

Bekanntmachung

Die s Wohnbaubank AG gibt bekannt, dass mit 1. Jänner 2015 das Bundesgesetz betreffend die Ermittlung der Umlaufgewichteten Durchschnittsrendite für Bundesanleihen (UDRBG) in Kraft getreten ist. Das Bundesgesetz sieht vor, dass ab 1. April 2015 die Umlaufgewichtete Durchschnittsrendite für Bundesanleihen (UDRB) an Stelle der Sekundärmarktrendite Bund (SMR-Bund) tritt, sofern die Vertragsparteien nichts Abweichendes vereinbart haben oder vereinbaren. Die UDRB wird von der Oesterreichischen Nationalbank berechnet und auf ihrer Website veröffentlicht.

Die nachfolgenden Wandelschuldverschreibungen der s Wohnbaubank AG referenzieren bei der Verzinsung gemäß ihren Anleihebedingungen auf die Sekundärmarktrendite Bund. Weiters ist in den Anleihebedingungen geregelt, dass die Erste Group Bank AG (als Rechtsnachfolger der Erste Bank der oesterreichischen Sparkassen AG) oder die s Wohnbaubank AG eine wirtschaftlich gleichwertige Berechnungsbasis bestimmen kann, falls zum Zeitpunkt der Zinsneufestsetzung die Sekundärmarktrendite Bund nicht ermittelt wird. Die Erste Group Bank AG und die s Wohnbaubank AG bestimmen hiermit, dass an Stelle der Sekundärmarktrendite Bund, mit Wirkung ab 1. April 2015 die UDRB unter Berücksichtigung eines Korrekturwerts tritt. Gemäß den Vorgaben des UDRBG ist dieser Korrekturwert von der Oesterreichischen Nationalbank (OeNB) per Verordnung festzulegen. Diese Verordnung ist im Bundesgesetzblatt kundzumachen und auf der Website der Oesterreichischen Nationalbank (OeNB) zu veröffentlichen.

ISIN und Titel der Wandelschuldverschreibungen:

AT0000347281	variabel verzinsten Wandelschuldverschreibungen 2003-2016/3
AT0000315098	variabel verzinsten Wandelschuldverschreibungen der S-Wohnbaubank AG 1998-2016/1
AT0000347125	variabel verzinsten Wandelschuldverschreibungen 2001-2016/1
AT0000443106	variabel verzinsten Wandelschuldverschreibungen 2004-2017/1
AT0000315155	variabel verzinsten Wandelschuldverschreibungen der S-Wohnbaubank AG 1999-2017/1

Wien, im März 2015

s Wohnbaubank AG