

Österreichisches Lebensmittelbuch

IV. Auflage

Codexkapitel / B 35 / Fische, Krebse, Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse

Veröffentlicht mit Geschäftszahl:

BMGFJ-75210/0019-IV/B/7/2007 vom 6.12.2007

Änderungen, Ergänzungen:

BMG-75210/0017-II/B/7/2009 vom 8.1.2010

BMG-75210/0016-II/B/7/2010 vom 23.12.2010

BMG-75210/0020-II/B/13/2011 vom 24.1.2012

BMG-75210/0005-II/B/13/2013 vom 13.2.2013

BMG-75210/0009-II/B/13/2014 vom 25.2.2014

BMG-75210/0012-II/B/13/2015 vom 4.2.2015

BMG-75210/0042-II/B/13/2015 vom 27.1.2016

BMGF-75210/0008-II/B/13/2017 vom 6.2.2017

BMGF-75210/0026-II/B/13/2017 vom 27.12.2017

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite:
A. FISCHE	4-8
A.1	Beschreibung und Begriffsbestimmungen 4
A.1.1	Süßwasserfische 4-6
A.1.2	Seefische (Meeresfische) 4
A.1.3	Frischfische 4
A.1.4	Tiefgefrorene Fische 4
A.1.5	Fischteile 4-6
A.1.6	Zubereitungen aus Fischteilen 6
A.2	Grundsätze für den Verkehr mit Fischen 6-8
A.2.1	Verkehr mit frischen Seefischen 6
A.2.2	Maßnahmen gegen Parasiten 7
A.2.3	Verkehr mit Süßwasserfischen 7
A.2.4	Richtlinien für verpackten frischen Fisch und Fischteile 7
A.2.5	Histamin 8
A.2.6	Giftige Fische 8
A.2.7	Schadstoffe 8
B. FISCHERZEUGNISSE	8-16
	Beschreibung und Begriffsbestimmung 8
B.1	Getrocknete Fische 8-9
B.1.1	Stockfisch 8
B.1.2	Klippfisch 9
B.2	Räucherfische 9-10
B.3	Gesalzene Fische 10
B.4	Erzeugnisse aus gesalzene Fischen 11
B.4.1	aus Salzsardellen 11
B.4.2	aus gesalzene Lachs 11
B.4.3	aus Salzfisch 11
B.5	Erzeugnisse aus Fischrogen 12
B.5.1	Kaviar 12-13
B.5.2	Erzeugnisse aus Roge anderer Fischarten 13
B.6	Anchosen 14
B.7	Fischmarinaden 14-15
B.7.1	Kaltmarinaden 14
B.7.2	Bratmarinaden 15
B.7.3	Kochmarinaden 15
B.7.4	Fischpräserven 15
B.8	Fischvollkonserven 15-16
B.9	Surimi 16

C. KREBSTIERE		17
D. WEICHTIERE		17-18
D.1	Beschreibung und Begriffbestimmung	17
D.2	Weichtiererzeugnisse	18
D.2.1	Lebende Weichtiere	18
D.2.2	Gekochte Weichtiererzeugnisse	18
D.2.3	Pasteurisierte Weichtiererzeugnisse	18
D.2.4	Weichtierdauerkonserven	18
E. BEZEICHNUNG		19
F. UNTERSUCHUNG		20-21
F.1	Bestimmung des flüchtigen basischen Stickstoffes	20
F.2	Bestimmung des Glasuranteiles bei tiefgekühlten Fischereierzeugnissen	20
F.3	Bestimmung des Anteiles an tiefgekühlten Fischereierzeugnissen in Panade und Backteigen	20
F.4	Bestimmung des Abtropfgewichtes von Fischmarinaden	20
F.5	Untersuchung auf Parasiten	21
F.6	Untersuchung auf marine Biotoxine	21
G. GRENZWERTE		21
G.1	Flüchtiger basischer Stickstoff bei Seefischen	21
G.2	Histamingehalt	22
H. TOLERANZEN		21
H.1	Tiefgekühlte Fischereierzeugnisse in Panade oder Backteig	21
H.2	Tiefgekühlte glasierte Fischereierzeugnisse	21
H.3	Fischmarinaden	21
ANHANG		22-60
Verzeichnis der Handelsbezeichnungen für Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur		
Teil I: Verzeichnis in alphabetischer Reihenfolge der wissenschaftlichen Namen		22-39
Teil II: Verzeichnis in alphabetischer Reihenfolge der deutschen Handelsbezeichnungen		40-60

A. FISCHE

A.1 Beschreibung und Begriffsbestimmung

A.1.1 Süßwasserfische

sind zum Verzehr bestimmte Fische aus Binnengewässern, wie Seen, Teichen, Flüssen und Bächen.

Als Süßwasserfische gelten auch solche Fische, die sich nur zeitweilig im Meer aufhalten, wie Lachs, Forelle, Aal (Flussaal), Maifisch, Finte, Maräne, Flussneunauge, Stint oder Stör.

A.1.2 Seefische (Meeresfische)

sind alle anderen zum Verzehr bestimmten Fische.

A.1.3 Frischfische

sind Fische, die nach dem Fang unbehandelt bleiben oder nur gereinigt, ausgenommen, zerteilt und so gekühlt werden, dass das Fischgewebe nicht gefriert. Sie werden annähernd bei der Temperatur des schmelzenden Eises (0°C bis +2°C) transportiert und gelagert.

A.1.3.1 Beschaffenheitsmerkmale von Frischfischen:

Frischfische (See- und Süßwasserfische) sollen weder Druckstellen, noch Verletzungen, Verschmutzungen oder starke Farbabweichungen aufweisen.

A.1.3.2 Übliche Merkmale der Frische:

Haut:	kräftig glänzend, artspezifische Farbe, ohne Verfärbung.
Schleimmantel:	klar, artspezifisch.
Augen:	prall, glänzend, durchsichtige Hornhaut, nicht eingesunken oder trüb.
Kiemen:	kräftige rote Farbe, kein Schleim
Geruch:	frisch, artspezifisch, nicht ammoniakalisch, fischig oder tranig; bei Seefischen nach Seetang.
Muskelfleisch:	fest, von artspezifischer Färbung, nicht schlaff oder stumpf.

A.1.4 Tiefgefrorene Fische

sind Frischfische oder bearbeitete Frischfische, die schockgefrostet wurden und bei einer Kerntemperatur von -18°C oder darunter transportiert und gelagert werden.

A.1.5 Fischteile

sind mit oder ohne Haut in Verkehr. Schuppen und Blutreste sind weitgehend entfernt, sofern das für die jeweilige Fischart üblich ist. Sie sind frisch oder tiefgefroren in Verkehr.

A.1.5.1 Seiten

sind in der Längsrichtung zerteilte, von der Rückengräte befreite Fischhälften ohne Kopf mit Haut in einem Stück wie gewachsen, auch mit Kiemenknochen/-knorpel und Schwanzknochen/-knorpel.

A.1.5.2 Fischfilet

ist zusammenhängendes Fischfleisch wie gewachsen, das nach Entfernung der Bauchlappen parallel zur Rückengräte vom Kopf abgetrennt und soweit wie technisch möglich entgrätet ist. Größere Filets werden gegebenenfalls geteilt.

Aus Blöcken tiefgefrorener Fischfilets werden auch Portionen, Schnitten und Formstücke hergestellt.

Filets von Heringen, Sprotten, Makrelen und anderen Fischen vergleichbarer Größe gelangen auch an den Rückenteilen zusammenhängend oder mit Haut und Bauchlappen in den Verkehr.

A.1.5.3 Koteletts, Karbonaden, Steaks

sind vertikal zur Wirbelsäule in gleichmäßig dicke Scheiben geschnittene Fischstücke.

A.1.5.4 Stücke, Stremel, Streifen

sind Teile von entgräteten oder nicht entgräteten, ausgenommenen Fischen ohne Kopf und Schwanzflosse.

A.1.5.5 Loins

Als Loins werden die Teile der Rückenmuskulatur oberhalb der Hauptgräte bezeichnet.

A.1.5.6 Happen, Bissen

sind mundgerecht zugeschnittene Teile von Filets.

A.1.5.7 Rollen, Roller

sind zylinderförmig aufgerollte Erzeugnisse aus ganzen oder grobstückig zerteilten Filets.

A.1.5.8 Scheiben

sind in dünne Scheiben zerteilte Filets ohne Haut.

A.1.5.9 Schnitzel

Schnitzel, Flocken, im internationalen Handel als „flakes“ bezeichnet, sind kleinstückig zerteiltes Fischfleisch zur Herstellung von Lachsschnitzeln in Öl, Seelachsschnitzeln (Lachersatz) in Öl und Thunfischdauerkonserven.

A.1.5.10 Fischmus

Fischmus ist durch Weichseparation aus „V-Schnitt“ gewonnenes Fischfleisch, das seine Struktur ähnlich grob faschiertem Fleisch histologisch nachweisbar erhalten hat.

Als „V-Schnitt“ wird das beim Entfernen der Stehgräten anfallende Fischfleisch bezeichnet.

Grundsätzlich wird bei Fischprodukten durch Hartseparation (maschinelles Abpressen) gewonnenes Separatorenmaterial nicht verwendet.

A.1.6 Zubereitungen aus Fischteilen

A.1.6.1 Fischportionen, Fischstäbchen u. dgl.

werden aus tiefgekühltem Fischfilet geschnitten und sind paniert oder unpaniert in unterschiedlichen Formen und Größen in Verkehr.

A.1.6.2 Praktisch grätenfreie Produkte

"praktisch grätenfrei" heißt, dass bei Kabeljau (Dorsch), Seelachs und Seehecht höchstens 2 und bei anderen Seefischen höchstens 3 Seitengräten pro kg Fischfleisch vorhanden sind.

Als "praktisch grätenfrei" bezeichnete Fischstäbchen können bis zu 25 % des Fischfleisches Fischmus enthalten.

A.1.6.3 Tiefgekühlte Fische in Panade oder in Backteig

Zur Herstellung von tiefgekühlten Fischen in Panade, bemehlt oder in Backteig werden Fischfilets verwendet. Ausgenommen bei als "praktisch grätenfrei" bezeichneten Fischstäbchen wird kein Fischmus zugesetzt.

A.1.6.4 Fischlaibchen

Fischlaibchen bestehen aus zerkleinerter Fischmuskulatur, welche ihre Struktur, ähnlich grob faschiertem Fleisch, behalten hat. Sie können u.a. Stärke und würzende Zutaten enthalten und sind in der Regel paniert.

A.2 Grundsätze für den Verkehr mit Fischen

A.2.1 Verkehr mit frischen Seefischen

Es ist üblich, dass Seefische nur ausgenommen an den Endverbraucher abgegeben werden.

Davon sind nicht betroffen:

- Sprotten, Sardinen, Sardellen (einschließlich Ährenfische) und Fische vergleichbarer Größe.

A.2.2 Maßnahmen gegen Parasiten

Frischfische sind vor dem Inverkehrbringen auf das Vorhandensein von Parasiten zu überprüfen.

Erzeugnisse aus Seefischen dürfen zur Verhinderung von Gesundheitsschäden durch lebende Parasiten nur in folgender Form in Verkehr gelangen:

- Tiefgefroren, bei einer Kerntemperatur von mindestens -20°C für die Dauer von mindestens 24 Stunden;
- Erhitzt auf eine Kerntemperatur von mehr als 60°C .
- Eingesalzen:

Mindestkochsalzgehalt im Fischgewebewasser	Mindestlagerdauer in der Salzlake
20 %	10 Tage
15 %	14 Tage
12 %	28 Tage
10 %	35 Tage

Bei Mitverwendung von Zucker (z.B. Anchosen):

15 %	28 Tage
------	---------

- Mariniert: mindestens 35 Tage hindurch, wobei im Fischgewebewasser mindestens 2,4 % Essigsäure und mindestens 6 % Kochsalz (Speisesalz) enthalten sein müssen; der pH-Wert darf höchstens 4,2 betragen.

Die genannten Maßnahmen des Einsalzens und Marinieren sind im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 Anhang II Abschnitt VIII Kapitel III D 1 c als ausreichend anzusehen.

A.2.3 Verkehr mit Süßwasserfischen

Süßwasserfische werden lebend, als Frischfisch gem. A.1.3 oder tiefgekühlt gem. A.1.4 in Verkehr gebracht.

Frische Süßwasserfische werden im Ganzen und unausgenommen (rund), ausgenommen, allenfalls ohne Kopf, oder als Fischteil gem. A.1.5 in Verkehr gebracht.

A.2.4 Richtlinien für verpackten frischen Fisch oder Fischteile

Am Ende des Verbrauchsdatums noch vorhandene verpackte Fische und Fischteile werden ausgepackt und unmittelbar danach verarbeitet; sie dürfen aber keinesfalls gefroren oder neuerlich verpackt werden.

A.2.5 Histamin

Der zulässige Histamingehalt ist in der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 über mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel geregelt.

A.2.6 Giftige Fische

sind in der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs (Anhang III Abschnitt VIII Kapitel V Punkt E) und in der Verordnung (EG) Nr. 854/2004 mit besonderen Verfahrensvorschriften für die amtliche Überwachung von zum menschlichen Verzehr bestimmten Erzeugnissen tierischen Ursprungs (Anhang III Kapitel II Punkt G) geregelt.

A.2.7 Schadstoffe

sind in der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln geregelt.

B. FISCHEREZEUGNISSE

Beschreibung und Begriffsbestimmung

Fischerzeugnisse sind Lebensmittel aus Fischen oder Fischteilen, die durch geeignete Verfahren auch unter Verwendung von Zutaten gegart, zum Verzehr zubereitet oder durch Trocknen haltbar gemacht worden sind.

Die verwendeten Zutaten haben den einschlägigen Regelungen hinsichtlich ihrer Beschaffenheit und handelsüblichen Sachbezeichnung zu entsprechen.

B.1 Getrocknete Fische

sind Fische, die in freier Luft oder in Anlagen getrocknet und dadurch haltbar gemacht worden sind. Sie werden ausschließlich aus Magerfisch hergestellt.

Als getrocknete Fische werden insbesondere hergestellt:

B.1.1 Stockfisch

aus geköpftem, ausgenommenem und nicht gesalzenem Kabeljau, Schellfisch, Seelachs, Lengfisch oder Lumb (Brosme). Die Fische sind ungespalten oder in ihrer ganzen Länge so gespalten, dass die Hälften nur noch am Schwanz miteinander verbunden bleiben und vom Hauptteil der Rückengräte befreit sind.

Die Dauer der Trocknung beträgt zumeist 2 - 3 Monate. Der Wassergehalt soll 18 % nicht überschreiten und bei guter Ware zwischen 12 und 15 % liegen.

Gewässerter Stockfisch:

Zur Herstellung gewässerter Stockfische wird gelöschter Kalk (Calciumhydroxid) und Soda (Natriumcarbonat) verwendet.

Vor dem Verbrauch wird der Stockfisch für einige Tage in Wasser gelegt, danach gehäutet und in Portionsstücke zerteilt. Diese werden dann zum Quellen in Bäder gelegt, die auf 100 l Wasser 500 g Kristallsoda und 600 g gelöschten Kalk enthalten. Nach dem Quellen (Verhältnis 1:4) werden die Fischstücke nochmals gewässert. Der pH-Wert des Presswassers ist geringer als 11,0.

B.1.2 Klippfisch

aus geköpftem, ausgenommenem Kabeljau, Schellfisch, Seelachs, Lengfisch oder Lumb (Brosme), der in der ganzen Länge von der Bauchseite her so aufgeschnitten ist, dass die Hälften nur noch am Rücken miteinander verbunden bleiben, wobei die Rückengräte bis auf Teile im Schwanzende entfernt ist, gegebenenfalls auch aus Seiten der genannten Fische. Klippfisch ist nass oder trocken gesalzen und nach Erlangen der Salzgarung durch Trocknen haltbar gemacht.

Der Salzgehalt beträgt 18 bis 20 %. Bei der küchenmäßigen Zubereitung wird der Fisch gewässert, wodurch er quillt und einen Teil seines Salzgehaltes verliert.

B.2 Räucherfische

sind Erzeugnisse aus verschiedenen vorbereiteten Frischfischen, tiefgefrorenen Fischen oder Fischteilen, gefrorenen, gesalzenen oder zur Geschmacksgebung vorgesalzenen Fischen oder Fischteilen, die durch Behandeln mit frisch entwickeltem Rauch hergestellt werden.

In der Sachbezeichnung des Fisches wird die Bezeichnung des jeweiligen Fischteiles angegeben, z.B. "Filet", "Stück", "Stremel", gegebenenfalls auch eine weitergehende Zubereitung.

Die Räucherung besitzt nur eine geringe konservierende Wirkung.

Folgende Räucherverfahren werden angewendet:

- Heißräucherung
- Kalträucherung
- elektrostatische Räucherung, bei der die Rauchteilchen elektrisch aufgeladen werden.

Die Wärmezufuhr kann durch Infrarotbestrahlung erfolgen.

Vor der Räucherung erfolgt eine Salzung, welche bei der Kalträucherung dem Garungsprozess und dem Reifungsprozess der Salzfische entspricht.

Heißgeräucherte Fische werden mit einer Kerntemperatur von über 60°C (bis 85°C) geräuchert, wobei zuerst eine Trocknung, anschließend eine Garung und dann die Räucherung erfolgt.

Kaltgeräucherte Fische werden mit einer Raumtemperatur von unter +30°C (12°C bis 25°C) geräuchert.

B.3 Gesalzene Fische

Gesalzene Fische und Fischteile sind Erzeugnisse, die durch Salzen von Frischfischen, tiefgefrorenen oder gefrorenen Fischen und Fischteilen gegart oder zeitlich begrenzt haltbar gemacht worden sind.

- a) Hartgesalzen sind Fische und Fischteile mit einem Kochsalzgehalt von mehr als 20 g in 100 g Fischgewebewasser.
- b) Mildgesalzen sind Fische und Fischteile mit einem Kochsalzgehalt von mindestens 6 g, jedoch höchstens 20 g in 100 g Fischgewebewasser.
- c) Vorgesalzen sind Fische und Fischteile mit einem Kochsalzgehalt von weniger als 6 g in 100 g Fischgewebewasser.

Aus Heringen hergestellte Produkte (Salzheringe) werden üblicherweise in Österreich nur ausgenommen an den Endverbraucher abgegeben.

Sie sind unterschiedlich stark gesalzen. Sie werden auch ohne Kopf hergestellt und entsprechend bezeichnet.

Matjesheringe:

werden aus frischen oder tiefgefrorenen (see- oder landgekehlten) Heringen, ohne äußerlich erkennbaren Ansatz von Milch oder Roggen hergestellt, deren Fettgehalt im essbaren Anteil mindestens 12 % beträgt. Matjesheringe sind mild gesalzen und enzymatisch gereift.

Der Salzgehalt im Fischgewebewasser des genussfertigen Erzeugnisses überschreitet nicht 20 %.

Die hierzu verwendeten Heringe sind noch ungefüllt und weisen reichlich Fett auf. Infolge ihrer zarten Beschaffenheit, des hohen Fett- und niederen Salzgehaltes sind Matjesheringe (-filets) gekühlt oder tiefgekühlt zu lagern.

Matjesheringe und -filets sind keine Fischmarinaden.

Gekehlte Heringe werden unterhalb des Kopfes eingeschnitten. Durch diesen Schnitt werden Kiemen und Innereien entfernt.

Seegekehlt sind Heringe, die zum Entbluten an Bord gekehlt werden.

B.4 Erzeugnisse aus gesalzenen Fischen

Aus gesalzenen Fischen werden insbesondere folgende Erzeugnisse hergestellt:

B.4.1 aus Salzsardellen

Sardellenfilet

Aus enthäutetem Filet von Salzsardellen, eingelegt in Salz, Aufguss oder Öl.

Sardellenringe

Aus gerollten Sardellenfilets, auch mit eingerollter Kaper, Olive, Paprika, Tomate u. dergl., eingelegt in Aufguss oder Öl.

Sardellenpaste oder Anchovispaste

Aus Salzsardellen, zu einer streichfähigen Masse fein zerkleinert; mit oder ohne Zusatz von Fett;

Der Salzgehalt der Paste beträgt weniger als 20 %.

B.4.2 aus gesalzenem Lachs

Lachsscheiben in Öl oder Lachs in Scheiben in Öl

Auch in Verbindung mit den Worten "Räucher...." oder "....geräuchert" aus Räucherlachs oder aus gesalzenen, kalt geräucherten Lachsseiten, in Scheiben geschnitten, in Öl.

Lachsschnitzel in Öl

Auch in Verbindung mit den Worten "Räucher...." oder "....geräuchert" aus Räucherlachs oder aus gesalzenen, kalt geräucherten Lachsseiten, in grätenfreie Schnitzel zerkleinert, in Öl.

Lachspaste

Aus Räucherlachs oder aus gesalzenen, kalt geräucherten Lachsseiten oder aus Lachsschnitzeln, zu einer streichfähigen Masse feinzerkleinert; mit oder ohne Zusatz von Fett, würzenden Stoffen.

B.4.3 aus Salzfisch

Seelachsscheiben in Öl

Aus Salzfisch in Scheiben geschnitten, lachsähnlich gefärbt, allenfalls kaltgeräuchert, in Öl.

Seelachsschnitzel in Öl

Aus Salzfisch in grätenfreie Schnitzel zerkleinert, lachsähnlich gefärbt, allenfalls kaltgeräuchert, in Öl.

Seelachspaste

wird aus Seelachsschnitzeln zu einer streichfähigen Masse zerkleinert, unter Zusatz von Fett und würzenden Stoffen.

B.5 Erzeugnisse aus Fischrogen

B.5.1 Kaviar

B.5.1.1 Begriffsbestimmung

Kaviar ist gesalzener Fischrogen von Störarten. Die vier wichtigsten Arten sind:

- 1) Hausen oder Beluga (*Huso huso*). Dieser liefert das größte Kaviarkorn, zartschalig, von hell- bis dunkelgrauer Farbe.
- 2) Ossietra (*Acipenser gueldenstaedti*). Dieser liefert ein kleineres Kaviarkorn von graugrünlischer Farbe. Er besitzt einen spezifischen, nussartigen Geschmack.
- 3) Shyp oder Waxdick (*Acipenser nudiventris*). Dieser liefert einen feinkörnigeren Kaviar als Ossietra. Die Schale ist etwas fester und von graubräunlicher bis hellbrauner Farbe, die bis ins Gelbliche gehen kann.
- 4) Scherg, Sternhausen oder Sevruga (*Acipenser stellatus*). Dieser liefert ein feinkörniges, dünnchaliges, daher entsprechend empfindliches Kaviarkorn von besonders kräftigem und würzigem Aroma. Seine Farbe ist mittelgrau bis stahlgrau.

B.5.1.2 Gewinnung und Lagerung

Die Fische werden nach dem Fang gehältert und geschlachtet. Der Roggen wird sofort entnommen, gesalzen und in beschichtete Blechdosen mit Stülpedeckel verpackt. Dabei wird die überschüssige Lake mit einem Großteil der Luft durch das Aufbringen des Deckels herausgedrückt.

Die Dosen werden mit einem breiten Gummiband verschlossen und codiert. Über diesen Code lässt sich die Ware bis zum geschlachteten Fisch zurückverfolgen.

Kaviar wird in luftdicht verschlossenen Behältern bei einer Temperatur von - 1°C bis +2°C gelagert.

In ungeöffneten Dosen bleibt Kaviar bei den oben genannten Lagerbedingungen bis zu einem Jahr haltbar.

In diesem Zusammenhang wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass bei nicht im Ursprungsland in Kleinpackungen abgefüllter Frischware die Haltbarkeit 4 bis 8 Wochen beträgt.

Bei einer Lagerung außerhalb dieses Bereiches leiden Konsistenz und Geschmack.

B.5.1.3 Qualitätskriterien

Die Beurteilung von Kaviar richtet sich nach Frische, Größe, Farbe und Salzung. Je größer das Korn, je heller die Farbe, je milder die Salzung, desto höher wird er bewertet.

Die bei russischem Kaviar verwendete Bezeichnung "Malossol" bedeutet lediglich „wenig gesalzen“.

Die Körner sollen innerhalb der Sorte in Größe und Farbe übereinstimmen. Sie sind glasig, prall und isoliert. Sie sind nicht schmierig und nicht verletzt.

B.5.1.4 Sorten

Malossol – Kaviar

ist wegen der geringen Salzung äußerst empfindlich. Es wird zwischen frischer und pasteurisierter Ware unterschieden.

Frische Ware wird in Dosen von höchstens 1,8 kg in den Handel gebracht. Waxdick - Kaviar wird nur frisch gehandelt.

Pasteurisierte Ware wird aus Frischware durch Abfüllen und nachfolgende Pasteurisierung hergestellt.

Bei Originalgläsern bedeuten die Deckelfarben in der Regel:

- Blaue Deckel bzw. Etiketten: Beluga-Kaviar
- Gelbe Deckel bzw. Etiketten: Ossietra-Kaviar
- Rote Deckel bzw. Etiketten: Sevruga-Kaviar

Fassware (Fasskaviar)

ist Frischware, die bei der Herstellung in Fässern aus Eichen- oder Lindenholz zu 25, 35 oder 55 kg abgefüllt wird. Diese Fässer werden anschließend plombiert.

Die Haltbarkeit von Fasskaviar wird dadurch erhöht, dass dieser deutlich stärker gesalzen ist. Er unterscheidet sich von Malossol - Kaviar auch durch einen durch die Salzung bedingten höheren Lakeanteil.

Presskaviar

wird bei der Gewinnung mit warmer Salzlake behandelt und danach in Leinentüchern abgepresst und in Fässer gefüllt. Er ist von fester Konsistenz (streichfähig bis schnittfest) und dient nur zur Weiterverarbeitung.

B.5.2 Erzeugnisse aus Rogen anderer Fischarten

Diese Produkte werden stets mit dem Namen der Fischart in der Sachbezeichnung deklariert, z.B. XXX-kaviar oder-rogen.

Unter der Bezeichnung "Keta - Kaviar" kommt ausschließlich Lachsrogen aus Keta-Lachs in den Handel.

Lachs – Kaviar wird aus dem Rogen anderer Lachsarten hergestellt.

B.6 Anchosen

sind Erzeugnisse aus frischen oder tiefgekühlten Sardellen, Sardinen, Sprotten, Heringen oder anderen Fischen und Fischereierzeugnissen, die unter Verwendung von Zucker und Zuckerarten und Kochsalz zubereitet sind. Zur Erzielung einer Geschmacksrichtung (z.B. süß-sauer) werden sie auf verschiedene Weise mit Gewürzen behandelt und fallweise mit Salpeter gereift.

B.7 Fischmarinaden

Es wird unterschieden zwischen:

Kaltmarinaden

Bratmarinaden

Kochmarinaden

B.7.1 Kaltmarinaden

sind Erzeugnisse aus Frischfischen, tiefgekühlten oder gesalzene Fischen oder Fischteilen, die ohne Wärmeeinwirkung durch Behandlung mit Essig oder Genusssäuren und Kochsalz gar gemacht worden sind. Die Verwendung von würzenden Zutaten ist üblich. Kaltmarinaden werden in Aufgüsse, Soßen, Cremes oder Öl eingelegt.

B.7.1.1 Herstellung und Bezeichnung

Als Kaltmarinaden aus Heringen werden insbesondere hergestellt:

- **Russen**, kleine Russen werden auch als **Kronsild** (Kronsardinen) bezeichnet;

- diverse **Rollmöpse**, die auch als Roller, Gabelroller

Teufelsroller, Höllenroller u. dgl. bezeichnet werden.

Der Unterschied zwischen den verschiedenen Rollmöpsen liegt

in der Fischgröße, der mitverwendeten Gemüseart und in der Würzung;

- **Bismarckheringe** werden aus größeren Heringslappen hergestellt.

B.7.1.2 Fischeinwaage

Das Gewicht der Fischeinwaage wird bei der Kontrolle durch das Gewicht des abgetropften Fisches (Abtropfgewicht gem. F.⁴⁾ bestimmt.

Die Fischeinwaage beträgt, bezogen auf die Nettofüllmenge mindestens 40 %.

B.7.1.3 Gemüseeinlage

Die Gemüseeinlage kann außer aus Zwiebel auch aus Kraut oder anderem Gemüse bestehen.

B.7.2 Bratmarinaden

sind Erzeugnisse aus verschiedenen vorbereiteten Frischfischen, tiefgekühlten Fischen oder Fischteilen, die mit oder ohne Panade durch Braten, Backen, Frittieren, Rösten oder Grillen gegart wurden. Sie werden mit oder ohne pflanzliche Beigaben in Essigaufguss, Soßen oder Öl eingelegt.

B.7.2.1 Herstellung

- a) Braten, Backen und Frittieren sind Verfahren, bei denen unter Anwendung von hohen Temperaturen eine Wärmeübertragung durch heißes Speiseöl oder -fett erfolgt. Braten und Backen sind hier gleichbedeutende Begriffe.
- b) Rösten und Grillen sind Verfahren, bei denen unter Anwendung von hohen Temperaturen eine Wärmeübertragung durch heiße Luft erfolgt. Rösten und Grillen sind hier gleichbedeutende Begriffe.
- c) Panieren ist bei Bratmarinaden das Umhüllen des Fisches mit einer Schicht aus Bratmehl, Paniermehl, Bröseln oder Teigen daraus.

B.7.3 Kochmarinaden

sind durcherhitzte Fischereierzeugnisse, die in Aspik (Gelee) eingelegt sind.

B.7.4 Fischpräserven

sind Halbkonserven, die gekühlt zu lagern sind, wie z.B. Seelachsscheiben in Öl, Lachschnitzel in Öl, usw.

Bei derartigen Produkten ist die Haltbarkeit deutlich kürzer als bei Vollkonserven.

B.8 Fischvollkonserven

sind Erzeugnisse aus Frischfischen, tiefgefrorenen oder vorbehandelten Fischen oder Fischteilen, deren Haltbarkeit ohne besondere Kühlhaltung für mindestens 1 Jahr durch ausreichende Hitzebehandlung in gasdicht verschlossenen Packungen oder Behältnissen erreicht wird.

Erzeugnisse aus Thunfisch und Bonito

- Filets, geschnitten (solid pack) Der Inhalt besteht aus quer zur Faser geschnittenen Filets, die mit ihren Schnittflächen parallel zum Behältnisboden in einer Schicht gepackt sind, bei Behältnissen über 210 ml Inhalt auch in mehreren Schichten von jeweils mindestens 25 mm Dicke. Der Durchmesser des Einzelfilets beträgt nicht weniger als 25 mm. Der Anteil an kleinen Stücken (chunks, flakes) beträgt nicht mehr als 15 % des Abtropfgewichtes.

- Steak, geschnitten (regular pack) Der Inhalt besteht bei Behältnissen bis 210 ml Inhalt aus einer zusammenhängenden Scheibe, ein kleines Stück kann zum Gewichtsausgleich beigegeben sein.
- Stücke (chunks) Eine Mischung von gekochten Fischfleisch-Stücken, die überwiegend Abmessungen über 1,2 cm in jede Richtung haben; die Muskelstruktur ist erhalten.

Der Anteil an Schnitzeln (flakes) beträgt nicht mehr als 30 % des Abtropfgewichtes.

- Schnitzel (flakes) Eine Mischung von kleinstückig zerkleinertem, gekochtem Fischfleisch mit noch erkennbarer Muskelstruktur. Die Länge der Stückchen beträgt mindestens 6 mm, der Durchmesser mindestens 4 mm. Der Anteil an weitergehend zerkleinertem Fischfleisch beträgt nicht mehr als 20 % des Abtropfgewichtes.

B.9 Surimi

Surimi ist eine Krebsfleischimitation. Es ist dies eine erhitzte Zubereitung aus mechanisch zerkleinertem (gefasertem, gekuttertem) Fischfleisch ohne Faserstruktur, allenfalls auch unter Mitverwendung von Krabben- oder Krebsfleisch, die gefärbt und in diversen Ausformungen gepresst in Verkehr gebracht wird. Für die Herstellung von Surimi wird ausschließlich Seefisch verwendet.

Zum Erzielen des Zusammenhaltes und einer erwünschten Konsistenz des Produktes wird vor allem Hühnereiklar, Weizenmehl, native Stärke, modifizierte Stärke oder Sojaprotein verwendet. Teile des an sich weißen Produktes werden (z.B. mit Paprikapulver) rot gefärbt, das Produkt wird mit Aromen geschmacklich abgerundet.

Werden Krebstiere oder Weichtiere oder Teile davon in ihrer äußeren Form nachgemacht, lautet die Sachbezeichnung „Surimi ...imitat“ (z. B. „Surimi Krebsfleischimitat“) oder gleichsinnig.

Unverpackte Speisenzubereitungen enthalten in ihrer Bezeichnung das Wort "Surimi", z.B. "Surimi - Cocktail". Ein Hinweis auf Krabben- oder Krebsfleisch (bzw. Schalen- und Krustentiere) erfolgt nicht.

C. KREBSTIERE

Beschreibung und Begriffsbestimmung

sind zum Verzehr bestimmte Tiere der Klasse der Crustacea.

Die wesentlichen Handelsformen sind u.a.:

- Lebende Krebstiere
- Krebstiere und Teile von Krebstieren
- frisch oder tiefgefroren
- geschält oder ungeschält
- gekocht oder ungekocht

Tiefgefrorene Krebstiere und tiefgefrorene Krebstierteile sowie Erzeugnisse entsprechen hinsichtlich der Temperaturen A.1.4.

Erzeugnisse aus Krebstieren oder Krebstierteilen sind durch geeignete Verfahren, auch unter Verwendung von Zutaten, haltbar gemacht.

D. WEICHTIERE

D.1. Beschreibung und Begriffsbestimmung

sind zum Verzehr bestimmte Mollusken, wie Muscheln, Schnecken, Tintenfische.

Die wesentlichen Handelsformen sind:

- Lebende Weichtiere
- ganze Weichtiere und Teile von Weichtieren
- gekocht oder ungekocht
- frisch oder tiefgefroren
- mit Schale oder ohne Schale bzw. Gehäuse

Tintenfischteile:

- **Taben:** röhrenförmige, spitz zulaufende Körpermuskulatur vom Tintenfisch (Kalmare), ohne Kopf, ohne Haut, ohne Flügel und ohne Stützgerät, frei von Innereien
- Zylinder sind Taben nach Abschneiden der Spitzen
- Ringe sind Querschnitte der Taben/Zylinder
- Flügel sind flache seitliche Anhänge der Taben
- Filet ist die Rumpfmuskulatur des Tintenfisches (Sepia) ohne Haut
- Arme, Tentakel sind die Fang- bzw. Greifarmer der Tintenfische; die Saugnäpfe sind i. d. R. nicht entfernt
- Streifen und Stücke sind möglichst gleichmäßig zerteilte Taben, Zylinder, Filets und/oder Arme/Tentakel von Tintenfischen

Tiefgefrorene Weichtiere, tiefgefrorene Weichtierteile und -erzeugnisse entsprechen hinsichtlich der Temperaturen auch A.1.4.

Erzeugnisse aus Weichtieren oder Weichtierteilen sind durch geeignete Verfahren, auch unter Verwendung von Zutaten, haltbar gemacht.

D.2. Weichtiererzeugnisse

D.2.1 Lebende Weichtiere

Lebende Miesmuscheln in Schale

sind sauber gewaschen und geschlossen; geöffnete Schalen müssen sich auf Schlag weitgehend schließen (Klopfreaktion). Es dürfen höchstens 10 v.H. offen bleiben.

Lebende Austern in Schale

sind sauber gewaschen und geschlossen, fest anhaftender Bewuchs ist zulässig.

Andere lebende Muscheln in Schale

entsprechen in ihren Merkmalen - ausgenommen arttypische Unterscheidungen - den oben genannten lebenden Muscheln.

Die beschriebenen Beschaffenheitsmerkmale gelten auch für zur Weiterverarbeitung bestimmte Muscheln.

D.2.2 Gekochte Weichtiererzeugnisse

sind Erzeugnisse aus frischen, gefrorenen oder tiefgefrorenen Weichtieren, die durch Kochen oder Dämpfen mit oder ohne Verwendung von Salz, Essig, Genusssäuren, Gewürzen und anderen Zutaten gegart und mit oder ohne Zutaten in Aufgüssen, Gelees, Soßen oder Speisefetten eingelegt sind.

D.2.3 Pasteurisierte Weichtiererzeugnisse

sind Erzeugnisse aus frischen, gefrorenen oder tiefgefrorenen Weichtieren oder Weichtierteilen, deren Haltbarkeit durch ausreichende Hitzebehandlung bei Temperaturen unter 100°C, jedoch mindestens 60°C Kerntemperatur, in gasdicht verschlossenen Packungen oder Behältnissen erreicht wird.

D.2.4 Weichtierdauerkonserven

sind Erzeugnisse aus frischen, gefrorenen oder tiefgefrorenen Weichtieren oder Weichtierteilen, deren Haltbarkeit ohne besondere Kühlhaltung für mindestens 1 Jahr durch ausreichende Hitzebehandlung in gasdicht verschlossenen Packungen oder Behältnissen erreicht wird.

E. BEZEICHNUNG

1. Für Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur werden die im Verzeichnis des Anhangs angeführten Handelsbezeichnungen als Sachbezeichnung verwendet.

Für das Inverkehrbringen einer nicht in diesem Verzeichnis aufgeführten Art ist beim zuständigen Bundesministerium die Aufnahme in das Verzeichnis zu beantragen.

Zusätzlich zu den im Anhang genannten Arten sind folgende landlebende Weichtierarten handelsüblich:

Wissenschaftlicher Name	Handelsbezeichnung
Helix pomatia	Echte Weinbergschnecke, Burgunderschnecke
Helix lucorum	Weinbergschnecke
Helix aspersa s. Cryptomphalus aspersus	Weinbergschnecke
Achatina spp.	Achatschnecke

2. Bei zerlegten Fischen wird zusätzlich die Art der Fischteile, wie „Filet“ und dergleichen angegeben. In zusammengesetzten Bezeichnungen steht der Name des Fisches vor der Art des Fischteiles (z.B. „Heringsfilet“ und nicht „Filethering“). Die bloße Angabe „Fischfilet“ wird als nicht ausreichend angesehen.

Folgende Teile von Fischen können wie folgt bezeichnet werden:

Das Rückenstück des Dornhais als „Seeaal“, die Bauchlappen des Dornhais als „Schillerlocken“, Stücke vom Heringshai als „Kalbfisch“, Stücke vom Grauhai und ähnlichen Arten als „Speckfisch“, geräucherter Hering als „Bückling“.

Fischerzeugnisse, die mit Salz, Zucker und Kräutern gereift sind, werden auch als „Graved...“ bezeichnet.

3. Große Sortierungen von Garnelen werden auch als Prawns bezeichnet und/oder mit einer auf die Größensortierung hinweisenden Bezeichnung (z. B.: Groß-, Riesen-, King-) versehen.
4. Werden Achatschnecken in Weinbergschneckenhäusern oder deren Nachbildungen in den Verkehr gebracht, wird dieses ausreichend kenntlich gemacht.

F. UNTERSUCHUNG

F.1 Bestimmung des flüchtigen basischen Stickstoffes

Die Bestimmungsmethoden sind in der Verordnung (EG) Nr. 2074/2005 Anhang II, Abschnitt II, Kapitel I und III beschrieben.

F.2 Bestimmung des Glasuranteiles bei tiefgekühlten Fischereierzeugnissen

Es wird nach der AOAC - Methode vorgegangen:

Die Packung nach der Entnahme aus der Tiefkühltruhe sofort öffnen, den Inhalt wiegen und unter kaltes Fließwasser geben. Dabei ist sorgfältig vorzugehen, damit das Produkt nicht gebrochen wird.

Solange abspülen, bis die Eisglasur, die sichtbar und fühlbar ist, vollständig entfernt ist. Danach wird das Produkt auf ein Sieb gelegt, das Sieb 17 bis 20 Grad schräg gestellt, um das Wasser besser abrinnen zu lassen.

Nach genau 2 Minuten werden die Stücke vom Sieb genommen und gewogen.

F.3 Bestimmung des Anteiles an tiefgekühlten Fischereierzeugnissen in Panade und Backteigen

Für die Bestimmung des Anteiles an Fischereierzeugnissen wird 10 bis 20 Minuten nach der Herausnahme aus der Tiefkühlung eine mechanische Trennung von Panade bzw. Backteig und Fischereierzeugnis vorgenommen. Es sind mindestens 3 Verbraucherpackungen bzw. bei Großpackungen mindestens 12 Einzelstücke zu untersuchen.

Der durchschnittlich ermittelte Anteil des Fischereierzeugnisses ist auf das deklarierte Gesamtgewicht zu beziehen.

F. 4 Bestimmung des Abtropfgewichtes von Fischmarinaden

Zur Überprüfung des Gewichtes sind mind. 6 Gebinde einer Charge heranzuziehen.

Das Abtropfgewicht wird nach Trennen der festen Bestandteile von der Aufgussflüssigkeit bestimmt.

Zur Ermittlung des Abtropfgewichtes wird eine geeichte Waage und ein Prüfsieb mit Drahtsiebboden, Durchmesser 200 mm, Höhe 50 mm, Maschenweite 2,8 mm, Drahtstärke 1,2 mm verwendet

Die Ware ist zur Feststellung des Abtropfgewichtes zu kühlen. Die Abtropfzeit beginnt, sobald sich das unverpackte Lebensmittel auf dem Prüfsieb befindet und beträgt 2 Minuten (+ höchstens 30 Sekunden). Während der Abtropfzeit ist darauf zu achten, dass die Aufgussflüssigkeit auch aus eventuellen Wassertaschen abfließt.

Bis zur Durchführung der Bestimmung ist die Kühlkette einzuhalten.

F.5 Untersuchung auf Parasiten

Auf die Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 853/2004, Anhang II, Abschnitt VIII, Kapitel V, D, sowie der Verordnung (EG) Nr. 854/2004, Anhang III, Kapitel II, F sowie auf die Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 2074/2005, Anhang II, Abschnitt I, Kapitel I und Kapitel II wird verwiesen.

F.6 Untersuchung auf marine Biotoxine

Auf die Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 Anhang III sowie 2074/2005 Anhang III wird verwiesen.

G. GRENZWERTE

G.1 Flüchtiger basischer Stickstoff bei Seefischen

Die Grenzwerte sind in der Verordnung (EG) Nr. 2074/2005 Anhang II, Abschnitt II, Kapitel I und II geregelt.

G.2 Histamingehalt

Die Grenzwerte sind in der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 über mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel geregelt.

G.3 Marine Biotoxine

Die Grenzwerte sind in der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 Anhang III Kapitel V, geregelt.

H. TOLERANZEN

H.1 Tiefgekühlte Fischereierzeugnisse in Panade oder Backteig

Die Toleranz des Anteiles an tiefgekühlten Fischereierzeugnissen beträgt bezogen auf den deklarierten Produktanteil 5 %.

H.2 Tiefgekühlte glasierte Fischereierzeugnisse

Die Toleranz des Anteiles an tiefgekühlten Fischereierzeugnissen beträgt bezogen auf den deklarierten Produktanteil 5 %.

H.3 Fischmarinaden

Da bei der Lagerung von Kaltmarinaden ein Gewichtsverlust der Fische eintritt, wird bei der Überprüfung der Fischeinwaage ein Mindergewicht von bis zu 10 % der Fischeinwaage toleriert.

Anhang

Verzeichnis der Handelsbezeichnungen für Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur

Die Bezeichnungen für die Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur sind nach wissenschaftlichen Namen und nach deutschen Handelsbezeichnungen geordnet. Fallweise werden anstelle der als gültig anerkannten wissenschaftlichen Namen synonyme Bezeichnungen verwendet. Bei einigen Arten sind daher synonyme Bezeichnungen zusätzlich in kursiver Schrift angegeben. Am Ende des Anhanges finden sich Angaben zu Verzeichnissen der wissenschaftlichen Namen.

Die Vermarktung von angeführten Arten kann nach sonstigen Vorschriften (zum Beispiel Vorschriften betreffend Artenschutz oder Bestandserhaltung) unzulässig sein.

Teil I

Verzeichnis in alphabetischer Reihenfolge der wissenschaftlichen Namen

Wissenschaftlicher Name	Handelsbezeichnung
<i>Abramis ballerus</i> , <i>Ballerus ballerus</i>	Zope, Pleinzen, Weißfisch
<i>Abramis brama</i>	Brasse, Blei, Brachsen, Weißfisch
<i>Abramis sapa</i> , <i>Ballerus sapa</i>	Zobel, Weißfisch
<i>Acanthocardia aculeata</i>	Stachelige Herzmuschel
<i>Acanthocardia echinata</i>	Dornige Herzmuschel
<i>Acanthocardia</i> spp.	Herzmuschel 1)
<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Dickrippige Herzmuschel
<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo-Makrele, Wahoo
<i>Acanthopagrus latus</i>	Gelbflossen-Meerbrasse
<i>Acanthurus</i> spp.	Doktorfisch
<i>Acetes erythraeus</i>	Westpazifische Pastengarnele
<i>Acipenser baerii</i>	Sibirischer Stör
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Donau-Stör, Osietra, Osetr, Russischer Stör
<i>Acipenser naccarii</i>	Mittelmeer-Stör
<i>Acipenser nudiventris</i>	Ship-Stör, Glatt dick
<i>Acipenser ruthenus</i>	Sterlet
<i>Acipenser</i> spp.	Stör 1)
<i>Acipenser stellatus</i>	Sternhausen, Sevruga, Scherg-Stör
<i>Acipenser sturio</i>	Ostsee-Stör
<i>Acipenser transmontanus</i>	Amerikanischer Stör
<i>Acmaea</i> spp.	Napfschnecke
<i>Aequipecten opercularis</i> , <i>Chlamys opercularis</i>	Kleine Pilgermuschel
<i>Albula vulpes</i>	Frauenfisch, Tarpon, Grätenfisch, Damenfisch
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Schneider
<i>Alburnus alburnus</i>	Ukelei, Laube, Weißfisch
<i>Alburnus chalcoides</i> , <i>Chalcalburnus chalcoides</i>	Mairenke, Seelaube, Weißfisch, Schiedling
<i>Alepocephalus bairdii</i>	Glattkopf

Allocyttus spp.	Neuseeländischer Petersfisch, Neuseeländischer Sankt Petersfisch, Black Dory
Alopias spp.	Fuchshai
Alosa alosa	Maifisch, Alse
Alosa fallax	Finte, Alse
Aluterus spp.	Drückerfisch
Amblygaster clupeioides	Sardinella
Amblyraja radiata, <i>Raja radiata</i>	Sternrochen, Atlantischer Sternrochen
Ameghinomya antiqua	Chilenische Venusmuschel
Amusium japonicum	Japanische Fächermuschel
Amusium pleuronectes	Asiatische Kompassmuschel
Anabas testudineus	Kletterfisch
Anadara grandis	Riesenarchenmuschel
<i>Anadara granosa</i> , <i>Tegillarca granosa</i>	Rotfleischige Archenmuschel
Anadara notabilis	Schöne Archenmuschel, Schöne Arche
Anadara spp.	Archenmuschel 1)
Anadara subcrenata	Japanische Archenmuschel
Anarhichas denticulatus	Blauer Seewolf
<i>Anarhichas ocellatus</i> , <i>Anarrhichthys ocellatus</i>	Pazifischer Seewolf, Pazifischer Steinbeißer
Anarhichas spp.	Katfisch 1), Steinbeißer 1)
<i>Anarrhichthys ocellatus</i> , <i>Anarhichas ocellatus</i>	Pazifischer Seewolf, Pazifischer Steinbeißer
Anatina anatina	Weiche Entenmuschel
Anchoa nasus	Ostpazifische Sardelle, Nasen-Sardelle
Anguilla anguilla	Europäischer Aal, Flusaaal, Aal
Anguilla australis	Australischer Aal, Neuseeländischer Aal, Aal
Anguilla dieffenbachii	Neuseeländischer Aal, Aal
Anguilla japonica	Japanischer Aal
Anguilla rostrata	Amerikanischer Aal, Aal
Anoplopoma fimbria	Kohlenfisch
Antigona lamellaris, <i>Venus lamellaris</i>	Kleine Pazifische Venusmuschel
Aphanopus spp.	Schwarzer Degenfisch
Apogon spp.	Kardinalbarsch
Aprion virescens	Grüner Schnapper
Arapaima gigas	Arapaima
Arbacia punctulata	Kurzstacheliger Purpurseeigel
Arbacia spp.	Schwarzer Seeigel 1)
Arca noae	Arche Noah-Muschel, Arche Noah
Arca spp.	Archenmuschel 1)
Arca zebra	Zebramuschel
Archosargus probatocephalus	Schafskopf
Arctica islandica	Islandmuschel
Argentina spp.	Glasauge, Großauge, Goldlachs
Argopecten irradians	Karibik-Kammuschel
Argopecten purpuratus	Purpur-Kammuschel
Argyrosomus spp.	Adlerfisch, Umlerfisch
Aristeidae	Garnele 2) 6), Shrimp 2) 6)
Arius spp.	Meerwels, Kreuzwels
Arnoglossus laterna	Lammzunge

Arripis trutta	Kahawai
<i>Aspitrigla cuculus</i> , <i>Chelidonichthys cuculus</i>	Seekuckuck, Kuckucksknurrhahn
<i>Aspius aspius</i>	Rapfen, Schied, Weißfisch
<i>Astacoides madagascariensis</i>	Madagaskar-Krebs
<i>Astacopsis gouldi</i>	Tasmanischer Krebs
<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs, Deutscher Edelkrebs, Flusskrebs
<i>Astacus leptodactylus</i>	Galizischer Krebs, Sumpfkrebs, Galizischer Flusskrebs, Türkischer Flusskrebs
<i>Atheresthes stomias</i>	Alaska-Heilbutt
Atherinidae	Ährenfisch 2), Meerscham 2)
<i>Atractoscion nobilis</i>	Weißer Seebarsch
<i>Atrina</i> spp.	Schinkenmuschel 1)
<i>Atrina vexillum</i>	Schwarze Schinkenmuschel
<i>Atule mate</i>	Gelbschwanz-Stachelmakrele
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Dohlenkrebs
<i>Austrovenus stutchburyi</i>	Neuseeländische Venusmuschel
<i>Auxis</i> spp.	Bonito, Fregattmakrele
<i>Balistes capriscus</i> , <i>Balistes carolinensis</i>	Grauer Drückerfisch, Schweinedrückerfisch, Drückerfisch
<i>Balistes carolinensis</i> , <i>Balistes capriscus</i>	Grauer Drückerfisch, Schweinedrückerfisch, Drückerfisch
<i>Ballerus ballerus</i> , <i>Abramis ballerus</i>	Zope, Pleinzen, Weißfisch
<i>Ballerus sapa</i> , <i>Abramis sapa</i>	Zobel, Weißfisch
<i>Barbonymus altus</i>	Rotflossenbarbe
<i>Barbonymus gonionotus</i>	Silberbarbe
<i>Barbus barbus</i>	Barbe, Weißfisch
<i>Belodontichtys dinema</i>	Vampirraubwels
<i>Belone belone</i>	Hornhecht, Hornfisch
<i>Berryteuthis magister</i>	Großer Pazifischer Kalmar
<i>Beryx</i> spp.	Kaiserbarsch
<i>Blicca bjoerkna</i>	Güster, Blicke, Weißfisch
<i>Bolbometopon muricatum</i>	Papageifisch
<i>Bolinus brandaris</i> , <i>Murex brandaris</i>	Mittelmeer-Schnecke, Herkuleskeule
<i>Boops boops</i>	Gelbstriemen
<i>Boreogadus saida</i>	Polardorsch
<i>Brachydeuterus auritus</i>	Grunzbarsch, Grunzfisch, Süßlippe 6)
<i>Brama</i> spp.	Brachsenmakrele
<i>Brevoortia</i> spp.	Menhaden
<i>Brosme brosme</i>	Lumb, Brosme
<i>Brotula barbata</i>	Brotula, Mostelle
<i>Buccinum humphreysianum</i>	Mittelländisches Tiefseewellhorn
<i>Buccinum</i> spp.	Wellhornschncke 1)
<i>Busycon</i> spp.	Birnenschncke
<i>Caesio chrysozona</i> , <i>Pterocaesio chrysozona</i>	Goldband Fusilier, Goldstreifen Fusilier
<i>Callinectes</i> spp.	Blaukrabbe, Krabbe
<i>Callista chione</i>	Braune Venusmuschel, Glatte Venusmuschel
<i>Callista gigantea</i>	Riesenvenusmuschel
<i>Callista lilacina</i>	Große Pazifische Venusmuschel
<i>Callista</i> spp.	Venusmuschel 1)
<i>Callorhinchus</i> spp.	Elefantenfisch

<i>Cancer borealis</i>	Jonahkrabbe
<i>Cancer magister</i>	Kalifornischer Taschenkrebs
<i>Cancer spp.</i>	Krabbe 1)
Cancridae	Taschenkrebs 2), Bogenkrabbe 2)
<i>Caprodon longimanus</i>	Langflossiger Seebarsch
<i>Caranx spp.</i>	Stachelmakrele
<i>Carassius carassius</i>	Karausche, Weißfisch
<i>Carassius gibelio</i>	Gibel, Weißfisch, Silberkarusche
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Weißspitzen-Riffhai
<i>Carcharhinus melanopterus</i>	Schwarzspitzen-Riffhai
<i>Carcinus maenas</i>	Strandkrabbe
<i>Cardium spp.</i>	Herzmuschel
<i>Centroberyx affinis</i>	Roter Neuseeland Kaiserbarsch
<i>Centropristis spp.</i>	Zackenbarsch
<i>Cephalopholis fulva</i>	Karibik-Juwelenbarsch
<i>Cephalopholis miniata</i>	Juwelen-Zackenbarsch, Erdbeergrouper
<i>Cephalopholis sonnerati</i>	Tomaten-Zackenbarsch
<i>Cerastoderma spp.</i>	Herzmuschel
<i>Cervimunida spp.</i>	Langostinos 6)
<i>Cetorhinus maximus</i>	Riesenhai
<i>Chalcalburnus chalcoides, Alburnus chalcoides</i>	Mairenke, Seelaube, Weißfisch, Schiedling
<i>Chamelea gallina</i>	Strahlige Venusmuschel
<i>Channa micropeltes</i>	Großer Schlangenkopffisch
<i>Channa striata, Ophiocephalus striatus</i>	Quergestreifter Schlangenkopffisch
<i>Chanos chanos</i>	Milchfisch
<i>Charybdis spp.</i>	Blaukrabbe, Krabbe
<i>Cheilopogon spp.</i>	Fliegender Fisch
<i>Cheimerus nufar</i>	Nufar-Meerbrasse
<i>Chelidonichthys cuculus, Aspitrigla cuculus</i>	Seekuckuck, Kuckucksknurrhahn
<i>Chelidonichthys kumu</i>	Neuseeländischer Roter Knurrhahn
<i>Chelidonichthys lucerna, Trigla lucerna</i>	Knurrhahn, Roter Knurrhahn
<i>Chelon labrosus</i>	Meeräsche
<i>Cherax destructor</i>	Yabbie Krebs
<i>Cherax plebejus</i>	Gillgie Krebs
<i>Cherax spp.</i>	Australischer Flusskrebs 1)
<i>Chionoecetes spp.</i>	Eismeer-Krabbe, Schneekrabbe
<i>Chirocentrus dorab</i>	Großer Wolfshering
<i>Chlamys hastata hericia</i>	Alaska-Kammuschel
<i>Chlamys islandica</i>	Isländische Kammuschel
<i>Chlamys nobilis</i>	Königsmantel
<i>Chlamys opercularis, Aequipecten opercularis</i>	Kleine Pilgermuschel
<i>Chlamys pallium, Gloripallium pallium</i>	Herzogsmantel
<i>Chlamys spp.</i>	Kammuschel 1)
<i>Chlamys varia, Mimachlamys varia</i>	Bunte Kammuschel
<i>Chlorurus gibbus</i>	Papgeifisch
<i>Chlorurus sordidus</i>	Papgeifisch
<i>Chondrostoma nasus</i>	Nase, Weißfisch
<i>Chrysoblephus gibbiceps</i>	Rote Stumpfnase

<i>Cilus gilberti</i>	Corvina
<i>Citharus linguatula</i>	Großschuppige Scholle
<i>Clarias gariepinus</i>	Wels, Afrikanischer Wels
<i>Clarias macrocephalus</i>	Großkopfwels
<i>Clupea harengus</i>	Hering
<i>Clupea pallasii</i>	Pazifischer Hering
<i>Clupeonella</i> spp.	Kilka, Sild
<i>Coelorinchus</i> spp.	Grenadier, Grenadierfisch
<i>Colistium guntheri</i>	Neuseeländischer Glattbutt
<i>Colistium nudipinnis</i>	Neuseeländischer Steinbutt
<i>Cololabis saira</i>	Pazifischer Kurzschnabelmakrelenhecht
<i>Colossoma</i> spp.	Tambaqui
<i>Conger</i> spp.	Meeraal
<i>Corculum cardissa</i>	Halbherzmuschel
<i>Coregonus albula</i>	Kleine Maräne
<i>Coregonus lavaretus</i>	Große Maräne, Blaufelchen, Kilch, Silberfelchen, Gangfisch, Sandfelchen
<i>Coregonus peled</i>	Peledmaräne
<i>Coregonus</i> spp.	Maräne 1), Renke 1), Reinanke 1), Felchen 1), Schnäpel 1) 6)
<i>Corica soborna</i>	Indische Flusssprotte
<i>Coryphaena hippurus</i>	Goldmakrele, Mahi Mahi
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Grenadier, Grenadierfisch
<i>Crangon crangon</i>	Nordseegarnele, Krabbe, Nordseekrabbe, Granat
<i>Crassostrea angulata</i>	Portugiesische Auster
<i>Crassostrea commercialis</i>	Sydney-Felsenauster
<i>Crassostrea gigas</i>	Pazifische Felsenauster, Japanische Auster
<i>Crassostrea</i> spp.	Felsenauster 1)
<i>Crassostrea virginica</i>	Amerikanische Auster
<i>Crepidula fornicata</i>	Atlantische Pantoffelschnecke
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Graskarpfen, Amurkarpfen
<i>Cucumaria</i> spp.	Seegurke, Seewalze, Trepang
<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>	Soldatenflussbarbe
<i>Cyclopterus lumpus</i>	Seehase
<i>Cynoglossus</i> spp.	Tropenzunge 6), Rotzunge 6)
<i>Cynoscion nebulosus</i>	Gefleckter Umberfisch
<i>Cyprinus carpio</i>	Karpfen, Wildkarpfen 9)
<i>Cypselurus</i> spp.	Fliegender Fisch
<i>Cyrtodaria siliqua</i>	Nördliche Propellermuschel
<i>Cyttus traversi</i>	Tiefsee Sankt Petersfisch
<i>Dasyatis zugei</i>	Zugu-Stechrochen
<i>Decapterus</i> spp.	Stöcker, Schildmakrele
<i>Dentex congoensis</i>	Kongo-Zahnbrasse
<i>Dentex dentex</i>	Zahnbrasse
<i>Dentex gibbosus</i>	Dickkopfszahnbrasse
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Großaugenzahnbrasse
<i>Dentex maroccanus</i>	Marokkanische Zahnbrasse
<i>Dentex</i> spp.	Meerbrasse 1), Dorade 1)
<i>Diagramma pictum</i>	Süßlippe

Dicentrarchus labrax	Wolfsbarsch
Dicentrarchus punctatus	Gefleckter Seebarsch, Gefleckter Wolfsbarsch
Diodora spp.	Lochschnecke
Diplectrum formosum	Sandbarsch
Diplodus cervinus	Bänderbrasse
Diplodus puntazzo	Spitzbrasse
Diplodus sargus	Große Geißbrasse, Weißbrasse
Diplodus spp.	Meerbrasse 1), Dorade 1)
Diplodus vulgaris	Zweibindenbrasse
Dipturus batis, <i>Raja batis</i>	Glattrochen
Dipturus oxyrinchus, <i>Raja oxyrinchus</i>	Spitzrochen
Dissostichus spp.	Schwarzer Seehecht, Schwarzer Zahnfisch
Donax spp.	Dreiecksmuschel, Koffermuschel
Dorosoma cepedianum	Fadenflossige Alse
Doryteuthis pealeii, <i>Loligo pealeii</i>	Nordamerikanischer Kalmar
Dosidicus gigas	Riesenkalmar, Tintenfisch
Echinus esculentus	Seeigel
Elagatis bipinnulata	Regenbogen-Stachelmakrele
Eledone cirrhosa	Zirrenkrake
Eledone moschata	Moschuskrake
Eledone spp.	Krake 1)
Eleginops maclovinus	Patagonischer Zahnfisch
Eleginus gracilis	Fernöstliche Navaga
Eleginus nawaga	Europäische Navaga
Eleotris melanosoma	Schwarzbauch-Schläfergrundel
Eleutheronema tetradactylum	Riesenfadenflosser
Elops saurus	Frauenfisch, Tarpon
Engraulis encrasicolus	Sardelle
Engraulis japonicus	Japan-Sardelle
Engraulis ringens	Peru-Sardelle
Ensis directus	Amerikanische Schwertmuschel
Ensis ensis	Kleine Schwertmuschel
Ensis macha	Chilenische Schwertmuschel
Ensis siliqua	Große Schwertmuschel
Ensis spp.	Schwertmuschel 1)
Eopsetta jordani	Pazifische Scharbe, Kalifornische Scholle
Epigonus spp.	Kardinalbarsch
Epinephelus diacanthus	Roter Riffbarsch
Epinephelus multinotatus	Weißflecken-Zackenbarsch
Epinephelus spp.	Zackenbarsch 1)
Episesarma mederi	Ostasiatische Mangrovenkrabbe
Erimacrus spp.	Rundkrabbe, Krabbe
Eriocheir spp.	Wollhandkrabbe
Eriphia spinifrons	Krabbe, Schwarze Steinkrabbe
Escualosa thoracata	Weißer Sardine
Esox lucius	Hecht
Etelis coruscans	Flammenschnapper, Flammensnapper
Etrumeus teres	Amerikanischer Rundhering

Euphausia superba	Krill
Euthria cornea	Hornschnecke, Sardinische Wellhornschnecke
Euthynnus spp.	Bonito
Eutrigla gurnardus	Knurrhahn, Grauer Knurrhahn
Exocoetus spp.	Flugfisch, Fliegender Fisch
Farfantepenaeus notialis, <i>Penaeus notialis</i>	Südliche Rosa Geißelgarnele
<i>Fluta alba</i> , <i>Monopterus albus</i>	Ostasiatischer Kiemenschlitzaal
<i>Gadus chalcogrammus</i> *)	Alaska-Seelachs, Alaska-Pollack, Pazifischer Pollack
<i>Gadus macrocephalus</i>	Pazifischer Kabeljau
<i>Gadus morhua</i>	Dorsch
<i>Gadus ogac</i>	Grönland-Kabeljau
<i>Gadus</i> spp.	Kabeljau 1)
<i>Gaidropsarus</i> spp.	Seequappe
<i>Galeoides decadactylus</i>	Fingerfisch
<i>Galeorhinus</i> spp.	Hundshai
<i>Gasterochisma melampus</i>	Großschuppenmakrele
<i>Gempylus</i> spp.	Schlangenmakrele, Buttermakrele
<i>Genyonemus lineatus</i>	Weißer Umberfisch
<i>Genypterus capensis</i>	Südafrikanischer Kingklip
<i>Genypterus</i> spp.	Kingklip 1), Schlangenfisch 1)
<i>Geryon quinquedens</i>	Krabbe, Rote Tiefseekrabbe
<i>Gloripallium pallium</i> , <i>Chlamys pallium</i>	Herzogsmantel
<i>Glossogobius giuris</i>	Flachkopfgrundel
<i>Glycymeris gigantea</i>	Große Pazifische Samtmuschel
<i>Glycymeris glycymeris</i>	Meermandel
<i>Glycymeris pilosa</i>	Echte Samtmuschel
<i>Glycymeris</i> spp.	Samtmuschel 1)
<i>Glycymeris violacescens</i>	Violette Samtmuschel
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Rotzunge
<i>Glyptocephalus zachirus</i>	Amerikanische Scholle, Pazifischer Zungenbutt
<i>Gobio gobio</i>	Gründling, Grundel
<i>Gymnocephalus cernua</i>	Kaulbarsch
<i>Gymnocephalus schraetser</i>	Schrätzer
<i>Gymnocranius grandoculis</i>	Robinson-Meerbrasse, Imperatorfisch
<i>Gymnosarda</i> spp.	Bonito, Pelamide
<i>Gymnothorax</i> spp.	Muräne, Westatlantische Muräne
<i>Haliotis australis</i>	Silbernes Meerohr
<i>Haliotis corrugata</i>	Rosafarbenes Meerohr
<i>Haliotis cracherodii</i>	Schwarze Abalone
<i>Haliotis fulgens</i>	Grünes Meerohr
<i>Haliotis kamtschatkana</i>	Kamtschatka-Seeohr
<i>Haliotis laevigata</i>	Glattes Seeohr
<i>Haliotis midae</i>	Südafrikanisches Meerohr
<i>Haliotis roei</i>	Roe-Abalone
<i>Haliotis rufescens</i>	Rotes Meerohr
<i>Haliotis</i> spp.	Meerohr 1), Abalone 1)
<i>Haliotis tuberculata</i>	Seeohr
<i>Haliporoides diomedae</i>	Chile-Garnele, Chilenische Garnele, Chile-Shrimp

Harpadon nehereus	Bummalo
Helicolenus barathri	Großaugen Seebarsch
Helicolenus dactylopterus	Blaumäulchen
Helicolenus percoides	Roter Seebarsch
Hemibagrus wyckioides	Asiatischer Rotflossenwels, Hemibagrus
Heterobranchus longifilis X Clarias gariepinus	Afrikanischer Welshybrid
Heterocarpus spp.	Garnele 6), Shrimp 6), Camarones 6)
Hexanchus griseus	Grauhai
Hippoglossoides elassodon	Heilbuttscholle
Hippoglossoides platessoides	Doggerscharbe
Hippoglossus hippoglossus	Heilbutt, Weißer Heilbutt
Hippoglossus stenolepis	Pazifischer Heilbutt
Holothuria spp.	Seegurke, Seewalze, Trepang
Homarus americanus	Hummer, Amerikanischer Hummer
Homarus gammarus	Hummer, Europäischer Hummer
Hoplostethus atlanticus	Granatbarsch
Hucho hucho	Huchen
Huso huso	Stör, Beluga-Stör, Hausen
Hydrolagus novaezealandiae	Neuseeland-Seekatze
Hyperoglyphe antarctica	Antarktischer Schwarzfisch
Hypomesus pretiosus	Seestint
Hypophthalmichthys molitrix	Silberkarpfen
Hypophthalmichthys nobilis	Marmorkarpfen
Hyporhamphus sajori	Japanischer Halbschnäbler
Ibacus spp.	Bärenkrebs
Ictalurus spp.	Wels, Zwergwels, Amerikanischer Wels
Illex spp.	Tintenfisch, Kalmar, Kurzflossenkalmar
Istiophorus spp.	Segelfisch
Isurus oxyrinchus	Makrelenhai
Isurus paucus	Makohai
Jasus edwardsii	Neuseeland-Languste, Edwards-Languste
Jasus spp.	Languste 1)
Katsuwonus pelamis	Echter Bonito, Thunfisch
Labridae	Lippfisch 2)
Laemonema longipes	Japanischer Tiefseedorsch
Lamna nasus	Heringshai
Lampetra fluviatilis	Fluss-Neunauge
Lampris guttatus	Gotteslachs
Larimichthys crocea	Großer Gelbfisch
Larimichthys polyactis	Gelbfisch
Lateolabrax japonicus	Japanischer Barsch
Lates calcarifer	Riesenbarsch, Barramundi
Lates japonicus	Japan-Barramundi
Lates niloticus	Nilbarsch, Victoriasee-Barsch
Leiostomus xanthurus	Zebra-Umberfisch
Lepidocybium spp.	Buttermakrele
Lepidopsetta bilineata	Pazifische Scholle
Lepidopsetta polyxystra	Pazifische Scholle

Lepidopus spp.	Silberner Degenfisch
Lepidorhombus whiffiagonis	Scheefschnut, Flügelbutt
Lepidotrigla microptera	Asiatischer Roter Knurrhahn
Leptospisula nivea, <i>Maetra striatella</i>	Gestreifte Trogmuschel
Lethrinus spp.	Kaiserbrasse, Großaugenbrasse
<i>Leuciscus cephalus</i> , <i>Squalius cephalus</i>	Döbel, Aitel, Weißfisch
Leuciscus idus	Orfe, Aland, Nerfling, Weißfisch
Leuciscus leuciscus	Hasel, Weißfisch
Lichia amia	Große Gabelmakrele
Limanda aspera	Pazifische Kliesche, Raue Kliesche
Limanda ferruginea	Atlantische Kliesche
Limanda limanda	Kliesche, Scharbe
Lithodes aequispinus	Gold-Königskrabbe
Lithodes antarcticus	Königskrabbe, Steinkrabbe, Krabbe, King Crab
<i>Lithodes centolla</i> , <i>Lithodes santolla</i>	Königskrabbe, Steinkrabbe, Krabbe, King Crab
Lithodes maja	Königskrabbe, Steinkrabbe, Krabbe, King Crab
Lithodes santolla, <i>Lithodes centolla</i>	Königskrabbe, Steinkrabbe, Krabbe, King Crab
Lithognathus mormyrus	Meerbrasse, Dorade, Marmorbrasse
Litopenaeus stylirostris	Blaue Garnele
Litopenaeus vannamei, <i>Penaeus vannamei</i>	White Tiger Garnele, Garnele 6)
Littorina littorea	Uferschnecke
Littorina obtusata	Stumpfe Strandschnecke
Littorina spp.	Strandschnecke 1)
Liza spp.	Meeräsche
Loligo opalescens	Kalifornischer Tintenfisch
<i>Loligo pealeii</i> , <i>Doryteuthis pealeii</i>	Nordamerikanischer Kalmar
Loligo spp.	Kalmar 1) 6), Tintenfisch 1) 6), Langflossenkalmar 1) 6)
Loligo vulgaris	Gemeiner Kalmar
Lophius spp.	Angler, Seeteufel, Lotte
Lopholatilus chamaeleonticeps	Blauer Ziegelfisch
Lopholithodes mandtii	Königskrabbe, Steinkrabbe, Krabbe, King Crab
Lota lota	Quappe, Rutte, Trüsche, Aalquappe, Aalrutte
Lottia gigantea	Grosse Eulen-Napfschnecke
Lutjanidae	Schnapper 2), Snapper 2)
Lutjanus agennes	Afrikanischer Roter Schnapper
Lutjanus bohar	Doppelfleckschnapper
Lutjanus coeruleolineatus	Blaulinien-Schnapper
Lutjanus erythropterus	Purpurschnapper
Lutjanus gibbus	Buckelschnapper
Lutjanus malabaricus	Roter Schnapper, Red Snapper
Lutjanus sanguineus	Blutschnapper
Lutjanus sebae	Kaiserschnapper
Lutraria spp.	Ottermuschel
Macrobrachium rosenbergii	Rosenberg-Süßwassergarnele
Macrobrachium spp.	Süßwassergarnele 1)
Macrogathus aculeatus	Augenfleck-Stachelaal
Macrourus berglax	Grenadier, Grenadierfisch
Macruronus novaezelandiae	Neuseeland-Seehecht, Neuseeländischer Hoki, Neuseeländischer

	Langschwanz-Seehecht
Macruronus spp.	Langschwanz-Seehecht 1), Blauer Seehecht 1), Hoki 1)
<i>Mactra alata</i> , <i>Mactrellona alata</i>	Geflügelte Trogmuschel
<i>Mactra corallina</i> , <i>Mactra stultorum</i>	Gemeine Trogmuschel
<i>Mactra fragilis</i>	Atlantische Trogmuschel
<i>Mactra hians</i>	Gestreifte Pazifische Trogmuschel
<i>Mactra</i> spp.	Trogmuschel 1)
<i>Mactra striatella</i> , <i>Leptospisula nivea</i>	Gestreifte Trogmuschel
<i>Mactra stultorum</i> , <i>Mactra corallina</i>	Gemeine Trogmuschel
<i>Mactrellona alata</i> , <i>Mactra alata</i>	Geflügelte Trogmuschel
<i>Mactromeris polynyma</i>	Hokkigai
<i>Makaira</i> spp.	Marlin, Speerfisch, Fächerfisch
<i>Mallotus villosus</i>	Lodde, Capelin
<i>Mastacembelus armatus</i>	Riesenstachelaal
<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo-Stachelmakrele
<i>Megalops atlanticus</i> , <i>Tarpon atlanticus</i>	Frauenfisch, Tarpon
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Schellfisch
<i>Mene maculata</i>	Ostasiatischer Mondbarsch
<i>Menippe mercenaria</i>	Krabbe, Schwarze Steinkrabbe
<i>Menticirrhus</i> spp.	Stummer Umberfisch
<i>Mercenaria</i> spp.	Ostamerikanische Venusmuschel, Clam
<i>Meretrix</i> spp.	Venusmuschel
<i>Merlangius merlangus</i>	Wittling, Merlan
<i>Merluccius bilinearis</i>	Amerikanischer Seehecht
<i>Merluccius capensis</i>	Kap-Seehecht
<i>Merluccius gayi</i>	Peru-Seehecht, Chile-Seehecht
<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentinischer Seehecht
<i>Merluccius merluccius</i>	Europäischer Seehecht
<i>Merluccius paradoxus</i>	Tiefwasser-Kapseehecht, Kap-Seehecht
<i>Merluccius productus</i>	Pazifischer Seehecht
<i>Merluccius</i> spp.	Seehecht 1)
<i>Mesodesma donacium</i>	Chilenische Trogmuschel
<i>Mesodesma</i> spp.	Trogmuschel 1)
<i>Metanephrops</i> spp.	Tiefseekrebs, Kaisergranat, Scampi
<i>Metapenaeus</i> spp.	Garnele 6), Shrimp 6)
<i>Microcosmus sulcatus</i>	Meerscheide, Seescheide
<i>Micromesistius australis</i>	Blauer Wittling, Südlicher Blauer Wittling
<i>Micromesistius poutassou</i>	Blauer Wittling
<i>Micropogonias furnieri</i>	Weißmaul-Umberfisch
<i>Micropogonias undulatus</i>	Westatlantischer Umberfisch, Adlerfisch
<i>Micropterus salmoides</i>	Forellenbarsch
<i>Microstomus kitt</i>	Limande, Echte Rotzunge
<i>Mimachlamys varia</i> , <i>Chlamys varia</i>	Bunte Kammuschel
<i>Mizuhopecten yessoensis</i> , <i>Patinopecten yessoensis</i>	Japanische Kammuschel
<i>Molva dypterygia</i>	Blauleng
<i>Molva macrophthalma</i>	Mittelmeer-Leng
<i>Molva molva</i>	Leng, Lengfisch

Monodonta spp.	Turbanschnecke
Monopterus albus, <i>Fluta alba</i>	Ostasiatischer Kiemenschlitzaal
Mora moro	Tiefseedorsch
Morone spp.	Streifenbarsch
Mugil spp.	Meeräsche
Mullidae	Meerbarbe 2)
Mullus surmuletus	Streifenbarbe
Munida rugosa	Springkrebs
Muraena spp.	Muräne
Muraenesox cinereus	Hechtmuräne
<i>Murex brandaris</i> , <i>Bolinus brandaris</i>	Mittelmeer-Schnecke, Herkuleskeule
Murex spp.	Purpurschnecke 1)
Mustelus spp.	Glatthai
Mya arenaria	Grosse Sandklaffmuschel, Sandmuschel
Mya spp.	Klaffmuschel 1)
Mya truncata	Gestutzte Klaffmuschel
Mycteroperca spp.	Zackenbarsch
Myoxocephalus spp.	Seeskorpion
Mystus cavasius	Indischer Stachelwels
Mytilus edulis	Muschel, Pfahlmuschel
Mytilus spp.	Miesmuschel 1)
<i>Navodon modestus</i> , <i>Thamnaconus modestus</i>	Lederjacke
Nemadactylus douglasii	Douglas-Morwong
Nemadactylus macropterus	Großaugen-Morwong
Nemipterus spp.	Brasse 1)
Nemipterus virgatus	Goldstreifen-Meerbrasse, Goldener Scheinschnapper
Neogobius melanostomus	Schwarzmundgrundel
Nephrops norvegicus	Tiefseekrebs, Kaisergranat, Scampi, Norwegischer Tiefseehummer
Neptunus spp.	Blaukrabbe, Krabbe
Nodipecten nodosus	Knotige Kammuschel
Notopterus notopterus	Bronzener Federrücken
Nototodarus gouldi	Pfeilkalmar
Nototodarus sloanii	Pfeilkalmar
Oblada melanura	Brandbrasse
Octopus spp.	Octopus, Pulpo, Krake
Ocyurus chrysurus	Gelbschwanz-Schnapper
Ommastrephes spp.	Tintenfisch, Kalmar, Pfeilkalmar
Oncorhynchus aguabonita	Goldforelle
Oncorhynchus gorbuscha	Buckellachs
Oncorhynchus keta	Keta-Lachs
Oncorhynchus kisutch	Silberlachs, Coho-Lachs
Oncorhynchus masou	Masu-Lachs
Oncorhynchus mykiss	Forelle, Regenbogenforelle, Lachsforelle 3)
Oncorhynchus nerka	Rotlachs
Oncorhynchus spp.	Lachs 1) 4), Pazifischer Lachs 1) 4), Wildlachs 1) 4) 9)
Oncorhynchus tshawytscha	Königslachs
<i>Ophiocephalus striatus</i> , <i>Channa striata</i>	Quergestreifter Schlangenkopffisch
Ophiodon elongatus	Lengdorsch

Opichthus remiger	Weißpunkt-Schlängenaal
Opisthonema oglinum	Fadenhering, Karibik-Sild
Orconectes limosus	Amerikanischer Flusskrebs, Kamberkreb
Orcynopsis unicolor	Bonito
Oreochromis spp.	Buntbarsch, Tilapia
Osmerus eperlanus	Stint
Osphronemus goramy	Speisegurami
Ostichthys japonicus	Japanischer Soldatenfisch
Ostrea edulis	Europäische Auster
Ostrea lurida	Westamerikanische Auster
Ostrea spp.	Auster 1) 6)
Otolithes ruber	Hundszahn-Umberfisch
Oxyeotris marmorata	Marmorgrundel
Pacifastacus leniusculus	Signalkrebs
Pagellus acarne	Achselfleckbrasse
Pagellus bogaraveo	Graubarsch, Seekarpfen
Pagellus erythrinus	Rotbrasse
Pagellus spp.	Meerbrasse 1), Dorade 1)
Pagrus pagrus, <i>Sparus pagrus</i>	Sackbrasse
Pagrus spp.	Meerbrasse, Dorade
Palaemon adspersus, <i>Palaemon squilla</i>	Ostsee-Garnele, Steingarnele, Krabbe, Ostsee-Krabbe
<i>Palaemon squilla</i> , Palaemon adspersus	Ostsee-Garnele, Steingarnele, Krabbe, Ostsee-Krabbe
Palinurus spp.	Languste
Pampus argenteus	Silberner Pampel, Silver Pomfret
Pampus chinensis	Chinesischer Pampel, Chinese Pomfret
Pandalus borealis	Garnele 6), Shrimp 6), Eismeergarnele 6), Eismeershrimp 6), Kaltwassergarnele 6), Kaltwassershrimp 6), Grönlandgarnele 7), Grönlandshrimp 7)
Pandalus jordani	Amerikanische Kaltwassergarnele
Pandalus platyceros	Gefleckte Tiefwassergarnele
Pangasius spp.	Schlankwels, Pangasius
Panulirus spp.	Languste
Paphia spp.	Teppichmuschel 1)
Paphia undulata	Gewellte Teppichmuschel
Paracentrotus lividus	Steinseeigel, Seeigel
Paralichthys olivaceus	Hirame, Japanische Flunder
Paralichthys spp.	Golfflunder, Amerikanischer Butt
Paralithodes brevipes	Königskrabbe, Steinkrabbe, Krabbe, King Crab
Paralithodes camtschaticus	Kamtschatka-Krabbe, Alaska-Königskrabbe
Paralithodes platypus	Königskrabbe, Steinkrabbe, Krabbe, King Crab
Paralomis granulosa	Chilenische Königskrabbe
Paranephrops spp.	Neuseeland-Krebs
Parapenaeopsis spp.	Garnele 6), Shrimp 6), Geißelgarnele 6)
Parapenaeus spp.	Garnele 6), Shrimp 6)
Parapercis colias	Sandbarsch
Parapristipoma spp.	Grunzbarsch, Grunzfisch, Süßlippe 6)
Parascolopsis eriomma	Rosa Monokelbrasse
Parastacus spp.	Südamerikanischer Flusskrebs

<i>Parastromateus niger</i>	Black Pomfret, Schwarzer Pomfret
<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Patagonischer Eisfisch
<i>Patella</i> spp.	Napfschnecke
<i>Patinopecten</i> spp.	Kammuschel, Fächeruschel
<i>Patinopecten yessoensis</i> , <i>Mizuhopecten yessoensis</i>	Japanische Kammuschel
<i>Pecten maximus</i>	Große Pilgeruschel
<i>Pecten</i> spp.	Pilgeruschel 1), Jakobsmuschel 1), Jakobsmuschel 1)
<i>Pegusa lascaris</i>	Sandzunge
<i>Pelecus cultratus</i>	Sichling, Ziege
<i>Pelotretis flavilatus</i>	Neuseeländische Limande
<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>	Neuseeländische Seezunge
Penaeidae	Shrimp 2)
<i>Penaeus monodon</i>	Tiger-Garnele, Tiger-Prawns, Black Tiger Garnele, Black Tiger Shrimp
<i>Penaeus notialis</i> , <i>Farfantepenaeus notialis</i>	Südliche Rosa Geißelgarnele
<i>Penaeus</i> spp.	Garnele 1) 6), Shrimp 1) 6)
<i>Penaeus vannamei</i> , <i>Litopenaeus vannamei</i>	White Tiger Garnele, Garnele 6)
<i>Pennahia argentata</i>	Silberner Umberfisch
<i>Peprilus</i> spp., <i>Poronotus</i> spp.	Butterfisch
<i>Perca fluviatilis</i>	Barsch, Flussbarsch, Egli, Kretzer
<i>Perna</i> spp.	Grüuschalenuschel, Pfahlmuschel
<i>Petromyzon marinus</i>	Meer-Neunauge, Lamprete
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Elritze
<i>Phycis</i> spp.	Gabeldorsch
<i>Pinna nobilis</i>	Große Steckuschel, Edle Steckuschel
<i>Pinna</i> spp.	Steckuschel 1)
<i>Placopecten magellanicus</i>	Tiefseescallop
<i>Placopecten</i> spp.	Kammuschel 1), Fächeruschel 1)
<i>Platichthys flesus</i>	Flunder, Butt, Strufbutt
<i>Platichthys stellatus</i>	Sternflunder
<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Grunzbarsch, Grunzfisch, Süßlippe 6)
<i>Plectorhinchus pictus</i>	Korodai
<i>Plectropomus laevis</i>	Gefleckter Felsenbarsch
<i>Plectropomus leopardus</i>	Korallenbarsch
<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentinische Rotgarnele
<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Garnele 6), Shrimp 6)
<i>Pleurogrammus monopterygius</i>	Atka-Grünling
<i>Pleuroncodes</i> spp.	Langostinos 6)
<i>Pleuronectes platessa</i>	Scholle, Goldbutt
<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	Alaska-Scholle
<i>Pogonias cromis</i>	Schwarzer Umberfisch
<i>Pollachius pollachius</i>	Steinköhler, Heller Seelachs, Pollack
<i>Pollachius</i> spp.	Seelachs 1), Köhler 1)
<i>Pollicipes polynurus</i>	Entenuschel
<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Fingerfisch, Kapitänsfisch
<i>Polynemus</i> spp.	Fingerfisch
<i>Polyodon spathula</i>	Löffelstör
<i>Polyprion americanus</i>	Steinbarsch

Polyprion oxygeneios	Neuseeländischer Zackenbarsch
Polyprion spp.	Wrackbarsch 1)
Pomadasyd spp.	Grunzbarsch, Grunzfisch, Süßlippe 6)
<i>Pomatomus saltator</i> , <i>Pomatomus saltatrix</i>	Blaubarsch, Blaufisch
<i>Pomatomus saltatrix</i> , <i>Pomatomus saltator</i>	Blaubarsch, Blaufisch
<i>Poronotus</i> spp., <i>Peprilus</i> spp.	Butterfisch
Portunus spp.	Blaukrabbe, Krabbe, Schwimmkrabbe
Priacanthus spp.	Großaugenbarsch
Prionace glauca	Blauhai
Pristipomoides filamentosus	Roter Jobfisch Schnapper
Procambarus clarkii	Chinesischer Krebs, Louisiana-Flusskreb, Roter Sumpfkreb
Prolatilus jugularis	Sandbarsch
Psenopsis spp.	Butterfisch
<i>Psetta maxima</i> , <i>Scophthalmus maximus</i>	Steinbutt
Psettodes belcheri	Tropischer Steinbutt
Psettodes bennettii	Tropischer Steinbutt
Psettodes erumei	Pazifischer Steinbutt
Pseudapocryptes elongatus	Lanzettgrundel
Pseudocaranx dentex	Neuseeländische Stachelmakrele
Pseudocyttus maculatus	Neuseeländischer Petersfisch, Neuseeländischer Sankt Petersfisch, Oreo Dory
Pseudophycis bachus	Neuseeländischer Rotdorsch, Neuseeländischer Tiefseedorsch
Pseudoplatystoma spp.	Tigerwels
Pseudoplatystoma spp. X <i>Leiarius marmoratus</i>	Tigerwelskreuzung
Pseudorhombus oligodon	Ostasiatische Grobschuppenflunder
Pseudotolithus spp.	Adlerfisch, Umberfisch
<i>Psychrochlamys patagonica</i> , <i>Zygochlamys patagonica</i>	Patagonische Kammmuschel
<i>Pterocaesio chrysozona</i> , <i>Caesio chrysozona</i>	Goldband Fusilier, Goldstreifen Fusilier
<i>Pterygotrigla picta</i>	Gefleckter Knurrhahn
Puerulus spp.	Languste
Rachycentron canadum	Offiziersbarsch
<i>Raeta plicatella</i>	Nordamerikanische Entenmuschel
<i>Raja asterias</i>	Sternrochen
<i>Raja batis</i> , <i>Dipturus batis</i>	Glattrochen
<i>Raja clavata</i>	Nagelrochen
<i>Raja miraletus</i>	Braunrochen
<i>Raja montagui</i>	Fleckrochen
<i>Raja oxyrinchus</i> , <i>Dipturus oxyrinchus</i>	Spitzrochen
<i>Raja radiata</i> , <i>Amblyraja radiata</i>	Sternrochen, Atlantischer Sternrochen
<i>Raja</i> spp.	Rochen 1)
Rastrelliger spp.	Indische Makrele
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Schwarzer Heilbutt
<i>Rhabdosargus globiceps</i>	Weißer Stumpfnase
Rhinobatidae	Geigenrochen 2)
<i>Rhinoptera adspersa</i>	Rauer Kuhnassenrochen
<i>Rhombosolea leporina</i>	Sandflunder
<i>Rhombosolea</i> spp.	Neuseeländische Flunder 1)

Rhopilema spp.	Chinesische Wurzelmundqualle 1)
Rossia spp.	Rossie, Tintenfisch
Rutilus rutilus	Plötze, Rotaugen, Weißfisch
Ruvettus spp.	Buttermakrele, Ölfisch
Salilota australis	Patagonischer Tiefseedorsch
Salmo salar	Lachs, Atlantischer Lachs, Salm, Wildlachs 9)
Salmo trutta fario	Forelle, Bachforelle, Lachsforelle 3)
Salmo trutta lacustris	Forelle, Seeforelle, Lachsforelle 3)
Salmo trutta trutta	Meerforelle, Lachsforelle 3)
Salvelinus alpinus	Seesaibling, Schwarzreuther
Salvelinus alpinus X fontinalis	Elsässer Saibling
Salvelinus fontinalis	Bachsaibling
Salvelinus spp.	Saibling 1)
Sander canadensis, <i>Stizostedion canadense</i>	Kanadischer Zander
Sander spp., <i>Stizostedion spp.</i>	Zander 1)
Sander vitreus, <i>Stizostedion vitreum</i>	Amerikanischer Zander
Sarda spp.	Bonito, Pelamide
Sardina pilchardus	Sardine, Pilchard
Sardinella spp.	Sardinelle
Sardinops spp.	Sardinops 5), Pilchard 5)
Sargocentron cornutum	Roter Königsfisch
Sarpa salpa	Goldstriemen
Saurida tumbil	Großer Eidechsenfisch
Saurida undosquamis	Großschuppen-Eidechsenfisch
Scardinius erythrophthalmus	Rotfeder, Weißfisch
Scarus spp.	Papageifisch
Sciaena spp.	Adlerfisch, Umberfisch
Sciaenops ocellatus	Roter Trommler, Red Drum, Tambour Rouge, Roter Umberfisch
Scomber australasicus	Indopazifische Blaumakrele
Scomber colias	Makrele, Thunmakrele
Scomber japonicus	Makrele, Spanische Makrele
Scomber scombrus	Makrele
Scomberesox spp.	Makrelenhecht, Sauri
Scomberomorus commerson	Indische Königsmakrele
Scomberomorus spp.	Königsmakrele 1)
Scophthalmus maximus, <i>Psetta maxima</i>	Steinbutt
Scophthalmus rhombus	Glattbutt, Kleist, Tarbutt
Scorpaena spp.	Drachenkopf
Scrobicularia spp.	Pfeffermuschel
Scyliorhinus spp.	Katzenhai
Scylla serrata	Geriffelte Mangrovenkrabbe
Scylla spp.	Blaukrabbe, Krabbe
Scyllarides latus	Bärenkrebs
Scyllarides squammosus	Bärenkrebs
Scyllarus arctus	Bärenkrebs
Scyphozoa spp.	Meduse, Scheibenqualle
Sebastes alutus	Pazifischer Rotbarsch
Sebastes flavidus	Gelbschwanz-Felsenfisch, Gelbschwanz-Felsenbarsch

<i>Sebastes marinus</i> , <i>Sebastes norvegicus</i>	Goldbarsch
<i>Sebastes norvegicus</i> , <i>Sebastes marinus</i>	Goldbarsch
<i>Sebastes</i> spp.	Rotbarsch 1)
<i>Selar boops</i>	Ochsenaugen-Selar
<i>Selar crumenophthalmus</i>	Großaugen-Selar
<i>Selaroides leptolepis</i>	Goldband-Selar
<i>Senilia senilis</i>	Westafrikanische Archenmuschel
<i>Sepia</i> spp.	Tintenfisch, Sepia, Gemeiner Tintenfisch
<i>Sepiella japonica</i>	Japanische Sepie
<i>Sepiola</i> spp.	Sepiolen, Kleine Sprutte, Zwerg-Sepia, Zwerg-Tintenfisch
<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	Großflossen-Riffkalmar
<i>Seriola lalandi</i>	Gelbschwanzmakrele
<i>Seriola quinqueradiata</i>	Japanische Bernsteinmakrele
<i>Seriola</i> spp.	Bernsteinmakrele
<i>Seriola</i> spp.	Schwarzfisch
<i>Serranus</i> spp.	Sägebarsch
<i>Serripes groenlandicus</i>	Grönlandherzmuschel
<i>Siganus</i> spp.	Kaninchenfisch
<i>Siliqua</i> spp.	Scheidenmuschel
<i>Sillago japonica</i>	Japanischer Wittling
<i>Sillago sihama</i>	Silber-Weißling
<i>Silurus glanis</i>	Wels, Waller, Weller
<i>Solea solea</i>	Seezunge
Soleidae	-Zunge 2) 8)
<i>Solen grandis</i>	Große Japanische Scheidenmuschel
<i>Solen marginatus</i>	Messerscheide, Gemeine Scheidenmuschel
<i>Solen rosaceus</i> , <i>Solen rostriformis</i>	Rosa Scheidenmuschel
<i>Solen rostriformis</i> , <i>Solen rosaceus</i>	Rosa Scheidenmuschel
<i>Solen</i> spp.	Scheidenmuschel 1), Schwertmuschel 1)
<i>Solen strictus</i>	Kleine Japanische Scheidenmuschel
Solenoceridae	Garnele 2), Shrimp 2)
<i>Somniosus microcephalus</i>	Eishai, Grundhai
<i>Sparisoma</i> spp.	Papageifisch
<i>Sparus aurata</i>	Goldbrasse, Dorade Royal
<i>Sparus pagrus</i> , <i>Pagrus pagrus</i>	Sackbrasse
<i>Sparus</i> spp.	Meerbrasse 1), Dorade 1)
<i>Sphoeroides maculatus</i>	Kugelfisch
<i>Sphyraena</i> spp.	Pfeilhecht, Barracuda
<i>Sphyrna</i> spp.	Hammerhai
<i>Spicara</i> spp.	Laxierfisch
<i>Spisula solidissima</i>	Riesentrogmuschel
<i>Spisula</i> spp.	Dickschalige Trogmuschel 1), Trogmuschel 1)
<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Streifenbrasse, Meerbrasse, Dorade
<i>Spondylus</i> spp.	Stachelauster
<i>Sprattus sprattus</i>	Sprotte, Sprott, Brisling, Breitling
<i>Squalius cephalus</i> , <i>Leuciscus cephalus</i>	Döbel, Aitel, Weißfisch
<i>Squalus</i> spp.	Dornhai 1)
<i>Squalus suckleyi</i>	Nordpazifischer Dornhai

Squatina spp.	Engelhai, Meerengel
Stenodus leucichtys	Weißlachs
Stereolepis gigas	Riesenjudenfisch
Stichopus spp.	Seegurke, Seewalze, Trepang
<i>Stizostedion canadense</i> , <i>Sander canadensis</i>	Kanadischer Zander
<i>Stizostedion</i> spp., <i>Sander</i> spp.	Zander 1)
<i>Stizostedion vitreum</i> , <i>Sander vitreus</i>	Amerikanischer Zander
Stolephorus spp.	Pazifik-Sardelle
Stomatopoda spp.	Heuschreckenkrebs
Strongylocentrotus purpuratus	Langstacheliger Purpursseeigel
Strongylocentrotus spp.	Grüner Seeigel 1)
<i>Tapes philippinarum</i> , <i>Venerupis philippinarum</i>	Japanische Teppichmuschel
<i>Tarpon atlanticus</i> , <i>Megalops atlanticus</i>	Frauenfisch, Tarpon
<i>Tegillarca granosa</i> , <i>Anadara granosa</i>	Rotfleischige Archenmuschel
Telemessus spp.	Rundkrabbe, Krabbe
Tellina spp.	Tellmuschel, Plattmuschel
Tetrapturus spp.	Marlin, Speerfisch, Fächerfisch
<i>Thamnaconus modestus</i> , <i>Navodon modestus</i>	Lederjacke
Thenus spp.	Bärenkrebs
<i>Theragra chalcogramma</i>	Alaska-Seelachs, Alaska-Pollack, Pazifischer Pollack, Pazifischer Polardorsch
<i>Thunnus alalunga</i>	Weißer Thun, Germon, Thunfisch
<i>Thunnus albacares</i>	Gelbflossen-Thun, Thunfisch
<i>Thunnus atlanticus</i>	Schwarzflossen-Thun, Thunfisch
<i>Thunnus maccoyii</i>	Blauflossen-Thun, Thunfisch
<i>Thunnus obesus</i>	Großaugen-Thun, Thunfisch
<i>Thunnus thynnus</i>	Roter Thun, Thunfisch
<i>Thunnus tonggol</i>	Langschwanz-Thun, Thunfisch
Thymallus spp.	Äsche
Thyrsites spp.	Buttermakrele
Tilapia spp.	Buntbarsch, Tilapia
<i>Tinca tinca</i>	Schleie
<i>Todarodes pacificus</i>	Pazifischer Kalmar
<i>Todarodes sagittatus</i>	Norwegischer Kalmar
<i>Trachinotus ovatus</i>	Gabelmakrele
<i>Trachinotus</i> spp.	Pompano 1)
<i>Trachinus draco</i>	Petermännchen
<i>Trachurus</i> spp.	Stöcker, Schildmakrele
<i>Trachysalambria curvirostris</i>	Ostasiatische Rauengarnele
<i>Trichiurus lepturus</i>	Degenfisch
<i>Trichiurus</i> spp.	Haarschwanz 1)
<i>Trichogaster pectoralis</i> , <i>Trichopodus pectoralis</i>	Schlangehautgurami
<i>Trichopodus pectoralis</i> , <i>Trichogaster pectoralis</i>	Schlangehautgurami
<i>Tridacna elongata</i>	Kleine Gienmuschel
<i>Tridacna</i> spp.	Riesenmuschel 1)
<i>Trigla lucerna</i> , <i>Chelidonichthys lucerna</i>	Knurrhahn, Roter Knurrhahn
<i>Trisopterus luscus</i>	Franzosendorsch
<i>Turbo cornutus</i>	Gehörnte Turbanschnecke

Turbo spp.	Turbanschnecke 1)
Umbrina spp.	Adlerfisch, Umberfisch
Upeneus spp.	Ziegenfisch
Uranoscopidae	Sterngucker 2), Himmelsgucker 2)
Urophycis chuss	Roter Gabeldorsch
Uroteuthis duvaucii (**)	Kalmar ***) , Tintenfisch ***) , Langflossenkalmar ***)
Uroteuthis edulis	Kalmar 6), Tintenfisch 6), Langflossenkalmar 6)
Uroteuthis chinensis	Kalmar 6), Langflossenkalmar 6), Tintenfisch 6)
Variola louti	Zackenbarsch, Weinroter Zackenbarsch
Varuna litterata	Ostasiatische Paddler-Krabbe
Venerupis decussata	Kreuzmuster-Teppichmuschel
Venerupis literatus	Pazifische Teppichmuschel
Venerupis philippinarum, <i>Tapes philippinarum</i>	Japanische Teppichmuschel
Venerupis pullastra	Getupfte Teppichmuschel
Venerupis spp.	Teppichmuschel 1)
<i>Venus lamellaris</i> , <i>Antigona lamellaris</i>	Kleine Pazifische Venusmuschel
Venus spp.	Venusmuschel 1)
Venus verrucosa	Raue Venusmuschel
Vimba vimba	Zährte, Weißfisch
Xiphias gladius	Schwertfisch
Xiphopenaeus kroyeri	Garnele 6), Shrimp 6)
Zenopsis conchifer	Silberner Petersfisch
Zeus capensis	Kap-Sankt-Petersfisch
Zeus faber	Petersfisch, Sankt Petersfisch, Heringskönig
Zoarces viviparus	Aalmutter
Zygochlamys patagonica, <i>Psychrochlamys patagonica</i>	Patagonische Kammmuschel
1) diese Handelsbezeichnung kann für alle Arten der Gattung verwendet werden	
2) diese Handelsbezeichnung kann für alle Arten der Familie verwendet werden	
3) sofern Fleisch rosa oder orange bis rosa ist	
4) gilt nicht für <i>Oncorhynchus mykiss</i> und <i>Oncorhynchus aguabonita</i>	
5) auch in unmittelbarer Verbindung und in gleicher Schriftgröße mit der Bezeichnung Heringsfisch	
6) auch mit Hinweis auf die geographische Herkunft	
7) nur bei Herkunft Grönland	
8) nur mit Hinweis auf die geographische Herkunft	
9) sofern aus See- oder Binnenfischerei	
(*) Bis die Änderung des wissenschaftlichen Namens in der Zolltarifdatenbank der Europäischen Union (TARIC) erfolgt ist, darf die alte Bezeichnung <i>Theragra chalcogramma</i> weiter verwendet werden	
(**) Bis die Änderung des wissenschaftlichen Namens in der Zolltarifdatenbank der Europäischen Union (TARIC) erfolgt ist, darf die alte Bezeichnung <i>Loligo duvaucelii</i> weiter verwendet werden.	
(***) auch mit Hinweis auf die geographische Herkunft	

Teil II

Verzeichnis in alphabetischer Reihenfolge der deutschen Handelsbezeichnungen

Handelsbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Aal	<i>Anguilla anguilla</i> , <i>Anguilla australis</i> , <i>Anguilla dieffenbachii</i> , <i>Anguilla rostrata</i>
Aalmutter	<i>Zoarces viviparus</i>
Aalquappe	<i>Lota lota</i>
Aalrutte	<i>Lota lota</i>
Abalone 1)	<i>Haliotis</i> spp.
Achselfleckbrasse	<i>Pagellus acarne</i>
Adlerfisch	<i>Argyrosomus</i> spp., <i>Micropogonias undulatus</i> , <i>Pseudotolithus</i> spp., <i>Sciaena</i> spp., <i>Umbrina</i> spp.
Afrikanischer Roter Schnapper	<i>Lutjanus agennes</i>
Afrikanischer Wels	<i>Clarias gariepinus</i>
Afrikanischer Welshybrid	<i>Heterobranchus longifilis</i> X <i>Clarias gariepinus</i>
Ährenfisch 2)	Atherinidae
Aitel	<i>Leuciscus cephalus</i> , <i>Squalius cephalus</i>
Aland	<i>Leuciscus idus</i>
Alaska-Heilbutt	<i>Atheresthes stomias</i>
Alaska-Kammuschel	<i>Chlamys hastata hericia</i>
Alaska-Königskrabbe	<i>Paralithodes camtschaticus</i>
Alaska-Pollack	<i>Theragra chalcogramma</i>
Alaska-Pollack	<i>Gadus chalcogrammus</i> , <i>Theragra chalcogramma</i> *)
Alaska-Scholle	<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>
Alaska-Seelachs	<i>Theragra chalcogramma</i>
Alaska-Seelachs	<i>Gadus chalcogrammus</i> , <i>Theragra chalcogramma</i> *)
Alse	<i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i>
Amerikanische Auster	<i>Crassostrea virginica</i>
Amerikanische Kaltwassergarnele	<i>Pandalus jordani</i>
Amerikanische Scholle	<i>Glyptocephalus zachirus</i>
Amerikanische Schwertmuschel	<i>Ensis directus</i>
Amerikanischer Aal	<i>Anguilla rostrata</i>
Amerikanischer Butt	<i>Paralichthys</i> spp.
Amerikanischer Flusskrebs	<i>Orconectes limosus</i>
Amerikanischer Hummer	<i>Homarus americanus</i>
Amerikanischer Rundhering	<i>Etrumeus teres</i>
Amerikanischer Seehecht	<i>Merluccius bilinearis</i>
Amerikanischer Stör	<i>Acipenser transmontanus</i>
Amerikanischer Wels	<i>Ictalurus</i> spp.
Amerikanischer Zander	<i>Sander vitreus</i> , <i>Stizostedion vitreum</i>
Amurkarpfen	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
Angler	<i>Lophius</i> spp.
Antarktischer Schwarzfisch	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>
Arche Noah	<i>Arca noae</i>
Arche Noah-Muschel	<i>Arca noae</i>

Archenmuschel 1)	Anadara spp., Arca spp.
Argentinische Rotgarnele	Pleoticus muelleri
Argentinischer Seehecht	Merluccius hubbsi
Äsche	Thymallus spp.
Asiatische Kompassmuschel	Amusium pleuronectes
Asiatischer Roter Knurrhahn	Lepidotrigla microptera
Asiatischer Rotflossenwels	Hemibagrus wyckioides
Atka-Grünling	Pleurogrammus monoptyerygius
Atlantische Kliesche	Limanda ferruginea
Atlantische Pantoffelschnecke	Crepidula fornicata
Atlantische Trogmuschel	Mactra fragilis
Atlantischer Lachs	Salmo salar
Atlantischer Sternrochen	Amblyraja radiata, Raja radiata
Augenfleck-Stachelaal	Macrogathus aculeatus
Auster 1) 6)	Ostrea spp.
Australischer Aal	Anguilla australis
Australischer Flusskrebs 1)	Cherax spp.
Bachforelle	Salmo trutta fario
Bachsaibling	Salvelinus fontinalis
Bänderbrasse	Diplodus cervinus
Barbe	Barbus barbus
Bärenkrebs	Ibacus spp., Scyllarides latus, Scyllarides squammosus, Scyllarus arctus, Thenus spp.
Barracuda	Sphyraena spp.
Barramundi	Lates calcarifer
Barsch	Perca fluviatilis
Beluga-Stör	Huso huso
Bernsteinmakrele	Seriola spp.
Birnenschnecke	Busycon spp.
Black Dory	Allocyttus spp.
Black Pomfret	Parastromateus niger
Black Tiger Garnele	Penaeus monodon
Black Tiger Shrimp	Penaeus monodon
Blaubarsch	<i>Pomatomus saltator</i> , Pomatomus saltatrix
Blaue Garnele	Litopenaeus stylirostris
Blauer Seehecht 1)	Macruronus spp.
Blauer Seewolf	Anarhichas denticulatus
Blauer Wittling	Micromesistius australis, Micromesistius poutassou
Blauer Ziegelfisch	Lopholatilus chamaeleonticeps
Blaufelchen	Coregonus lavaretus
Blaufisch	<i>Pomatomus saltator</i> , Pomatomus saltatrix
Blauflossen-Thun	Thunnus maccoyii
Blauhai	Prionace glauca
Blaukrabbe	Callinectes spp., Charybdis spp., Neptunus spp., Portunus spp., Scylla spp.
Blauleng	Molva dypterygia
Blaulinien-Schnapper	Lutjanus coeruleolineatus
Blaumäulchen	Helicolenus dactylopterus
Blei	Abramis brama

Blicke	<i>Blicca bjoerkna</i>
Blutschnapper	<i>Lutjanus sanguineus</i>
Bogenkrabbe 2)	Cancriidae
Bonito	<i>Auxis</i> spp., <i>Euthynnus</i> spp., <i>Gymnosarda</i> spp., <i>Orcynopsis unicolor</i> , <i>Sarda</i> spp.
Brachsen	<i>Abramis brama</i>
Brachsenmakrele	<i>Brama</i> spp.
Brandbrasse	<i>Oblada melanura</i>
Brasse	<i>Abramis brama</i>
Brasse 1)	<i>Nemipterus</i> spp.
Braune Venusmuschel	<i>Callista chione</i>
Braunrochen	<i>Raja miraletus</i>
Breitling	<i>Sprattus sprattus</i>
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>
Bronzener Federrücken	<i>Notopterus notopterus</i>
Brosme	<i>Brosme brosme</i>
Brotula	<i>Brotula barbata</i>
Buckellachs	<i>Oncorhynchus gorboscha</i>
Buckelschnapper	<i>Lutjanus gibbus</i>
Bummalo	<i>Harpadon nehereus</i>
Buntbarsch	<i>Oreochromis</i> spp., <i>Tilapia</i> spp.
Bunte Kammmuschel	<i>Chlamys varia</i> , <i>Mimachlamys varia</i>
Butt	<i>Platichthys flesus</i>
Butterfisch	<i>Peprilus</i> spp., <i>Poronotus</i> spp., <i>Psenopsis</i> spp.
Buttermakrele	<i>Gempylus</i> spp., <i>Lepidocybium</i> spp., <i>Ruvettus</i> spp., <i>Thyrsites</i> spp.
Camarones 6)	<i>Heterocarpus</i> spp.
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>
Chile-Garnele	<i>Haliporoides diomedea</i>
Chilenische Garnele	<i>Haliporoides diomedea</i>
Chilenische Königskrabbe	<i>Paralomis granulosa</i>
Chilenische Schwertmuschel	<i>Ensis macha</i>
Chilenische Trogmuschel	<i>Mesodesma donacium</i>
Chilenische Venusmuschel	<i>Ameghinomya antiqua</i>
Chile-Seehecht	<i>Merluccius gayi</i>
Chile-Shrimp	<i>Haliporoides diomedea</i>
Chinese Pomfret	<i>Pampus chinensis</i>
Chinesische Wurzelmundqualle 1)	<i>Rhopilema</i> spp.
Chinesischer Krebs	<i>Procambarus clarkii</i>
Chinesischer Pampel	<i>Pampus chinensis</i>
Clam	<i>Mercenaria</i> spp.
Coho-Lachs	<i>Oncorhynchus kisutch</i>
Corvina	<i>Cilus gilberti</i>
Damenfisch	<i>Albula vulpes</i>
Degenfisch	<i>Trichiurus lepturus</i>
Deutscher Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>
Dickkopfzahnbrasse	<i>Dentex gibbosus</i>
Dickrippige Herzmuschel	<i>Acanthocardia tuberculata</i>
Dickschalige Trogmuschel 1)	<i>Spisula</i> spp.

Döbel	<i>Leuciscus cephalus</i> , <i>Squalius cephalus</i>
Doggerscharbe	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
Dohlen Krebs	<i>Austropotamobius pallipes</i>
Doktorfisch	<i>Acanthurus</i> spp.
Donau-Stör	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Doppelfleckschnapper	<i>Lutjanus bohar</i>
Dorade	<i>Lithognathus mormyrus</i> , <i>Pagrus</i> spp., <i>Spondyliosoma cantharus</i>
Dorade 1)	<i>Dentex</i> spp., <i>Diplodus</i> spp., <i>Pagellus</i> spp., <i>Sparus</i> spp.
Dorade Royal	<i>Sparus aurata</i>
Dornhai 1)	<i>Squalus</i> spp.
Dornige Herzmuschel	<i>Acanthocardia echinata</i>
Dorsch	<i>Gadus morhua</i>
Douglas-Morwong	<i>Nemadactylus douglasii</i>
Drachenkopf	<i>Scorpaena</i> spp.
Dreiecksmuschel	<i>Donax</i> spp.
Drückerfisch	<i>Aluterus</i> spp., <i>Balistes capriscus</i> , <i>Balistes carolinensis</i>
Echte Rotzunge	<i>Microstomus kitt</i>
Echte Samtmuschel	<i>Glycymeris pilosa</i>
Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>
Edle Steckmuschel	<i>Pinna nobilis</i>
Edwards-Languste	<i>Jasus edwardsii</i>
Egli	<i>Perca fluviatilis</i>
Eishai	<i>Somniosus microcephalus</i>
Eismeer-Krabbe	<i>Chionoectes</i> spp.
Eismeergarnele 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Eismeershrimp 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Elefantenfisch	<i>Callorhinchus</i> spp.
Elritze	<i>Phoxinus phoxinus</i>
Elsässer Saibling	<i>Salvelinus alpinus</i> X <i>fontinalis</i>
Engelhai	<i>Squatina</i> spp.
Entenmuschel	<i>Pollicipes polynurus</i>
Erdbeergrouper	<i>Cephalopholis miniata</i>
Europäische Auster	<i>Ostrea edulis</i>
Europäische Navaga	<i>Eleginus nawaga</i>
Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>
Europäischer Hummer	<i>Homarus gammarus</i>
Europäischer Seehecht	<i>Merluccius merluccius</i>
Fächerfisch	<i>Makaira</i> spp., <i>Tetrapturus</i> spp.
Fächermuschel	<i>Patinopecten</i> spp.
Fächermuschel 1)	<i>Placopecten</i> spp.
Fadenflossige Alse	<i>Dorosoma cepedianum</i>
Fadenhering	<i>Opisthonema oglinum</i>
Felchen 1)	<i>Coregonus</i> spp.
Felsenauster 1)	<i>Crassostrea</i> spp.
Fernöstliche Navaga	<i>Eleginus gracilis</i>
Fingerfisch	<i>Galeoides decadactylus</i> , <i>Polydactylus quadrifilis</i> , <i>Polynemus</i> spp.
Finte	<i>Alosa fallax</i>

Flachkopfgrundel	Glossogobius giuris
Flammenschnapper	Etelis coruscans
Flammensnapper	Etelis coruscans
Fleckrochen	Raja montagui
Fliegender Fisch	Cheilopogon spp., Cypselurus spp., Exocoetus spp.
Flügelbutt	Lepidorhombus whiffiagonis
Flugfisch	Exocoetus spp.
Flunder	Platichthys flesus
Flussaal	Anguilla anguilla
Flussbarsch	Perca fluviatilis
Flusskrebs	Astacus astacus
Fluss-Neunauge	Lampetra fluviatilis
Forelle	Oncorhynchus mykiss, Salmo trutta fario, Salmo trutta lacustris
Forellenbarsch	Micropterus salmoides
Franzosendorsch	Trisopterus luscus
Frauenfisch	Albula vulpes, Elops saurus, Megalops atlanticus, <i>Tarpon atlanticus</i>
Fregattmakrele	Auxis spp.
Fuchshai	Alopias spp.
Gabeldorsch	Phycis spp.
Gabelmakrele	Trachinotus ovatus
Galizischer Flusskrebs	Astacus leptodactylus
Galizischer Krebs	Astacus leptodactylus
Gangfisch	Coregonus lavaretus
Garnele 1) 6)	Penaeus spp.
Garnele 2)	Solenoceridae
Garnele 2) 6)	Aristeidae
Garnele 6)	Heterocarpus spp., Litopenaeus vannamei, Metapenaeus spp., Pandalus borealis, Parapenaeopsis spp., Parapenaeus spp., <i>Penaeus vannamei</i> , Plesiopenaeus edwardsianus, Xiphopenaeus kroyeri
Gefleckte Tiefwassergarnele	Pandalus platyceros
Gefleckter Felsenbarsch	Plectropomus laevis
Gefleckter Knurrhahn	Pterygotrigla picta
Gefleckter Seebarsch	Dicentrarchus punctatus
Gefleckter Umberfisch	Cynoscion nebulosus
Gefleckter Wolfsbarsch	Dicentrarchus punctatus
Geflügelte Trogmuschel	<i>Mactra alata</i> , <i>Mactrellona alata</i>
Gehörnte Turbanschnecke	Turbo cornutus
Geigenrochen 2)	Rhinobatidae
Geißelgarnele 6)	Parapenaeopsis spp.
Gelbfisch	Larimichthys polyactis
Gelbflossen-Meerbrasse	Acanthopagrus latus
Gelbflossen-Thun	Thunnus albacares
Gelbschwanz-Felsenbarsch	Sebastes flavidus
Gelbschwanz-Felsenfisch	Sebastes flavidus
Gelbschwanzmakrele	Seriola lalandi
Gelbschwanz-Schnapper	Ocyurus chrysurus
Gelbschwanz-Stachelmakrele	Atule mate
Gelbstriemen	Boops boops

Gemeine Scheidenmuschel	<i>Solen marginatus</i>
Gemeine Trogmuschel	<i>Mactra corallina</i> , <i>Mactra stultorum</i>
Gemeiner Kalmar	<i>Loligo vulgaris</i>
Gemeiner Tintenfisch	<i>Sepia</i> spp.
Geriffelte Mangrovenkrabbe	<i>Scylla serrata</i>
Germon	<i>Thunnus alalunga</i>
Gestreifte Pazifische Trogmuschel	<i>Mactra hians</i>
Gestreifte Trogmuschel	<i>Leptospisula nivea</i> , <i>Mactra striatella</i>
Gestutzte Klaffmuschel	<i>Mya truncata</i>
Getupfte Teppichmuschel	<i>Venerupis pullastra</i>
Gewellte Teppichmuschel	<i>Paphia undulata</i>
Giebel	<i>Carassius gibelio</i>
Gillgie Krebs	<i>Cherax plebejus</i>
Glasauge	<i>Argentina</i> spp.
Glattbutt	<i>Scophthalmus rhombus</i>
Glatt dick	<i>Acipenser nudiventris</i>
Glatte Venusmuschel	<i>Callista chione</i>
Glatte Seeohr	<i>Haliotis laevigata</i>
Glatthai	<i>Mustelus</i> spp.
Glattkopf	<i>Alepocephalus bairdii</i>
Glattrochen	<i>Dipturus batis</i> , <i>Raja batis</i>
Gold-Königskrabbe	<i>Lithodes aequispinus</i>
Goldband Fusilier	<i>Caesio chrysozona</i> , <i>Pterocaesio chrysozona</i>
Goldband-Selar	<i>Selaroides leptolepis</i>
Goldbarsch	<i>Sebastes marinus</i> , <i>Sebastes norvegicus</i>
Goldbrasse	<i>Sparus aurata</i>
Goldbutt	<i>Pleuronectes platessa</i>
Goldener Scheinschnapper	<i>Nemipterus virgatus</i>
Goldforelle	<i>Oncorhynchus aguabonita</i>
Goldlachs	<i>Argentina</i> spp.
Goldmakrele	<i>Coryphaena hippurus</i>
Goldstreifen Fusilier	<i>Caesio chrysozona</i> , <i>Pterocaesio chrysozona</i>
Goldstreifen-Meerbrasse	<i>Nemipterus virgatus</i>
Goldstriemen	<i>Sarpa salpa</i>
Golfflunder	<i>Paralichthys</i> spp.
Gotteslachs	<i>Lampris guttatus</i>
Granat	<i>Crangon crangon</i>
Granatbarsch	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
Graskarpfen	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
Grätenfisch	<i>Albula vulpes</i>
Graubarsch	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Grauer Drückerfisch	<i>Balistes capriscus</i> , <i>Balistes carolinensis</i>
Grauer Knurrhahn	<i>Eutrigla gurnardus</i>
Grauhai	<i>Hexanchus griseus</i>
Grenadier	<i>Coelorinchus</i> spp., <i>Coryphaenoides rupestris</i> , <i>Macrourus berglax</i>
Grenadierfisch	<i>Coelorinchus</i> spp., <i>Coryphaenoides rupestris</i> , <i>Macrourus berglax</i>
Grönlandgarnele 7)	<i>Pandalus borealis</i>
Grönlandherzmuschel	<i>Serripes groenlandicus</i>

Grönland-Kabeljau	<i>Gadus ogac</i>
Grönlandshrimp 7)	<i>Pandalus borealis</i>
Großauge	<i>Argentina spp.</i>
Großaugenbarsch	<i>Priacanthus spp.</i>
Großaugenbrasse	<i>Lethrinus spp.</i>
Großaugen-Morwong	<i>Nemadactylus macropterus</i>
Großaugen Seebarsch	<i>Helicolenus barathri</i>
Großaugen-Selar	<i>Selar crumenophthalmus</i>
Großaugen-Thun	<i>Thunnus obesus</i>
Großaugenzahnbrasse	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Große Eulen-Napfschnecke	<i>Lottia gigantea</i>
Große Gabelmakrele	<i>Lichia amia</i>
Große Geißbrasse	<i>Diplodus sargus</i>
Große Japanische Scheidenmuschel	<i>Solen grandis</i>
Große Maräne	<i>Coregonus lavaretus</i>
Große Pazifische Samtmuschel	<i>Glycymeris gigantea</i>
Große Pazifische Venusmuschel	<i>Callista lilacina</i>
Große Pilgermuschel	<i>Pecten maximus</i>
Große Sandklaffmuschel	<i>Mya arenaria</i>
Große Schwertmuschel	<i>Ensis siliqua</i>
Große Steckmuschel	<i>Pinna nobilis</i>
Großer Eidechsenfisch	<i>Saurida tumbil</i>
Großer Gelbfisch	<i>Larimichthys crocea</i>
Großer Pazifischer Kalmar	<i>Berryteuthis magister</i>
Großer Schlangenkopffisch	<i>Channa micropeltes</i>
Großer Wolfshering	<i>Chirocentrus dorab</i>
Großflossen-Riffkalmar	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>
Großkopfwels	<i>Clarias macrocephalus</i>
Großschuppen-Eidechsenfisch	<i>Saurida undosquamis</i>
Großschuppenmakrele	<i>Gasterochisma melampus</i>
Großschuppige Scholle	<i>Citharus linguatula</i>
Grundel	<i>Gobio gobio</i>
Grundhai	<i>Somniosus microcephalus</i>
Gründling	<i>Gobio gobio</i>
Grüner Schnapper	<i>Aprion virescens</i>
Grüner Seeigel 1)	<i>Strongylocentrotus spp.</i>
Grünes Meerohr	<i>Haliotis fulgens</i>
Grünschalenmuschel	<i>Perna spp.</i>
Grunzbarsch	<i>Brachydeuterus auritus, Parapristipoma spp., Plectorhinchus mediterraneus, Pomadasys spp.</i>
Grunzfisch	<i>Brachydeuterus auritus, Parapristipoma spp., Plectorhinchus mediterraneus, Pomadasys spp.</i>
Güster	<i>Blicca bjoerkna</i>
Haarschwanz 1)	<i>Trichiurus spp.</i>
Halbherzmuschel	<i>Corculum cardissa</i>
Hammerhai	<i>Sphyrna spp.</i>
Hasel	<i>Leuciscus leuciscus</i>
Hausen	<i>Huso huso</i>
Hecht	<i>Esox lucius</i>

Hechtmuräne	<i>Muraenesox cinereus</i>
Heilbutt	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
Heilbuttscholle	<i>Hippoglossoides elassodon</i>
Heller Seelachs	<i>Pollachius pollachius</i>
Hemibagrus	<i>Hemibagrus wyckioides</i>
Hering	<i>Clupea harengus</i>
Heringshai	<i>Lamna nasus</i>
Heringskönig	<i>Zeus faber</i>
Herkuleskeule	<i>Bolinus brandaris, Murex brandaris</i>
Herzmuschel	<i>Cardium spp., Cerastoderma spp.</i>
Herzmuschel 1)	<i>Acanthocardia spp.</i>
Herzogsmantel	<i>Chlamys pallium, Gloripallium pallium</i>
Heuschreckenkrebs	<i>Stomatopoda spp.</i>
Himmelsgucker 2)	<i>Uranoscopidae</i>
Hirame	<i>Paralichthys olivaceus</i>
Hoki 1)	<i>Macruronus spp.</i>
Hokkigai	<i>Mactromeris polynyma</i>
Hornfisch	<i>Belone belone</i>
Hornhecht	<i>Belone belone</i>
Hornschnecke	<i>Euthria cornea</i>
Huchen	<i>Hucho hucho</i>
Hummer	<i>Homarus americanus, Homarus gammarus</i>
Hundshai	<i>Galeorhinus spp.</i>
Hundszahn-Umberfisch	<i>Otolithes ruber</i>
Imperatorfisch	<i>Gymnocranius grandoculis</i>
Indische Flusssprotte	<i>Corica soborna</i>
Indische Königsmakrele	<i>Scomberomorus commerson</i>
Indische Makrele	<i>Rastrelliger spp.</i>
Indischer Stachelwels	<i>Mystus cavasius</i>
Indopazifische Blaumakrele	<i>Scomber australasicus</i>
Isländische Kammuschel	<i>Chlamys islandica</i>
Islandmuschel	<i>Arctica islandica</i>
Jacobsmuschel 1)	<i>Pecten spp.</i>
Jakobsmuschel 1)	<i>Pecten spp.</i>
Japan-Barramundi	<i>Lates japonicus</i>
Japanische Archenmuschel	<i>Anadara subcrenata</i>
Japanische Auster	<i>Crassostrea gigas</i>
Japanische Bernsteinmakrele	<i>Seriola quinqueradiata</i>
Japanische Fächermuschel	<i>Amusium japonicum</i>
Japanische Flunder	<i>Paralichthys olivaceus</i>
Japanische Kammuschel	<i>Mizuhopecten yessoensis, Patinopecten yessoensis</i>
Japanische Sepie	<i>Sepiella japonica</i>
Japanische Teppichmuschel	<i>Tapes philippinarum, Venerupis philippinarum</i>
Japanischer Aal	<i>Anguilla japonica</i>
Japanischer Barsch	<i>Lateolabrax japonicus</i>
Japanischer Halbschnäbler	<i>Hyporhamphus sajori</i>
Japanischer Soldatenfisch	<i>Ostichthys japonicus</i>
Japanischer Tiefseedorsch	<i>Laemonema longipes</i>

Japanischer Wittling	<i>Sillago japonica</i>
Japan-Sardelle	<i>Engraulis japonicus</i>
Jonahkrabbe	<i>Cancer borealis</i>
Juwelen-Zackenbarsch	<i>Cephalopholis miniata</i>
Kabeljau 1)	<i>Gadus</i> spp.
Kahawai	<i>Arripis trutta</i>
Kaiserbarsch	<i>Beryx</i> spp.
Kaiserbrasse	<i>Lethrinus</i> spp.
Kaisergranat	<i>Metanephrops</i> spp., <i>Nephrops norvegicus</i>
Kaiserschnapper	<i>Lutjanus sebae</i>
Kalifornische Scholle	<i>Eopsetta jordani</i>
Kalifornischer Taschenkrebs	<i>Cancer magister</i>
Kalifornischer Tintenfisch	<i>Loligo opalescens</i>
Kalmar	<i>Illex</i> spp., <i>Ommastrephes</i> spp.
Kalmar ***)	<i>Uroteuthis duvaucii</i> , <i>Loligo duvaucelii(**)</i>
Kalmar 1) 6)	<i>Loligo</i> spp.
Kalmar 6)	<i>Uroteuthis chinensis</i>
Kalmar 6)	<i>Uroteuthis edulis</i>
Kaltwassergarnele 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Kaltwassershrimp 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Kamberkrebs	<i>Orconectes limosus</i>
Kammuschel	<i>Patinopecten</i> spp.
Kammuschel 1)	<i>Chlamys</i> spp., <i>Placopecten</i> spp.
Kamtschatka-Krabbe	<i>Paralithodes camtschaticus</i>
Kamtschatka-Seeohr	<i>Haliotis kamtschatkana</i>
Kanadischer Zander	<i>Sander canadensis</i> , <i>Stizostedion canadense</i>
Kaninchenfisch	<i>Siganus</i> spp.
Kapitänsfisch	<i>Polydactylus quadrifilis</i>
Kap-Sankt-Petersfisch	<i>Zeus capensis</i>
Kap-Seehecht	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Merluccius paradoxus</i>
Karausche	<i>Carassius carassius</i>
Kardinalbarsch	<i>Apogon</i> spp., <i>Epigonus</i> spp.
Karibik-Juwelenbarsch	<i>Cephalopholis fulva</i>
Karibik-Kammuschel	<i>Argopecten irradians</i>
Karibik-Sild	<i>Opisthonema oglinum</i>
Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>
Katfisch 1)	<i>Anarhichas</i> spp.
Katzenhai	<i>Scyliorhinus</i> spp.
Kaulbarsch	<i>Gymnocephalus cernua</i>
Keta-Lachs	<i>Oncorhynchus keta</i>
Kilch	<i>Coregonus lavaretus</i>
Kilka	<i>Clupeonella</i> spp.
King Crab	<i>Lithodes antarcticus</i> , <i>Lithodes centolla</i> , <i>Lithodes maja</i> , <i>Lithodes santolla</i> , <i>Lopholithodes mandtii</i> , <i>Paralithodes brevipes</i> , <i>Paralithodes platypus</i>
Kingklip 1)	<i>Genypterus</i> spp.
Klaffmuschel 1)	<i>Mya</i> spp.
Kleine Gienmuschel	<i>Tridacna elongata</i>

Kleine Japanische Scheidenmuschel	<i>Solen strictus</i>
Kleine Maräne	<i>Coregonus albula</i>
Kleine Pazifische Venusmuschel	<i>Antigona lamellaris, Venus lamellaris</i>
Kleine Pilgermuschel	<i>Aequipecten opercularis, Chlamys opercularis</i>
Kleine Schwertmuschel	<i>Ensis ensis</i>
Kleine Sprutte	<i>Sepiola spp.</i>
Kleist	<i>Scophthalmus rhombus</i>
Kletterfisch	<i>Anabas testudineus</i>
Kliesche	<i>Limanda limanda</i>
Knotige Kammmuschel	<i>Nodipecten nodosus</i>
Knurrhahn	<i>Chelidonichthys lucerna, Eutrigla gurnardus, Trigla lucerna</i>
Koffermuschel	<i>Donax spp.</i>
Kohlenfisch	<i>Anoplopoma fimbria</i>
Köhler 1)	<i>Pollachius spp.</i>
Kongo-Zahnbrasse	<i>Dentex congoensis</i>
Königskrabbe	<i>Lithodes antarcticus, Lithodes centolla, Lithodes maja, Lithodes santolla, Lopholithodes mandtii, Paralithodes brevipes, Paralithodes platypus</i>
Königslachs	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
Königsmakrele 1)	<i>Scomberomorus spp.</i>
Königsmantel	<i>Chlamys nobilis</i>
Korallenbarsch	<i>Plectropomus leopardus</i>
Korodai	<i>Plectorhynchus pictus</i>
Krabbe	<i>Callinectes spp., Charybdis spp., Crangon crangon, Erimacrus spp., Eriphia spinifrons, Geryon quinqueedens, Lithodes antarcticus, Lithodes centolla, Lithodes maja, Lithodes santolla, Lopholithodes mandtii, Menippe mercenaria, Neptunus spp., Palaemon adspersus, Palaemon squilla, Paralithodes brevipes, Paralithodes platypus, Portunus spp., Scylla spp., Telemessus spp.</i>
Krabbe 1)	<i>Cancer spp.</i>
Krake	<i>Octopus spp.</i>
Krake 1)	<i>Eledone spp.</i>
Kretzer	<i>Perca fluviatilis</i>
Kreuzmuster-Teppichmuschel	<i>Venerupis decussata</i>
Kreuzwels	<i>Arius spp.</i>
Krill	<i>Euphausia superba</i>
Kuckucksknurrhahn	<i>Aspitrigla cuculus, Chelidonichthys cuculus</i>
Kugelfisch	<i>Sphoeroides maculatus</i>
Kurzflossenkalmar	<i>Illex spp.</i>
Kurzstacheliger Purpurseeigel	<i>Arbacia punctulata</i>
Lachs	<i>Salmo salar</i>
Lachs 1) 4)	<i>Oncorhynchus spp.</i>
Lachsforelle 3)	<i>Oncorhynchus mykiss, Salmo trutta fario, Salmo trutta lacustris, Salmo trutta trutta</i>
Lammzunge	<i>Arnoglossus laterna</i>
Lamprete	<i>Petromyzon marinus</i>
Langflossenkalmar ***)	<i>Uroteuthis duvaucii, Loligo duvaucii(**)</i>
Langflossenkalmar 1) 6)	<i>Loligo spp.</i>
Langflossenkalmar 6)	<i>Uroteuthis chinensis</i>

Langflossenkalmar 6)	<i>Uroteuthis edulis</i>
Langflossiger Seebarsch	<i>Caprodon longimanus</i>
Langostinos 6)	<i>Cervimunida</i> spp., <i>Pleuroncodes</i> spp.
Langschwanz-Seehecht 1)	<i>Macruronus</i> spp.
Langschwanz-Thun	<i>Thunnus tonggol</i>
Langstacheliger Purpurseeigel	<i>Strongylocentrotus purpuratus</i>
Languste	<i>Palinurus</i> spp., <i>Panulirus</i> spp., <i>Puerulus</i> spp.
Languste 1)	<i>Jasus</i> spp.
Lanzettgrundel	<i>Pseudapocryptes elongatus</i>
Laube	<i>Alburnus alburnus</i>
Laxierfisch	<i>Spicara</i> spp.
Lederjacke	<i>Navodon modestus</i> , <i>Thamnaconus modestus</i>
Leng	<i>Molva molva</i>
Lengdorsch	<i>Ophiodon elongatus</i>
Lengfisch	<i>Molva molva</i>
Limande	<i>Microstomus kitt</i>
Lippfisch 2)	Labridae
Lochschnecke	<i>Diodora</i> spp.
Lodde	<i>Mallotus villosus</i>
Löffelstör	<i>Polyodon spathula</i>
Lotte	<i>Lophius</i> spp.
Louisiana-Flusskrebs	<i>Procambarus clarkii</i>
Lumb	<i>Brosme brosme</i>
Madagaskar-Krebs	<i>Astacoides madagascariensis</i>
Mahi Mahi	<i>Coryphaena hippurus</i>
Maifisch	<i>Alosa alosa</i>
Mairenke	<i>Alburnus chalcoides</i> , <i>Chalcalburnus chalcoides</i>
Makohai	<i>Isurus paucus</i>
Makrele	<i>Scomber japonicus</i> , <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber colias</i>
Makrelenhai	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Makrelenhecht	<i>Scomberesox</i> spp.
Maräne 1)	<i>Coregonus</i> spp.
Marlin	<i>Makaira</i> spp., <i>Tetrapturus</i> spp.
Marmorbrasse	<i>Lithognathus mormyrus</i>
Marmorgrundel	<i>Oxyeleotris marmorata</i>
Marmorkarpfen	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
Marokkanische Zahnbrasse	<i>Dentex maroccanus</i>
Masu-Lachs	<i>Oncorhynchus masou</i>
Meduse	Scyphozoa spp.
Meer-Neunauge	<i>Petromyzon marinus</i>
Meeraal	<i>Conger</i> spp.
Meeräsche	<i>Chelon labrosus</i> , <i>Liza</i> spp., <i>Mugil</i> spp.
Meerbarbe 2)	Mullidae
Meerbrasse	<i>Lithognathus mormyrus</i> , <i>Pagrus</i> spp., <i>Spondyliosoma cantharus</i>
Meerbrasse 1)	<i>Dentex</i> spp., <i>Diplodus</i> spp., <i>Pagellus</i> spp., <i>Sparus</i> spp.
Meerengel	<i>Squatina</i> spp.
Meerforelle	<i>Salmo trutta trutta</i>
Meermandel	<i>Glycymeris glycymeris</i>

Meerohr 1)	Haliotis spp.
Meerschaum 2)	Atherinidae
Meerscheide	Microcosmus sulcatus
Meerwels	Arius spp.
Menhaden	Brevoortia spp.
Merlan	Merlangius merlangus
Messerscheide	Solen marginatus
Miesmuschel 1)	Mytilus spp.
Milchfisch	Chanos chanos
Mittelländisches Tiefseewellhorn	Buccinum humphreysianum
Mittelmeer-Leng	Molva macrophthalma
Mittelmeer-Schnecke	Bolinus brandaris, <i>Murex brandaris</i>
Mittelmeer-Stör	Acipenser naccarii
Moschuskrake	Eledone moschata
Mostelle	Brotula barbata
Muräne	Gymnothorax spp., Muraena spp.
Muschel	Mytilus edulis
Nagelrochen	Raja clavata
Napfschnecke	Acmaea spp., Patella spp.
Nase	Chondrostoma nasus
Nasen-Sardelle	Anchoa nasus
Nerfling	Leuciscus idus
Neuseeländische Flunder 1)	Rhombosolea spp.
Neuseeländische Limande	Pelotretis flavilatus
Neuseeländische Seezunge	Peltorhamphus novaezealandiae
Neuseeländische Stachelmakrele	Pseudocaranx dentex
Neuseeländische Venusmuschel	Austrovenus stutchburyi
Neuseeländischer Aal	Anguilla australis, Anguilla dieffenbachii
Neuseeländischer Glattbutt	Colistium guntheri
Neuseeländischer Hoki	Macruronus novaezealandiae
Neuseeländischer Langschwanz-Seehecht	Macruronus novaezealandiae
Neuseeländischer Petersfisch	Allocyttus spp., Pseudocyttus maculatus
Neuseeländischer Rotdorsch	Pseudophycis bachus
Neuseeländischer Roter Knurrhahn	Chelidonichthys kumu
Neuseeländischer Sankt Petersfisch	Allocyttus spp., Pseudocyttus maculatus
Neuseeländischer Steinbutt	Colistium nudipinnis
Neuseeländischer Tiefseedorsch	Pseudophycis bachus
Neuseeländischer Zackenbarsch	Polyprion oxygeneios
Neuseeland-Krebs	Paranephrops spp.
Neuseeland-Languste	Jasus edwardsii
Neuseeland-Seehecht	Macruronus novaezealandiae
Neuseeland-Seekatze	Hydrolagus novaezealandiae
Nilbarsch	Lates niloticus
Nordamerikanische Entenmuschel	Raeta plicatella
Nordamerikanischer Kalmar	Doryteuthis pealeii, <i>Loligo pealeii</i>
Nordpazifischer Dornhai	Squalus suckleyi
Nordseegarnele	Crangon crangon
Nordseekrabbe	Crangon crangon

Nördliche Propellermuschel	Cyrtodaria siliqua
Norwegischer Kalmar	Todarodes sagittatus
Norwegischer Tiefseehummer	Nephrops norvegicus
Nufar-Meerbrasse	Cheimerius nufar
Ochsenaugen-Selar	Selar boops
Octopus	Octopus spp.
Offiziersbarsch	Rachycentron canadum
Ölfisch	Ruvettus spp.
Oreo Dory	Pseudocyttus maculatus
Orfe	Leuciscus idus
Osetr	Acipenser gueldenstaedtii
Osietra	Acipenser gueldenstaedtii
Ostamerikanische Venusmuschel	Mercenaria spp.
Ostasiatische Grobschuppenflunder	Pseudorhombus oligodon
Ostasiatische Mangrovenkrabbe	Episesarma mederi
Ostasiatische Paddler-Krabbe	Varuna litterata
Ostasiatische Rauhgarnelle	Trachysalambria curvirostris
Ostasiatischer Kiemenschlitzaal	<i>Fluta alba</i> , <i>Monopterus albus</i>
Ostasiatischer Mondbarsch	Mene maculata
Ostpazifische Sardelle	Anchoa nasus
Ostsee-Garnele	<i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i>
Ostsee-Krabbe	<i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i>
Ostsee-Stör	Acipenser sturio
Ottermuschel	Lutraria spp.
Pangasius	Pangasius spp.
Papageifisch	<i>Bolbometopon muricatum</i> , <i>Scarus</i> spp., <i>Sparisoma</i> spp.
Papageifisch	<i>Chlorurus gibbus</i> , <i>Chlorurus sordidus</i>
Patagonische Kammmuschel	<i>Psychrochlamys patagonica</i> , <i>Zygochlamys patagonica</i>
Patagonischer Eisfisch	Patagonotothen ramsayi
Patagonischer Tiefseedorsch	Salilota australis
Patagonischer Zahnfisch	Eleginops maclovinus
Pazifik-Sardelle	Stolephorus spp.
Pazifische Felsenauster	Crassostrea gigas
Pazifische Kliesche	Limanda aspera
Pazifische Scharbe	Eopsetta jordani
Pazifische Scholle	<i>Lepidopsetta bilineata</i> , <i>Lepidopsetta polyxystra</i>
Pazifische Teppichmuschel	Venerupis literatus
Pazifischer Heilbutt	Hippoglossus stenolepis
Pazifischer Hering	Clupea pallasii
Pazifischer Kabeljau	Gadus macrocephalus
Pazifischer Kalmar	Todarodes pacificus
Pazifischer Kurzschnabelmakrelenhecht	Cololabis saira
Pazifischer Lachs 1) 4)	Oncorhynchus spp.
Pazifischer Polardorsch	Theragra chalcogramma
Pazifischer Pollack	Theragra chalcogramma
Pazifischer Pollack	<i>Gadus chalcogrammus</i> , <i>Theragra chalcogramma</i> *)
Pazifischer Rotbarsch	Sebastes alutus
Pazifischer Seehecht	Merluccius productus

Pazifischer Seewolf	<i>Anarhichas ocellatus, Anarrhichthys ocellatus</i>
Pazifischer Steinbeißer	<i>Anarhichas ocellatus, Anarrhichthys ocellatus</i>
Pazifischer Steinbutt	<i>Psettodes erumei</i>
Pazifischer Zungenbutt	<i>Glyptocephalus zachirus</i>
Pelamide	<i>Gymnosarda spp., Sarda spp.</i>
Peledmaräne	<i>Coregonus peled</i>
Peru-Sardelle	<i>Engraulis ringens</i>
Peru-Seehecht	<i>Merluccius gayi</i>
Petermännchen	<i>Trachinus draco</i>
Petersfisch	<i>Zeus faber</i>
Pfahlmuschel	<i>Mytilus edulis, Perna spp.</i>
Pfeffermuschel	<i>Scrobicularia spp.</i>
Pfeilhecht	<i>Sphyaena spp.</i>
Pfeilkalmar	<i>Nototodarus gouldi, Nototodarus sloanii, Ommastrephes spp.</i>
Pilchard	<i>Sardina pilchardus</i>
Pilchard 5)	<i>Sardinops spp.</i>
Pilgermuschel 1)	<i>Pecten spp.</i>
Plattmuschel	<i>Tellina spp.</i>
Pleinzen	<i>Abramis ballerus, Ballerus ballerus</i>
Plötze	<i>Rutilus rutilus</i>
Polardorsch	<i>Boreogadus saida</i>
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>
Pompano 1)	<i>Trachinotus spp.</i>
Portugiesische Auster	<i>Crassostrea angulata</i>
Pulpo	<i>Octopus spp.</i>
Purpur-Kammuschel	<i>Argopecten purpuratus</i>
Purpurschnapper	<i>Lutjanus erythropterus</i>
Purpurschnecke 1)	<i>Murex spp.</i>
Quappe	<i>Lota lota</i>
Quergestreifter Schlangenkopffisch	<i>Channa striata, Ophiocephalus striatus</i>
Rapfen	<i>Aspius aspius</i>
Raue Kliesche	<i>Limanda aspera</i>
Raue Venusmuschel	<i>Venus verrucosa</i>
Rauer Kuhnassenrochen	<i>Rhinoptera adspersa</i>
Red Drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>
Red Snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>
Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
Regenbogen-Stachelmakrele	<i>Elagatis bipinnulata</i>
Reinanke 1)	<i>Coregonus spp.</i>
Renke 1)	<i>Coregonus spp.</i>
Riesenarchenmuschel	<i>Anadara grandis</i>
Riesenbarsch	<i>Lates calcarifer</i>
Riesenfadenflosser	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
Riesenhai	<i>Cetorhinus maximus</i>
Riesenjudenfisch	<i>Stereolepis gigas</i>
Riesenkalmar	<i>Dosidicus gigas</i>
Riesenmuschel 1)	<i>Tridacna spp.</i>
Riesenstachelaal	<i>Mastacembelus armatus</i>

Riesentrogmuschel	<i>Spisula solidissima</i>
Riesenvenusmuschel	<i>Callista gigantea</i>
Robinson-Meerbrasse	<i>Gymnocranius grandoculis</i>
Rochen 1)	<i>Raja</i> spp.
Roe-Abalone	<i>Haliotis roei</i>
Rosa Monokelbrasse	<i>Parascolopsis eriomma</i>
Rosa Scheidenmuschel	<i>Solen rosaceus, Solen rostriformis</i>
Rosafarbenes Meerohr	<i>Haliotis corrugata</i>
Rosenberg-Süßwassergarnele	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
Rossie	<i>Rossia</i> spp.
Rotauge	<i>Rutilus rutilus</i>
Rotbarsch 1)	<i>Sebastes</i> spp.
Rotbrasse	<i>Pagellus erythrinus</i>
Rote Stumpfnase	<i>Chrysoblephus gibbiceps</i>
Rote Tiefseekrabbe	<i>Geryon quinquedens</i>
Roter Gabeldorsch	<i>Urophycis chuss</i>
Roter Jobfisch Schnapper	<i>Pristipomoides filamentosus</i>
Roter Knurrhahn	<i>Chelidonichthys lucerna, Trigla lucerna</i>
Roter Königsfisch	<i>Sargocentron cornutum</i>
Roter Neuseeland Kaiserbarsch	<i>Centroberyx affinis</i>
Roter Riffbarsch	<i>Epinephelus diacanthus</i>
Roter Schnapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>
Roter Seebarsch	<i>Helicolenus percoides</i>
Roter Sumpfkrebs	<i>Procambarus clarkii</i>
Roter Thun	<i>Thunnus thynnus</i>
Roter Trommler	<i>Sciaenops ocellatus</i>
Roter Umberfisch	<i>Sciaenops ocellatus</i>
Rotes Meerohr	<i>Haliotis rufescens</i>
Rotfeder	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>
Rotfleischige Archenmuschel	<i>Anadara granosa, Tegillarca granosa</i>
Rotflossenbarbe	<i>Barbonymus altus</i>
Rotlachs	<i>Oncorhynchus nerka</i>
Rotzunge	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
Rotzunge 6)	<i>Cynoglossus</i> spp.
Rundkrabbe	<i>Erimacrus</i> spp., <i>Telemessus</i> spp.
Russischer Stör	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Rutte	<i>Lota lota</i>
Sackbrasse	<i>Pagrus pagrus, Sparus pagrus</i>
Sägebarsch	<i>Serranus</i> spp.
Saibling 1)	<i>Salvelinus</i> spp.
Salm	<i>Salmo salar</i>
Samtmuschel 1)	<i>Glycymeris</i> spp.
Sandbarsch	<i>Diplectrum formosum, Parapercis colias, Prolatilus jugularis</i>
Sandfelchen	<i>Coregonus lavaretus</i>
Sandflunder	<i>Rhombosolea leporina</i>
Sandmuschel	<i>Mya arenaria</i>
Sandzunge	<i>Pegusa lascaris</i>
Sankt Petersfisch	<i>Zeus faber</i>

Sardelle	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>
Sardinella	<i>Amblygaster clupeioides</i>
Sardinelle	<i>Sardinella</i> spp.
Sardinische Wellhornschnecke	<i>Euthria cornea</i>
Sardinops 5)	<i>Sardinops</i> spp.
Sauri	<i>Scomberesox</i> spp.
Scampi	<i>Metanephrops</i> spp., <i>Nephrops norvegicus</i>
Schafskopf	<i>Archosargus probatocephalus</i>
Scharbe	<i>Limanda limanda</i>
Scheefschnut	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Scheibenqualle	<i>Scyphozoa</i> spp.
Scheidenmuschel	<i>Siliqua</i> spp.
Scheidenmuschel 1)	<i>Solen</i> spp.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Scherg-Stör	<i>Acipenser stellatus</i>
Schied	<i>Aspius aspius</i>
Schiedling	<i>Alburnus chalcoides</i> , <i>Chalcalburnus chalcoides</i>
Schildmakrele	<i>Decapterus</i> spp., <i>Trachurus</i> spp.
Schinkenmuschel 1)	<i>Atrina</i> spp.
Schlangenfisch 1)	<i>Genypterus</i> spp.
Schlangehautgurami	<i>Trichogaster pectoralis</i> , <i>Trichopodus pectoralis</i>
Schlange makrele	<i>Gempylus</i> spp.
Schlankwels	<i>Pangasius</i> spp.
Schleie	<i>Tinca tinca</i>
Schnäpel 1) 6)	<i>Coregonus</i> spp.
Schnapper 2)	Lutjanidae
Schneekrabbe	<i>Chionoecetes</i> spp.
Schneider	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
Scholle	<i>Pleuronectes platessa</i>
Schöne Arche	<i>Anadara notabilis</i>
Schöne Archenmuschel	<i>Anadara notabilis</i>
Schrätzer	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
Schwarzbauch-Schläfergrundel	<i>Eleotris melanosoma</i>
Schwarze Abalone	<i>Haliotis cracherodii</i>
Schwarze Schinkenmuschel	<i>Atrina vexillum</i>
Schwarze Steinkrabbe	<i>Eriphia spinifrons</i> , <i>Menippe mercenaria</i>
Schwarzer Degenfisch	<i>Aphanopus</i> spp.
Schwarzer Heilbutt	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
Schwarzer Pomfret	<i>Parastromateus niger</i>
Schwarzer Seehecht	<i>Dissostichus</i> spp.
Schwarzer Seeigel 1)	<i>Arbacia</i> spp.
Schwarzer Umberfisch	<i>Pogonias cromis</i>
Schwarzer Zahnfisch	<i>Dissostichus</i> spp.
Schwarzfisch	<i>Seriotelella</i> spp.
Schwarzflossen-Thun	<i>Thunnus atlanticus</i>
Schwarzmundgrundel	<i>Neogobius melanostomus</i>
Schwarzreuther	<i>Salvelinus alpinus</i>

Schwarzspitzen-Riffhai	<i>Carcharhinus melanopterus</i>
Schweinedröckerfisch	<i>Balistes capriscus</i> , <i>Balistes carolinensis</i>
Schwertfisch	<i>Xiphias gladius</i>
Schwertmuschel 1)	<i>Ensis</i> spp., <i>Solen</i> spp.
Schwimmkrabbe	<i>Portunus</i> spp.
Seeforelle	<i>Salmo trutta lacustris</i>
Seegurke	<i>Cucumaria</i> spp., <i>Holothuria</i> spp., <i>Stichopus</i> spp.
Seehase	<i>Cyclopterus lumpus</i>
Seehecht 1)	<i>Merluccius</i> spp.
Seeigel	<i>Echinus esculentus</i> , <i>Paracentrotus lividus</i>
Seekarpfen	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Seekuckuck	<i>Aspitrigla cuculus</i> , <i>Chelidonichthys cuculus</i>
Seelachs 1)	<i>Pollachius</i> spp.
Seelaube	<i>Alburnus chalcoides</i> , <i>Chalcalburnus chalcoides</i>
Seeohr	<i>Haliotis tuberculata</i>
Seequappe	<i>Gaidropsarus</i> spp.
Seesaibling	<i>Salvelinus alpinus</i>
Seescheide	<i>Microcosmus sulcatus</i>
Seeskorpion	<i>Myoxocephalus</i> spp.
Seestint	<i>Hypomesus pretiosus</i>
Seeteufel	<i>Lophius</i> spp.
Seewalze	<i>Cucumaria</i> spp., <i>Holothuria</i> spp., <i>Stichopus</i> spp.
Seezunge	<i>Solea solea</i>
Segelfisch	<i>Istiophorus</i> spp.
Sepia	<i>Sepia</i> spp.
Sepiöle	<i>Sepiöla</i> spp.
Sevruga	<i>Acipenser stellatus</i>
Ship-Stör	<i>Acipenser nudiiventris</i>
Shrimp 1) 6)	<i>Penaeus</i> spp.
Shrimp 2)	Solenoceridae, Penaeidae
Shrimp 2) 6)	Aristeidae
Shrimp 6)	<i>Heterocarpus</i> spp., <i>Metapenaeus</i> spp., <i>Pandalus borealis</i> , <i>Parapenaeopsis</i> spp., <i>Parapenaeus</i> spp., <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i> , <i>Xiphopenaeus kroyeri</i>
Sibirischer Stör	<i>Acipenser baerii</i>
Sichling	<i>Pelecus cultratus</i>
Signalkrebs	<i>Pacifastacus leniusculus</i>
Silberbarbe	<i>Barbonymus gonionotus</i>
Silberfelchen	<i>Coregonus lavaretus</i>
Silberkarausche	<i>Carassius gibelio</i>
Silberkarpfen	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
Silberlachs	<i>Oncorhynchus kisutch</i>
Silberner Degenfisch	<i>Lepidopus</i> spp.
Silberner Pampel	<i>Pampus argenteus</i>
Silberner Petersfisch	<i>Zenopsis conchifer</i>
Silberner Umberfisch	<i>Pennahia argentata</i>
Silbernes Meerohr	<i>Haliotis australis</i>
Silber-Weißling	<i>Sillago sihama</i>
Sild	<i>Clupeonella</i> spp.

Silver Pomfret	<i>Pampus argenteus</i>
Snapper 2)	Lutjanidae
Soldatenflussbarbe	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>
Spanische Makrele	<i>Scomber japonicus</i>
Speerfisch	<i>Makaira</i> spp., <i>Tetrapturus</i> spp.
Speisegurami	<i>Osphronemus goramy</i>
Spitzbrasse	<i>Diplodus puntazzo</i>
Spitzrochen	<i>Dipturus oxyrinchus</i> , <i>Raja oxyrinchus</i>
Springkrebs	<i>Munida rugosa</i>
Sprott	<i>Sprattus sprattus</i>
Sprotte	<i>Sprattus sprattus</i>
Stachelauster	<i>Spondylus</i> spp.
Stachelige Herzmuschel	<i>Acanthocardia aculeata</i>
Stachelmakrele	<i>Caranx</i> spp.
Steckmuschel 1)	<i>Pinna</i> spp.
Steinbarsch	<i>Polyprion americanus</i>
Steinbeißer 1)	<i>Anarhichas</i> spp.
Steinbutt	<i>Psetta maxima</i> , <i>Scophthalmus maximus</i>
Steingarnele	<i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i>
Steinköhler	<i>Pollachius pollachius</i>
Steinkrabbe	<i>Lithodes antarcticus</i> , <i>Lithodes centolla</i> , <i>Lithodes maja</i> , <i>Lithodes santolla</i> , <i>Lopholithodes mandtii</i> , <i>Paralithodes brevipes</i> , <i>Paralithodes platypus</i>
Steinseeigel	<i>Paracentrotus lividus</i>
Sterlet	<i>Acipenser ruthenus</i>
Sternflunder	<i>Platichthys stellatus</i>
Sterngucker 2)	Uranoscopidae
Sternhausen	<i>Acipenser stellatus</i>
Sternrochen	<i>Amblyraja radiata</i> , <i>Raja asterias</i> , <i>Raja radiata</i>
Stint	<i>Osmerus eperlanus</i>
Stöcker	<i>Decapterus</i> spp., <i>Trachurus</i> spp.
Stör	<i>Huso huso</i>
Stör 1)	<i>Acipenser</i> spp.
Strahlige Venusmuschel	<i>Chamelea gallina</i>
Strandkrabbe	<i>Carcinus maenas</i>
Strandschnecke 1)	<i>Littorina</i> spp.
Streifenbarbe	<i>Mullus surmuletus</i>
Streifenbarsch	<i>Morone</i> spp.
Streifenbrasse	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
Strufbutt	<i>Platichthys flesus</i>
Stummer Umberfisch	<i>Menticirrhus</i> spp.
Stumpfe Strandschnecke	<i>Littorina obtusata</i>
Südafrikanischer Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>
Südafrikanisches Meerohr	<i>Haliotis midae</i>
Südamerikanischer Flusskrebs	<i>Parastacus</i> spp.
Südliche Rosa Geißelgarnele	<i>Farfantepenaeus notialis</i> , <i>Penaeus notialis</i>
Südlicher Blauer Wittling	<i>Micromesistius australis</i>
Sumpfkrebs	<i>Astacus leptodactylus</i>
Süßlippe	<i>Diagramma pictum</i>
Süßlippe 6)	<i>Brachydeuterus auritus</i> , <i>Parapristipoma</i> spp., <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> , <i>Pomadasyss</i> spp.
Süßwassergarnele 1)	<i>Macrobrachium</i> spp.
Sydney-Felsenauster	<i>Crassostrea commercialis</i>

Tambaqui	Colossoma spp.
Tambour Rouge	Sciaenops ocellatus
Tarbutt	Scophthalmus rhombus
Tarpon	Albula vulpes, Elops saurus, Megalops atlanticus, <i>Tarpon atlanticus</i>
Taschenkrebs 2)	Cancriidae
Tasmanischer Krebs	Astacopsis gouldi
Tellmuschel	Tellina spp.
Teppichmuschel 1)	Paphia spp., Venerupis spp.
Thunfisch	Katsuwonus pelamis, Thunnus alalunga, Thunnus albacares, Thunnus atlanticus, Thunnus maccoyii, Thunnus obesus, Thunnus thynnus, Thunnus tonggol
Thunmakrele	Scomber colias
Tiefsee Sankt Petersfisch	Cyttus traversi
Tiefseedorsch	Mora moro
Tiefseekrebs	Metanephrops spp., Nephrops norvegicus
Tiefseescallop	Placopecten magellanicus
Tiefwasser-Kapseehecht	Merluccius paradoxus
Tiger-Garnele	Penaeus monodon
Tiger-Prawns	Penaeus monodon
Tigerwels	Pseudoplatystoma spp.
Tigerwelskreuzung	Pseudoplatystoma spp. X Leiarius marmoratus
Tilapia	Oreochromis spp., Tilapia spp.
Tintenfisch	Dosidicus gigas, Illex spp., Ommastrephes spp., Rossia spp., Sepia spp.
Tintenfisch ***)	Uroteuthis duvaucii, <i>Loligo duvaucelii(**)</i>
Tintenfisch 1) 6)	Loligo spp.
Tintenfisch 6)	Uroteuthis chinensis
Tintenfisch 6)	Uroteuthis edulis
Tomaten-Zackenbarsch	Cephalopholis sonnerati
Torpedo-Stachelmakrele	Megalaspis cordyla
Trepang	Cucumaria spp., Holothuria spp., Stichopus spp.
Trogmuschel 1)	Mactra spp., Mesodesma spp., Spisula spp.
Tropenzunge 6)	Cynoglossus spp.
Tropischer Steinbutt	Psettodes belcheri, Psettodes bennettii
Trüsche	Lota lota
Turbanschnecke	Monodonta spp.
Turbanschnecke 1)	Turbo spp.
Türkischer Flusskrebs	Astacus leptodactylus
Uferschnecke	Littorina littorea
Ukelei	Alburnus alburnus
Umberfisch	Argyrosomus spp., Pseudolithus spp., Sciaena spp., Umbrina spp.
Vampirraubwels	Belodontichtys dinema
Venusmuschel	Meretrix spp.
Venusmuschel 1)	Callista spp., Venus spp.
Victoriasee-Barsch	Lates niloticus
Violette Samtmuschel	Glycymeris violacescens
Wahoo	Acanthocybium solandri
Wahoo-Makrele	Acanthocybium solandri
Waller	Silurus glanis
Weiche Entenmuschel	Anatina anatina
Weinroter Zackenbarsch	Variola louti
Weißbrasse	Diplodus sargus

Weißer Sardine	Escualosa thoracata
Weißer Stumpfnase	Rhabdosargus globiceps
Weißer Heilbutt	Hippoglossus hippoglossus
Weißer Seebarsch	Atractoscion nobilis
Weißer Thun	Thunnus alalunga
Weißer Umberfisch	Genyonemus lineatus
Weißfisch	<i>Abramis ballerus, Abramis brama, Abramis sapa, Alburnus alburnus, Alburnus chalcoides, Aspius aspius, Ballerus ballerus, Ballerus sapa, Barbus barbus, Blicca bjoerkna, Carassius carassius, Carassius gibelio, Chalcalburnus chalcoides, Chondrostoma nasus, Leuciscus cephalus, Leuciscus idus, Leuciscus leuciscus, Rutilus rutilus, Scardinius erythrophthalmus, Squalius cephalus, Vimba vimba</i>
Weißlachs	Stenodus leucichtys
Weißfleck-Zackenbarsch	Epinephelus multinotatus
Weißmaul-Umberfisch	Micropogonias furnieri
Weißpunkt-Schlangenaal	Opichthus remiger
Weißspitzen-Riffhai	Carcharhinus longimanus
Weller	Silurus glanis
Wellhornschnecke 1)	Buccinum spp.
Wels	Clarias gariepinus, Ictalurus spp., Silurus glanis
Westafrikanische Archenmuschel	Senilia senilis
Westamerikanische Auster	Ostrea lurida
Westatlantische Muräne	Gymnothorax spp.
Westatlantischer Umberfisch	Micropogonias undulatus
Westpazifische Pastengarnele	Acetes erythraeus
White Tiger Garnele	Litopenaeus vannamei, <i>Penaeus vannamei</i>
Wildkarpfen 9)	Cyprinus carpio
Wildlachs 1) 4) 9)	Oncorhynchus spp.
Wildlachs 9)	Salmo salar
Wittling	Merlangius merlangus
Wolfsbarsch	Dicentrarchus labrax
Wollhandkrabbe	Eriocheir spp.
Wrackbarsch 1)	Polyprion spp.
Yabbie Krebs	Cherax destructor
Zackenbarsch	Centropristis spp., Mycteroperca spp., Variola louti
Zackenbarsch 1)	Epinephelus spp.
Zahnbrasse	Dentex dentex
Zährte	Vimba vimba
Zander 1)	Sander spp., <i>Stizostedion spp.</i>
Zebramuschel	Arca zebra
Zebra-Umberfisch	Leiostomus xanthurus
Ziege	Pelecus cultratus
Ziegenfisch	Upeneus spp.
Zirrenkrake	Eledone cirrhosa
Zobel	<i>Abramis sapa, Ballerus sapa</i>
Zope	<i>Abramis ballerus, Ballerus ballerus</i>
Zugu-Stechrochen	<i>Dasyatis zugei</i>
-Zunge 2) 8)	Soleidae
Zweibindenbrasse	Diplodus vulgaris
Zwerg-Sepia	Sepiola spp.
Zwerg-Tintenfisch	Sepiola spp.
Zwergwels	Ictalurus spp.

1)	diese Handelsbezeichnung kann für alle Arten der Gattung verwendet werden
2)	diese Handelsbezeichnung kann für alle Arten der Familie verwendet werden
3)	sofern Fleisch rosa oder orange bis rosa ist
4)	gilt nicht für <i>Oncorhynchus mykiss</i> und <i>Oncorhynchus aguabonita</i>
5)	auch in unmittelbarer Verbindung und in gleicher Schriftgröße mit der Bezeichnung Heringsfisch
6)	auch mit Hinweis auf die geographische Herkunft
7)	nur bei Herkunft Grönland
8)	nur mit Hinweis auf die geographische Herkunft
9)	sofern aus See- oder Binnenfischerei
	(*)Bis die Änderung des wissenschaftlichen Namens in der Zolltarifdatenbank der Europäischen Union (TARIC) erfolgt ist, darf die alte Bezeichnung <i>Theragra chalcogramma</i> weiter verwendet werden.
	(**) Bis die Änderung des wissenschaftlichen Namens in der Zolltarifdatenbank der Europäischen Union (TARIC) erfolgt ist, darf die alte Bezeichnung <i>Loligo duvaucelii</i> weiter verwendet werden.
	(***) auch mit Hinweis auf die geographische Herkunft

Verzeichnisse wissenschaftlicher Namen:

European Commission Multilingual illustrated dictionary of aquatic animals and plants.
Fishing News Books. Second edition, 1998.

<http://www.marbef.org/data/erms.php>

<http://www.fishbase.org/search.php?lang=german>

<http://www.sealifebase.org/search.php?lang=German>

<http://www.marinespecies.org/>

<http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>

<http://www.itis.gov/>

<http://www.accessdata.fda.gov/scripts/fdcc/?set=seafoodlist>

<http://www.catalogueoflife.org/>

http://www.ble.de/DE/02_Kontrolle/02_Fischerei/05_Fischetikettierung/fischetikettierung_node.html