

## Entwurf

### **Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Kontrolle der Vermarktung von Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur**

Aufgrund der § 4 Abs.1 Z 1, § 5 Abs.1 und 2, § 14 Abs.2 und § 21 Abs.2 des Vermarktungsnormengesetzes – VNG, BGBl. I Nr. 68/2007, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz, BGBl. I Nr. 189/2013, wird – hinsichtlich des § 4 Abs.1 Z 1, § 5 Abs.1 und § 14 Abs.2 im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Gesundheit und dem Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft – verordnet:

#### **1. Abschnitt**

##### **Geltungsbereich**

**§ 1.** Die Vorschriften dieser Verordnung dienen der Durchführung nachstehender Rechtsakte der Europäischen Union:

1. Verordnung(EU) Nr. 1380/2013 über die Gemeinsame Fischereipolitik und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1954/2003 und (EG) Nr. 1224/2009 des Rates sowie zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 2371/2002 und (EG) Nr. 639/2004 des Rates und des Beschlusses 2004/585/EG des Rates, ABl. Nr. L 354 vom 28.12.2013 S. 22;
2. Verordnung (EU) Nr. 1379/2013 über die gemeinsame Marktorganisation für Erzeugnisse der Fischerei und Aquakultur, zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1184/2006 und (EG) Nr. 1224/2009 des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 104/2000 des Rates, ABl. Nr. L 354 vom 28.12.2013 S. 1;
3. Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 zur Einführung einer gemeinschaftlichen Kontrollregelung zur Sicherstellung der Einhaltung der Vorschriften der gemeinsamen Fischereipolitik und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 847/96, (EG) Nr. 2371/2002, (EG) Nr. 811/2004, (EG) Nr. 768/2005, (EG) Nr. 2115/2005, (EG) Nr. 2166/2005, (EG) Nr. 388/2006, (EG) Nr. 509/2007, (EG) Nr. 676/2007, (EG) Nr. 1098/2007, (EG) Nr. 1300/2008, (EG) Nr. 1342/2008 sowie zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 2847/93, (EG) Nr. 1627/94 und (EG) Nr. 1966/2006, ABl. Nr. L 343 vom 22.12.2009 S. 1, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 1385/2013, ABl. Nr. L 354 vom 28.12.2013 S. 86;
4. Verordnung (EG) Nr. 1447/99 zur Aufstellung einer Liste von Verhaltensweisen, die einen schweren Verstoß gegen die Vorschriften der gemeinsamen Fischereipolitik darstellen, ABl. Nr. L 167 vom 2.7.1999 S. 5;
5. Verordnung (EG) Nr. 2406/96 über gemeinsame Vermarktungsnormen für bestimmte Fischereierzeugnisse, ABl. Nr. L 334 vom 23.12.1996, S. 1, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2005, ABl. Nr. L 132 vom 26.5.2005 S. 15;
6. Verordnung (EWG) Nr. 1536/92 über gemeinsame Vermarktungsnormen für Thunfisch- und Bonitokonserven, ABl. Nr. L 163 vom 17.6.1992 S. 1;
7. Verordnung (EWG) Nr. 2136/89 über gemeinsame Vermarktungsnormen für Sardinenkonserven sowie die Handelsbezeichnung für Sardinenkonserven und sardinenartige Erzeugnisse in Konserven, ABl. Nr. L 212 vom 22.7.1989 S. 79, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1345/2008, ABl. Nr. L 348 vom 24.12.2008 S. 76;

8. Verordnung (EU) Nr. 404/2011 mit Durchführungsbestimmungen zu der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 zur Einführung einer gemeinschaftlichen Kontrollregelung zur Sicherstellung der Einhaltung der Vorschriften der gemeinsamen Fischereipolitik, ABl. Nr. L 112 vom 30.04.2011 S. 1;
9. Verordnung (EWG) Nr. 3703/85 mit Durchführungsvorschriften zu den gemeinsamen Vermarktungsnormen für bestimmte frische oder gekühlte Fische, ABl. Nr. L 351 vom 28.12.1985 S. 63, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1115/2006, ABl. Nr. L 199 vom 21.7.2006 S. 6;
10. Verordnung (EG) Nr. 2065/2001 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 104/2000 hinsichtlich der Verbraucherinformation bei Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur, ABl. Nr. L 278 vom 23.10.2001 S. 6, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 519/2013, ABl. Nr. L 158 vom 10.6.2013 S. 74.

## **2. Abschnitt**

### **Vermarktungsnormen und zulässige Mindestgrößen**

#### **Kontrollvorgang**

§ 2. (1) Werden Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur, für die gemeinsame Vermarktungsnormen gemäß Art. 33 der Verordnung (EU) Nr. 1379/2013 und/oder Mindestreferenzgrößen gemäß Art. 15 Abs. 10 der Verordnung (EU) Nr. 1380/2013 festgelegt sind, eingeführt, so kann die Kontrolle bereits stattfinden, während diese Erzeugnisse noch unter zollamtlicher Überwachung stehen.

(2) Der Empfänger im Sinne der zollrechtlichen Vorschriften hat dem Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES) spätestens 24 Stunden vor der zollrechtlichen Anmeldung zur Überführung in den freien Verkehr hiervon schriftlich, fernschriftlich oder auf elektronischem Wege Mitteilungen zu machen.

(3) Bei Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur, für die Vermarktungsnormen und/oder Mindestreferenzgrößen im Sinne von Abs. 1 festgelegt sind, kann die Kontrolle im innergemeinschaftlichen Warenverkehr und beim Import aus Drittländern sowohl während des Transportes als auch bei der Lagerung und dem Verkauf innerhalb des Bundesgebietes ausgeübt werden. Erfolgt die Kontrolle während des Transportes, sind zum Zwecke der Anhaltung des Transportmittels Organe der Bundespolizei oder der Zollverwaltung beizuziehen.

(4) Jeder Händler oder Verarbeiter von Erzeugnissen der Fischerei oder der Aquakultur hat dem BAES nach Aufforderung über Warenlieferungen aus der Union vollständig Auskunft zu geben, um eine Kontrolle der Vermarktungsnormen und der Mindestgrößen im Sinne von Abs. 1 bei Transport, Lagerung und Verkauf zu ermöglichen.

#### **Rechnungen, Lieferscheine oder sonstige Transportbegleitpapiere**

§ 3. In Rechnungen, Lieferscheinen oder sonstigen Transportbegleitpapieren über Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur, ausgenommen in solchen Papieren des Einzelhandels, sind, falls gemeinsame Vermarktungsnormen bestehen oder Mindestreferenzgrößen festgelegt sind, nachstehende Angaben darzulegen:

1. die Handelsbezeichnung der Art und das Gebiet, in dem das Erzeugnis gefangen oder gewonnen wurde,
2. Menge und KN-Code,
3. die Frischeklassen und Größenklassen und
4. gegebenenfalls die jeweilige Mindestreferenzgröße.

## **3. Abschnitt**

### **Verbraucherinformation**

#### **Handelsbezeichnung**

§ 4. Die in der Anlage für Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur angeführten Bezeichnungen gelten als Handelsbezeichnung im Sinne von Art. 37 Abs. 1 der Verordnung (EU) Nr. 1379/2013.

### **Kleine Mengen**

§ 5. Von den Anforderungen des Art. 35 Abs. 1 der Verordnung (EU) Nr. 1379/2013 über die obligatorischen Angaben in der Kennzeichnung und Etikettierung von Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur sind kleine Mengen, die unmittelbar von Fischereifahrzeugen an den Verbraucher verkauft werden, sofern diese den in Art. 58 Abs. 8 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 genannten Wert nicht überschreiten, ausgenommen.

### **4. Abschnitt Berichterstattung**

#### **Jahreskontrollberichte**

§ 6. Die Kontrollstellen gemäß § 11 Abs. 1 und Abs. 2 des Vermarktungsnormengesetzes (VNG) teilen dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft unter Verwendung eines von diesem jeweils aufgelegten Formblattes jährlich bis 31. Jänner des Folgejahres die Anzahl der im Bereich der Vermarktungsnormen (Abschnitt 2) und der Verbraucherinformation (Abschnitt 3) durchgeführten Kontrollen und deren Ergebnis in elektronischer Form mit.

### **5. Abschnitt Straf- und Schlussbestimmungen, Inkrafttreten und Außerkrafttreten**

#### **Strafbestimmungen**

- § 7. (1) Eine Verwaltungsübertretung im Sinne des § 21 Abs. 2 VNG begeht, wer
1. entgegen § 2 Abs. 2 dem BAES nicht oder erst nach Ablauf von 24 Stunden Mitteilung macht;
  2. entgegen § 2 Abs. 4 keine, unvollständig oder unwahr Auskunft erteilt;
  3. entgegen § 3 in Rechnungen, Lieferscheinen oder sonstigen Transportbegleitpapieren die vorgeschriebenen Angaben nicht, unvollständig oder unwahr darlegt.
- (2) Eine Verwaltungsübertretung im Sinne des § 21 Abs. 2 VNG begeht weiters, wer
1. gegen die Verordnung (EG) Nr. 1224/2009, verstößt, indem er
    - a) entgegen Art. 56 Abs. 2 Fischereierzeugnisse mit geringeren als den vorgeschriebenen Mindestgrößen befördert, lagert oder in Verkehr bringt,
    - b) entgegen Art. 58 Abs. 5 die für Lose von Fischerei- und Aquakulturerzeugnissen im Rahmen der Kennzeichnung vorgeschriebenen Angaben nicht durchführt
    - c) entgegen Art. 58 Abs. 6 über die in Abs. 5 lit. g und h aufgeführten Informationen keine oder nicht vollständig Auskunft gibt;
  2. gegen die Verordnung (EG) Nr. 2406/96, verstößt, indem er
    - a) Erzeugnisse des Art. 3 entgegen Art. 2 Abs. 1 – auch in Verbindung mit Art. 11 Abs. 2 – transportiert, lagert oder in Verkehr bringt oder entgegen Art. 11 Abs. 1 – auch in Verbindung mit Art. 11 Abs. 2 – in Verkehr bringt,
      - aa) deren Los entgegen Art. 5 Abs. 1 erster Satz hinsichtlich des Frischegrades oder Art. 8 Abs. 2 erster Satz hinsichtlich der Größenklassen nicht einheitlich ist,
      - bb) bei denen entgegen Art. 4 und Art. 5 Abs. 2 die Frischeklasse, oder entgegen Art. 7 und Art. 8 Abs. 3 die Größenklasse nicht oder unrichtig angegeben ist, oder die Art der Aufmachung nicht der vorgeschriebenen Weise entspricht,
    - b) Erzeugnisse des Art. 3 entgegen Art. 11 Abs. 1 – auch in Verbindung mit Art. 11 Abs. 2 – transportiert, lagert oder in Verkehr bringt, die nicht in Verpackungen mit den vorgeschriebenen Angaben angeboten werden;
  3. gegen die Verordnung (EWG) Nr. 2136/89, verstößt, indem er Erzeugnisse als Sardinenkonserven oder sardinenartige Erzeugnisse in Konserven transportiert, lagert oder in Verkehr bringt,
    - a) die eine Anforderung des Art. 1a oder Art. 2 über die verwendete Fischart, seine Behandlungen oder das Behältnis nicht erfüllen,
    - b) bei denen entgegen Art. 3 die dort genannten Teile von Fischen nicht ordnungsgemäß entfernt sind,
    - c) deren Aufguss entgegen Art. 5 letzter Halbsatz des zweiten Satzes aus einer Mischung von Olivenöl und einem anderen Öl besteht,

- d) die entgegen Art. 6 Abs. 1 lit. c bitter, oxidiert oder ranzig schmecken,
  - e) die entgegen Art. 6 Abs. 1 lit. d Fremdkörper enthalten,
  - f) deren Verkehrsbezeichnung nicht den Anforderungen des Art. 7 lit. a bis d oder des Art. 7a entspricht;
4. gegen die Verordnung (EWG) Nr. 1536/92 verstößt, indem er Erzeugnisse als Thunfisch- oder Bonitokonserven transportiert, lagert oder in Verkehr bringt,
- a) die eine Anforderung des Art. 2 Abs. 1 über die verwendete Fischart nicht erfüllen,
  - b) die entgegen Art. 2 Abs. 2 erster Satz eine Mischung verschiedener Fischarten enthalten,
  - c) deren Verkehrsbezeichnung entgegen Art. 5 Abs. 1 nicht die erforderlichen Angaben enthält,
  - d) in deren Verkehrsbezeichnung entgegen Art. 5 Abs. 2 die Worte „Thunfisch“ und „Bonito“ zusammen erscheinen,
  - e) die entgegen den Vorgaben des Art. 5 Abs. 4 die Bezeichnung „im eigenen Saft“ tragen,
  - f) bei denen das Verhältnis zwischen dem Fischgewicht und dem Nettogewicht nicht Art. 6 entspricht;
5. entgegen lit. F zweiter Gedankenstrich des Anhangs der Verordnung (EG) Nr. 1447/99 Fischereierzeugnisse, die den geltenden Vermarktungsnormen und insbesondere den vorgeschriebenen Mindestgrößen nicht entsprechen, lagert, verarbeitet, verkauft oder befördert;
6. gegen die Verordnung (EU) Nr. 1379/2013 verstößt, indem er
- a) entgegen Art. 35 Abs. 1 auf der Stufe des Einzelhandels im Sinne von Art. 5 lit. g der genannten Verordnung dem Endverbraucher oder einem Anbieter von Gemeinschaftsverpflegung
    - aa) Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur zum Verkauf anbietet oder verkauft, die in ihrer Kennzeichnung und Etikettierung nicht die vorgeschriebenen Angaben enthalten oder diese Angaben unrichtig darlegt,
    - bb) unverpackte Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur zum Verkauf anbietet oder verkauft, ohne die vorgeschriebenen Angaben durch Handelsinformationen bekanntzugeben oder diese Angaben unrichtig darlegt,
  - b) bei der Angabe des Fang- bzw. Produktionsgebiets (Art. 35 Abs. 1 lit. c) nicht gemäß Art. 38 vorgeht;
7. gegen die Verordnung (EG) Nr. 2065/2001 verstößt, indem er
- a) die Anforderung des Art. 6 Abs. 1 über die Angabe bei der Mischung von verschiedenen Arten nicht erfüllt,
  - b) die Anforderung des Art. 6 Abs. 2 über die Angabe bei der Mischung von Arten mit unterschiedlicher Produktionsmethode nicht erfüllt,
  - c) die Anforderung des Art. 8 bezüglich der Angaben über die Handelsbezeichnung, die Produktionsmethode und das Fanggebiet auf jeder Stufe der Vermarktung nicht erfüllt.

#### **Personenbezogene Bezeichnungen**

**§ 8** Bei den in dieser Verordnung verwendeten personenbezogenen Bezeichnungen gilt die gewählte Form für beide Geschlechter.

#### **Inkrafttreten und Außerkrafttreten**

**§ 9.** (1) Die Verordnung tritt mit 13. Dezember 2014 in Kraft.

(2) Mit Inkrafttreten dieser Verordnung treten folgende Verordnungen des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft außer Kraft:

1. Verordnung über die Kontrolle der Verbraucherinformation bei Erzeugnissen der Fischerei und Aquakultur, BGBl. II Nr. 221/2008, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 4/2014;
2. Verordnung über die Kontrolle der Vermarktungsnormen für Fischereierzeugnisse und zulässige Mindestgrößen für Fische, BGBl. II Nr. 263/2008.

#### **Anlage zu § 4**

#### **Verzeichnis der deutschen Handelsbezeichnungen in alphabetischer Reihenfolge**

Handelsbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Aal	Anguilla anguilla, Anguilla australis, Anguilla

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

Asiatischer Roter Knurrhahn	<i>Lepidotrigla microptera</i>
Asiatischer Rotflossenwels	<i>Hemibagrus wyckioides</i>
Atka-Grünling	<i>Pleurogrammus monoptyerygius</i>
Atlantische Kliesche	<i>Limanda ferruginea</i>
Atlantische Pantoffelschnecke	<i>Crepidula fornicata</i>
Atlantische Trogmuschel	<i>Mactra fragilis</i>
Atlantischer Lachs	<i>Salmo salar</i>
Atlantischer Sternrochen	<i>Amblyraja radiata</i> , <i>Raja radiata</i>
Augenfleck-Stachelaal	<i>Macrogathus aculeatus</i>
Auster 1) 6)	<i>Ostrea</i> spp.
Australischer Aal	<i>Anguilla australis</i>
Australischer Flusskrebs 1)	<i>Cherax</i> spp.
Bachforelle	<i>Salmo trutta fario</i>
Bachsaibling	<i>Salvelinus fontinalis</i>
Bänderbrasse	<i>Diplodus cervinus</i>
Barbe	<i>Barbus barbus</i>
Bärenkrebs	<i>Ibacus</i> spp., <i>Scyllarides latus</i> , <i>Scyllarides squamosus</i> , <i>Scyllarus arctus</i> , <i>Thenus</i> spp.
Barracuda	<i>Sphyraena</i> spp.
Barramundi	<i>Lates calcarifer</i>
Barsch	<i>Perca fluviatilis</i>
Beluga-Stör	<i>Huso huso</i>
Bernsteinmakrele	<i>Seriola</i> spp.
Birnenschnecke	<i>Busycon</i> spp.
Black Dory	<i>Allocyttus</i> spp.
Black Pomfret	<i>Parastromateus niger</i>
Black Tiger Garnele	<i>Penaeus monodon</i>
Black Tiger Shrimp	<i>Penaeus monodon</i>
Blaubarsch	<i>Pomatomus saltator</i> , <i>Pomatomus saltatrix</i>
Blaue Garnele	<i>Litopenaeus stylirostris</i>
Blauer Seehecht 1)	<i>Macruronus</i> spp.
Blauer Seewolf	<i>Anarhichas denticulatus</i>
Blauer Wittling	<i>Micromesistius australis</i> , <i>Micromesistius poutassou</i>
Blauer Ziegelfisch	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>
Blaufelchen	<i>Coregonus lavaretus</i>
Blaufisch	<i>Pomatomus saltator</i> , <i>Pomatomus saltatrix</i>
Blauflossen-Thun	<i>Thunnus maccoyii</i>
Blauhai	<i>Prionace glauca</i>
Blaukrabbe	<i>Callinectes</i> spp., <i>Charybdis</i> spp., <i>Neptunus</i> spp., <i>Portunus</i> spp., <i>Scylla</i> spp.
Blauleng	<i>Molva dypterygia</i>
Blaumäulchen	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Blei	<i>Abramis brama</i>
Blicke	<i>Blicca bjoerkna</i>
Blutschnapper	<i>Lutjanus sanguineus</i>
Bogenkrabbe 2)	<i>Canceridae</i>

Bonito	Auxis spp., Euthynnus spp., Gymnosarda spp., Orcynopsis unicolor, Sarda spp.
Brachsen	Abramis brama
Brachsenmakrele	Brama spp.
Brandbrasse	Oblada melanura
Brasse	Abramis brama
Brasse 1)	Nemipterus spp.
Braune Venusmuschel	Callista chione
Braunrochen	Raja miraletus
Breitling	Sprattus sprattus
Brisling	Sprattus sprattus
Bronzener Federrücken	Notopterus notopterus
Brosme	Brosme brosme
Brotula	Brotula barbata
Buckellachs	Oncorhynchus gorbuscha
Buckelschnapper	Lutjanus gibbus
Bummalo	Harpadon nehereus
Buntbarsch	Oreochromis spp., Tilapia spp.
Bunte Kammmuschel	Chlamys varia, Mimachlamys varia
Butt	Platichthys flesus
Butterfisch	Peprilus spp., Poronotus spp., Psenopsis spp.
Buttermakrele	Gempylus spp., Lepidocybium spp., Ruvettus spp., Thyrstites spp.
Camarones 6)	Heterocarpus spp.
Capelin	Mallotus villosus
Chile-Garnele	Haliporoides diomedea
Chilenische Garnele	Haliporoides diomedea
Chilenische Königskrabbe	Paralomis granulosa
Chilenische Schwertmuschel	Ensis macha
Chilenische Trogmuschel	Mesodesma donacium
Chilenische Venusmuschel	Ameghinomya antiqua
Chile-Seehecht	Merluccius gayi
Chile-Shrimp	Haliporoides diomedea
Chinesische Pomfret	Pampus chinensis
Chinesische Wurzelmundqualle 1)	Rhopilema spp.
Chinesischer Krebs	Procambarus clarkii
Chinesischer Pampel	Pampus chinensis
Clam	Mercenaria spp.
Coho-Lachs	Oncorhynchus kisutch
Corvina	Cilus gilberti
Damenfisch	Albula vulpes
Degenfisch	Trichiurus lepturus
Deutscher Edelkrebs	Astacus astacus
Dickkopfzahnbrasse	Dentex gibbosus
Dickrippige Herzmuschel	Acanthocardia tuberculata
Dickschalige Trogmuschel 1)	Spisula 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>
Drachenkopf	<i>Scorpaena</i> spp.
Dreiecksmuschel	<i>Donax</i> spp.
Drückerfisch	<i>Aluterus</i> spp., <i>Balistes capriscus</i> , <i>Balistes</i> <i>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>Chionoecetes</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	<i>Glossogobius giuris</i>
Flammenschnapper	<i>Etelis coruscans</i>
Flammensnapper	<i>Etelis coruscans</i>
Fleckrochen	<i>Raja montagui</i>
Fliegender Fisch	<i>Cheilopogon</i> spp., <i>Cypselurus</i> spp., <i>Exocoetus</i> spp.
Flügelbutt	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Flugfisch	<i>Exocoetus</i> spp.
Flunder	<i>Platichthys flesus</i>
Flussaal	<i>Anguilla anguilla</i>
Flussbarsch	<i>Perca fluviatilis</i>
Flusskrebs	<i>Astacus astacus</i>
Fluss-Neunauge	<i>Lampetra fluviatilis</i>
Forelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo trutta fario</i> , <i>Salmo trutta lacustris</i>
Forellenbarsch	<i>Micropterus salmoides</i>
Franzosendorsch	<i>Trisopterus luscus</i>
Frauenfisch	<i>Albula vulpes</i> , <i>Elops saurus</i> , <i>Megalops atlanticus</i> , <i>Tarpon atlanticus</i>
Fregattmakrele	<i>Auxis</i> spp.
Fuchshai	<i>Alopias</i> spp.
Gabeldorsch	<i>Phycis</i> spp.
Gabelmakrele	<i>Trachinotus ovatus</i>
Galizischer Flusskrebs	<i>Astacus leptodactylus</i>
Galizischer Krebs	<i>Astacus leptodactylus</i>
Gangfisch	<i>Coregonus lavaretus</i>
Garnele 1) 6)	<i>Penaeus</i> spp.
Garnele 2)	<i>Solenoceridae</i>
Garnele 2) 6)	<i>Aristeidae</i>
Garnele 6)	<i>Heterocarpus</i> spp., <i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>Metapenaeus</i> spp., <i>Pandalus borealis</i> , <i>Parapenaeopsis</i> spp., <i>Parapenaeus</i> spp., <i>Penaeus vannamei</i> , <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i> , <i>Xiphopenaeus kroyeri</i>
Gefleckter Felsenbarsch	<i>Plectropomus laevis</i>
Gefleckter Seebarsch	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
Gefleckter Umberfisch	<i>Cynoscion nebulosus</i>
Gefleckter Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
Geflügelte Trogmuschel	<i>Mactra alata</i> , <i>Mactrellona alata</i>
Gehörnte Turbanschnecke	<i>Turbo cornutus</i>
Geigenrochen 2)	<i>Rhinobatidae</i>
Geißelgarnele 6)	<i>Parapenaeopsis</i> spp.
Gelbfisch	<i>Larimichthys polyactis</i>
Gelbflossen-Thun	<i>Thunnus albacares</i>

Gelbschwanz-Felsenbarsch	<i>Sebastes flavidus</i>
Gelbschwanz-Felsenfisch	<i>Sebastes flavidus</i>
Gelbschwanzmakrele	<i>Seriola lalandi</i>
Gelbschwanz-Stachelmakrele	<i>Atule mate</i>
Gelbstriemen	<i>Boops boops</i>
Gemeine Scheidenmuschel	<i>Solen marginatus</i>
Gemeine Trogmuschel	<i>Macra corallina, Macra stultorum</i>
Gemeiner Kalmar	<i>Loligo vulgaris</i>
Gemeiner Tintenfisch	<i>Sepia spp.</i>
Germon	<i>Thunnus alalunga</i>
Gestreifte Pazifische Trogmuschel	<i>Macra hians</i>
Gestreifte Trogmuschel	<i>Leptospisula nivea, Macra 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 spp.</i>
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 spp.</i>
Glattkopf	<i>Alepocephalus bairdii</i>
Glattrochen	<i>Dipturus batis, Raja batis</i>
Goldband Fusilier	<i>Caesio chrysozona, Pterocaesio chrysozona</i>
Goldband-Selar	<i>Selaroides leptolepis</i>
Goldbarsch	<i>Sebastes marinus, 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 spp.</i>
Goldmakrele	<i>Coryphaena hippurus</i>
Goldstreifen Fusilier	<i>Caesio chrysozona, Pterocaesio chrysozona</i>
Goldstreifen-Meerbrasse	<i>Nemipterus virgatus</i>
Goldstriemen	<i>Sarpa salpa</i>
Golfflunder	<i>Paralichthys spp.</i>
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 capricus, 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>
Grönland-Kabeljau	<i>Gadus ogac</i>
Grönlandshrimp 7)	<i>Pandalus borealis</i>
Großauge	<i>Argentina</i> spp.
Großaugenbarsch	<i>Priacanthus</i> spp.
Großaugenbrasse	<i>Lethrinus</i> spp.
Großaugen-Morwong	<i>Nemadactylus macropterus</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>
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</i> spp.
Grünes Meerohr	<i>Haliotis fulgens</i>
Grünschalenmuschel	<i>Perna</i> spp.
Grunzbarsch	<i>Brachydeuterus auritus</i> , <i>Parapristipoma</i> spp., <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> , <i>Pomadasys</i> spp.
Grunzfisch	<i>Brachydeuterus auritus</i> , <i>Parapristipoma</i> spp., <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> , <i>Pomadasys</i> spp.
Güster	<i>Blicca bjoerkna</i>

Haarschwanz 1)	Trichiurus spp.
Halbherzmuschel	Corculum cardissa
Hammerhai	Sphyrna spp.
Hasel	Leuciscus leuciscus
Hausen	Huso huso
Hecht	Esox lucius
Hechtmuräne	Muraenesox cinereus
Heilbutt	Hippoglossus hippoglossus
Heilbuttscholle	Hippoglossoides elassodon
Heller Seelachs	Pollachius pollachius
Hemibagrus	Hemibagrus wyckioides
Hering	Clupea harengus
Heringshai	Lamna nasus
Heringskönig	Zeus faber
Herkuleskeule	Bolinus brandaris, Murex brandaris
Herzmuschel	Cardium spp., Cerastoderma spp.
Herzmuschel 1)	Acanthocardia spp.
Herzogsmantel	Chlamys pallium, Gloripallium pallium
Heuschreckenkrebs	Stomatopoda spp.
Himmelsgucker 2)	Uranoscopidae
Hirame	Paralichthys olivaceus
Hoki 1)	Macruronus spp.
Hokkigai	Mactromeris polynyma
Hornfisch	Belone belone
Hornhecht	Belone belone
Hornschnecke	Euthria cornea
Huchen	Hucho hucho
Hummer	Homarus americanus, Homarus gammarus
Hundshai	Galeorhinus spp.
Hundszahn-Umberfisch	Otolithes ruber
Imperatorfisch	Gymnocranius grandoculis
Indische Flussprotte	Corica soborna
Indische Königsmakrele	Scomberomorus commerson
Indische Makrele	Rastrelliger spp.
Indischer Stachelwels	Mystus cavasius
Indopazifische Blaumakrele	Scomber australasicus
Isländische Kammmuschel	Chlamys islandica
Islandmuschel	Arctica islandica
Jacobsmuschel 1)	Pecten spp.
Jacobsmuschel 1)	Pecten spp.
Japan-Barramundi	Lates japonicus
Japanische Archenmuschel	Anadara subcrenata
Japanische Auster	Crassostrea gigas
Japanische Fächermuschel	Amusium japonicum
Japanische Kammmuschel	Mizuhopecten yessoensis, Patinopecten yessoensis

Japanische Teppichmuschel	<i>Tapes philippinarum</i> , <i>Venerupis philippinarum</i>
Japanischer Aal	<i>Anguilla japonica</i>
Japanischer Barsch	<i>Lateolabrax japonicus</i>
Japanischer Halbschnäbler	<i>Hyporhamphus sajori</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 1) 6)	<i>Loligo</i> spp.
Kaltwassergarnele 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Kaltwassershrimp 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Kamberkrebs	<i>Orconectes limosus</i>
Kammmuschel	<i>Patinopecten</i> spp.
Kammmuschel 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.
Kapitänfisch	<i>Polydactylus quadrifilis</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-Kammmuschel	<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</i> , <i>Venus lamellaris</i>
Kleine Pilgermuschel	<i>Aequipecten opercularis</i> , <i>Chlamys opercularis</i>
Kleine Schwertmuschel	<i>Ensis ensis</i>
Kleine Sprutte	<i>Sepiola</i> spp.
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</i> , <i>Eutrigla gurnardus</i> , <i>Trigla lucerna</i>
Koffermuschel	<i>Donax</i> spp.
Kohlenfisch	<i>Anoplopoma fimbria</i>
Köhler 1)	<i>Pollachius</i> spp.
Kongo-Zahnbrasse	<i>Dentex congoensis</i>
Königskrabbe	<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>
Königslachs	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
Königsmakrele 1)	<i>Scomberomorus</i> spp.
Königsmantel	<i>Chlamys nobilis</i>
Korallenbarsch	<i>Plectropomus leopardus</i>
Korodai	<i>Plectorhinchus pictus</i>
Krabbe	<i>Callinectes</i> spp., <i>Charybdis</i> spp., <i>Crangon crangon</i> , <i>Erimacrus</i> spp., <i>Eriphia spinifrons</i> , <i>Geryon quinquedens</i> , <i>Lithodes antarcticus</i> , <i>Lithodes centolla</i> , <i>Lithodes maja</i> , <i>Lithodes santolla</i> , <i>Lopholithodes mandtii</i> , <i>Menippe mercenaria</i> , <i>Neptunus</i> spp., <i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i> , <i>Paralithodes brevipes</i> , <i>Paralithodes platypus</i> , <i>Portunus</i> spp., <i>Scylla</i> spp., <i>Telemessus</i> spp.
Krabbe 1)	<i>Cancer</i> spp.
Krake	<i>Octopus</i> spp.
Krake 1)	<i>Eledone</i> spp.
Kretzer	<i>Perca fluviatilis</i>
Kreuzmuster-Teppichmuschel	<i>Venerupis decussata</i>
Kreuzwels	<i>Arius</i> spp.
Krill	<i>Euphausia superba</i>
Kuckucksknurrhahn	<i>Aspitrigla cuculus</i> , <i>Chelidonichthys cuculus</i>
Kugelfisch	<i>Sphoeroides maculatus</i>
Kurzflossenkalmar	<i>Illex</i> spp.
Kurzstacheliger Purpurreeigel	<i>Arbacia punctulata</i>
Lachs	<i>Salmo salar</i>
Lachs 1) 4)	<i>Oncorhynchus</i> spp.
Lachsforelle 3)	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo trutta fario</i> , <i>Salmo trutta lacustris</i> , <i>Salmo trutta trutta</i>

Lammzunge	<i>Arnoglossus laterna</i>
Lamprete	<i>Petromyzon marinus</i>
Langflossenkalmar 1) 6)	<i>Loligo</i> spp.
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>
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>
Marmorkarpfen	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
Marokkanische Zahnbrasse	<i>Dentex maroccanus</i>
Masu-Lachs	<i>Oncorhynchus masou</i>
Meduse	<i>Scyphozoa</i> 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.,

Meerbrasse 1)	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
Meerengel	<i>Dentex</i> spp., <i>Diplodus</i> spp., <i>Pagellus</i> spp., <i>Sparus</i> spp.
Meerforelle	<i>Squatina</i> spp.
Meermandel	<i>Salmo trutta trutta</i>
Meerohr 1)	<i>Glycymeris glycymeris</i>
Meerschaum 2)	<i>Haliotis</i> spp.
Meerscheide	Atherinidae
Meerwels	<i>Microcosmus sulcatus</i>
Menhaden	<i>Arius</i> spp.
Merlan	<i>Brevoortia</i> spp.
Messerscheide	<i>Merlangius merlangus</i>
Miesmuschel 1)	<i>Solen marginatus</i>
Milchfisch	<i>Mytilus</i> spp.
Mittelländisches Tiefseewellhorn	<i>Chanos chanos</i>
Mittelmeer-Leng	<i>Buccinum humphreysianum</i>
Mittelmeer-Schnecke	<i>Molva macrophthalma</i>
Mittelmeer-Stör	<i>Bolinus brandaris</i> , <i>Murex brandaris</i>
Moschuskrake	<i>Acipenser naccarii</i>
Mostelle	<i>Eledone moschata</i>
Muräne	<i>Brotula barbata</i>
Muschel	<i>Gymnothorax</i> spp., <i>Muraena</i> spp.
Nagelrochen	<i>Mytilus edulis</i>
Napfschnecke	<i>Raja clavata</i>
Nase	<i>Acmaea</i> spp., <i>Patella</i> spp.
Nasen-Sardelle	<i>Chondrostoma nasus</i>
Nerfling	<i>Anchoa nasus</i>
Neuseeländische Flunder 1)	<i>Leuciscus idus</i>
Neuseeländische Limande	<i>Rhombosolea</i> spp.
Neuseeländische Seezunge	<i>Pelotretis flavilatus</i>
Neuseeländische Stachelmakrele	<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>
Neuseeländische Venusmuschel	<i>Pseudocaranx dentex</i>
Neuseeländischer Aal	<i>Austrovenus stutchburyi</i>
Neuseeländischer Glattbutt	<i>Anguilla australis</i> , <i>Anguilla dieffenbachii</i>
Neuseeländischer Hoki	<i>Colistium guntheri</i>
Neuseeländischer Langschwanz-Seehecht	<i>Macruronus novaezeelandiae</i>
Neuseeländischer Petersfisch	<i>Macruronus novaezeelandiae</i>
Neuseeländischer Rotdorsch	<i>Alloctytus</i> spp., <i>Pseudocytus maculatus</i>
Neuseeländischer Roter Knurrhahn	<i>Pseudophycis bachus</i>
Neuseeländischer Sankt Petersfisch	<i>Chelidonichthys kumu</i>
Neuseeländischer Steinbutt	<i>Alloctytus</i> spp., <i>Pseudocytus maculatus</i>
Neuseeländischer Tiefseedorsch	<i>Colistium nudipinnis</i>
Neuseeländischer Zackenbarsch	<i>Pseudophycis bachus</i>
Neuseeland-Krebs	<i>Polyprion oxygeneios</i>
	<i>Paranephrops</i> spp.



Neuseeland-Languste	<i>Jasus edwardsii</i>
Neuseeland-Seehecht	<i>Macruronus novaezelandiae</i>
Nilbarsch	<i>Lates niloticus</i>
Nordamerikanische Entenmuschel	<i>Raeta plicatella</i>
Nordamerikanischer Kalmar	<i>Doryteuthis pealeii</i> , <i>Loligo pealeii</i>
Nordpazifischer Dornhai	<i>Squalus suckleyi</i>
Nordseegarnele	<i>Crangon crangon</i>
Nordseekrabbe	<i>Crangon crangon</i>
Norwegischer Kalmar	<i>Todarodes sagittatus</i>
Norwegischer Tiefseehummer	<i>Nephrops norvegicus</i>
Ochsenaugen-Selar	Selar boops
Octopus	<i>Octopus</i> spp.
Offiziersbarsch	<i>Rachycentron canadum</i>
Ölfisch	<i>Ruvettus</i> spp.
Oreo Dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>
Orfe	<i>Leuciscus idus</i>
Osetr	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Osietra	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Ostamerikanische Venusmuschel	<i>Mercenaria</i> spp.
Ostasiatische Grobschuppenflunder	<i>Pseudorhombus oligodon</i>
Ostasiatische Mangrovenkrabbe	<i>Episesarma mederi</i>
Ostasiatischer Mondbarsch	<i>Mene maculata</i>
Ostasiatische Paddler-Krabbe	<i>Varuna litterata</i>
Ostasiatischer Kiemenschlitzaal	<i>Fluta alba</i> , <i>Monopterus albus</i>
Ostpazifische Sardelle	<i>Anchoa nasus</i>
Ostsee-Garnele	<i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i>
Ostsee-Krabbe	<i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i>
Ostsee-Stör	<i>Acipenser sturio</i>
Ottermuschel	<i>Lutraria</i> spp.
Pangasius	<i>Pangasius</i> spp.
Papageifisch	<i>Bolbometopon muricatum</i> , <i>Scarus</i> spp., <i>Sparisoma</i> spp.
Patagonische Kammmuschel	<i>Psychrochlamys patagonica</i>
Patagonischer Eisfisch	<i>Patagonotothen ramsayi</i>
Patagonischer Zahnfisch	<i>Eleginops maclovinus</i>
Pazifik-Sardelle	<i>Stolephorus</i> spp.
Pazifische Felsenauster	<i>Crassostrea gigas</i>
Pazifische Kliesche	<i>Limanda aspera</i>
Pazifische Scharbe	<i>Eopsetta jordani</i>
Pazifische Scholle	<i>Lepidopsetta bilineata</i> , <i>Lepidopsetta polyxystra</i>
Pazifische Teppichmuschel	<i>Venerupis literatus</i>
Pazifischer Heilbutt	<i>Hippoglossus stenolepis</i>
Pazifischer Hering	<i>Clupea pallasii</i>
Pazifischer Kabeljau	<i>Gadus macrocephalus</i>
Pazifischer Kalmar	<i>Todarodes pacificus</i>

Pazifischer Kurzschnabelmarkrelenhecht	<i>Cololabis saira</i>
Pazifischer Lachs 1) 4)	<i>Oncorhynchus</i> spp.
Pazifischer Polardorsch	<i>Theragra chalcogramma</i>
Pazifischer Pollack	<i>Theragra chalcogramma</i>
Pazifischer Rotbarsch	<i>Sebastes alutus</i>
Pazifischer Seehecht	<i>Merluccius productus</i>
Pazifischer Seewolf	<i>Anarhichas ocellatus</i> , <i>Anarrhichthys ocellatus</i>
Pazifischer Steinbeißer	<i>Anarhichas ocellatus</i> , <i>Anarrhichthys ocellatus</i>
Pazifischer Steinbutt	<i>Psettodes erumei</i>
Pazifischer Zungenbutt	<i>Glyptocephalus zachirus</i>
Pelamide	<i>Gymnosarda</i> spp., <i>Sarda</i> spp.
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</i> , <i>Perna</i> spp.
Pfeffermuschel	<i>Scrobicularia</i> spp.
Pfeilhecht	<i>Sphyaena</i> spp.
Pfeilkalmar	<i>Nototodarus gouldi</i> , <i>Nototodarus sloanii</i> , <i>Ommastrephes</i> spp.
Pilchard	<i>Sardina pilchardus</i>
Pilchard 5)	<i>Sardinops</i> spp.
Pilgermuschel 1)	<i>Pecten</i> spp.
Plattmuschel	<i>Tellina</i> spp.
Pleinzen	<i>Abramis ballerus</i> , <i>Ballerus ballerus</i>
Plötze	<i>Rutilus rutilus</i>
Polardorsch	<i>Boreogadus saida</i>
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>
Pompano 1)	<i>Trachinotus</i> spp.
Portugiesische Auster	<i>Crassostrea angulata</i>
Pulpo	<i>Octopus</i> spp.
Purpur-Kammuschel	<i>Argopecten purpuratus</i>
Purpurschnapper	<i>Lutjanus erythropterus</i>
Purpurschnecke 1)	<i>Murex</i> spp.
Quappe	<i>Lota lota</i>
Quergestreifter Schlangenkopffisch	<i>Channa striata</i> , <i>Ophiocephalus striatus</i>
Rapfen	<i>Aspius aspius</i>
Raue Kliesche	<i>Limanda aspera</i>
Raue Venusmuschel	<i>Venus verrucosa</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</i> spp.

Renke 1)	<i>Coregonus</i> spp.
Riesenarchenmuschel	<i>Anadara grandis</i>
Riesenbarsch	<i>Lates calcarifer</i>
Riesenfadenflosser	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
Riesenhai	<i>Cetorhinus maximus</i>
Riesenjudefisch	<i>Stereolepis gigas</i>
Riesenkalmar	<i>Dosidicus gigas</i>
Riesenmuschel 1)	<i>Tridacna</i> spp.
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 Scheidenmuschel	<i>Solen rosaceus</i> , <i>Solen rostriformis</i>
Rosafarbenes Meerohr	<i>Haliotis corrugata</i>
Rosenberg-Süßwassergarnele	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
Rossie	<i>Rossia</i> spp.
Rotaugen	<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 quinque-dens</i>
Roter Gabeldorsch	<i>Urophycis chuss</i>
Roter Knurrhahn	<i>Chelidonichthys lucerna</i> , <i>Trigla lucerna</i>
Roter Königfisch	<i>Sargocentron cornutum</i>
Roter Riffbarsch	<i>Epinephelus diacanthus</i>
Roter Schnapper	<i>Lutjanus malabaricus</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</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>Parapercis colias</i> , <i>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 Wellhornschncke	<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.
Schlangenhautgurami	<i>Trichogaster pectoralis</i> , <i>Trichopodus pectoralis</i>
Schlangenmakrele	<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>Serirolella</i> spp.
Schwarzflossen-Thun	<i>Thunnus atlanticus</i>
Schwarzreuther	<i>Salvelinus alpinus</i>
Schwarzspitzen-Riffhai	<i>Carcharhinus melanopterus</i>
Schweinedruckerfisch	<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)	<i>Solenoceridae</i> , <i>Penaeidae</i>
Shrimp 2) 6)	<i>Aristeidae</i>
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>

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 Pappel	<i>Pampus argenteus</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> , <i>Paracentrotus lividus</i>
Steinseeigel	<i>Acipenser ruthenus</i>
Sterlet	Uranoscopidae
Sterngucker 2)	<i>Acipenser stellatus</i>
Sternhausen	<i>Amblyraja radiata</i> , <i>Raja asterias</i> , <i>Raja radiata</i>
Sternrochen	<i>Osmerus eperlanus</i>
Stint	<i>Decapterus</i> spp., <i>Trachurus</i> spp.
Stöcker	<i>Huso huso</i>
Stör	<i>Acipenser</i> spp.
Stör 1)	<i>Chamelea gallina</i>
Strahlige Venusmuschel	<i>Carcinus maenas</i>
Strandkrabbe	

Strandschnecke 1)	Littorina spp.
Streifenbarbe	Mullus surmuletus
Streifenbarsch	Morone spp.
Streifenbrasse	Spondyllosoma cantharus
Strufbutt	Platichthys flesus
Stummer Umberfisch	Menticirrhus spp.
Stumpfe Strandschnecke	Littorina obtusata
Südafrikanischer Kingklip	Genypterus capensis
Südafrikanisches Meerohr	Haliotis midae
Südamerikanischer Flusskrebs	Parastacus spp.
Südliche Rosa Geißelgarnele	Farfantepenaeus notialis, Penaeus notialis
Südlicher Blauer Wittling	Micromesistius australis
Sumpfkrebs	Astacus leptodactylus
Süßlippe	Diagramma pictum
Süßlippe 6)	Brachydeuterus auritus, Parapristipoma spp., Plectorhinchus mediterraneus, Pomadasys spp. Macrobrachium spp.
Süßwassergarnele 1)	Crassostrea commercialis
Sydney-Felsenauster	Colossoma spp.
Tambaqui	Sciaenops ocellatus
Tambour Rouge	Scophthalmus rhombus
Tarbutt	Albula vulpes, Elops saurus, Megalops atlanticus, Tarpon atlanticus
Tarpon	Cancridae
Taschenkrebs 2)	Astacopsis gouldi
Tasmanischer Krebs	Tellina spp.
Tellmuschel	Paphia spp., Venerupis spp.
Teppichmuschel 1)	Katsuwonus pelamis, Thunnus alalunga, Thunnus albacares, Thunnus atlanticus, Thunnus maccoyii, Thunnus obesus, Thunnus thynnus, Thunnus tonggol
Thunfisch	Cyttus traversi
Tiefsee Sankt Petersfisch	Mora moro
Tiefseedorsch	Metanephrops spp., Nephrops norvegicus
Tiefseekrebs	Placopecten magellanicus
Tiefseescallop	Merluccius paradoxus
Tiefwasser-Kapseehecht	Penaeus monodon
Tiger-Garnele	Penaeus monodon
Tiger-Prawns	Pseudoplatystoma spp.
Tigerwels	Pseudoplatystoma spp. X Leiarius marmoratus
Tigerwelskreuzung	Oreochromis spp., Tilapia spp.
Tilapia	Dosidicus gigas, Illex spp., Ommastrephes spp., Rossia spp., Sepia spp.
Tintenfisch	Loligo spp.
Tintenfisch 1) 6)	Cephalopholis sonnerati
Tomaten-Zackenbarsch	Cucumaria spp., Holothuria spp., Stichopus spp.
Trepang	Mactra spp., Mesodesma spp., Spisula spp.
Trogmuschel 1)	Cynoglossus spp.
Tropenzunge 6)	

Tropischer Steinbutt	<i>Psettodes belcheri</i> , <i>Psettodes bennettii</i>
Trüsche	<i>Lota lota</i>
Turbanschnecke	<i>Monodonta</i> spp.
Turbanschnecke 1)	<i>Turbo</i> spp.
Türkischer Flusskrebs	<i>Astacus leptodactylus</i>
Uferschnecke	<i>Littorina littorea</i>
Ukelei	<i>Alburnus alburnus</i>
Umberfisch	<i>Argyrosomus</i> spp., <i>Pseudolithus</i> spp., <i>Sciaena</i> spp., <i>Umbrina</i> spp.
Vampirraubwels	<i>Belodontichtys dinema</i>
Venusmuschel	<i>Meretrix</i> spp.
Venusmuschel 1)	<i>Callista</i> spp., <i>Venus</i> spp.
Victoriasee-Barsch	<i>Lates niloticus</i>
Violette Samtmuschel	<i>Glycymeris violacescens</i>
Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>
Wahoo-Makrele	<i>Acanthocybium solandri</i>
Waller	<i>Silurus glanis</i>
Weiche Entenmuschel	<i>Anatina anatina</i>
Weinroter Zackenbarsch	<i>Variola louti</i>
Weißbrasse	<i>Diplodus sargus</i>
Weißer Stumpfnase	<i>Rhabdosargus globiceps</i>
Weißer Heilbutt	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
Weißer Seebarsch	<i>Atractoscion nobilis</i>
Weißer Thun	<i>Thunnus alalunga</i>
Weißer Umberfisch	<i>Genyonemus lineatus</i>
Weißfisch	<i>Abramis ballerus</i> , <i>Abramis brama</i> , <i>Abramis sapa</i> , <i>Alburnus alburnus</i> , <i>Alburnus chalcoides</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Ballerus ballerus</i> , <i>Ballerus sapa</i> , <i>Barbus barbus</i> , <i>Blicca bjoerkna</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Chalcalburnus chalcoides</i> , <i>Chondrostoma nasus</i> , <i>Leuciscus cephalus</i> , <i>Leuciscus idus</i> , <i>Leuciscus leuciscus</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Squalius cephalus</i> , <i>Vimba vimba</i>
Weißfleck-Zackenbarsch	<i>Epinephelus multinotatus</i>
Weißmaul-Umberfisch	<i>Micropogonias furnieri</i>
Weißspitzen-Riffhai	<i>Carcharhinus longimanus</i>
Weller	<i>Silurus glanis</i>
Wellhornschncke 1)	<i>Buccinum</i> spp.
Wels	<i>Clarias gariepinus</i> , <i>Ictalurus</i> spp., <i>Silurus glanis</i>
Westafrikanische Archenmuschel	<i>Senilia senilis</i>
Westamerikanische Auster	<i>Ostrea lurida</i>
Westatlantische Muräne	<i>Gymnothorax</i> spp.
Westatlantischer Umberfisch	<i>Micropogonias undulatus</i>
Westpazifische Pastengarnele	<i>Acetes erythraeus</i>
White Tiger Garnele	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>Penaeus vannamei</i>
Wildkarpfen 9)	<i>Cyprinus carpio</i>
Wildlachs 1) 4) 9)	<i>Oncorhynchus</i> spp.



Wildlachs 9)	<i>Salmo salar</i>
Wittling	<i>Merlangius merlangus</i>
Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Wollhandkrabbe	<i>Eriocheir</i> spp.
Wrackbarsch 1)	<i>Polyprion</i> spp.
Yabbie Krebs	<i>Cherax destructor</i>
Zackenbarsch	<i>Centropristis</i> spp., <i>Mycteroperca</i> spp., <i>Variola louti</i>
Zackenbarsch 1)	<i>Epinephelus</i> spp.
Zahnbrasse	<i>Dentex dentex</i>
Zährte	<i>Vimba vimba</i>
Zander 1)	<i>Sander</i> spp., <i>Stizostedion</i> spp.
Zebamuschel	<i>Arca zebra</i>
Zebra-Umberfisch	<i>Leiostomus xanthurus</i>
Ziegenfisch	<i>Upeneus</i> spp.
Zirrenkrake	<i>Eledone cirrhosa</i>
Zobel	<i>Abramis sapa</i> , <i>Ballerus sapa</i>
Zope	<i>Abramis ballerus</i> , <i>Ballerus ballerus</i>
-Zunge 2) 8)	Soleidae
Zweibindenbrasse	<i>Diplodus vulgaris</i>
Zwerg-Sepia	<i>Sepiola</i> spp.
Zwerg-Tintenfisch	<i>Sepiola</i> spp.
Zwergwels	<i>Ictalurus</i> spp.

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

- 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 *Oncorhynchus mykiss* und *Oncorhynchus aguabonita*
- 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