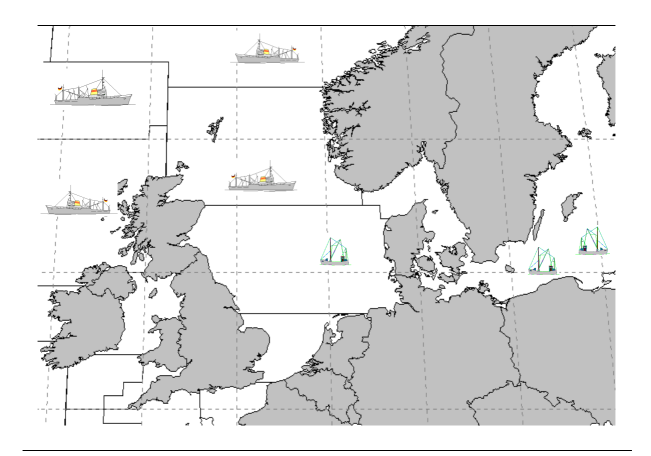
# Monatsbericht Juli 2010

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



**Herausgeber:** 

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Referat 523 - Fischwirtschaft

Haubachstraße 86 22765 Hamburg Tel.: 040/306860-0 Fax: 040/306860-60

www.ble.de

## **INHALTSVERZEICHNIS**

Gesamtuberblick	2
Teil I: Anlandungen und Interventionen	4
1. Gesamtüberblick	4
1.1. Inlandsanlandungen der deutschen Seefischerei	4
1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland	4
1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland	5
1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei	5
1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland	
1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland	5
1.3. Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen im Bundesgebiet	5
1.4. Interventionen	6
Teil II: Außenhandel	6
2.1. Einfuhr	6
2.2. Ausfuhr	7
Teil III: Tabellen und Grafiken	
3.1. Tabellen	
Übersicht Marktversorgung	Nr. 1
Anlandungen und Preise	
Importe	
Exporte	Nr. 9-9.7
Fänge, Fangquoten und Fänge nach Gebieten	
Zollkontingente	Nr. 12
3.2. Grafiken	
Anlandungen und Preise	
Außenhandel	Nr. 17-19

# Fangstatistik und Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

## **Kurzinformation Juli 2010**

#### Gesamtüberblick

#### **Anlandungen und Interventionen**

- Das Gesamtaufkommen deutscher Fischereifahrzeuge im In- und Ausland lag im Juli bei ca. 6.000 t. Davon entfielen auf frische Fischereiprodukte 4.300 t und auf Frostware 1.500 t.
- Deutsche Inlandsanlandungen (alle Anlandeplätze, verkaufte Konsumware) betrugen im Juli insgesamt 1.400 t, ausschließlich Frischfisch. Das Hauptsortiment deutscher Frischfänger bestand aus Nordseekrabben, Flundern und Dorsch. Der Durchschnittspreis für deutsche Frischware lag im Juli bei 2,23 Euro/kg.
- Für Juli wurden bisher keine Frostfischanlandungen von deutschen Fahrzeugen in Häfen der Bundesrepublik gemeldet.
- Die Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge lagen im Juli bei insgesamt 4.400 t. Sie bestanden zu rund 67% aus Frischware.
- Deutsche Frischfischanlandungen im Ausland lagen bei rund 3.000 t. Die wichtigsten Fischarten waren Sandaal, Schwarzer Heilbutt und Seelachs. Im Mittel lag der Preis bei 2,16 Euro/kg.
- Im Juli wurden bisher rund 1.500 t Frostfischanlandungen im Ausland registriert. Hierbei handelte es sich vor allem um Heringe, die in den Niederlanden angelandet wurde.
- Es wurden im Juli keine Rücknahmen aus deutschen Frischfischanlandungen gemeldet

#### Außenhandel

- Von Januar bis Juni 2010 gegenüber dem Vorjahreszeitraum insgesamt gestiegene Importmengen; EU-Importanteil +4 % und Drittlandsimporte +10 %, Preisniveau für EU-Ware +6 % und für Drittlandswaren -7 %;
- Importmenge Seefrostfische 1 % über Vorjahresniveau; Preise im Frostfischsektor um 8 % gesunken; Einfuhren von gefrorenem Seefischfilet auf Vorjahresniveau, dabei Rückgang bei Hoki und Seelachs um 50 % bzw. 19 %. Preis für Frostfilets 8 % unter Vorjahresniveau; um 4 % gestiegene Menge gefrorenen Seefischfleisches bei um 12 % geringeren Preisen; 5 % höhere Menge gefrorener ganzer Seefische bei 3 % niedrigeren Preisen;
- Um 11 % gestiegene Einfuhren von frischen Seefischen; Preisniveau im Frischfischsektor 4 % geringer als im Vorjahr; Anstieg bei ganzer Frischware um 20 %, v.a. durch höhere Rotbarsch-(+75 %) und Kabeljau-Einfuhren (+23 %); für ganze Frischware verminderte Preise (-8 %); um 6 % gesunkene Einfuhren frischer Seefischfilets bei 9 % höheren Preisen;
- Heringseinfuhren 24 % über Vorjahresniveau mit 95.900 t; frische Heringseinfuhren stiegen um 4.700 t; Einfuhren gefrorener Heringe lagen 55 % über Vorjahresniveau; Heringskonserven und Halbfabrikate -10 %; insgesamt um 12 % gesunkene Preise;
- Die Einfuhren von Süßwasserfischen stiegen um 7 % bei um 6 % gestiegenen Preisen; Beim Lachs Anstieg von Drittlandsimporten um 9 %; EU-Importe +2 %; insgesamt um 12 % gestiegene Preise für Lachs;
- Um 11 % angestiegene Einfuhren von Sardinenkonserven, Preisniveau um 15 % höher:
- Exporte von Fischereierzeugnissen beliefen sich von Januar bis Juni 2010 auf zusammen 295.000 t (+41 %), EU-Länder haben einen Anteil von 95 %; Preis für in EU-Länder verkaufte Ware 2,45 Euro/kg, in Drittländer 3,42 Euro/kg;
- Exporte im Frostfischsektor von 86.500 t im ersten Halbjahr 2010; davon 55.500 t ganze Fische und 29.700 t Filets; Preis für Frostware insgesamt 1,68 Euro/kg; Exportanteil von 93 % in Gemeinschaftsländer im Frostfischsektor;
- Ausfuhren im Frischfischsektor von Januar bis Juni 2010 bei 58.800 t; davon 56.000 t ganze Seefische und 2.700 t Seefischfilets; insgesamt Preis von 1,00 Euro/kg;
- Heringsexporte betrugen 36.900 t bei einem Preisniveau von 1,17 Euro/kg; davon gefrorene Heringe 18.300 t und frische Heringe 7.100 t bei Preisen von 0,68 Euro/kg bzw. 0,52 Euro/kg; Heringskonserven und Halbfabrikate wurden in Höhe von 11.300 t zu einem Durchschnittspreis von 2,35 Euro/kg exportiert.

### Teil I: Anlandungen und Interventionen

#### 1. Gesamtüberblick

Im Juli 2010 landeten deutsche Fischereifahrzeuge insgesamt 6.000 t frische und gefrorene Fischereierzeugnisse im In- und Ausland an, darunter auch nicht verkaufte Ware (*Tabelle 2*). Im Vergleich zum Vorjahr haben sich die Anlandungen fast verdreifacht. Etwa 77 % der Anlandungen wurden in ausländischen Häfen gelöscht. Die Anlandemenge bestand zu 75 % aus frischen Fischereierzeugnissen.

In Deutschland befanden sich in der Anlandemenge u.a. Nordseekrabben, Flundern und Dorsch. In den Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland waren überwiegend Hering, Sandaal und Schwarzer Heilbutt enthalten. In Drittländern wurden im Juli bisher Anlandungen in Höhe von 730 t registriert.

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

#### 1.1. Inlandsanlandungen der deutschen Seefischerei

Die deutschen Anlandungen im Inland beliefen sich im Juli auf rund 1.400 t und bestanden fast ausnahmslos aus Frischware. Der Frischfischbereich wurde mehrheitlich von Nordseekrabben, Flundern und Dorsch bestritten. Bisher wurden in Deutschland keinen gefrorenen Waren im Juli angelandet.

#### 1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Bei den Einzelerzeugnissen (*Tabelle 3*) bestimmten im Juli Nordseekrabben, Flundern, Dorsch, und Seelachs das Gesamtaufkommen an Frischerzeugnissen. Für Flundern wurde in Freest 0,46 Euro/kg bezahlt. Hier wurden im Juli 40 % aller Flunderanlandungen gemeldet. Weitere größere Anlandungen gab in Sassnitz (0,43 Euro/kg). Dorsch wurden hauptsächlich in Burgstaaken und Sassnitz zu 1,29 bzw. 1,14 Euro/kg angelandet. Anlandungen von Seelachs gab es im Juli nur in Cuxhaven. Der Kilopreis lag dort bei 0,89 Euro/kg. Im Mittel betrug der Preis für Frischware im Inland 2,23 Euro/kg.

Die **Krabbenfischer** (*Grafik 2*) holten im Juli rund 780 t Krabben ein, wovon rund 27 % in Büsum angeliefert wurden. Dort wurde ein Preis von 3,07 Euro/kg gezahlt. Cuxhaven als nächstgrößerer Umschlagplatz verzeichnete etwas niedrigere Preise (2,94 Euro/kg). Das Preisniveau schwankte zwischen 2,16 Euro/kg in Wyk auf Föhr und 6,68 Euro/kg in List auf Sylt. Der Durchschnittspreis lag bei 3,00 Euro/kg und sank somit im Vergleich zum Vorjahresmonat um 24 Cent.

In der **Muschelfischerei** (*Grafik 3*) wurden im Juli bisher keine Anlandungen registriert. Leider erreichen uns die meisten Meldungen über Muschelanlandungen erfahrungsgemäß erst nach der Erstellung des jeweiligen Monatsberichts. Die Zahlen zur Muschelfischerei können Sie somit erst im darauf folgenden Monat aus den Tabellen (Spalte Vormonat) und Grafiken entnehmen.

Im Juli wurden rund 140 t Dorsch vor allem in den Größenklassen 4 und 5 als E-, A- oder unsortierte Ware angelandet. Die Seelachsanlandungen in Höhe von rund 90 t wurden von den Größenklassen 3 und 4 der Frischeklasse A bestimmt (*Tabelle 3.1*).

#### 1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Im Monat Juli haben die deutschen Hochseefahrzeuge keinen gefrorenen Fisch im Inland angelandet (*Tabelle 4*).

#### 1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei

#### 1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Die Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland (*Tabellen 5, 5.1 und 5.2*) beliefen sich im Juli auf 3.000 t. Die Anlandungen bestanden vornehmlich aus Sandaal, Schwarzer Heilbutt, Seelachs und Scholle bei einem Durchschnittspreis von 2,16 Euro/kg. In Skagen (DK) wurde im Juli Sandaal für einen Kilopreis von 0,25 Euro abgesetzt. Hanstholm (DK) war der Ort mit den größten Seelachsanlandungen. Hier wurden Preise von 1,01 Euro/kg realisiert. In Hornafjördur (IS) konnten 4,09 Euro/kg für Schwarzen Heilbutt erzielt werden. In den Häfen Den Helder (NL) und Louwersoog (NL) wurden für Scholle 1,11 bzw. 1,15 Euro/kg erzielt. In Thyborøn (DK) wurde Kabeljau für 3,29 Euro/kg angelandet.

Die Frischfischanlandungen in Dänemark (Tabelle 5.1) haben sich im Juli gegenüber dem Vorjahr verdreifacht. Die Dorschanlandungen haben sich im Vergleich zum Vorjahr um 200 % erhöht. Seelachsanlandungen lagen um 32 % höher als 2009. Die Anlandungen sonstiger Fische vervielfachte sich gegenüber dem Vorjahreszeitraum, vor allem aufgrund der hohen Menge an Sandaal. Die Anlandungen von Schellfisch erhöhten sich um 80 %. Das Preisniveau lag mit 1,21 Euro/kg 16 % unter dem Niveau des Vorjahresmonats.

Die Anlandungen in den Niederlanden (Tabelle 5.2) sind gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 51 % gestiegen. Vor allem die gestiegenen Anlandungen von Schollen (+114 %) und Scharben (+230 t) führten zu diesem Anstieg. Auch Seezungen wurden im höheren Maße angelandet. Die Anlandungen von Kabeljau gingen dagegen um 66% zurück. Die anderen Fischarten verzeichneten nur leichte Tendenzen nach oben oder unten. Der Durchschnittspreis im Juli lag bei 3,09 Euro/kg.

#### 1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Bisher liegen für Juli Angaben über Anlandungen der Großen Hochseefischerei im Ausland in Höhe von 1.500 t (*Tabelle 6*) vor. Dabei handelte es sich vor allem um Hering. Dieser wurde zu einem Preis von 0,45 Euro/kg in Ijmuiden (NL) angelandet. In Hornafjördur (IS) konnten 4,50 Euro/kg für gefrorenen Kabeljau und 3,50 Euro/kg für Schwarzen Heilbutt erzielt werden. Im Mittel lag der Preis bei 0,55 Euro/kg.

#### 1.3. Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen im Bundesgebiet

Im Juli wurden bislang nur geringe Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen in der Bundesrepublik Deutschland registriert. An den Seefischmärkten wurde Containerware aus Island angelandet. Die an den Seefischmärkten angelandete Containerware enthielt u.a. rund 210 t

Rotbarsch zu einem Preis von 1,53 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.

#### 1.4. Interventionen

Im Juli 2010 wurden keine Frischfischrücknahmen deutscher Fahrzeuge in deutschen oder ausländischen Häfen registriert.

#### Teil II: Außenhandel

Seit Anfang des Jahres werden Tilapia, Nilbarsch und Pangasius unter eigenen KN-Codes in den Handelsstatistiken erfasst. Vorher waren sie in den Positionen "andere Süßwasserfische" enthalten. Die starken Rückgänge beim Import von "anderen" Süßwasserfischfilets erklären sich aus diesem Umstand.

#### 2.1. Einfuhr

Von Januar bis Juni 2010 lagen die Importe von **Fisch, Krebs- und Weichtieren** um 8 % über dem Niveau des Vorjahres. Die Preise für eingeführte Waren sanken dabei im Mittel um 2 %. Der Anteil der Einfuhrmengen aus den Drittländern betrug 66 %. Wichtigste Herkunftsländer waren Norwegen, die VR China, Dänemark, Polen und die Niederlande.

Die **Frostfischimporte** stiegen im Zeitraum Januar - Juni 2010 gegenüber 2009 um 1 % und betrugen 139.700 t. Die Gesamtimporte von **Frostfilets** wurden, wie im Vorjahr mit rund 116.000 t registriert. Die Filets machten einen Marktanteil von 83 % am gesamten Frostfischsektor aus. Das Preisniveau für Filets sank gegenüber dem Vorjahr im Mittel um 8 %. Die Einfuhren von Pazifischen Pollackfilets verringerten sich leicht um 1 %. Seelachsimporte gingen um 19 % zurück. Kabeljau wurde 38 % mehr eingeführt. Pazifischer Pollack ist mit einem Anteil von 64 % Spitzenreiter in diesem Segment. Die Einfuhren dieser Ware stammten vorwiegend aus der VR China, den USA und Russland.

Die Importe von **gefrorenem Fischfleisch** betrugen 10.200 t bei um 12 % nachgebenden Preisen. Die Einfuhren von Seehecht stiegen um 20 %. Bei gefrorenem Kabeljaufleisch stiegen die Importmengen im ersten Halbjahr um 8 % an. Pazifischer Pollack verzeichnete einen Anstieg der Importe um 2 %, und ist die bedeutendste Fischart in diesem Segment. Pazifischer Pollack wurde überwiegend aus den USA und Russland eingeführt.

Die Einfuhren **ganzer gefrorener Seefische** beliefen sich auf 13.400 t, ein Anstieg um 5 % gegenüber dem Vorjahreszeitraum. Die Preise sanken gegenüber dem Vorjahr um 3 %. Auffällige Mengensteigerungen gab es bei den Einfuhren von gefrorenen Makrelen (+35 %) und Kabeljau (+93 %). Seelachsimporte entwickelten sich rückläufig (-88 %).

Bei **frischen Seefischen** lagen die Einfuhren bis Juni um 11 % über den Importen des Vorjahreszeitraums. Bei den Frischfischeinfuhren **ganzer Seefische** (einschl. Fleisch) nahmen die Importe um 20 % zu. Rotbarsch, der als wichtigste Fischart hauptsächlich aus Island eingeführt wurde, verzeichnete einen Importanstieg um 75 %. Kabeljaueinfuhren stiegen um 23 %. Die Importpreise dieser ganzen Frischfische sanken im Mittel gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 8 %.

Die **Frischfiletimporte** sanken um 6 % an. Kabeljau wurde 3 % mehr gegenüber dem Vorjahr eingeführt. Die Importe von "anderen Filetarten" lagen um 2 % unter dem Vorjahresniveau. Wichtigste Lieferländer dieser nicht detaillierter ausgewiesenen Frischfilets waren die Niederlande und Sri Lanka. Die Preise stiegen gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 9 %.

Die Einfuhr von **Heringen** (einschließlich Heringskonserven und Halbfabrikaten) stieg im Berichtszeitraum um 24 % gegenüber dem Vorjahr. Das Preisniveau der Heringsimporte ging gegenüber dem Vorjahr um 12 % zurück. Der größte Teil der gefrorenen Heringe wurde aus Norwegen importiert. Bei frischen Heringen war Dänemark Hauptexporteur. Die Einfuhren von frischen und gefrorenen Heringen stiegen um 21 % bzw. 55 %.

Die Importe von **Süßwasserfischen** stiegen um 7 %. Wichtigste gehandelte Artengruppe waren die Lachse, deren Zufuhren sich um 6 % steigerten. Die Importmenge für gefrorene Filets lag 4 % über dem Niveau des Vorjahres. Einfuhren gefrorener ganzer Lachse stiegen um 15 % bei gleichbleibenden Preisen. Während die Frostfilets vornehmlich aus China und Norwegen importiert wurden, kamen die ganzen Frostlachse hauptsächlich aus den USA. Die Importe von frischen Lachsfilets stiegen mengenmäßig um 11 % bei einem Preisanstieg von 18 %. Norwegen und Dänemark waren Hauptlieferländer frischer Lachsfilets. Die Einfuhr von Pangasius belief sich bis Ende Juni auf 19.200 t. Hierfür wurden durchschnittlich 1,95 Euro bezahlt. 96 % der Pangasiuseinfuhren stammten 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 10 %. Einfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven verfehlten das Vorjahresniveau um 2 %. Wichtigste Lieferanten waren bei dieser Ware die Philippinen, Papua-Neuguinea und Ecuador. Die Einfuhren von Räucherlachs, die ebenfalls überwiegend aus Polen kamen, stiegen um 1 % bei 14 % höheren Preisen.

#### 2.2. Ausfuhr

Die Ausfuhren von **Fischen, Krebs- und Weichtieren** (inkl. Auslandsanlandungen) betrugen bis Juni 2010 295.500 t (+41 %), wobei der Preis im Durchschnitt bei 2,50 Euro/kg (-18 %) lag. Der Anteil der in EU-Länder ausgeführten Waren betrug 95 %. Für diese Ausfuhren wurden 2,45 Euro/kg gezahlt. Der Handel mit Drittländern erfolgte zu einem Durchschnittspreis von 3,42 Euro/kg. Haupthandelspartner waren die Niederlande, Dänemark und Frankreich.

Mit 86.500 t (+135 %) war die Frostware das stärkste Segment im Exportgeschäft. Die Exporte von **Frostfilets** betrugen 29.700 t (+36 %). Der größte Teil davon wurde auf dem europäischen Binnenmarkt verkauft (98 %). Die Exporte von Pazifischem Pollack hatten einen Anteil von 50 % am Filetgeschäft. Sie betrugen 14.800 t (+27 %) bei einem Preis von 2,79 Euro/kg (-9 %). Der größte Teil wurde nach Frankreich und Polen exportiert. Kabeljaufilet hatte einen Anteil von 19 %. Diese Exporte, die hauptsächlich nach Großbritannien und Frankreich gingen, betrugen 5.700 t (+18 %). Seelachsfilet wurde in Höhe von 2.000 t

(+121 %) exportiert, vornehmlich nach Frankreich. Für TK-Filets wurden im Jahr 2010 allgemein 3,28 Euro/kg gezahlt.

Die Exportmenge von **gefrorenen ganzen Seefischen** betrug von Januar bis Juni 2010 bisher 55.500 t und lag somit um 317 % über dem Vorjahreswert. Ausfuhren von ganzen Makrelen erhöhten sich um 194 %. Von gefrorenem Kabeljau wurden gut 1.600 Tonnen mehr ausgeführt. Stöckerausfuhren lagen mit 16.800 t vierzehnfach über dem Vorjahreswert. Die Ausfuhren von Schwarzem Heilbutt betrugen 1.100 t. Der Exportpreis betrug insgesamt 0,82 Euro/kg und hat sich vor allem durch die Verschiebung zu billigeren Arten um 36 % ermäßigt.

Die Ausfuhrmenge von **gefrorenem Seefischfleisch** belief sich auf rund 1.200 t (-27 %). Bei Pazifischem Pollack betrug diese Menge 400 t und lag um 71 % unter dem Vorjahresvolumen. Kabeljaufleisch wurde in Höhe von 200 t exportiert. Fleisch vom Pazifischen Pollack wurde überwiegend nach Frankreich ausgeführt.

Die Exporte von frischen Seefischen betrugen von Januar bis Juni 2010 rund 58.800 t (+62 %). Hierbei dominierte das Handelsgeschäft mit **frischen ganzen Fischen** mit einer Menge von 56.000 t und einem Ausfuhrpreis von 0,85 Euro/kg. Wichtigste Fischart in diesem Segment ist der Seelachs. Die Ausfuhren von **Frischfischfilet** beliefen sich hingegen auf nur 2.700 t (-11 %) bei einem Preis von 4,20 Euro/kg (+4 %). In dieser Produktgruppe bewegten sich die Ausfuhren auf allgemein niedrigem Niveau, wobei 89 % auf nicht näher bestimmte Filetarten entfielen. Frischfisch fand hauptsächlich in Dänemark seinen Absatz.

Die **Heringsexporte** beliefen sich auf 36.900 t, wobei ganze, gefrorene Heringe überwiegend in die Niederlande gingen. Gefrorene und frische Heringe wurden zu 0,68 Euro/kg bzw. 0,52 Euro/kg ausgeführt.

Die Ausfuhren von **Süßwasserfischen** betrugen mit 33.200 t rund 5 % mehr als im Vergleichszeitraum 2009. Der Durchschnittspreis von 5,78 Euro/kg lag 11 % über Vorjahresniveau. Wichtigste Fischartengruppe waren die Lachse, deren Ausfuhren sich auf 24.500 t beliefen. Der Preis für diese Fische betrug durchschnittlich 6,12 Euro/kg (+14 %). Gefrorene Lachsfilets gingen überwiegend nach Frankreich. Die Exportmenge für diese Ware betrug 5.400 t bei einem Preis von 7,31 Euro/kg. Von den vornehmlich nach Frankreich ausgeführten frischen Lachsfilets wurden 1.900 t mit einem Preis von 6,97 Euro/kg festgestellt. Ausfuhren von frischem ganzen Lachs wurden in Höhe von 13.700 t zu einem Preis von 4,48 Euro/kg registriert. Hauptabnehmer für frischen ganzen Lachs war ebenfalls Frankreich.

Unter den **fischindustriellen Fertigerzeugnissen** exportierte die Bundesrepublik Deutschland von Januar bis Juni 2010 27.700 t (-15 %) tiefgefrorene, panierte Fischfilets. Diese Ware wurde vorwiegend nach Großbritannien und Italien geliefert. Die Ausfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven betrugen 5.300 t (-21 %), wobei ein Großteil in die Niederlande und nach Österreich ging. Räucherlachs wurde vornehmlich nach Österreich und Italien ausgeführt. Diese Ausfuhren beliefen sich auf 2.800 t (-16 %).

# <u>Marktversorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fisch und Fischereierzeugnissen\*</u> Fanggewicht

Monat	Einfuhr in t	Inlandsanlandung in t	Ausfuhr in t	Auslandsanlandungen in t	Inlandsverwendung in t
Januar 09	172.169	3.029	62.919	14.241	126.520
Februar 09	170.935	5.309	82.679	19.134	112.699
März 09	157.541	12.418	64.002	14.302	120.259
April 09	147.107	6.851	54.625	12.891	112.224
Mai 09	132.538	2.427	54.962	23.296	103.299
Juni 09	143.327	4.024	71.026	13.835	90.160
Juli 09	141.303	3.457	54.401	12.116	102.475
August 09	141.717	5.179	58.960	6.229	94.165
September 09	156.367	4.898	76.368	11.937	96.834
Oktober 09	178.588	3.719	75.689	13.196	119.814
November 09	166.194	7.456	87.975	11.319	96.994
Dezember 09	159.921	8.364	67.987	9.948	110.246
Januar 10	177.263	2.405	80.177	9.943	109.434
Februar 10	179.897	3.611	100.694	22.243	105.057
März 10	182.958	8.535	88.558	17.072	120.007
April 10	149.674	11.505	73.102	6.045	94.122
Mai 10	139.157	2.719	66.037	10.774	86.613
Juni 10	152.833	2.647	91.333	11.078	75.225
Juli 10					
August 10					
September 10					
Oktober 10					
November 10					
Dezember 10					
Summe 2010:	981.782	31.422	499.901	77.155	590.458
Vorjahreszeitraum:	923.617	34.058	390.213	97.699	665.161

Quelle: BLE, Stat.BA, vorläufige Zahlen

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

#### Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

Tabelle 2

	Berichtsmonat		Vorjahres		Vormo			Fortsch		Ī	Veränd	
	Juli 20		Juli 20		Juni 2		01.01 31.		01.01 31.		10/09	
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	5.994,4	1,72	2.252,2	1,78	12.420,2	1,26	105.644,5	0,93	125.076,2	0,68	-15,5	36,8
Blauer Wittling	0	0	10,4	0,30	0	0	9.058,1	0,36	5.023,5	0,30	80,3	20,1
Sprotte	0	0	0	0	227,3	0,13	13.880,0	0,17	22.516,5	0,13	-38,4	27,2
Hering	1.398,6	0,45	0	0	1,2	0,51	14.563,3	0,36	16.380,1	0,33	-11,1	10,5
Makrele	0,8	1,68	24,4	0,90	52,1	0,80	14.661,5	0,90	10.168,6	0,90	44,2	-0,1
Seelachs	623,5	1,00	458,3	0,93	821,1	1,06	6.603,2	1,36	8.472,4	1,09	-22,1	24,4
Kabeljau/Dorsch	447,0	2,79	249,9	1,89	1.153,9	1,59	7.286,5	2,09	7.725,5	1,56	-5,7	33,9
Speisekrabben	937,3	2,67	179,3	3,08	1.280,4	3,24	5.516,6	3,10	4.733,7	2,87	16,5	7,8
Siebkrabben	80,0	0,00	17,4	0,00	98,5	0,00	421,8	0,00	361,7	0,01	16,6	-71,1
Stöcker	0	0	400,6	0,45	1.103,2	0,45	10.722,0	0,45	28.879,2	0,39	-62,9	15,9
Butt (Flunder)	159,3	0,60	47,4	0,45	113,0	0,69	650,3	0,56	593,0	0,46	9,7	20,0
Scholle	348,0	1,14	152,1	1,22	406,4	1,24	2.133,1	1,20	1.439,4	1,34	48,2	-10,5
Wittling (Merlan)	12,8	0,61	22,9	0,36	25,9	0,54	354,3	0,44	289,0	0,54	22,6	-18,0
Miesmuschel	0	0	140,8	1,25	0	0	979,3	0,53	650,2	0,63	50,6	-16,9
Sardelle	0	0	Ô	0	0	0	199,7	0,14	Ô	0		· .
Scharbe (Kliesche)	52,8	0,66	16,0	0,42	68,9	0,68	458,3	0,60	401,5	0,69	14,1	-13,0
Schellfisch	81,0	1,70	9,6	1,78	100,8	1,45	594,2	2,51	417,4	1,98	42,4	26,6
Rotauge, Plötze	27,4	0,29	3,6	0,21	10,0	0,31	188,6	0,53	267,0	0,69	-29,4	-22,4
Seezunge	40,0	11,58	26,5	9,85	45,8	13,31	344,2	11,41	308,2	8,98	11,7	27,0
Seeteufel (Angler)	3,0	4,40	0,6	3,84	32,4	7,00	269,3	7,82	298,8	2,11	-9,9	269,9
Andere Krusten- und Weichtiere 1)	63,6	6,19	47,9	3,38	18,3	4,27	151,9	7,06	243,8	4,59	-37,7	53,9
Zander	5,6	4,64	0,2	5,31	7,0	4,36	64,9	4,38	83,5	4,23	-22,3	3,5
Sonstige Plattfische 2)	45,7	6,27	21,7	4,87	85,0	4,80	269,6	6,09	225,4	6,06	19,6	0,5
Brachsen, Blei	28,3	0,25	2,1	0,20	28,5	0,25	159,8	0,27	214,9	0,22	-25,7	22,4
Leng/Blauleng	3,7	1,29	1,7	1,29	9,8	0,73	58,4	1,16	44,6	1,48	31,1	-22,0
Hecht	4,3	2,04	0,4	1,87	5,0	1,91	18,3	1,82	20,5	1,44	-11,1	26,3
Pollack (Heller Seelachs)	19,1	2,23	2,8	2,56	28,4	2,38	76,8	2,38	21,8	2,52	252,5	-5,5
Barsch	28,9	2,04	1,2	1,70	2,2	1,93	69,3	1,90	54,8	2,38	26,5	-20,3
Rochen	0,4	1,95	0,4	1,88	1,0	0,35	24,0	2,39	9,1	2,13	162,7	12,1
Rotbarsch	0	, 0	0,7	1,00	0,6	1,81	12,6	2,91	53,7	1,25	-76,5	133,4
Seehecht	52,2	1,81	10,4	1,30	32,3	1,86	113,0	1,80	56,7	1,74	99,2	3,5
Lachs, Meerforelle	0,5	3,73	0,1	2,64	0,6	4,12	12,8	3,85	15,6	3,12	-17,7	23,2
Atlantischer Heilbutt	1,3	8,92	1,1	6,41	1,8	7,73	14,0	6,13	20,0	5,56	-30,1	10,3
Knurrhahn	5,0	1,32	3,5	1,39	16,1	0,92	55,0	0,72	39,5	0,85	39,1	-15,9
Schwarzer Heilbutt	699,7	4,08	388,2	3,46	1.227,0	3,70	2.330,0	3,77	1.879,2	3,43	24,0	9,9
Katfisch	3,0	2,95	0,6	3,97	6,0	2,38	20,2	2,69	10,7	3,00	89,3	-10,3
Aal	14,4	7,59	3,6	1,86	6,4	7,93	25,1	7,59	15,2	6,33	65,4	20,0
Sonstige Fische, Sonstige 3)	807,3	0,26	5,4	2,43	5.403,0	0,24	13.284,8	0,24	13.141,6	0,15	1,1	60,7

<sup>1)</sup> Hummer, Kaisergranat, Krebse, Tintenfische, Kalmare
2) Kleist (Tarbutt), Scheefschnut (Flügelbutt), Rauhe Scharbe, Steinbutt, Limande, Rotzunge, Migram
3) Sonstige Fische(0710 789,6 t u. 0610 5.276,3 t Sandaal enthalten)

#### Inlandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

Frischware

### - Anlandegewicht-

	Beri	chtsmona	ıt	Vorja	hresmon	at	Vo	ormonat			F	ortsch	reibung			Veränd	erung
	J	uli 2010		Ju	ıli 2009		Jı	ıni 2010		01.01.	- 31.07.201	0	01.01.	- 31.07.200	9	10/09	in %
	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.358,0	3.033,7	2,23	486,7	857,2	1,76	2.102,2	5.938,0	2,82	22.638,2	27.690,2	1,22	24.891,6	23.511,4	0,94	-9,1	29,5
davon																	
Kabeljau/Dorsch	134,2	165,8	1,24	72,2	68,0	0,94	297,9	344,1	1,15	2.785,2	3.371,4	1,21	3.254,6	3.596,4	1,11	-14,4	9,5
Kabeljau	3,5	7,7	2,18	0,3	0,1	0,22	1,1	2,1	1,96	10,7	23,4	2,19	7,7	14,6	1,91	39,5	14,9
Dorsch	130,7	158,1	1,21	71,8	67,9	0,95	296,9	342,0	1,15	2.774,5	3.348,0	1,21	3.247,0	3.581,8	1,10	-14,6	9,4
Brachsen/Blei	28,3	7,0	0,25	2,1	0,4	0,20	28,4	7,1	0,25	159,6	43,2	0,27	214,8	47,5	0,22	-25,7	22,5
Seelachs	86,0	76,5	0,89	50,1	70,4	1,40	0	0	0	536,5	544,8	1,02	653,8	572,9	0,88	-17,9	15,9
Schellfisch	1,5	1,7	1,09	0,1	0,3	2,23	0	0	0	5,2	5,6	1,06	4,7	5,4	1,17	12,2	-9,1
Rotbarsch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	1,55		
Hering	0,1	0,1	1,49	0	0	0	1,2	0,6	0,54	9.919,3	3.871,3	0,39	13.050,9	4.469,5	0,34	-24,0	14,0
Garnelen																	
(ohne Futter)	783,1	2.349,6	3,00	149,8	484,9	3,24	1.239,5	4.017,1	3,24	5.068,8	16.067,4	3,17	4.193,9	12.248,8	2,92	20,9	8,5
Muscheln																	
(einschl. Fleisch)	0	0	0	140,8	176,0	1,25	0	0	0	414,6	301,7	0,73	635,2	411,9	0,65	-34,7	12,2
Sardelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199,7	27,2	0,14	0	0	0		_
Seezunge	1,9	16,9	8,76	0,7	6,5	9,28	3,4	41,8	12,17	7,3	77,8	10,65	7,3	66,9	9,23	0,6	15,5
Scholle	66,8	64,6	0,97	7,5	7,0	0,93	45,8	41,3	0,90	275,1	262,5	0,95	169,2	172,3	1,02	62,6	-6,3
Schwarzer Heilbutt	0	0	0	0	0	0	297,0	1.197,9	4,03	297,1	1.198,1	4,03	0	0	0		
Sprotten	0	0	0	0,1	0,1	0,64	0,2	0,3	2,06	1.321,4	197,1	0,15	1.002,8	128,2	0,13	31,8	16,7
Steinbutt	6,7	26	3.86	3,7	7,9	2,10	25,2	78,3	3,11	50,5	176,9	3,50	58,7	206,1	3,51	-14,0	-0,2
Flundern	155,9	95,7	0,61	46,0	21,1	0,46	108,1	76,9	0,71	596,6	340,4	0,57	549,8	262,5	0,48	8,5	19,5
Rotauge(Plötze)	27,4	7,9	0,29	3,6	0,7	0,21	9,9	3,1	0,32	188,3	100,6	0,53	266,9	183,7	0,69	-29,4	-22,4
Scharbe-Kliesche	4,6	5,3	1,16	2,6	1,9	0,73	13,7	9,5	0,69	228,9	141,9	0,62	234,5	172,1	0,73	-2,4	-15,6
Barsch	28,9	58,9	2,04	1,2	2,1	1,70	2,2	4,3	1,95	69,3	131,4	1,90	54,8	130,2	2,38	26,5	-20,2
Wittling	0,2	0,1	0,56	0,6	0,5	0,77	0,4	0,3	0,79	249,4	94,8	0,38	210,5	116,6	0,55	18,5	-31,3
Zander	5,6	25,9	4,64	0,2	1,2	5,31	7,0	30,3	4,36	64,8	283,8	4,38	83,5	352,9	4,23	-22,3	3,5
Hecht	4,3	8,8	2,06	0,4	0,7	1,87	5,0	9,6	1,91	18,1	33,2	1,83	20,5	29,6	1,44	-11,5	26,9
Aale	13,8	109,2	7,90	3,6	6,7	1,86	6,0	50,5	8,36	24,0	190,4	7,94	14,8	95,9	6,49	62,3	22,3
Sonstige	8,5	13,7	1,61	1,3	0,9	0,70	11,2	25,0	2,23	158,6	228,6	1,44	210,4	241,8	1,15		25,4

# Marktsituation nach Größe- und Güteklassen in der Bundesrepublik Deutschland Inlandsanlandungen

			Kabe	eljau			Dor	sch			Seel	achs	
Fri- sche-	Grö-	Berichts Juli 2		Vorjahres Juli 20		Berichts Juli 2		Vorjahre Juli 2		Bericht: Juli :		Vorjahre	
klasse	ßen- klasse		EUR/kg		EUR/kg	t t	EUR/kg	t t	EUR/kg	t t	EUR/kg	Juli 2 t	EUR/kg
Niasse	Kiasse		EUn/kg	ι ι	LUn/kg	ι .	EUn/kg		EUn/kg	ι .	EUH/Kg		EUn/kg
	0	0,2	2,43	0,3	0,00	36,2	0,72	14,0	0,44	0,0	0,00	0,0	0,00
E	1	0,0	0,00	0,0	0,00	0,1	1,04	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	1	0,4	2,43	0,0	0,00	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	0,0	0,00	0,0	0,00	0,2	1,48	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	2	0,9	2,50	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,75	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	4,50	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
E	3	0,0	0,00	0,0	0,00	4,2	2,03	0,6	1,36	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	3	0,9	2,16	0,0	0,00	0,3	1,69	0,1	1,25	30,6	0,92	20,1	1,47
В	3	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	3	0,0	0,00	0,0	0,00	0,4	1,22	1,8	0,86	0,0	0,00	0,0	0,00
E	4	0,0	0,00	0,0	0,00	7,0	1,92	3,9	1,70	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	4	0,7	1,88	0,0	2,59	3,1	1,47	0,6	1,25	55,4	0,87	30,0	1,36
В	4	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	4	0,0	0,00	0,0	0,00	10,8	1,61	5,8	1,09	0,0	0,00	0,0	0,00
E	5	0,0	0,00	0,0	0,00	53,1	1,46	9,6	1,24	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	5	0,3	1,53	0,0	0,00	3,7	1,04	7,4	0,97	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	20,9	1,12	27,9	0,94	0,0	0,00	0,0	0,00
Insge	samt	3,5	2,18	0,3	0,22	140,0	1,26	71,8	0,95	86,0	0,89	50,1	1,40

Frostware

Tabelle 4

	Berichts Juli 2		Vorjahres Juli 2		Vorm Juni :		01.01 31	Fortschi	reibung 01.01 31	.07.2009	Veränd 10/09	•
	t	EUR/kg	t	EUR/kg	t	EUR/kg	t	EUR/kg	t	EUR/kg	Menge	Preis
Insgesamt	0,0	0,00	0,0	0,07	2,0	0,43	3.692,3	2,59	5.198,1	1,25	47,6	107,8
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0,0 0,0	0,00 0,00	,	0,00 0,00	,	0,00 0,00	0,0 1.403,0	0,00 3,99	0,0 433,1	0,00 3,37		- 18,4
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	0,0 0,0	0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 0,00		3,11 0,00	20,9 0,0	1,35 0,00		130,1 -
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0,0 0,0	0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 2,55	0,0 1.075,2	0,00 2,17		- 17,4
Schellfisch m.u.o.K. Schellfischfilet	0,0 0,0	0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 3,48	0,0 137,8	0,00 3,03		- 14,6
Makrelen m.u.o.K. Makrelenlappen/-filet	0,0 0,0	0,00 0,00		0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	898,2 0,0	0,90 0,00	1.402,9 0,0	0,90 0,00	· · · · · ·	0
Hering m.u.o.K. Heringslappen/-filet	0,0 0,0	0,00 0,00		0,00 0,00		0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00		-
Holzmakrelen m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	306,9	0,45	2.118,9	0,45	-85,5	0
Blauer Wittling m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-
W. Heilbutt, m.u.o.K	0,0	0,00	0,0	0,00	0,1	3,02	6,1	3,26	3,4	3,44	69,3	-5,1
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,1	3,30		
Sonstige Fische m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,07	1,9	0,22	13,0	0,89	5,0	0,81	183,4	9,2
Sonst. Fische, Lappen/Fil.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	1,8	2,01	0,7	1,82	197,6	10,9
Fisch- Mus	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-

Frischware

	Berichts Juli 2 t		Vorjahre: Juli 2 t		Vorme Juni 2	onat	01.01 31 t	Fortsch .07.2010 EUR/kg	reibung 01.01 31 t	.07.2009 EUR/kg	Veränd 10/09 Menge	
Insgesamt	2.989,1	2,16	851,3	1,88	6.470,9	0,89	36.426,8	0,90	37.119,7	0,68	-1,9	32,6
Kabeljau/Dorsch	287,3	3,40	134,0	3,01	848,6	1,74	3.000,9	1,98	3.856,6	1,75	-22,2	13,1
Seelachs	537,5	1,02	408,2	0,88	821,1	1,06	5.212,0	1,19	6.536,7	0,90	-20,3	32,1
Schellfisch	79,5	1,72	9,4	1,77	100,8	1,45	297,0	1,59	237,6	1,23	25,0	29,0
Wittling	12,5	0,61	21,8	0,36	25,5	0,54	104,5	0,59	77,4	0,51	35,0	16,7
Leng	3,1	1,35	1,3	1,56	4,5	1,20	35,2	1,43	22,5	1,58	56,4	-9,7
Limande	13,2	2,99	4,1	1,92	27,5	3,12	74,1	3,18	30,3	2,50	144,2	27,6
Scholle	279,1	1,20	139,6	1,28	359,8	1,28	1.851,8	1,25	1.262,9	1,39	46,6	-10,5
Seezunge	37,9	11,87	23,4	10,87	40,8	13,57	336,1	11,46	294,5	9,17	14,1	25,0
Flunder	2,0	0,32	0,6	0,37	3,8	0,30	50,0	0,43	40,2	0,32	24,3	37,4
Steinbutt	19,9	9,25	10,0	7,79	25,5	8,16	95,6	10,07	95,7	9,05	-0,1	11,2
Scharbe	45,3	0,65	11,1	0,45	55,1	0,68	225,1	0,60	161,4	0,66	39,5	-9,0
Schwarzer Heilbutt	683,4	4,09	0	0	138,1	4,07	1.224,8	3,87	0	0		-
Hering	0	0	0	0	0	0	2.950,6	0,23	2.981,0	0,29	-1,0	-21,2
Sprotte	0	0	0	0	128,6	0,13	11.959,8	0,17	20.589,0	0,13	-41,9	28,6
Sonstige Fische 1)	941,0	0,88	68,3	3,26	3.863,3	0,32	8.105,3	0,49	422,4	4,16		-88,3
Miesmuschel	0	0	0	0	0	0	564,7	0,38	0	0		
Garnelen	47,4	2,93	19,5	3,45	27,8	3,09	339,2	2,95	511,3	2,64	-33,7	11,9

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sonstige Fische(0710 789,6 t u. 0610 3.692,1 t Sandaal enthalten) Quelle: BLE

BLE -523- Tabelle 5.1

### Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Dänemark 2010/2009

(verkaufte Konsumware)

	Berichtsmonat Vorjahresmonat				Vormo	onat		Fortsch	reibung		Veränd	lerung
	Juli 2	010	Juli 2	2009	Juni 2	2010	01.0131.	.07.2010	01.0131	.07.2009	10/09	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.898,6	1,21	595,5	1,44	5.532,0	0,65	27.368,5	0,65	26.130,2	0,53	4,7	22,0
Kabeljau/Dorsch	275,5	3,39	92,1	3,25	524,6	2,08	2.138,2	2,20	754,3	3,14	183,5	-29,9
Seelachs	537,4	1,02	408,1	0,88	821,1	1,06	5.211,9	1,19	6.458,2	0,91	-19,3	31,6
Schellfisch	79,5	1,71	8,9	1,76	100,5	1,45	295,2	1,59	155,3	1,47	90,1	8,2
Leng	2,9	1,37	1,1	1,66	4,4	1,20	31,2	1,46	21,8	1,60	43,3	-8,7
Limande	6,5	3,32	0,8	2,18	7,7	3,45	18,5	3,71	8,0	3,79	131,4	-2,2
Scholle	66,1	1,29	40,1	1,15	128,2	1,23	267,0	1,32	118,3	1,32	125,7	-0,4
Seezunge	2,0	8,95	2,9	8,56	9,5	11,69	26,7	12,08	18,1	9,10	47,8	32,8
Flunder	0,2	0,31	0,0	0,00	0,8	0,17	4,5	0,20	8,7	0,19	-48,5	3,4
Scharbe	17,9	0,67	2,7	0,43	10,3	0,67	33,2	0,67	8,5	0,71	291,1	-4,9
Hering	0	0	0	0	0	0	2.294,3	0,26	2.711,8	0,31	-15,4	-16,6
Sprotte	0	0	0	0	128,6	0,13	8.981,8	0,17	14.559,8	0,13	-38,3	33,4
Sonstige 1)	869,1	0,48	21,8	2,30	3.770,0	0,28	7.788,6	0,33	863,7	1,31	801,8	-75,1
Garnelen	41,4	2,90	17,0	3,44	26,4	3,06	277,4	2,91	443,8	2,62		11,0

Quelle: BLE <sup>1)</sup> Sonstige (0710 789,6 t u. 0610 3.692,1 t Sandaal enthalten)

BLE -523-

### Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in den Niederlanden 2010/2009

(verkaufte Konsumware)

	Berichts	monat	Vorjahre	smonat	Vorm	onat		Fortsch	reibung		Veränd	derung
	Juli 2	010	Juli 2	009	Juni 2	2010	01.0131	.07.2010	01.0131.	.07.2009	10/09	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	386,5	3,09	255,8	2,91	489,0	2,61	3.417,3	2,44	2.246,2	2,91	52,1	-15,9
Kabeljau	11,8	3,62	34,5	2,81	17,7	3,19	159,1	2,73	149,7	2,45	6,3	11,3
Schellfisch	0,0	2,92	0,5	2,01	0,3	1,67	1,8	1,71	2,0	1,68	-9,5	1,2
Wittling	11,6	0,60	21,8	0,36	23,9	0,51	83,8	0,55	69,4	0,46	20,9	19,1
Flunder	1,8	0,32	0,6	0,37	3,0	0,33	45,6	0,46	31,6	0,35	44,3	30,5
Scharbe	27,3	0,64	8,3	0,45	44,9	0,68	191,9	0,59	152,9	0,66	25,5	-10,6
Scholle	212,9	1,17	99,5	1,33	231,6	1,31	1.584,6	1,23	1.144,4	1,40	38,5	-11,9
Seezunge	35,9	12,03	20,5	11,20	31,4	14,14	309,4	11,41	276,4	9,18	11,9	24,3
Steinbutt	17,6	9,23	8,2	8,13	20,8	8,37	86,3	10,24	90,7	9,17	-4,8	11,7
Limande	6,7	2,67	3,3	1,86	19,9	2,99	55,6	3,01	22,3	2,03	148,8	48,2
Sonstige	54,8	4,51	56,1	3,42	94,2	2,01	272,9	2,90	239,5	3,31	13,9	-12,2
Miesmuschel	0	0	0	0	0	0	564,7	0,38	0	0		
Garnelen	6,0	3,11	2,5	3,46	1,4	3,66	61,8	3,13	67,4	2,74	-8,4	14,5

Frostware

	Berichts Juli 2		Vorjahres Juli 20		Vormo Juni 2		01.01 31	Fortsch .07.2010	reibung 01.01 31.	07.2009	Veränd 10/09	-
	t	EUR/kg	t	€/kg	t	EUR/kg	t	EUR/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.451,5	0,55	826,2	1,88	2.028,3	1,74	36.135,4	0,73	43.631,9	0,64	-17,2	15,2
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0 23,9	0 4,50	0 0	0 0	0 0	0 0	0 77,6	0 4,15	0 83,0	0 3,01	- -6,5	- 37,8
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	0 0	0 0	0,7 0	1,00 0	1 0	1,81 0	0,6 0	1,81 0	11,1 0	1,72 0		5,0 -
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 88,3	0 3,00	0 206,7	0 2,20		- 36,4
Schellfisch m.u.o.K. Schellfischfilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 6,8	0 3,50	0 37,3	0 3,00		- 16,7
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	16,3	3,50	388,2	3,46	791,8	3,51	808,1	3,51	1.879,2	3,43	-57,0	2,3
Makrelen m.u.o.K.	0	0	22,9	0,90	0	0	13.693,0	0,90	8.748,9	0,90	56,5	0
Hering m.u.o.K.	1.398,6	0,45	0	0	0	0	1.611,9	0,45	0	0		
Holzmakrelen m.u.o.K.	0	0	400,2	0,45	1.103,2	0,45	10.389,0	0,45	26.703,5	0,38	-61,1	17,4
Blauer Wittling m.u.o.K.	0	0	10,4	0,30	0	0	9.058,1	0,36	5.023,5	0,30	80,3	20,1
Seeteufel m.u.o.K.	0	0	0,0	0,00	0	0	240,0	8,36	136,4	3,99	76,0	109,5
Sonstige Fische m.u.o.K. 1)	12,8	0,37	3,6	0,93	132,7	1,93	161,9	0,39	802,5	0,41	-79,8	-5,6

# BLE -523Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge in Deutschland

- Anlandungen und Containerware -

	Gesamtanla			Dorsch	Seela	chs	Rotba	rsch	Her	ing	Garı	nelen	Sonst	lige
Juli 2010	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färöer	131	1,63	-	-	-	-	127	1,59	-	-	-	-	4	2,80
Großbritannien	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Island	116	1,37	-	-	3	0,84	86	1,44	-	-	-	_	28	1,18
Italien	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Polen	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Portugal	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Spanien	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-

	Gesamtanla	andungen	Kabeljau/	Dorsch	Seela	chs	Rotba	rsch	Herii	ng	Gai	nelen	Sonst	tige
Fortschreibung 2010	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Dänemark	11.556	0,68	12	1,69	0	1,90	-	-	10.427	0,73			1.117	0,14
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Färöer	2.777	0,28	0	1,26	15		269	1,79	2.407	0,10			85	0,77
Großbritannien	120	1,32	-	-	4	1,11	114	1,34	-	-			1	
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Island	2.362	1,76	0	1,93	21	1,14	2.115	1,74	-	-			225	1,96
Italien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Norwegen	585	0,45	-	-	-	-	-	-	585	0,45			-	-
Polen	218		-	-	-	-	0		-	-			218	
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
Schweden	583	0,42	-	-	-	-	-	-	583	0,42			-	-
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-

#### EINFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8

				- PRODU	KTGEWICHT	<u>-</u>						
	Beric	htsmonat	Vorjahr	esmonat	Vorme	onat	Vorjahres	smonat		Fortschi	reibung	
BLE -523-		NI 2010		2009		I 2010	MAI 2			-30.06.10	01.01 30.06	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	IR/KG	T EUR	k/KG
INSGESAMT 1)	68.992	3,83	66.259	3,67	66.280	3,74	61.138	3,77	465.908	3,39	432.483	3,47
EU	22.594	4,76	22.417	4,43	22.897	4,55	21.370	4,34	159.649	4,15	152.855	3,92
Drittländer	46.398	3,38	43.842	3,28	43.383	3,30	39.767	3,46	306.259	2,99	279.628	3,22
SEEFISCHE frisch	3.966	3,94	3.128	4,96	2.977	5,23	2.651	5,52	20.178	4,68	18.248	4,87
EU	1.441	5,70	1.896	4,89	1.590	5,66	1.476	5,60	9.432	5,72	9.516	5,28
Drittländer	2.524	2,93	1.232	5,08	1.387	4,73	1.175	5,43	10.746	3,76	8.732	4,42
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	3.080	2,81	1.819	3,80	1.950	4,00	1.595	4,54	13.730	3,49	11.405	3,81
EU	933	5,36	1.073	4,64	988	5,49	883	5,64	5.563	5,50	5.485	5,21
Drittländer	2.147	1,70	746	2,58	962	2,48	712	3,18	8.167	2,11	5.920	2,51
SEEFISCHFILET frisch	886	7,86	1.309	6,58	1.027	7,55	1.056	7,01	6.448	7,21	6.843	6,63
EU	508	6,34	824	5,21	602	5,95	593	5,55	3.869	6,03	4.031	5,37
Drittländer	377	9,92	486	8,91	425	9,81	463	8,88	2.579	8,98	2.812	8,44
SEEFISCHE gefroren	23.693	2,85	21.682	2,86	20.880	2,71	20.201	2,87	139.739	2,65	139.039	2,87
EU	3.912	3,74	4.267	3,25	4.305	3,45	3.289	3,45	23.987	3,46	21.366	3,33
Drittländer	19.781	2,68	17.416	2,76	16.575	2,52	16.912	2,75	115.752	2,48	117.673	2,78
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.453	3,01	3.070	2,65	2.661	2,34	1.921	2,65	13.444	2,33	12.761	2,41
EU	768	3,50	2.115	2,71	1.570	2,48	930	3,29	7.588	2,64	7.420	2,70
Drittländer	684	2,46	954	2,50	1.091	2,14	991	2,05	5.856	1,94	5.341	2,00
SEEFISCHFLEISCH gefroren	2.234	1,47	1.598	1,77	1.299	1,64	1.506	1,65	10.178	1,50	9.782	1,71
EU	475	1,82	208	2,73	240	2,63	134	2,90	2.236	2,09	1.227	2,56
Drittländer	1.759	1,37	1.390	1,63	1.058	1,42	1.372	1,52	7.942	1,34	8.555	1,59
SEEFISCHFILET gefroren	20.007	3,00	17.015	3,00	16.921	2,85	16.774	3,00	116.117	2,79	116.497	3,02
EU	2.669	4,15	1.944	3,90	2.496	4,14	2.225	3,55	14.163	4,12	12.719	3,77
Drittländer	17.339	2,82	15.071	2,88	14.425	2,63	14.549	2,92	101.954	2,60	103.778	2,92

1) Alle Fischereierzeugnisse

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

TABELLE 8. 1 - PRODUKTGEWICHT-

BLE -523-	JUN	htsmonat NI 2010 UR/KG	JUNI	resmonat I 2009 UR/KG		onat 2010 JR/KG	Vorjahresn MAI 2 T EU			Fortsch -30.06.10 R/KG	nreibung 01.01 30.06 T EUR	
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	3.080	2,81	1.819	3,80	1.950	4,00	1.595	4,54	13.730	3,49	11.405	3,81
EU	933	5,36	1.073	4,64	988	5,49	883	5,64	5.563	5,50	5.485	5,21
Drittländer	2.147	1,70	746	2,58	962	2,48	712	3,18	8.167	2,11	5.920	2,51
Kabeljau frisch	104	4,09	179	3,77	201	3,49	104	4,08	1.392	3,32	1.133	3,84
EU	37	4,74	48	5,56	42	4,65	35	6,02	298	4,69	327	5,74
Drittländer	67	3,74	130	3,11	159	3,19	69	3,08	1.094	2,95	806	3,07
Köhler frisch	144	1,64	337	1,11	117	2,03	106	1,87	962	1,68	1.136	1,48
EU	121	1,61	288	1,01	67	2,13	54	1,99	570	1,71	742	1,39
Drittländer	23	1,83	48	1,71	50	1,89	52	1,74	392	1,63	394	1,64
Rotbarsch frisch	1.559	1,45	375	1,70	456	1,94	203	2,70	4.800	1,61	2.740	1,69
EU	29	5,88	17	4,53	20	5,17	23	3,89	136	5,15	147	3,01
Drittländer	1.530	1,36	358	1,56	436	1,79	180	2,55	4.664	1,50	2.593	1,62
Schellfisch frisch	24	2,63	22	2,70	86	2,01	48	2,48	388	2,29	308	2,38
EU	18	2,78	11	3,15	11	3,06	8	3,57	103	2,97	94	3,27
Drittländer	7	2,24	11	2,28	75	1,85	39	2,25	285	2,05	214	1,99
Scholle frisch	126	3,55	161	3,87	283	3,57	267	3,61	732	3,58	736	3,57
EU	120	3,64	157	3,89	270	3,64	265	3,61	700	3,65	723	3,59
Drittländer	6	1,58	3	2,81	13	2,24	2	3,16	32	2,13	13	2,67
SEEFISCHFILET frisch	886	7,86	1.309	6,58	1.027	7,55	1.056	7,01	6.448	7,21	6.843	6,63
EU	508	6,34	824	5,21	602	5,95	593	5,55	3.869	6,03	4.031	5,37
Drittländer	377	9,92	486	8,91	425	9,81	463	8,88	2.579	8,98	2.812	8,44
Kabeljaufilet frisch	116	7,42	257	5,58	172	6,30	126	6,11	1.018	6,52	990	6,24
EU	68	6,50	160	5,14	117	5,73	81	5,62	653	5,98	659	5,74
Drittländer	47	8,73	97	6,30	55	7,51	45	6,99	365	7,48	332	7,23
Köhlerfilet frisch	179	4,17	287	3,40	212	3,99	195	3,41	1.344	4,17	1.552	3,37
EU	158	4,18	275	3,38	191	4,01	181	3,40	1.167	4,20	1.442	3,34
Drittländer	21	4,10	12	3,79	21	3,81	14	3,50	177	3,94	110	3,74
Rotbarschfilet frisch	56	6,10	73	6,21	47	5,96	96	6,42	347	5,85	493	5,89
EU	10	6,34	18	6,76	4	7,63	27	7,13	62	6,02	119	6,44
Drittländer	46	6,05	55	6,02	44	5,82	69	6,14	286	5,81	373	5,72

#### EINFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 8. 2 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat Fortschreibung BLE -523-JUNI 2010 JUNI 2009 MAI 2010 MAI 2009 01.01. -30.06.10 01.01.- 30.06.09 T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG 3.070 SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr. 1.453 3,01 2,65 2.661 2,34 1.921 2,65 13.444 2,33 12.761 2,41 EU 768 3,50 2.115 2,71 1.570 2,48 930 3,29 7.588 2,64 7.420 2,70 Drittländer 684 2,14 2,05 2,46 954 2,50 1.091 991 5.856 1,94 5.341 2,00 Kabeljau gefroren 90 2,80 255 2,25 401 2,38 365 2,14 1.688 2,42 874 2,29 EU 2,50 7 3,94 2 6,00 5,14 1 4,78 3 13 3,65 28 Drittländer 89 2,36 2,12 2,81 248 2,18 398 364 1.675 2,41 847 2,20 Köhler gefroren 5 3,91 69 1,36 29 2,07 32 1,51 142 1,93 1.221 1,11 EU 5 3,91 4 4,25 4 5,24 3 4,38 23 4,78 23 4,08 Drittländer 0 65 1,18 25 1,55 29 1,20 119 1,38 1.199 1,05 Rotbarsch gefroren 85 2.50 174 2,10 73 2,26 169 2.04 552 2,29 1.022 2.06 EU 44 2,38 11 2,69 22 2,41 8 2,25 184 2,31 43 2,27 Drittländer 41 2,63 163 2,06 51 2,20 161 2,03 368 2,28 979 2,06 Schw. Heilbutt gefroren 209 4,38 354 4,36 122 4,32 67 4,27 655 4,44 748 4,38 EU 62 4,97 321 4,38 81 4,57 54 4,21 352 4,64 625 4,44 Drittländer 147 4,13 33 4,13 41 3,84 13 4,50 303 4,20 123 4,09 1.024 Makrelen gefroren 176 1,77 1,50 807 1,60 214 1,56 5.069 1,42 3.752 1,56 EU 147 1,91 1.023 1,49 767 1,63 210 1,56 3.694 1,61 3.421 1,57 Drittländer 29 1,07 2,31 40 0,92 3 1,47 1.374 0,93 331 1,46 1,67 1,54 1,82 1,58 7 18 Stöcker gefroren 3 6 2,12 1,96 1

**Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden** 

1,67

1

3

1,54

1,82

6

1,58

7

2,12

15

3

1,78

2,81

EU

Drittländer

# EINFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHTTABELLE 8. 3

				- PRODU	KIGEWICHI	-						
		ntsmonat		resmonat	Vorme		Vorjahres	monat		Fortsch	nreibung	
BLE -523-		II 2010		2009		2010	MAI 2			-30.06.10	01.01 30.06	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	R/KG	T EUR	k/KG
SEEFISCHFLEISCH gefroren	2.234	1,47	1.598	1,77	1.299	1,64	1.506	1,65	10.178	1,50	9.782	1,71
EU	475	1,82	208	2,73	240	2,63	134	2,90	2.236	2,09	1.227	2,56
Drittländer	1.759	1,37	1.390	1,63	1.058	1,42	1.372	1,52	7.942	1,34	8.555	1,59
Kabeljaufleisch gefroren	92	1,53	81	2,18	58	2,40	99	2,61	950	1,93	882	2,14
EU	33	1,35	33	2,01	40	2,67	42	2,11	572	2,13	333	1,95
Drittländer	59	1,63	47	2,30	18	1,76	57	2,99	378	1,62	549	2,26
Köhlerfleisch gefroren	84	1,33	152	1,32	69	1,37	66	1,22	557	1,30	699	1,24
EU	41	1,38	56	1,24	22	1,31	33	1,23	124	1,32	237	1,25
Drittländer	44	1,28	97	1,36	47	1,40	34	1,22	434	1,30	462	1,23
Paz. Pollackfleisch gefroren	1.054	1,31	772	1,65	423	1,39	534	1,71	3.741	1,27	3.651	1,74
EU	0		21	1,87	6	2,66	5	2,29	401	0,83	48	4,20
Drittländer	1.054	1,31	751	1,65	416	1,37	529	1,71	3.339	1,32	3.604	1,71
Seehechtfleisch gefroren	397	1,25	175	1,36	374	1,42	335	1,51	2.269	1,23	1.895	1,44
EU	224	1,21	1	3,75	0		9	2,67	434	1,16	94	1,22
Drittländer	174	1,30	175	1,35	374	1,42	326	1,47	1.835	1,24	1.801	1,45
Rotbarschfleisch, gefroren	3	4,06	8	3,92	1	4,62	42	1,62	12	4,55	84	2,11
EU	3	4,06	5	4,17	1	4,62	6	4,24	12	4,55	22	4,29
Drittländer			3	3,55			36	1,19			62	1,35

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

TABELLE 8. 4

1	PR	$\cap$	$\Box$	T.	V	$\Gamma C$	EV	XZ	IC	பா	Г
-	rк	•	. ,,	U	<b>N</b>	ווו	IF. 1	vv		_	-

BLE -523-	JUN	htsmonat NI 2010 UR/KG	JUNI	resmonat 2009 UR/KG		nat I 2010 JR/KG	Vorjahresr MAI 2 T EU			Fortsch -30.06.10 IR/KG	nreibung 01.01 30.06 T EUR	
SEEFISCHFILET gefroren	20.007	3,00	17.015	3,00	16.921	2,85	16.774	3,00	116.117	2,79	116.497	3,02
EU	2.669	4,15	1.944	3,90	2.496	4,14	2.225	3,55	14.163	4,12	12.719	3,77
Drittländer	17.339	2,82	15.071	2,88	14.425	2,63	14.549	2,92	101.954	2,60	103.778	2,92
Kabeljaufilet gefroren	2.286	3,94	1.222	4,56	1.366	3,93	1.102	3,99	10.691	4,03	7.732	4,85
EU	904	4,32	403	4,56	860	4,24	116	5,54	4.973	4,48	2.009	4,94
Drittländer	1.382	3,70	819	4,55	506	3,41	987	3,81	5.718	3,64	5.723	4,82
Köhlerfilet gefroren	1.938	3,12	1.385	2,79	732	2,98	1.768	2,76	8.086	2,91	9.976	2,77
EU	228	3,41	274	3,09	156	3,35	578	3,13	1.252	3,40	2.935	3,16
Drittländer	1.710	3,08	1.111	2,72	576	2,88	1.190	2,58	6.834	2,82	7.040	2,60
Rotbarschfilet gefroren	797	3,94	430	2,94	497	3,89	522	3,09	3.218	3,47	3.284	3,14
EU	61	4,46	23	4,08	151	4,27	31	3,92	587	4,14	183	4,12
Drittländer	736	3,89	407	2,88	346	3,73	491	3,04	2.631	3,32	3.100	3,08
Paz. Pollackfilet gefroren	11.805	2,54	10.756	2,71	11.239	2,46	10.087	2,83	73.913	2,43	75.024	2,75
EU	456	2,72	352	3,17	247	3,01	704	3,01	2.361	2,73	2.851	2,87
Drittländer	11.349	2,54	10.404	2,70	10.992	2,45	9.384	2,81	71.552	2,42	72.173	2,74
Seehechtfilet gefroren	934	2,49	1.304	2,72	803	2,27	1.115	2,33	8.245	2,22	9.276	2,70
EU	87	3,20	115	2,41	43	4,60	175	1,27	319	3,48	709	2,14
Drittländer	846	2,42	1.189	2,75	760	2,14	940	2,53	7.926	2,17	8.566	2,74
Makrelenfilet gefroren	57	3,30	191	2,75	181	2,38	70	3,50	895	2,94	1.141	2,90
EU	42	2,74	180	2,64	179	2,32	67	3,36	866	2,87	1.092	2,84
Drittländer	14	5,00	12	4,52	2	9,38	3	6,25	29	5,09	49	4,29
Neuseeländ. Grenadierfilet gefroren	331	2,79	115	3,09	170	2,92	385	3,18	722	2,92	1.457	3,29
EU	0				0	•			38	3,55	22	2,98
Drittländer	331	2,79	115	3,09	170	2,92	385	3,18	684	2,88	1.435	3,29

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

			- PR	ODUKTGE	WICHT-							
	Bericl	ntsmonat	Vorjah	resmonat	Vorme	onat	Vorjahres	monat		Fortsch	reibung	
BLE -523-	JUN	II 2010	JUNI	2009	MA	2010	MAI 2	009	01.01.	-30.06.10	01.01 30.06	.09
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EUR	/KG
HERINGE INSGESAMT 1)	8.204	1,63	9.107	1,37	9.360	1,42	5.878	1,95	95.933	1,12	77.454	1,27
EU	5.220	1,96	4.811	1,76	5.098	1,79	5.165	2,07	49.449	1,38	50.764	1,46
Drittländer	2.985	1,04	4.296	0,94	4.262	0,97	713	1,05	46.484	0,83	26.690	0,91
Heringe frisch:	449	1,37	672	1,54	1.078	1,00	831	1,35	27.628	0,56	22.919	0,67
EU	339	1,46	552	1,60	1.078	1,00	764	1,38	20.024	0,61	18.243	0,74
Drittländer	110	1,11	121	1,29	0		67	0,97	7.604	0,43	4.676	0,40
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	189	1,27	106	1,68	538	0,59	66	1,88	23.008	0,40	15.857	0,40
EU	189	1,27	106	1,68	538	0,59	65	1,88	16.094	0,42	11.494	0,41
Drittländer	0		1	1,43	0		1	1,82	6.914	0,37	4.363	0,35
Heringsfleisch frisch	259	1,45	566	1,52	540	1,42	765	1,30	4.620	1,33	7.062	1,28
EU	150	1,70	446	1,58	540	1,42	699	1,34	3.930	1,39	6.750	1,29
Drittländer	110	1,11	120	1,29	0		66	0,95	690	0,98	313	1,08
Heringe gefroren:	4.142	1,27	5.423	1,17	5.040	1,12	1.590	1,95	44.952	0,98	28.956	1,18
EU	1.330	1,81	1.344	1,94	960	1,85	1.016	2,51	7.050	1,44	7.293	1,70
Drittländer	2.811	1,01	4.079	0,91	4.080	0,94	574	0,96	37.902	0,89	21.663	1,00
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	1.699	1,09	1.040	1,40	491	0,70	659	1,70	8.526	0,77	5.491	1,27
EU	928	0,95	527	1,70	380	0,73	586	1,79	4.275	0,83	3.602	1,48
Drittländer	771	1,27	514	1,09	111	0,59	73	0,99	4.251	0,71	1.889	0,87
Heringsfleisch gefroren	1.648	0,88	3.509	0,89	2.705	0,86	534	0,95	25.139	0,84	14.673	0,95
EU	60	1,80	113	1,52	160	1,21	132	1,07	862	1,28	1.272	1,18
Drittländer	1.588	0,85	3.396	0,87	2.545	0,84	402	0,91	24.278	0,83	13.401	0,93
Heringsfilet gefroren	794	2,45	874	2,00	1.844	1,60	397	3,70	11.286	1,44	8.792	1,49
EU	342	4,17	704	2,20	420	3,11	298	4,55	1.913	2,89	2.419	2,30
Drittländer	452	1,15	170	1,17	1.424	1,16	99	1,16	9.373	1,15	6.373	1,19

1) Alle Heringserzeugnisse

# EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8.6.1

				- PRODUI	KTGEWICHT	-						
	Beric	htsmonat	Vorjahr	esmonat	Vorme	onat	Vorjahres	smonat		Fortschr	eibung	
BLE -523-	JUN	NI 2010	JUNI	2009	MA	2010	MAI 2	009	01.01.	-30.06.10	01.01 30.06	.09
	T E	UR/KG	T E	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	R/KG	T EUR	/KG
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	15.287	5,51	15.981	5,12	16.798	5,77	15.194	4,95	103.473	5,38	96.816	5,08
EU	4.620	7,86	5.824	6,85	5.498	8,04	5.178	6,75	35.332	7,51	35.061	6,89
Drittländer	10.667	4,48	10.158	4,13	11.300	4,66	10.016	4,02	68.141	4,27	61.754	4,05
LACHSE	8.740	6,83	9.953	5,76	10.271	6,76	8.978	5,67	64.032	6,34	60.289	5,68
EU	2.983	8,99	4.111	7,04	3.789	8,92	3.514	6,96	24.259	8,35	23.682	7,32
Drittländer	5.757	5,72	5.842	4,85	6.482	5,50	5.465	4,84	39.773	5,11	36.607	4,61
Lachse, ausg. Filet, frisch	2.967	4,96	3.615	4,33	4.355	5,22	3.206	4,09	23.708	4,58	21.343	3,73
EU	208	5,78	764	5,15	427	6,12	271	5,34	2.046	5,40	2.313	4,74
Drittländer	2.759	4,90	2.851	4,11	3.928	5,12	2.935	3,98	21.662	4,50	19.030	3,61
Lachsfilet frisch	576	7,78	670	6,45	559	7,94	654	6,53	4.045	7,28	3.659	6,20
EU	321	8,01	312	6,92	263	8,47	270	6,65	1.928	7,51	1.751	6,33
Drittländer	255	7,49	358	6,04	296	7,47	384	6,44	2.117	7,08	1.909	6,07
Lachse, ausg. Filet, gefroren	261	4,37	279	3,54	514	4,52	316	4,27	2.697	4,14	2.348	4,15
EU	53	5,87	53	4,86	191	5,28	173	3,57	956	4,26	1.024	3,27
Drittländer	208	3,99	226	3,23	323	4,08	143	5,11	1.741	4,08	1.324	4,83
Lachsfilet gefroren	2.822	6,57	2.777	5,68	2.241	6,19	2.287	5,69	16.223	5,96	15.604	5,64
EU	379	6,96	422	5,92	420	6,61	323	5,63	2.886	6,52	1.943	5,39
Drittländer	2.443	6,51	2.354	5,64	1.821	6,09	1.964	5,70	13.338	5,84	13.661	5,67
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	132	5,41	462	4,76	106	5,61	443	5,11	922	5,56	3.132	5,18
EU	124	5,27	175	5,54	97	5,40	117	5,92	834	5,31	928	6,10
Drittländer	8	7,72	288	4,28	9	7,87	326	4,82	87	7,96	2.204	4,80
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	366	7,32	3.634	2,77	556	7,06	4.186	2,75	3.087	6,48	22.377	2,78
EU	100	7,52	397	4,54	162	6,69	358	4,16	880	6,50	2.508	4,11
Drittländer	266	7,25	3.237	2,55	394	7,22	3.828	2,62	2.207	6,47	19.869	2,61

<sup>1)</sup> Waren des KN-Codes 03041919

<sup>2)</sup> Waren des KN-Codes 03042919

### EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

**TABELLE 8.6.2** 

			- PRODUK	KTGEWICHT	Γ-				
	Berich	ntsmonat	Vorjahresmonat	Vorme	onat	Vorjahresmonat		Fortschr	eibung
BLE -523-		II 2010	JUNI 2009		I 2010	MAI 2009		-30.06.10	01.01 30.06.09
	T E	UR/KG	T EUR/KG	T EU	J <b>R/KG</b>	T EUR/KG	T EU	R/KG	T EUR/KG
Tilapia	322	2,96		209	2,96		1.455	2,77	
EU	7	4,38		18	3,64		58	4,17	
Drittländer	315	2,93		191	2,89		1.398	2,72	
Nilbarsch	507	5,15		444	5,11		2.766	4,96	
EU	23	5,26		37	5,65		195	5,44	
Drittländer	485	5,15		407	5,07		2.571	4,92	
Pangasius	3.331	1,99		3.031	2,07		19.159	1,95	
EU	129	2,44		119	3,15		628	2,79	
Drittländer	3.202	1,97		2.912	2,03		18.531	1,92	

				ODUKTGE								
		htsmonat		resmonat	Vorm		Vorjahres				reibung Forts	_
BLE -523-		NI 2010		2009		I 2010	MAI			30.06.10	01.01 30.00	
	T E	EUR/KG	T E	UR/KG	T E	JR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUF	R/KG
Heringskonserven und Halbfabrikate	3.217	2,02	2.726	1,62	3.120	1,99	3.248	2,06	21.362	2,01	23.610	1,87
EU	3.153	2,01	2.630	1,61	2.939	2,01	3.176	2,07	20.415	2,03	23.333	1,87
Drittländer	64	2,27	96	1,82	182	1,68	71	1,88	947	1,63	277	1,72
Thunfisch- und Bonitenkonserven	4.712	2,64	4.916	2,76	4.402	2,47	5.069	2,70	31.720	2,44	32.238	2,90
EU	758	3,88	649	5,49	523	4,19	590	5,45	3.499	3,92	3.016	5,23
Drittländer	3.954	2,41	4.267	2,35	3.879	2,23	4.479	2,34	28.221	2,25	29.222	2,66
Sardinenkonserven	382	3,53	488	3,22	636	3,26	451	3,16	4.298	3,36	3.854	2,94
EU	78	5,00	58	4,55	153	4,22	124	3,56	747	4,86	528	4,00
Drittländer	303	3,15	430	3,04	484	2,96	327	3,01	3.551	3,05	3.326	2,77
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	881	3,39	896	3,26	611	3,48	773	3,71	5.115	3,53	5.669	3,51
EU	810	3,33	867	3,23	601	3,48	719	3,71	4.884	3,50	5.247	3,47
Drittländer	71	4,04	29	3,96	11	4,00	53	3,61	231	4,19	422	4,09
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	3.136	7,38	2.276	6,36	1.855	6,52	2.152	6,96	14.040	6,81	11.989	6,64
EU	1.463	8,56	936	7,31	638	8,45	917	8,34	5.826	8,50	4.920	7,76
Drittländer	1.674	6,34	1.341	5,70	1.217	5,50	1.236	5,94	8.214	5,61	7.068	5,86
Weichtiere, zubereitet	362	3,50	361	3,63	515	3,34	375	3,44	2.363	3,32	2.513	3,55
EU	135	4,23	203	4,39	340	3,85	190	3,68	1.122	4,17	1.695	3,87
Drittländer	227	3,07	158	2,66	175	2,35	185	3,20	1.241	2,55	818	2,89
Krabben, zubereitet	292	5,04	67	6,16	105	6,78	179	5,72	1.006	5,86	684	6,02
EU	280	5,09	55	5,96	93	6,83	150	6,18	912	6,03	574	6,30
Drittländer	12	3,69	12	7,13	12	6,39	29	3,41	95	4,29	110	4,57
Räucherlachs	1.843	10,24	2.349	8,01	2.375	10,30	2.277	7,75	14.968	9,69	15.045	8,47
EU	1.795	10,24	2.327	8,00	2.335	10,29	2.258	7,72	14.731	9,67	14.861	8,44
Drittländer	49	10,23	22	9,86	40	11,34	18	11,79	237	11,07	184	10,74

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

AUSFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9 - PRODUKTGEWICHT-

BLE -523-	JU	chtsmonat NI 2010 EUR/KG	JUN	resmonat I 2009 UR/KG		nat I 2010 JR/KG	Vorjahre MAL T E			Fortsch -30.06.10 JR/KG	nreibung 01.01 30.00 T EUF	5.09 R/KG
INSGESAMT 1)	60.477	2,11	42.130	2,49	37.302	2,98	29.119	3,40	295.518	2,50	209.216	3,06
EU	59.008	2,03	39.601	2,45	36.150	2,88	27.282	3,37	280.901	2,45	199.417	3,01
Drittländer	1.469	5,33	2.528	3,02	1.152	5,84	1.838	3,84	14.617	3,42	9.800	4,15
SEEFISCHE frisch	19.905	0,87	12.339	0,79	10.190	0,73	5.031	1,35	58.757	1,00	36.303	1,06
EU	19.903	0,87	12.339	0,79	10.190	0,73	4.935	1,35	58.745	1,00	36.204	1,06
Drittländer	2	10,00	0		1	4,00	96	1,39	11	8,33	99	1,97
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	19.598	0,79	11.864	0,66	9.871	0,62	4.513	1,00	56.039	0,85	33.260	0,79
EU	19.598	0,79	11.864	0,66	9.871	0,62	4.417	1,00	56.031	0,84	33.162	0,79
Drittländer	0		0		1	4,00	96	1,38	8	9,88	98	1,87
SEEFISCHFILET frisch	307	6,32	475	4,00	319	3,98	518	4,37	2.717	4,20	3.043	4,04
EU	305	6,33	475	4,00	319	3,98	517	4,37	2.714	4,20	3.042	4,04
Drittländer	2	4,67	0		0		0	10,00	3	4,19	1	13,33
SEEFISCHE gefroren	16.478	1,50	8.043	2,42	6.334	3,06	3.456	3,05	86.512	1,68	36.889	2,70
EU	16.186	1,47	7.182	2,44	6.011	3,08	2.997	3,23	80.272	1,69	34.492	2,70
Drittländer	292	3,34	861	2,22	323	2,75	458	1,88	6.240	1,66	2.397	2,71
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	11.899	0,75	3.694	1,39	1.340	1,92	782	1,55	55.544	0,82	13.329	1,28
EU	11.713	0,72	2.919	1,22	1.122	1,92	412	1,71	49.960	0,76	11.447	1,11
Drittländer	186	3,01	775	2,01	218	1,92	370	1,38	5.584	1,40	1.882	2,28
SEEFISCHFLEISCH gefroren	244	2,01	421	1,79	219	2,04	327	1,79	1.231	1,99	1.675	1,85
EU	243	1,99	396	1,79	218	2,04	326	1,78	1.171	1,98	1.650	1,85
Drittländer	1	5,83	24	1,82	1	1,67	0	6,67	60	2,37	25	1,88
SEEFISCHFILET gefroren	4.335	3,53	3.928	3,46	4.776	3,43	2.347	3,72	29.737	3,28	21.885	3,64
EU	4.230	3,52	3.867	3,43	4.671	3,40	2.259	3,72	29.140	3,27	21.395	3,62
Drittländer	105	3,91	61	5,02	104	4,50	88	3,95	597	4,06	490	4,44

1) Alle Fischereierzeugnisse

#### AUSFUHR VON SEEFISCH, FRISCH AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 9. 1 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Vorjahresmonat Fortschreibung Vorjahresmonat Vormonat BLE -523-JUNI 2010 JUNI 2009 MAI 2010 MAI 2009 01.01. -30.06.10 01.01.- 30.06.09 EUR/KG EUR/KG EUR/KG T EUR/KG EUR/KG T EUR/KG T T Т T SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch 19.598 0.79 11.864 0,66 9.871 0,62 4.513 1,00 56.039 0.85 33,260 0.79 EU 19.598 0,79 11.864 0,66 9.871 0,62 4.417 1,00 56.031 0,84 33.162 0,79 Drittländer 0 0 4,00 96 1,38 8 9,88 98 1,87 1 Kabeliau frisch 1.826 1.87 822 1.80 916 2.07 641 1.57 5.665 2,24 3.813 1.85 EU 1.826 1,87 822 1,80 916 2,07 561 1,60 5.665 2,24 3.733 1,86 Drittländer 0 0 80 1,36 0 80 1,36 Köhler frisch 3.243 1,15 2.336 0,89 1.112 1,12 638 1,00 8.391 1,14 5.035 0,92 EU 2.336 0.92 3.243 1,15 0.89 1.112 1,12 625 1,01 8.391 1,14 5.022 Drittländer 13 0,67 13 0,67 Rotbarsch frisch 3,24 3.56 3.38 34 2,92 49 3,48 90 3.15 4 6 14 EU 4 3,24 3,38 49 3,19 6 3,56 14 32 3,01 3,48 88 Drittländer 1 0,71 1 0,71 Schellfisch frisch 25 2,43 142 1,41 79 1,33 41 1,43 412 1,51 234 1,61 EU 142 1,41 79 1,33 1,43 24 412 1,51 234 41 2,48 1,61 Drittländer 0,00 1 1 0,00 Scholle frisch 936 1,23 465 1,46 251 1,29 100 1,71 3.104 1,18 1.004 1,40 EU 936 1,23 465 1,46 251 1,29 100 1,71 3.104 1,18 1.004 1,40 Drittländer SEEFISCHFILET frisch 307 6,32 475 4,00 319 3,98 518 4,37 2.717 4,20 3.043 4,04 EU 3.98 305 6.33 475 4.00 319 517 4,37 2.714 4.20 3.042 4.04 Drittländer 2 4.67 0 0 0 3 4,19 1 13.33 Kabeljaufilet frisch 54 8,56 43 7,31 40 6,94 25 7,43 242 8,08 214 7,60 EU 54 8,56 43 7,31 6,94 25 7,43 241 8,10 214 7,59 40 Drittländer 0 0 3.33 0 1 Köhlerfilet frisch 2 3,75 2 5 3,19 3 3,89 26 3,42 3,33 3,21 19 EU 2 3,75 2 3,33 5 3,19 3 3,21 19 3,89 26 3,42 Drittländer Rotbarschfilet frisch 3 5,36 10,00 3 5,93 7,78 13 6,83 16 6,21

10.00

3

0

5,93

7,78

6.41

4.74

14

2

6,83

13

**Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden** 

1

2

6,15

4.67

EU

Drittländer

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

TABELLE 9. 2

	AUSFUII	K VON BE	EFISCH, U		TGEWICHT		SKEI UDLIF	DECISO	HLAND	IA	DELLE 7, 2	
BLE -523-	JUN	ntsmonat NI 2010 UR/KG			Vormo MAI		Vorjahres MAI 2 T EU			Fortschr -30.06.10 JR/KG	eibung 01.01 30.06 T EUR	
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	11.899	0,75	3.694	1,39	1.340	1,92	782	1,55	55.544	0,82	13.329	1,28
EU	11.713	0,72	2.919	1,22	1.122	1,92	412	1,71	49.960	0,76	11.447	1,11
Drittländer	186	3,01	775	2,01	218	1,92	370	1,38	5.584	1,40	1.882	2,28
Kabeljau gefroren	338	2,68	405	1,52	359	2,55	66	2,47	2.254	2,20	610	1,78
EU	287	2,83	57	2,40	231	3,02	66	2,47	1.619	2,42	259	2,34
Drittländer	51	1,83	348	1,38	128	1,69			635	1,65	352	1,37
Köhler gefroren	0	•	170	1,40	27	1,73	381	1,25	110	1,49	886	1,24
EU	0		72	1,66	27	1,73	45	1,18	110	1,49	432	1,21
Drittländer			98	1,21			336	1,26			454	1,25
Rotbarsch gefroren	68	1,43	45	1,75	38	2,49	1	1,82	292	2,21	174	2,08
EU	55	1,19	10	1,35	17	2,43	1	1,82	206	2,14	33	2,77
Drittländer	13	2,48	34	1,87	21	2,55			86	2,39	141	1,91
Schw. Heilbutt gefroren	110	4,67	225	3,51	89	4,27	25	3,48	1.082	3,89	754	3,77
EU	29	4,76	8	4,64	65	4,25	8	4,03	241	4,24	63	4,45
Drittländer	81	4,63	216	3,47	24	4,32	18	3,24	841	3,78	691	3,71
Makrelen gefroren	4.243	0,92	575	1,19	670	1,04	101	1,42	20.315	0,93	6.899	0,99
EU	4.216	0,92	520	1,20	644	1,07	94	1,43	19.601	0,93	6.779	0,99
Drittländer	27	0,70	55	1,11	26	0,38	7	1,29	714	0,94	120	1,14
Stöcker gefroren	2.384	0,45	1	1,82	2	2,00	51	0,21	16.785	0,51	1.104	0,44
EU	2.384	0,45	1	0,00	0	•	51	0,21	13.657	0,45	1.104	0,44
Drittländer	0	•	1	3,33	2	2,00			3.128	0,75	1	3,33
Blauer Wittling gefroren	4.498	0,32	1.905	0,30	0		8	0,38	13.557	0,33	2.021	0,31
EU	4.498	0,32	1.905	0,30	0		8	0,38	13.557	0,33	1.963	0,30
Drittländer											58	0,52

# AUSFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9. 3

				- PRODUI	KTGEWICHT	-						
BLE -523-	JUN	ntsmonat II 2010 UR/KG	JUNI	resmonat 2009 UR/KG		onat I 2010 JR/KG	Vorjahres MAI 2 T EU			Fortsch -30.06.10 JR/KG	nreibung 01.01 30.06 T EUR	
SEEFISCHFLEISCH gefroren	244	2,01	421	1,79	219	2,04	327	1,79	1.231	1,99	1.675	1,85
EU	243	1,99	396	1,79	218	2,04	326	1,78	1.171	1,98	1.650	1,85
Drittländer	1	5,83	24	1,82	1	1,67	0		60	2,37	25	1,88
Kabeljaufleisch gefroren	16	2,85	31	2,49	25	3,65	7	5,56	235	2,32	71	3,47
EU	16	2,85	7	4,86	25	3,65	7	5,56	214	2,38	47	4,32
Drittländer	0		24	1,80	0	-			22	1,81	24	1,80
Köhlerfleisch gefroren	0		29	1,92	3	3,53			79	1,74	35	2,22
EU	0		29	1,92	3	3,53			66	1,81	35	2,22
Drittländer	0				0	-			14	1,39		
Paz. Pollackfleisch gefroren	89	1,80	327	1,54	90	1,68	309	1,62	370	1,76	1.266	1,74
EU	88	1,77	327	1,54	90	1,68	309	1,62	365	1,73	1.266	1,74
Drittländer	1	6,00			0	-			5	3,88		
Seehechtfleisch gefroren	3	3,57	0		8	3,25	0		95	1,67	39	1,71
EU	3	3,57	0		8	3,25	0		95	1,67	39	1,71

Drittländer

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

TABELLE 9. 4

- PRODUKTGEWICHT-

BLE -523-	JUN	Berichtsmonat JUNI 2010 T EUR/KG		Vorjahresmonat JUNI 2009 T EUR/KG		Vormonat MAI 2010 T EUR/KG		Vorjahresmonat MAI 2009 T EUR/KG		Fortsel 01.0130.06.10 T EUR/KG		5.09 L/KG
SEEFISCHFILET gefroren	4.335	3,53	3.928	3,46	4.776	3,43	2.347	3,72	29.737	3,28	21.885	3,64
EU	4.230	3,52	3.867	3,43	4.671	3,40	2.259	3,72	29.140	3,27	21.395	3,62
Drittländer	105	3,91	61	5,02	104	4,50	88	3,95	597	4,06	490	4,44
Kabeljaufilet gefroren	921	4,70	995	3,96	1.020	4,58	272	5,42	5.683	4,36	4.823	4,67
EU	920	4,70	993	3,95	1.019	4,58	270	5,40	5.667	4,36	4.790	4,66
Drittländer	1	5,45	2	10,00	1	4,29	2	8,00	15	5,91	34	6,30
Köhlerfilet gefroren	237	3,25	181	2,89	392	3,01	133	3,11	1.973	3,10	894	3,23
EU	235	3,25	177	2,85	390	3,01	109	3,24	1.951	3,09	846	3,22
Drittländer	2	2,78	4	4,52	2	4,17	24	2,51	22	3,67	48	3,36
Rotbarschfilet gefroren	157	3,90	55	3,62	93	4,04	52	3,93	529	3,93	374	3,80
EU	149	3,90	42	3,47	85	4,01	28	3,74	473	3,89	299	3,65
Drittländer	8	3,92	13	4,11	8	4,34	24	4,17	56	4,26	76	4,39
Paz. Pollackfilet gefroren	2.001	2,78	1.861	3,02	2.293	2,84	1.335	3,13	14.790	2,79	11.649	3,06
EU	1.986	2,78	1.848	3,02	2.261	2,82	1.319	3,13	14.595	2,79	11.479	3,05
Drittländer	15	3,22	13	4,14	32	3,85	16	3,01	195	3,18	170	3,59
Seehechtfilet gefroren	284	3,45	292	3,33	329	3,47	210	3,37	2.055	3,02	1.813	3,44
EU	261	3,45	276	3,30	295	3,31	200	3,37	1.943	2,97	1.751	3,44
Drittländer	23	3,42	16	4,00	34	4,84	11	3,39	113	3,78	63	3,29
Makrelenfilet gefroren	10	4,41	4	3,78	3	5,38	2	3,81	38	3,73	52	4,19
EU	10	4,41	4	3,66	3	5,38	2	3,81	28	4,42	27	4,01
Drittländer	0	•	0		0	•			10	1,86	25	4,37

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

BLE -523-	Berichtsmonat JUNI 2010 T EUR/KG		Vorjahresmonat JUNI 2009 T EUR/KG		Vormonat MAI 2010 T EUR/KG		Vorjahresmonat MAI 2009 T EUR/KG		Fortscl 01.0130.06.10 T EUR/KG		hreibung 01.01 30.06.09 T EUR/KG	
HERINGE INSGESAMT 1)	5.587	1,10	5.416	1,31	2.740	1,72	2.192	2,00	36.876	1,17	22.166	1,64
EU	5.430	1,03	4.557	1,34	2.547	1,59	1.760	1,95	33.621	1,11	19.647	1,59
Drittländer	157	3,45	859	1,13	193	3,44	432	2,22	3.255	1,74	2.519	1,98
Heringe frisch:	2.566	0,32	2.087	0,67	314	0,97	3	4,19	7.090	0,52	3.584	0,77
EU	2.566	0,32	2.087	0,67	314	0,97	3	4,19	7.090	0,52	3.584	0,77
Drittländer	0				0				0			
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	2.565	0,32	1.533	0,34	165	0,29	3	2,59	5.854	0,31	2.441	0,38
EU	2.565	0,32	1.533	0,34	165	0,29	3	2,59	5.854	0,31	2.441	0,38
Drittländer	0				0				0			
Heringsfleisch frisch	1	5,00	554	1,59	149	1,73	0		1.237	1,51	1.143	1,60
EU	1	5,00	554	1,59	149	1,73	0		1.237	1,51	1.143	1,60
Drittländer												
Heringe gefroren:	1.529	1,00	1.264	0,74	853	0,93	681	1,06	18.290	0,68	6.843	0,83
EU	1.525	1,00	574	0,99	853	0,93	420	1,10	16.304	0,69	5.412	0,86
Drittländer	5	1,33	690	0,53	0	•	260	1,01	1.987	0,64	1.430	0,73
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	125	0,74	869	0,53	189	0,68	339	0,91	12.356	0,49	4.107	0,62
EU	121	0,72	181	0,55	189	0,68	79	0,57	10.371	0,46	2.680	0,56
Drittländer	5	1,33	688	0,52	0	•	260	1,01	1.985	0,63	1.427	0,73
Heringsfleisch gefroren	955	0,96	167	0,97	413	0,86	125	1,07	2.473	0,93	1.336	0,98
EU	955	0,96	167	0,97	413	0,86	125	1,07	2.472	0,93	1.334	0,98
Drittländer	0				0	•	0		1	5,00	2	1,76
Heringsfilet gefroren	449	1,17	228	1,37	251	1,25	216	1,30	3.461	1,18	1.400	1,32
EU	449	1,17	227	1,35	251	1,25	216	1,30	3.461	1,18	1.398	1,32
Drittländer	0		1	5,00	0	•			1	4,00	2	4,37

1) Alle Heringserzeugnisse

### AUSFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9.6

				- PRODUK	<b>KTGEWICH</b>	Γ-						
	Berichtsmonat JUNI 2010		Vorjahresmonat JUNI 2009		Vormonat MAI 2010		Vorjahresmonat MAI 2009		Fortschreibung			
BLE -523-									01.0130.06.10		01.01 30.06.09	
	T I	EUR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EUR	R/KG
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	5.003	6,14	4.431	5,54	5.073	6,36	5.606	5,26	33.167	5,78	31.705	5,21
EU	4.798	5,97	4.258	5,42	4.885	6,21	5.440	5,15	32.115	5,63	30.736	5,08
Drittländer	205	10,10	173	8,41	188	10,05	166	8,86	1.052	10,14	970	9,46
LACHSE	3.322	6,83	3.161	5,84	3.824	6,82	4.163	5,51	24.534	6,12	24.069	5,35
EU	3.207	6,65	3.065	5,75	3.721	6,71	4.089	5,43	23.934	5,99	23.518	5,25
Drittländer	116	11,86	96	8,72	103	10,69	74	9,88	601	10,95	551	9,31
Lachse, ausg. Filet, frisch	1.791	5,00	1.500	4,08	1.952	5,13	2.505	3,98	13.730	4,48	13.726	3,65
EU	1.791	5,00	1.494	4,08	1.951	5,13	2.499	3,98	13.730	4,48	13.686	3,64
Drittländer	0		7	3,79	0	6,67	6	3,93	0	6,67	40	5,35
Lachsfilet frisch	157	7,91	153	5,75	236	7,52	433	6,42	1.906	6,97	1.737	6,01
EU	157	7,91	153	5,75	236	7,52	433	6,42	1.906	6,97	1.736	6,01
Drittländer	0				0				0	10,00	1	8,57
Lachse, ausg. Filet, gefroren	113	3,77	88	4,13	23	5,40	20	4,80	253	4,48	417	3,76
EU	112	3,77	57	3,56	21	5,35	20	4,80	240	4,45	349	3,70
Drittländer	1	4,44	32	5,14	1	6,15			14	5,07	67	4,02
Lachsfilet gefroren	775	8,44	894	6,06	979	7,43	621	6,83	5.415	7,31	4.422	6,28
EU	764	8,45	879	6,05	956	7,43	614	6,83	5.281	7,33	4.313	6,27
Drittländer	11	7,84	15	6,58	23	7,18	7	6,29	134	6,47	109	6,57
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	369	6,67	450	5,32	212	6,26	327	5,72	1.708	6,05	2.459	5,15
EU	363	6,53	441	5,14	203	5,94	313	5,30	1.671	5,87	2.417	4,98
Drittländer	7	14,77	9	14,43	9	13,76	14	14,86	37	14,26	41	14,81
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	207	7,59	629	3,59	194	7,33	924	3,56	1.362	6,95	4.049	3,54
EU	198	7,52	608	3,54	176	7,17	893	3,48	1.276	6,90	3.911	3,46
Drittländer	9	9,15	20	5,15	18	8,84	31	6,01	86	7,69	138	5,77

<sup>1)</sup> Waren des KN-Codes 03041919

<sup>2)</sup> Waren des KN-Codes 03042919

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

BLE -523-	JUI	chtsmonat NI 2010 EUR/KG				onat I 2010 UR/KG	Vorjahresmonat MAI 2009 T EUR/KG		Fortschr 01.0130.06.10 T EUR/KG		01.01 30.00	6.09 R/KG
Heringskonserven und Halbfabrikate	1.471	2,52	2.039	2,30	1.507	2,32	1.489	2,42	11.286	2,35	11.417	2,37
EU	1.319	2,41	1.880	2,18	1.315	2,15	1.323	2,21	10.027	2,21	10.433	2,25
Drittländer	152	3,50	159	3,63	192	3,44	166	4,09	1.259	3,48	984	3,69
Thunfisch- und Bonitenkonserven	1.105	2,51	705	3,54	1.150	2,69	1.510	2,81	5.270	2,87	6.692	3,33
EU	1.067	2,24	674	3,34	1.126	2,54	1.453	2,56	5.115	2,68	6.440	3,13
Drittländer	38	9,97	31	7,98	24	9,83	56	9,45	155	9,04	252	8,43
Sardinenkonserven	113	2,95	153	3,19	181	2,36	66	3,52	651	2,61	1.212	3,43
EU	81	2,96	140	3,07	173	2,17	51	3,24	538	2,38	1.131	3,36
Drittländer	32	2,92	13	4,57	9	6,02	15	4,48	113	3,68	81	4,42
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	3.987	3,24	4.405	3,41	3.466	3,15	4.117	3,53	27.702	3,21	32.470	3,32
EU	3.745	3,21	4.138	3,36	3.319	3,10	3.905	3,51	26.235	3,16	31.244	3,28
Drittländer	242	3,72	266	4,06	147	4,24	212	3,93	1.467	4,13	1.226	4,15
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	330	7,88	307	8,23	359	6,69	305	8,11	2.230	7,22	1.962	7,98
EU	273	7,38	269	7,91	321	6,14	217	7,86	1.891	6,68	1.641	7,77
Drittländer	57	10,32	39	10,41	38	11,32	87	8,71	339	10,26	320	9,04
Weichtiere, zubereitet	296	2,98	315	2,81	299	3,86	391	2,41	1.614	3,21	1.931	3,01
EU	278	2,91	299	2,66	284	3,82	378	2,35	1.518	3,07	1.778	2,89
Drittländer	17	3,99	16	5,70	15	4,59	13	4,21	96	5,39	153	4,46
Krabben, zubereitet	47	6,00	27	6,41	38	6,77	46	6,23	257	6,11	264	5,49
EU	46	5,99	26	6,11	37	6,55	45	6,11	255	6,03	261	5,39
Drittländer	1	6,67	1	16,25	0		0		2	17,06	2	16,09
Räucherlachs	398	11,74	460	11,06	562	10,98	523	10,18	2.771	11,07	3.302	10,63
EU	339	11,26	428	10,82	512	10,71	488	9,96	2.471	10,72	3.084	10,39
Drittländer	59	14,49	32	14,17	50	13,80	35	13,25	300	13,93	218	14,07
Forellen, geräuchert	8	11,83	36	9,16	32	10,03	22	10,46	183	10,33	215	9,45
EU	7	11,25	35	8,97	31	9,87	21	10,38	175	10,18	207	9,31
Drittländer	1	16,00	1	17,50	1	16,25	1	13,33	9	13,53	8	13,08

<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 Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III	EG			8	32	40
IV EG	EG					0
Gesamt:		0	0	8	32	40

#### **Blauer Wittling**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Spitzbergen	NSP					0
II a	Α					0
II a, III, IV (EG) (Nordsee)	EG					0
Vb, VI, VII	EG	8.372				8.372
VIII a, b ,d	EG					0
VIII e (westliche Biskaya)	EG					0
XII	EG					0
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
I, VI, VII, XII, XIV	Α	687				687
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt:		9.059	0	0	0	9.059

### Plattfische unsortiert außer Scholle und Seezunge

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
III	EG			6	4	10
IV (alle Zonen)	EG		41	4		45
Gesamt		0	41	10	4	55

### Flunder/ Strufbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III	EG		90	433	162	685
IV (alle Zonen)	EG		50	4		54
Gesamt:		0	140	437	162	739

#### **Garnelen**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III	EG				1	1
IV (alle Zonen)	EG		1.026	7.746	21	8.793
Gesamt:		0	1.026	7.746	22	8.794

### Goldlachs (Glasauge)

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG					0
V	EG					0
VI, VII	EG					0
Island	IS					0
Faröer	FAR					0
Gesamt:		0	0	0	0	0

## <u>Grenadier</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Grönland XIV, V, XII	GD	25				25
Grönland NAFO-1	NFGD					0
VII	EG					0
Gesamt:		25	0	0	0	25

#### <u>Hai</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		5			5
V EG	EG					0
VI EG	EG					0
VII EG	EG					0
VIII EG	EG					0
Island	IS					0
XII	Α					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt:		0	5	0	0	5

### <u>Hering</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	nfischerei	Gesamt	
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Spitzbergen	NSP	1.904				1.904
I, II ( einschl. Norwegen )	EG					0
Norwegen nördl. 62 °N, Jan Mayen	NJM	558				558
III b, c, d (Ostsee)	EG		4.784	5.706	2.465	12.955
IIIa (Skagerak und Kattegat)	EG					0
IVa, IV b (alle Zonen)	EG	523				523
IVc, VII d	EG					0
V b (EG),VI a Nord, VI b	EG	3.590				3.590
VII d-k	EG	213				213
II a	Α					0
Gesamt:		6.788	4.784	5.706	2.465	19.743

## <u>Holzmakrele</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG	84				84
V b, VI, VII, VIII a, b, d, e	EG	10.621				10.621
III b, c, d (Ostsee)	EG			17		17
Mauretanien	MAU					0
südpazifischer Ozean	Α	10.543				
Gesamt		21.248	0	17	0	21.265

## <u>Kabeljau</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III a Nord (Skagerrak) (alle Zonen)	EG		26	3		29
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (EG) (Ostsee)	EG		2.731	2.315	259	5.305
IIa (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	2	1.887	141		2030
(dav. Norw.)		1	(842)			(843)
Vb,VI	EG					0
(dav. V b, VI a)						()
I, II	Α					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 2J/2KL	NF					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3NO	NF					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3M	NF					0
Faröer (Quote gemeinsam mit Schellfisch)	FAR					0
Norwegen nördl. 62 °N, Jan Mayen	NN	3.578				3.578
Spitzbergen	NSP	2.961				2961
Grönland XIV, V, XII	GD	69				69
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Island V	IS	_			_	0
Gesamt:		6.610	4.644	2.459	259	13.972

## **Kaisergranat**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
IIIa, III b, c, d (EG)	EG			8		8
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG		159	1		160
VI EG	EG					0
Gesamt:		0	159	9	0	168

## **Katfisch**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
IIa (EG), III, IV (alle Zonen)	EG		20			20
Spitzbergen	NSP	41				41
Norwegen nördl. 62 °N, Jan Mayen	NN					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Island	IS					0
Gesamt		41	20	0	0	61

## Knurrhahn

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IV (alle Zonen)	EG		59	5		64
III a	EG					0
Gesamt:		0	59	5	0	64

## **Lachs**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III b, c, d (EG) (Ostsee) (Anzahl)					1	1
III b, c, d (EG) (Ostsee) (Gewicht in t.)	EG					0
Gesamt:		0	0	0	0	0

#### <u>Leng</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a EG	EG		10			10
IV (alle Zonen)	EG	4	44	2		50
III, V, VI (EG)	EG		4			4
VII (EG)	EG		3			3
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	8				8
Grönland XIV, V, XII	GD	1				1
Gesamt		13	61	2	0	76

## **Limande**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III	EG		1			1
IV (alle Zonen)	EG		85	0		85
Gesamt:		0	86	0	0	86

## <u>Lumb</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
V EG, VI, VII	EG					0
IIa (EG), IV (alle Zonen)	EG		2			2
Faröer	FAR					0
Gesamt:		0	2	0	0	2

### <u>Makrele</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	enfischerei	Gesamt	
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
II (ohne EG) V b, VI, VII, VIII a, b, d, e,	EG	14.591				14.591
VIII c	EG					0
IIa (EG), III, IV (alle Zonen)	EG		74	0	2	76
Mauretanien	MAU					0
südpazifischer Ozean	Α	118				118
Gesamt:		14.709	74	0	2	14.785

## Miesmuscheln

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
III	EG			315		315
IV (alle Zonen)	EG		694			694
VIII c	EG					0
Gesamt:		0	694	315	0	1.009

## **Pilchard**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
Mauretanien	MAU					0
VI, VII, VIII	EG					0
Gesamt:		0	0	0	0	0

## **Pollack**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	enfischerei	Gesamt	
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG	1	96	8		105
III	EG		6			6
VI	EG					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Gesamt		1	102	8	0	111

## **Rochen**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		26	1		27
V b,VI, VII	EG					0
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
Island	IS					0
Gesamt		0	26	1	0	27

## Rotbarsch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m		
II a (EG)	EG		1			1	
II a	Α		0			0	
IV (alle Zonen)	EG					0	
VI EG	EG					0	
VII	EG					0	
XII, XIV	Α					0	
Faröer	FAR					0	
Grönland NAFO-1	NFGD					0	
Grönland XIV, V, XII (Grund.)	GD					0	
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD	9				9	
NAFO außerh. nationaler Gewässer	Α					0	
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	40				40	
Spitzbergen	NSP	7				7	
Gesamt:		56	1	0	0	57	

#### **Rotzunge**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
IV	EG		1			1
IV	N		3			3
III	EG					0
Gesamt:		0	4	0	0	4

## Sardelle

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III	EG			200		200
Mauretanien	MAU					0
Gesamt:		0	0	200	0	200

### <u>Sardinella</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Mauretanien	MAU					0
Gesamt:		0	0	0	0	0

### Scharbe/ Rauhe Scharbe

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei				
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m			
Illa; III b, c, d (Ostsee)	EG		8	207	31	246		
IV (alle Zonen)	EG		273	14		287		
VII	EG					0		
Island	IS					0		
Spitzbergen	NSP					0		
Gesamt:		0	281	221	31	533		

## <u>Schellfisch</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IIIa (alle Zonen); III b, c, d (Ostsee)	EG		41			41
IIa (EG), IV(alle Zonen) (Nordsee)	EG	5	418	4		427
(dav. Norw.)			(213)			(213)
Vb,VI	EG	1				1
(dav.Vb, Vla)						
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	623				623
Spitzbergen	NSP	1413				1.413
Gesamt:		2.042	459	4	0	2.505

## **Scholle**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III a Nord (Skagerrak)	EG		7			7
III a Süd (Kattegat)	EG			2		2
III b, c, d (Ostsee)	EG		15	155	28	198
IIa (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		2.264	38		2.302
(dav. Norw.)			(23)			(23)
Gesamt:		0	2.286	195	28	2.509

## **Schwarzer Heilbutt**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20.0 m 10.0 bis 19.99m bis 9.99 m			Gesamt
			ao 20,0 m		2.0 0,00 m	
Grönland XIV, V, XII	GD	4.176				4.176
Grönland NAFO-1	NFGD	450				450
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	4				4
Spitzbergen	NSP	16				16
Gesamt		4.646	0	0	0	4.646

### **Seelachs**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IIa (EG), III, IV (alle Zonen)	EG	452	7.682	4		8.138
(dav. Norw.)		(19)	(6.420)			(6.439)
Vb, VI	EG	255	2			257
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 °N, Jan Mayen	NN	1.582				1.582
Spitzbergen	NSP					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		2.289	7.684	4	0	9.977

## <u>Seehecht</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
IIa (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		175			175
III a, III b, c, d (EG)	EG			1		1
VI	EG					0
Norwegen nördl. 62 °N, Jan Mayen	NN	1				1
Gesamt:		1	175	1	0	177

## <u>Seeteufel</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III a EG	EG		1			1
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		213			213
Vb, VI	EG		132			132
VII, VIII	EG		186			186
Gesamt:		0	532	0	0	532

## <u>Seezunge</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Illa; III b, c, d (EG)	EG		1	13		14
II (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		281	121		402
Gesamt:		0	282	134	0	416

## Sonstige Fische

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	chsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Andere Arten Norwegen IV	EG					0
II a (EG)	EG					0
III a Süd	EG					0
III a Nord	EG					0
III b, c, d (EG)	EG		0	83	574	657
IV (alle Zonen)	EG		13.024	2		13.026
V (EG)	EG					0
VI (EG)	EG		27			27
VI (EG)	Α		101			101
VII (EG)	EG	13				13
VIII (EG)	EG					0
IX (EG)	EG					0
XII (EG)	EG					0
XII, XIV	Α		36			36
Grönland XIV, V, XII	GD	1				1
Island V	IS					0
Mauretanien	MAU					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF					0
Norwegen nördl. 62 °N, Jan Mayen	NN	4				4
Spitzbergen	NSP					0
südpazifischer Ozean	Α	30				_
Gesamt		48	13.188	85	574	13.865

## **Sprotte**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	chsee- und Küste	nfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III AN	EG		50			50
III b, c, d (Ostsee)	EG		11.082	2.758	1	13.841
VII d, e	EG					0
IIa (EG), IV (EG) (Nordsee)	EG		310			310
Gesamt:		0	11.442	2.758	1	14.201

## **Steinbutt**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
III	EG		1	26	21	48
IV (alle Zonen)	EG		122	7		129
VI, VII	EG					0
Gesamt:		0	123	33	21	177

## **Stint**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m					
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 Ho	chsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m b		bis 9,99 m	
IIIa; III b, c, d (Ostsee)	EG					0
II a (EG), IV (alle Zonen)(Nordsee)	EG		38	10		48
V, VI, VII	EG					0
Gesamt		0	38	10	0	48

## **Tintenfisch**

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

## **Thunartige Fische**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei					
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m				
Mauretanien	MAU					0			
Gesamt		0	0	0	0	0			

## Weißer Heilbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
II a (EG), III, IV (alle Zonen)	EG		8			8
V (EG)	EG					0
Faröer	FAR					0
Grönland XIV, V, XII	GD	1				1
Island	IS					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	8				8
Gesamt		9	8	0	0	17

## <u>Wittling</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m	_	Gesamt
III a	EG					0
III b ,c ,d (Ostsee)	EG		8	263		271
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		114	1		115
(dav. Norw.)			(19)			(19)
Faröer	FAR					0
Vb, VI	EG					0
XII, XIV	Α					0
Gesamt:		0	122	264	0	386

# Zusammenfassung:

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine H	lochsee- und Küsten	fischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
EG-Meer einschl.Norw. IV	EG	38.727	48.513	20.632	3.601	111.473
Außerhalb nationaler Zonen	Α	11.380	36	0	0	723
Gewässer der Faröer	FAR	0	0	0	0	0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF-A	0	0	0	0	0
Gewässer Grönland NAFO-1	NFGD	450	0	0	0	450
Grönländische Gewässer	GD	4.281	0	0	0	4.281
Isländische Gewässer	IS	0	0	0	0	0
Gewässer Norwegens nördl. 62°	NN	5.848	0	0	0	5.848
Gewässer Norwegen Spitzbergen	NSP	6.900	0	0	0	6.900
Gewässer Mauretaniens	MAU	0	0	0	0	0
Gesamt:		67.586	48.549	20.632	3.601	140.368

#### 1. Quotierte Arten- EG-Meer einschl. Norw. IV und außerhalb von Drittlandstaaten

#### Angaben in Tonnen Fanggewicht

Kabeljau (COD)		Quoten 2	010	Ausnutzung 2010 vorläufig					
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
Illa Nord (alle Zonen) COD/03AN.	96	0	96	0	29	29	30,2	67	
(7) Illa Süd <b>COD/03AS.</b>	6	0	6	0	0	0	0,0	6	
(1)(2)(3)(4)(6) IV, IIa (EG) <b>COD/2A3AX4</b>	3.162	13	3.149	2	2.009	2.011	63,6	1.151	
davon Norwegen COD/*04N- (EL) MARGIN				1	824	825			
Vb,VI, XII, XIV COD/561214	0	allgemeine Q	uote (1)	0	0	0	#DIV/0!	0	
(5) Vb (EG), Vla <b>COD/5B6A-C</b>	0	allgemeine Q	uote (0)	0	0	0			

- (1) 25 t von H an POL 17.02.10 (No 7)
- (2) 350 t von H/50 t von K an BEL (No 21)
- (3) 25 t von POL an H 01.03.10 (No 12)
- (4) 50 t von K an GBR 19.05.10 (No 41)
- (5) 4 t an GBR 19.05.10 (No 41)
- (6) 5 t von K an H 09.08.10 (nat No 12)
- (7) Erhöhung Gq. auf 6 t VO 725/10

	Dorsch (COD)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig				
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
	IIIb,c,d (EG)	8.112	0	8.112		5.281	5.281	65,1	2.831
(2)(3)	davon westliche Ostsee (22-24) COD/3BC+24	4.087	0	4.087		1.844	1.844	45,1	2.243
(1)(4)	davon östliche Ostsee (25-32) COD/3DX32.	4.025	0	4.025		3.437	3.437	85,4	588

- (1) 250 t von K an POL 02.03.10
- (2) 100 t von K an POL 02.03.10
- (3) 410 t von LVA an K 13.05.10 (No 22)
- (4) 410 t von K an LVA 14.05.10 (No 22)

	Schellfisch (HAD)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig					
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
	Illa, b, c, d HAD/3A/BCD	99	0	99	0	41	41	41,4	58	
(1)(2)(3)(4)(7)	lla (EG), IV HAD/2AC4	639	39	600	5	413	418	65,4	221	
	davon Norwegen HAD/*04N- (EL) MARGIN				0	207	207			
(8)	Vlb, XII, XIV HAD/6B1214	15	allgemeine Qu	ote (15)	0	0	0	0,0	15	
(6)	Vb, Vla (EG) HAD/5BC6A.	5	allgemeine Qu	uote (3)	1	0	1	20,0	4	
(5)	davon	2	2		1	0	1	50,0	1	

- (1) 50 t von K an GBR 17.02.10
- (2) 30 t von H an POL 16.02.10 (No 6)
- (3) 50 t von H an GBR 30.03.10 (No 27)
- (4) 150 t von K an GBR 15.04.10 (No 29)
- (5) 2 t aus allg. Quote an H 26.04.10 (nat No 7)
- (6) Erhöhung Gq. auf 5 t VO 725/10
- $\left(7\right)$  Erhöhung Gq. auf 919 t VO 725/10 ( H 6 t, K 37 t)
- (8) Erhöhung Gq. auf 15 t VO 725/10

	Seelachs (POK)		Quoten 2	010		Ausnutzu	ung 2010 vorläufig				
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest		
)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)											
(10)(11)(12)(13)(14)	Ila (EG), III (EG), IV <b>POK/2A34</b>	11.834	463	11.371	452	7.678	8.130	68,7	3.704		
	Vb, VI, XII, XIV <b>POK/561214</b>	660	264	396	255	2	257	38,9	403		

- (1)( (9)(1
  - (1) 2 t von FRA an K 15.02.10
  - (2) 40 t von GBR an K 25.02.10
  - (3) 900 t von POL an H 16.02.10 (No 6)
  - (4) 600 t von FRA an K 15.02.10 (No 8)
  - (5) 770 t von H an GBR 25.03.10 (No 24)
  - (6) 25 t von K an DNK 23.02.10
  - (7) 40 t von GBR an K 23.04.10 (No 29)
  - (8) 495 t von H an K 11.05.10 (nat. No 9)
  - (9) 30 t von K an DNK 12.05.10 (No 40)
  - (10) 75 t von GBR an K 26.05.10 (No 41)
  - (11) 52 t von H an K 10.08.2010 (nat No 13)

- (12) 40 t von K an DNK 19.08.2010 (No 65)
- (13) 60 t von GBR an K 19.08.10 (No 61)
- (14) 20 t von K an SWE 30.08.10 (No 71)

Heller Seelachs (POL)		Quoten 2	2010		Ausnutzu	ng 2010 vorl	äufig	
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
VIIIa, b, d, e (POL/8ABDE.)	0		0				#DIV/0!	

	Wittling (WHG)		Quoten 2	2010		Ausnutzui	ng 2010 vorlä	ufig	
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(5)	IIIA WHG/03A.	2	allgemeine Q	uote (2)	0	0	0	0,0	2
(1)(2)(6)(7)(9)(10)(11)	IIa (EG), IV WHG/2AC4.	169	allgemeine Qu	ote (169)		115	115	68,0	54
	davon Norwegen WHG/*04N- (EL) MARGIN					19	19		
(3)(4)(8)	Vb (EG), VI, XII, XIV WHG/561214	7	allgemeine Q	uote (7)				0,0	7

(1) 14 t an DNK 23.02.10

(2) 20 t von K an GBR 15.04.10 (No 29)

(3) 1 t von GBR an K 23.04.10 (No 29)

(4) 1 t von GBR an K 26.05.10 (No 41)

(5) 2 t von DNK 08.06.10 (No 16)

(6) 2 t an DNK 09.06.10 (No 16)

(7) 25 t an GBR 03.08.10 (No 57)

(8) 2 t von GBR an K 28.07.10 L(No 57)

(9) Erhöhung Gq. Auf 270 t VO 712/10

(10) 15 t von K an GBR 19.08.10 (No 61) (11) 25 t an GBR 25.08.10 (No 54, No 64)

	Scholle (PLE)		Quoten 2	2010		Ausnutzu	ng 2010 vorlä	ufig	
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
	Illa Nord PLE/03AN.	37	0	37		7	7	18,9	30
	IIIa Süd <b>PLE/03AS</b> .	23	0	23		2	2	8,7	21
(3)(4)(5)(6)(7)	IIa (EG), IV PLE/2A3AX4	3.642	0	3.642		2.282	2.282	62,7	1.360
	davon Norwegen PLE/*04N (EL) MARGIN					22	22		-22
(1)(2)(8)	III b, c, d (EG) PLE/3BCD-C	228	0	228		197	197	86,4	31
(1)	2 t von K an DNK 02.03.10	(8)	20 t von SWE an	K 30.08.10	(No 71)				

(2) 32 t von K an DNK 02.03.10

(3) 25 t von GBR an K 25.02.10

(4) 80 t von NLD an K 23.02.10

(5) 30 t von GBR an K 28.07.10 (No 57)

(6) Erhöhung Gq. auf 3.442 t nach VO 712/10

(7) 65 t von GBR an K 19.08.10 (No 61)

Seezunge (SOL)	Quoten 2010				Ausnutzui	snutzung 2010 vorläufig				
Gebiet	Gesamt Hochsee Kutter			Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest		
(7) Illa, b, c, d (EG) <b>SOL/3A/BCD</b>	38	0	38		14	14	36,8	24		
(1)(2)(3)(4)(5)(6) II, IV (alle Zonen) <b>SOL/24.</b>	685	0	685		400	400	58,4	285		

(1) 50 t von K an GBR 16.02.10 (No 1)

(2) 60 t von K an FRA 16.02.10 (No 8)

(3) 115 t von K an BEL 11.03.10 (No 21)

(4) 15 t von NLD an K 07.05.10 (No 39)

(5) 50 t von K an GBR 19.08.10 (No 61)

(6) Erhöhung Gq. auf 945 t nach VO 725/10

(7) Erhöhung Gq. auf 38 t nach VO 725/10

	Blauer Wittling (WHB)	Quoten 2010				Ausnutzung 2010 vorläufig					
	Gebiet	Gesamt	Gesamt Hochsee Kutter			Kutter	Gesamt	%	Rest		
	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa,b,d,e,										
(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)	XII, XIV (EG und A) WHB/1X14	9.372	9.372	0	9.058		9.058	96,6	314		
	davon Norwegen (68% der Quote) WHB/*NZJM (SC)	2.678	2.678	0							
	davon Färöer (14.000 t EU-Quote) WHB/*05B-F (SC)										

(1) 22 t von NLD an H 23.02.10

(2) 1.000 t von BEL an H 15.03.10 (No 21)

(3) 4.000 t von ESP an H (No 4)

(4) 552 t von PRT an H 15.03.10 (No 14) (5) 245 t von PRT an H 15.03.10 (No 15)

(6) 3,5 t von H an NLD 11.05.10 (No 39)

(7) 672.5 t von H an NLD 12.05.10 (No 39)

(8) 2.611 t von DNK an H 19.05.10 (No 38)

(9) 2.821 t von H an NLD 20.05.10 (No 39)

(10) 153 t von DNK an H 10.08.10 (No 60)

(11) Erhöhung Gq. Auf 4.496 t nach VO 725/10

(12) 210 t von H an NLD 26.08.10 (No 58 Marokko Ausgleich)

	Makrele (MAC)		Quoten 2	010		Ausnutzu	ng 2010 vorlä	ufig	
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
	Ila (ohne EG), Vb (EG), VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV								
(6)(7)(9)(11)(12)(16)(17)	MAC/2CX14-	16.498	16.498	0	13.607	0	13.607	82,5	2.891
(9)(12)(16)	davon MAC/*04A-C (SC)	4.655	4.655	0	0	0	0	0,0	4.655
	davon MAC/*04N (SC)	5.183	5.183	0	0	0	0	0,0	5.183
	VIII c, XI, X,								
(2)(4)(8)	COPACE 34.1.1 (EG) MAC/8C3411	1.168	1.168	0	983	0	983	84,2	185
(3)(5)(8)	davon MAC/*8ABD. (SC) Margin	1.168	1.168	0	983	0	983	84,2	185
(1)(10)(13)(14)(15)	lla (EG), Illa und IV, Illb,c,d (EG) MAC/2A34.	780	717	63	0	75	75	9,6	780
	davon MAC/*3A4BC (SC)	0	0	0					

(1) 150 t von BEL an H 15.03.10 (No 21)

(2) 998 t von PRT an H 15.03.10 (No 14)

(3) 998 t von PRT an H 23.03.10 (No 14)

(4) 443 t von PRT an H 15.03.10 (No 15)

(5) 443 t von PRT an H 23.03.10 (No 15) (6) 500 t von POL an H 31.03.10 (No 25)

(7) 53 t von K an H 01.04.10 (aus Tausch 2009)

(8) 273 t von H an NLD 11.05.10 (No 39)

(9) 549 t von H an NLD 12.05.10 (No 39)

(10) 135 t von NLD an H 07.05.10 (No 39)

(11) 79 t von LTU an H 07.05.10 (No 37)

(12) 2.107 t von H an DNK 20.05.10 (No 38)

(13) 5 t von H an K 09.08.10 (nat No 12)

(14) 5 t von H an K 09.08.10 (nat No 13) (15) Fangstop zum 25.07.2010

(16) 250 t von H an DNK 10.08.10 (No 60)

(17) 32 t von GBR an H 25.08.10 (No 54, No 64)

	Sprotte (SPR)		Quoten 2	2010		Ausnutzu	ng 2010 vorlä	ufig	
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(12)	Illa SPR/03A.	823	0	823		50	50	6,1	773
(1)(4)(5)(6)(7)(9)(11)(13)	III b, c, d (EG) SPR/3BCD-C	21.290	0	21.290		13.841	13.841	65,0	7.449
	VII d, e SPR/7DE.	28	28	0				0,0	28
(2)(3)(8)(10)	Ila (EG), IV (EG) SPR/2AC4-C	3.164	600	900		310	310	9,8	2.854
			allgemeine Quo	te (1.664)					

- (1) 6.000 t von POL an K 03.03.10
- (2) 66 t an DNK 23.02.10
- (3) 1.000 t von DNK an H 01.03.10 (No 19)
- (4) 5.000 t von K an DNK 02.03.10 (No 2)
- (5) 700 t von K an FIN 02.03.10 (No 3)
- (6) 5.000 t von K an DNK 02.03.10 (No 9)
- (7) 750 t von K an FIN 02.03.10 (No 11)

- (8) 500 t von DNK an K 05.05.10 (No 36)
- (9) 500 t von DNK an K 05.05.10 (No 36)
- (10) 400 t von H an K 11.05.10 (nat. No 9)
- (11) 200 t von K an LTU 22.06.10 (No 50)
- (12) 750 t von DNK an K 03.08.10 (No 55)
- (13) Erhöhung Gq. auf 26.440 t nach VO 725/10

Seehecht (HKE)	Quoten 2010				Ausnutzung 2010 vorläufig					
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest		
(1)(2)(3) Ila (EG), IV (EG) <b>HKE/2AC4-C</b>	171	0	171		89	89	52,0	82		
IIIa, IIIb, IIIc, IIId (EG) HKE/3A/BCD	0	0	0		1	1	#DIV/0!	-1		
VI, VII (EG); XII, XIV (int) HKE/571214	0	0	0	0	0		#DIV/0!	0		

- (1) 10 t von K an GBR 15.04.10 (No 29)
- (2) 40 t von DNK an K 17.08.10 (No 65)
- (3) Erhöhung Gq. auf 141 t VO 725/10

	Seeteufel (ANF)	Quoten 2010				Ausnutzur	ng 2010 vorlä	ufig	
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(2)(4)(9)	Vb (EG), VI, XII, XIV ANF/561214	185	0	185		132	132	71,4	53
(7)	VII <b>ANF/07.</b>	365	0	365		186	186	51,0	179
	davon VIIIa, b, d, e A <b>NF</b> /* <b>8ABDE</b>	17	0	17					
(8)	IIa (EG), IV (EG) ANF/2AC4-C	473	0	473		197	197	41,6	276
	davon ANF/*561214	22	0	22					
(1)(3)(5)(6)	IV (N) <b>ANF/04-N.</b>	24	0	24		17	17	70,8	7
(1)	1 t von GBR an K 25.02.10	(7)	Erhöhung Gq. au	f 365 t VO 7	725/10				<u>.</u>

- (1) 1 t von GBR an K 25.02.10
- (2) 20 t von K an GBR 15.04.10 (No 29)
- (3) 2 t von GBR an K 23.04.10 (No 29)
- (4) 40 t von K an GBR 19.05.10 (No 41)
- (5) 1 t von GBR an K 26.05.10 (No 41)
- (6) 1 t von GBR an K 03.08.10 (No 57)

(8) Erhöhung Gq. auf 473 t VO 725/10	
(9) Erhöhung Gq. auf 245 t VO 725/10	

Lachs (SAL)		Quoten 2	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig					
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
III b, c, d, (EG) (Stück) SAL/3BCD-F	6.784	0	6.784		976	976	14,4	5.808	
ca. Tonnen	34	0	34		5	5	14,7	29	
				-					

	Hering (HER)		Quoten 2	010		Ausnutzu	ng 2010 vorl	iufig	
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(1)	IIIa (Masche >= 32 mm) HER/03A.	219	0	219				0,0	219
	IIIa (Masche < 32 mm) Beifänge HER/03A-BC	57	0	57				0,0	57
(19)(28)	VII g-k <b>HER/7G-K</b> .	212	212	0				0,0	212
	IIa, IV, VIId (Masche < 32 mm) Beifänge HER/2A47DX	67	0	67				0,0	67
(13)(18)(29)	Vb,VIaN (EG),VIb <b>HER</b> / <b>5B6ANB</b>	3.465	3.465	0	2.285		2.285	65,9	1.180
(3)(17)	IVc, VIId HER/4CXB7D	4.468	4.468	0	213		213	4,8	4.255
	davon 50% HER/*04B. (SC) MARGIN 101								
(5)(14)(15)(22)(25)	IV (nördl. 53°30'N) incl. IVb HER/4AB.	3.168	1.543	1.625	500		500	15,8	2.668
	davon HER/*04N- (SC)								
(2)(4)(7)(9)(10) (16)(20)(23)(26)	I, II (EG und A) <b>HER/1/2</b>	9.807	9.807	0				0,0	9.807
(2)(4)(11)(9)(12)									
	davon HER/*2AJMN (SC)	8.476	8.476	0				0,0	8.476
	davon HER/*25B-F (SC)							#DIV/0!	
	III b, c, d	14.706	0	14.706		12.955	12.955	88,1	1.751
	davon in in westl. Ostsee HER/3BC+24	12.519	0	12.519		11.423	11.423	91,2	1.096
(6)(8)	davon in östlicher Ostsee HER/3D-R31	2.187	0	2.187		1.532	1.532	70,1	655

- (1) 5 t an DNK 23.02.10
- (2) 125 t von GBR an H 17.02.10
- (3) 3.000 t von BEL an H 15.03.10 (No 21)
- (4) 136 t von DNK an H 01.03.10
- (5) 6.118 t von H an DNK 01.03.10 (No 19)
- (6) 700 t von FIN an K 02.03.10 (No 3)
- (7) 109 t von ESP an H 18.02.10 (No 4)
- (8) 750 t von FIN an K 02.03.10 (No 11)
- (9) 75 t von PRT an H 15.03.10 (No 14)
- (10) 33 t von PRT an H 15.03.10 (No 15) (11) 98 t von ESP an H 18.02.10 (No 4)
- (12) 23 t von PRT an H 15.03.10 (No 15)

- (13) 27 t von K an H 01.04.10 (aus Tausch 2009)
- (14) 527 t von H an K 11.05.10 (nat. No 9)
- (15) 11 t von H an NLD 11.05.10 (No 39)
- (16) 4.000 t von H an NLD 11.05.10 (No 39)
- (17) 1.266t von NLD an H 07.05.10 (No 39)
- (18) 808 t von NLD an H 07.05.10 (No 39)
- (19) 86 t von NLD an H 07.05.10 (No 39)
- (20) 6.050 t von DNK an H 19.05.10 (No 38)
- (21) 5.445 t von DNK an H 19.05.10 (No 38)
- (22) 3.700 t von H an DNK 19.05.10 (No 38) (23) 228 t von GBR an H 09.06.10 (No 47)
- (24) 228 t von GBR an H 20.07.10 (No 47)

- (25) 60)
  - (26) 1.258 t von DNK an H 10.08.10 (No
  - (27) 1.132 t von DNK an H 10.08.10 (No
  - (28) Erhöhung Gq. auf 126 t VO 725/10
  - (29) Erhöhung Gq. auf 2.657 t VO 725/10

	Holzmakrele (JAX)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig					
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
	IVb, IVc, VIId (EG) JAX/4BC7D	1.843	1.833	10	246		246	13,3	1.597	
	davon JAX/*2A-14		92							
(1)(2)(3)(4)(5)(6)	IIa, IVa, VI, VIIa-c; VIIe-k; VIIIa, b, d, e JAX/2A-14	26.775	26.764	11	10.449		10.449	39,0	16.326	
	davon JAX/*4BC7D	612	612	0						
	davon JAX/*07D	612	612	0						

- (1) 4.920 t von DNK an H 01.03.10 (No 19)
- (2) 2.500 t von ESP an H 18.02.10 (No 4)
- (3) 1.114 t von PRT an H 15.03.10 (No 14)
- (4) 494 t von PRT an H 15.03.10 (No 15)
- (5) 3.512 t von DNK an H 19.05.10 (No 38)
- (6) Erhöhung Gq. auf 14.235 t VO 725/10

	Kaisergranat (NEP)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig					
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
(5)(8)	Illa, III b, c, d (EG) <b>NEP/3A/BCD</b>	21	0	21		8	8	38,1	13	
(1)(2)(3)(4)(7)	Ila (EG), IV (EG) NEP/2AC4-C	465	0	465		154	154	33,1	311	
(6)	IV (N) <b>NEP/04-N.</b>	6	0	6				0,0	6	

- (1) 92 t von GBR an K 16.02.10
- (2) 20 t von GBR an K 25.02.10
- (3) 200 t von GBR an K 16.02.10 (No 1)
- (4) 70 t von BEL an K 15.03.10 (No 21)
- (5) 8 t von DNK an K 12.05.10 (No 40)
- (6) 5 t von GBR an K 28.07.10 (No 57)
- (7) Erhöhung Gq. auf 83 t VO 725/10
- (8) Erhöhung Gq. auf 13 t VO 725/10

Stintdorsch (NOP)		Quoten 2	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig					
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
IIIa; IIa, IV (EG) NOP/2A3A4	14		14				0,0	14	

	Rotbarsch (RED)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig					
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
(1)(2)(3)(4)(5)										
(6)(7)(8)	XIV, XII, V <b>RED/51214.</b>	0	0	0				#DIV/0!		

- (1) 255 t von H an LTU 04.03.10 (No 18)
- (2) 500 t von H an ESP (No 4)
- (3) 70 t von H an POL (No 6)
- (4) 400 t von H an PRT 11.03.10 (No 14)
- (5) 200 t von H an PRT 11.03.10 (No 15)
- (6) 750 t von H an LTU 06.05.10 (No 34)
- (7) 500 t von H an LTU 05.05.10 (No 35)
- (8) 1.591 t von H an LTU 06.05.10 (No 37)

Steinbutt / Glattbutt (T/B)		Quoten	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig						
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest		
(1)(2)(3)(4) IIa (EG), IV (EG) <b>T/B/2AC4-C</b>	281	0	281		171	171	60.9	110		

- (1) 50 t von BEL an K 15.03.10 (No 21)
- (2) 18 t von GBR an K 23.04.10 (No 29)
- (3) 4 t von GBR an K 26.05.10 (No 41)
- (4) 20 t von GBR an K 19.08.10 (No 61)

Rochen (SRX)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig					
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
(1)(2)(3)(4) IIa (EG), IV (EG) Beifang <b>SRX/2AC4-C</b>	29	0	29		27	27	93,1	2	
Vla-b (EG), Vlla-c, e-k (EG) SRX/67AKXD	16	0	16				0,0	16	

- (1) 5 t von GBR an K 23.04.10 (No 29)
- (2) Fangstop zum 29.05.10
- (3) 4 t von FRA an K 09.07.10 (No 56)
- (4) 8 t von GBR an K 19.08.10 (No 61)

Kliesche / Flunder (D/F)		Quoten 2	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig						
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest		
(1) IIa (EG), IV (EG) <b>D/F/2AC4-C</b>	2.640	0	2.640		339	339	12,8	2.301		

(1) 250 t von K an BEL (No 21)

Limande / Rotzunge (L/W)		Quoten 2010 Ausnutzung 2010 vorläufig						
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
IIa (EG), IV (EG) L/W/2AC4-C	125	0	125		81	81	64,8	44

	Dornhai (DGS)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig						
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest		
(2)	IIa (EG), IV (EG) (Beifang) DGS/2AC4-C	1	0	1				0,0	1		
(1)	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV <b>DGS/15X14</b>	2	allgemeine Q	uote (2)				0,0	2		

- (1) Erhöhung Gq. auf 2 t VO 725/10
- (2) Erhöhung Gq. auf 1 t VO 725/10

Butte (LEZ)		Quoten 2	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig					
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Cutter Hochsee Kutter Gesamt %				Rest	
IIa (EG), IV (EG) LEZ/2AC4-C	5	0	5		2	2	40,0	3	

	Schw. Degenfisch (BSF) (Beifang)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig						
	Gebiet	Gesamt Hochsee Kutter			Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest		
	I, II, III, IV BSF/1234-	4	allgemeine Quote (4)						4		
(1)	V, VI, VII, XII <b>BSF/56712-</b>	32	32 allgemeine Quote (32)					0,0	32		

(1) Erhöhung Gq. auf 32 t VO 725/10

	Goldlachs (ARU)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig					
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
(6)	III, IV <b>ARU/3/4.</b>	12	allgemeine Qı	uote (12)				0,0	12	
(1)(2)(3)(7)	V, VI, VII <b>ARU</b> / <b>567.</b>	56	41	15				0,0	56	
(4)(5)	I, II (EG und A) <b>ARU</b> /1/2.	43	43	0				0,0	43	

- (1) 10 t von GBR an K 23.04.10 (No 29)
- (2) 389 t von H an NLD 11.05.10 (No 39)
- (3) 5 t von GBR an K 26.05.10 (No 41)
- (4) 10 t von GBR an H 09.06.10 (No 47)
- (5) Erhöhung Gq. auf 33 t VO 725/10
- (6) Erhöhung Gq. auf 12 t VO 725/10
- (7) Erhöhung Gq. auf 430 t VO 725/10

	Lumb (USK)	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig					
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
	I, II, XIV (EG und A) <b>USK/1214EI</b>	6	allgemeine Q	uote (6)					6	
(2)	III (EG und A) USK/03-C	7	0	7					7	
(3)	IV (EG und A) USK/04-C	18	allgemeine Qı	uote (18)		2	2		16	
	V, VI, VII (EG und A) USK/567EI.	4	allgemeine Q	uote (4)					4	
(1)	IV (N) USK/04-N.	2	allgemeine Q	uote (2)		1	1	50,0	1	

- (1) 1 t von GBR an K 26.05.10 (No 41)
- (2) Erhöhung Gq. auf 7 t VO 725/10
- (3) Erhöhung Gq. auf 18 t VO 725/10

	Grenadierfisch (RNG) Beifang	Quoten 2010 Ausnutzung 2010 vorläufig							
	Gebiet (nur EG und A)	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
	I, II, IV, Va RNG/1245A-	2	allgemeine C	luote (2)					2
	IIIa, b, c, d <b>RNG/03-</b>	5	allgemeine C	luote (5)					5
(1)	Vb, VI, VII RNG/5B67-	7	allgemeine C	luote (7)					7
(2)	VIII, IX, X, XII, XIV (EG und A) RNG/8X14-	37	allgemeine Qı	uote (37)				0,0	37
/41	Fub # h		•		•				

- (1) Erhöhung Gq. auf 7 t VO 725/10
- (2) Erhöhung Gq. auf 37 t VO 725/10

	Blauleng (BLI)		Quoten 2	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig				
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(3)(4)	II, IV, V <b>BLI/245</b> -	1	allgemeine C	luote (1)					1
	BLI/03-	3	allgemeine C	luote (3)				0,0	3
(1)(2)	VI, VII (EG und A) BLI/67-	18	allgemeine Q	uote (18)				0,0	18

- (1) 25 t von GBR an H 25.03.10 (No 24)
- (2) 25 t von H an POL 31.03.10 (No 25)
- (3) 4 t an FRA 12.07.10 (No 56)
- (4) Erhöhung Gq. auf 5 t VO 725/10

	Leng (LIN)		Quoten 2	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig				
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(10)	I, II (EG und A) Beifang LIN/1/2.	9	allgemeine Q	uote (9)	8	10	18		-9
	IIIa (EG) LIN/03.	7	0	7				0,0	7
(2)(4)(5)(8)	IV (EG) LIN/04.	106	0	106	3	20	23	21,7	83
(9)	V (EG und A) <b>LIN/05</b> .	7	0	7				0,0	7
(11)	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV <b>LIN/6X14</b>	123	0	123	1	6	7	5,7	116
(1)(3)(6)(7)	IV (N) LIN/04-N.	27	0	27		26	26	96.3	1

- (1) 2 t von GBR an K 25.02.10
- (2) 6 t von BEL an K 15.03.10
- (3) 1 t von BEL an K 15.03.10 (No 21)
- (4) 40 t von K an GBR 15.04.10 (No 29)
- (5) 30 t von K an GBR 19.05.10 (No 41)
- (6) 1 t von GBR an K 26.05.10 (No 41)

- (7) 1 t von GBR an K 28.07.10 (No 57)
- (8) Erhöhung Gq. auf 170 t VO 725/10
- (9) Erhöhung Gq. auf 7 t VO 725/10
- (10) Erhöhung Gq. auf 9 t VO 725/10
- (11) Erhöhung Gq. auf 123 t VO 725/10

	Tiefseehaie (DWS) Beifang		Quoten 2	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig						
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest		
(1)	V,VI, VII, VIII, IX (EG und A) DWS/56789-	2	allgemeine C	uote (2)				0,0	2		

(1) Modifizierung Gq. auf 2 t VO 725/10

Heringshai (POR)		Quoten 2	2010	Ausnutzung 2010 vorläufig				
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XII	0	0					#DIV/0!	

	Gabeldorsch (GFB) Beifang	Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig					
	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
(2)	V,VI, VII, (EG u. A) <b>GFB/567-</b>	11	allgemeine Quote (11)						11	
(1)	I, II, III, IV (EG u. A) GFB/1234-	10	allgemeine Q	uote (10)					10	

(1) Erhöhung Gq. auf 10 t VO 725/10

<sup>(2)</sup> Erhöhung Gq. auf 11 t VO 725/10

S	Schwarzer Heilbutt (GHL)	Quoten 2010		Ausnutzung 2010 vorläufig					
G	Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(1)(2)(3) II	la und IV (EG) IV (EG und A) GHL/2A-C46	6 allgemeine Quote (6)					0,0	6	
			0	0					

(1) 40 t von GBR an H 25.03.10 (No 24)

(2) 40 t von H an POL 31.03.10 (No 25)

(3) Erhöhung Gq. auf 6 t VO 725/10

Sandaal (SAN)	Quoten 2010		Ausnutzung 2010 vorläufig					
Gebiet	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
Ila und IV (EG) IV (EG und A) SAN/2A3A4 davon IIIa SAN/*03A	12.975	0	12.975		13.000	13.000	100,2 #DIV/0!	-25

(1) 5.000 t von DNK an K 02.03.10 (No 2)

(2) 5.000 t von DNK an K 02.03.10 (No 9)

(3) 850 t von GBR an K 23.04.10 (No 29)

(4) 1.000 t von K an DNK 06.05.10 (No 36)

(5) 1.000 t von DNK an K 19.05.10 (No 38)

(6) 1.000 t von GBR an K 26.05.10 (No 41)

(7) 200 t nach Ares(2010)304677-03/06/2010

(8) 1.000 t von LTU an K 21.06.10 (No 50)

(9) 375 t von K an DNK 03.08.10 (No 55)

(10) Erhöhung Gq. auf 500 t nach VO 589/10, abzügl. (7)

Quoten gesamt	144.926		27.619	61.070	88.689	61	56.237
· •			_				

#### 1.1 andere Arten Norwegen IV (Fänge sind unter den einzelnen Fischarten aufgeführt)

	OTH/04-N	Gesamt	Hochsee	Kutter
(1)(2)	Einzelquote Für D	293	0	293

<sup>(1) 10</sup> t von GBR an K 23.04.10 (No 29)

<sup>(2) 1</sup> t von GBR an K 26.05.10 (No 31)

#### 2. Quotierte Arten in Drittlandsgewässern und NAFO - NEAFC

#### Angaben in Tonnen Fanggewicht

	Nordwestatlantik		Quoten 2010		Ausnutzung 2010 vorläufig				
	Fischart	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(11)(14)(15)	Rotbarsch RED/N1F3K.	2.134	2.134	0				0,0	2.134
(3)(7)	Schwarzer Heilbutt GHL/N3LMNO	0	0	0				#DIV/0!	
(6)	Rotbarsch RED/N3LN.	0	0	0				#DIV/0!	
(1)(2)(4)(5)									
(8)(12)(13)	Rotbarsch <b>RED/N3M</b> .	0	0	0				#DIV/0!	
	Weißer Gabeldorsch HKW/N3NO.	0	0	0				#DIV/0!	
	Gesamt	2.134	0	0				0,0	2.134
(4)	055 1   TIL   1 00 00 10 (N 10)	(7)	470 L	DT 44 00 40 (N.	4.4\	(4.0)	E001		IO (N.L. 00)

(1) 255 t von LTU an H 09.03.10 (No 18)

(2) 513 t von H an ESP 22.02.10 (No 4)

(3) 150 t von H an ESP 22.02.10 (No 4)

(4) 255 t von H an PRT 11.03.10 (No 14)

(5) 55 t von H an PRT 16.03.10 (No 14)

(6) 119 t von H an PRT 11.03.10 (No 14)

(7) 178 t von H an PRT 11.03.10 (No 14)

(8) 200 t von H an PRT 11.03.10 (No 15)

(9) 255 t von POL an H 16.03.10 (No 17)

(10) 247 t von H an GBR 14.04.10 (No 32)

(11) 750 t von LTU an H 07.05.10 (No 34)

(12) 500 t von LTU an H 07.05.10 (No 35)

(13) 500 t von H an NLD 01.05.10 (No 39)

(14) 1.484 t von LTU an DB 07.05.10 (No 37)

(15) 100 t von H an NLD 03.08.10 (No 58 Marokko Ausç

	Färöer		Quoten 2010			Ausnutzung 2010 vorläufig				
	Fischart	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest	
(8)	Kabeljau/Schellfisch C/H/05B-F.	0	0	0				#DIV/0!		
(7)	Seelachs POK/05B-F.	48	0	48				0,0	48	
(4)(5)(12)(17)(20)	Rotbarsch RED/05B-F.	530	530	0				0,0	530	
(1)(10)	Plattfische FLX/05B-F.	3	0	3				0,0	3	
(3)(6)(11)(19)	Leng/ Blauleng B/L/05B-F.	1	0	1				0,0	1	
(14)(15)(16)	Blauer Wittling WHB/2A4AXF	0	0	0				#DIV/0!		
(2)(9)(13)(18)	andere Arten OTH/05B-F.	51	0	51				0,0	51	
	Gesamt	633						0,0	633	
(3)(6)(11)(19) (14)(15)(16) (2)(9)(13)(18)	Leng/ Blauleng B/L/05B-F. Blauer Wittling WHB/2A4AXF andere Arten OTH/05B-F.	633		3 1 0 51				0,0 #DIV/0! 0,0		

(1) 38 t von H an POL 16.02.10 (No 6)

(2) 100 t von H an POL (No 6)

(3) 500 t von H an POL (No 6)

(4) 300 t von H an POL (No 6)

(5) 1.073 t von H an GBR 08.03.10 (No 20)

(6) 216 t von H an GBR 08.03.10 (No 20)

(7) 253 t von H an GBR 08.03.10 (No 20)

(8) 10 t von H an GBR 08.03.10 (No 20)

(9) 104 t von H an GBR 08.03.10 (No 20) (10) 13 t von H an GBR 08.03.10 (No 20)

(11) 74 t von K an H 11.05.10 (nat. No 9)

(12) 100 t von K an H 11.05.10 (nat. No 9)

(13) 50 t von K an H 11.05.10 (nat. No 9)

(14) 81 t von H an NLD 12.05.10 (No 39)

(15) 163 t von DNK an H 19.05.10 (No 38)

(16) 163 t von H an NLD 20.05.10 (No 39)

(17) 200 t von GBR an H 02.06.10 (No 48)

(18) 50 t von H an GBR 04.06.10 (No 47) (19) 74 t von H an GBR 04.06.10 (No 47)

(20) 230 t von GBR an H 25.06.10 (No 53)

Norwegen nördlich 62°N, Jan Mayen Quoten 2010 Ausnutzung 2010 vorläufig Rest Kutter Kutter Fischart Gesamt Hochsee Hochsee Gesamt (2)(3)(4)(13)(14)(16)(19 (21)(23)(29)(32)(33)(35) Kabeljau COD/1N2AB. 3.590 3.590 3.578 3.578 99,7 12 (6)(8)(11)(15) (20)(22)(24) Schellfisch HAD/1N2AB. 641 641 n 623 623 97,2 18 (1)(5)(7)(9)(10)(12) (17)(18)(25)(28)(31)(34) Seelachs POK/1N2AB. 1.706 1.706 1.582 1.582 92,7 124 (26) Rotbarsch Beifang RED/1N2AB 766 766 0 40 40 5,2 726 (30) Schwarzer Heilbutt GHL/1N2AB 30 30 0 0,0 30 (27) andere Arten Beifang OTH/1N2AB. 117 117 3.4 113 6.850 5.827 5.827 85,1 1.023 Gesamt 6.850 0 (14) 20 t von PRT an H 12.02.10 (No 10)

(1) 10 t von H an GBR 17.02.10 (2) 10 t von H an POL 23.02.10 (3) 150 t von PRT an H 11.02.10 (4) 110 t von H an GBR 17.02.10 (5) 40 t von DB an ESP 22.02.10 (No 4) (6) 60 t von H an ESP 22.02.10 (No 4) (7) 10 t von H an PRT 16.02.10 (No 10) (8) 10 t von H an PRT 16.02.10 (No 10) (9) 90 t von H an PRT 11.03.10 (No 14) (10) 90 t von H an PRT 11 03 10 (No 14) (11) 100 t von H an PRT 11.03.10 (No 15)

(12) 100 t von H an PRT 11.03.10 (No 15)

(13) 500 t von POL an H 16.03.10 (No 17)

(15) 270 t von GBR an H 08.03.10 (No 20) (16) 400 t von GBR an H 25.03.10 (No 24) (17) 100 t von H an POL 31.03.10 (No 25) (18) 100 t von H an GBR 25.03.10 (No 24) (19) 497 t von GBR an H 06.04.10 (No 27) (20) 50 t von GBR an H 06.04.10 (No 27) (21) 82 t von H an POL 14.04.10 (No 30) (22) 82 t von POL an H 14.04.10 (No 30) (23) 46 t von K an H 26.04.10 (nat. No 8) (24) 9 t von K an H 11.05.10 (nat. No 9) (25) 226 t von K an H 11.05.10 (nat. No 9) (26) 17 t von K an H 11.05.10 (nat. No 9)

(27) 8 t von K an H 11.05.10 (nat. No 9) (28) 49 t von H an POL 01.06.10 (No 45) (29) 198 t von H an POL 01.06.10 (No 45) (30) 5 t von GBR an H 25.06.10 (No 53) (31) 5 t von GBR an H 05.07.10 (No 53) (32) Erhöhung Gq. auf 2.486 t nach VO 712/10 (33) 63 t von H an GBR 25.08.10 (No 69) (34) 200 t von H an GBR 25.08.10 (No 69) (35) 1 t von K an H 01.09.10 (nat. No 15)

Spitzbergen Quoten 2010 Ausnutzung 2010 vorläufig Gesamt Kutter Hochsee Kutter Gesamt **Fischart** Hochsee Rest (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8) Kabeljau COD/1/2B. 2 961 2.961 4.123 4 123 0 71.8 1.162 4.123 2.961 Gesamt 2.961 71,8

(1) 200 t von POL an H 16.02.10 (No 6)

(2) 25 t von POL an H 16.02.10 (No 7)

(3) 25 t von H an POL 17.02.10 (No 12)

(4) 100 t von H an GBR 25.03.10 (No 24) (5) 450 t von H an GBR 30.03.10 (No 27) (6) 247 t von GBR an H 15.04.10 (No 32)

(7) 198 t von POL an H 01.06.10 (No 45)

(8) 100 t von GBR an H 25.08.10 (No 69)

	Grönland XIV, V	Quoten 2010			Ausnutzung				
	Fischart	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(11)(12)	Kabeljau + NAFO 0 & 1 COD/N01514	906	906	0	69		69	7,6	837
(2)(3)(5)(7)(8) (9)(10)(13)(14)(15)(17)(19)	Rotbarsch RED/514 GRN	183	183	0	q		9	4.9	174
	davon RED/*5-14	4.229	4.229	0			Ū	.,•	
(1)(4)(6)(16)(18)	Schwarzer Heilbutt GHL/514GRN	5.496	5.496	0	3.943		3.943	71,7	1.553
	Gesamt	10.814	10.814	0	4.021		4.021	37,2	6.793

(1) 100 t von H an POL 23.02.10 (No 4) (12) 230 t von H an GBR 02.06.10 (No 48) (2) 900 t von H an ESP 22.02.10 (No 4) (12) 230 t von H an GBR 30.06.10 (No 53) (3) 550 t von H an POL 16.02.10 (No 6) (13) 200 t von H an NLD 16.07.10 (No 58 Marokko Ausgleich) (4) 1.257 t von H an POL 16.02.10 (No 6) (14) 350 t von H an NLD 16.07.10 (No 58 Marokko Ausgleich) (5) 958 t von H an POL 05.03.10 (No 17) (15) 600 t von H an NLD 09.08.10 (No 58 Marokko Ausgleich) (6) 300 t von POL an H 16.03.10 (No 17) (16) 187 t von POL an H 12.08.10 (No 62) (17) 400 t von H an NLD 11.05.10 (No 39) (18) 94.8 t von GBR an H 25.08.10 (No 69) (9) 200 t von H an LTU 06.05.10 (No 37) (19) 500 t Rückgabe ungenutzter Quoten an ESP 07.09.10

Grönland NAFO 1F		Quoten 2010						
Fischart	Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
Schwarzer Heilbutt GHL/N01GRN	1.850	1.850	0	450		450	24,3	1.400
Gesamt	1.850	1.850	0	450		450	24,3	1.400

SPFO Übereinkon	mensbereich		Quoten 2010		Ausnutzung 2010 vorläufig				
Fischart		Gesamt	Hochsee	Kutter	Hochsee	Kutter	Gesamt	%	Rest
(1)(2) Chilenische Bastar	dmakrele CJM/SPFRO	57.753	57.753	0				0,0	57.753
Gesamt		57.753	57.753	0				0,0	57.753

(1) 8.000 t von NLD an H 11.05.10 (No 39) (2) 200 t von LTU an H 17.05.10 (No 37)

(10) 400 t von POL an H 01.06.10 (No 45)

 Zusammenfassung
 26.404
 23.637
 13.259
 13.259
 218
 13.145

#### UNVERBINDLICH

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

#### 2010

# Ausnutzungsstand per: 01.09.2010

				01.09.2010
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) Nr.1808/95]				
09.0006	Heringe (einschl.Lappen) fr. o. gefr.(1) 16.06.10 - 14.02.11	0	34.000	20.813
09.0007	Kabeljau (2), ges., getr.	O	04.000	20.010
	01.01.10 - 31.12.10	0	25.000	6.194
09.0009	Nordamerikanische Seehechte, fr. o. gefr. (3)			
	01.01.10 - 31.12.10	8	2.000	erschöpft 13.04.10
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) Nr.345/96]				
09.0045	Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.10 - 31.12.10	5,5	1.000	166
09.0046	Krebstiere, m. Dill geg., gefr.	5,5	1.000	100
	01.01.10 - 31.12.10	0	3.000	778
09.0047	Garnelen der Art Pandalus b., o.Schale, gefr.			
00.0040	01.01.10 - 31.12.10	0	500	erschöpft 04.01.10
09.0048	Fischfilet d.Art Allocyttus spp., Pseudoc.,gefr. 01.01.10 - 31.12.10	0	200	erschöpft 04.01.10
	3	· ·	200	5.555p 6 116 1116

<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

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
Gemeinschaftskontingente VO (EG) Nr. 2471/1999 [VO (EG) Nr. 66 Ursprung Faröer 01.01.10 - 31.12.10	9/97]		·	
09.0671	Forellen auch Filets, lbd, fr., gefr.	0	700	682
09.0675	Lachse, Forellen, zubereitet	0	400	400
09.0679	Krebse-, Weichtiere, zubereitet	0	4.000	3.994
09.0681	Seefische (Kab., Köh., Seehecht, AP, Pol. u.a.)			
	gz. o.fein zerkl., zub.	0	1.200	981
Gemeinschaftskontingente				
VO (EG) Nr. 54/2009 v.21.01.09 Amtsbl.	L17 v.22.01.09			
Ursprung Faröer				
01.01.10 - 31.12.10				
09.0672	Köhler, gesalzen u. getrocknet	0	750	750
09.0674	Gemeine Wellhornschnecke	0	1.200	1.200
09.0676	Krabben der Art Geryon affinis	0	750	703
Gemeinschaftskontingent VO (EG) Nr. 3061/95; VO (EG) Nr. 1920/ Ursprung Thailand 01.01.10 - 31.12.10 09.0704	2004 [VO (EG) Nr. 992/1995] Fisch, zubereitet		1.816	erschöpft 04.01.10
01.01.10 - 31.12.10				
09.0705	Fisch, zubereitet		742	erschöpft 04.01.10
Ursprung Thailand 01.01.10 - 31.12.10				
09.0706	Fisch, zubereitet		1.410	1.299
01.01.10 - 31.12.10				
09.0707	Fisch, zubereitet		865	802
Ursprung Norwegen 01.01.10 - 31.12.10				
09.0711	Fische zuber., Sardinellen u. Sprotten ausgen.,	4,4 / 10 4,4 / 10	400	399

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
7	a a h a ft	%	t	t
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Norwegen u. Wirtschaftsgemeins Jrsprung Norwegen	scnaft			
01.01.10 - 31.12.10				
71.01.10 - 31.12.10				
09.0715	Forellen, fr. o. gefr.	0	500	erschöpft 12.04.10
09.0716	Lachs, fr.	0	6.100	erschöpft 08.01.10
09.0717	Paz., Atl. Lachs, gefr.	0	580	erschöpft 16.03.10
09.0718	Lachsfilet, fr., o. gefr.	0	610	erschöpft 08.01.10
09.0719	Salmoniden, and. fr. o. gefr.	0	670	erschöpft 04.03.10
09.0720	Leng, fr.	0	370	47
09.0721	Plattfische u.and.Seefische, fr.	0	250	erschöpft 18.02.10
09.0722	Fischfleisch v. Kabeljau, Köhler, Schellfisch	Ū	200	0.00.001.10.02.10
JO. 07 EE	u.a. Seefischen (ausg. Makrelen), gefr.	0	500	erschöpft 25.05.10
09.0723	Heringe, fr. o. gefr. (16.06.10 bis 14.02.11)	0	800	erschöpft 15.07.10
09.0724	Makrelen, fr. (16.06.10 bis 14.02.11)	0	260	erschöpft 22.07.10
09.0725	Makrelen, fr. (16.06.10 bis 14.02.11)	0	100	erschöpft 25.08.10
09.0726	Rotbarsche, fr. o. gefr.	0	130	erschöpft 30.01.10
09.0727	Filet v. and. Süßwasserfischen, fr. o. gefr.	0	110	•
				107 147
09.0728	Filet v. Köhler u. Rotbarsch, fr.	0	180	
09.0729	Heringslappen, fr. (01.01.08 bis 31.12.08)	0	130	erschöpft 26.01.10
09.0730	Filet v. Kabeljau, Boreog. s., Köhler, Schell-			
	fisch, Seehechten, Schollen, Rotbarsch,	_		
	Seeteufel u.a. Seefische, gefr.	0	9.000	erschöpft 11.05.10
09.0731	Fischleber, -rogen, -milch, ges., getr.	0	1.900	1.754
09.0732	Lachs, geräuchert	0	450	129
09.0733	Heringe, Heilbutte, Makrelen,			
	Forellen, Aale, and. Fische, geräuchert	0	140	57
09.0734	Fische, and., nur gesalzen	0	250	erschöpft 31.05.10
09.0735	Heringe, gesalzen	0	1.440	587
09.0736	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat, gefr.	0	950	437
09.0737	Garnelen (Pandalidae), nicht gefr.	0	800	486
09.0738	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat,			
	nicht gefr.	0	900	861
09.0739	Lachse, gz. o. Stücke, zubereitet	0	170	19
09.0740	Heringe, gz. o. Stücke, zubereitet	0	3.000	erschöpft 04.01.10
09.0741	Sardinen, Sprotten, gz. o. Stücke, zubereitet	0	180	180
09.0742	Makrelen, gz. o. Stücke, zubereitet	0	130	129
20.0740	Kalestia - Kühles Osahashi AB Ballash			
09.0743	Kabeljau, Köhler, Seehecht, AP, Pollack,			
	and.Fische, gz o. Stücke und and. Fische,	_		. ===
	zerkleinert, zubereitet	0	5.500	4.788
09.0744	Lachsfleisch, zubereitet	0	300	277
09.0745	Garnelen, zubereitet, geschält gefroren	0	5.500	2.271
09.0746	Garnelen and. als gefr. u. geschält	0	1.000	465
09.0747	Mehl, Pellets v. Fisch-, Krebs-u. Weichtieren	0	28.000	28.000
09.0748	Krabben, zubereitet	0	50	erschöpft 31.07.10
09.0752 (01.01.10-31.12.10)	Heringe	0	44.000	36.351
09.0756 (01.01.10-31.12.10)	Filets; Lappen von Heringen	0	67.000	30.298
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
09.0758 (01.01.10-31.12.10)	Garnelen, geschält und gefroren Fette, Oele v. Fischen, ausg. Leberoele	0	2.500	920

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
O in a sh off-sh o time to		%	t	t
Gemeinschaftskontingente Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Island u. Wirtschaftsgemeinschaft VO (EG) Nr. 1921/2004 [VO (EG) Nr. 499/1996] Ursprung Island				
01.01.10 - 31.12.10				
09.0792 (01.01.10-31.12.10)	Heringe	0	950	885
09.0793 09.0794	Lachs, Filet, fr. u. Lachsfilet, gefr. Plattfische, Seefische, Filets v. Süßwasser- u. Seefischen, Fleisch v. Süßwasser- u. See-	0	50	erschöpft 05.07.10
	fischen, fr. o. gefr.	0	250	erschöpft 15.01.10
09.0795	Heringe, gesalzen	0	1.750	1.750
09.0796	Kaisergranat, gefr.	0	50	erschöpft 26.04.10
09.0797	Heringe, zuber. o. haltb. gem.	0	2.400	2.179
09.0798	And. Fische u. Fischfleisch, ausg. Heringe,			
	u. Makrelen, zuber. o. haltb. gem.	0	50	erschöpft 02.04.10
VO (EG) Nr. 1314/2007(Abl.L291S.13) [VO (EG) Nr. 499/1996] Ursprung Island				
<b>01.01.09 - 31.12.09</b> 09.0810	Voingraranat	0	174	0
	Kaisergranat Filets v. Rotbarsch	0 0	250	2
09.0811 VO (EG) Nr. 1337/2007(Abl.L298S.6) [VO (EG) Nr. 992/1995]	Filets V. Rotbarson	U	250	erschöpft 11.03.09
VO (EG) Nr. 1337/2007(Abi.L2985.6) [VO (EG) Nr. 992/1995]   Ursprung Norwegen				
01.01.10 - 31.12.10				
09.0850	Makrelen	0	3.100	140
09.0851	Heringe, gefr.	0	600	289
09.0852	Filets v. Heringen	0	200	erschöpft 17.01.09
09.0853	And. Fische, gefr.	0	734	erschöpft 11.03.09
09.0854	And. Salmoniden	0	667	598
09.0856	Garnelen	0	10.000	396
09.0857		0		20 002
09.0007	Makrelen(16.06.10-14.02.11)	U	30.500	28.883
Gemeinschaftskontingent Sardinen, haltb. gem. VO (EG) 1981/94 u. Änd.VO (EG) 650/98				
01.01.10 - 31.12.10				
Ursprung Tunesien				
09.1201		0	100	22
VO (EG) Nr. 2088/2004				
01.01.10 - 31.12.10				
Ursprung Kroatien	_ "	_		_
09.1581	Forellen	0	30	5
09.1582	Karpfen	0	210	161
09.1583	Seebrassen	0	35	34
	Meerbarsche	0	650	erschöpft 06.08.10
09.1584 09.1585	Sardinen	6	180	180
	Sardinen Sardellen Fische zuber. od. haltbar gemacht	6 0 0	180 40 1.550	180 40 1.096

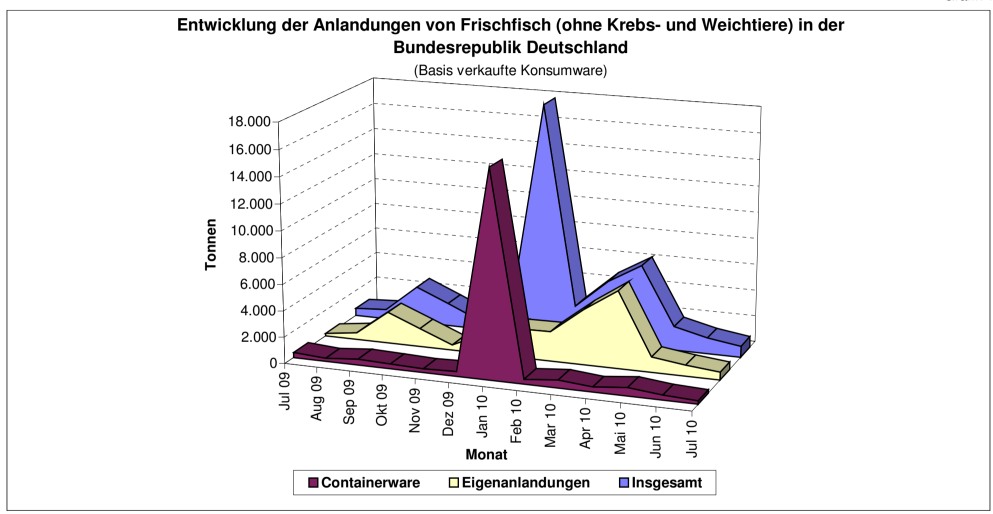
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare
Gemeinschaftskontingente		%	ι	ι
VO (EG) Nr. 824/2007				
01.01.10 - 31.12.10				
09.2759	Kabeljau fr., gek. oder gefr., zur Verarbeitung	0	80.000	37.481
09.2760	Seehecht gefr., zur Verarbeitung	0	15.000	8.924
09.2761	Filets und Fleisch vom Blauen Grenadier gefr, zur Verarbeitung	0	20.000	6.082
09.2761	Langusten gefr., zur Verabeitung	6	20.000 750	739
09.2765		0	5.000	3.496
	Kabeljau, nur ges. <sup>1)</sup> *)	-		
09.2766	Südlicher Wittling, Filets und Fleisch, gefr., zur Verarbeitung	0	2.000	1.093
09.2770	Sardellen, ges. zur Verarbeitung	0	5.000	3.326
09.2772	Surimi, gefr., zur Verarbeitung	0	55.000	34.996
09.2774	Filets v. Seehecht, gefr., zur Verarbeitung	4	12.000	5.020
09.2776	Filets und Fleisch von Kabeljau, gefr., zur Verarbeitung	0	20.000	5.126
09.2777	Paz.Pollack, gefr., mit Erlaubnisschein	0	10.000	9.557
09.2778	Filets und Fleisch von Seezungen, gefr., zur Verarbeitung	0	10.000	5.569
09.2785	Kalmare, Rümpfe, gefr. *)	0	45.000	30.945
09.2786	Kalmare u Illex-A., gz.o Fangarme u Flossen, gefr.*)	0	1.500	33
09.2788	Heringe ganz über 140 g/St oder Lappen über 80 g/St *) 01.10.10 - 3	0	20.000	
09.2790	Filets (Loins) v. Thunfischen u. echtem Bonito *)	6	15.000	erschöpft 12.03.10
09.2792	Heringe, mit Kräutern und/oder Essig zubereitet *)	6	10.000	422
09.2794	Garnelen (Pandalus borealis), gekocht u. geschält, *) *) zur Verarbeitung bestimmt	6	20.000	2.202
VO (EG) Nr. 2563/00	) zur verarbeitung bestimmt			
01.01.10 - 31.12.10				
Ursprung Albanien, Bosnien und Herzegow	vina, Kroatien,			
Mazedonien, <u>Montenegro</u> , BR Jugoslawien				
09.1561	Sardellen, zuber	12,5	60	60
09.1571	Forellen*) Salmo tr., Oncorhyn. spp.	0	50	erschöpft 02.07.10
09.1573	Karpfen*)	0	110	110
09.1575	Seebrassen*) Dentex dentex u Pagellus Arten	0	75	75
09.1577	Meerbarsche*) Dicentrarchus labrax	0	60	60
gem. VO (EG) Nr. 407/2008 v. 07.05.2008				
Amtsblatt L 122 v. 08.05.08				
01.01.10 - 31.12.10				
09.1579	Sardinen	6	70	70
	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Filets u. Fleisch, Mehl ı	u. Pellets		
VO (EG) Nr. 1916/2006				
01.01.10 - 31.12.10				
Jrsprung Albanien				
09.1500	Forellen*)	0	50	50
09.1501	Karpfen*)	0	20	20
09.1502	Seebrassen*)	0	20	20
09.1503	Meerbarsche*)	0	20	20
09.1504	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	100	100
09.1505	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht	0	1.000	950
	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Filets u. Fleisch, Mehl ı	ı Pellets		

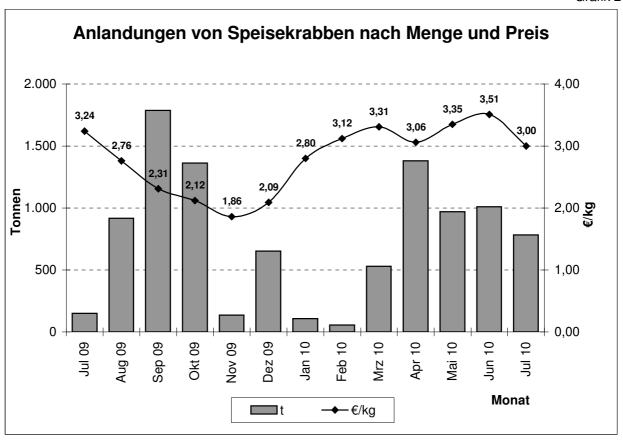
		<b>-</b>		F11
I		Zoll %	Kontingent +	EU: noch verfügbare
VO (EG) Nr. 497/2008		70	ι	<u> </u>
01.01.10 - 31.12.10				
Ursprung Montenegro				
09.1516	Forellen*)	0	20	20
09.1518	Karpfen*)	0	10	10
09.1520	Seebrassen*)	0	20	20
09.1522	Meerbarsche*)	0	20	20
09.1524	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	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. P	ellets		
VO (EG) Nr. 497/2008 v.14.08.2008				
` '	Nr. 2454/93 in Bezug auf die Bestimmung des Begriffs			
	n des Schemas allgemeiner Zollpräferenzen zur Berücksichtigung			
	e bei bestimmten in die EG ausgeführten Fischereierzeugnissen			
01.01.10 - 31.12.10				
Ursprung Kap Verde				
09.1647	Makrele(Sc.Colias, Sc.Jap., Sc.Scombrus), Filets, zuber.od.haltb.gem.	0	1.000	304
09.1648	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets	0	350	142
I	zubereitet oder haltbar gemacht	-		
09.1649	Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis	0	211	211
	Filets, zubereitet oder haltbar gemacht	•		
Entscheidung über eine vorübergeh	ende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007			
von den Ursprungsregeln des Anhai				
01.01.09 - 31.12.09				
Ursprung Seychellen				
09.1666	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	3.000	773
Ursprung Kenia		_		
	<b>3</b> ( )			
09.1667	•	0	2.000	2.000
	Loins genannte Thunfischfilets	0	2.000	
Ursprung Mauritius	Loins genannte Thunfischfilets			2.000
Ursprung Mauritius 09.1668	Loins genannte Thunfischfilets  Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0 0 0	3.000	2.000 2.253
Ursprung Mauritius	Loins genannte Thunfischfilets	0		2.000

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
Beschluss der Kommission über eine vorübergehende Aus- nahmeregelung von den Ursprungsregeln in Anhang II der VO (EG) Nr. 1528/2007 des Rates zur Brücksichtigung der beson-				
deren Lage Madagaskars bei haltbar gemachtem Thunfisch und "Loins" genannten Thunfischfilets				
Ursprung Madagaskar 01.01.09 - 31.12.09				
09.1645	haltbar gemachter Thunfisch	0	2.000	2.000
01.01.09 - 31.12.09	Ğ			
09.1646	Thunfischfilets, Loins	0	500	500
Verordnung des Rates (EG) Nr. 312/2003 (Abl. L 46/2003 S. 1)				
Ursprung Chile				
01.01.10 - 31.12.10				
09.1934	Seehechte, frisch o. gekühlt	10% Ermäßigung	5.000	357
09.1935	Fischfilets getr, ges, geräuchert	10% Ermäßigung	40	31
09.1936	Fische zubereitet	1/3 des Zollsatzes	150	150
VO (EG) Nr. 305/05				
Ursprung Chile				
01.01.10 - 31.12.10				
09.1940	Fische, gefroren	0	725	erschöpft 04.01.10
09.1942	Makrelen	0		•

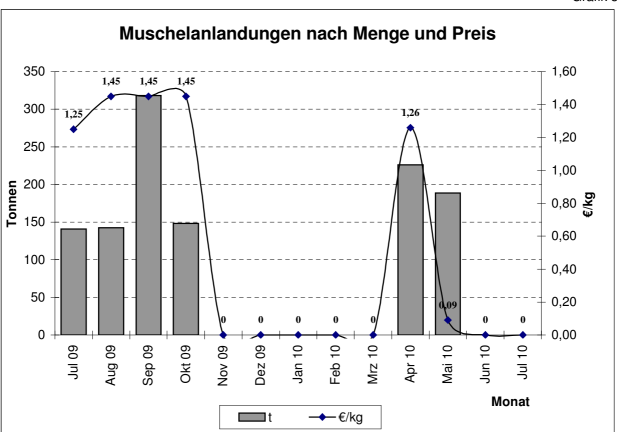
		ZoII %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
VO (EG) Nr. 2133/2001 (Abl.L 287 S.12)				
01.01.10 - 31.12.10				
Ursprung Norwegen				
09.0779	Fischfutter (Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	1.177	937
Ursprung Färöer				
09.0689	Fischfutter (Solubles, Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse	0	20.000	20.000
	chluss 2001/822/EG des Rates v.16.10.2009			
01.08.10 - 31.07.11				
Ursprung Grönland		•	0.400	0.400
09.0691	Garnelen der Art Pandalus borealis, zuber. oder haltbar gemacht	0	2.100	2.100
VO (EG) Nr. 660/2002 (Abl.L 102 S.14)				
01.01.10 - 31.12.10				
Ursprung Grönland	Caboo Hailboot and rayon (name Filata) Campalan (Dandalidan)	0	10.000	0.070
09.0692	Schw. Heilbutt gefroren (ganz, Filets), Garnelen (Pandalidae)	0	10.000	9.979
Entscheidung (EG) Nr. 644/2002 (Abl. L	. 211/2002 S.16)			
01.01.09 - 31.12.09				
Ursprung Falklandinseln		_		
09.1901	Patagonischer oder südlicher Seehecht gefroren	0	782	erschöpft 16.01.07
09.1902	Südlicher Wittling, gefroren	0	3.663	3.663
09.1903	Zahnfische, gefroren	0	890	886
09.1904	Rosa Kingklip, gefroren	0	513	213
09.1905	Kurzschwanz-Notothenia und Patagonischer Grenadier, gefr.	0	3.790	3.140
09.1906	andere Fische, gefroren	0	686	206
09.1907	Patagonischer Seehecht und and. Merluccius Arten; Filets, gefroren	0	469	252
09.1908	Zahnfische; Filets, gefroren	0	59	59
09.1909	Kurzschwanz-Notothenia und Patagonischer Grenadier; Filets, gefr.	0	3.917	3.221
09.1910	Südl. Wittling, Rosa Kingklip, Rochen; Filets, gefr.	0	2.116	2.077
09.1911	andere Fische; Filets, gefroren	0	503	494
09.1912	Kalmare (Loligo patagonica), gefroren	0	34.600	22.491
09.1913	Kalmare ( Illex), gefroren	0	40.000	39.100
VO (EG) Nr. 767/2007 (Abl.L 310 S.19)				
01.12.09- 30.11.10				
Ursprung Falklandinseln		•	10.500	0.774
09.1914	Fischefilete gefrage	0	12.500	8.771
09.1915	Fischfilets, gefroren	0	5.100	4.780
09.1916	Kalmare, Art Loligo Patagonica	0	34.600	24.148
09.1917	Kalmare, Art Illex	U	31.000	30.533
Entscheidung (EG) Nr. 167/2007 (Abl. L	. 76/2007 S. 32)			
01.04.10-31.03.11 Ursprung Saint-Pierre und Miquelon				
oroprang camer lene and wilqueion				
09.1650	div. Seefischfilets, -fleisch, gefroren; Kabeljau ganz und Filet, gesalzen		1.290	1.236

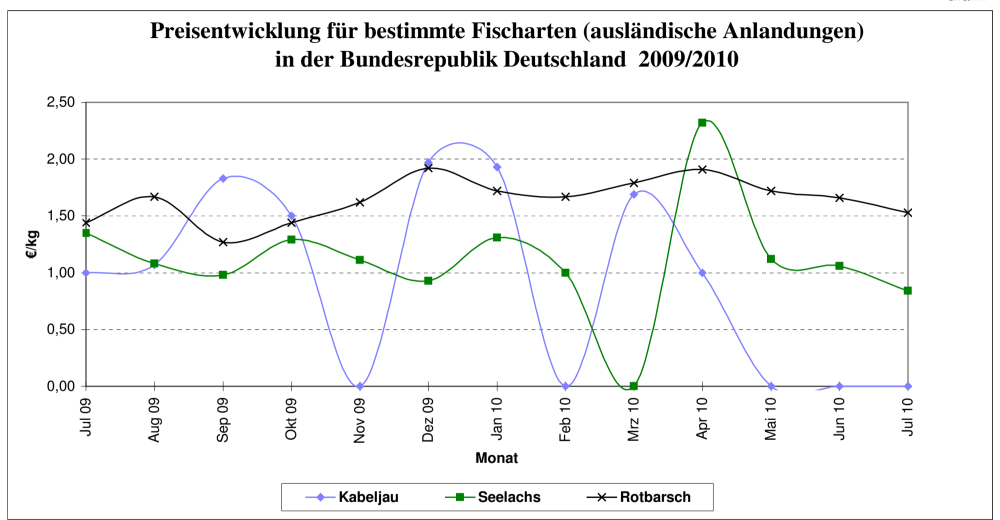
	Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
Thunfisch in Dosen	12	13.390	erschöpft 01.07.07
Thunfisch in Dosen	12	9.270	erschöpft 14.11.07
Thunfisch in Dosen	12	2.832,5	erschöpft 25.07.07
Thunfisch in Dosen	12	257,5	erschöpft 01.07.07
Thunfischfilets ("Loins")	6%	6.000	6.000
	Thunfisch in Dosen Thunfisch in Dosen Thunfisch in Dosen	Thunfisch in Dosen 12 Thunfisch in Dosen 12 Thunfisch in Dosen 12 Thunfisch in Dosen 12	Thunfisch in Dosen       12       13.390         Thunfisch in Dosen       12       9.270         Thunfisch in Dosen       12       2.832,5         Thunfisch in Dosen       12       257,5



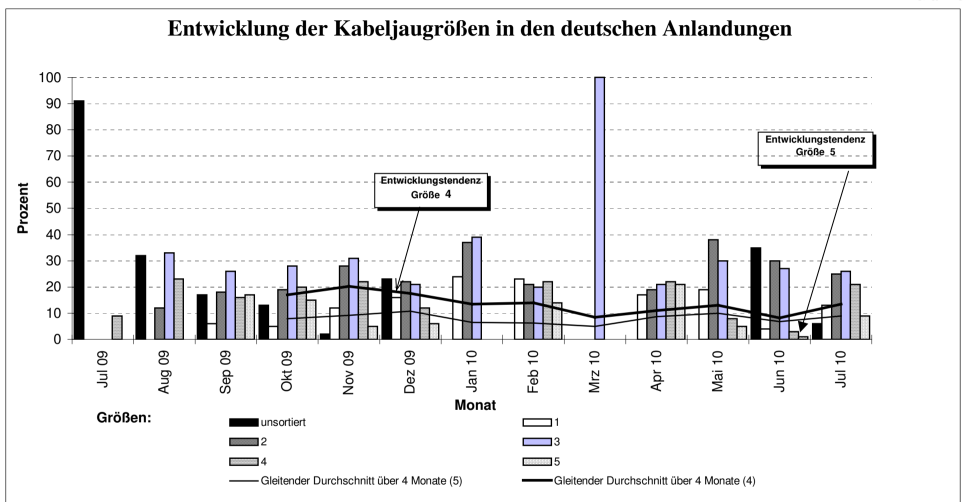


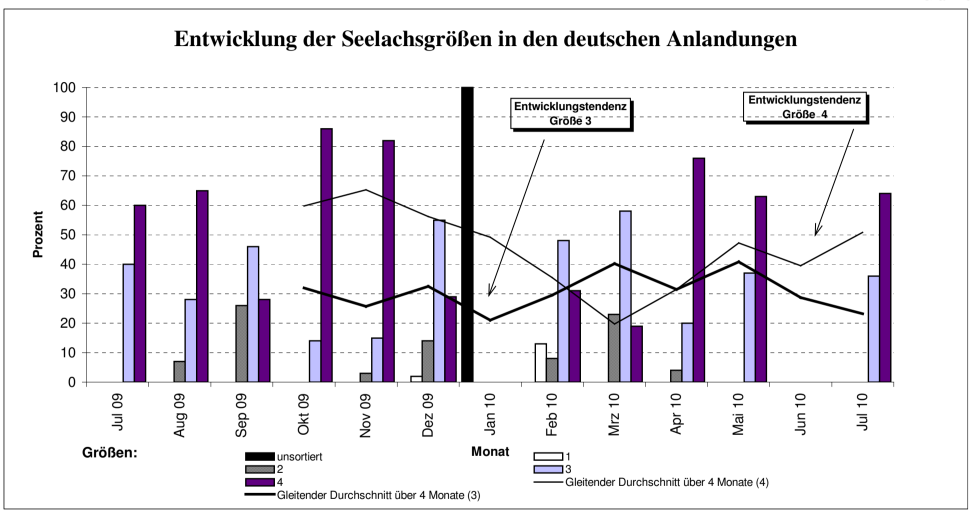
Grafik 3

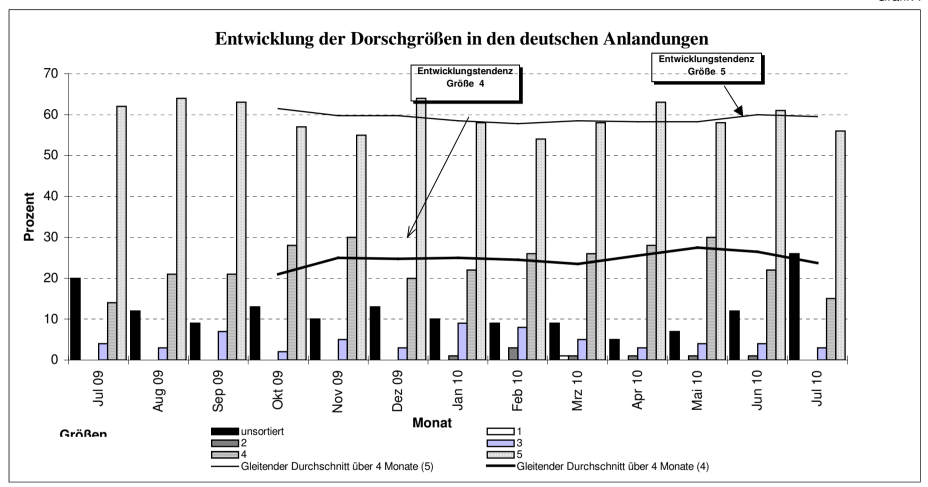


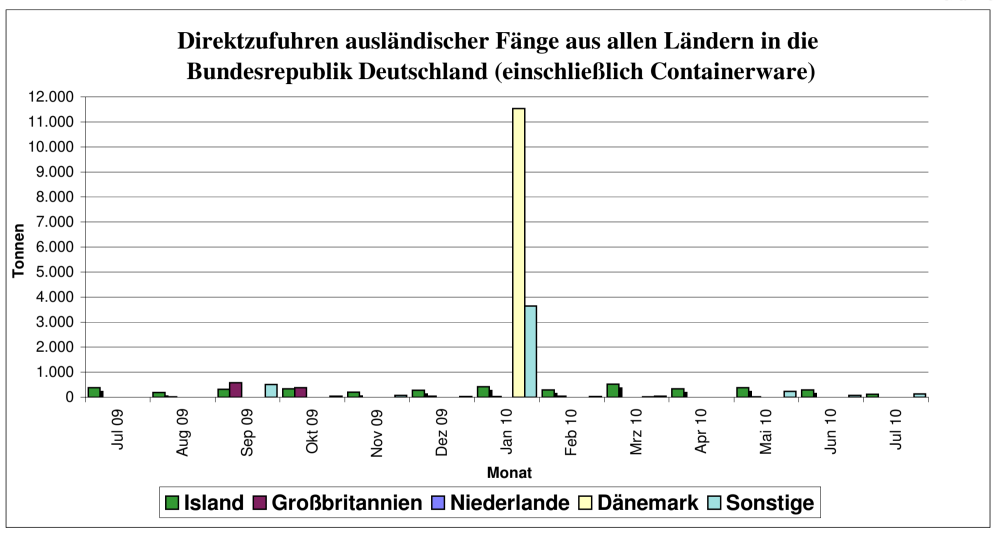


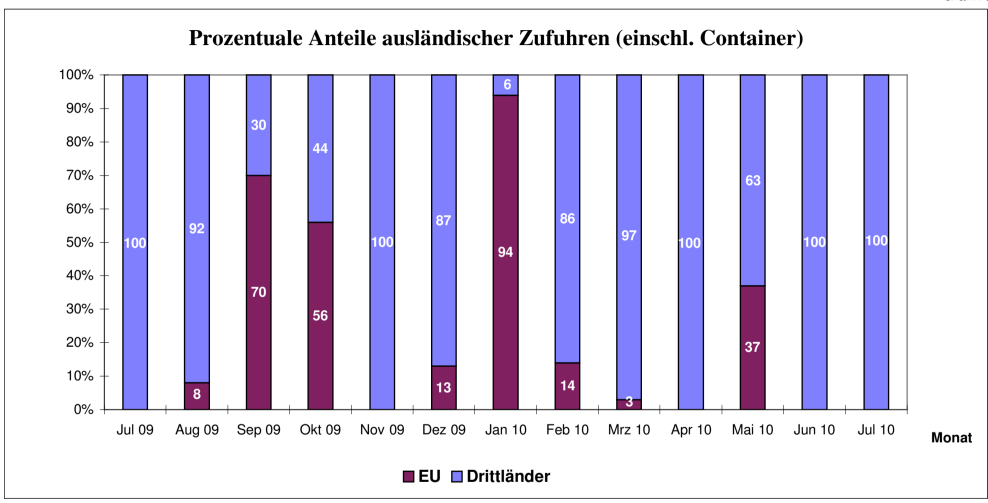
Quelle: Seefischmärkte

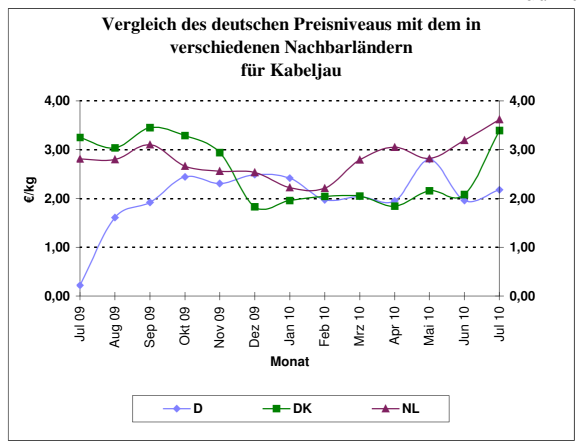




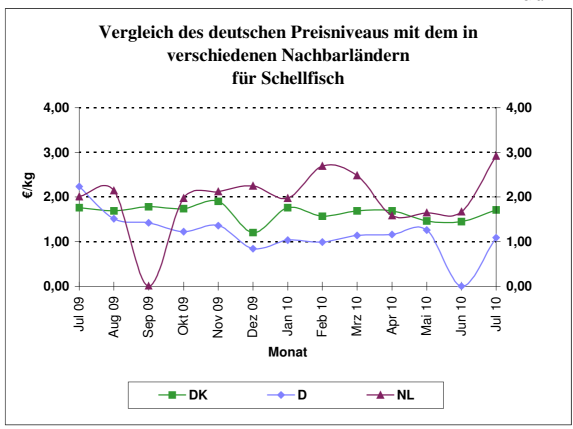


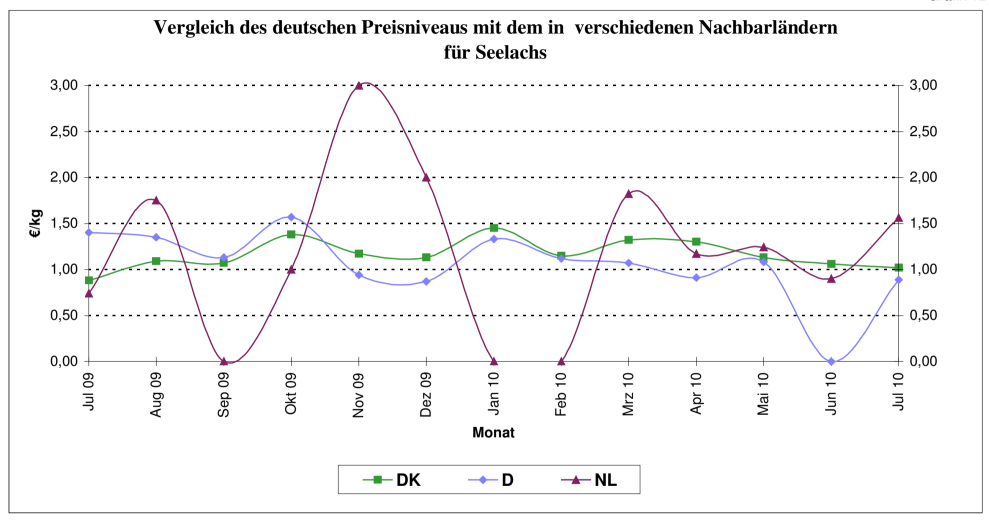


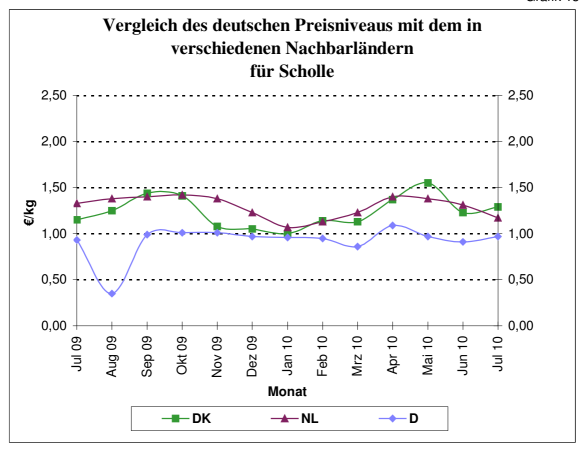




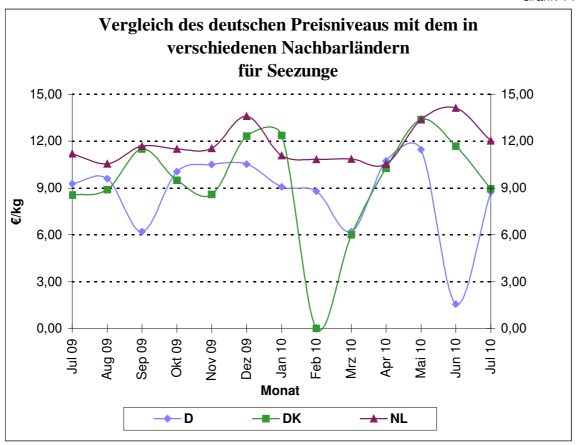
Grafik 11

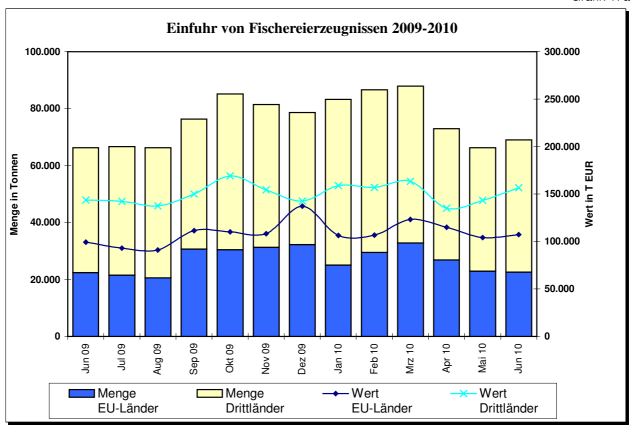




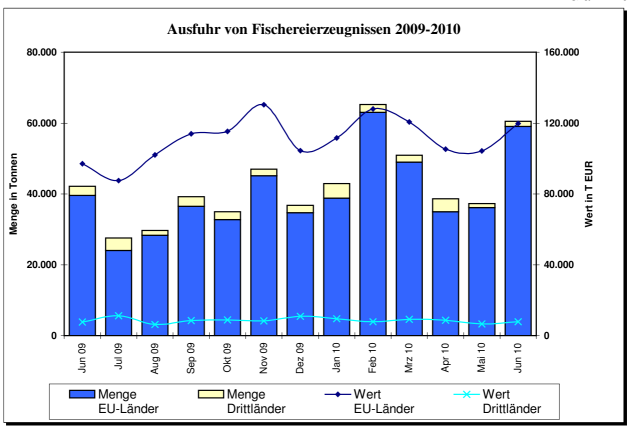


Grafik 14

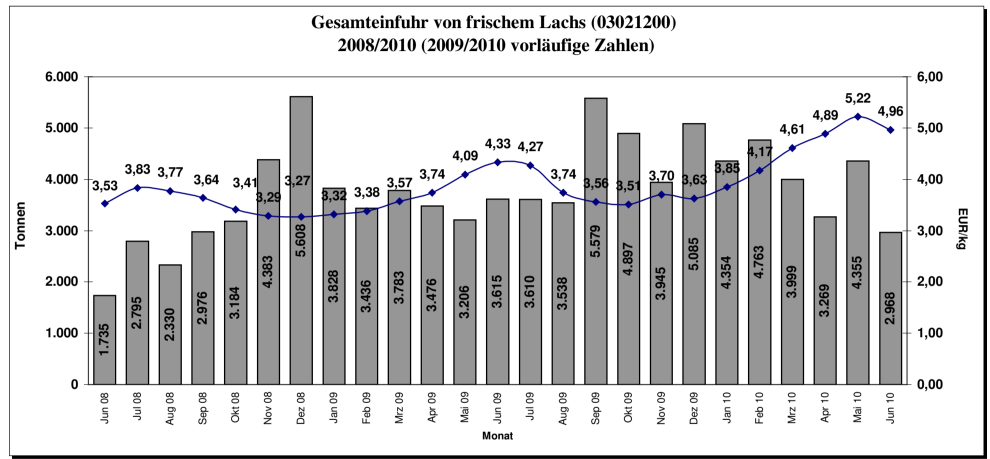




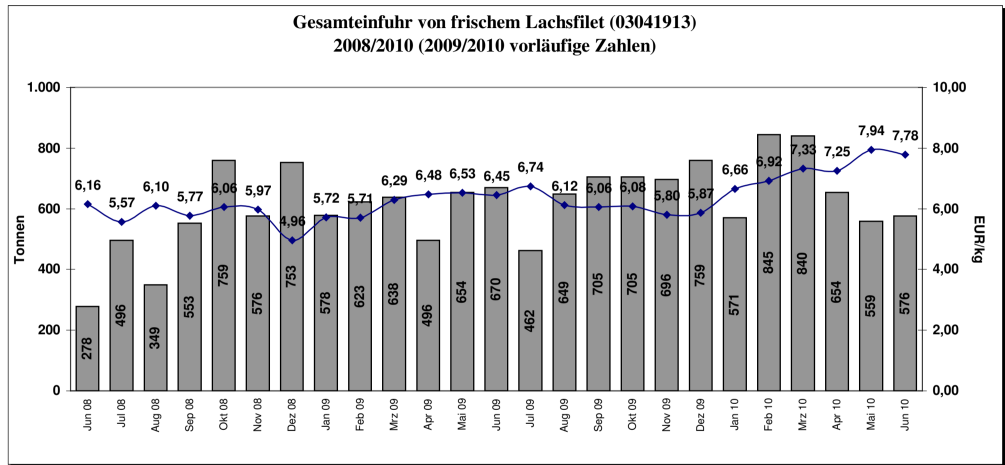
Grafik 17b



Quelle: Statistisches Bundesamt, BLE; einschl. Auslandsanlandungen



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden