

Ressort: Finanzen

Regierung kann "Banken-Champion" nicht definieren

Berlin, 08.03.2019, 19:45 Uhr

GDN - Die Bundesregierung forciert zwar die Fusion von Deutscher Bank und Commerzbank zu einem "Champion" der Finanzbranche, eine konkrete Vorstellung davon, was das sein soll, hat sie jedoch nicht. Wie der "Spiegel" in seiner aktuellen Ausgabe berichtet, räumt die Regierung in ihrer Antwort auf eine Kleine Anfrage von Fabio De Masi, Abgeordneter der Linken-Bundestagsfraktion, ein: "Der Terminus `europäischer Banken-Champion` ist begrifflich nicht fest definiert. Der Bundesregierung liegen keine Erkenntnisse zu entsprechenden Definitionsansätzen beispielsweise seitens der Finanzindustrie, der Aufsicht, der Regulierung oder Wissenschaft vor."

De Masi hatte wissen wollen, was einen Banken-Champion kennzeichne und welche Rolle Indikatoren wie Börsenwert oder Bilanzsumme spielen. Schwer tut sich Berlin auch mit der Frage, ob die deutsche Wirtschaft leide, weil es derzeit keinen "Banken-Champion" gebe. Sie wisse nicht, wie sich Kreditangebot oder -nachfrage unter einem anders strukturierten Bankensystem entwickelt hätten oder entwickeln würden, heißt es. Dabei glaubt Wirtschaftsminister Peter Altmaier laut seiner "Nationalen Industriestrategie 2030" sogar, das Überleben der Deutschen Bank liege "im nationalen Interesse".

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-121250/regierung-kann-banken-champion-nicht-definieren.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619