

Das CSU-Debakel Landesbank wiegt immer schwerer: 1 Milliarde allein an Zinsen zu Lasten der Steuerzahler

Das CSU-Debakel Landesbank wiegt immer schwerer. Am 12. Oktober 2012 erreichte allein die Zinslast für die Rettungsmaßnahmen seit 2009 eine Milliarde Euro. Jeden Tag steigt die Summe um 970.765,03 Euro, in jeder Stunde kommen rund 40.448,54 Euro hinzu.

Für eine Milliarde Euro könnte man viel für Bayern tun:

- 643 Kilometer Staatsstraßen ausbauen oder
- 400 Großwindkraftanlagen bauen oder
- 6 Jahre lang keine Studiengebühren verlangen oder
- 5000 zusätzliche Lehrer für vier Jahre beschäftigen oder
- 2632 Regional- oder Schulbusse finanzieren.

Damit aber nicht genug. Die Zinslast für die Rettungsmaßnahmen der bayerischen Staatsregierung für die BayernLB wird den politischen Handlungsspielraum der Staatsregierung noch auf viele Jahre hin einschränken.

Folgende Kapitalkosten entstehen künftig für:

1. Abschirmung für das ABS-Portfolio durch den Freistaat in Höhe von 4,8 Mrd. Euro (insgesamt 6 Mrd. Euro, davon die ersten 1,2 Mrd. Euro durch die BayernLB)

4,8 Mrd. Euro, bestehend aus:

- Verpflichtungsermächtigung über 1,625 Mrd., die im Nachtragshaushalt 2008 ausgebracht wurde.
- Garantie des Freistaats Bayern in Höhe von 3,175 Mrd. Euro

Daraus werden im Jahr 2014 laut Entwurf des Doppelhaushalts erstmals 380 Mio. Euro fällig.

2. Jährliche Zinslast für die 10 Mrd. Euro Kapitalspritze zur Abwendung der Pleite der BayernLB: Rund 350 Mio. Euro (2013: 348 Mio. Euro; 2014: 357 Mio. Euro)

3. Insgesamt

- 2013: **348 Mio. Euro** Zinsen
- 2014: 357 Mio. Euro Zinsen + 380 Mio. Euro erstmals für ABS, **gesamt 737 Mio. Euro**
- 2015: 350 Mio. Euro Zinsen + 300 Mio. Euro für ABS (lt. aktuellem Finanzplan), **gesamt 650 Mio. Euro**
- 2016: 350 Mio. Euro + 300 Mio. Euro für ABS (lt. aktuellem Finanzplan), **gesamt 650 Mio. Euro**
- 2017 usw.

Die 300 Mio. Euro für ABS werden so lange gezahlt, bis der komplette Schirm in Höhe von 4,8 Mrd. Euro in Anspruch genommen ist, sofern er in Anspruch genommen werden muss.