

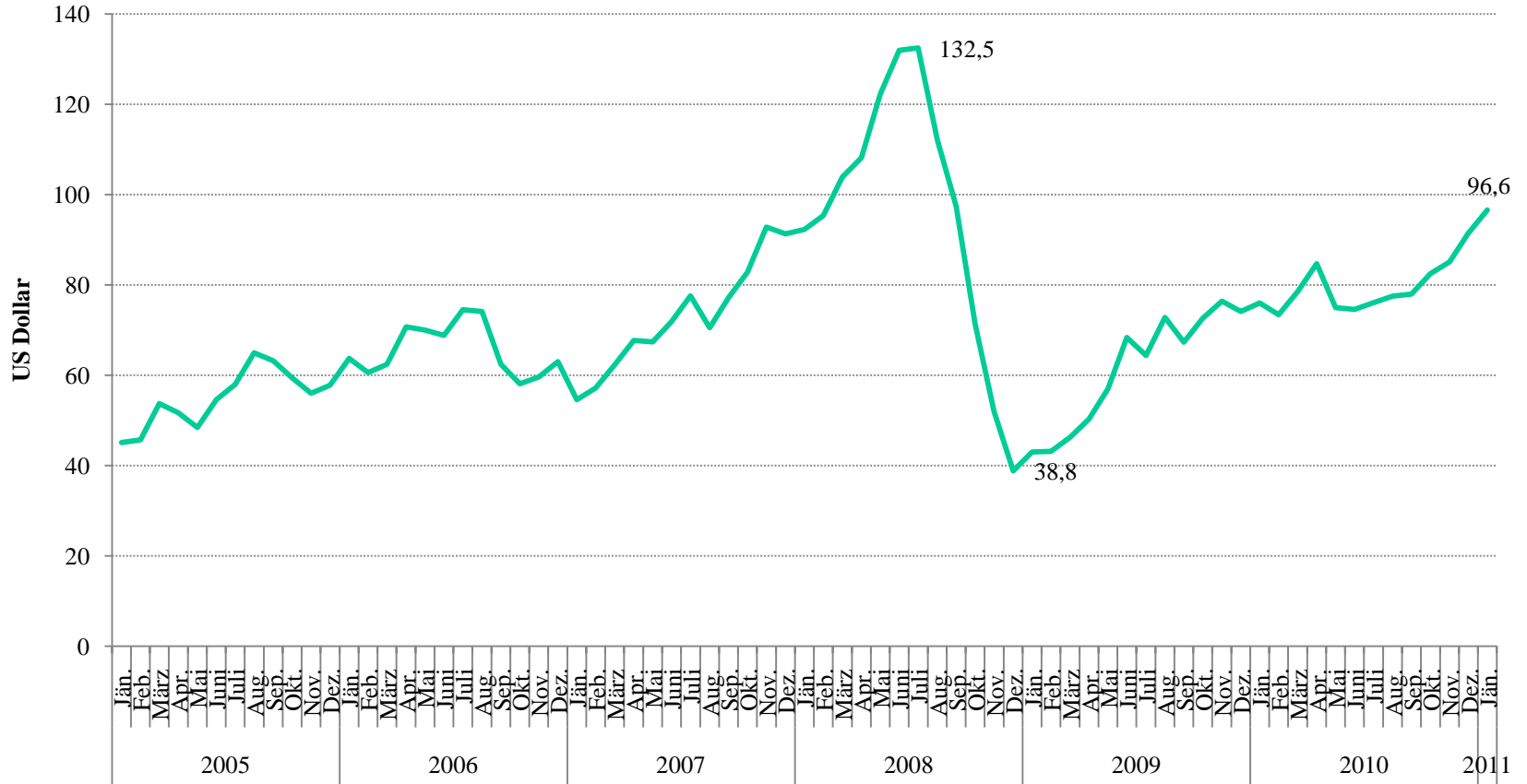


INSTITUT FÜR HÖHERE STUDIEN
INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES
Vienna

Auswirkung der Rohstoffpreise auf die Inflation

23. Februar 2011

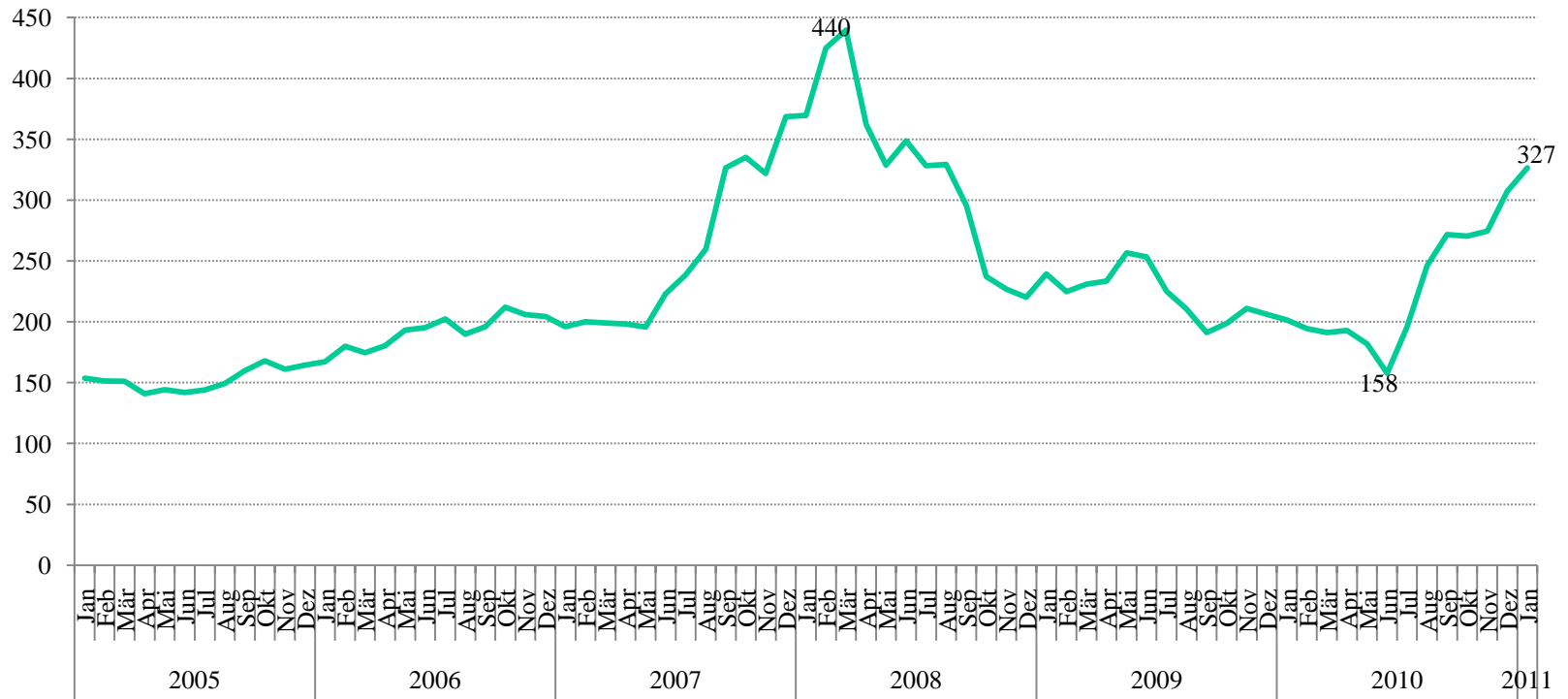
Ölpreis Brent US Dollar/Barrel



Quelle: OeNB.



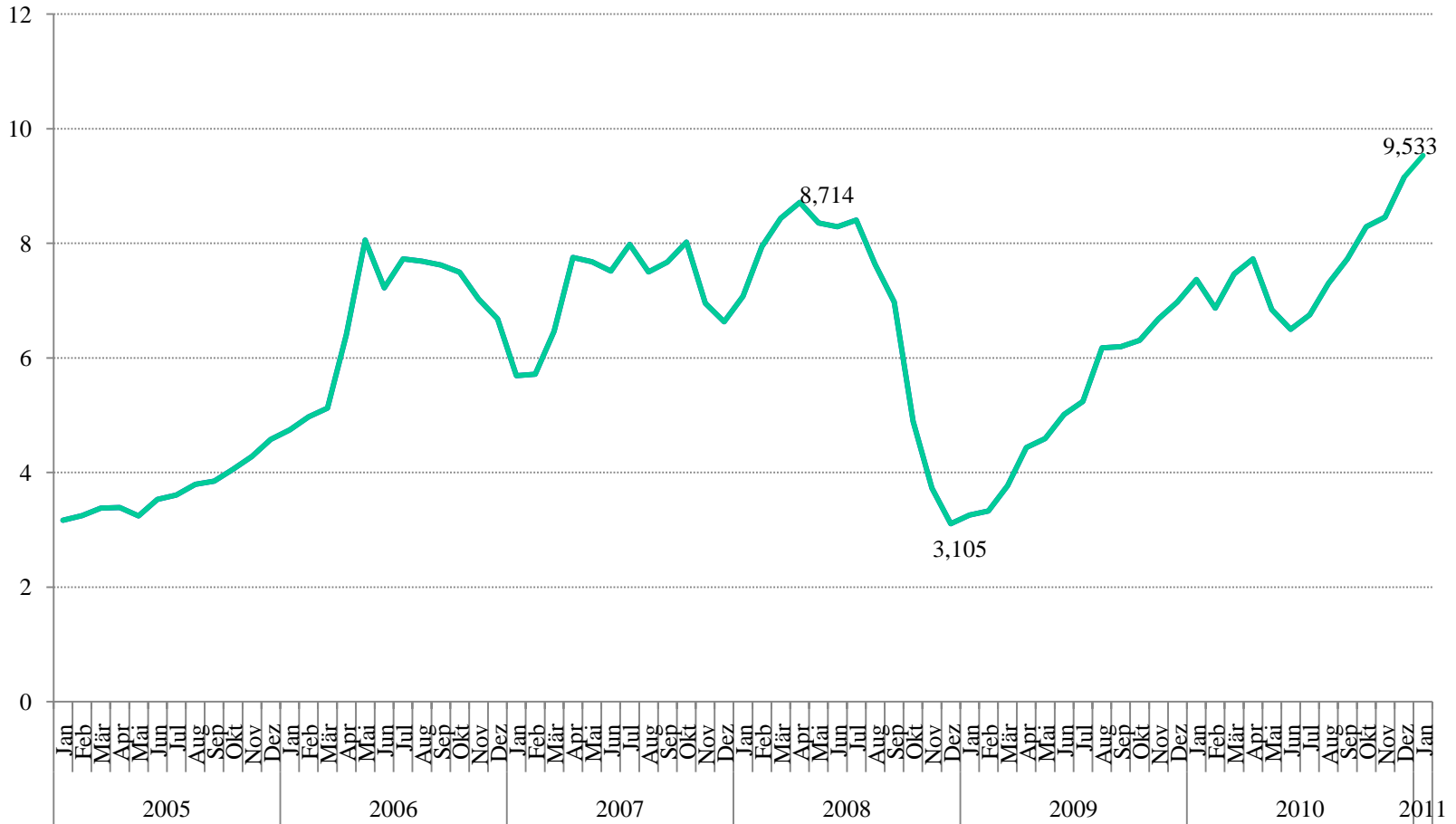
Weizenpreis, in US\$/MT



Quelle: IWF.



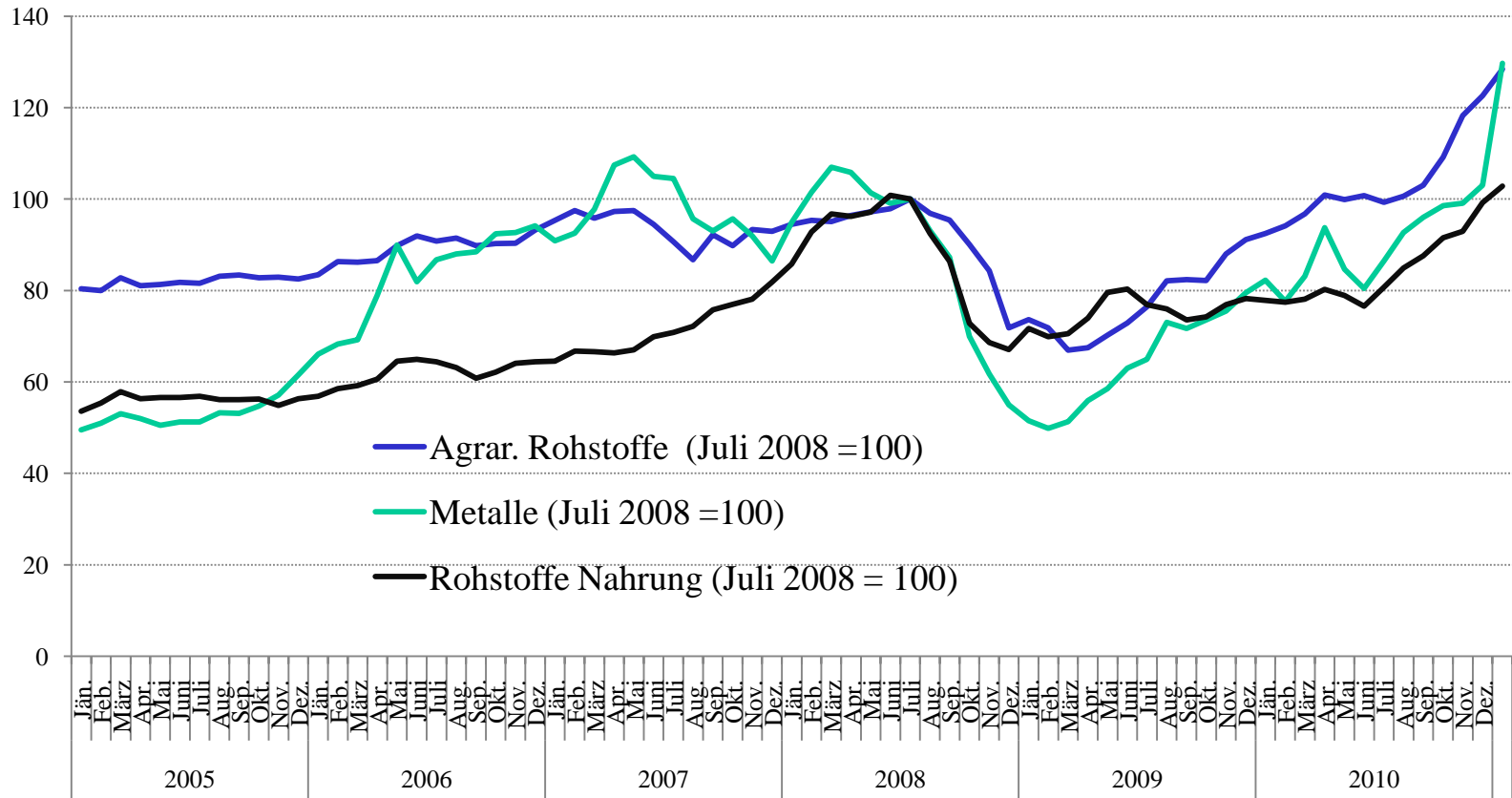
Kupferpreis in tsd. US\$/ MT



Quelle: IWF.



Rohstoffe allgemein



Quelle: IFS Datenbank des IWK, IHS Berechnungen.



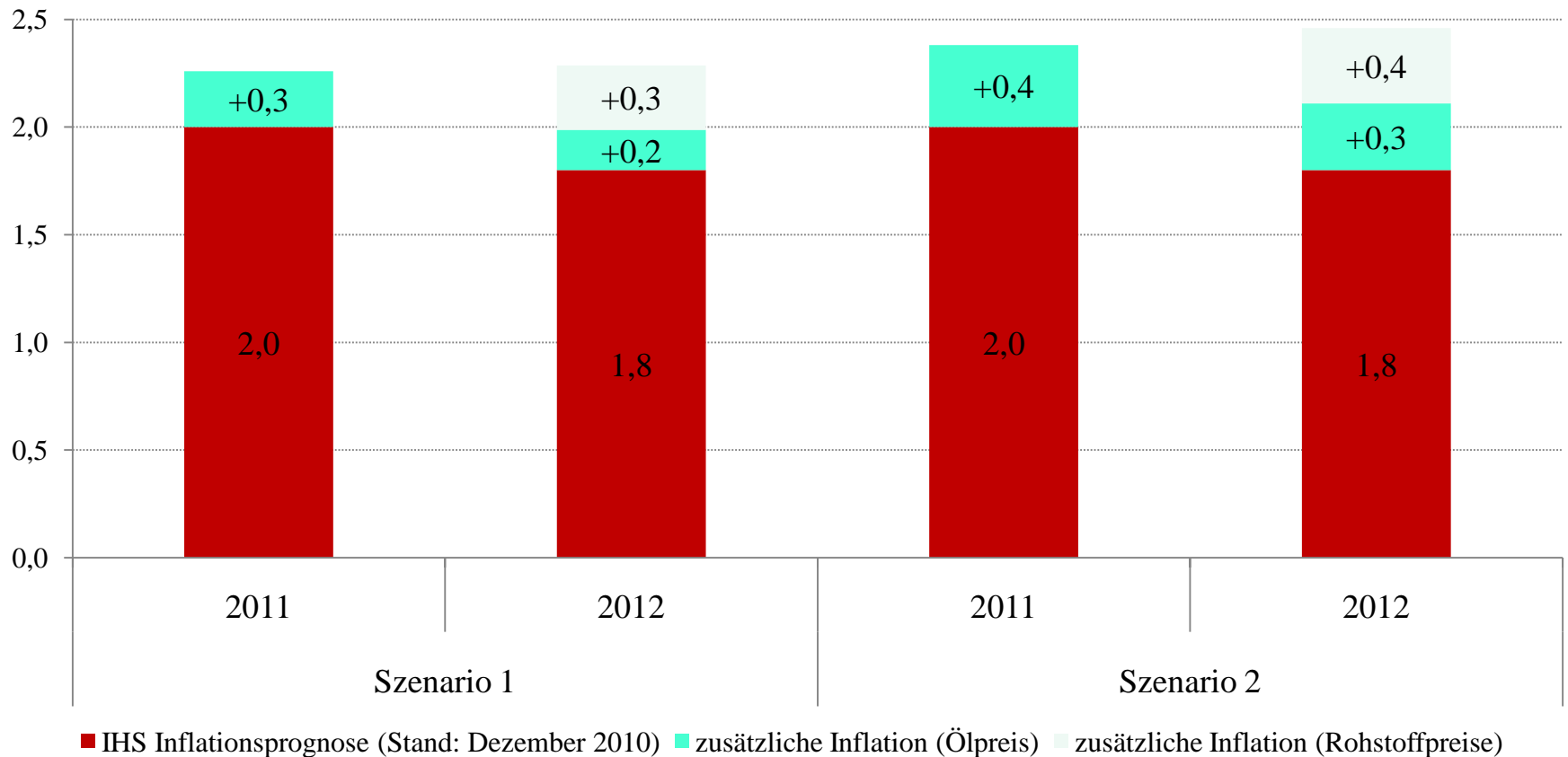
INSTITUT FÜR HÖHERE STUDIEN
 INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES
 Vienna

Szenarien zur Inflationentwicklung

- Szenario 1
Stabilisierung des Rohölpreises bei 105 US\$/Barrel
im Laufe des Jahres 2011.
Kein weiterer Preisauftrieb bei anderen Rohstoffen
- Szenario 2
Stabilisierung des Rohölpreises bei 120 US\$/Barrel
im Laufe des Jahres 2011.
Preissteigerung bei anderen Rohstoffen um weitere
10 % im Laufe des Jahres 2011.



Rohstoffpreise und Inflation



Quelle: IHS Berechnungen.

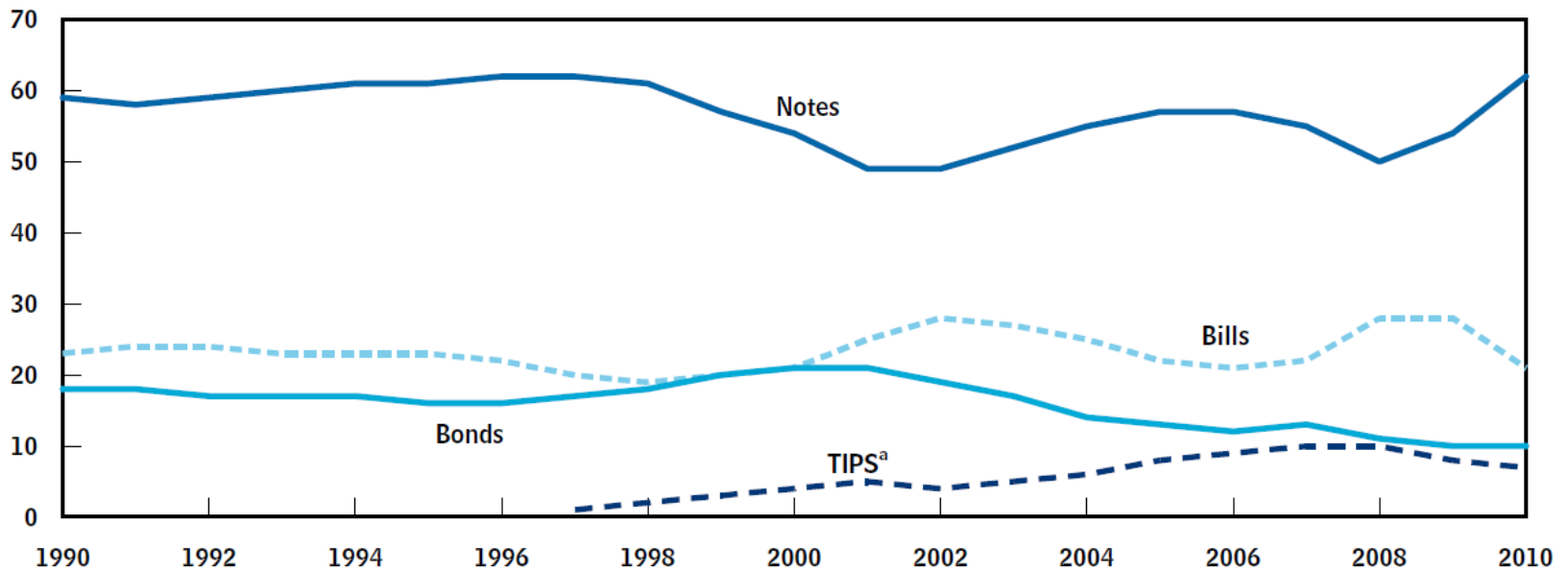


Inflation und Zinsen

- Anstieg der Inflation bewirkt einen Anstieg des Zinsniveaus.
- Aufgrund der geänderten Inflationsprognose ist daher mit einem Anstieg der Rendite bei 10-jährigen österreichischen Staatsanleihen zu rechnen
Stand Dezemberprognose: 3,6% (2011) 4,1% (2012).



Struktur der US Bundesschuld



Quelle: CBO (2010), Federal Debt and Interest Costs, Washington D.C., December.

Erklärungen:

Bills ... Treasury Bills, Laufzeit: 1, 3, 6 Monate und 1 Jahr

Notes ... Wertpapiere mit Laufzeiten von 2,3,5, 7 und 10 Jahren

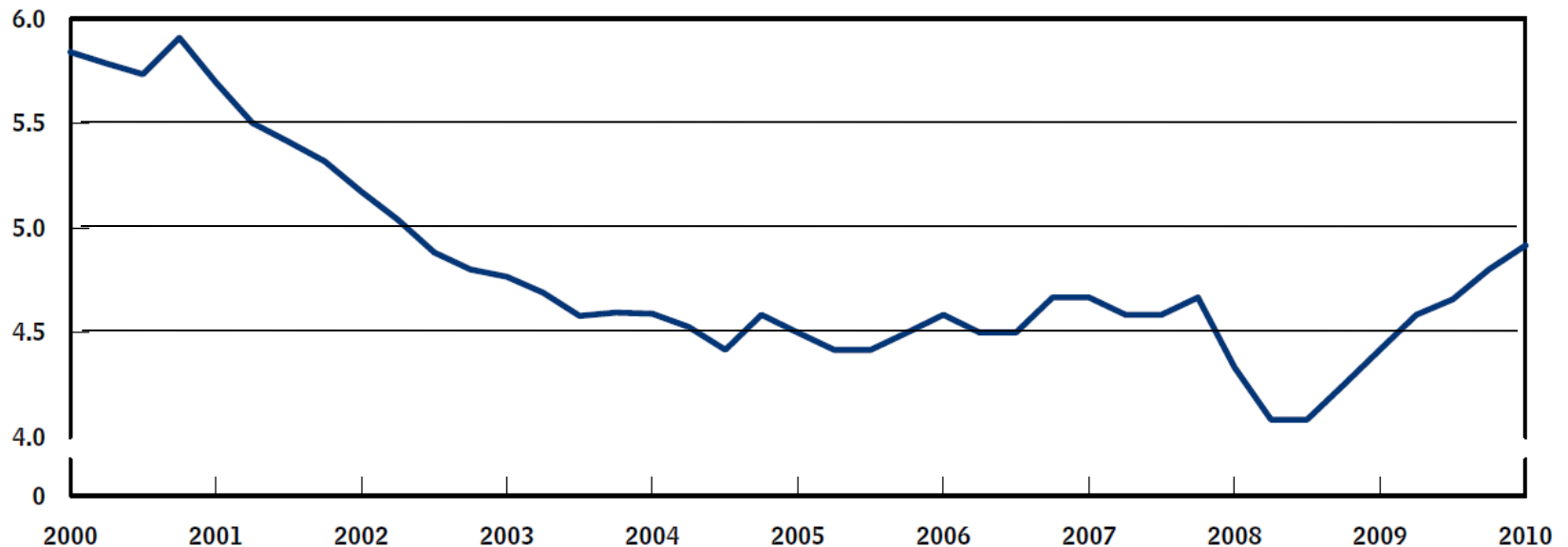
Bonds ... Treasury Bonds, Laufzeit: 30 Jahre.

TIPS ... Treasury Inflation-protected Securities, Inflationsgeschützte Wertpapiere, Laufzeiten: 5, 10, 20 und 30 Jahre.



Laufzeitstruktur des US Bundesschuld

years



Quelle: CBO (2010), Federal Debt and Interest Costs, Washington D.C., December.



INSTITUT FÜR HÖHERE STUDIEN
INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES
Vienna