

Pressenotiz

Frankfurt am Main

27. Mai 2024

Seite 1 von 2

Ausschreibung Multi-ISIN-Auktion Aufstockung von zwei Grünen Bundeswertpapieren

Wie bereits angekündigt, wird der Bund am 28. Mai 2024 die nachfolgenden Grünen Bundeswertpapiere im Rahmen einer Multi-ISIN-Auktion aufstocken:

2,10 % Grüne Bundesobligationen von 2024 (2029)

ISIN DE000BU35025

Fälligkeit: 12. April 2029

Zinstermin: 12. April gjz.

Derzeitiges Emissionsvolumen: 3 Mrd €

2,30 % Grüne Bundesanleihe von 2023 (2033)

ISIN DE000BU3Z005

Fälligkeit: 15. Februar 2033

Zinstermin: 15. Februar gjz.

Derzeitiges Emissionsvolumen: 7,25 Mrd €

Für beide Grünen Bundeswertpapiere zusammen wird ein Aufstockungsbetrag (einschließlich jeweiliger Marktpflegequote) in Höhe von 2 Mrd € angestrebt. Dabei beabsichtigt der Bund, 1 Mrd € in den 2,10 % Grünen Bundesobligationen von 2024 (2029), ISIN DE000BU35025 und 1 Mrd € in der 2,30 % Grünen Bundesanleihe von 2023 (2033), ISIN DE000BU3Z005 zuzuteilen. Die Festlegung des auf jedes Grüne Bundeswertpapier entfallenden Aufstockungsbetrages erfolgt im Rahmen der Tenderzuteilung am 28. Mai 2024.

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 Multi-ISIN Tenderverfahrens:

Abgabe der Gebote: Dienstag, 28. Mai 2024
8.00 Uhr bis 11.30 Uhr Frankfurter Zeit

Einbeziehung in den
Börsenhandel: Dienstag, 28. Mai 2024

Valutierungstag: Donnerstag, 30. Mai 2024

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.