

## Pressenotiz

Frankfurt am Main  
16. März 2016  
Seite 1 von 1

### Aufstockung Anleihe des Bundes – Tenderergebnis

Die Auktion vom 16. März 2016 für die

**0,50 % Anleihe der Bundesrepublik Deutschland von 2016 (2026)**  
 fällig am 15. Februar 2026  
 Zinstermin 15. Februar gjz.  
 Zinslaufbeginn 15. Januar 2016  
 erste Zinszahlung am 15. Februar 2017 für 397 Tage  
 ISIN DE0001102390

brachte folgendes Ergebnis:

|  |                |                        |
|--|----------------|------------------------|
| <b>Bietungen</b>   |                | <b>4.449,00 Mio €</b>  |
| davon: Kursgebote  | 1.618,00 Mio € |                        |
| Gebote ohne Kursangabe   | 2.831,00 Mio € |                        |
| <b>Zuteilung</b>   |                | <b>3.258,50 Mio €</b>  |
| - Niedrigster akzeptierter Kurs  | 101,90 %       |                        |
| - Gewogener Durchschnittskurs  | 101,91 %       |                        |
| - Durchschnittsrendite   | 0,30 %         |                        |
| - Zuteilung  |                |                        |
| - für Gebote zum niedrigsten akzeptierten Kurs                               | 10 %           |                        |
| - für Gebote ohne Kursangabe   | 100 %          |                        |
| Überdeckung (cover ratio)  | 1,4            |                        |
| <b>Einbehaltene Marktpflegequote (Eigenbestand des Bundes) <sup>1)</sup></b> |                | <b>741,50 Mio €</b>    |
| <b>Aufstockungsbetrag</b>  |                | <b>4.000,00 Mio €</b>  |
| <b>Bisheriges Emissionsvolumen</b>   |                | <b>10.000,00 Mio €</b> |
| <b>Gesamtvolumen der Emission</b>  |                | <b>14.000,00 Mio €</b> |

1) Platzierung am Sekundärmarkt durch die Finanzagentur des Bundes

Deutsche Bundesbank, Kommunikation

Wilhelm-Epstein-Straße 14, 60431 Frankfurt am Main, Telefon: +49 (0)69 9566-3511 oder -3512, Telefax: +49 (0)69 9566-3077

presse@bundesbank.de, www.bundesbank.de

Bei publizistischer Verwertung wird um die Angabe der Quelle gebeten.