



Ad hoc: Deutsche Bank AG (deutsch)

## Deutsche Bank gibt öffentliches Anleihe-Rückkaufangebot bekannt

Frankfurt am Main, 19. November 2018. – Die Deutsche Bank (XETRA: DBKGn.DE / NYSE: DB) gibt ein öffentliches Rückkaufangebot für auf Euro lautende nicht-bevorrechtigte vorrangige Anleihen mit einem angestrebtes Annahmevermögen von 1,0 Milliarden Euro bekannt.

Mit der Transaktion will die Bank ihre starke Liquiditätsposition nutzen, um künftige Zinszahlungen und die Fälligkeitsstruktur ihrer Anleihen zu optimieren. Am 30. September 2018 verfügte die Deutsche Bank über Liquiditätsreserven von 268 Milliarden Euro und eine Liquiditätsdeckungsquote von 148 Prozent.

Das Tenderangebot gilt für die beiden folgenden von der Deutsche Bank AG emittierten länger laufenden EUR-Anleihen:

1,125%	März 2025 (ISIN: DE000DB7XJP9)
1,750%	Januar 2028 (ISIN: DE000DL19T26)

Das Tenderangebot endet voraussichtlich am Dienstag, den 27. November 2018.

Informationen sind auf der Investor Relations Website der Deutschen Bank unter [www.deutsche-bank.de/ir/](http://www.deutsche-bank.de/ir/) erhältlich oder unter der Telefonnummer +44 20 7545 8011.

Anforderungen für die Angebotsunterlagen können direkt an den Tender- Agenten gerichtet werden: Lucid Issuer Services Limited (+44 20 7704 0880, [db@lucid-is.com](mailto:db@lucid-is.com))

Kontakt:

Monika Schaller  
Global Head External Communications  
Tel. +49 69 910 48098  
E-Mail: [monika.schaller@db.com](mailto:monika.schaller@db.com)

Christian Streckert  
Media Spokesman  
Tel. +49 69 910 38079  
E-Mail: [christian.streckert@db.com](mailto:christian.streckert@db.com)

---

Deutsche Bank AG  
Taunusanlage 12  
60325 Frankfurt am Main  
Deutschland  
ISIN: DE0005140008  
WKN: 514000

Notiert: Regulierter Markt in Berlin-Bremen, Düsseldorf, Frankfurt (Prime Standard), Hamburg, Hannover, München und Stuttgart; Terminbörse EUREX; NYSE

Die internationalen Wertpapierkennnummern (ISIN) weiterer von der Deutsche Bank AG ausgegebener Finanzinstrumente, die zum Handel an einem inländischen organisierten Markt zugelassen sind oder für die eine solche Zulassung beantragt wurde, sind in nebenstehenden PDFs gelistet.

Ad hoc: Deutsche Bank AG (english)

## Deutsche Bank announces public tender offer

Frankfurt am Main, 19 November 2018. - Deutsche Bank (XETRA: DBKGn.DE/NYSE: DB) announces a public tender offer with a target acceptance volume of 1.0 billion euros of Euro-denominated senior non-preferred securities.

The transaction is designed to help the bank optimise its future interest payments and maturity structure by taking advantage of a strong liquidity position. As of 30 September 2018, the bank had liquidity reserves of 268 billion euros with a liquidity coverage ratio of 148%.

The tender offer encompasses two long-dated securities issued by Deutsche Bank AG:

1.125% March 2025 (ISIN: DE000DB7XJP9)

1.750% January 2028 (ISIN: DE000DL19T26)

The offer is expected to expire on Tuesday, 27 November 2018.

Information is available on Deutsche Bank's Investor Relations website under <https://www.db.com/ir> or by contacting +44 20 7545 8011.

Requests for the Offer Documents may be directed to the Tender Agent: Lucid Issuer Services Limited (+ 44 20 7704 0880, [db@lucid-is.com](mailto:db@lucid-is.com))

Contact:

Monika Schaller  
Global Head External Communications  
Phone: +49 69 910 48098  
e-mail: [monika.schaller@db.com](mailto:monika.schaller@db.com)

Christian Streckert  
Media Spokesman  
Phone: +49 69 910 38079  
e-mail: [christian.streckert@db.com](mailto:christian.streckert@db.com)

---

Deutsche Bank AG  
Taunusanlage 12  
60325 Frankfurt am Main  
Germany  
ISIN: DE0005140008  
WKN: 514000



Listed: Regulated market in Berlin-Bremen, Duesseldorf, Frankfurt (Prime Standard), Hamburg, Hanover, Munich und Stuttgart; EUREX; NYSE

The International Securities Identification Numbers (ISINs) of further financial instruments issued by Deutsche Bank AG, and admitted to trading on a domestic organized market or for which such admission has been applied for, are listed in the attached PDFs.