

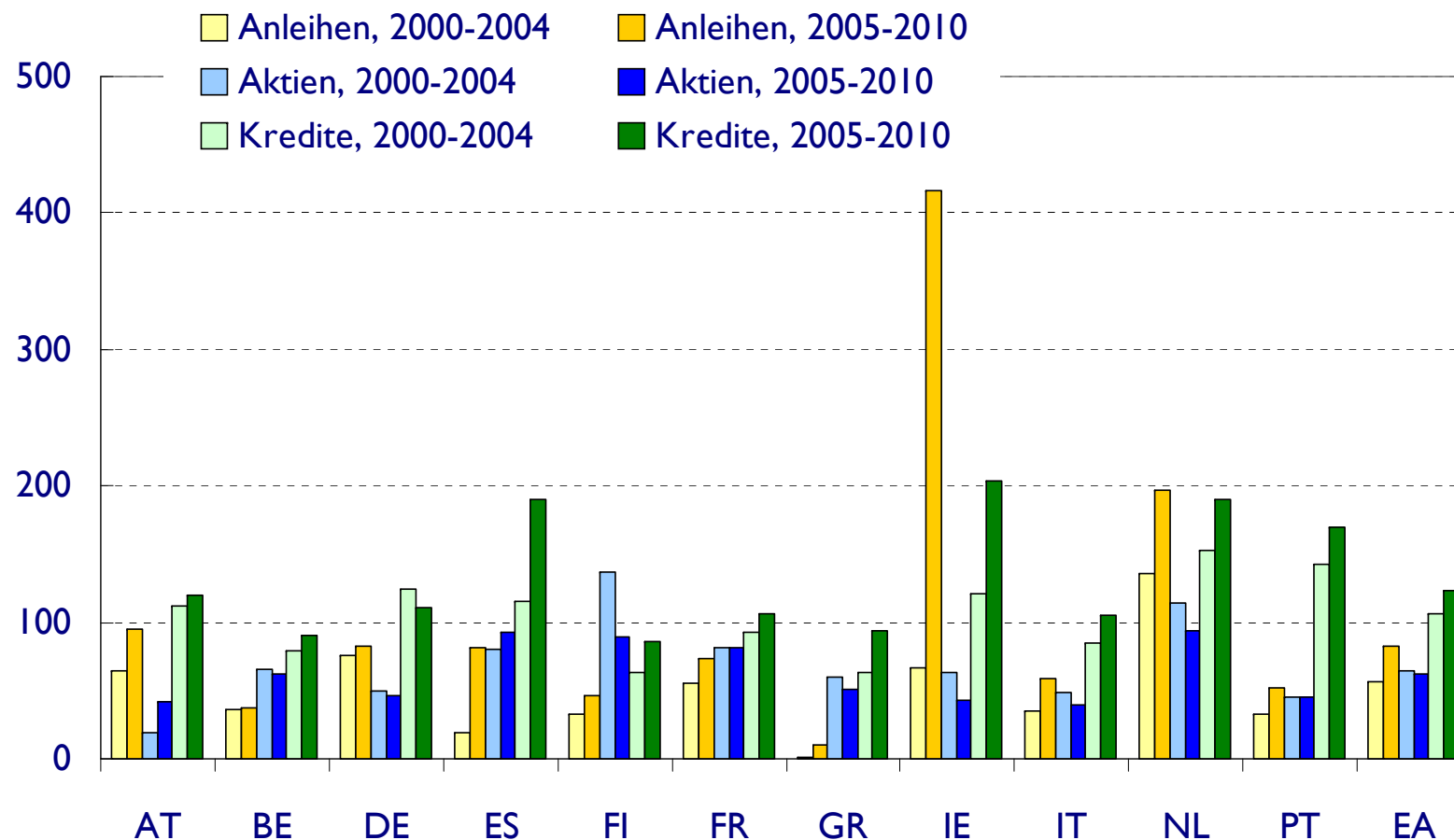
Konsequenzen der Finanzkrise für die Finanzmarktintegration im Euroraum

Jürgen Stark
Mitglied des Direktoriums der
Europäischen Zentralbank

Kreditpolitische Tagung der Zeitschrift für das gesamte
Kreditwesen
Frankfurt am Main, 4. November 2011

Abbildung I: Größe des Kapitalmarkts im Euroraum

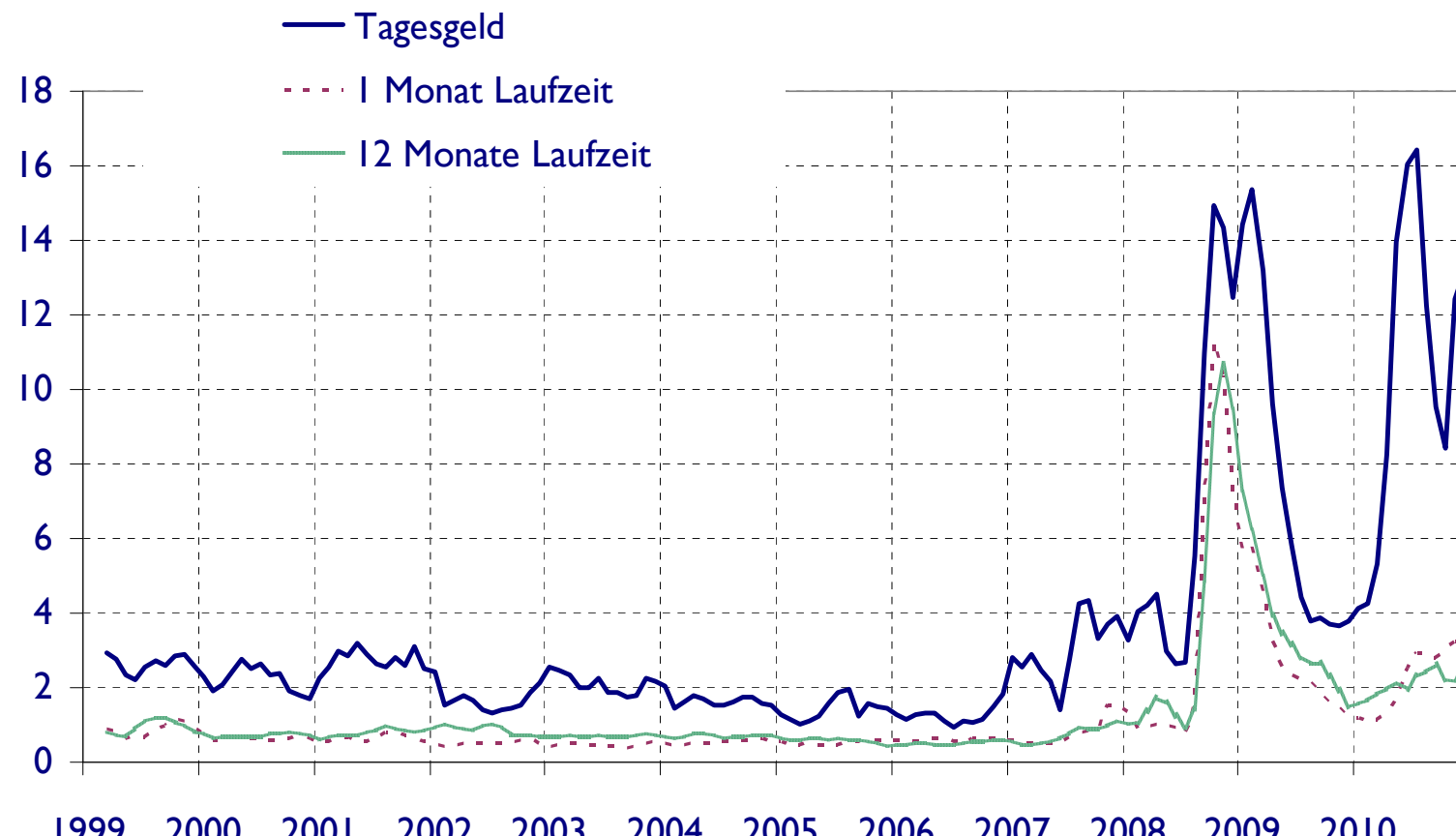
Im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt, in %



Quelle: World Federation of Exchanges, IWF, EZB, Thomson Financial Datastream, Eurostat und EZB-Berechnungen.

Abbildung 2: Heterogenität der Interbankzinsen zwischen den Euro-Ländern

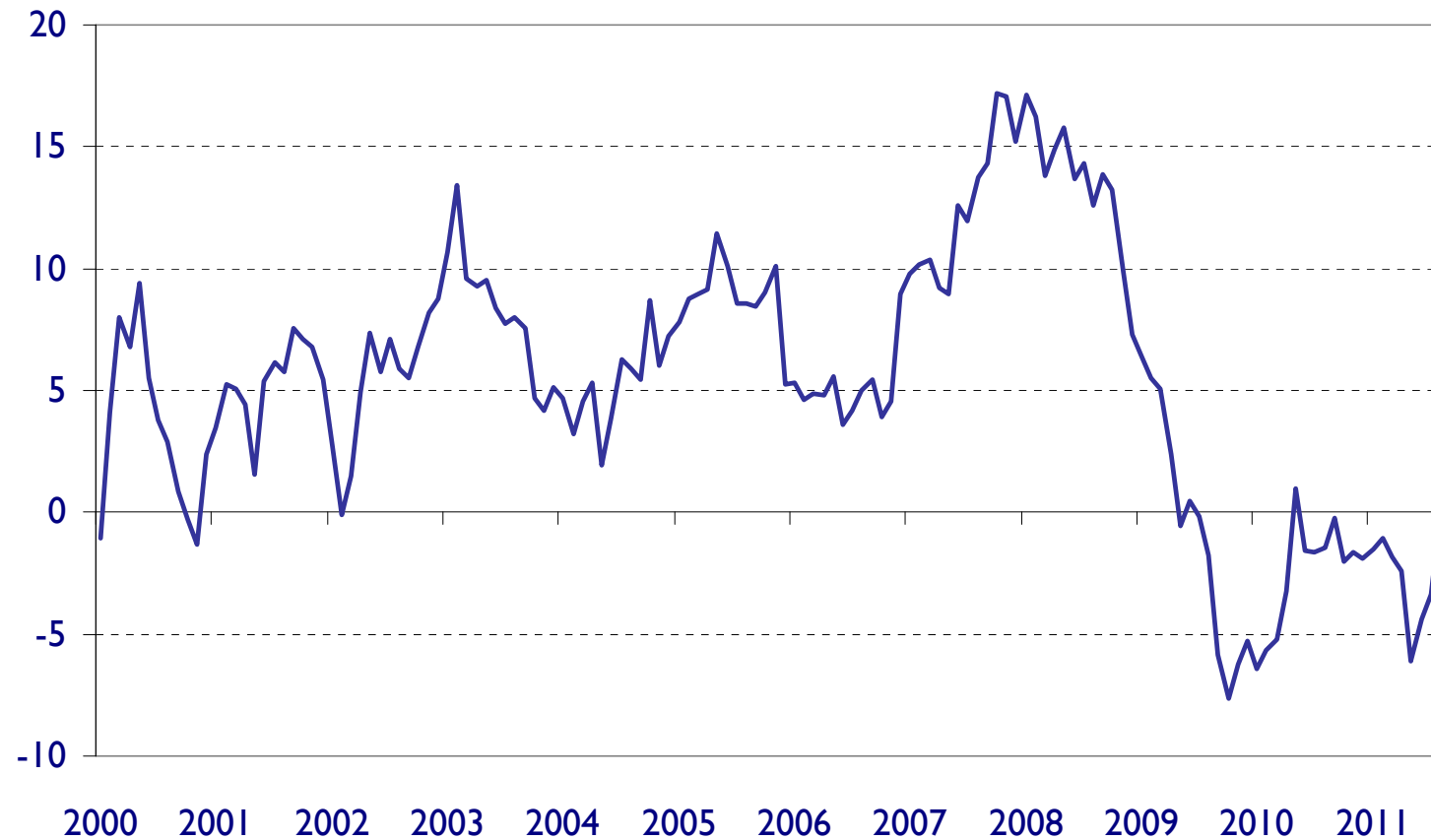
Unbesicherte Interbankzinsen; 61 Tage gleitender Durchschnitt; in Basispunkten



Quelle: Europäische Bankenvereinigung und EZB.

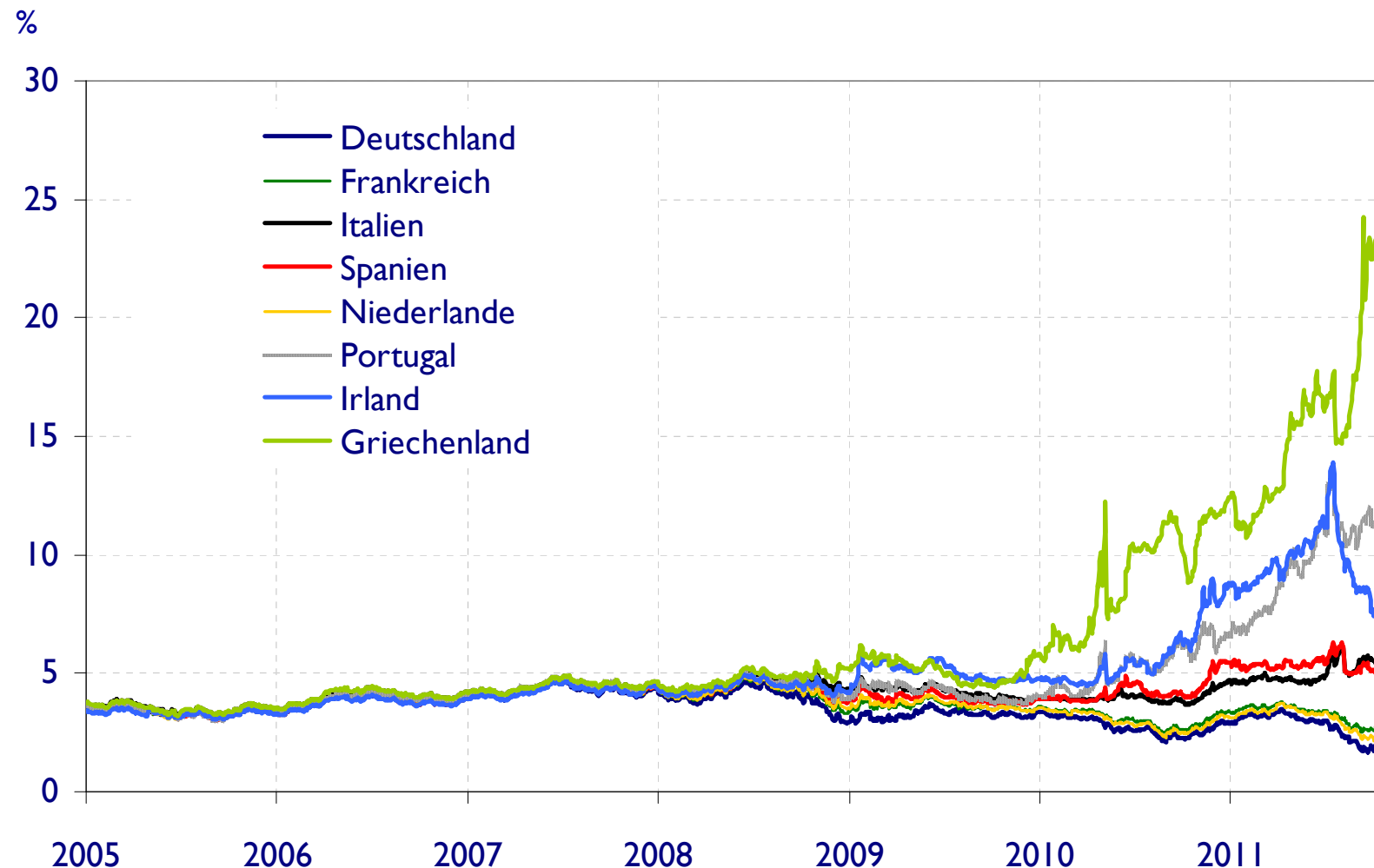
Abbildung 3: Interbankenkredite im Euroraum

Jahreswachstumsrate; in %



Quelle: EZB.

Abbildung 4: Renditen der 10-jährigen Staatsanleihen von Euro-Ländern

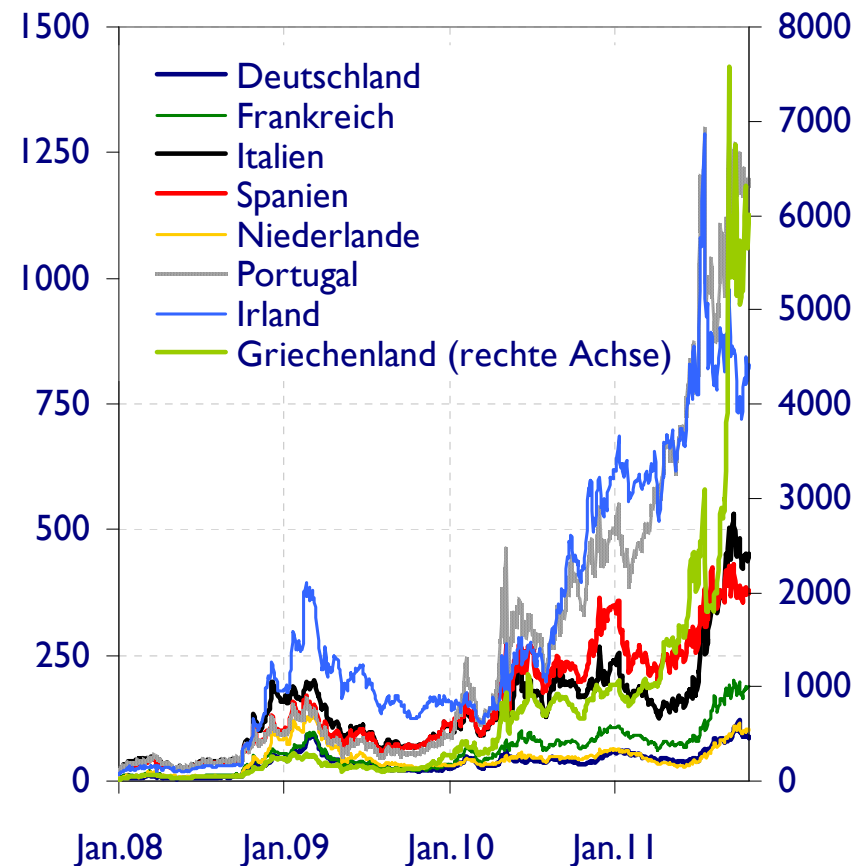


Quelle: Thomson Financial Datastream.

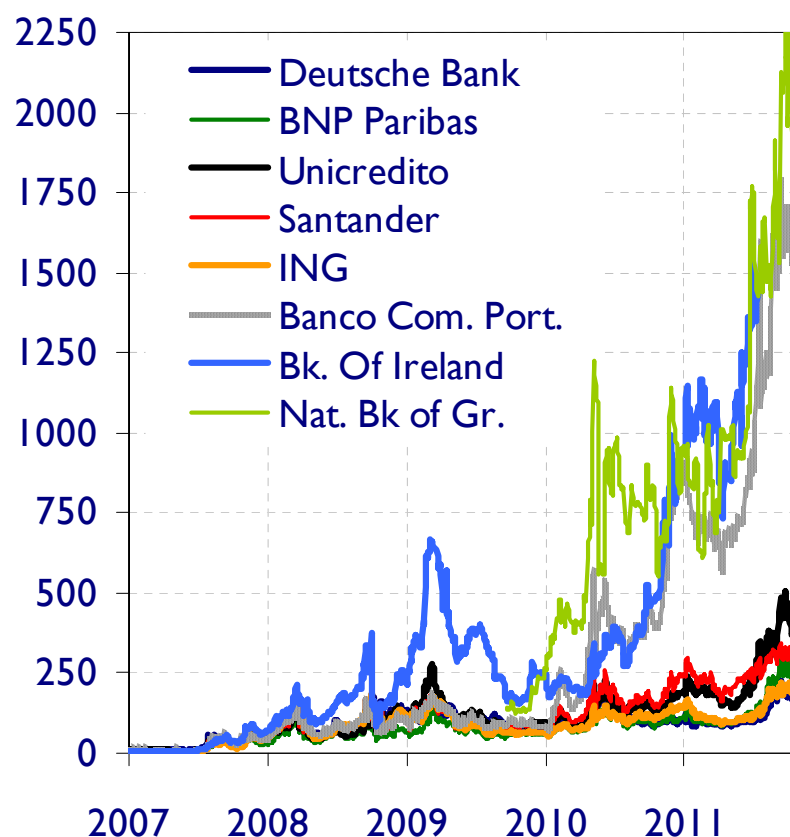
Anmerkung: Die jüngsten Daten beziehen sich auf den 25. Oktober 2011.

Abbildung 5: Kreditrisiken von Staaten und Banken im Euroraum

CDS von Staaten (in Basispunkten)



CDS von Banken (in Basispunkten)

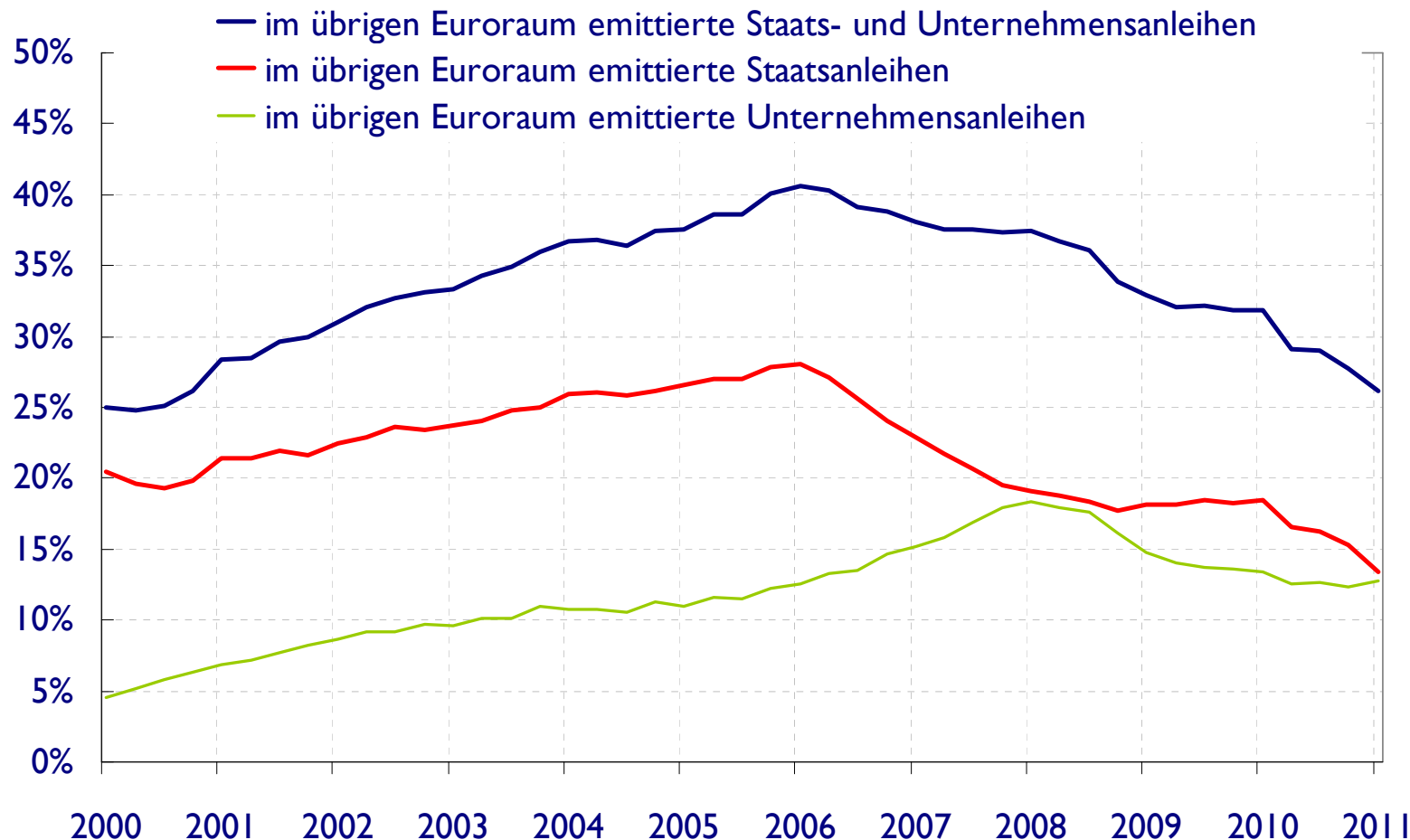


Quelle: Thomson Financial Datastream. 5-jährige Kreditausfallswaps (Credit Default Swaps - CDS).

Anmerkung: Die jüngsten Daten beziehen sich auf den 25. Oktober 2011.

Abbildung 6: Grenzüberschreitende Anlagen von Banken in Anleihen des Euroraums

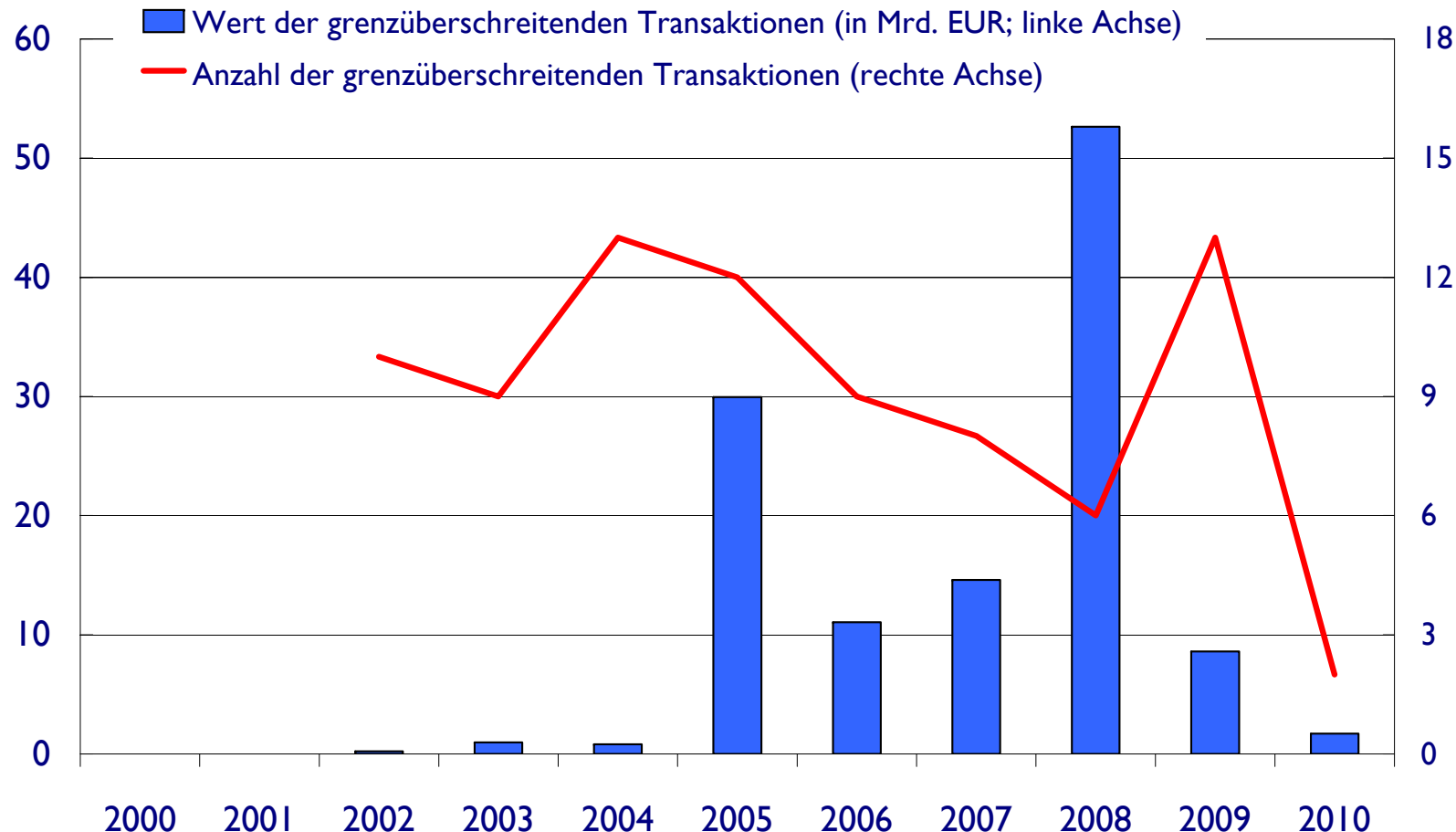
In % der gesamten Anlagen der Banken in Staats- und Unternehmensanleihen



Quelle: EZB.

Anmerkung: Die gesamten Anlagen umfassen im Inland emittierte, im übrigen Euroraum emittierte (hier abgebildet) und außerhalb des Euroraums emittierte Staats- und Unternehmensanleihen (ohne Bankensektor).

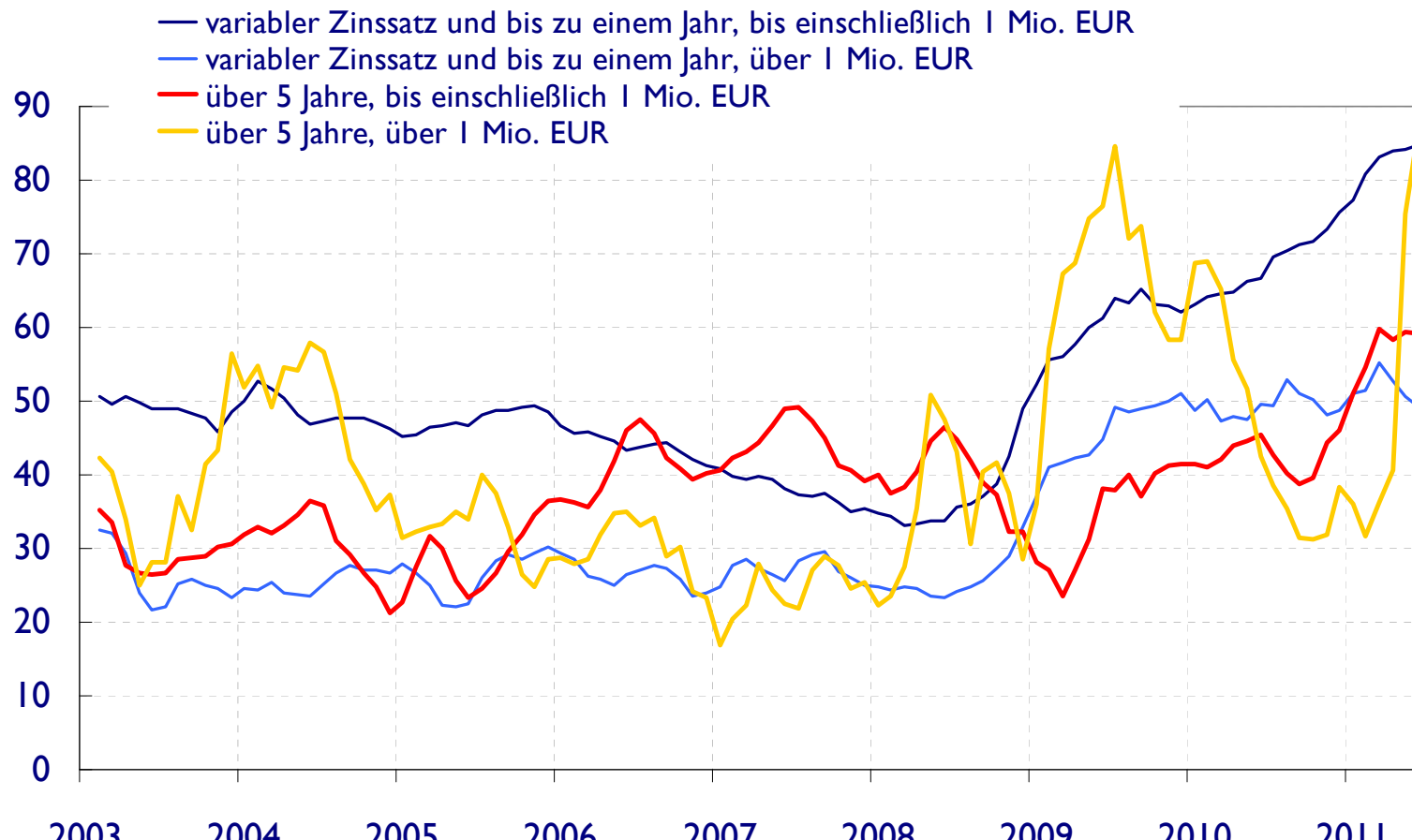
Abbildung 7: Grenzüberschreitende M&As im Bankensektor des Euroraums



Quelle: Bureau van Dijk (Zephyr-Datenbank) und EZB-Berechnungen.

Abbildung 8: Heterogenität der Zinsen für Bankkredite an nichtfinanzielle Unternehmen

Standardabweichung in Basispunkten



Quelle: EZB.