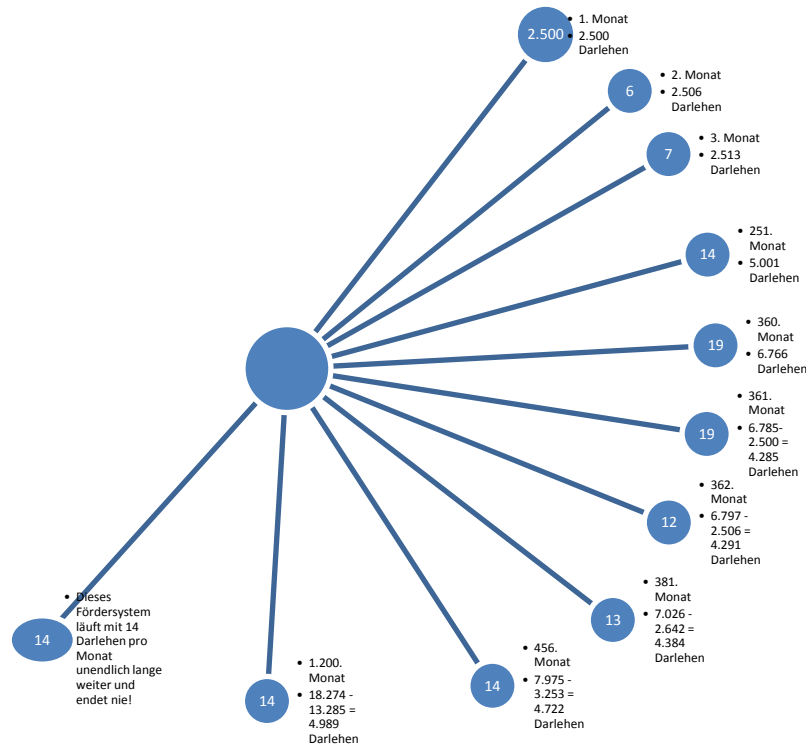


Das Subventions-Perpetuummobile

5 Milliarden Euro

Das entspricht: 2.500 Darlehen a 2.000.000 Euro (zinslos zum Bau von Generationswohnanlagen mit je 6 Whg. und einem großen Gemeinschaftsraum)

Monatliche Tilgung ein 360stel je Darlehen (Tilgungsdauer je Darlehen 30 Jahre)



Diese Grafik zeigt, wie mit einem Startkapital von 5 Milliarden Euro (so viel wie bei der Abwrackprämie) einen Subventionskreislauf anstößt, der ewig läuft und nie endet. Das Grundprinzip ist folgendes: Die monatlichen Tilgungsraten der jeweiligen Darlehen werden sofort wieder zur Gewährung weiterer Darlehen verwendet. Die Tilgung erfolgt immer am Ende des Monats. Am Ende des 1. Monats erhält man soviel Tilgungsraten zurück, dass man im Folgemonat 6 weitere Darlehen a 2.000.000 Euro gewähren kann. Am Ende des 2. Monats reichen die Tilgungsraten bereits aus, um im 3. Monat 7 weitere Darlehen a 2.000.000 Euro zu gewähren usw. Ab dem 361. Monat muss man die bereits getilgten Darlehen berücksichtigen. Das Fördermodell läuft unendlich lange weiter und endet nie! Die ausführliche Berechnungstabelle zu diesem Beispiel befindet sich in meinem Buch Projekt Zukunft, Generationswohnanlagen, (Tabelle 2, Anhang Seite 14 bis 72).

Günter Dawid

Homepage: www.guenter-dawid.de

Berlin, den 18.03.2013

Dieses Schaubild kann unter Bezugnahme auf den Autor öffentlich verbreitet werden.