

Pressenotiz

Frankfurt am Main
2. Februar 2026

Seite 1 von 2

Ausschreibung

Aufstockung der 10-jährigen 2,50 % Grünen Bundesanleihe von 2025 (2035)

Die Bundesrepublik Deutschland – Finanzagentur GmbH wird für Rechnung des Bundes über die Deutsche Bundesbank die am 8. April 2025 begebene

2,50 % Grüne Bundesanleihe von 2025 (2035)

fällig am 15. Februar 2035

ISIN DE000BU3Z047

im Rahmen eines Tenderverfahrens nochmals aufzustocken. Angestrebt wird ein Aufstockungsbetrag (inkl. Marktpflegequote) von 1,5 Mrd €. Das derzeitige Anleihevolumen beträgt 5,75 Mrd €.

Die Trennung der Grünen Bundesanleihe in Kapitalanspruch und einzelne Zinsansprüche („Stripping“) ist nicht möglich. Bietungsberechtigt sind die Mitglieder der Bietergruppe Bundesemissionen. Gebote müssen über einen Nennbetrag von mindestens 1 Mio € oder einem ganzen Vielfachen davon lauten. Kursgebote müssen auf volle 0,01-Prozentpunkte lauten. Gebote ohne Angabe eines Bietungskurses sind möglich. Die vom Bund akzeptierten Kursgebote werden zu dem im Gebot genannten Kurs, Gebote ohne Kursangabe zum gewogenen Durchschnittskurs der akzeptierten Kursgebote zugeteilt. Repartierung bleibt vorbehalten.

Zeitlicher Ablauf des Tenderverfahrens

Abgabe der Gebote: Dienstag, 3. Februar 2026,

8.00 Uhr bis 11.30 Uhr Frankfurter Zeit

Einbeziehung in den

Börsenhandel: Dienstag, 3. Februar 2026

Valutierungstag: Donnerstag, 5. Februar 2026

Anschaffung des

Gegenwertes: Im Rahmen der Lieferung-gegen-Zahlungs-Abwicklung in der Nachtverarbeitung der Clearstream Banking AG Frankfurt, beginnend am Vorabend des Valutierungstages.

Es gelten die Verfahrensregeln für Tender, die Besonderen Bedingungen der Deutschen Bundesbank für Auktionen von Bundeswertpapieren über das Bund Bietungs-System (BBS) und die Emissionsbedingungen der Erstemission.

Das Green Bond Framework der Bundesrepublik Deutschland in der Fassung vom 15. Januar 2026, einschließlich der dort beschriebenen Verwendung der Emissionserlöse (Nennwert), wird auf dieses Grüne Bundeswertpapier angewendet.