

Pressemitteilung

## **MünchenerHyp begibt erfolgreich Benchmark-Hypothekendarlehen in lebhaftem Marktumfeld**

München, 16. Juni 2014 – Die Münchener Hypothekendarlehenbank eG platzierte heute ihren ersten großvolumigen Hypothekendarlehenbrief des Jahres 2014 erfolgreich am Kapitalmarkt. Die Benchmark-Darlehen hat ein Volumen von 500 Mio. Euro und eine Laufzeit von 10 Jahren. Das überaus große Investoreninteresse sorgte für einen Preis von 7 Basispunkten über Swap-Mitte. Dies ist der niedrigste Aufschlag für laufzeitgleiche Darlehenbriefe im Primärmarkt, der bislang in diesem Jahr erzielt wurde.

„Obwohl es heute überraschend viele Neuemissions-Aktivitäten im europäischen Darlehenmarkt gab, konnten wir uns dank unseres hohen Renommées bei den Investoren erfolgreich behaupten“, sagte Rafael Scholz, Leiter Treasury der MünchenerHyp.

Auf Investoreseite haben Banken mit 48 Prozent des Emissionsvolumens den höchsten Anteil, gefolgt von Zentralbanken mit 27 Prozent und Fonds mit 23 Prozent. Erwartungsgemäß wurde der Hauptanteil (80 Prozent) des Emissionsvolumens in Deutschland platziert, gefolgt von Österreich und der Schweiz (zusammen 6,4 Prozent), den skandinavischen Staaten (6 Prozent), den Benelux-Staaten (4 Prozent) und asiatischen Staaten (3,6 Prozent).

Die Transaktion begleiteten BayernLB, DZ BANK, Helaba, HSBC, UniCredit und WGZ Bank. Die Ratingagentur Moody's bewertet Hypothekendarlehenbriefe der MünchenerHyp mit der Höchstnote Aaa.

Für weitere Informationen:

Rafael Scholz

Leiter Treasury  
Münchener Hypothekendarlehenbank eG  
Karl-Scharnagl-Ring 10, 80539 München  
Telefon +49 (0) 89 5387 106  
Telefax +49 (0) 89 5387 77 106  
E-Mail: rafael.scholz@muenchenerhyp.de

Dr. Benno-Eide Siebs  
Pressesprecher  
Abt. Vorstandsstab und Personal  
Münchener Hypothekendarlehenbank eG  
Karl-Scharnagl-Ring 10, 80539 München  
Telefon +49 (0) 89 53 87 314  
Telefax +49 (0) 89 53 87 77 314  
E-Mail: benno-eide.siebs@muenchenerhyp.de

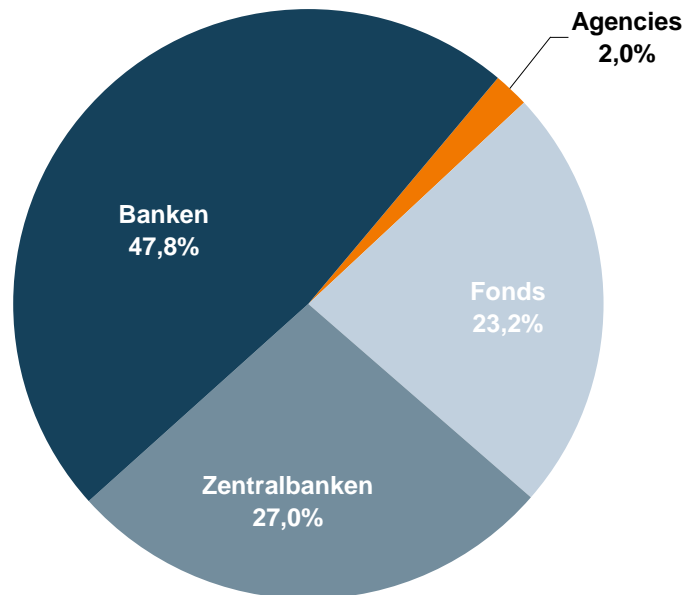


MünchenerHyp

WKN MHB12J

ISIN DE000MHB12J9

### Investoren



### Geographische Aufteilung

