

# Das Klassifikationssystem für die morbiditätsbedingte Gesamtvergütung – KS87a

SYMPOSIUM: Klassifikation, Kodierung und  
Terminologien - heute und morgen

gmds 55. Jahrestagung (05.-09.09.2010)

Mannheim, 09. September 2010

## Das **K**lassifikationssystem für die morbiditätsbedingte Gesamtvergütung – **KS-87a**

### § 87a Abs. 5 SGB V

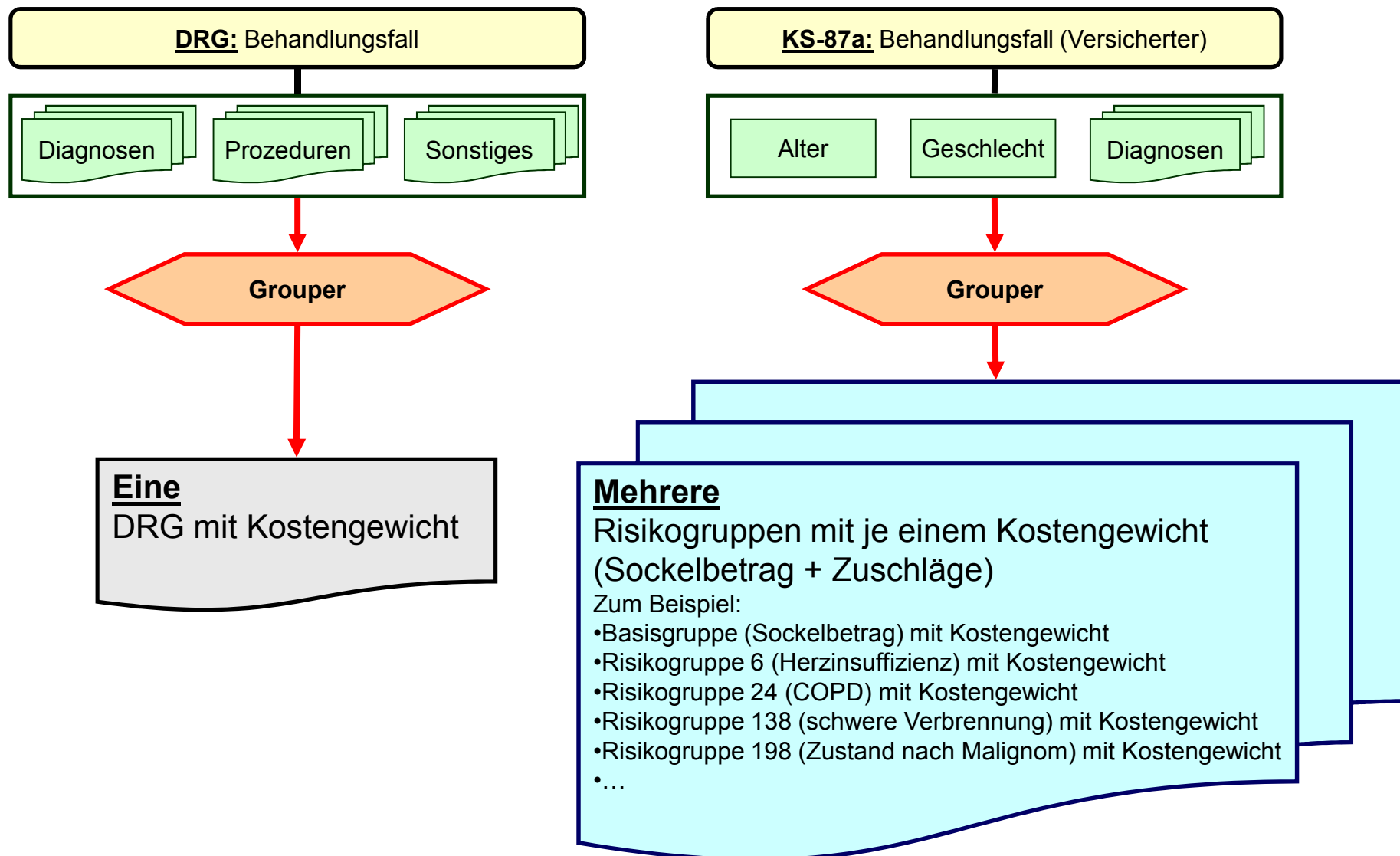
... Der Bewertungsausschuss bildet zur Bestimmung der Veränderungen der Morbiditätsstruktur ... diagnosebezogene Risikoklassen für Versicherte mit vergleichbarem Behandlungsbedarf nach einem zur Anwendung in der vertragsärztlichen Versorgung geeigneten Klassifikationsverfahren;

Grundlage hierfür sind die vertragsärztlichen Behandlungsdiagnosen gemäß § 295 Abs. 1 Satz 2 sowie die Menge der vertragsärztlichen Leistungen. ...

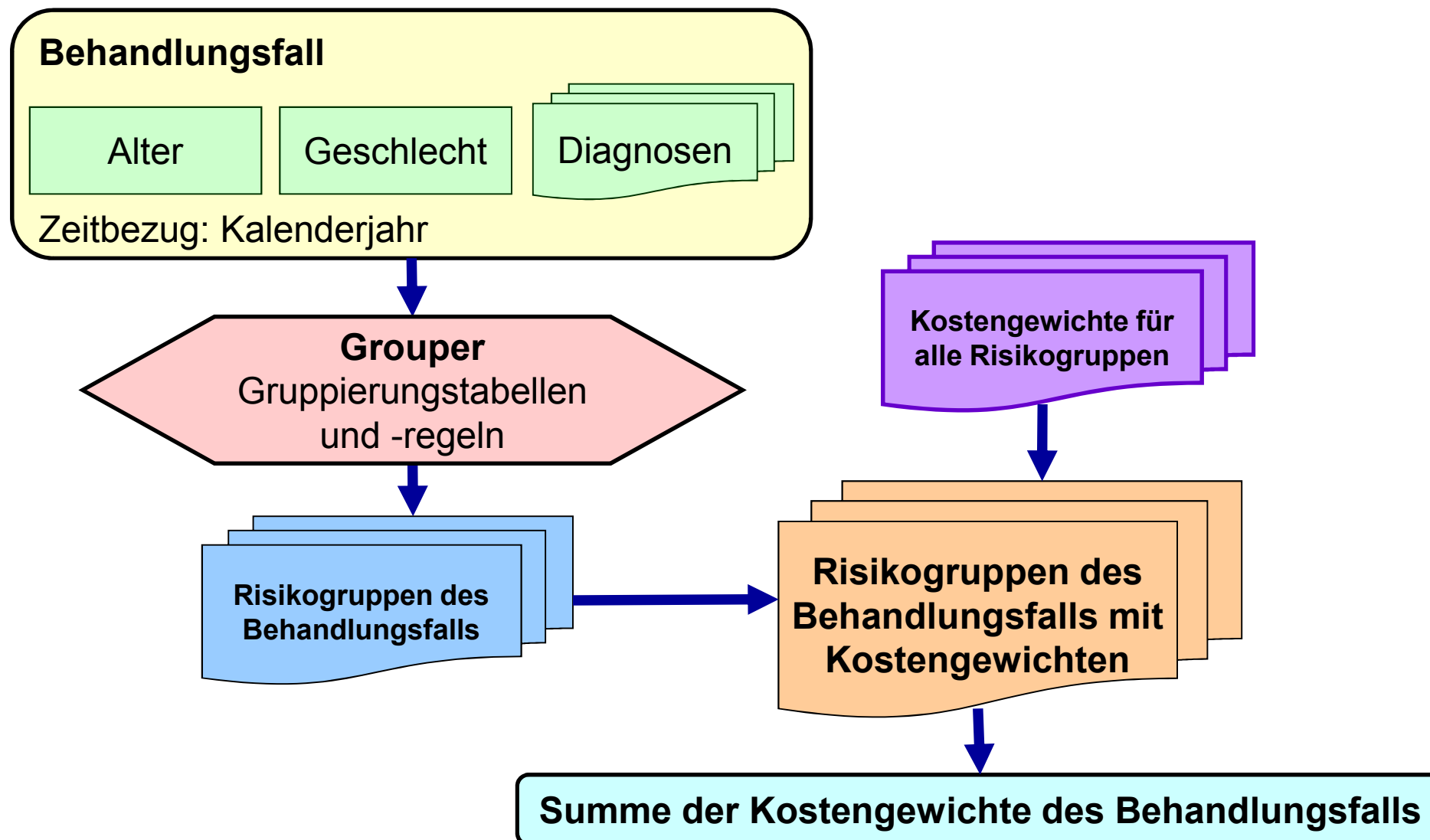
## Historie

- GMG 2003: Verpflichtung zur Schaffung morbiditätsbezogener Klassifikationssysteme in der ambulanten Versorgung
- Ende 2005 Auswahl des Patientenklassifikationssystems (Groupers) → HCC von DxCG, Boston, USA
- 2006 verschiedene Anpassungen und Modelle durch DxCG in Zusammenarbeit mit dem Bewertungsausschuss
- 2007 Übergabe der endgültigen Version an das InBA
  - IT-Bearbeitungen, Fehlerkorrekturen, Anpassungen an Deutschland
  - Einarbeitung der jährlichen Versionen der ICD-10-GM
  - Schaffung zahlreicher Klassifikations-Varianten und Berechnungs-Modelle
- 2008 und 2009 Einsatz zur Messung der Veränderungsrate der morbiditätsbedingten Leistungsmenge bei der Ermittlung der morbiditätsbedingten Gesamtvergütung

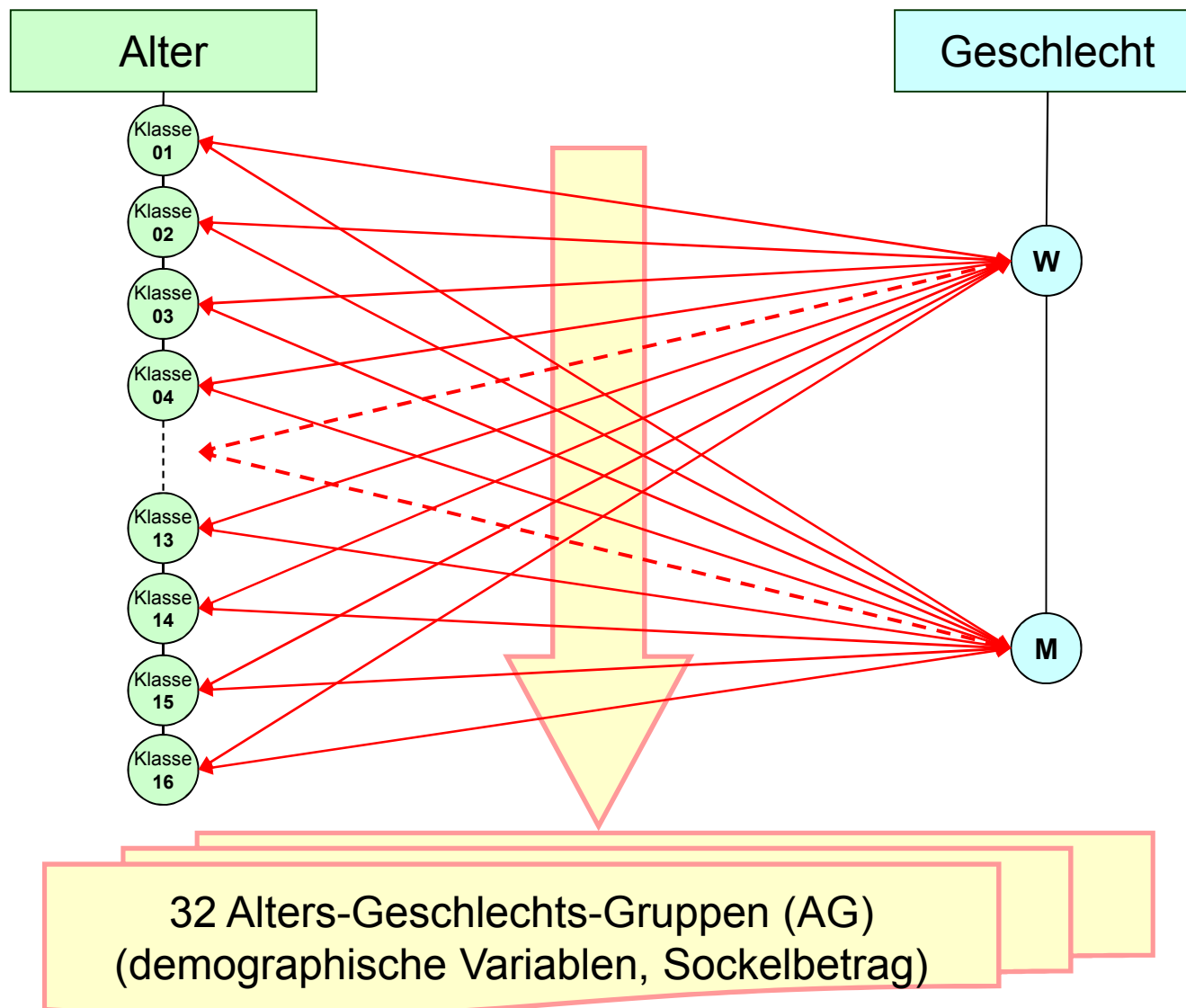
## Vergleich mit G-DRG-System



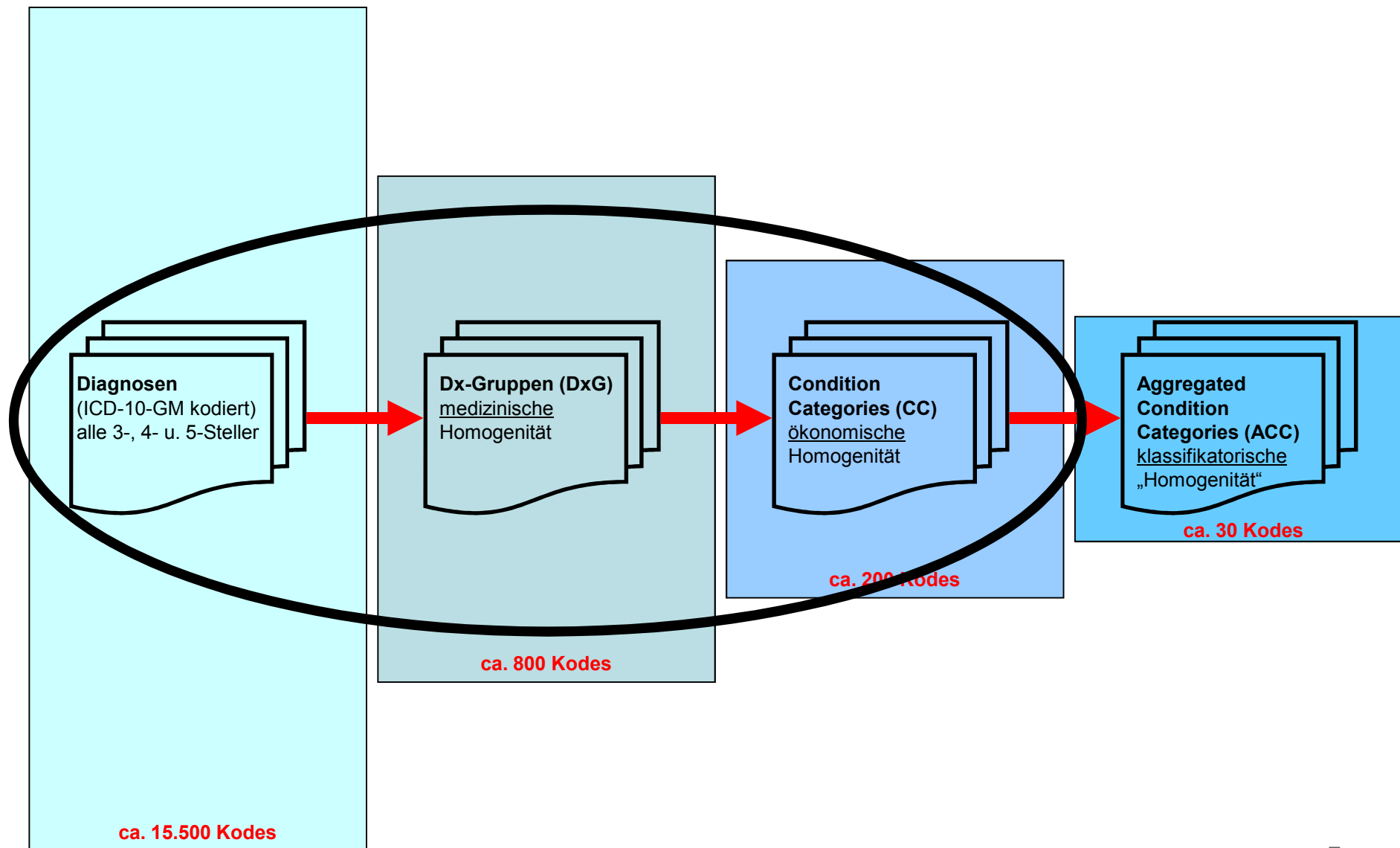
## Grundstruktur



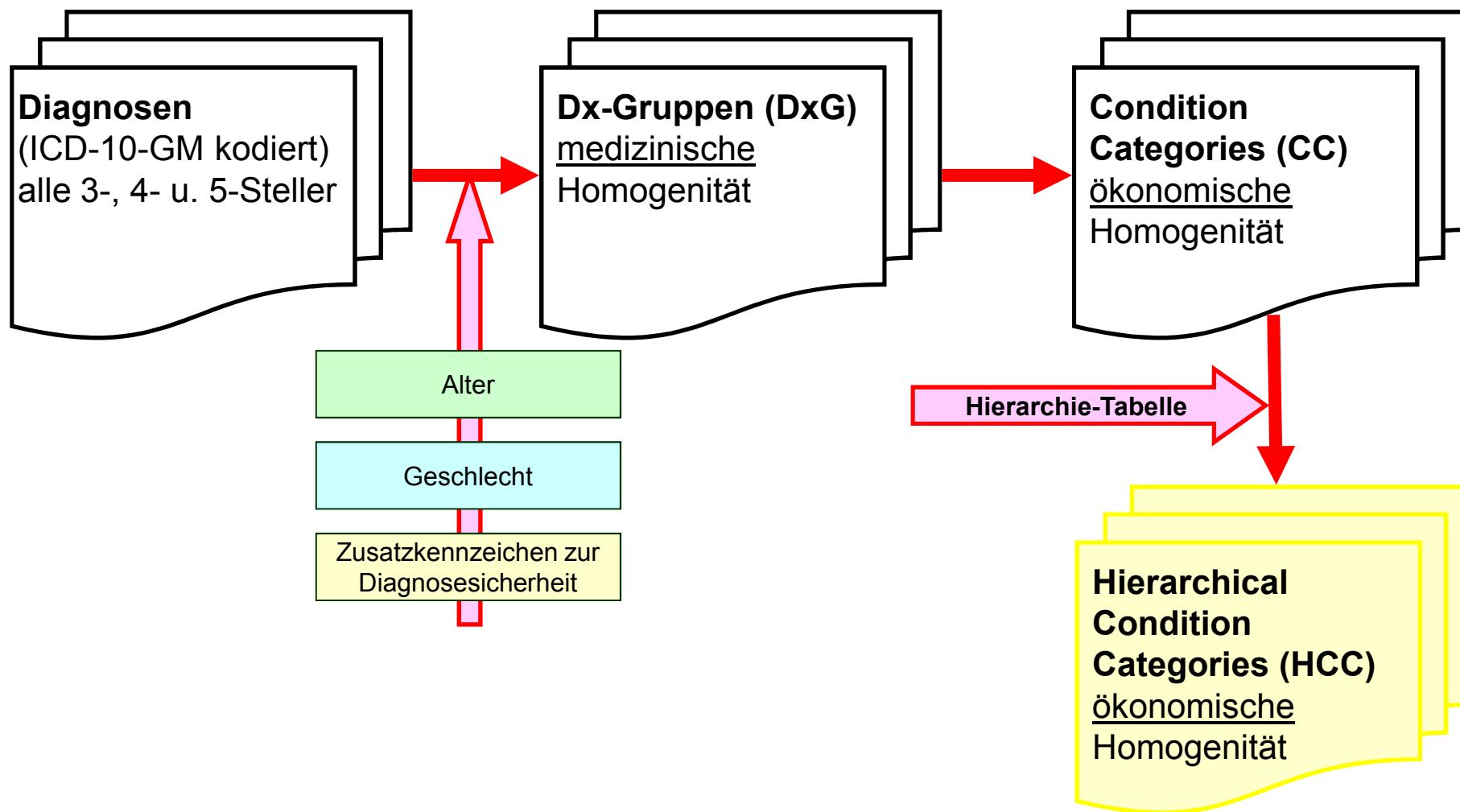
## Eingruppierung in Risikogruppen: Alter / Geschlecht



## Eingruppierung in Risikogruppen: Diagnosen

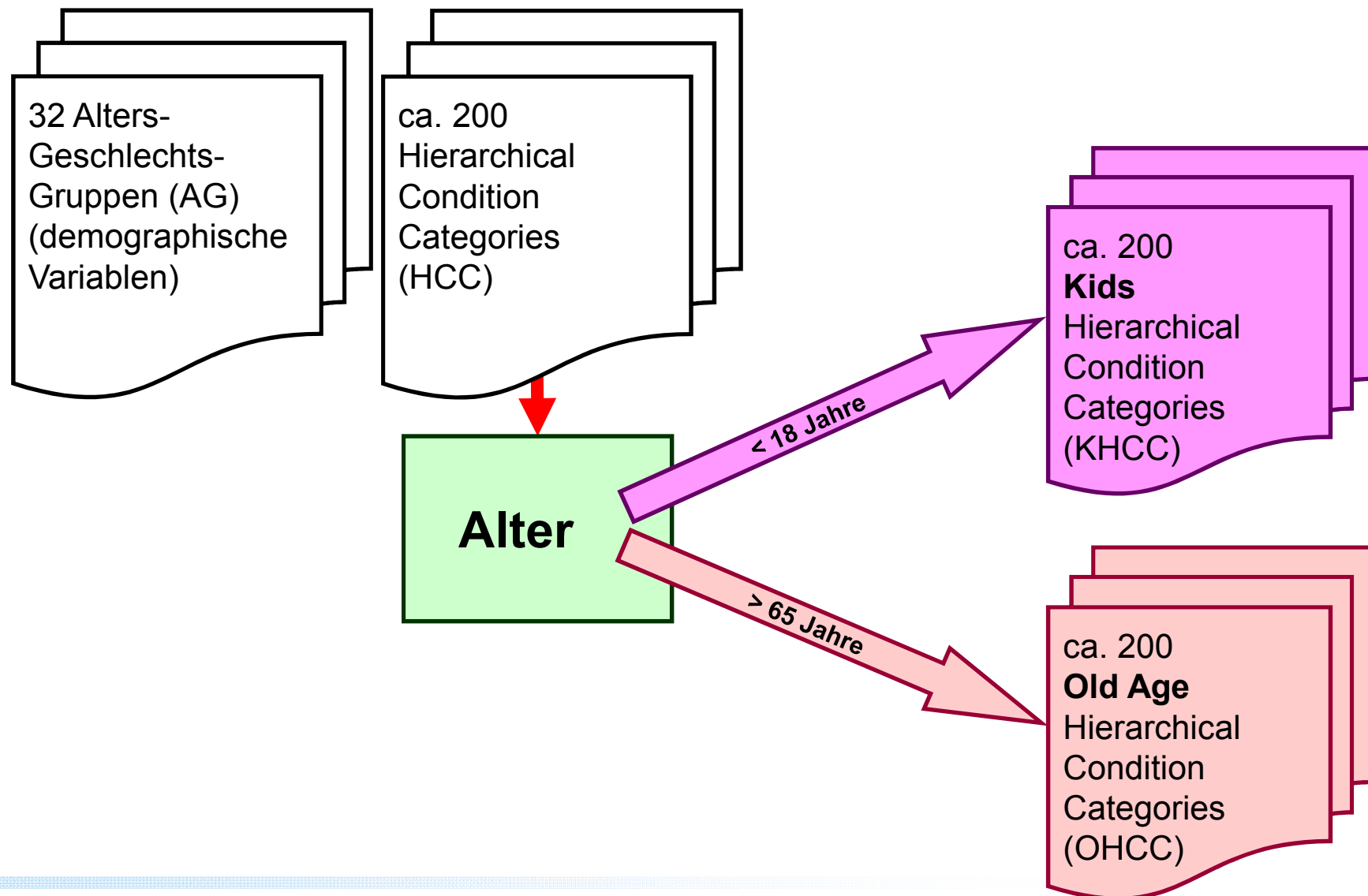


## Eingruppierung in Risikogruppen: Diagnosen

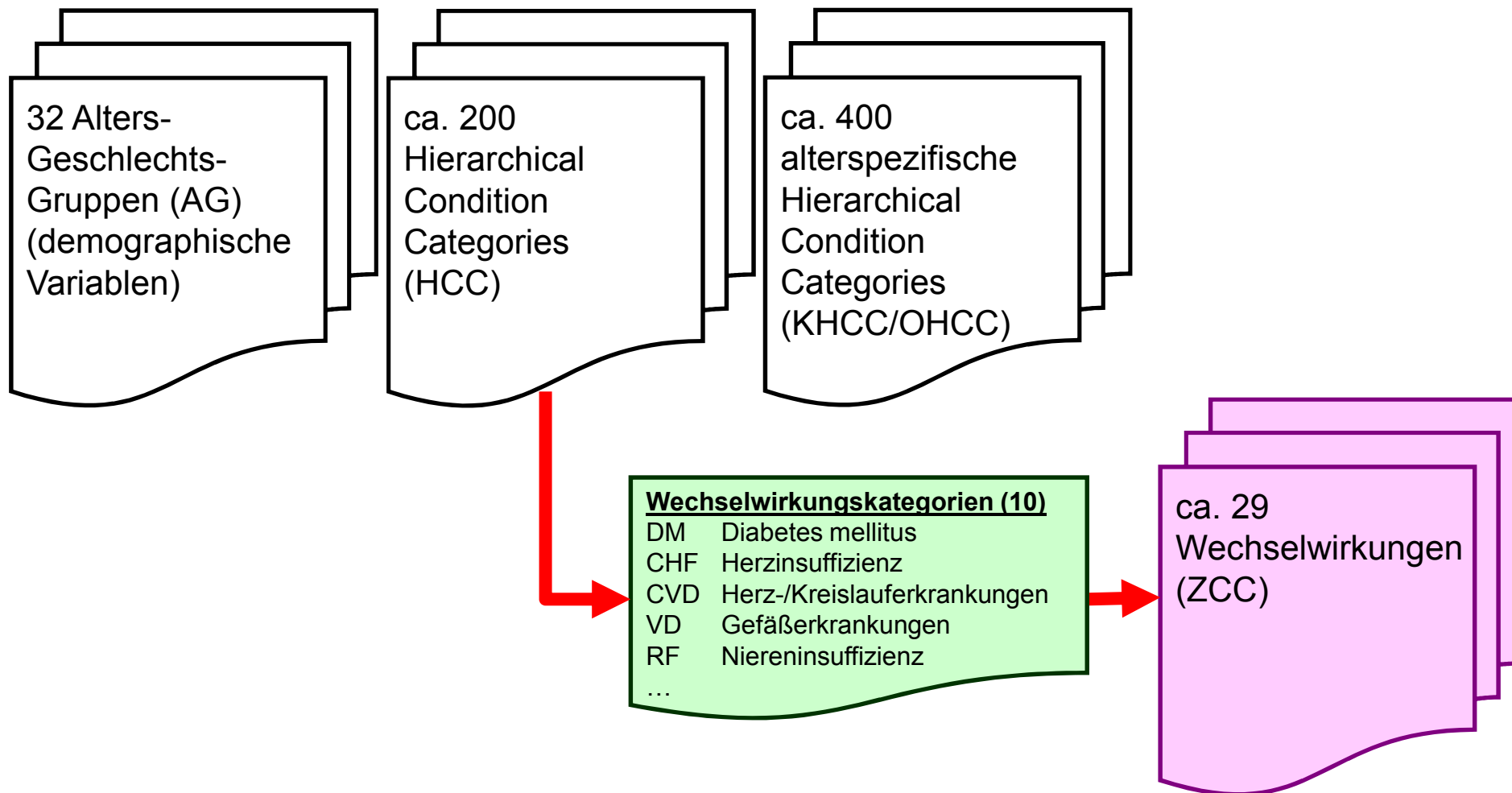




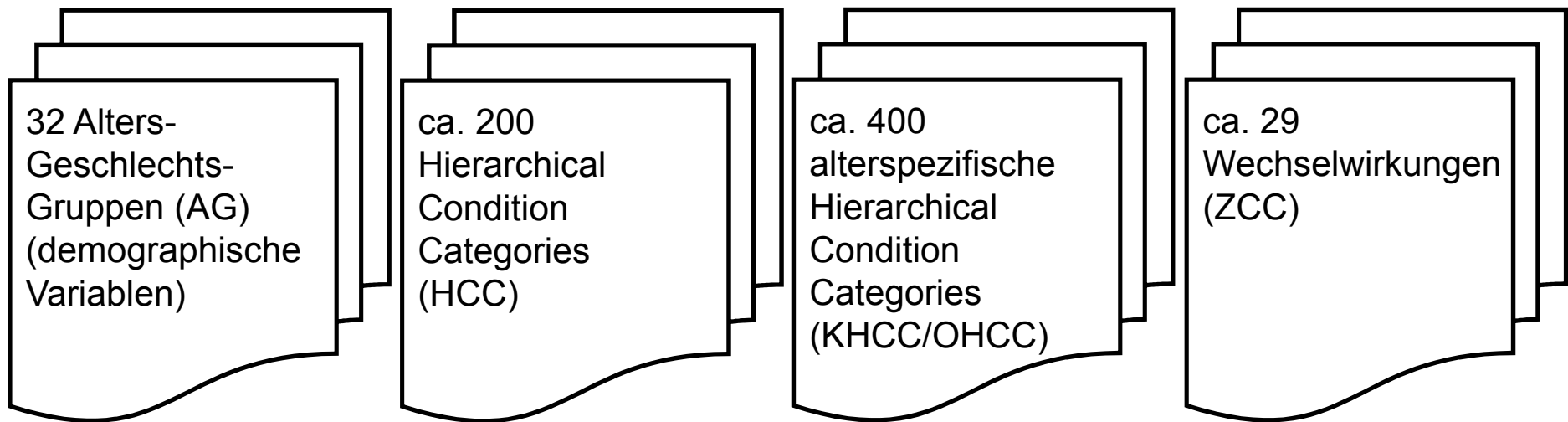
## Eingruppierung in Risikogruppen



## Eingruppierung in Risikogruppen

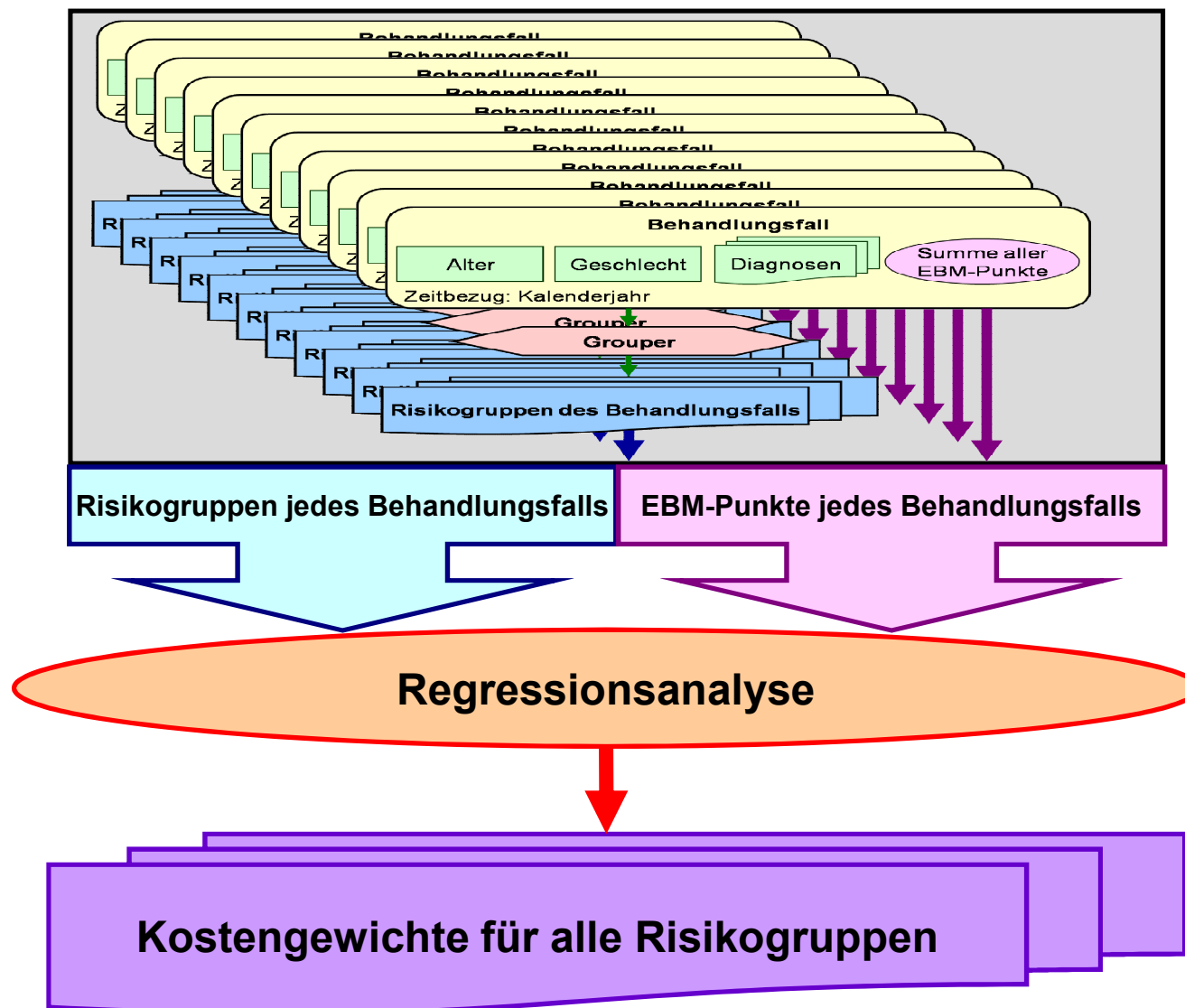


## Eingruppierung in Risikogruppen

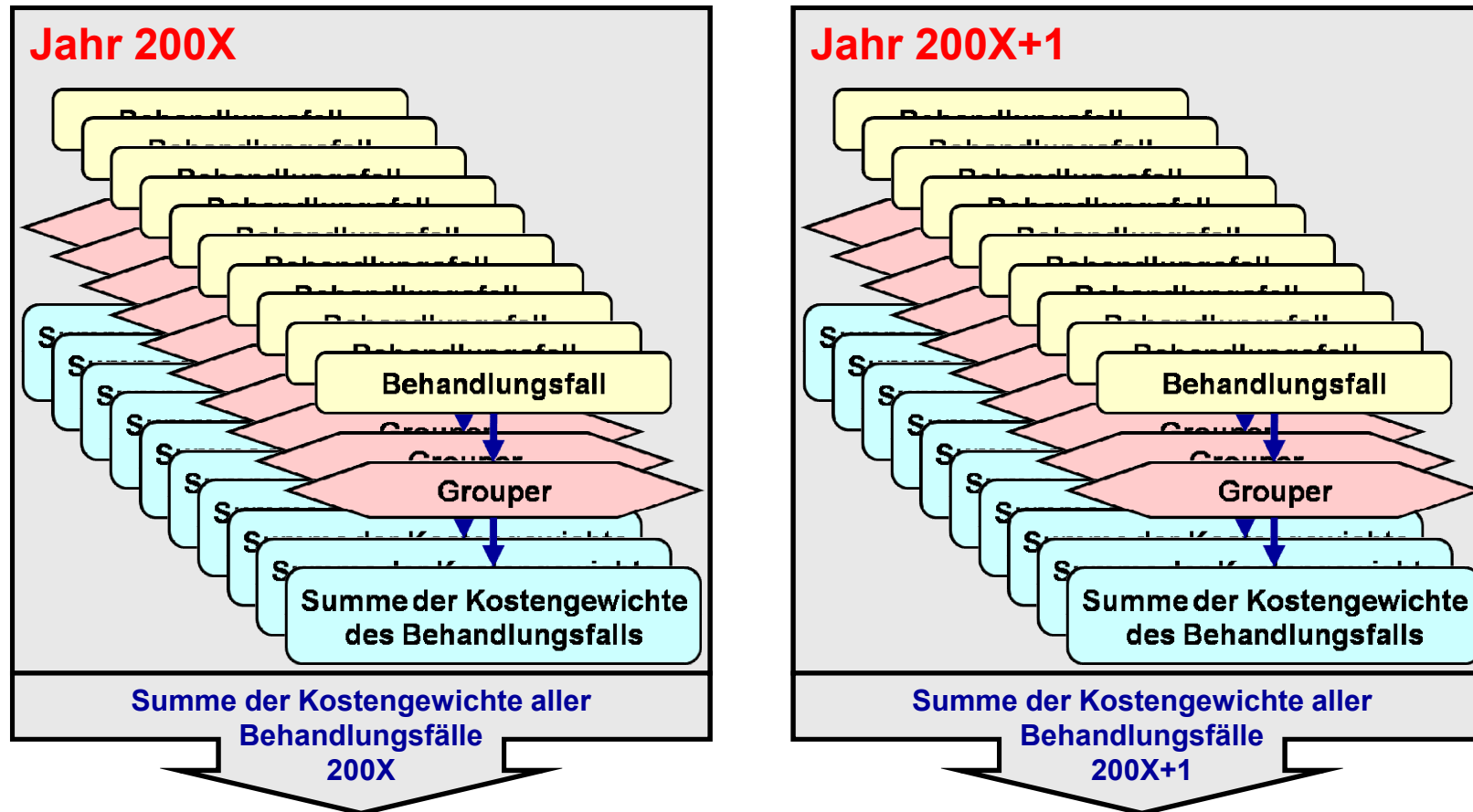


insgesamt ca. **660** Risikogruppen

## Ermittlung der Kostengewichte



## Messung der morbiditätsbedingten Veränderungsrate



$$\text{Veränderungsrate (in\%)} = \left\{ \frac{B - A}{A} \right\} * 100$$



## Institut des Bewertungsausschusses (InBA)

**Wilhelmstraße 138 - 10963 Berlin**  
**Geschäftsführer: Peter Reschke**  
**Sekretariat: Petra Jöhnk**  
**Tel.: (+49) 030 / 8145260-0**  
**Fax: (+49) 030 / 8145260-19**  
**info@institut-ba.de**



**Vielen Dank**

**Dr. med. Ingolf Berger    030 / 814 526 035    [ingolf.berger@institut-ba.de](mailto:ingolf.berger@institut-ba.de)**