

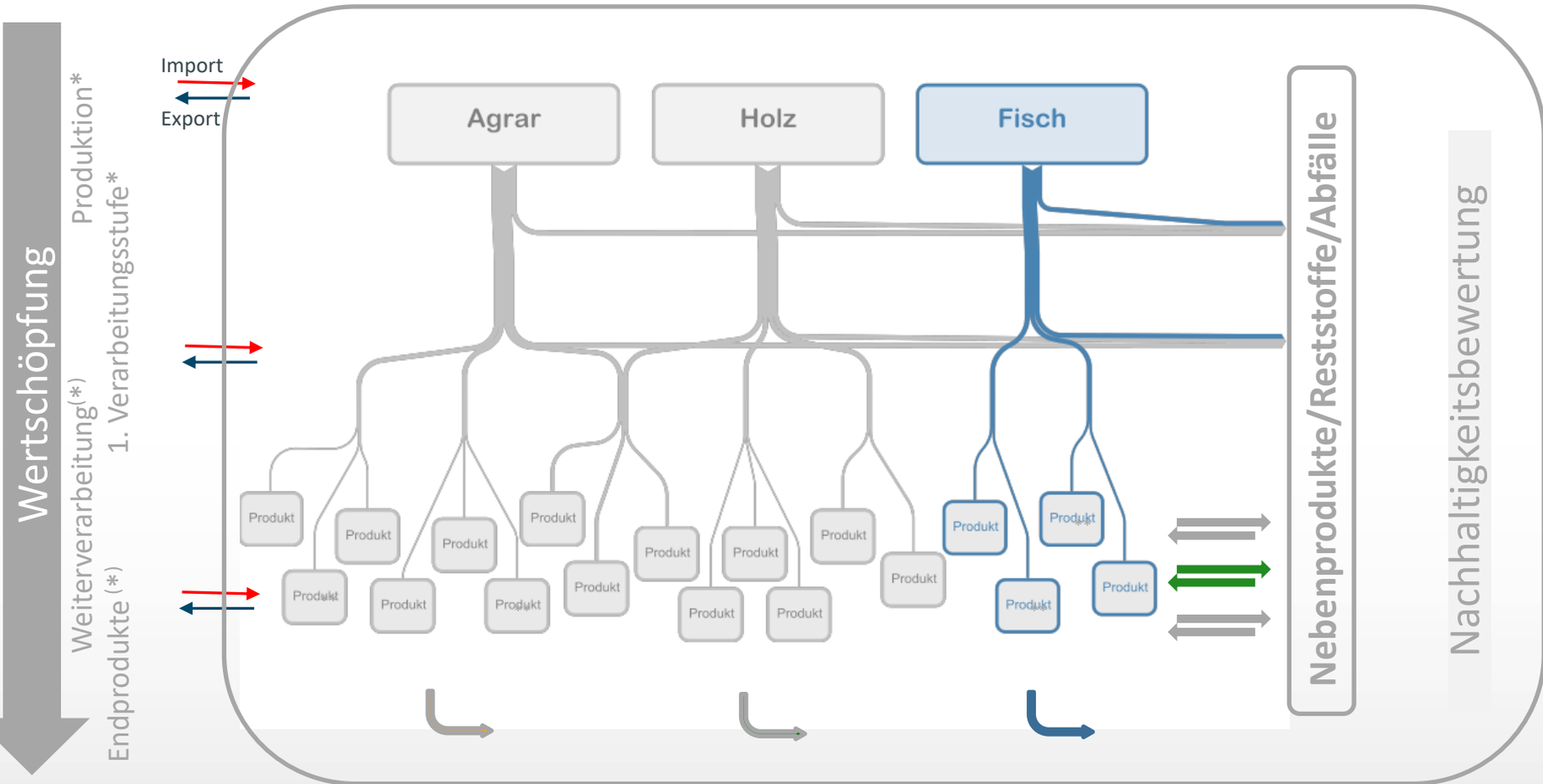
Stoffstrom Fisch

Ralf Döring, Jörg Berkenhagen
Thünen-Institut für Seefischerei



20.03.2018

Stoffstrom Fisch



* Betrachtung nach WZ | ** Leitprodukte

- Analyse Stoffstrom Fischerei jetzt in Phase II des Projektes
- Informationen zu in- und ausländischen Anlandungen vorhanden
- Zusammen mit Importen kann Versorgung mit Rohware dargestellt werden
- Problem: Verbindung zu fischverarbeitenden Betrieben unklar, da keine Datenerhebung zur Rohwarenversorgung

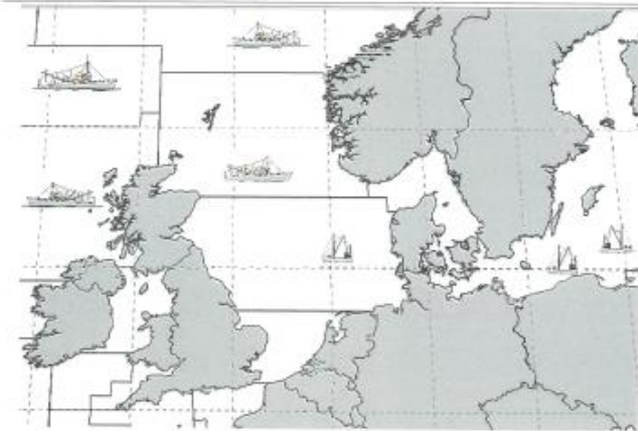
Stoffstrom Fisch

Fischerei

- Anlandestatistik der BLE
 - Anlandungen im Inland
 - Anlandungen im Ausland durch deutsche Fischereifahrzeuge
- => Trennung nach Verbleib

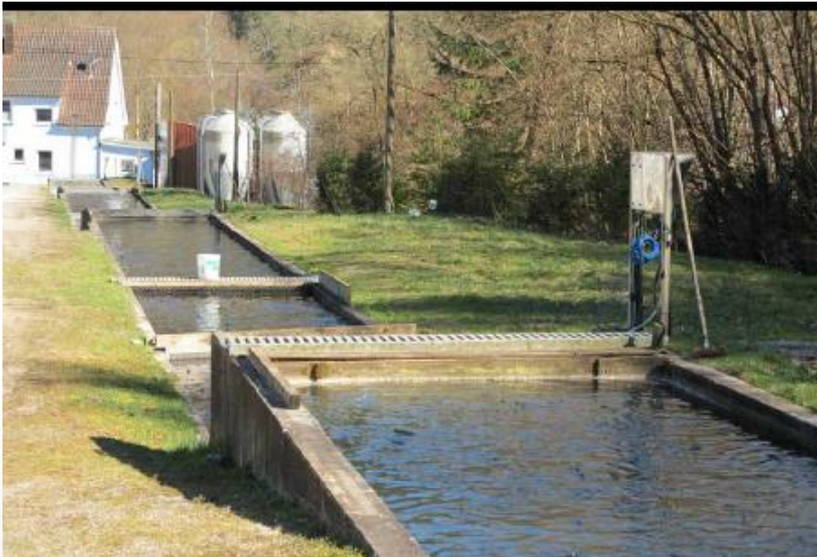
Die Hochsee- und Küstenfischerei in der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 2016

Bericht über die Anlandungen von Fischereierzeugnissen
durch deutsche Fischereifahrzeuge



Herausgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
Referat 523 - Fischwirtschaft
Haubachstraße 86
22765 Hamburg
Tel.: 040/30 68 60-0
Fax: 040/30 68 60-60
www.ble.de
(Auszugsweise Veröffentlichung unter Quellenangabe gestattet)

Stoffstrom Fisch Aquakultur



- Daten von DESTATIS
 - Produktion Inland
- => Trennung nach Verbleib

Stoffstrom Fisch

Import und Export

Daten von DESTATIS => Trennung nach Verbleib

Gesamtversorgung (1.000t Fanggewicht)

Jahr	2011	2012	2013	2014 ¹	2015 ¹	2016 ²
Eigenanlandung/ Produktion ³	255	227	245	263	281	286
+ Einfuhr	2.051	1.952	1.909	2.015	1.967	1.887
- Ausfuhr	1.044	998	1.057	1.104	1.124	988
- sonstige Verwertung	3	3	8	8	15	21
Nahrungsverbrauch ³	1.240	1.189	1.119	1.166	1.109	1.164
Pro-Kopf-Verb. in kg	15,5	14,8	13,8	14,4	13,5	14,2

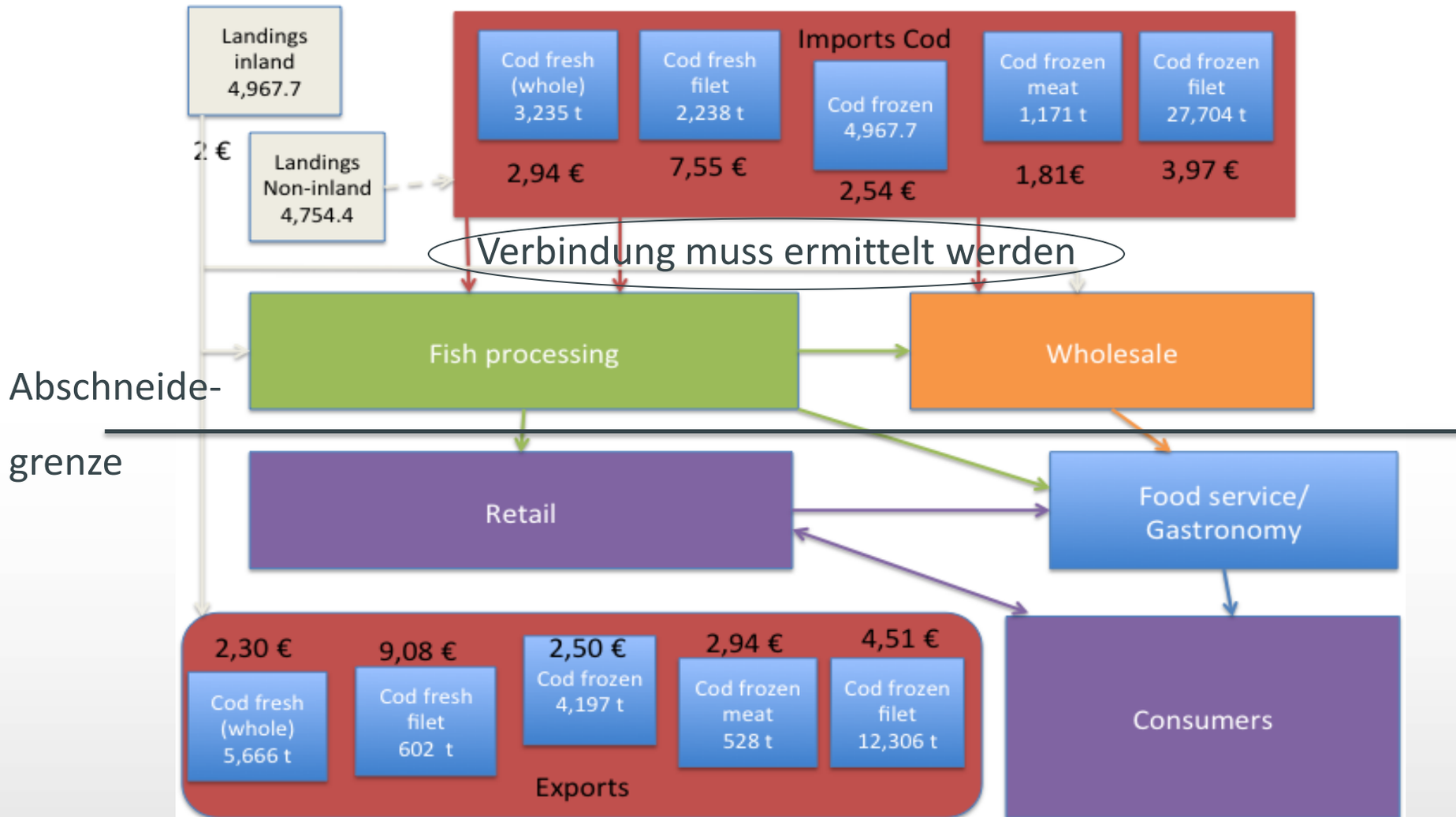
¹ Berichtigt.

² Vorläufig.

³ Bereinigt um Veränderungen der Rohwarenvorräte in folgenden Jahren: 2011: Verringerung um 20.000 t; 2012: Erhöhung um 57.000 t; 2013: Erhöhung um 30.000 t.

Stoffstrom Fisch

Wertschöpfungskette



Stoffstrom Fisch

Weitere Schritte

- Aufbau einer Datensammlung für die Erstverwendung der deutschen Anlandungen und Importe
- Erhebung von Daten zu ausgewählten Produkten zur Darstellung von Verbindungen von Agrar- und Fischereidatenerhebung – u.a.
 - Fischstäbchen
 - Fertigprodukte mit Schollenfilets
- Integration Fischerei/Aquakultur in Nachhaltigkeitsbewertung