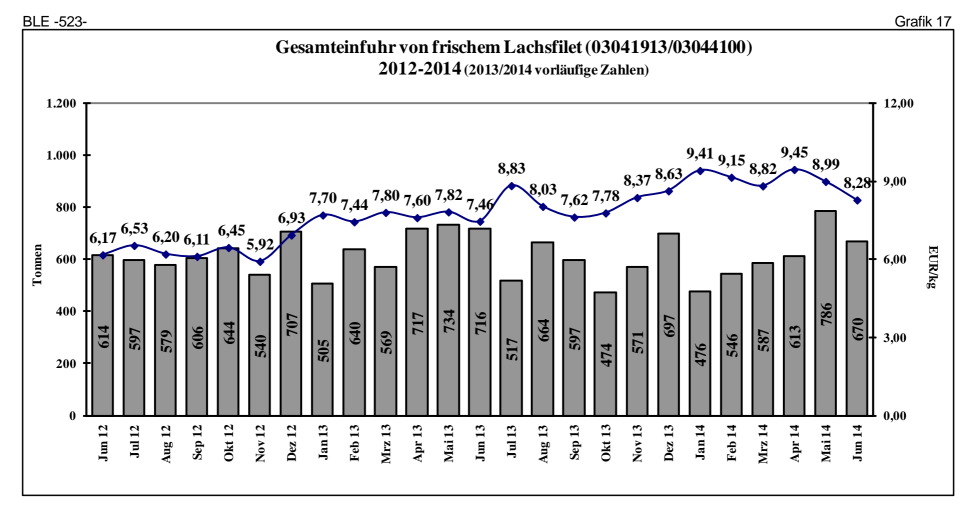




Quelle: Statistisches Bundesamt, BLE; einschl. dt. Anlandungen im Ausland



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden