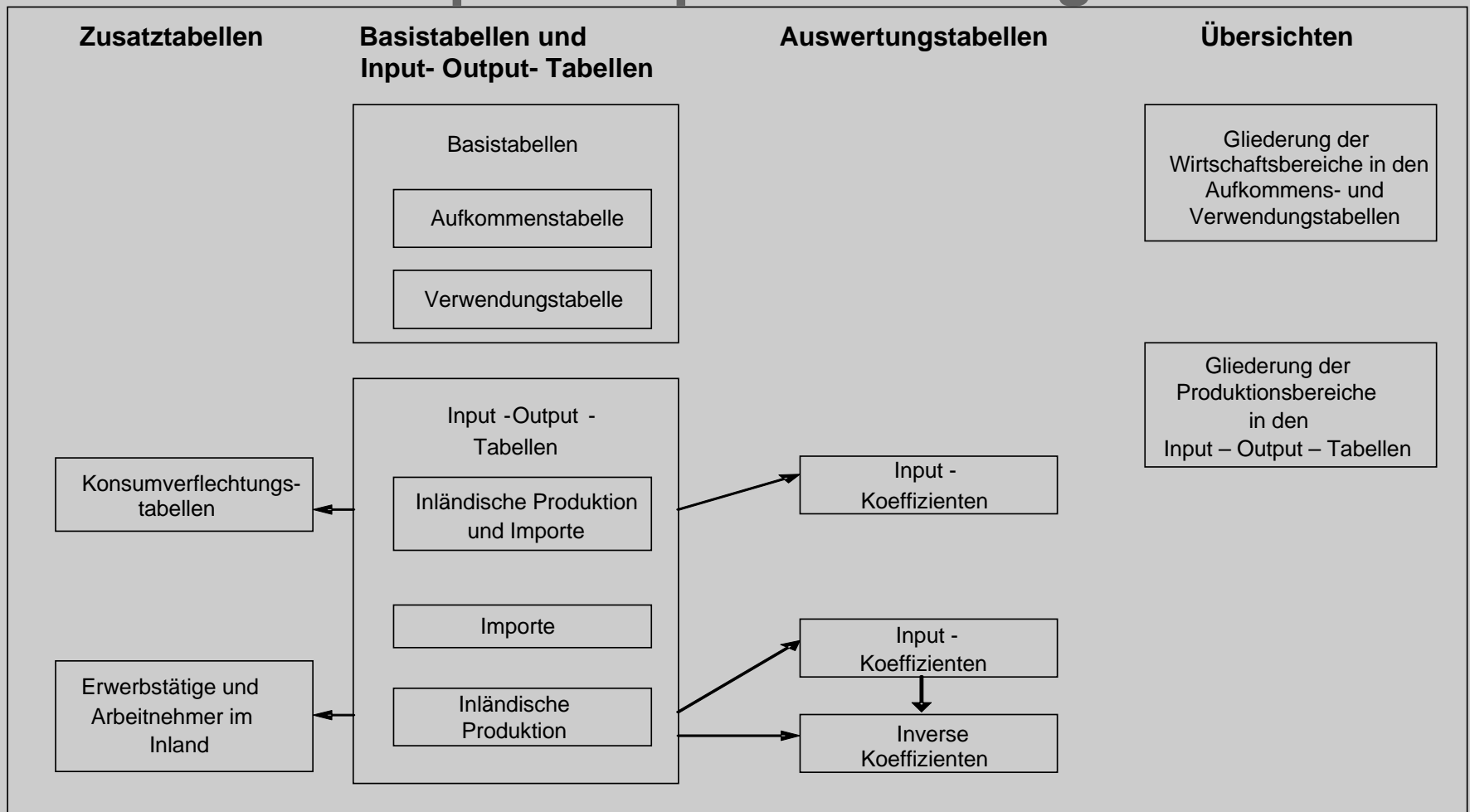


# Zweites Berliner VGR-Kolloquium 09. – 10. Juni 2009

**Input-Output-Rechnung des  
Statistischen Bundesamtes:  
Tabellen, Integration in die  
Inlandsproduktsberechnung  
und Analysen**

# Das Veröffentlichungsprogramm der Input-Output-Rechnung



## Ergebnisse/ Informationen zur IOR: Fundstellen im Internet

<p><b>Ergebnisse der Input-Output-Rechnung für 2000-2005 kostenfrei zum Download im Internet</b></p>	<p><b>Informationen/Hintergrund/ Analysen zur Input-Output- Rechnung</b></p>
<p><a href="http://www.destatis.de">www.destatis.de</a></p> <p>↓</p> <p>Publikationen</p> <p>↓</p> <p>Publikationsservice (früher Statistik-Shop)</p> <p>↓</p> <p>Schnellsuche: Input-Output</p>	<p><a href="http://www.destatis.de">www.destatis.de</a></p> <p>↓</p> <p>Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen</p> <p>↓</p> <p>Input-Output-Rechnung</p>

# Anwendungszwecke der Input-Output-Rechnung

## **Interne Anwendungszwecke in den volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen**

Konsistenzprüfungen der  
Inlandsproduktberechnung

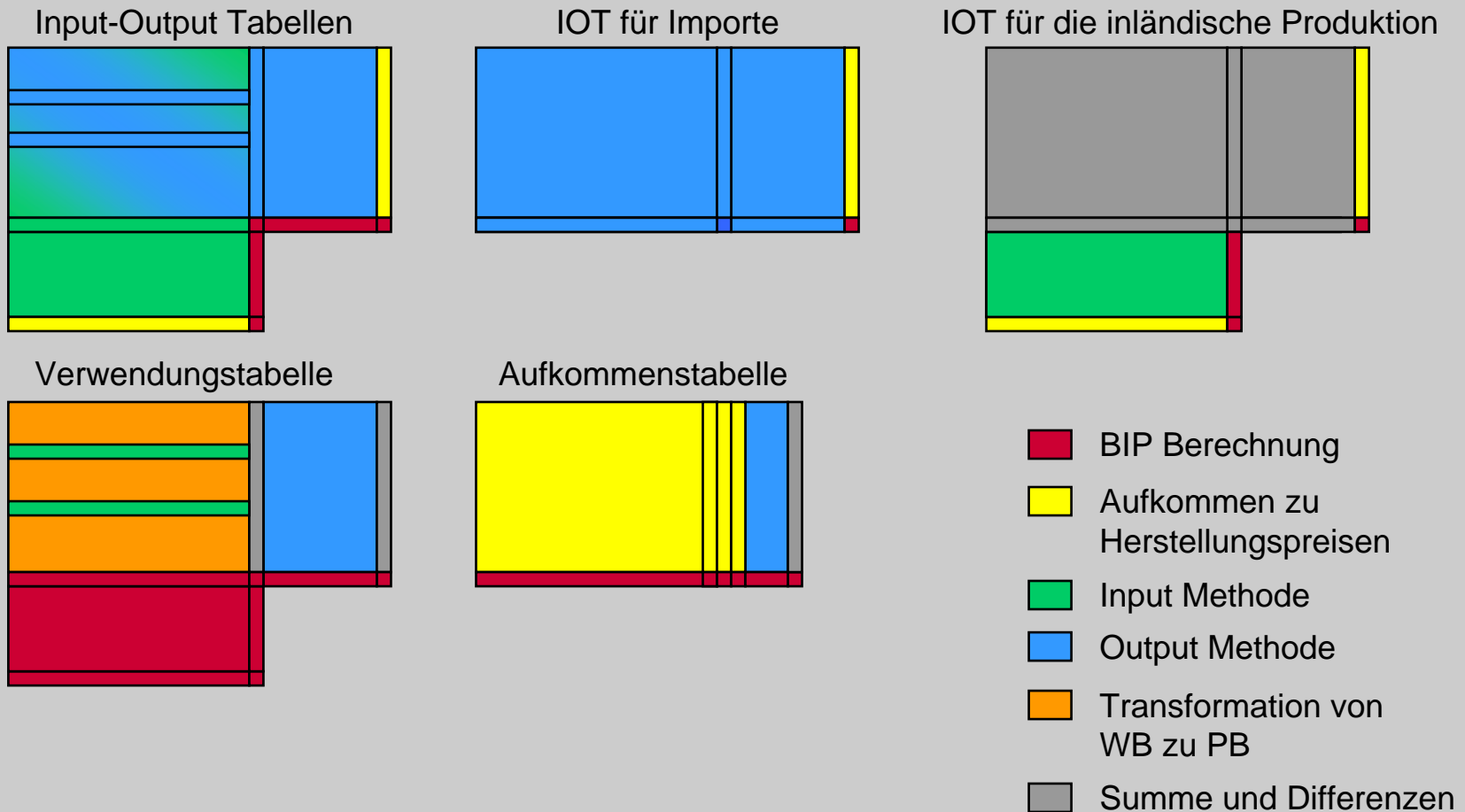
Unterstützung bei der  
Berechnung von Aggregaten  
der Volkswirtschaftlichen  
Gesamtrechnungen in  
vergleichbaren Preisen

## **Externe Anwendungszwecke**

Erforschung des  
Strukturwandels

Modellrechnungen im  
Rahmen der  
Input-Output-Analyse,  
Grundlage für  
Prognosemodelle

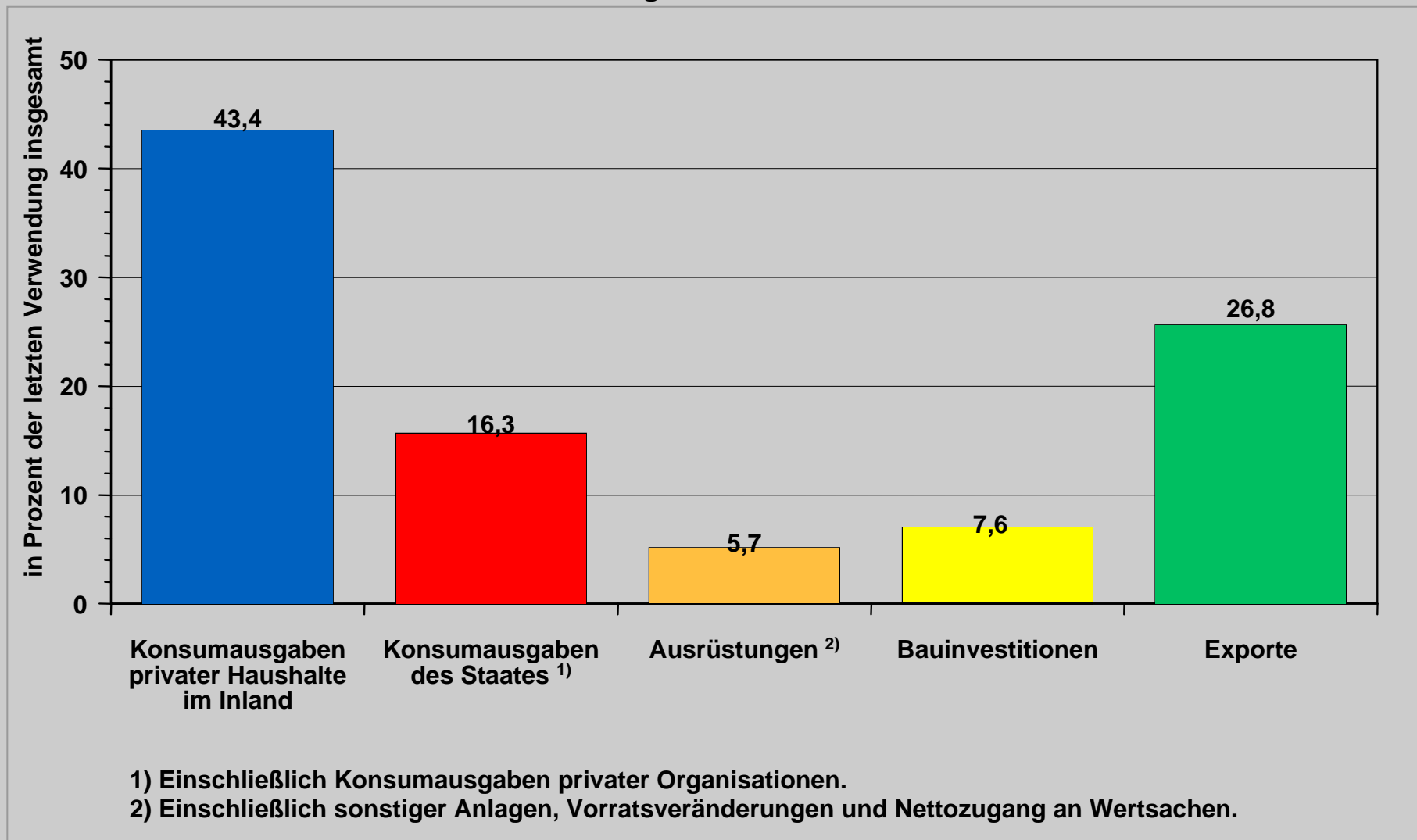
# Integration von BIP und IOR



## Integration von BIP und IOR

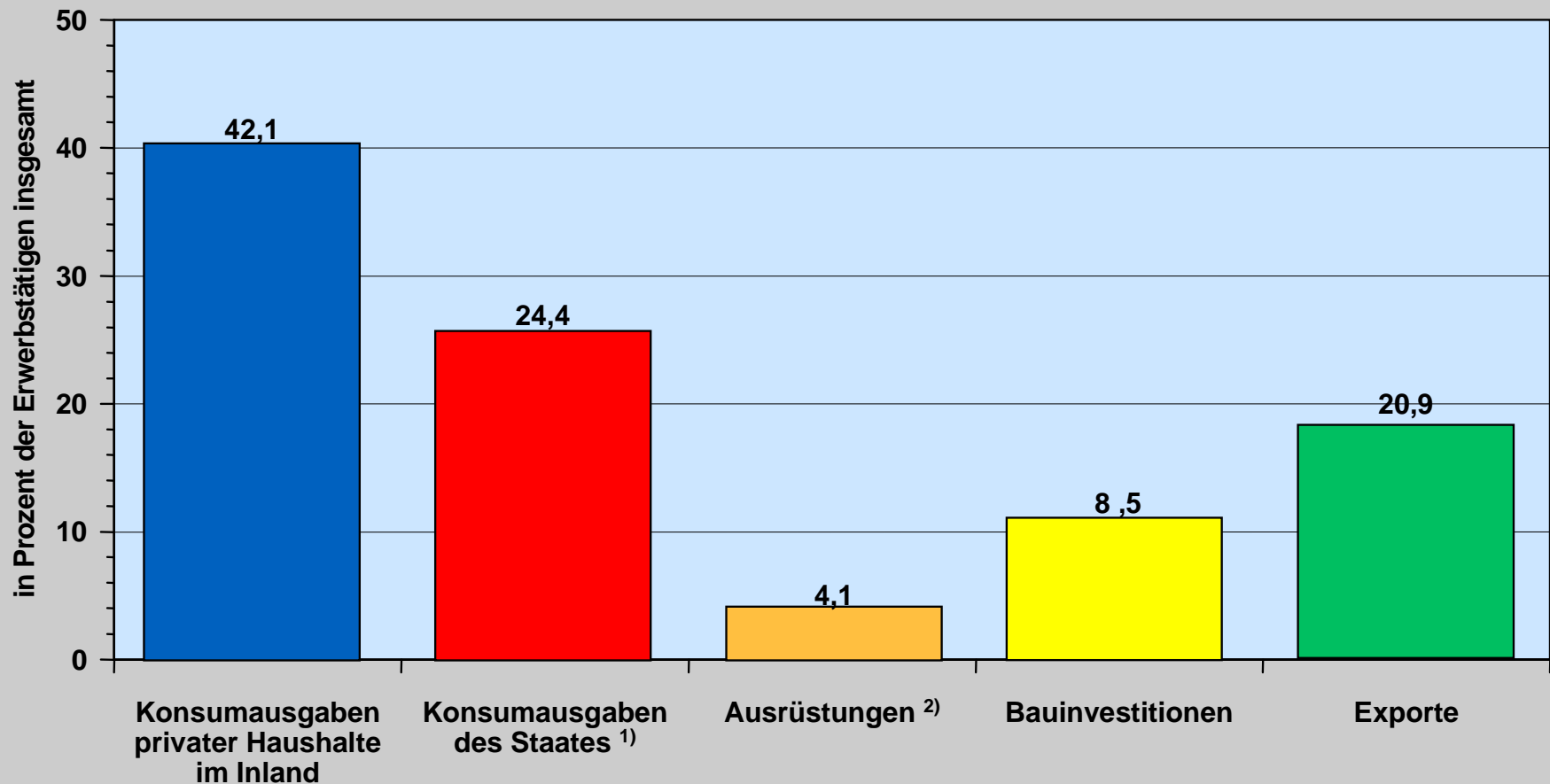
- Sommer 2009: In die endgültige BIP-Berechnung des Berichtsjahres 2005 fließen Erkenntnisse aus den Aufkommens- und Verwendungstabellen des Jahres 2005 ein.
- In die noch vorläufige Berechnung des Berichtsjahres 2006 fließen Erkenntnisse aus den Aufkommens- und Verwendungstabellen 2006 ein.
- VGR-Revision 2011: Umstellung des IO-Rechenwerkes mit zunächst Erstellung von abgestimmten Aufkommens- und Verwendungstabellen?
- Ziel: Originäre (Mit-) Berechnung des „Revisionsjahres“ 2008

**Abb. 1: Ausgaben für die letzte Verwendung von Gütern  
nach Verwendungsbereichen 2003**



**Abb. 2: Erwerbstätige für die Produktion von Gütern  
der letzten Verwendung 2003**

**- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -**



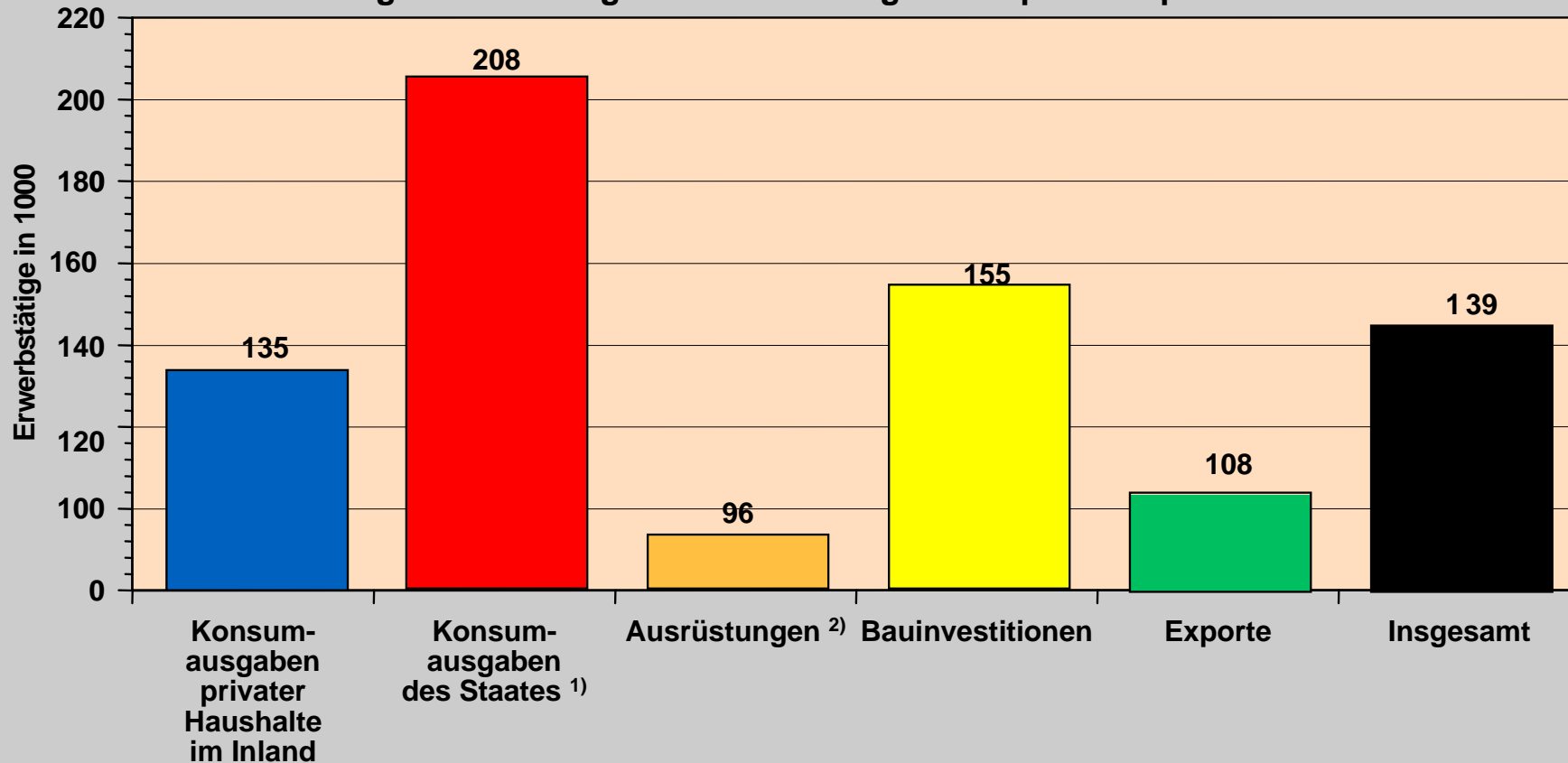
1) Einschließlich Konsumausgaben privater Organisationen.

2) Einschließlich sonstiger Anlagen, Vorratsveränderungen und Nettozugang an Wertsachen.



**Abb. 3: Erwerbstätige für die Produktion von Gütern der letzten Verwendung 2003 je 10 Mrd. EUR Endnachfrage**

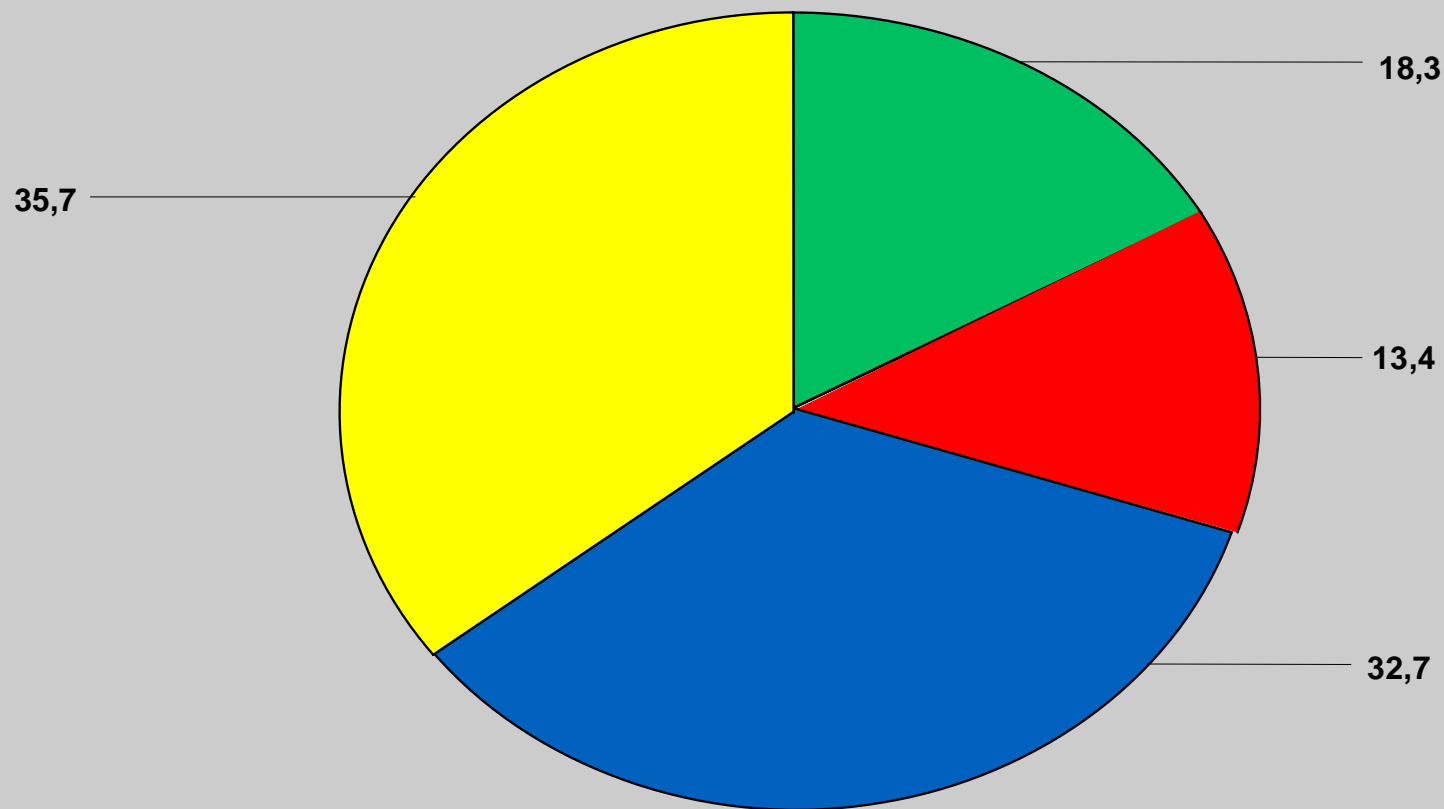
- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -



1) Einschließlich Konsumausgaben privater Organisationen.

2) Einschließlich sonstiger Anlagen, Vorratsveränderungen und Nettozugang an Wertsachen.

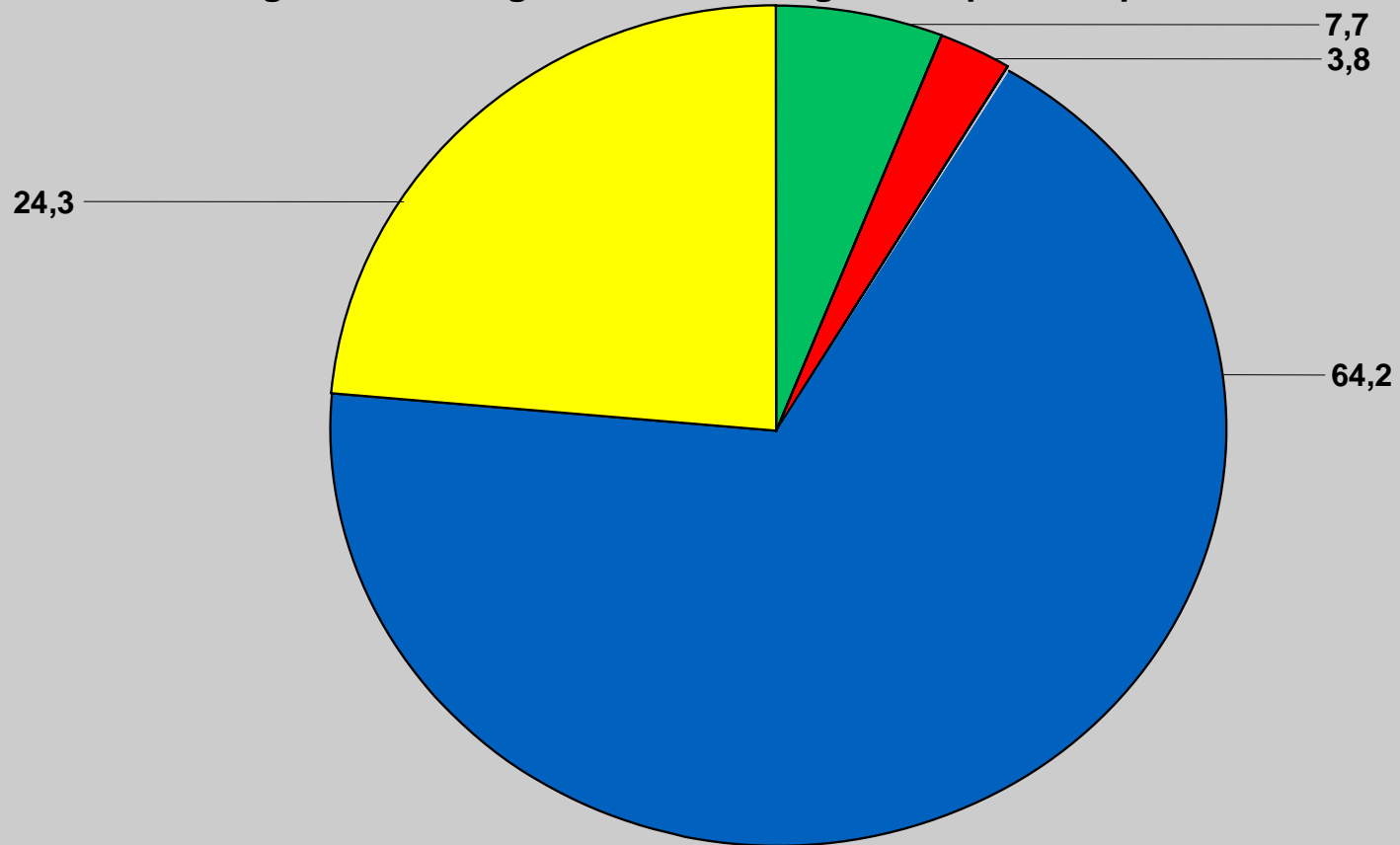
**Abb. 4-1: Primärinputs zur Produktion von Konsumgüter  
der privaten Haushalte im Inland 2003 in Prozent**  
- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -



■ Importierte Güter   
 ■ Produktionsabgaben abzüglich Subventionen   
 ■ Arbeitnehmerentgelte   
 ■ Abschreibungen und Nettobetriebsüberschuß

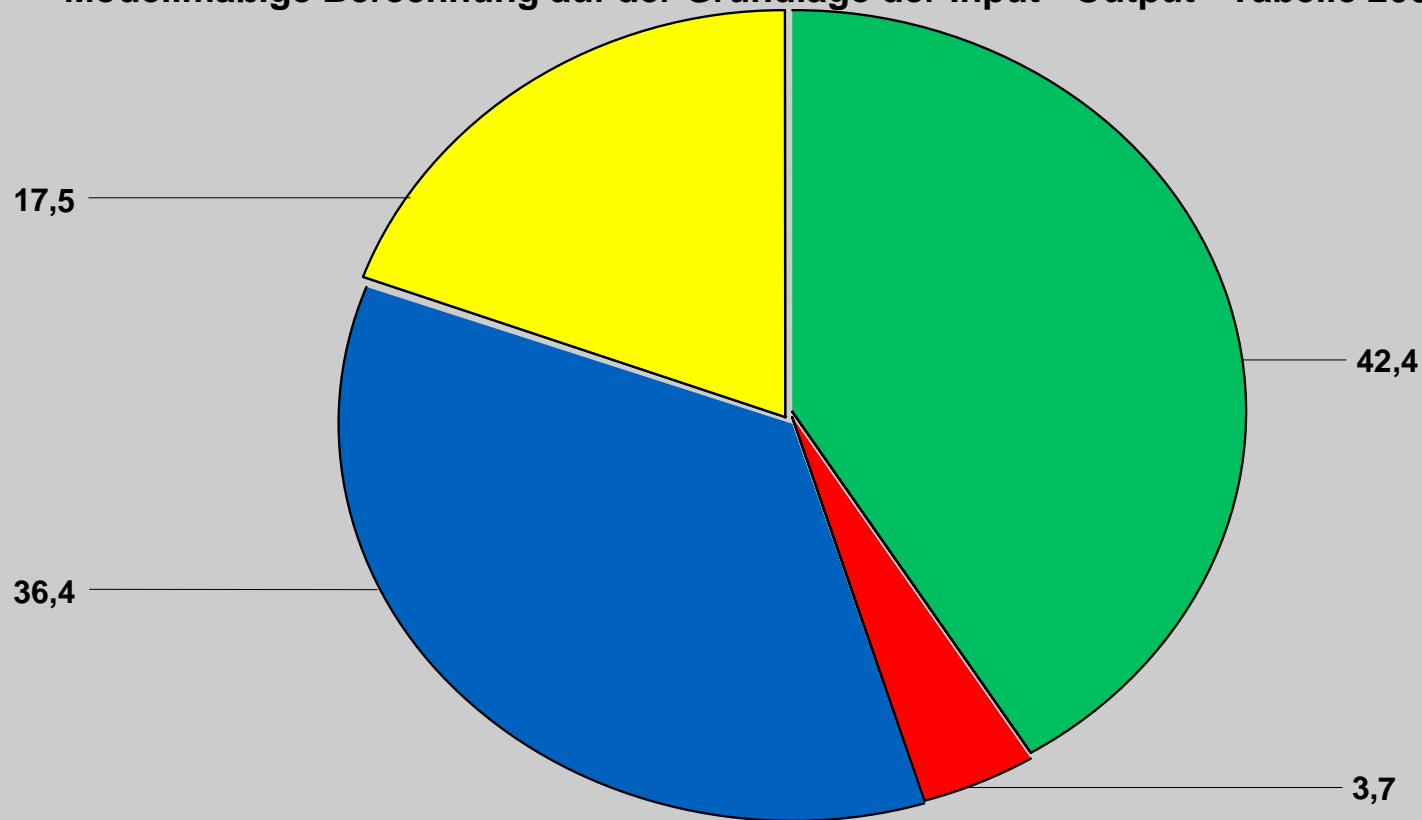
**Abb. 4-2: Primärinputs zur Produktion von Konsumgüter  
des Staates 2003 in Prozent**

- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -



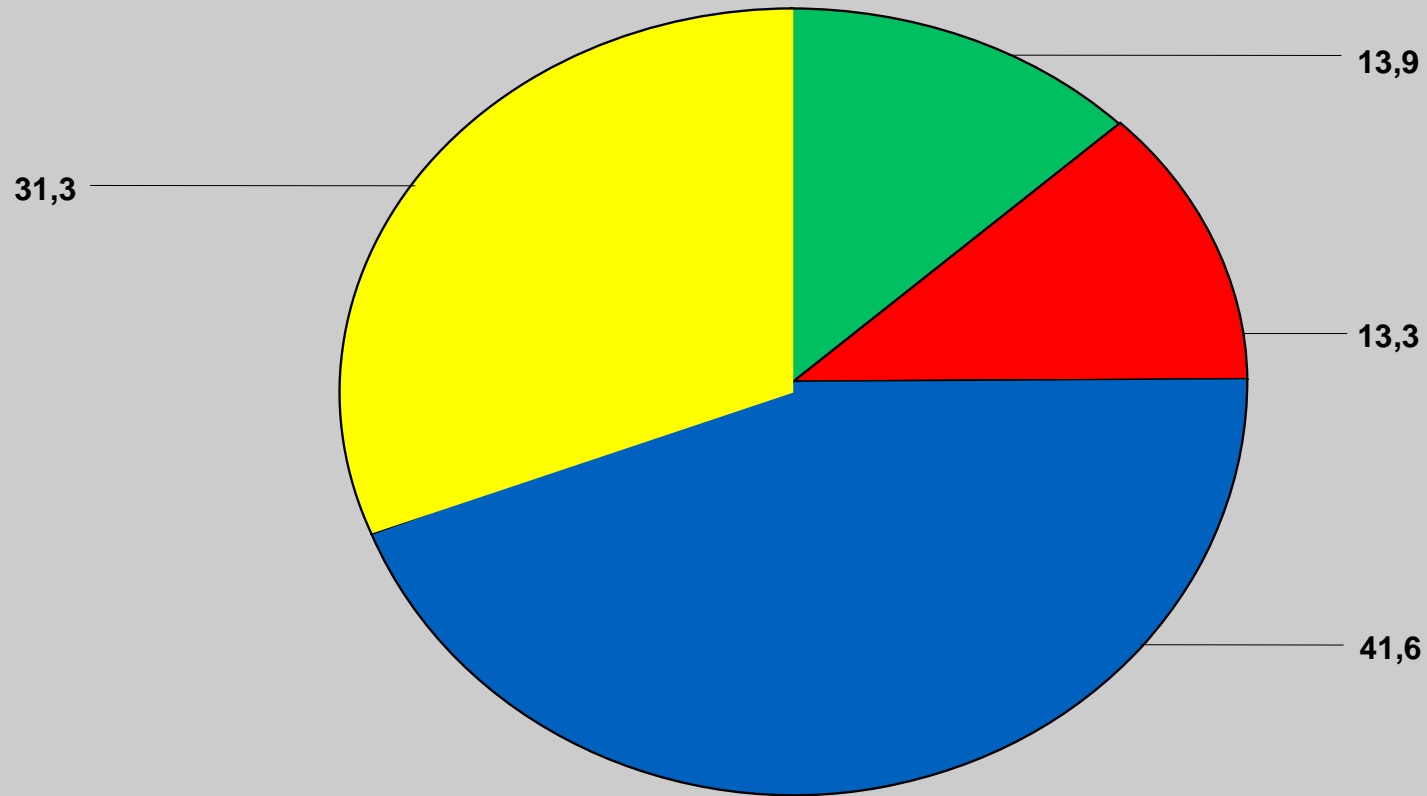
**Importierte Güter** **Produktionsabgaben abzüglich Subventionen** **Arbeitnehmerentgelte** **Abschreibungen und Nettobetriebsüberschuß**

**Abb. 4-3: Primärinputs zur Produktion von Ausrüstungsgütern  
2003 in Prozent**  
- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -



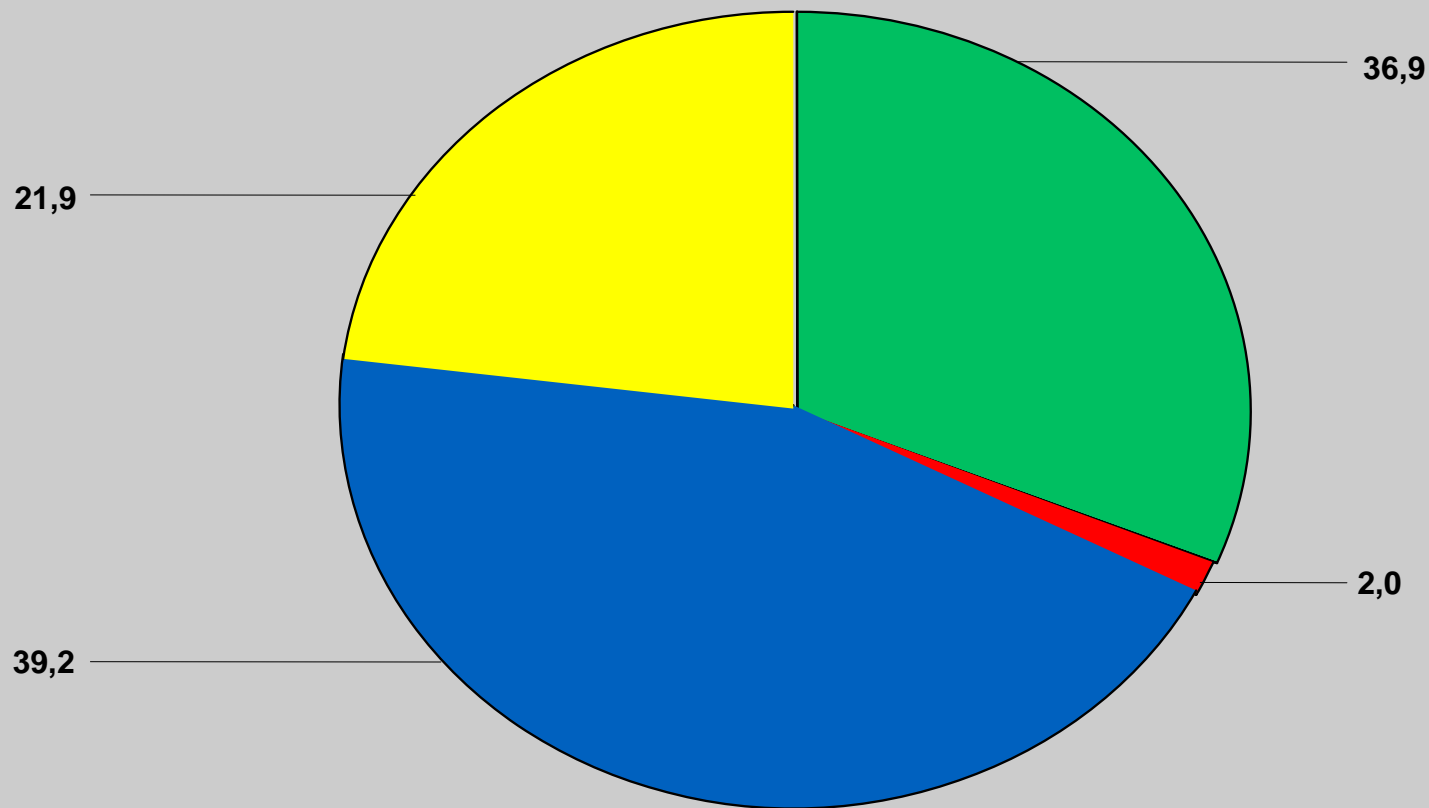
Importierte Güter    Produktionsabgaben abzüglich Subventionen    Arbeitnehmerentgelte    Abschreibungen und Nettobetriebsüberschuß

**Abb. 4-4: Primärinputs zur Produktion von Bauten  
2003 in Prozent**  
- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -



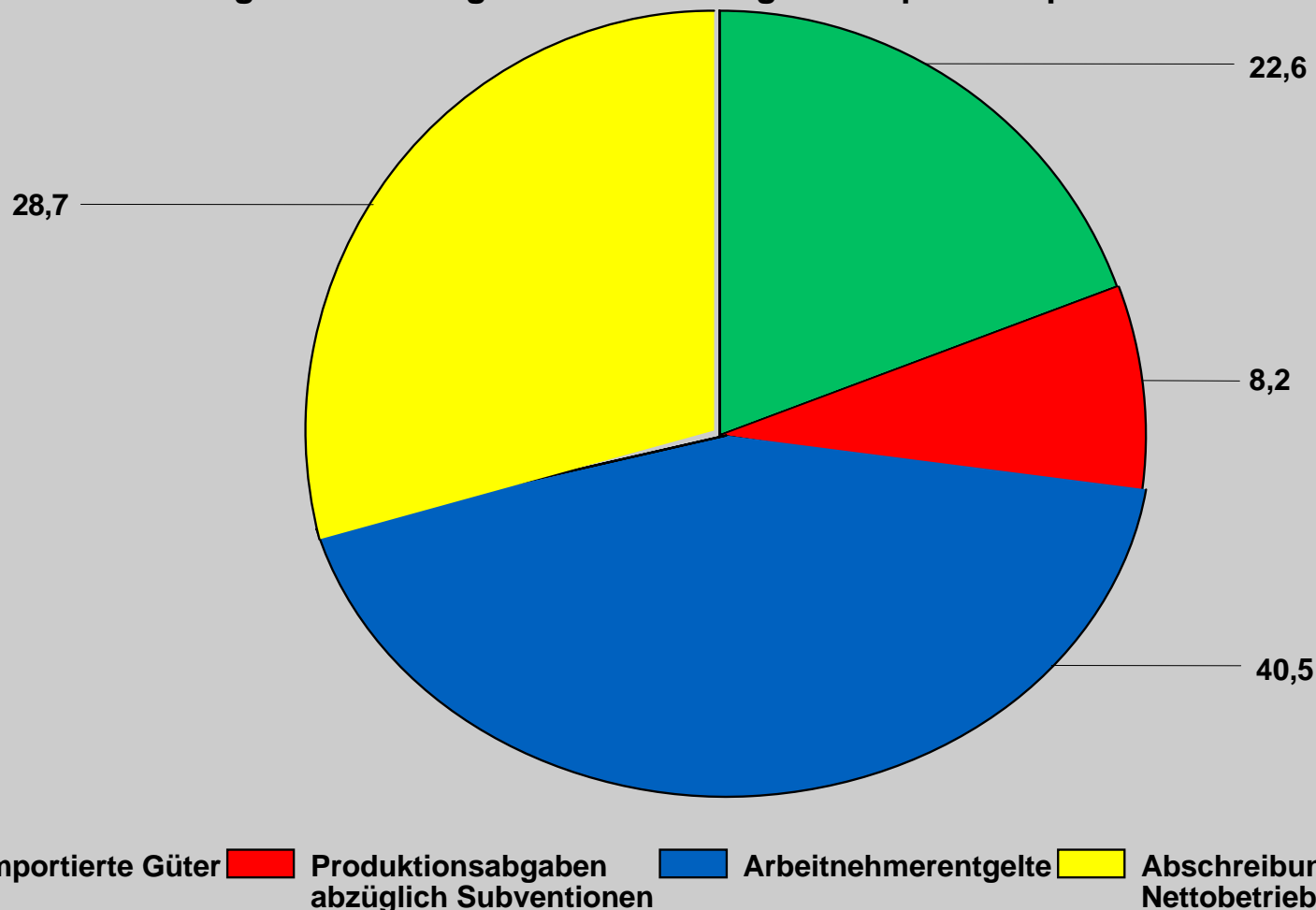
**Importierte Güter** **Produktionsabgaben abzüglich Subventionen** **Arbeitnehmerentgelte** **Abschreibungen und Nettobetriebsüberschuß**

**Abb. 4-5: Primärinputs zur Produktion von Exportgütern  
2003 in Prozent**  
- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -

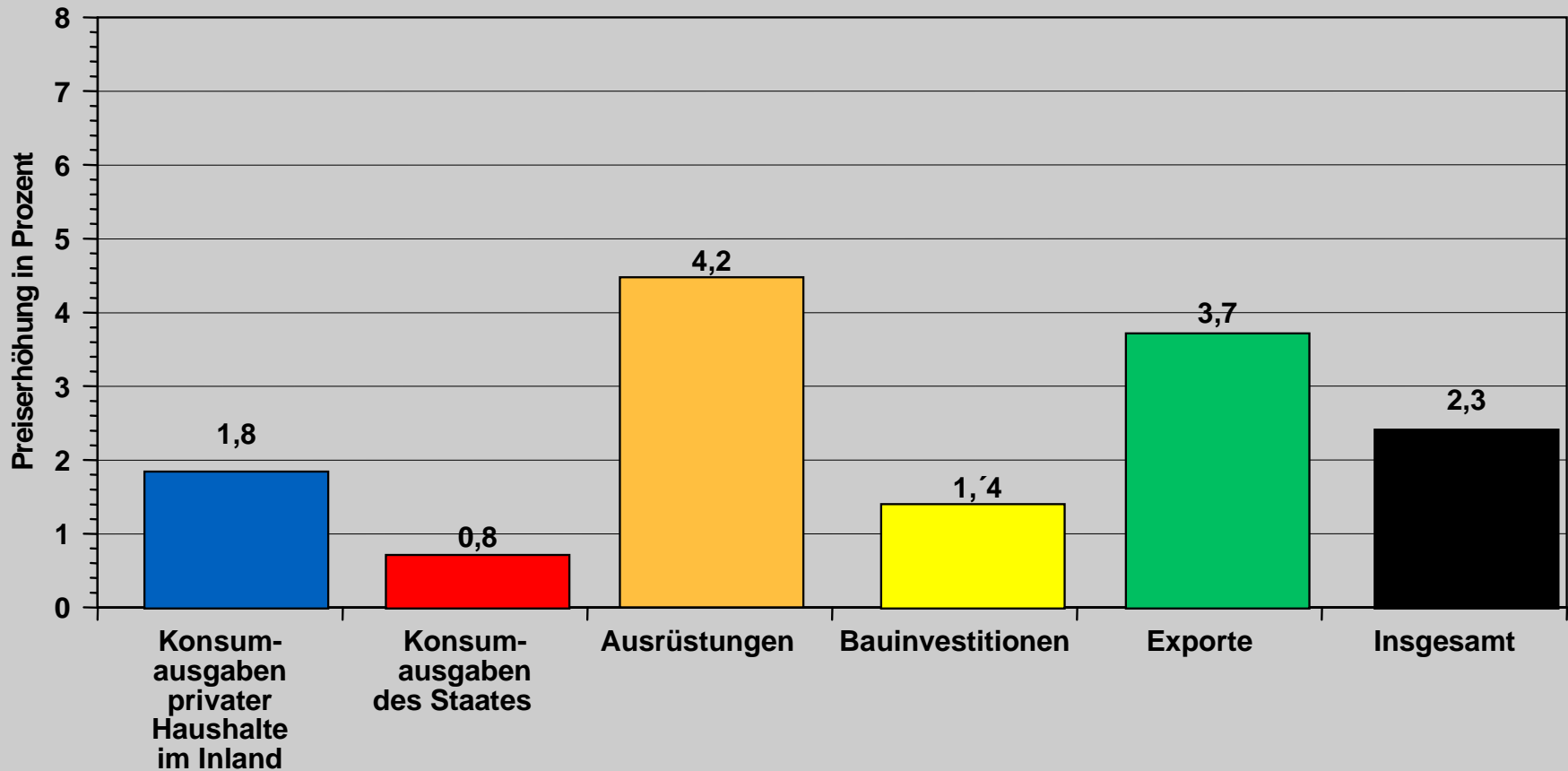


**Importierte Güter** **Produktionsabgaben abzüglich Subventionen** **Arbeitnehmerentgelte** **Abschreibungen und Nettobetriebsüberschuß**

**Abb. 4-6: Primärinputs zur Produktion der Güter  
der letzten Verwendung insgesamt 2003 in Prozent  
- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -**

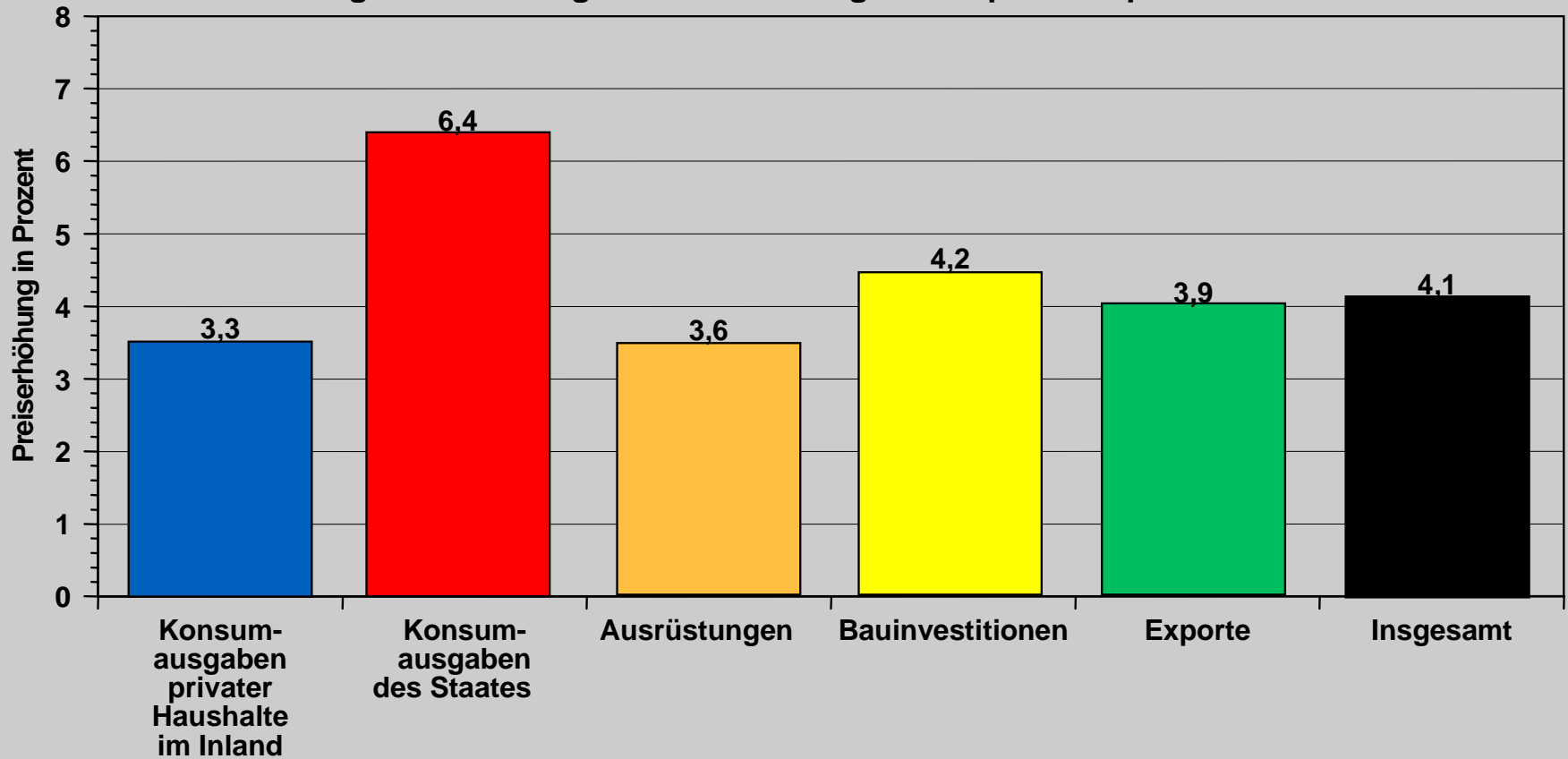


**Abb. 5: Preiserhöhung von Gütern der letzten Verwendung bei 10%iger Steigerung der Importpreise 2003**  
- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -





**Abb. 6: Preiserhöhung von Gütern der letzten Verwendung  
bei 10%iger Steigerung der Arbeitnehmerentgelte 2003  
- Modellmäßige Berechnung auf der Grundlage der Input - Output - Tabelle 2003 -**



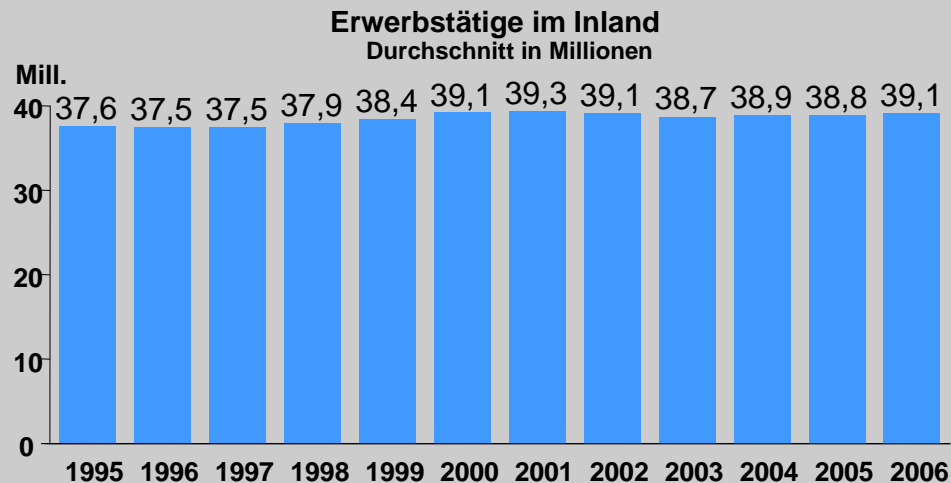
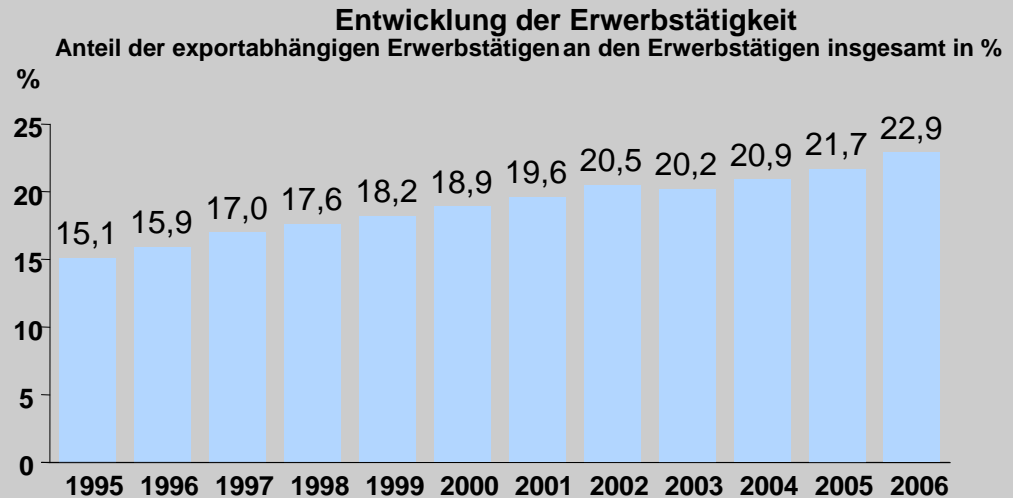
## Analysen: Beschäftigungswirkung der Kfz Industrie

- Rund drei Millionen Erwerbstätige in Deutschland sind von Produktion, Vertrieb oder Instandhaltung der Kfz abhängig. Das ist etwa jeder Vierzehnte.

1,8 Millionen Erwerbstätige waren 2005 von der Produktion von Kfz abhängig, davon 0,7 Millionen direkt und 1,1 Millionen indirekt.

Rund eine Million Erwerbstätige arbeiteten 2005 in Deutschland direkt und indirekt für Handel mit Kfz sowie für Instandhaltung und Reparatur.

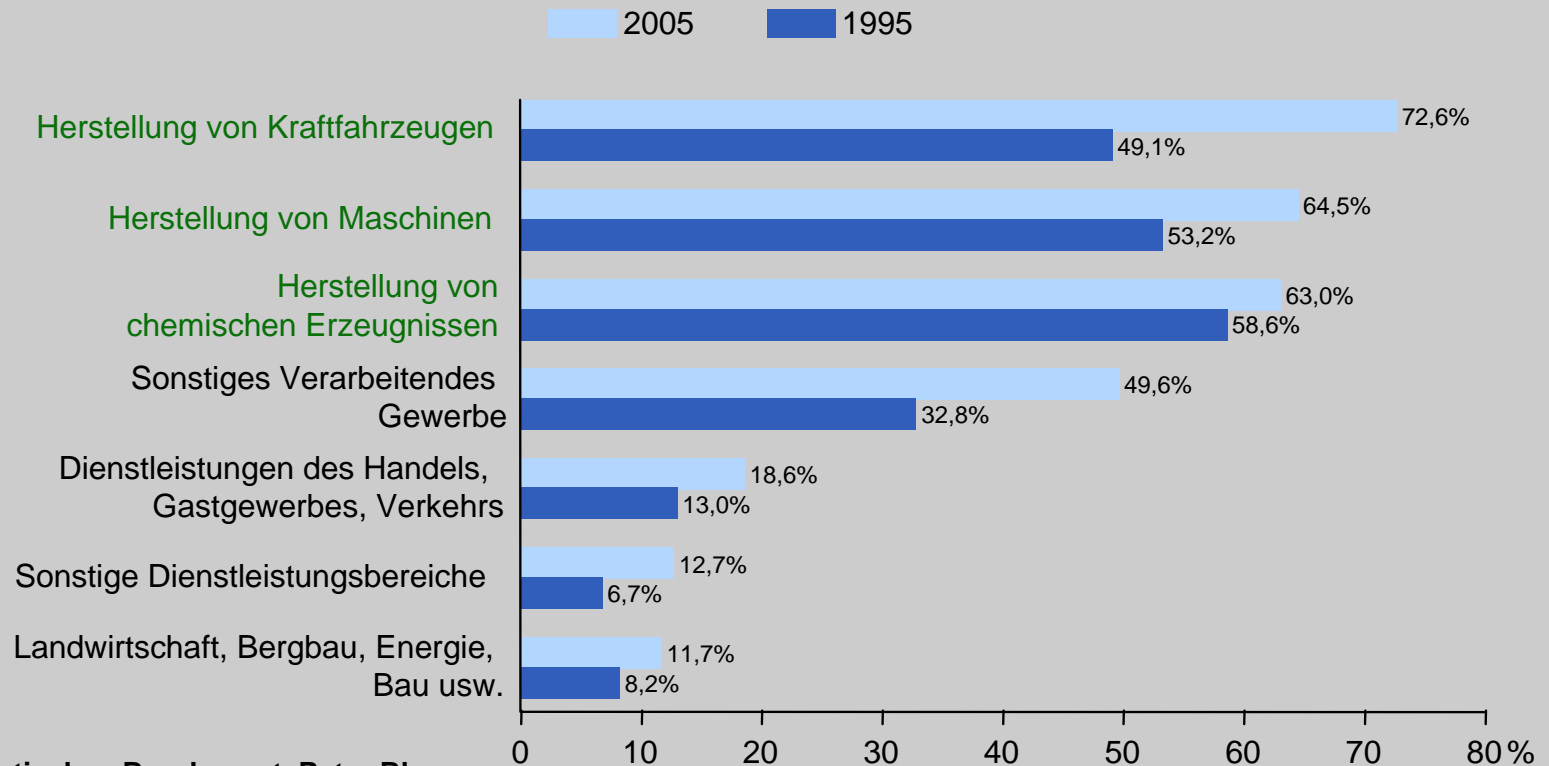
# Immer mehr Erwerbstätige in Deutschland arbeiten für Kunden im Ausland



# Arbeitsplätze im Verarbeitenden Gewerbe hängen stark vom Export ab

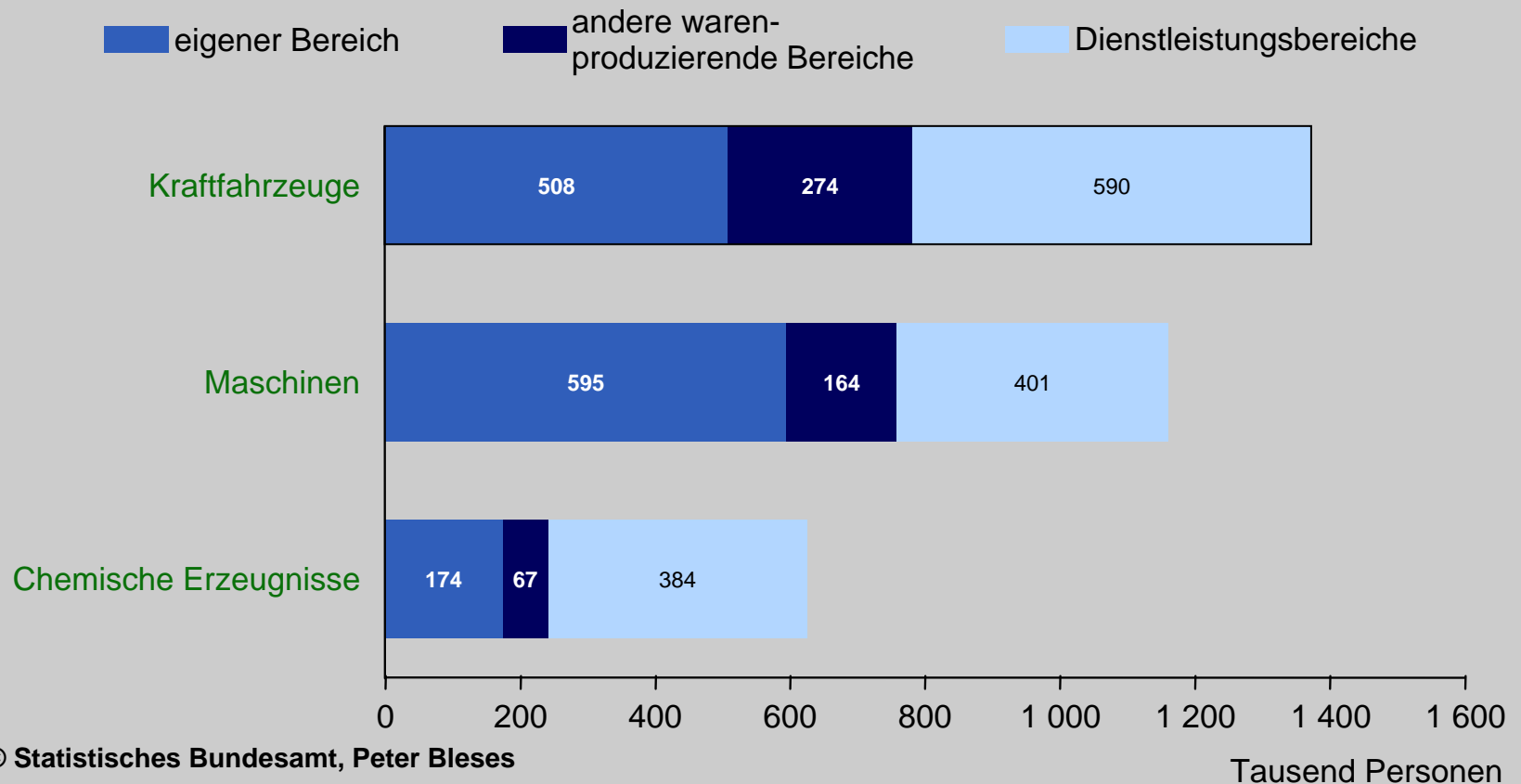
## Exportabhängige Erwerbstätige

Anteil an allen Erwerbstätigen des Bereiches in %



# Dienstleistungsbereiche profitierten vom Warenexport

Für die Hauptexportwaren tätige Personen nach Bereichen 2005



# Vielen Dank

für die Aufmerksamkeit

E-mail: [peter.bleeses@destatis.de](mailto:peter.bleeses@destatis.de)

input-output@destatis.de

Tel.: 0611 75 - 2607

Fax: 0611 75 - 3952