

Endgültige Bedingungen

DZ BANK Mini Future Optionsscheine auf Rohstoffe und Waren

DZ BANK Mini Future Optionsscheine auf Rohstoffe und Waren

DDV-Produktklassifizierung: Knock-Out Produkte

ISIN: DE000DG8JY90 bis DE000DG8J3Z9

Beginn des öffentlichen Angebots: 18. November 2015

Valuta: 20. November 2015

jeweils auf die Zahlung eines Rückzahlungsbetrags gerichtet

der

DZ BANK AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank, Frankfurt am Main

Einleitung

Diese endgültigen Bedingungen („Endgültige Bedingungen“) wurden für den in Artikel 5 Absatz 4 der Richtlinie 2003/71/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. November 2003 (in ihrer jeweils geltenden Fassung) genannten Zweck abgefasst und sind in Verbindung mit dem Basisprospekt der DZ BANK AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank, Frankfurt am Main („DZ BANK“ oder „Emittentin“) vom 4. November 2015, einschließlich der per Verweis einbezogenen Dokumente („Basisprospekt“) sowie etwaigen Nachträgen zu lesen.

Der Basisprospekt sowie etwaige Nachträge werden auf der Internetseite www.eniteo.de (www.eniteo.de/service/multimedia/dokumentencenter) veröffentlicht. Diese Endgültigen Bedingungen werden auf der Internetseite www.eniteo.de (Rubrik Produkte) veröffentlicht.

Sollte sich eine der vorgenannten Internetseiten ändern, wird die Emittentin diese Änderung mit Veröffentlichung auf der entsprechenden Internetseite mitteilen.

Kopien der vorgenannten Dokumente in gedruckter Form sind zudem auf Verlangen kostenlos bei der DZ BANK AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank, Platz der Republik, F/GTIR, D-60265 Frankfurt am Main, Bundesrepublik Deutschland erhältlich.

Der Basisprospekt sowie etwaige Nachträge sind im Zusammenhang mit diesen Endgültigen Bedingungen zu lesen, um sämtliche Angaben betreffend die DZ BANK Mini Future Optionsscheine auf Rohstoffe und Waren („Optionsscheine“ oder „Wertpapiere“) zu erhalten.

Den Endgültigen Bedingungen ist eine Zusammenfassung für die einzelne Emission angefügt.

Die Endgültigen Bedingungen finden auf jede ISIN separat Anwendung und gelten für alle in der Tabelle 1 unter II. Optionsbedingungen angegebenen ISIN.

Die Endgültigen Bedingungen haben die folgenden Bestandteile:

I. Informationen zur Emission	3
II. Optionsbedingungen	8
Anhang zu den Endgültigen Bedingungen (Zusammenfassung)	26

Bestimmte Angaben zu den Wertpapieren, die in dem Basisprospekt (einschließlich der Optionsbedingungen) als Optionen bzw. als Platzhalter dargestellt sind, sind diesen Endgültigen Bedingungen zu entnehmen. Die anwendbaren Optionen werden in diesen Endgültigen Bedingungen festgelegt und die anwendbaren Platzhalter werden in diesen Endgültigen Bedingungen ausgefüllt.

I. Informationen zur Emission

1. Anfänglicher Emissionspreis

Der anfängliche Emissionspreis der Wertpapiere wird jeweils vor dem Beginn des öffentlichen Angebots und anschließend fortlaufend festgelegt. Der anfängliche Emissionspreis für die jeweilige ISIN ist in der folgenden Tabelle angegeben.

ISIN	Anfänglicher Emissionspreis in EUR
DE000DG8JY90	9,861
DE000DG8JZA9	8,734
DE000DG8JZB7	8,358
DE000DG8JZC5	7,231
DE000DG8JZD3	6,856
DE000DG8JZE1	6,480
DE000DG8JZF8	6,104
DE000DG8JZG6	5,729
DE000DG8JZH4	5,353
DE000DG8JZJ0	4,977
DE000DG8JZK8	3,850
DE000DG8JZL6	3,663
DE000DG8JZM4	1,597
DE000DG8JZN2	1,409
DE000DG8JZP7	1,221
DE000DG8JZQ5	0,657
DE000DG8JZR3	0,657
DE000DG8JZS1	0,845
DE000DG8JZT9	2,724
DE000DG8JZU7	2,911
DE000DG8JZV5	3,099
DE000DG8JZW3	3,287
DE000DG8JZX1	3,475
DE000DG8JZY9	3,663
DE000DG8JZZ6	3,850
DE000DG8JZ08	4,038
DE000DG8JZ16	4,226
DE000DG8JZ24	4,226
DE000DG8JZ32	5,353
DE000DG8JZ40	5,729
DE000DG8JZ57	6,104
DE000DG8JZ65	6,480
DE000DG8JZ73	6,856
DE000DG8JZ81	7,983
DE000DG8JZ99	8,358
DE000DG8J0A8	8,734

DE000DG8J0B6	9,110
DE000DG8J0C4	9,485
DE000DG8J0D2	9,861
DE000DG8J0E0	28,644
DE000DG8J0F7	28,268
DE000DG8J0G5	27,893
DE000DG8J0H3	27,517
DE000DG8J0J9	27,141
DE000DG8J0K7	26,766
DE000DG8J0L5	26,390
DE000DG8J0M3	26,014
DE000DG8J0N1	25,639
DE000DG8J0P6	25,263
DE000DG8J0Q4	24,887
DE000DG8J0R2	24,512
DE000DG8J0S0	24,136
DE000DG8J0T8	23,760
DE000DG8J0U6	23,385
DE000DG8J0V4	23,009
DE000DG8J0W2	22,633
DE000DG8J0X0	22,258
DE000DG8J0Y8	21,131
DE000DG8J0Z5	20,004
DE000DG8J004	19,628
DE000DG8J012	19,252
DE000DG8J020	18,877
DE000DG8J038	18,501
DE000DG8J046	18,125
DE000DG8J053	17,750
DE000DG8J061	17,374
DE000DG8J079	16,998
DE000DG8J087	16,623
DE000DG8J095	15,496
DE000DG8J1A6	14,369
DE000DG8J1B4	13,993
DE000DG8J1C2	13,618
DE000DG8J1D0	13,242
DE000DG8J1E8	12,866
DE000DG8J1F5	12,491
DE000DG8J1G3	12,115
DE000DG8J1H1	11,739
DE000DG8J1J7	11,364
DE000DG8J1K5	10,988
DE000DG8J1L3	10,612
DE000DG8J1M1	9,861

DE000DG8J1N9	9,673
DE000DG8J1P4	9,485
DE000DG8J1Q2	9,298
DE000DG8J1R0	9,110
DE000DG8J1S8	8,922
DE000DG8J1T6	8,358
DE000DG8J1U4	8,171
DE000DG8J1V2	7,983
DE000DG8J1W0	7,795
DE000DG8J1X8	7,231
DE000DG8J1Y6	7,044
DE000DG8J1Z3	6,856
DE000DG8J103	6,668
DE000DG8J111	5,729
DE000DG8J129	5,541
DE000DG8J137	5,353
DE000DG8J145	5,165
DE000DG8J152	4,977
DE000DG8J160	4,790
DE000DG8J178	4,602
DE000DG8J186	4,038
DE000DG8J194	3,850
DE000DG8J2A4	3,663
DE000DG8J2B2	3,099
DE000DG8J2C0	2,536
DE000DG8J2D8	2,348
DE000DG8J2E6	1,784
DE000DG8J2F3	1,597
DE000DG8J2G1	0,657
DE000DG8J2H9	0,657
DE000DG8J2J5	0,845
DE000DG8J2K3	1,033
DE000DG8J2L1	1,221
DE000DG8J2M9	1,409
DE000DG8J2N7	1,597
DE000DG8J2P2	1,784
DE000DG8J2Q0	1,972
DE000DG8J2R8	2,160
DE000DG8J2S6	2,348
DE000DG8J2T4	2,536
DE000DG8J2U2	2,724
DE000DG8J2V0	8,546
DE000DG8J2W8	8,734
DE000DG8J2X6	8,922
DE000DG8J2Y4	9,110

DE000DG8J2Z1	9,673
DE000DG8J202	9,861
DE000DG8J210	12,115
DE000DG8J228	12,491
DE000DG8J236	12,866
DE000DG8J244	13,993
DE000DG8J251	14,369
DE000DG8J269	14,745
DE000DG8J277	16,998
DE000DG8J285	17,374
DE000DG8J293	17,750
DE000DG8J3A2	18,125
DE000DG8J3B0	19,252
DE000DG8J3C8	19,628
DE000DG8J3D6	20,004
DE000DG8J3E4	20,379
DE000DG8J3F1	20,755
DE000DG8J3G9	21,131
DE000DG8J3H7	21,506
DE000DG8J3J3	21,882
DE000DG8J3K1	22,258
DE000DG8J3L9	22,633
DE000DG8J3M7	23,009
DE000DG8J3N5	23,385
DE000DG8J3P0	23,760
DE000DG8J3Q8	24,136
DE000DG8J3R6	24,512
DE000DG8J3S4	24,887
DE000DG8J3T2	26,014
DE000DG8J3U0	26,390
DE000DG8J3V8	26,766
DE000DG8J3W6	27,141
DE000DG8J3X4	27,517
DE000DG8J3Y2	27,893
DE000DG8J3Z9	28,268

Das öffentliche Angebot endet mit Laufzeitende, spätestens jedoch ein Jahr nach dem Datum des Basisprospekts.

2. Vertriebsvergütung und Platzierung

Es gibt keine Vertriebsvergütung.

Die Wertpapiere werden ohne Zwischenschaltung weiterer Parteien unmittelbar von der Emittentin und/oder einer oder mehreren Volksbanken und Raiffeisenbanken und/oder ggf. weiteren Banken angeboten.

3. Zulassung zum Handel und Börsennotierung

Eine Zulassung der Wertpapiere zum Handel ist nicht vorgesehen.

Die Wertpapiere sollen ab dem Beginn des öffentlichen Angebots an den folgenden Börsen in den Handel einbezogen werden:

- Freiverkehr an der Frankfurter Wertpapierbörse
- Freiverkehr an der Börse Stuttgart

4. Informationen zum Basiswert

Informationen zur vergangenen und künftigen Wertentwicklung des Basiswerts (wie in den Optionsbedingungen definiert) sind auf einer allgemein zugänglichen Internetseite veröffentlicht. Sie sind zum Beginn des öffentlichen Angebots unter der in Tabelle 2 in den Optionsbedingungen genannten Internetseite abrufbar.

5. Risiken

In Ziffer 2.1 des Kapitels II des Basisprospekts sind die Ausführungen unter der Überschrift „Rückzahlungsprofil 5 (Mini Future Optionsscheine)“ anwendbar. Im Hinblick auf die basiswertspezifischen Risiken ist die Ziffer 2.2 (c) des Kapitels II des Basisprospekts anwendbar.

6. Allgemeine Beschreibung der Funktionsweise der Wertpapiere

Eine Beschreibung der Funktionsweise der Wertpapiere ist im Kapitel VI des Basisprospekts in der Einleitung und unter der Überschrift „5. Rückzahlungsprofil 5 (Mini Future Optionsscheine)“ zu finden.

II. Optionsbedingungen

Tabelle 1: Ausstattungsmerkmale der Optionsscheine

ISIN	Emissionsvolumen in Stück	Rohstofffuture-Kontrakt	ISIN des Basiswerts	Währung des Basiswerts	Typ Call / Put	Anfängliche Knock-out-Barriere in Währung des Basiswerts	Anfänglicher Basispreis in Währung des Basiswerts	Anpassungsprozent-satz p.a. im 1. Anpassungszeitraum	Rundungsfaktor	Bezugsverhältnis
DE000DG8JY90	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	480,0000	430,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZA9	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	600,0000	550,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZB7	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	640,0000	590,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZC5	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	760,0000	710,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZD3	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	800,0000	750,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZE1	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	840,0000	790,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZF8	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	880,0000	830,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZG6	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	920,0000	870,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZH4	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	960,0000	910,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZJ0	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	1.000,0000	950,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZK8	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	1.100,0000	1.050,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZL6	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	1.120,0000	1.070,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZM4	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	1.340,0000	1.290,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZN2	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	1.360,0000	1.310,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZP7	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	1.380,0000	1.330,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZQ5	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Call	1.440,0000	1.390,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZR3	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.480,0000	1.530,0000	-3,00000	3	0,0100

DE000DG8JZS1	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.500,0000	1.550,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZT9	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.700,0000	1.750,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZU7	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.720,0000	1.770,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZV5	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.740,0000	1.790,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZW3	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.760,0000	1.810,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZX1	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.780,0000	1.830,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZY9	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.800,0000	1.850,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZZ6	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.820,0000	1.870,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ08	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.840,0000	1.890,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ16	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.860,0000	1.910,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ24	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	1.880,0000	1.930,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ32	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.000,0000	2.050,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ40	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.040,0000	2.090,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ57	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.080,0000	2.130,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ65	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.120,0000	2.170,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ73	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.160,0000	2.210,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ81	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.280,0000	2.330,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8JZ99	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.320,0000	2.370,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0A8	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.360,0000	2.410,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0B6	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.400,0000	2.450,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0C4	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.440,0000	2.490,0000	-3,00000	3	0,0100

DE000DG8J0D2	5.000.000	Alu Future MAL	XC0009677839	USD	Put	2.480,0000	2.530,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0E0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.640,0000	1.590,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0F7	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.680,0000	1.630,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0G5	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.720,0000	1.670,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0H3	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.760,0000	1.710,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0J9	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.800,0000	1.750,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0K7	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.840,0000	1.790,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0L5	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.880,0000	1.830,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0M3	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.920,0000	1.870,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0N1	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	1.960,0000	1.910,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0P6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.000,0000	1.950,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0Q4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.040,0000	1.990,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0R2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.080,0000	2.030,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0S0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.120,0000	2.070,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0T8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.160,0000	2.110,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0U6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.200,0000	2.150,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0V4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.240,0000	2.190,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0W2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.280,0000	2.230,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0X0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.320,0000	2.270,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0Y8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.440,0000	2.390,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J0Z5	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.560,0000	2.510,0000	3,00000	3	0,0100

DE000DG8J004	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.600,0000	2.550,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J012	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.640,0000	2.590,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J020	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.680,0000	2.630,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J038	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.720,0000	2.670,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J046	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.760,0000	2.710,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J053	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.800,0000	2.750,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J061	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.840,0000	2.790,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J079	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.880,0000	2.830,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J087	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	2.920,0000	2.870,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J095	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.040,0000	2.990,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1A6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.160,0000	3.110,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1B4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.200,0000	3.150,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1C2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.240,0000	3.190,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1D0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.280,0000	3.230,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1E8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.320,0000	3.270,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1F5	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.360,0000	3.310,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1G3	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.400,0000	3.350,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1H1	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.440,0000	3.390,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1J7	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.480,0000	3.430,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1K5	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.520,0000	3.470,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1L3	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.560,0000	3.510,0000	3,00000	3	0,0100

DE000DG8J1M1	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.660,0000	3.610,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1N9	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.680,0000	3.630,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1P4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.700,0000	3.650,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1Q2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.720,0000	3.670,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1R0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.740,0000	3.690,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1S8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.760,0000	3.710,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1T6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.820,0000	3.770,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1U4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.840,0000	3.790,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1V2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.860,0000	3.810,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1W0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.880,0000	3.830,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1X8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.940,0000	3.890,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1Y6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.960,0000	3.910,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J1Z3	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	3.980,0000	3.930,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J103	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.000,0000	3.950,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J111	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.100,0000	4.050,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J129	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.120,0000	4.070,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J137	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.140,0000	4.090,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J145	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.160,0000	4.110,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J152	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.180,0000	4.130,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J160	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.200,0000	4.150,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J178	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.220,0000	4.170,0000	3,00000	3	0,0100

DE000DG8J186	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.280,0000	4.230,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J194	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.300,0000	4.250,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2A4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.320,0000	4.270,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2B2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.380,0000	4.330,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2C0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.440,0000	4.390,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2D8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.460,0000	4.410,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2E6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.520,0000	4.470,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2F3	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.540,0000	4.490,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2G1	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Call	4.640,0000	4.590,0000	3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2H9	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.680,0000	4.730,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2J5	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.700,0000	4.750,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2K3	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.720,0000	4.770,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2L1	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.740,0000	4.790,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2M9	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.760,0000	4.810,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2N7	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.780,0000	4.830,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2P2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.800,0000	4.850,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2Q0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.820,0000	4.870,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2R8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.840,0000	4.890,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2S6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.860,0000	4.910,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2T4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.880,0000	4.930,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2U2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	4.900,0000	4.950,0000	-3,00000	3	0,0100

DE000DG8J2V0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.520,0000	5.570,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2W8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.540,0000	5.590,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2X6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.560,0000	5.610,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2Y4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.580,0000	5.630,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J2Z1	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.640,0000	5.690,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J202	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.660,0000	5.710,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J210	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.880,0000	5.930,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J228	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.920,0000	5.970,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J236	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	5.960,0000	6.010,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J244	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.080,0000	6.130,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J251	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.120,0000	6.170,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J269	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.160,0000	6.210,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J277	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.400,0000	6.450,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J285	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.440,0000	6.490,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J293	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.480,0000	6.530,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3A2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.520,0000	6.570,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3B0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.640,0000	6.690,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3C8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.680,0000	6.730,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3D6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.720,0000	6.770,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3E4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.760,0000	6.810,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3F1	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.800,0000	6.850,0000	-3,00000	3	0,0100

DE000DG8J3G9	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.840,0000	6.890,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3H7	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.880,0000	6.930,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3J3	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.920,0000	6.970,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3K1	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	6.960,0000	7.010,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3L9	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.000,0000	7.050,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3M7	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.040,0000	7.090,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3N5	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.080,0000	7.130,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3P0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.120,0000	7.170,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3Q8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.160,0000	7.210,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3R6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.200,0000	7.250,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3S4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.240,0000	7.290,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3T2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.360,0000	7.410,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3U0	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.400,0000	7.450,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3V8	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.440,0000	7.490,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3W6	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.480,0000	7.530,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3X4	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.520,0000	7.570,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3Y2	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.560,0000	7.610,0000	-3,00000	3	0,0100
DE000DG8J3Z9	5.000.000	Copper Future MCU	XC0005705501	USD	Put	7.600,0000	7.650,0000	-3,00000	3	0,0100

Tabelle 2: Angaben zum jeweiligen Basiswert

Rohstofffuture-Kontrakt	ISIN des Basiswerts	Verfallmonate	Anfänglicher Verfallmonat	Maßgeblicher Preis	Maßgebliche Börse / Rolling-Future-Börse*	Rolling-Future-Kontrakt	Reuters Seite Rolling	Informationsquelle	Internetseite
Alu Future MAL	XC0009677839	März, Juni, September, Dezember	Dezember 2015	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange / London Metal Exchange Select	LME Alu 3 Month Rolling Future	MAL3=LX	Reuters Seite: MAL/CLS1	www.lme.com
Copper Future MCU	XC0005705501	März, Juni, September, Dezember	Dezember 2015	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange / London Metal Exchange Select	LME Copper 3 Month Rolling Future	MCU3=LX	Reuters Seite: MCU/CLS1	www.lme.com

* Gehandelt wird an der jeweiligen Rolling-Future-Börse von Montag bis Freitag nach Ortszeit London. Die Handelszeiten beginnen montags bis freitags um 01:00 Uhr und enden jeweils um 19:00 Uhr. Dies entspricht Montag bis Freitag von 02:00 Uhr bis 20:00 Uhr (Ortszeit Frankfurt am Main), soweit in Großbritannien und Deutschland gleichzeitig Sommer- bzw. Winterzeit ist. Ist dies nicht der Fall, kommt es zur Abweichung von einer Stunde.

Die Optionsbedingungen gelten jeweils gesondert für jede in der vorstehenden Tabelle 1 („Tabelle 1“) aufgeführte ISIN und sind für jeden Optionsschein separat zu lesen. Die für die ISIN jeweils geltenden Angaben finden sich in einer Reihe mit der dazugehörigen ISIN wieder. Die für den jeweiligen Basiswert geltenden Angaben befinden sich in Tabelle 2 („Tabelle 2“).

§ 1 Form, Übertragbarkeit

- (1) Die DZ BANK AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank, Frankfurt am Main, Bundesrepublik Deutschland („**DZ BANK**“ oder „**Emittentin**“) begibt auf den Basiswert (§ 2 Absatz (2) (a)) bezogene DZ BANK Mini Future Optionsscheine in Höhe des in der Tabelle 1 angegebenen Emissionsvolumens („**Optionsscheine**“, in der Gesamtheit eine „**Emission**“). Die Emission ist eingeteilt in untereinander gleichberechtigte auf den Inhaber lautende Optionsscheine.
- (2) Die Optionsscheine sind in einem Global-Inhaber-Optionsschein ohne Zinsschein („**Globalurkunde**“) verbrieft, der bei der Clearstream Banking AG, Frankfurt am Main, hinterlegt ist; die Clearstream Banking AG, Frankfurt am Main, oder ihr Rechtsnachfolger werden nachstehend als „**Verwahrer**“ bezeichnet. Das Recht der Inhaber von Optionsscheinen („**Gläubiger**“) auf Lieferung von Einzelurkunden ist während der gesamten Laufzeit ausgeschlossen. Den Gläubigern stehen Miteigentumsanteile an der Globalurkunde zu, die in Übereinstimmung mit den Bestimmungen und Regeln des Verwahrers und außerhalb der Bundesrepublik Deutschland von Euroclear Bank S.A./N.V., Brüssel, und Clearstream Banking S.A., Luxemburg, übertragen werden können. Die Globalurkunde trägt die eigenhändigen Unterschriften von zwei zeichnungsberechtigten Vertretern der Emittentin oder von den im Auftrag der Emittentin handelnden Vertretern des Verwahrers.
- (3) Die Optionsscheine können ab einer Mindestzahl von einem Optionsschein oder einem ganzzahligen Vielfachen davon erworben, verkauft, gehandelt, übertragen und ausgeübt werden.

§ 2 Rückzahlungsprofil

- (1) Der Gläubiger hat, vorbehaltlich einer Kündigung gemäß § 6, je Optionsschein das Recht („**Optionsrecht**“), nach Maßgabe dieser Optionsbedingungen („**Bedingungen**“) von der Emittentin den Rückzahlungsbetrag (Absatz (3)) am Rückzahlungstermin (Absatz (2) (b)) zu verlangen. Dieses Recht kann nur zu einem Einlösungstermin (Absatz (2) (b)) ausgeübt werden.
- (2) Für die Zwecke dieser Bedingungen gelten die folgenden Definitionen:
 - (a) „**Bankarbeitstag**“ ist ein Tag, an dem TARGET2 (TARGET steht für Trans-European Automated Real-time Gross Settlement Express Transfer System und ist das Echtzeit-Bruttozahlungssystem für den Euro) in Betrieb ist.
„**Basiswert**“ ist, vorbehaltlich § 6, der in der Tabelle 1 angegebene Rohstofffuture-Kontrakt („**Rohstofffuture-Kontrakt**“) mit der ebenfalls in der Tabelle 1 angegebenen ISIN, der im Anfänglichen Verfallmonat (Absatz (c)) verfällt. Dieser Rohstofffuture-Kontrakt wird an jedem Roll over Tag (Absatz (c)) durch den Rohstofffuture-Kontrakt ersetzt, der in dem jeweils nächsten Verfallmonat (Absatz (c)) verfällt.
„**Fixing**“ ist, vorbehaltlich § 6, das Euro-Fixing, das auf der Reuters Seite „ECB37“ um ca. 14:15 Uhr (Ortszeit Frankfurt am Main) veröffentlicht wird. Sollte das Fixing nicht mehr auf dieser Reuters Seite, sondern auf einer anderen Seite („**Ersatzseite**“) veröffentlicht werden, so ist das Fixing der auf dieser Ersatzseite veröffentlichte Kurs. Die Ersatzseite ist auf Anfrage beim Kundenservicetelefon der Emittentin erhältlich. Bis zum Ausübungstag (Absatz (b)) (einschließlich) ist die Emittentin nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) berechtigt, das Fixing neu zu bestimmen. Die Emittentin veröffentlicht alle nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) zu treffenden Entscheidungen gemäß § 8.
„**Informationsquelle**“ ist, vorbehaltlich § 6, die in der Tabelle 2 angegebene Informationsquelle oder eine diese ersetzende Seite, welche auf Anfrage beim Kundenservicetelefon der Emittentin erhältlich ist.
„**Maßgebliche Börse**“ ist, vorbehaltlich § 6, die in der Tabelle 2 angegebene Börse oder jeder Nachfolger dieser Börse.
„**Optionsscheinwährung**“ ist Euro.
„**Üblicher Handelstag**“ ist jeder Tag, an dem die Maßgebliche Börse üblicherweise einen Kurs des Basiswerts berechnet und die Informationsquelle üblicherweise den Kurs des Basiswerts veröffentlicht.

(b) **„Ausübungstag“** ist, vorbehaltlich des nächsten Satzes, Absatz (3) (b) und § 5 Absatz (2), der Einlösungstermin, zu dem der Gläubiger die Optionsscheine gemäß Absatz (4) ordnungsgemäß eingelöst hat, bzw. der Ordentliche Kündigungstermin (Absatz (5)), zu dem die Emittentin die Optionsscheine gemäß Absatz (5) ordnungsgemäß gekündigt hat. Sofern dieser Tag kein Üblicher Handelstag ist, verschiebt er sich auf den nächstfolgenden Üblichen Handelstag.

„Beobachtungstag“ ist, vorbehaltlich § 5 Absatz (3), jeder Tag vom 18. November 2015 (**„Beginn des öffentlichen Angebots“**) bis zum Ausübungstag (jeweils einschließlich), an dem die Rolling-Future-Börse (Absatz (c)) üblicherweise geöffnet hat.

„Einlösungstermin“ ist, vorbehaltlich Absatz (3) (b), jeder erste Bankarbeitstag der Monate März, Juni, September und Dezember eines jeden Jahres, erstmals im März 2016.

„Rückzahlungstermin“ ist der fünfte Bankarbeitstag nach dem Ausübungstag.

(c) **„Anfänglicher Verfallmonat“** ist der in der Tabelle 2 angegebene Monat.

Der **„Anpassungsbetrag“** ist der Basispreis multipliziert mit dem in diesem Anpassungszeitraum anwendbaren Anpassungsprozentsatz. Für den ersten Anpassungszeitraum ist der Basispreis zum Beginn des öffentlichen Angebots für die Berechnungen maßgeblich.

Der in einem Anpassungszeitraum anwendbare **„Anpassungsprozentsatz“** ergibt sich im ersten Schritt aus dem im relevanten Anpassungszeitraum geltenden Zinsbereinigungsfaktor. Im zweiten Schritt wird dieser durch 360 dividiert. Der Anpassungsprozentsatz p.a. im 1. Anpassungszeitraum entspricht dem in der Tabelle 1 angegebenen Prozentsatz.

Der **„Anpassungstag“** ist der erste Übliche Handelstag eines jeden Monats. Der erste Anpassungstag ist der erste Übliche Handelstag des auf den Beginn des öffentlichen Angebots folgenden Monats.

Der **„Anpassungszeitraum“** ist der Zeitraum vom Beginn des öffentlichen Angebots bis zum ersten Anpassungstag (ausschließlich) und danach jeder folgende Zeitraum von einem Anpassungstag (einschließlich) bis zum jeweils nächstfolgenden Anpassungstag (ausschließlich).

„Basispreis“ ist zum Beginn des öffentlichen Angebots der in der Tabelle 1 angegebene anfängliche Basispreis. Der Basispreis verändert sich anschließend an jedem Kalendertag um den Anpassungsbetrag. Der Basispreis am Anpassungstag eines jeden Anpassungszeitraums errechnet sich, vorbehaltlich § 6, jeweils aus dem Basispreis des letzten Kalendertags des vorangegangenen Anpassungszeitraums zuzüglich des im vorangegangenen Anpassungszeitraum anwendbaren Anpassungsbetrags. Der sich für jeden Kalendertag ergebende Basispreis wird kaufmännisch auf die in der Tabelle 1 unter Rundungsfaktor angegebene Anzahl der Nachkommastellen gerundet, wobei für die Berechnung des jeweils nachfolgenden Basispreises der gerundete Basispreis des Vortags zugrunde gelegt wird. Zudem erfolgt eine Anpassung des Basispreises an jedem Roll over Tag gemäß den Bestimmungen in der Definition Roll over Tag.

„Beobachtungspreis“ ist, vorbehaltlich §§ 5 und 6, jeder Implizite Futurekurs des Basiswerts an einem Beobachtungstag.

„Bezugsverhältnis“ entspricht, vorbehaltlich § 6, dem in der Tabelle 1 angegebenen Wert.

„Impliziter Futurekurs“ ist ein von der Emittentin fortlaufend berechneter Kurs des Basiswerts während der Handelszeit des Rolling-Future-Kontrakts. **„Rolling-Future-Kontrakt“** ist der in Tabelle 2 angegebene Rolling-Future. An jedem Beobachtungstag um ca. 18:30 Uhr (Ortszeit Frankfurt am Main) wird von dem Maßgeblichen Preis des Basiswerts der Maßgebliche Preis des Rolling-Future-Kontrakts, welche jeweils von der Informationsquelle veröffentlicht werden, abgezogen. Diese Differenz wird als **„Basis“** bezeichnet. Die Basis wird an jedem Beobachtungstag von der Emittentin um ca. 18:30 Uhr (Ortszeit Frankfurt am Main) berechnet und danach gemäß § 8 veröffentlicht. Anschließend wird die Basis laufend während der Handelszeit der in der Tabelle 2 angegebenen Rolling-Future-Börse (**„Rolling-Future-Börse“**) des Rolling-Future-Kontrakts zu dem Kurs des Rolling-Future-Kontrakts, wie dieser auf der in der Tabelle 2 angegebenen Reuters Seite (**„Reuters Seite Rolling“**) fortlaufend publiziert wird, addiert. Die Handelszeit ist auf der Internetseite www.lme.com/en-gb/trading/times-and-dates/ (oder auf einer diese ersetzenden Seite, welche auf Anfrage beim Kundenservicetelefon der Emittentin erhältlich ist) veröffentlicht. Bis zur Berechnung einer neuen Basis gilt die jeweilige vorherige. Die Summe aus dem jeweils aktuellen Kurs des Rolling-Future-Kontrakts und der Basis wird jeweils als Impliziter Futurekurs bezeichnet. Trotz dieser Annäherung an den Futuremarkt muss der Implizite Futurekurs nicht zwingend mit einem zu diesem Zeitpunkt an irgendeiner Börse veröffentlichten oder festgestellten Futurekurs des Basiswerts übereinstimmen.

„Knock-out-Barriere“ ist zum Beginn des öffentlichen Angebots die in der Tabelle 1 angegebene anfängliche Knock-out-Barriere. Die Knock-out-Barriere wird, vorbehaltlich § 6, an dem in den jeweiligen Anpassungszeitraum fallenden Anpassungstag von der Emittentin unter Berücksichtigung der jeweils aktuellen Marktgegebenheiten (insbesondere unter Berücksichtigung der Volatilität) festgestellt. Zudem erfolgt eine Anpassung der Knock-out-Barriere an jedem Roll over Tag gemäß den Bestimmungen in der Definition Roll over Tag.

„Maßgeblicher Preis“ ist, vorbehaltlich § 6, der in der Tabelle 2 angegebene Kurs.

„Referenzpreis“ ist, vorbehaltlich § 5, der Maßgebliche Preis des Basiswerts am Ausübungstag, wie er von der Maßgeblichen Börse als solcher berechnet und von der Informationsquelle veröffentlicht wird.

Der **„Roll over Tag“** ist jeweils der erste Kalendertag der Monate März, Juni, September und Dezember. Sollte dieser Tag kein Üblicher

Handelstag sein, verschiebt sich der Roll over Tag auf den nächstfolgenden Üblichen Handelstag. An jedem Roll over Tag erfolgt eine Anpassung des jeweiligen Basispreises und der jeweiligen Knock-out-Barriere durch die Emittentin wie folgt¹:

$$B/K_{\text{Angepasst}} = B/K_{\text{vor Roll over Tag}} - (\text{Roll over Preis}_{\text{aktuell}} - \text{Roll over Preis}_{\text{neu}}) + (\text{Roll over Kosten}) \quad (\text{Typ Call})$$

$$B/K_{\text{Angepasst}} = B/K_{\text{vor Roll over Tag}} - (\text{Roll over Preis}_{\text{aktuell}} - \text{Roll over Preis}_{\text{neu}}) - (\text{Roll over Kosten}) \quad (\text{Typ Put})$$

dabei ist:

$B/K_{\text{Angepasst}}$: der jeweilige Basispreis bzw. die jeweilige Knock-out-Barriere, die angepasst wurden

$B/K_{\text{vor Roll over Tag}}$: der jeweilige Basispreis bzw. die jeweilige Knock-out-Barriere, welche vor dem Roll over Tag Gültigkeit hatten

Roll over Preis_{aktuell}: der Maßgebliche Preis des aktuellen Basiswerts am Roll over Tag, der von der Maßgeblichen Börse festgestellt und von der Informationsquelle veröffentlicht wird

Roll over Preis_{neu}: der Maßgebliche Preis des neuen Basiswerts am Roll over Tag

Roll over Kosten: die Kosten, die am jeweiligen Roll over Tag für die Ersetzung des aktuellen Rohstofffuture-Kontrakts durch einen neuen Rohstofffuture-Kontrakt von der Emittentin festgestellt werden

„**Verfallmonate**“ sind, vorbehaltlich einer Anpassung durch die Maßgebliche Börse, die nach Feststellung der Emittentin wesentlich ist, die in der Tabelle 2 angegebenen Monate.

Der „**Zinsbereinigungsfaktor**“ ist ein von der Emittentin unter Berücksichtigung der jeweils aktuellen Marktgegebenheiten für einen Anpassungszeitraum festgestellter Prozentsatz.

(d) Sämtliche Ermittlungen, Anpassungen und Feststellungen der Emittentin nach diesem Absatz (2) werden nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) getroffen und gemäß § 8 veröffentlicht.

(3)

(a) Der „**Rückzahlungsbetrag**“ in Euro wird, vorbehaltlich Absatz (b), nach folgender Formel² berechnet:

$$RB = (RP - BP) \times BV \quad (\text{Typ Call}) \quad RB = (BP - RP) \times BV \quad (\text{Typ Put})$$

dabei ist:

BP: der Basispreis

BV: das Bezugsverhältnis

RB: der Rückzahlungsbetrag (Der Rückzahlungsbetrag entspricht dem Euro-Gegenwert der in der Tabelle 1 angegebenen Währung des Basiswerts. Der Euro-Gegenwert wird am Ausübungstag beim Fixing zum EUR/USD-Kurs errechnet. Der Rückzahlungsbetrag wird kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen gerundet.)

RP: der Referenzpreis

(b) Notiert der Beobachtungspreis mindestens einmal kleiner oder gleich (Typ Call) bzw. größer oder gleich (Typ Put) der Knock-out-Barriere („**Knock-out-Ereignis**“), gilt Folgendes:

Nach Eintritt des Knock-out-Ereignisses berechnet die Emittentin den Rückzahlungsbetrag nach folgender Formel³:

$$RB = (P - BP) \times BV \quad (\text{Typ Call}) \quad RB = (BP - P) \times BV \quad (\text{Typ Put})$$

¹ Die Anpassung des jeweiligen Basispreises und der jeweiligen Knock-out-Barriere erfolgt beim Typ Call wie folgt: Zuerst wird der Roll over Preis_{neu} vom Roll over Preis_{aktuell} abgezogen. Dann wird dieses Ergebnis vom $B/K_{\text{vor Roll over Tag}}$ abgezogen. Anschließend wird dieses Ergebnis zu den Roll over Kosten addiert. Die Anpassung des jeweiligen Basispreises und der jeweiligen Knock-out-Barriere erfolgt beim Typ Put wie folgt: Zuerst wird der Roll over Preis_{neu} vom Roll over Preis_{aktuell} abgezogen. Dann wird dieses Ergebnis vom $B/K_{\text{vor Roll over Tag}}$ abgezogen. Anschließend werden von diesem Ergebnis die Roll over Kosten abgezogen.

² Der Rückzahlungsbetrag wird beim Typ Call wie folgt berechnet: Zuerst wird der Basispreis von dem Referenzpreis abgezogen. Anschließend wird dieses Ergebnis mit dem Bezugsverhältnis multipliziert und in Euro umgerechnet. Der Rückzahlungsbetrag wird beim Typ Put wie folgt berechnet: Zuerst wird der Referenzpreis von dem Basispreis abgezogen. Anschließend wird dieses Ergebnis mit dem Bezugsverhältnis multipliziert und in Euro umgerechnet.

³ Der Rückzahlungsbetrag wird beim Typ Call wie folgt berechnet: Zuerst wird der Basispreis vom Kurs, den die Emittentin innerhalb der Bewertungsfrist ermittelt, abgezogen. Anschließend wird dieses Ergebnis mit dem Bezugsverhältnis multipliziert und in Euro umgerechnet. Der Rückzahlungsbetrag wird beim Typ Put wie folgt berechnet: Zuerst wird der Kurs, den die Emittentin innerhalb der Bewertungsfrist ermittelt, von dem Basispreis abgezogen. Anschließend wird dieses Ergebnis mit dem Bezugsverhältnis multipliziert und in Euro umgerechnet.

dabei ist:

BP: der Basispreis

BV: das Bezugsverhältnis

P: der Kurs des Basiswerts, den die Emittentin, vorbehaltlich § 5 Absatz (4) Satz 2, innerhalb der Bewertungsfrist ermittelt.

RB: der Rückzahlungsbetrag (Der Rückzahlungsbetrag entspricht dem Euro-Gegenwert der in der Tabelle 1 angegebenen Währung des Basiswerts. Der Umrechnungskurs für die Ermittlung des Euro-Gegenwerts entspricht zum Zeitpunkt der Berechnung des Rückzahlungsbetrags dem aktuellen EUR/USD-Umrechnungskurs. Der Rückzahlungsbetrag wird kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen gerundet.)

„**Bewertungsfrist**“ ist der Zeitraum unmittelbar nach dem Knock-out-Ereignis, der nach Feststellung der Emittentin zur Berechnung des Kurses des Basiswerts (P) im Zusammenhang mit der Berechnung des Rückzahlungsbetrags erforderlich ist. Dieser Zeitraum beträgt, vorbehaltlich § 5 Absatz (4) Satz 1, höchstens zwei Stunden. Wenn das Knock-out-Ereignis weniger als zwei Stunden vor dem offiziellen Börsenschluss an der Maßgeblichen Börse für den Basiswert eintritt, wird der Zeitraum erforderlichenfalls am unmittelbar folgenden Üblichen Handelstag fortgesetzt.

Der Ausübungstag ist in diesem Fall der Übliche Handelstag, an dem das Knock-out-Ereignis eingetreten ist. Ist der Rückzahlungsbetrag positiv, erfolgt die Zahlung am Rückzahlungstermin.

Wird von der Emittentin jedoch kein positiver Rückzahlungsbetrag nach vorstehender Formel berechnet, gilt Folgendes: Der Rückzahlungsbetrag je Optionsschein beträgt Euro 0,001 und wird am Rückzahlungstermin gezahlt, wobei der Rückzahlungsbetrag, den die Emittentin einem Gläubiger zahlt, aufsummiert für sämtliche von dem jeweiligen Gläubiger gehaltenen Optionsscheine berechnet und kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen gerundet wird. Soweit ein Gläubiger weniger als zehn Optionsscheine hält, wird unabhängig von der Anzahl der Optionsscheine, die dieser Gläubiger hält, ein Betrag in Höhe von Euro 0,01 gezahlt.

Sämtliche Ermittlungen und Feststellungen der Emittentin nach diesem Absatz werden nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) getroffen und gemäß § 8 veröffentlicht.

- (4) Der Gläubiger ist berechtigt, die Optionsscheine an jedem Einlösungstermin zum Rückzahlungsbetrag einzulösen („**Einlösungsrecht**“). Die Einlösung erfolgt, indem der Gläubiger mindestens zehn Bankarbeitstage vor dem jeweiligen Einlösungstermin bis 10:00 Uhr (Ortszeit Frankfurt am Main) eine schriftliche Erklärung („**Einlösungserklärung**“) an die DZ BANK AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank („**Zahlstelle**“), Niederlassung München, Türkenstraße 16, 80333 München, Telefax (089) 2134 - 2251 übermittelt, wobei zur Wahrung der Form auch die Einreichung per Telefax ausreicht. Die Einlösungserklärung ist bindend und unwiderruflich. Sie muss vom Gläubiger unterzeichnet sein und folgende Angaben enthalten:
- den Namen und die Anschrift des Gläubigers sowie die Angabe einer Telefonnummer und/oder einer Faxnummer,
 - die Erklärung des Gläubigers, hiermit sein Einlösungsrecht auszuüben,
 - die Angabe eines bei einem Kreditinstitut unterhaltenen Euro-Kontos, auf das der Rückzahlungsbetrag überwiesen werden soll,
 - die Anzahl der Optionsscheine, die eingelöst werden sollen, wobei mindestens ein Optionsschein oder ein ganzzahliges Vielfaches hiervon eingelöst werden kann und
 - die ISIN und/oder die Wertpapierkennnummer der Optionsscheine, für die das Einlösungsrecht ausgeübt werden soll.

Des Weiteren müssen die Optionsscheine bei der Zahlstelle eingegangen sein, und zwar entweder (i) durch eine unwiderrufliche Anweisung an die Zahlstelle, die Optionsscheine aus dem ggf. bei der Zahlstelle unterhaltenen Depot zu entnehmen, oder (ii) durch Übertragung der Optionsscheine auf das Konto der Zahlstelle bei dem Verwahrer.

Die Optionsscheine gelten auch als geliefert, wenn Euroclear Bank S.A./N.V., Brüssel, und/oder Clearstream Banking S.A., Luxemburg, die unwiderrufliche Übertragung der Optionsscheine auf das Konto der Zahlstelle bei dem Verwahrer veranlasst haben und der Zahlstelle hierüber bei Einlösung bis zum zehnten Bankarbeitstag vor dem Einlösungstermin bis 10:00 Uhr (Ortszeit Frankfurt am Main) eine entsprechende Erklärung von Euroclear Bank S.A./N.V., Brüssel, und/oder Clearstream Banking S.A., Luxemburg, per Telefax vorliegt.

Mit der frist- und formgerechten Ausübung des Einlösungsrechts und der Zahlung des Rückzahlungsbetrags erlöschen alle Rechte aus den eingelösten Optionsscheinen. Weicht die in der Einlösungserklärung genannte Anzahl von Optionsscheinen, für die die Einlösung beantragt wird, von der Anzahl der an die Zahlstelle übertragenen Optionsscheine ab, so gilt die Einlösungserklärung nur für die kleinere

Anzahl von Optionsscheinen als eingereicht. Etwaige überschüssige Optionsscheine werden auf Kosten und Gefahr des Gläubigers an diesen zurück übertragen.

Sollte eine der unter diesem Absatz (4) genannten Voraussetzungen nicht erfüllt werden, ist die Einlösungserklärung nichtig. Hält die Emittentin die Einlösungserklärung für nichtig, zeigt sie dies dem Gläubiger umgehend an.

Mit der Einlösung der Optionsscheine am jeweiligen Einlösungstermin erlöschen alle Rechte aus den eingelösten Optionsscheinen.

- (5) Die Emittentin hat das Recht, die Optionsscheine insgesamt, jedoch nicht teilweise, am ersten Bankarbeitstag der Monate März, Juni, September und Dezember eines jeden Jahres, erstmals im März 2016 („**Ordentlicher Kündigungstermin**“) ordentlich zu kündigen („**Ordentliche Kündigung**“). Die Ordentliche Kündigung durch die Emittentin ist mindestens 30 Kalendertage vor dem jeweiligen Ordentlichen Kündigungstermin gemäß § 8 zu veröffentlichen. Im Falle einer Ordentlichen Kündigung durch die Emittentin erfolgt die Rückzahlung der Optionsscheine am Rückzahlungstermin zum Rückzahlungsbetrag. Das Recht der Gläubiger, das Einlösungsrecht der Optionsscheine zu einem Einlösungstermin wahrzunehmen, der vor dem Ordentlichen Kündigungstermin liegt, und die Möglichkeit, dass ein Knock-out-Ereignis eintreten kann, wird durch die Ordentliche Kündigung durch die Emittentin nicht berührt.

§ 3 Begebung weiterer Optionsscheine, Rückkauf

- (1) Die Emittentin behält sich vor, von Zeit zu Zeit ohne Zustimmung der Gläubiger weitere Optionsscheine mit gleicher Ausstattung in der Weise zu begeben, dass sie mit den Optionsscheinen zusammengefasst werden, eine einheitliche Emission mit ihnen bilden und ihre Gesamtanzahl erhöhen. Der Begriff „**Emission**“ erfasst im Fall einer solchen Erhöhung auch solche zusätzlich begebenen Optionsscheine.
- (2) Die Emittentin ist berechtigt, jederzeit Optionsscheine am Markt oder auf sonstige Weise zu erwerben, wieder zu verkaufen, zu halten, zu entwerten oder in anderer Weise zu verwerten.

§ 4 Zahlungen

- (1) Die Emittentin verpflichtet sich unwiderruflich, sämtliche gemäß diesen Bedingungen zahlbaren Beträge am Tag der Fälligkeit in der Optionsscheinwährung zu zahlen. Soweit dieser Tag kein Bankarbeitstag ist, erfolgt die Zahlung am nächsten Bankarbeitstag.
- (2) Sämtliche gemäß diesen Bedingungen zahlbaren Beträge sind von der Emittentin an den Verwahrer oder dessen Order zwecks Gutschrift auf die Konten der jeweiligen Depotbanken zur Weiterleitung an die Gläubiger zu zahlen. Die Emittentin wird durch Leistung an den Verwahrer oder dessen Order von ihrer Zahlungspflicht gegenüber den Gläubigern befreit.
- (3) Alle Steuern, Gebühren oder anderen Abgaben, die im Zusammenhang mit der Zahlung der gemäß diesen Bedingungen geschuldeten Geldbeträge anfallen, sind von den Gläubigern zu zahlen. Die Emittentin ist berechtigt, von den gezahlten Geldbeträgen etwaige Steuern, Gebühren oder Abgaben einzubehalten, die von den Gläubigern gemäß vorstehendem Satz zu zahlen sind.

§ 5 Marktstörung

- (1) Eine „**Marktstörung**“ ist
- (a) die Aussetzung oder die Einschränkung des Handels allgemein an der Maßgeblichen Börse oder in dem Basiswert durch die Maßgebliche Börse,
- (b) die Aussetzung oder die Einschränkung des Handels des dem Basiswert zugrunde liegenden Grundstoffs an einer sonstigen Börse oder
- (c) die Nichtberechnung des Maßgeblichen Preises des Basiswerts durch die Maßgebliche Börse oder die Nichtveröffentlichung des Maßgeblichen Preises des Basiswerts durch die Informationsquelle,

jeweils an einem Üblichen Handelstag, vorausgesetzt die Emittentin bestimmt, dass einer oder mehrere dieser Umstände für die

Bewertung der Optionsscheine bzw. für die Erfüllung der Verpflichtungen der Emittentin aus den Optionsscheinen wesentlich ist bzw. sind.

- (2) Falls an dem Ausübungstag eine Marktstörung vorliegt, wird der Ausübungstag auf den nächstfolgenden Üblichen Handelstag verschoben, an dem keine Marktstörung vorliegt. Liegt auch an dem vierten Üblichen Handelstag noch eine Marktstörung vor, so gilt dieser vierte Tag ungeachtet des Vorliegens einer Marktstörung als Ausübungstag und die Emittentin bestimmt den Referenzpreis an diesem vierten Üblichen Handelstag.
- (3) Falls an einem Beobachtungstag zu irgendeinem Zeitpunkt eine Marktstörung vorliegt, bleibt dieser Tag ein Beobachtungstag. Die Ermittlung des Beobachtungspreises wird jedoch für die Zeitpunkte, zu denen eine Marktstörung vorliegt, ausgesetzt. Liegt eine Marktstörung jedoch an fünf aufeinanderfolgenden Beobachtungstagen vor, bestimmt die Emittentin den Beobachtungspreis für die von einer Marktstörung betroffenen Zeitpunkte für diesen fünften Beobachtungstag.
- (4) Falls innerhalb der Bewertungsfrist eine Marktstörung eintritt, wird die Bewertungsfrist um weitere zwei Stunden nach dem Ende der ursprünglichen Bewertungsfrist verlängert. Liegt nach dieser Verlängerung immer noch eine Marktstörung vor, bestimmt die Emittentin nach dem Ende dieser Verlängerung den relevanten Kurs des Basiswerts (P), der für die Berechnung des Rückzahlungsbetrags gemäß § 2 Absatz (3) (b) erforderlich ist.
- (5) Sämtliche Bestimmungen der Emittentin nach diesem § 5 werden nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) getroffen und gemäß § 8 veröffentlicht.

§ 6 Anpassung, Kündigung

- (1) In den folgenden Fällen wird die Emittentin, sofern der Fall nach ihrer Bestimmung für die Bewertung der Optionsscheine wesentlich ist, die Bedingungen anpassen oder, wenn eine Anpassung nicht möglich oder für die Emittentin mit unangemessen hohen Kosten verbunden ist, die Optionsscheine gemäß Absatz (5) kündigen:
 - (a) falls die Maßgebliche Börse den Preisberechnungsmodus für den Basiswert ändert,
 - (b) falls die Maßgebliche Börse sonstige Anpassungen in Bezug auf den Basiswert vornimmt,
 - (c) falls sich der Inhalt bzw. die Zusammensetzung des Basiswerts oder des dem Basiswert zugrunde liegenden Grundstoffs ändert,
 - (d) falls eine Marktstörung an mehr als vier aufeinander folgenden Üblichen Handelstagen vorliegt,
 - (e) falls ein Staat oder eine zuständige Stelle eine auf den Basiswert bzw. seinen Grundstoff zu zahlende oder im Hinblick auf den Basiswert bzw. seinen Grundstoff oder auf den Kurs des Basiswerts bemessene Steuer oder irgendeine andere öffentliche Abgabe einführt, ändert oder aufhebt,
 - (f) falls der Kurs des Basiswerts nicht mehr von der Maßgeblichen Börse berechnet oder der Informationsquelle veröffentlicht wird,
 - (g) falls der dem Basiswert zugrunde liegende Grundstoff nicht mehr gewonnen, erzeugt oder hergestellt wird oder
 - (h) falls sich das Fixing nach der Bestimmung der Emittentin wesentlich ändert.
- (2) Im Zusammenhang mit einer Anpassung ist die Emittentin unter anderem berechtigt, den Basiswert durch eine andere Bezugsgröße zu ersetzen, die dem Basiswert wirtschaftlich entspricht oder im Wesentlichen ähnlich ist („**Ersatzbasiswert**“) und die Bedingungen in dem Umfang anzupassen, der aufgrund der Ersetzung notwendig ist. Im Rahmen einer solchen Anpassung ist die Emittentin insbesondere auch berechtigt, die Maßgebliche Börse und/oder Informationsquelle neu zu bestimmen, wenn dies aufgrund der Bestimmung des Ersatzbasiswerts notwendig ist.

- (3) Bei anderen als den in Absatz (1) bezeichneten Ereignissen, die mit diesen Ereignissen wirtschaftlich gleichwertig sind und bei denen nach Bestimmung der Emittentin eine Anpassung angemessen ist, wird die Emittentin die Bedingungen anpassen.
- (4) Im Fall einer Änderung der Rechtsgrundlage ist die Emittentin berechtigt, die Optionsscheine gemäß Absatz (5) zu kündigen. Eine „**Änderung der Rechtsgrundlage**“ liegt vor, wenn (i) aufgrund der am oder nach dem Emissionstag erfolgten Verabschiedung oder Änderung von anwendbaren Gesetzen oder Verordnungen (u.a. Steuergesetzen) oder (ii) aufgrund der am oder nach dem Emissionstag erfolgten Verkündung oder der Änderung der Auslegung von anwendbaren Gesetzen oder Verordnungen durch die zuständigen Gerichte, Schiedsstellen oder Aufsichtsbehörden (einschließlich Maßnahmen von Steuerbehörden) es für die Emittentin vollständig oder teilweise rechtswidrig oder undurchführbar geworden ist oder werden wird, (A) ihre Verpflichtungen aus den Wertpapieren zu erfüllen oder (B) ein(e) bzw. mehrere Geschäft(e), Transaktion(en) oder Anlage(n) zu erwerben, abzuschließen, erneut abzuschließen, zu ersetzen, beizubehalten, aufzulösen oder zu veräußern, die sie als notwendig erachtet, um ihr Risiko der Übernahme und Erfüllung ihrer Verpflichtungen aus den Optionsscheinen abzusichern.
- (5) Im Fall einer Kündigung nach diesem § 6 erhalten die Gläubiger einen Betrag („**Kündigungsbetrag**“), der von der Emittentin als angemessener Marktpreis für die Optionsscheine bestimmt wird. Der Kündigungsbetrag wird am Kündigungstag zur Zahlung fällig. Den Kündigungstag veröffentlicht die Emittentin gemäß § 8. Zwischen Veröffentlichung und Kündigungstag wird eine den Umständen nach angemessene Frist eingehalten werden. Mit der Zahlung des Kündigungsbetrags erlöschen die Rechte aus den Optionsscheinen.
- (6) Falls ein von der Maßgeblichen Börse berechneter oder ein von der Informationsquelle veröffentlichter Kurs des Basiswerts, der für eine Zahlung gemäß den Bedingungen relevant ist, von der Maßgeblichen Börse bzw. der Informationsquelle nachträglich berichtigt und der berichtigte Kurs innerhalb von drei Üblichen Handelstagen nach der Veröffentlichung des ursprünglichen Kurses und vor einer Zahlung bekannt gegeben wird, kann der berichtigte Kurs von der Emittentin für die Zahlung gemäß den Bedingungen zugrunde gelegt werden.
- (7) Sämtliche Bestimmungen, Anpassungen, Entscheidungen und Ersetzungen der Emittentin nach diesem § 6 werden nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) getroffen. Die Emittentin wird bei Anpassungen jeweils so vorgehen, dass der wirtschaftliche Wert der Optionsscheine möglichst beibehalten wird. Im Zeitpunkt der Ermessensentscheidung wird die Maßnahme von der Emittentin so gewählt, dass sich der Kurs der Optionsscheine durch diese Maßnahme nicht oder allenfalls nur geringfügig verändert, wodurch jedoch spätere negative Wertveränderungen infolge der Ermessensentscheidung nicht ausgeschlossen werden können. Im Fall der Ersetzung durch einen Ersatzbasiswert werden der Basispreis und die Knock-out-Barriere des Ersatzbasiswerts jeweils nach folgender Formel⁴ berechnet:

$$P_{\text{Ersatz}} = \frac{MP_{\text{Ersatz}}}{MP_{\text{BW}}} \cdot P_{\text{BW}}$$

dabei ist:

P_{Ersatz} : der angepasste Basispreis bzw. die angepasste Knock-out-Barriere des Ersatzbasiswerts

P_{BW} : der Basispreis bzw. die Knock-out-Barriere des Basiswerts

MP_{BW} : der Maßgebliche Preis des Basiswerts an der Maßgeblichen Börse am Stichtag

MP_{Ersatz} : der Maßgebliche Preis des Ersatzbasiswerts an der Maßgeblichen Börse am Stichtag

Falls die Emittentin nach diesem § 6 eine Bestimmung, Anpassung, Entscheidung oder Ersetzung vornimmt, bestimmt sie auch den maßgeblichen Stichtag, an dem die Maßnahme wirksam wird („**Stichtag**“). Ab dem Stichtag gilt jede in diesen Bedingungen enthaltene Bezugnahme auf den Basiswert als Bezugnahme auf den Ersatzbasiswert und jede in diesen Bedingungen enthaltene Bezugnahme auf die Maßgebliche Börse oder Informationsquelle als Bezugnahme auf die von der Emittentin neu bestimmte Maßgebliche Börse oder Informationsquelle. Die Emittentin veröffentlicht alle nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) nach diesem § 6 zu treffenden Bestimmungen, Anpassungen, Entscheidungen oder Ersetzungen gemäß § 8.

⁴ Der angepasste Basispreis bzw. die angepasste Knock-out-Barriere des Ersatzbasiswerts wird jeweils wie folgt berechnet: Zuerst wird der Maßgebliche Preis des Ersatzbasiswerts an der Maßgeblichen Börse am Stichtag durch den Maßgeblichen Preis des Basiswerts an der Maßgeblichen Börse am Stichtag dividiert. Dieses Ergebnis wird mit dem Basispreis bzw. der Knock-out-Barriere des Basiswerts multipliziert.

§ 7 Ersetzung der Emittentin

- (1) Die Emittentin ist jederzeit berechtigt, ohne Zustimmung der Gläubiger eine andere Gesellschaft („**Neue Emittentin**“) als Hauptschuldnerin für alle Verpflichtungen aus und im Zusammenhang mit diesen Optionsscheinen an die Stelle der Emittentin zu setzen. Voraussetzung dafür ist, dass:
 - (a) die Neue Emittentin sämtliche sich aus und im Zusammenhang mit diesen Optionsscheinen ergebenden Verpflichtungen erfüllen kann und insbesondere die hierzu erforderlichen Beträge ohne Beschränkungen in der Optionsscheinwährung an den Verwahrer transferieren kann und
 - (b) die Neue Emittentin alle etwa notwendigen Genehmigungen der Behörden des Landes, in dem sie ihren Sitz hat, erhalten hat und
 - (c) die Neue Emittentin in geeigneter Form nachweist, dass sie alle Beträge, die zur Erfüllung der Zahlungsverpflichtungen aus oder in Zusammenhang mit diesen Optionsscheinen erforderlich sind, ohne die Notwendigkeit einer Einbehaltung von irgendwelchen Steuern oder Abgaben an der Quelle an den Verwahrer transferieren darf und
 - (d) die Emittentin entweder unbeding und unwiderruflich die Verpflichtungen der Neuen Emittentin aus diesen Bedingungen garantiert (für diesen Fall auch „**Garantin**“ genannt) oder die Neue Emittentin in der Weise bzw. in dem Umfang Sicherheit leistet, dass jederzeit die Erfüllung der Verpflichtungen aus den Optionsscheinen gewährleistet ist und
 - (e) die Forderungen der Gläubiger aus diesen Optionsscheinen gegen die Neue Emittentin den gleichen Status besitzen wie gegenüber der Emittentin.
- (2) Eine solche Ersetzung der Emittentin ist gemäß § 8 zu veröffentlichen.
- (3) Im Falle einer solchen Ersetzung der Emittentin gilt jede Nennung der Emittentin in diesen Bedingungen, sofern es der Zusammenhang erlaubt, als auf die Neue Emittentin bezogen.
- (4) Nach Ersetzung der Emittentin durch die Neue Emittentin gilt dieser § 7 erneut.

§ 8 Veröffentlichungen

- (1) Alle die Optionsscheine betreffenden Veröffentlichungen werden auf der Internetseite www.eniteo.de (oder auf einer diese ersetzenden Internetseite, welche die Emittentin mit Veröffentlichung auf der vorgenannten Internetseite mitteilt) veröffentlicht und mit dieser Veröffentlichung wirksam, es sei denn in der Veröffentlichung wird ein späterer Wirksamkeitszeitpunkt bestimmt. Wenn zwingende Bestimmungen des geltenden Rechts oder Börsenbestimmungen Veröffentlichungen an anderer Stelle vorsehen, erfolgen diese zusätzlich an der jeweils vorgeschriebenen Stelle.
- (2) Soweit nicht bereits anderweitig in diesen Bedingungen vorgesehen, werden alle Anpassungen, Bestimmungen, Entscheidungen bzw. Feststellungen, die die Emittentin nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) vornimmt, gemäß diesem § 8 veröffentlicht.

§ 9 Verschiedenes

- (1) Form und Inhalt der Optionsscheine sowie alle Rechte und Pflichten der Emittentin und der Gläubiger bestimmen sich in jeder Hinsicht nach dem Recht der Bundesrepublik Deutschland.
- (2) Erfüllungsort ist Frankfurt am Main.
- (3) Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten aus den in diesen Bedingungen geregelten Angelegenheiten ist Frankfurt am Main für Kaufleute, juristische Personen des öffentlichen Rechts, öffentlich-rechtliche Sondervermögen und Personen ohne allgemeinen Gerichtsstand in der Bundesrepublik Deutschland.

(4) Die Emittentin ist berechtigt, in diesen Bedingungen offensichtliche Schreib- oder Rechenfehler ohne Zustimmung der Gläubiger zu ändern bzw. zu berichtigen. Änderungen bzw. Berichtigungen dieser Bedingungen werden unverzüglich gemäß § 8 dieser Bedingungen veröffentlicht.

§ 10 Status

Die Optionsscheine stellen unter sich gleichberechtigte, unbesicherte und nicht nachrangige Verbindlichkeiten der Emittentin dar und haben den gleichen Rang wie alle anderen gegenwärtigen oder künftigen unbesicherten und nicht nachrangigen Verbindlichkeiten der Emittentin, jedoch unbeschadet etwaiger aufgrund Gesetzes bevorzugter Verbindlichkeiten der Emittentin.

§ 11 Vorlegungsfrist, Verjährung

Die Vorlegungsfrist gemäß § 801 Absatz (1) Satz 1 BGB für fällige Optionsscheine wird auf ein Jahr verkürzt. Die Verjährungsfrist für Ansprüche aus den Optionsscheinen, die innerhalb der Vorlegungsfrist zur Zahlung vorgelegt werden, beträgt zwei Jahre von dem Ende der betreffenden Vorlegungsfrist an. Die Vorlegung der Optionsscheine erfolgt durch Übertragung der jeweiligen Miteigentumsanteile an der Globalurkunde auf das Konto der Emittentin beim Verwahrer.

§ 12 Salvatorische Klausel

Sollte eine der Bestimmungen dieser Bedingungen ganz oder teilweise rechtsunwirksam oder undurchführbar sein oder werden, so bleiben die übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Eine durch die Unwirksamkeit oder Undurchführbarkeit einer Bestimmung dieser Bedingungen etwa entstehende Lücke ist im Wege der ergänzenden Vertragsauslegung unter Berücksichtigung der Interessen der Beteiligten sinngemäß auszufüllen.

Frankfurt am Main, 18. November 2015

DZ BANK AG
Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank,
Frankfurt am Main

Anhang zu den Endgültigen Bedingungen (Zusammenfassung)

Der Inhalt, die Gliederungspunkte sowie die Reihenfolge der Gliederungspunkte dieser Zusammenfassung richten sich nach den Vorgaben von Anhang XXII der Verordnung (EG) Nr. 809/2004 („**EU-Prospektverordnung**“) in der jeweils gültigen Fassung. Die EU-Prospektverordnung schreibt vor, dass die geforderten Angaben in den Abschnitten A - E (A.1 - E.7) aufgeführt werden.

Diese Zusammenfassung enthält all diejenigen Gliederungspunkte, die in einer Zusammenfassung für derivative Wertpapiere, die von einer Bank begeben werden, von der EU-Prospektverordnung gefordert werden. Da Anhang XXII der EU-Prospektverordnung nicht nur für derivative Wertpapiere gilt, die von einer Bank begeben werden, sondern auch für andere Arten von Wertpapieren, sind einige in Anhang XXII der EU-Prospektverordnung enthaltene Gliederungspunkte vorliegend nicht einschlägig und werden daher übersprungen. Hierdurch ergibt sich eine nicht durchgehende Nummerierung der Gliederungspunkte in den nachfolgenden Abschnitten A - E.

Auch wenn ein Gliederungspunkt an sich in die Zusammenfassung für derivative Wertpapiere, die von einer Bank begeben werden, aufzunehmen ist, ist es möglich, dass keine relevante Information zu diesem Gliederungspunkt für die konkrete Emission oder die Emittentin gegeben werden kann. In diesem Fall ist eine kurze Beschreibung des Gliederungspunkts zusammen mit der Bemerkung „Entfällt“ eingefügt.

Gliederungspunkt	Abschnitt A - Einleitung und Warnhinweis	
A.1	Warnhinweise	<p>Diese Zusammenfassung soll als Einleitung zu dem Basisprospekt bzw. den Endgültigen Bedingungen verstanden und gelesen werden.</p> <p>Jede Entscheidung eines Anlegers zu einer Investition in die betreffenden Wertpapiere sollte sich auf die Prüfung des gesamten Basisprospekts, einschließlich der durch Verweis einbezogenen Dokumente, etwaiger Nachträge zu dem Basisprospekt und der Endgültigen Bedingungen, stützen.</p> <p>Für den Fall, dass ein als Kläger auftretender Anleger vor einem Gericht Ansprüche aufgrund der in dem Basisprospekt, einschließlich der durch Verweis einbezogenen Dokumente, etwaiger Nachträge zu dem Basisprospekt und der in den Endgültigen Bedingungen enthaltenen Angaben, geltend macht, kann dieser Anleger in Anwendung der einzelstaatlichen Rechtsvorschriften die Kosten für die Übersetzung des Basisprospekts, einschließlich der durch Verweis einbezogenen Dokumente, etwaiger Nachträge zu dem Basisprospekt und der Endgültigen Bedingungen, vor Prozessbeginn zu tragen haben.</p> <p>Die Emittentin, die diese Zusammenfassung einschließlich etwaiger Übersetzungen davon vorgelegt und deren Notifizierung beantragt hat oder diejenige Person, von der der Erlass der Zusammenfassung einschließlich etwaiger Übersetzungen davon ausgeht, kann haftbar gemacht werden, jedoch nur für den Fall, dass diese Zusammenfassung irreführend, unrichtig oder widersprüchlich ist, wenn sie zusammen mit den anderen Teilen des Basisprospekts gelesen wird, oder sie vermittelt, wenn sie zusammen mit den anderen Teilen des Basisprospekts gelesen wird, nicht alle Schlüsselinformationen.</p>
A.2	Zustimmung zur Verwendung des Basisprospekts	<p>Die Emittentin stimmt der Verwendung des Basisprospekts und gegebenenfalls etwaiger Nachträge zusammen mit den Endgültigen Bedingungen für eine spätere Weiterveräußerung oder endgültige Platzierung der Wertpapiere durch alle Finanzintermediäre zu, solange der Basisprospekt sowie die Endgültigen Bedingungen in Übereinstimmung mit § 9 Wertpapierprospektgesetz gültig sind (generelle Zustimmung).</p> <p>Die spätere Weiterveräußerung und endgültige Platzierung der Wertpapiere durch</p>

		<p>Finanzintermediäre kann während der Dauer der Gültigkeit des Basisprospekts und der Endgültigen Bedingungen gemäß § 9 Wertpapierprospektgesetz erfolgen.</p> <p>Die Zustimmung zur Verwendung des Basisprospekts und gegebenenfalls etwaiger Nachträge sowie der Endgültigen Bedingungen steht unter den Bedingungen, dass (i) die Wertpapiere durch einen Finanzintermediär im Rahmen der geltenden Verkaufsbeschränkungen öffentlich angeboten werden und (ii) die Zustimmung zur Verwendung des Basisprospekts und gegebenenfalls etwaiger Nachträge sowie der Endgültigen Bedingungen von der Emittentin nicht widerrufen wurde.</p> <p>Weitere Bedingungen zur Verwendung des Basisprospekts und gegebenenfalls etwaiger Nachträge sowie der Endgültigen Bedingungen liegen nicht vor.</p> <p>Im Fall, dass ein Finanzintermediär ein Angebot macht, unterrichtet dieser Finanzintermediär die Anleger zum Zeitpunkt der Angebotsvorlage über die Angebotsbedingungen.</p>
--	--	---

Abschnitt B - Emittentin		
B.1	Juristischer Name	DZ BANK AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank, Frankfurt am Main („ DZ BANK “ oder „ Emittentin “)
	Kommerzieller Name	DZ BANK
B.2	Sitz	Platz der Republik, 60265 Frankfurt am Main, Bundesrepublik Deutschland
	Rechtsform, Rechtsordnung	Die DZ BANK ist eine nach deutschem Recht gegründete Aktiengesellschaft und unterliegt der Aufsicht durch die Europäische Zentralbank in Zusammenarbeit mit der Deutschen Bundesbank und der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht („ BaFin “).
	Ort der Registrierung	Die DZ BANK ist im Handelsregister des Amtsgerichts Frankfurt am Main, Bundesrepublik Deutschland, unter der Nummer HRB 45651 eingetragen.
B.4b	Trends, die sich auf die Emittentin und die Branchen, in denen sie tätig ist, auswirken	Entfällt Es gibt keine bekannten Trends, die sich auf die Emittentin oder die Branchen, in denen sie tätig ist, auswirken.
B.5	Organisationsstruktur / Tochtergesellschaften	In den Konzernabschluss zum 31. Dezember 2014 wurden neben der DZ BANK als Mutterunternehmen weitere 30 (Vorjahr: 26) Tochterunternehmen und 5 (Vorjahr: 5) Teilkonzerne mit insgesamt 583 (Vorjahr: 603) Tochtergesellschaften einbezogen.
B.9	Gewinnprognosen oder -schätzungen	Entfällt Gewinnprognosen oder -schätzungen werden von der Emittentin nicht erstellt.
B.10	Beschränkungen im Bestätigungsvermerk	Entfällt Der Jahresabschluss zusammen mit dem entsprechenden Lagebericht für das zum 31. Dezember 2014 endende Geschäftsjahr und die Konzernabschlüsse zusammen mit den entsprechenden Konzernlageberichten für die zum 31. Dezember 2014 und zum 31. Dezember 2013 endenden Geschäftsjahre wurden von der Ernst & Young GmbH, Wirtschaftsprüfungsgesellschaft geprüft und jeweils mit einem uneingeschränkten

		Bestätigungsvermerk versehen.
B.12	Ausgewählte wesentliche historische Finanzinformationen	Die folgenden Finanzzahlen wurden dem geprüften und nach den Vorschriften des Handelsgesetzbuchs (HGB) sowie der Verordnung über die Rechnungslegung der Kreditinstitute und Finanzdienstleistungsinstitute (RechKredV) aufgestellten Jahresabschluss der DZ BANK AG für das zum 31. Dezember 2014 endende Geschäftsjahr entnommen. Bei den Finanzzahlen zum 31. Dezember 2013 handelt es sich um Vergleichszahlen, welche dem geprüften Jahresabschluss für das zum 31. Dezember 2014 endende Geschäftsjahr der DZ BANK AG entnommen wurden.

DZ BANK AG (in Mio. EUR)					
Aktiva (HGB)	31.12.2014	31.12.2013	Passiva (HGB)	31.12.2014	31.12.2013
Barreserve	1.374	1.283	Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	85.388	87.757
Schuldtitel öffentlicher Stellen und Wechsel, die zur Refinanzierung bei Zentralnotenbanken zugelassen sind	72	39	Verbindlichkeiten gegenüber Kunden	22.855	29.505
Forderungen an Kreditinstitute	80.716	82.695	Verbriefte Verbindlichkeiten	39.016	34.626
Forderungen an Kunden	22.443	22.634	Handelsbestand	37.028	47.245
Schuldverschreibungen und andere festverzinsliche Wertpapiere	39.821	39.825	Treuhandverbindlichkeiten	1.110	1.126
Aktien und andere nicht festverzinsliche Wertpapiere	66	315	Sonstige Verbindlichkeiten	103	387
Handelsbestand	45.540	56.652	Rechnungsabgrenzungsposten	61	81
Beteiligungen	403	471	Rückstellungen	825	746
Anteile an verbundenen Unternehmen	10.419	10.564	Nachrangige Verbindlichkeiten	5.262	5.436
Treuhandvermögen	1.110	1.126	Genussrechtskapital	292	319
Immaterielle Anlagewerte	46	57	Fonds für allgemeine Bankrisiken	4.250	4.209
Sachanlagen	191	194	Eigenkapital	7.994	6.461
Sonstige Vermögensgegenstände	758	672			
Rechnungsabgrenzungsposten	51	53			
Aktive latente Steuern	1.172	1.316			
Aktiver Unterschiedsbetrag aus der Vermögensverrechnung	2	2			
Summe der Aktiva	204.184	217.898	Summe der Passiva	204.184	217.898

Die folgenden Finanzzahlen wurden aus dem geprüften und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1606/2002 des Europäischen Parlaments und des Rats vom 19. Juli 2002 nach den Bestimmungen der International Financial Reporting Standards (IFRS), wie sie in der Europäischen Union anzuwenden sind, und den zusätzlichen Anforderungen gemäß § 315 a Abs. 1 HGB aufgestellten Konzernabschluss der DZ BANK für das zum 31. Dezember 2014 endende Geschäftsjahr entnommen. Bei den Finanzzahlen zum 31. Dezember 2013 handelt es sich um Vergleichszahlen, welche dem geprüften Konzernabschluss für das zum 31. Dezember 2014 endende Geschäftsjahr der DZ BANK entnommen wurden.

DZ BANK Konzern (in Mio. EUR)					
Aktiva (IFRS)	31.12.2014	31.12.2013	Passiva (IFRS)	31.12.2014	31.12.2013
Barreserve	3.033	3.812	Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	89.254	91.158 ¹⁾
Forderungen an Kreditinstitute	79.317	74.214	Verbindlichkeiten gegenüber Kunden	96.428	98.411 ¹⁾
Forderungen an Kunden	122.437	120.158 ¹⁾	Verbriefte Verbindlichkeiten	55.609	52.754 ¹⁾
Risikovorsorge	-2.388	-2.540	Negative Marktwerte aus derivativen Sicherungsinstrumenten	2.556	2.387
Positive Marktwerte aus derivativen Sicherungsinstrumenten	383	887	Handelspassiva	51.702	45.768 ¹⁾
Handelsaktiva	54.449	52.857	Rückstellungen	3.172	2.382
Finanzanlagen	57.283 ¹⁾	56.892 ¹⁾	Versicherungstechnische Rückstellungen	74.670	67.365 ¹⁾
Kapitalanlagen der Versicherungsunternehmen	79.632	70.237 ¹⁾	Ertragsteuerverpflichtungen	723	575
Sachanlagen und Investment Property	2.292	1.762 ¹⁾	Sonstige Passiva	6.244	5.960 ¹⁾
Ertragsteueransprüche	1.044 ¹⁾	1.544 ¹⁾	Nachrangkapital	3.784	4.201 ¹⁾
Sonstige Aktiva	4.814 ¹⁾	5.237 ¹⁾	Zur Veräußerung gehaltene Schulden	-	-
Zur Veräußerung gehaltene Vermögenswerte	33	11	Wertbeiträge aus Portfolio-Absicherungen von finanziellen Verbindlichkeiten	295	249

Wertbeiträge aus Portfolio-Absicherungen von finanziellen Vermögenswerten	353	327	Eigenkapital	18.245 ¹⁾	14.188 ¹⁾
Summe der Aktiva	402.682	385.398	Summe der Passiva	402.682	385.398

¹⁾ Betrag angepasst, siehe Randziffer 2 des Anhangs des einer prüferischen Durchsicht unterzogenen Halbjahresfinanzberichts 2015 der DZ BANK Gruppe

Die nachfolgende Übersicht stellt die Bilanz des DZ BANK Konzerns (IFRS) zum 30. Juni 2015 in zusammengefasster Form dar, die dem ungeprüften, einer prüferischen Durchsicht unterzogenen Konzernzwischenabschluss der DZ BANK für das erste Halbjahr 2015 (abrufbar unter www.dzbank.de (Rubrik Investor Relations)) entnommen wurde:

DZ BANK Konzern (in Mio. EUR)					
Aktiva (IFRS)	30.06.2015	31.12.2014	Passiva (IFRS)	30.06.2015	31.12.2014
Barreserve	3.932	3.033	Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	86.740	89.254
Forderungen an Kreditinstitute	77.625	79.317	Verbindlichkeiten gegenüber Kunden	100.829	96.428
Forderungen an Kunden	126.136	122.437	Verbriefte Verbindlichkeiten	56.160	55.609
Risikovorsorge	-2.282	-2.388	Negative Marktwerte aus derivativen Sicherungsinstrumenten	1.606	2.556
Positive Marktwerte aus derivativen Sicherungsinstrumenten	573	383	Handelspassiva	53.006	51.702
Handelsaktiva	57.670	54.449	Rückstellungen	3.068	3.172
Finanzanlagen	54.282	57.283 ¹⁾	Versicherungstechnische Rückstellungen	77.818	74.670
Kapitalanlagen der Versicherungsunternehmen	82.490	79.632	Ertragsteuerverpflichtungen	731	723
Sachanlagen und Investment Property	1.872	2.292	Sonstige Passiva	5.925	6.244
Ertragsteueransprüche	853	1.044 ¹⁾	Nachrangkapital	4.385	3.784
Sonstige Aktiva	5.448	4.814 ¹⁾	Zur Veräußerung gehaltene Schulden	-	-
Zur Veräußerung gehaltene Vermögenswerte	83	33	Wertbeiträge aus Portfolio-Absicherungen von finanziellen Verbindlichkeiten	263	295
Wertbeiträge aus Portfolio-Absicherungen von finanziellen Vermögenswerten	279	353	Eigenkapital	18.430	18.245 ¹⁾
Summe der Aktiva	408.961	402.682	Summe der Passiva	408.961	402.682

¹⁾ Betrag angepasst, siehe Randziffer 2 des Anhangs des einer prüferischen Durchsicht unterzogenen Halbjahresfinanzberichts 2015 der DZ BANK Gruppe

Trend Informationen / Erklärung bezüglich „Keine wesentlichen negativen Veränderungen“

Es gibt keine wesentlichen negativen Veränderungen in den Aussichten der Emittentin seit dem 31. Dezember 2014 (Datum des zuletzt verfügbaren und testierten Jahres- und Konzernabschlusses).

Erklärung bezüglich „Wesentliche Veränderungen in der Finanzlage der Gruppe“

Es gibt keine wesentlichen Veränderungen in der Finanzlage des DZ BANK Konzerns seit dem 30. Juni 2015 (Datum des ungeprüften Halbjahresfinanzberichtes 2015 des DZ BANK Konzerns).

B.13

Beschreibung aller Ereignisse aus der jüngsten Zeit der Geschäftstätigkeit der Emittentin, die für die Bewertung ihrer Zahlungsfähigkeit in hohem Maße relevant sind

Entfällt

Es gibt keine Ereignisse aus der jüngsten Zeit der Geschäftstätigkeit der Emittentin, die für die Bewertung ihrer Zahlungsfähigkeit in hohem Maße relevant sind.

B.14	Organisationsstruktur / Abhängigkeit von anderen Einheiten innerhalb der Gruppe	Entfällt Die Emittentin ist nicht von anderen Unternehmen der Gruppe abhängig.
B.15	Haupttätigkeitsbereiche	<p>Die DZ BANK fungiert als verbundorientierte Zentralbank, Geschäftsbank und oberste Holdinggesellschaft der DZ BANK Gruppe. Die DZ BANK Gruppe ist Teil der Genossenschaftlichen FinanzGruppe Volksbanken Raiffeisenbanken, die mehr als 1.000 Genossenschaftsbanken umfasst und, gemessen an der Bilanzsumme, eine der größten Finanzdienstleistungsorganisationen Deutschlands ist.</p> <p>Die DZ BANK richtet sich als verbundorientierte Zentralbank strikt auf die Interessen ihrer Eigentümer und gleichzeitig wichtigsten Kunden - die Genossenschaftsbanken - aus. Ziel der DZ BANK ist es, durch ein bedarfsgerechtes Produktportfolio und eine kundenorientierte Marktbearbeitung eine nachhaltige Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der Genossenschaftsbanken mit Hilfe von starken Marken und führenden Marktpositionen sicherzustellen. Darüber hinaus erfüllt die DZ BANK die Zentralbankfunktion für mehr als 900 Genossenschaftsbanken und verantwortet das Liquiditätsmanagement innerhalb der Genossenschaftlichen FinanzGruppe Volksbanken Raiffeisenbanken.</p> <p>Die DZ BANK betreut als Geschäftsbank Unternehmen und Institutionen, die einen überregionalen Bankpartner benötigen. Sie bietet das komplette Leistungsspektrum eines international ausgerichteten, insbesondere europäisch agierenden, Finanzinstitutes an. Darüber hinaus ermöglicht die DZ BANK ihren Partnerbanken und deren Kunden den Zugang zu den internationalen Finanzmärkten.</p> <p>Gegenwärtig verfügt die DZ BANK in der Bundesrepublik Deutschland über vier Zweigniederlassungen (Berlin, Hannover, München und Stuttgart) und im Ausland über fünf Zweigniederlassungen (London, New York, Polen, Hongkong und Singapur). Den vier Zweigniederlassungen in der Bundesrepublik Deutschland sind die Geschäftsstellen in Hamburg, Karlsruhe, Leipzig, Oldenburg und Nürnberg zugeordnet.</p> <p>Ferner erfüllt die DZ BANK eine Holdingfunktion für die zur DZ BANK Gruppe gehörenden Verbundunternehmen und koordiniert deren Aktivitäten innerhalb der Gruppe. Zur DZ BANK Gruppe zählen die Bausparkasse Schwäbisch Hall Aktiengesellschaft, Schwäbisch Hall („BSH“), die Deutsche GenossenschaftsHypothekenbank AG, Hamburg („DG HYP“), die DZ PRIVATBANK S.A., Luxembourg-Strassen, Luxemburg („DZ PRIVATBANK S.A.“), die R+V Versicherung AG, Wiesbaden („R+V“), die TeamBank AG Nürnberg, Nürnberg („TeamBank“), die Union Investment Gruppe, die VR-LEASING Aktiengesellschaft, Eschborn („VR-LEASING“), die DVB Bank SE, Frankfurt am Main („DVB“) und verschiedene andere Spezialinstitute. Die oben genannten Unternehmen der DZ BANK Gruppe gehören damit zu den Eckpfeilern des Allfinanzangebots der Genossenschaftlichen FinanzGruppe Volksbanken Raiffeisenbanken. Anhand der vier strategischen Geschäftsfelder Privatkundengeschäft, Firmenkundengeschäft, Kapitalmarktgeschäft und Transaction Banking stellt die DZ BANK Gruppe ihre Strategie und ihr Dienstleistungsangebot für die Genossenschaftsbanken und deren Kunden dar.</p>
B.16	Bedeutende Anteilseigner	<p>Das gezeichnete Kapital der DZ BANK beträgt EUR 3.646.266.910,00.</p> <p>Der Aktionärskreis stellt sich wie folgt dar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genossenschaftsbanken (direkt und indirekt) 85,06%

		<ul style="list-style-type: none"> • WGZ-BANK AG Westdeutsche Genossenschafts-Zentralbank, Düsseldorf (direkt und indirekt) 6,67% • Sonstige genossenschaftliche Unternehmen 7,64% • Sonstige 0,63%
B.17	Rating der Emittentin bzw. der Wertpapiere	<p>Die DZ BANK wird in ihrem Auftrag von Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited („S&P“)⁵, Moody's Deutschland GmbH („Moody's“)⁶ und Fitch Ratings Limited („Fitch“)⁷ geratet.</p> <p>Zum Zeitpunkt der Billigung des Basisprospekts lauten die Ratings für die DZ BANK wie folgt:</p> <p>S&P: langfristiges Rating: AA-, Ausblick stabil kurzfristiges Rating: A-1+</p> <p>Moody's: langfristiges Rating für vorrangig unbesicherte Anleihen und Emittenten-Rating: Aa2, Ausblick negativ kurzfristiges Rating: P-1</p> <p>Fitch: langfristiges Rating: AA-, Ausblick stabil kurzfristiges Rating: F1+</p> <p><u>Rating der Wertpapiere</u> Entfällt</p> <p>Für die Wertpapiere wurde von der Emittentin kein Rating beauftragt.</p>

Abschnitt C - Wertpapiere		
C.1	Art und Gattung der Wertpapiere, einschließlich der Wertpapierkennung	<p>Diese Zusammenfassung gilt jeweils gesondert für jede ISIN.</p> <p>Die unter dem Basisprospekt begebenen Wertpapiere („Optionsscheine“ oder „Wertpapiere“) stellen Inhaberschuldverschreibungen im Sinne der §§ 793 ff. Bürgerliches Gesetzbuch dar.</p> <p>Die ISIN für das Wertpapier ist in der Tabelle („Ausstattungstabelle“) angegeben, welche sich am Ende der Zusammenfassung nach E.7 befindet.</p> <p>Die Wertpapiere werden in einer Globalurkunde verbrieft. Es werden keine effektiven Stücke ausgegeben.</p>
C.2	Währung der Wertpapieremission	Euro
C.5	Beschränkungen der freien Übertragbarkeit der Wertpapiere	<p>Entfällt</p> <p>Die Wertpapiere sind unter Beachtung der anwendbaren Rechtsvorschriften und der Bestimmungen und Regeln der Clearstream Banking AG frei übertragbar.</p>
C.8	Mit den Wertpapieren	Bei den Optionsscheinen handelt es sich um Wertpapiere, bei denen der Rückzahlungstermin und die Höhe des Rückzahlungsbetrags von der Wertentwicklung des Basiswerts abhängen. Die

⁵ S&P hat seinen Sitz in der Europäischen Gemeinschaft und ist seit dem 31. Oktober 2011 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1060/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Ratingagenturen in der jeweils gültigen Fassung („**CRA Verordnung**“) registriert. S&P ist in der „List of registered and certified CRA's“ aufgeführt, die von der European Securities and Markets Authority auf ihrer Internetseite (www.esma.europa.eu) gemäß der CRA Verordnung veröffentlicht wird.

⁶ Moody's hat seinen Sitz in der Europäischen Gemeinschaft und ist seit dem 31. Oktober 2011 gemäß der CRA Verordnung registriert. Moody's ist in der „List of registered and certified CRA's“ aufgeführt, die von der European Securities and Markets Authority auf ihrer Internetseite (www.esma.europa.eu) gemäß der CRA Verordnung veröffentlicht wird.

⁷ Fitch hat seinen Sitz in der Europäischen Gemeinschaft und ist seit dem 31. Oktober 2011 gemäß der CRA Verordnung registriert. Fitch ist in der „List of registered and certified CRA's“ aufgeführt, die von der European Securities and Markets Authority auf ihrer Internetseite (www.esma.europa.eu) gemäß der CRA Verordnung veröffentlicht wird.

	<p>verbundene Rechte, einschließlich der Rangordnung und Beschränkungen dieser Rechte</p>	<p>Optionsscheine haben keinen Kapitalschutz.</p> <p>Die Laufzeit der Optionsscheine ist grundsätzlich unbefristet. Der Gläubiger kann die Optionsscheine jedoch zu Einlösungsterminen einlösen und die Emittentin kann die Optionsscheine zu Ordentlichen Kündigungsterminen kündigen.</p> <p>Die Laufzeit der Optionsscheine endet mit dem Rückzahlungstermin. Der Rückzahlungstermin und somit die Laufzeit der Optionsscheine sind aufgrund der Möglichkeit der Einlösung durch den Gläubiger bzw. einer Ordentlichen Kündigung durch die Emittentin sowie des Eintretens eines Knock-out-Ereignisses variabel.</p> <p><u>Anpassungen, Kündigung, Marktstörung</u> Bei dem Eintritt bestimmter Ereignisse ist die Emittentin berechtigt, die Optionsbedingungen anzupassen bzw. die Wertpapiere zu kündigen. Tritt eine Marktstörung ein, wird der von der Marktstörung betroffene Tag verschoben und gegebenenfalls bestimmt die Emittentin den relevanten Kurs nach billigem Ermessen (§ 315 BGB).</p> <p><u>Anwendbares Recht</u> Die Wertpapiere unterliegen deutschem Recht.</p> <p><u>Status der Wertpapiere</u> Die Wertpapiere stellen unter sich gleichberechtigte, unbesicherte und nicht nachrangige Verbindlichkeiten der Emittentin dar und haben den gleichen Rang wie alle anderen gegenwärtigen oder künftigen unbesicherten und nicht nachrangigen Verbindlichkeiten der Emittentin, jedoch unbeschadet etwaiger aufgrund Gesetzes bevorzugter Verbindlichkeiten der Emittentin.</p> <p><u>Beschränkungen der mit den Wertpapieren verbundenen Rechte</u> Entfällt</p> <p>Eine Beschränkung der vorgenannten Rechte aus den Wertpapieren besteht nicht.</p>
<p>C.11</p>	<p>Zulassung zum Handel</p>	<p>Entfällt</p> <p>Eine Zulassung der Wertpapiere zum Handel ist nicht vorgesehen.</p> <p>Die Wertpapiere sollen am 18. November 2015 („Beginn des öffentlichen Angebots“) an den folgenden Börsen in den Handel einbezogen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Freiverkehr an der Frankfurter Wertpapierbörse - Freiverkehr an der Börse Stuttgart
<p>C.15</p>	<p>Beeinflussung des Werts des Wertpapiers durch den Wert des Basiswerts</p>	<p>Der Rückzahlungstermin und die Höhe des Rückzahlungsbetrags hängen von der Wertentwicklung des Basiswerts ab. Der Rückzahlungsbetrag wird wie folgt ermittelt:</p> <p>Typ Call: Zuerst wird der Basispreis vom Referenzpreis abgezogen. Anschließend wird das Ergebnis mit dem Bezugsverhältnis multipliziert und danach in Euro umgerechnet. Notiert der Beobachtungspreis mindestens einmal kleiner oder gleich der Knock-out-Barriere, tritt das „Knock-out-Ereignis“ ein. In diesem Fall wird der Rückzahlungsbetrag so berechnet, dass zuerst der Basispreis von dem Kurs des Basiswerts abgezogen wird, den die Emittentin innerhalb einer Bewertungsfrist ermittelt, die unmittelbar nach dem Eintritt des Knock-out-Ereignisses beginnt, und das Ergebnis anschließend mit dem Bezugsverhältnis multipliziert und danach in Euro umgerechnet wird. Ist der Rückzahlungsbetrag nicht positiv, verfallen die Optionsscheine wertlos.</p>

		<p>Typ Put: Zuerst wird der Referenzpreis vom Basispreis abgezogen. Anschließend wird das Ergebnis mit dem Bezugsverhältnis multipliziert und danach in Euro umgerechnet. Notiert der Beobachtungspreis mindestens einmal größer oder gleich der Knock-out-Barriere, tritt das „Knock-out-Ereignis“ ein. In diesem Fall wird der Rückzahlungsbetrag so berechnet, dass zuerst der Kurs des Basiswerts, den die Emittentin innerhalb einer Bewertungsfrist ermittelt, die unmittelbar nach dem Eintritt des Knock-out-Ereignisses beginnt, von dem Basispreis abgezogen wird, und das Ergebnis anschließend mit dem Bezugsverhältnis multipliziert und danach in Euro umgerechnet wird. Ist der Rückzahlungsbetrag nicht positiv, verfallen die Optionsscheine wertlos.</p> <p>Der Rückzahlungsbetrag wird am Rückzahlungstermin gezahlt.</p> <p><u>Definitionen:</u></p> <p>„Ausübungstag“ ist der unter dem Gliederungspunkt C.16 angegebene Tag.</p> <p>„Bankarbeitstag“ ist ein Tag, an dem TARGET2 in Betrieb ist. „Basispreis“ ist der in der Ausstattungstabelle angegebene Wert. „Basiswert“ ist der unter dem Gliederungspunkt C.20 angegebene Rohstofffuture-Kontrakt. „Beobachtungspreis“ ist jeder Implizite Futurekurs des Basiswerts an einem Beobachtungstag. „Beobachtungstag“ ist jeder Tag vom Beginn des öffentlichen Angebots bis zum Ausübungstag (jeweils einschließlich), an dem die Rolling-Future-Börse üblicherweise geöffnet hat. „Bezugsverhältnis“ ist der in der Ausstattungstabelle angegebene Wert. „Einlösungstermin“ ist jeder erste Bankarbeitstag der Monate März, Juni, September und Dezember eines jeden Jahres, erstmals im März 2016. „Impliziter Futurekurs“ ist ein von der Emittentin fortlaufend berechneter Kurs des Basiswerts. „Informationsquelle“ ist die in der Ausstattungstabelle angegebene Seite. „Knock-out-Barriere“ ist der in der Ausstattungstabelle angegebene Wert. „Maßgebliche Börse“ ist die in der Ausstattungstabelle angegebene Börse. „Maßgeblicher Preis“ ist der in der Ausstattungstabelle angegebene Kurs. „Ordentlicher Kündigungstermin“ ist jeder erste Bankarbeitstag der Monate März, Juni, September und Dezember eines jeden Jahres, erstmals im März 2016. „Referenzpreis“ ist der unter dem Gliederungspunkt C.19 angegebene Kurs des Basiswerts. „Rolling-Future-Börse“ ist die in der Ausstattungstabelle angegebene Börse. „Rückzahlungstermin“ ist der unter dem Gliederungspunkt C.16 angegebene Tag. „Üblicher Handelstag“ ist jeder Tag, an dem die Maßgebliche Börse üblicherweise einen Kurs des Basiswerts berechnet und die Informationsquelle üblicherweise den Kurs des Basiswerts veröffentlicht. „Verfallmonate“ sind die in der Ausstattungstabelle angegebenen Monate.</p>
C.16	Ausübungstag und Rückzahlungstermin	<p>Ausübungstag ist der Einlösungstermin, zu dem der Gläubiger die Optionsscheine ordnungsgemäß eingelöst hat bzw. der Ordentliche Kündigungstermin, zu dem die Emittentin die Optionsscheine ordnungsgemäß gekündigt hat, bzw. falls ein Knock-out-Ereignis eingetreten ist, der Übliche Handelstag, an dem das Knock-out-Ereignis eingetreten ist.</p> <p>Rückzahlungstermin ist der fünfte Bankarbeitstag nach dem Ausübungstag.</p>
C.17	Abrechnungsverfahren	<p>Die Wertpapiere sind in einer Globalurkunde ohne Zinsschein verbrieft, die bei Clearstream Banking AG, 60485 Frankfurt am Main, hinterlegt ist. Die Lieferung effektiver Einzelurkunden kann während der gesamten Laufzeit nicht verlangt werden. Die Wertpapiere sind als Miteigentumsanteile an der Globalurkunde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen und Regeln der Clearstream Banking AG übertragbar.</p>
C.18	Rückgabe der Wertpapiere	<p>Die Emittentin ist verpflichtet, sämtliche gemäß diesen Bedingungen zahlbaren Beträge am Tag der Fälligkeit in der in C.2 genannten Währung zu zahlen. Soweit dieser Tag kein Bankarbeitstag ist, erfolgt die Zahlung am nächsten Bankarbeitstag.</p> <p>Sämtliche zahlbaren Beträge sind von der Emittentin an die Clearstream Banking AG oder deren Order zwecks Gutschrift auf die Konten der jeweiligen Depotbanken zur Weiterleitung an den</p>

		<p>Gläubiger zu zahlen.</p> <p>Die Emittentin wird durch Leistung an die Clearstream Banking AG oder deren Order von ihrer Zahlungspflicht gegenüber dem Gläubiger befreit.</p>
C.19	Referenzpreis	Der Maßgebliche Preis des Basiswerts am Ausübungstag, wie er von der Maßgeblichen Börse als solcher berechnet und von der Informationsquelle veröffentlicht wird.
C.20	Art des Basiswerts und Ort, an dem Informationen über den Basiswert erhältlich sind	<p>Art: Rohstoff- und Warenfuture</p> <p>Basiswert ist der in der Ausstattungstabelle angegebene Rohstofffuture-Kontrakt mit der zugehörigen ISIN, der in dem nächsten Verfallmonat verfällt.</p> <p>Informationen zur vergangenen und künftigen Wertentwicklung des Basiswerts sind auf einer allgemein zugänglichen Internetseite veröffentlicht. Sie sind zum Beginn des öffentlichen Angebots unter www.lme.com abrufbar.</p>

Abschnitt D - Risiken

Der Erwerb der Wertpapiere ist mit verschiedenen Risiken verbunden. Die Emittentin weist ausdrücklich darauf hin, dass die Ausführungen nur die wesentlichen Risiken offenlegen, die mit einer Anlage in die Wertpapiere verbunden sind und die zum Zeitpunkt der Billigung des Basisprospekts der Emittentin bekannt waren.

D.2	Wesentliche Risiken in Bezug auf die Emittentin	<p><u>Emittentenrisiko und möglicher Totalverlust des investierten Kapitals</u></p> <p>Anleger sind dem Risiko der Insolvenz, d.h. einer Überschuldung oder Zahlungsunfähigkeit, der DZ BANK ausgesetzt. Ein Totalverlust des eingesetzten Kapitals ist möglich.</p> <p>Die DZ BANK Gruppe und die DZ BANK unterliegen im Rahmen der Geschäftstätigkeit verschiedenen Risiken. Dazu zählen insbesondere folgende Risikoarten:</p> <p><u>Allgemeiner Risikohinweis</u></p> <p>Sollten einer oder mehrere der nachstehenden Risikofaktoren eintreten, kann dies negative Auswirkungen auf die Vermögens-, Ertrags- und Finanzlage der Emittentin haben mit der Folge, dass die Emittentin gegebenenfalls ihren Verpflichtungen aus den unter dem Basisprospekt begebenen Wertpapieren nicht oder nicht in vollem Umfang nachkommen kann. Dies beinhaltet für den Anleger das Risiko, dass das eingesetzte Kapital nicht oder zumindest nicht in allen Fällen in voller Höhe zurückgezahlt wird. Der Kapitalverlust kann ein erhebliches Ausmaß annehmen, so dass ein Totalverlust entstehen kann. Das Management von Risikokonzentrationen hat zum Ziel, mit Hilfe von Portfoliobetrachtungen mögliche Verlustrisiken zu erkennen, die sich aus der Kumulierung von Einzelrisiken ergeben können, und gegebenenfalls notwendige Gegenmaßnahmen einzuleiten.</p> <p>In das gruppenweite Risikomanagement sind alle Gesellschaften der DZ BANK Gruppe integriert. Die DZ BANK und die wesentlichen Tochterunternehmen - auch als Steuerungseinheiten bezeichnet - bilden den Kern der Allfinanzgruppe. Die Gruppenunternehmen sind den Sektoren wie folgt zugeordnet:</p> <p>Sektor Bank:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DZ BANK - BSH - DG HYP - DVB - DZ PRIVATBANK S.A. - TeamBank
------------	--	--

- Union Asset Management Holding AG, Frankfurt am Main („**Union Asset Management Holding**“)

- VR-LEASING

Sektor Versicherung:

- R+V

Die weiteren Tochter- und Beteiligungsunternehmen werden mittelbar über das Beteiligungsrisiko erfasst.

Sektor Bank

Kreditrisiko

Das Kreditrisiko bezeichnet die Gefahr von Verlusten aus dem Ausfall von Gegenparteien (Kreditnehmer, Emittenten, Kontrahenten).

Kreditrisiken können sowohl bei **klassischen Kreditgeschäften** als auch bei **Handelsgeschäften** entstehen. Das klassische Kreditgeschäft entspricht im Wesentlichen dem kommerziellen Kreditgeschäft einschließlich Finanzgarantien und Kreditzusagen. Unter Handelsgeschäft werden im Kontext des Kreditrisikomanagements Produkte aus dem Kapitalmarktbereich wie Wertpapiere des Anlage- und des Handelsbuchs, Schuldscheindarlehen, Derivate- und besicherte Geldmarktgeschäfte (zum Beispiel Wertpapierpensionsgeschäfte) sowie unbesicherte Geldmarktgeschäfte verstanden.

Im **klassischen Kreditgeschäft** treten Kreditrisiken in Form von Ausfallrisiken auf. Unter dem Ausfallrisiko wird in diesem Zusammenhang die Gefahr verstanden, dass ein Kunde Forderungen aus in Anspruch genommenen Krediten (einschließlich Leasingforderungen) und aus überfälligen Zahlungen nicht begleichen kann oder dass aus Eventualverbindlichkeiten und extern zugesagten Kreditlinien Verluste entstehen.

Kreditrisiken aus Handelsgeschäften treten in Form von Ausfallrisiken auf, die, je nach Geschäftsart, in Emittentenrisiken, Wiedereindeckungsrisiken und Erfüllungsrisiken unterteilt werden.

Emittentenrisiken bezeichnen die Gefahr, dass Verluste aus dem Ausfall von Emittenten handelbarer Schuld- beziehungsweise Beteiligungstitel (zum Beispiel Schuldverschreibungen, Aktien, Genussscheine) oder Verluste aus dem Ausfall von Underlyings derivativer Instrumente (zum Beispiel Kredit- und Aktienderivate) beziehungsweise aus dem Ausfall von Fondsbestandteilen entstehen.

Bei dem **Wiedereindeckungsrisiko** aus Derivaten handelt es sich um die Gefahr, dass während der Laufzeit eines Handelsgeschäfts die Gegenpartei ausfällt und es für die Unternehmen der DZ BANK Gruppe nur mit einem zusätzlichen Aufwand in Höhe des zum Ausfallzeitpunkt positiven Marktwerts möglich ist, ein gleichwertiges Geschäft mit einem anderen Kontrahenten abzuschließen.

Erfüllungsrisiken entstehen, wenn zwei sich bedingende Zahlungen bestehen und nicht sichergestellt ist, dass bei eigener Zahlung die Gegenleistung erfolgt. Das Erfüllungsrisiko bezeichnet die Gefahr eines Verlusts, der dadurch entsteht, dass der Kontrahent seine Leistung nicht erbringt, während die Gegenleistung bereits erbracht worden ist.

Als Risikounterart wird im Kreditrisiko auch das Länderrisiko berücksichtigt.

Das **Länderrisiko** im engeren Sinne wird als sogenanntes KTZM-Risiko (Konvertierungsrisiko, Transferrisiko, Zahlungsverbot und Moratorium) bezeichnet. Es umfasst die Gefahr, dass eine ausländische Regierung Restriktionen erlässt, die den Transfer von Finanzmitteln von Schuldern dieses Landes an ausländische Gläubiger untersagen.

Darüber hinaus sind Länderrisiken im weiteren Sinne Bestandteil des Kreditrisikos. Dabei handelt es sich um Risiken aus dem Exposure gegenüber dem Staat selbst (Sovereign Risk) und um das Risiko, dass die Qualität des Gesamtexposures in einem Land durch landesspezifische Ereignisse negativ beeinflusst wird.

Ausfallrisiken aus klassischen Kreditgeschäften entstehen vor allem in der DZ BANK, der BSH, der DG HYP, der DVB und der TeamBank. Sie resultieren aus dem jeweils spezifischen Geschäft eines jeden Gruppenunternehmens und weisen somit unterschiedliche Charakteristika hinsichtlich Streuung und Höhe im Verhältnis zum Geschäftsvolumen auf.

Ausfallrisiken aus Handelsgeschäften entstehen hinsichtlich der Emittentenrisiken insbesondere aus den Handelsaktivitäten und dem Kapitalanlagegeschäft der DZ BANK, der BSH und der DG HYP. Wiedereindeckungsrisiken treten im Wesentlichen bei der DZ BANK, der DVB und der DZ PRIVATBANK auf. Die BSH und die DG HYP gehen Ausfallrisiken aus Handelsgeschäften nur im Rahmen ihres Anlagebuchs ein.

Beteiligungsrisiko

Unter Beteiligungsrisiko wird die Gefahr von Verlusten aufgrund negativer Wertveränderungen jenes Teils des Beteiligungsportfolios verstanden, bei dem die Risiken nicht im Rahmen anderer Risikoarten berücksichtigt werden. Im Sektor Bank der DZ BANK Gruppe entstehen Beteiligungsrisiken vor allem bei der DZ BANK, der BSH und der DVB.

Die im Anlagebuch abgebildeten Beteiligungen werden im Wesentlichen aus strategischen Erwägungen gehalten und decken in der Regel Märkte, Marktsegmente oder Wertschöpfungsstufen ab, in denen die Unternehmen des Sektors Bank selbst oder die Volksbanken und Raiffeisenbanken nicht tätig sind. Damit unterstützen diese Beteiligungen Vertriebsaktivitäten der Genossenschaftsbanken oder tragen durch Bündelung von Aufgaben zur Kostenentlastung bei. Die Beteiligungsstrategie wird laufend auf die verbundpolitischen Bedürfnisse ausgerichtet.

Marktpreisrisiko

Das Marktpreisrisiko des Sektors Bank setzt sich aus dem Marktpreisrisiko im engeren Sinne und dem Marktliquiditätsrisiko zusammen.

Marktpreisrisiko im engeren Sinne - im Folgenden als Marktpreisrisiko bezeichnet - ist die Gefahr von Verlusten aus Finanzinstrumenten oder anderen Vermögenswerten, die durch Veränderungen von Marktpreisen oder preisbeeinflussenden Parametern verursacht werden. Das Marktpreisrisiko untergliedert sich gemäß den zugrunde liegenden Einflussfaktoren im Wesentlichen in Zinsrisiko, Spread-Risiko einschließlich Migrationsrisiko, Aktienrisiko, Fondspreisrisiko, Währungsrisiko, Rohwarenrisiko und Asset-Management-Risiko. Diese Risiken werden durch Veränderungen der Zinsstrukturkurve, der Bonitäts-Spreads, der Wechselkurse, der Aktienkurse beziehungsweise der Rohwarenpreise verursacht.

Marktpreisrisiken entstehen insbesondere durch die Kundenhandelsaktivitäten der DZ BANK, die Liquiditätsausgleichsfunktion der DZ BANK für die Genossenschaftliche FinanzGruppe Volksbanken Raiffeisenbanken sowie durch das Kreditgeschäft, das Immobilienfinanzierungsgeschäft, das Bauspargeschäft, die Kapitalanlagen und die Eigenemissionen der jeweiligen

Gruppenunternehmen. Das Spread-Risiko ist die bedeutendste Marktpreisrisikoart im Sektor Bank.

Marktliquiditätsrisiko ist die Gefahr eines Verlustes, der aufgrund nachteiliger Veränderungen der Marktliquidität - zum Beispiel durch Verschlechterung der Markttiefe oder durch Marktstörungen - eintreten kann. Es führt dazu, dass Vermögenswerte nur mit Abschlägen am Markt liquidiert werden können und ein aktives Risikomanagement nur eingeschränkt möglich ist. Marktliquiditätsrisiken entstehen vor allem aus im Bestand befindlichen Wertpapieren sowie aus Refinanzierungs- und Geldmarktgeschäften.

Bauspartechnisches Risiko

Das bauspartechnische Risiko umfasst die beiden Komponenten **Neugeschäftsrisiko** und **Kollektivrisiko**.

Beim **Neugeschäftsrisiko** handelt es sich um die Gefahr negativer Auswirkungen aufgrund möglicher Abweichungen vom geplanten Neugeschäftsvolumen.

Das **Kollektivrisiko** bezeichnet die Gefahr negativer Auswirkungen, die sich durch Abweichungen der tatsächlichen von der prognostizierten Entwicklung des Bausparkollektivs aufgrund anhaltender und signifikanter nicht zinsinduzierter Verhaltensänderungen der Kunden ergeben können. Die Abgrenzung zum Zinsrisiko kann durch ein unabhängig vom Zinsniveau verändertes Kundenverhalten in der Kollektivsimulation gewährleistet werden. Entsprechend sind im Gegenzug beim Zinsrisiko nur zinsinduzierte Veränderungen des Kundenverhaltens relevant.

Im Sektor Bank der DZ BANK Gruppe entstehen bauspartechnische Risiken aus den Geschäftsaktivitäten der BSH. Das bauspartechnische Risiko bildet das unternehmensspezifische Geschäftsrisiko der Bausparkasse ab. Bausparen basiert auf einem zweckgebundenen Vorsparsystem. Der Kunde schließt einen Bausparvertrag mit festem Guthaben- und Darlehenszins ab, um später - nach der Sparphase (bei Regelbesparung etwa 7 bis 10 Jahre) - bei Zuteilung des Vertrags ein zinsgünstiges Bauspardarlehen (Laufzeit zwischen 6 und 14 Jahren) zu erhalten. Bausparen ist damit ein kombiniertes Passiv-Aktiv-Produkt mit sehr langer Laufzeit.

Geschäftsrisiko

Das Geschäftsrisiko bezeichnet die Gefahr von Verlusten aus Ergebnisschwankungen, die sich bei gegebener Geschäftsstrategie ergeben können und nicht durch andere Risikoarten abgedeckt sind. Insbesondere umfasst dies die Gefahr, dass den Verlusten aufgrund von Veränderungen wesentlicher Rahmenbedingungen (zum Beispiel regulatorisches Umfeld, Wirtschafts- und Produktumfeld, Kundenverhalten, Wettbewerbssituation) operativ nicht begegnet werden kann.

Die DZ BANK ist mit ihren Kernfunktionen als Zentralbank, Geschäftsbank und Holding auf ihre Kunden und Eigentümer, die Volksbanken und Raiffeisenbanken, ausgerichtet. Dabei gliedern sich alle Aktivitäten in die strategischen Geschäftsfelder Privatkundengeschäft, Firmenkundengeschäft, Kapitalmarktgeschäft und Transaction Banking.

Maßgeblich für das Geschäftsrisiko des Sektors Bank sind neben der DZ BANK im Wesentlichen die Steuerungseinheiten DVB, DZ PRIVATBANK und Union Asset Management Holding.

Reputationsrisiko

Das Reputationsrisiko bezeichnet die Gefahr von Verlusten aufgrund von Ereignissen, die das Vertrauen in die Unternehmen des Sektors Bank oder in die angebotenen Produkte und Dienstleistungen bei Kunden, Investoren, auf dem Arbeitsmarkt oder in der Öffentlichkeit beschädigen.

Das Reputationsrisiko im Sektor Bank wird im Wesentlichen von der DZ BANK und den weiteren Steuerungseinheiten BSH, DVB, DZ PRIVATBANK und Union Asset Management Holding bestimmt. Ursachen für Reputationsrisiken können Realisationen anderer Risiken, aber auch sonstige, öffentlich verfügbare negative Informationen über die Gruppenunternehmen sein.

Bei einer negativen Reputation einzelner Unternehmen des Sektors Bank oder der DZ BANK Gruppe insgesamt besteht die Gefahr, dass bestehende oder potenzielle Kunden, Kreditgeber und Anleger verunsichert werden, wodurch erwartete Geschäfte nicht realisiert werden könnten. Auch besteht die Gefahr, dass der zur Durchführung des Geschäfts erforderliche Rückhalt von Anteilseignern oder Mitarbeitern nicht mehr gewährleistet ist.

Das Reputationsrisiko ist über das Geschäftsrisiko implizit in die Risikomessung und -kapitalisierung des Sektors Bank einbezogen. Bei der BSH erfolgt die Messung und Kapitalisierung des Reputationsrisikos im Rahmen des baupartechnischen Risikos. Darüber hinaus wird die Gefahr einer erschwerten Refinanzierung infolge eines Reputationsschadens im Rahmen des Liquiditätsrisikomanagements explizit berücksichtigt.

Die Verfehlungen der Bankenbranche beziehungsweise einzelner Finanzinstitute in der Finanzkrise und der europäischen Staatsschuldenkrise haben in der Vergangenheit zu negativer Berichterstattung in den Medien und kritischen Äußerungen durch Aufsichtsbehörden und Politiker geführt. Dies hat sich nachteilig auf die Reputation der Bankenbranche insgesamt und damit auch der Unternehmen des Sektors Bank der DZ BANK Gruppe ausgewirkt.

Operationelles Risiko

In enger Anlehnung an die bankaufsichtsrechtliche Definition versteht die DZ BANK unter operationellem Risiko die Gefahr von Verlusten, die durch menschliches Verhalten, technologisches Versagen, Prozess- oder Projektmanagementschwächen oder externe Ereignisse hervorgerufen werden. Das Rechtsrisiko ist in dieser Definition eingeschlossen.

Neben der DZ BANK sind die BSH, DG HYP, DVB, DZ PRIVATBANK, TeamBank und Union Asset Management Holding besonders bedeutsam für das operationelle Risiko des Sektors Bank.

Liquiditätsrisiko

Liquiditätsrisiko ist die Gefahr, dass liquide Mittel zur Erfüllung von Zahlungsverpflichtungen nicht in ausreichendem Maße zur Verfügung stehen. Damit wird das Liquiditätsrisiko als Zahlungsunfähigkeitsrisiko verstanden.

Das Liquiditätsrisiko der Unternehmen im Sektor Bank wird neben der DZ BANK durch die Steuerungseinheiten BSH, DG HYP, DVB, DZ PRIVATBANK, TeamBank und VR-LEASING bestimmt.

Liquiditätsrisiken erwachsen aus dem zeitlichen und betragsmäßigen Auseinanderfallen der Zahlungsflüsse. Folgende Einflussfaktoren sind hierfür wesentlich:

- die Refinanzierungsstruktur der Aktivgeschäfte
- die Unsicherheit der Liquiditätsbindung bei der Refinanzierung über strukturierte Emissionen und Zertifikate mit Kündigungsrechten und Vorfälligkeiten
- die Volumenänderungen bei Einlagen und Ausleihungen, wobei die Liquiditätsausgleichsfunktion in der Genossenschaftlichen FinanzGruppe einen wesentlichen Treiber darstellt
- das Refinanzierungspotenzial am Geld- und Kapitalmarkt
- die Marktwertschwankungen und Veräußerbarkeit von Wertpapieren sowie deren Beleihungsfähigkeit in der besicherten Refinanzierung beispielsweise mittels bilateraler Repo-Geschäfte oder am Tri-Party-Markt

- die potenzielle Ausübung von Liquiditätsoptionen wie etwa Ziehungsrechte bei unwiderruflichen Kredit- oder Liquiditätszusagen sowie Kündigungs- und Währungswahlrechte im Kreditgeschäft
- die Verpflichtung zur Stellung eigener Sicherheiten in Form von Geld oder Wertpapieren beispielsweise für Derivategeschäfte oder für die Gewährleistung des Zahlungsverkehrs im Rahmen der Intraday Liquidität

Liquiditätsrisiken resultieren außerdem aus der Veränderung der eigenen Bonität, wenn die Pflicht zu Stellung von Sicherheiten vertraglich in Abhängigkeit zum Rating geregelt ist.

Sektor Versicherung

Versicherungstechnisches Risiko

Das versicherungstechnische Risiko bezeichnet die Gefahr, dass bedingt durch Zufall, Irrtum oder Änderung der tatsächliche Aufwand für Schäden und Leistungen vom erwarteten Aufwand abweicht. Es wird gemäß Solvency II in die folgenden Kategorien unterteilt:

- Versicherungstechnisches Risiko Leben
- Versicherungstechnisches Risiko Gesundheit
- Versicherungstechnisches Risiko Nicht-Leben

Versicherungstechnisches Risiko Leben:

Das versicherungstechnische Risiko Leben bezeichnet die Gefahr, die sich aus der Übernahme von Lebensversicherungsverpflichtungen ergibt, und zwar in Bezug auf die abgedeckten Risiken und die verwendeten Prozesse bei der Ausübung des Geschäfts. Das versicherungstechnische Risiko Leben wird als Kombination der Kapitalanforderungen für mindestens folgende Untermodule berechnet:

Das **Sterblichkeitsrisiko** beschreibt die Gefahr eines Verlusts oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich aus Veränderungen in der Höhe, im Trend oder bei der Volatilität der Sterblichkeitsraten ergibt, wenn der Anstieg der Sterblichkeitsrate zu einem Anstieg des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten führt.

Das **Langlebigkeitsrisiko** beschreibt die Gefahr eines Verlusts oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich aus Veränderungen in der Höhe, im Trend oder bei der Volatilität der Sterblichkeitsraten ergibt, wenn der Rückgang der Sterblichkeitsrate zu einem Anstieg des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten führt.

Das **Invaliditätsrisiko** beschreibt die Gefahr eines Verlusts oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich aus Veränderungen in der Höhe, im Trend oder bei der Volatilität der Invaliditäts-, Krankheits- und Morbiditätsraten ergibt.

Das **Lebensversicherungskatastrophenrisiko** beschreibt die Gefahr eines Verlusts oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich aus einer signifikanten Ungewissheit in Bezug auf die Preisfestlegung und die Annahmen bei der Rückstellungsbildung für extreme oder außergewöhnliche Ereignisse ergibt.

Das **Stornorisiko** beschreibt die Gefahr eines Verlusts oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich aus Veränderungen in der Höhe oder bei der Volatilität der Storno-, Kündigungs-, Verlängerungs- und Rückkaufsrate von Versicherungspolice ergibt.

Das **Lebensversicherungskostenrisiko** beschreibt die Gefahr eines Verlusts oder einer

nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich aus Veränderungen in der Höhe, im Trend oder bei der Volatilität der bei der Verwaltung von Versicherungs- und Rückversicherungsverträgen angefallenen Kosten ergibt.

Versicherungstechnisches Risiko Gesundheit:

Das versicherungstechnische Risiko Gesundheit bezeichnet die Gefahr, die sich aus der Übernahme von Kranken- und Unfallversicherungsverpflichtungen ergibt, und zwar in Bezug auf die abgedeckten Risiken und verwendeten Prozesse bei der Ausübung des Geschäfts.

Versicherungstechnisches Risiko Nicht-Leben:

Das versicherungstechnische Risiko Nicht-Leben bezeichnet die Gefahr, die sich aus der Übernahme von Nicht-Lebensversicherungsverpflichtungen ergibt, und zwar in Bezug auf die abgedeckten Risiken und die verwendeten Prozesse bei der Ausübung des Geschäfts. Es wird als Kombination der Kapitalanforderungen für die folgenden Untermodule berechnet:

Das **Prämien- und Reserverisiko** bezeichnet die Gefahr eines Verlusts oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich aus Schwankungen in Bezug auf das Eintreten, die Häufigkeit und die Schwere der versicherten Ereignisse und in Bezug auf das Eintreten und den Betrag der Schadenabwicklung ergibt.

Das **Katastrophenrisiko** Nicht-Leben beschreibt die Gefahr eines Verlusts oder einer nachteiligen Veränderung des Werts der Versicherungsverbindlichkeiten, die sich aus einer signifikanten Ungewissheit in Bezug auf die Preisfestlegung und die Annahmen bei der Rückstellungsbildung für extreme oder außergewöhnliche Ereignisse ergibt.

Das **Stornorisiko** beschreibt die Unsicherheit über das Fortbestehen von Erst- und Rückversicherungsverträgen. Es resultiert aus der Tatsache, dass der Wegfall von für das Versicherungsunternehmen profitablen Verträgen zur Verminderung der Eigenmittel führt.

Marktrisiko

Das Marktrisiko bezeichnet die Gefahr, die sich aus Schwankungen in der Höhe oder in der Volatilität der Marktpreise für Vermögenswerte, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumente ergibt, die den Wert der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten des Unternehmens beeinflussen. Es spiegelt die strukturelle Inkongruenz zwischen Vermögenswerten und Verbindlichkeiten insbesondere in Hinblick auf deren Laufzeit angemessen wider.

Das Marktrisiko setzt sich aus folgenden Unterkategorien zusammen:

Das **Zinsrisiko** beschreibt die Sensitivität von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Zinsstrukturkurve oder auf die Volatilität der Zinssätze. Aufgrund des andauernden Niedrigzinsumfelds besteht insbesondere für die Versicherungsbestände der Lebensversicherung mit einer hohen Garantieverzinsung ein erhöhtes Zinsgarantierisiko.

Das **Spread-Risiko** beschreibt die Sensitivität von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Höhe oder bei der Volatilität der Credit Spreads oberhalb der risikofreien Zinskurve. Weiterhin werden in dieser Unterkategorie Ausfallrisiken und Migrationsrisiken berücksichtigt. Als Credit Spread wird die Zinsdifferenz zwischen einer risikobehafteten und einer risikolosen Rentenanlage bezeichnet. Änderungen dieser Credit Spreads führen zu Marktwertänderungen der korrespondierenden Wertpapiere.

Das **Aktienrisiko** beschreibt die Sensitivität von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Höhe oder bei der Volatilität der Marktpreise von Aktien. Das Beteiligungsrisiko wird ebenfalls im Aktienrisiko abgebildet. Aktienrisiken ergeben sich aus den bestehenden Aktienengagements durch Marktschwankungen.

Das **Währungsrisiko** beschreibt die Sensitivität von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Höhe oder bei der Volatilität der Wechselkurse. Währungsrisiken resultieren aus Wechselkursschwankungen entweder durch in Fremdwährungen gehaltene Kapitalanlagen oder bei Bestehen eines Währungsungleichgewichts zwischen den versicherungstechnischen Verbindlichkeiten und den Kapitalanlagen.

Das **Immobilienrisiko** beschreibt die Sensitivität von Vermögenswerten, Verbindlichkeiten und Finanzinstrumenten in Bezug auf Veränderungen in der Höhe oder bei der Volatilität der Marktpreise von Immobilien. Immobilienrisiken können sich aus negativen Wertveränderungen von direkt oder indirekt gehaltenen Immobilien ergeben. Diese können aus einer Verschlechterung der speziellen Eigenschaften der Immobilie oder allgemeinen Marktwertveränderungen (zum Beispiel im Rahmen einer Immobilienkrise) resultieren.

Das **Konzentrationsrisiko** beinhaltet zusätzliche Risiken für ein Versicherungs- oder Rückversicherungsunternehmen, die entweder auf eine mangelnde Diversifikation des Asset-Portfolios oder auf eine hohe Exponierung gegenüber dem Ausfallrisiko eines einzelnen Wertpapieremittenten oder einer Gruppe verbundener Emittenten zurückzuführen sind.

Innerhalb des Marktrisikos wird gemäß der nach Solvency II vorgenommenen Abgrenzung auch der überwiegende Teil des Kreditrisikos dem Spread-Risiko zugeordnet. Weitere Teile des Kreditrisikos werden unter anderem im Gegenparteiausfallrisiko gemessen.

Gegenparteiausfallrisiko

Das Gegenparteiausfallrisiko trägt möglichen Verlusten Rechnung, die sich aus einem unerwarteten Ausfall oder der Verschlechterung der Bonität von Gegenparteien und Schuldnern von Versicherungs- und Rückversicherungsunternehmen während der folgenden 12 Monate ergeben. Es deckt risikomindernde Verträge wie Rückversicherungsvereinbarungen, Verbriefungen und Derivate sowie Forderungen gegenüber Vermittlern und alle sonstigen Kreditrisiken ab, soweit sie nicht anderweitig in der Risikomessung berücksichtigt werden.

Das Gegenparteiausfallrisiko berücksichtigt die akzessorischen oder sonstigen Sicherheiten, die von dem oder für das Versicherungs- oder Rückversicherungsunternehmen gehalten werden, und die damit verbundenen Risiken.

Bei der R+V bestehen derartige Risiken insbesondere für Kontrahenten von derivativen Finanzinstrumenten, Rückversicherungskontrahenten und für den Ausfall von Forderungen gegenüber Versicherungsnehmern und Versicherungsvermittlern.

Operationelles Risiko

Das operationelle Risiko bezeichnet die Verlustgefahr, die sich aus der Unangemessenheit oder dem Versagen von internen Prozessen, Mitarbeitern oder Systemen oder durch externe Ereignisse ergibt. Rechtsrisiken sind hierin eingeschlossen.

Unternehmen aus anderen Finanzsektoren

Zu den Unternehmen aus anderen Finanzsektoren zählen bei der R+V im Wesentlichen Pensionskassen und Pensionsfonds zur betrieblichen Altersvorsorge.

Die Risikoquantifizierung erfolgt gemäß den derzeit gültigen Vorgaben der Versicherungsaufsicht, wonach die Kapitalanforderungen gemäß Solvabilität I angesetzt werden, die sich im Wesentlichen durch Anwendung eines Faktors auf die Volumenmaße von Deckungsrückstellungen und riskiertem Kapital errechnen.

Die Risikosituation der R+V Pensionskasse ist mit der Risikosituation der Lebensversicherungsunternehmen im R+V Konzern vergleichbar. Insbesondere gelten die entsprechenden Maßnahmen innerhalb des Risikomanagements.

Die Risikosituation eines Pensionsfonds ist wesentlich bestimmt durch die Art der angebotenen Pensionspläne. Bei den von der R+V angebotenen Pensionsplänen zur Durchführung einer Beitragszusage mit Mindestleistung ist zu gewährleisten, dass beim vereinbarten Rentenbeginn mindestens die Summe der eingezahlten Beiträge abzüglich eventueller Beiträge für übernommene biometrische Risiken zur Verfügung steht.

Des Weiteren werden Pensionspläne angeboten, die versicherungsförmig garantierte Leistungen auf Berufsunfähigkeits-, Alters- und Hinterbliebenenrenten zusagen. Hier sind das Marktrisiko sowie das gesamte Spektrum der versicherungstechnischen Risikoarten in der betrieblichen Altersversorgung relevant. Im Rentenbezug ist aufgrund der Leistungsgarantien das Risiko der Langlebigkeit von Bedeutung.

Bei den angebotenen Pensionsplänen zur Durchführung einer Leistungszusage ohne versicherungsförmige Garantien übernimmt die R+V weder pensionsfondstechnische noch Anlagerisiken, da die vom Arbeitgeber gezahlten Einlösungsbeträge unter dem Vorbehalt eines Nachschusses stehen. Das gilt auch für die Phase des Rentenbezugs. Sollte ein geforderter Nachschuss nicht erbracht werden, wird die Zusage der R+V nach Maßgabe des noch vorhandenen Kapitals auf versicherungsförmig garantierte Leistungen herabgesetzt. In den laufenden Beiträgen und in der Deckungsrückstellung sind ausreichend Anteile zur Deckung der Kosten für die Verwaltung der Pensionsfondsverträge enthalten.

Allgemeiner Risikohinweis zur Europäischen Staatsschuldenkrise

Aufgrund des hohen Niveaus ihrer Staatsverschuldung bleiben die Euro-Länder Portugal, Irland, Italien und Spanien auch weiterhin anfällig gegenüber Schwankungen in der Risikoeinschätzung der Investoren. Gleichwohl können diese Länder inzwischen beachtliche Fortschritte bei der Haushaltssanierung und der Wirtschaftsstabilisierung aufweisen. Allerdings ist die von diesen Ländern verfolgte Stabilisierungspolitik aufgrund der damit verbundenen sozialen Härten gesellschaftlich höchst umstritten und dürfte bei den kommenden Parlamentswahlen ein zentrales, den Wahlausgang bestimmendes Thema werden.

Ausgesprochen kritisch ist weiterhin auch die Finanzlage Griechenlands einzuschätzen. Die griechische Staatsverschuldung weist per Ende 2014 mit rund 177% des BIP eines der höchsten Niveaus weltweit auf.

Die dargestellten **Risikofaktoren haben Auswirkungen auf verschiedene Risiken** der DZ BANK Gruppe. Dies gilt im Sektor Bank für das Kreditrisiko (Verschlechterung der Kreditqualität der Öffentlichen Hand, Erhöhung der Kreditrisikovorsorge), Beteiligungsrisiko (erhöhter Abschreibungsbedarf auf Beteiligungsbuchwerte), das Marktpreisrisiko (Erhöhung der Bonitäts-Spreads, Verringerung der Marktliquidität), das Geschäftsrisiko (Rückgang der Nachfrage nach Bankkrediten), das Reputationsrisiko (Ansehen der Kreditwirtschaft) und das Liquiditätsrisiko (eine Kombination aus den zuvor genannten Wirkungen).

		<p>Im Sektor Versicherung ist von den gesamtwirtschaftlichen Risikofaktoren insbesondere das Marktrisiko betroffen. Sollten sich die Credit Spreads im Hinblick auf Staatsanleihen oder andere Anlagen im Markt ausweiten, wird dies zu einem Rückgang der Marktwerte führen. Solche Barwertverluste können temporäre oder dauerhafte Ergebnisbelastungen zur Folge haben.</p>
<p>D.6</p>	<p>Wesentliche Risiken in Bezug auf die Wertpapiere</p>	<p><u>Risiko im Zusammenhang mit dem Rückzahlungsprofil der Wertpapiere</u></p> <p>Das Risiko der Struktur der Optionsscheine besteht darin, dass der Rückzahlungstermin und die Höhe des Rückzahlungsbetrags an die Wertentwicklung des Basiswerts gebunden sind. Die Wertentwicklung des Basiswerts kann im Laufe der Zeit schwanken bzw. sich nicht entsprechend den Erwartungen des Anlegers entwickeln. Diese Ausgestaltung beinhaltet für den Anleger das Risiko, dass das eingesetzte Kapital nicht in allen Fällen in voller Höhe zurückgezahlt wird.</p> <p>Selbst wenn kein Kapitalverlust eintritt, besteht das Risiko, dass die Rendite einer Kapitalmarktanlage mit vergleichbarer Laufzeit (bezogen auf den entsprechenden Einlösungstermin) und marktüblicher Verzinsung nicht erreicht wird. Dies kann insbesondere dann der Fall sein, wenn der Referenzpreis keine hinreichend positive (Typ Call) bzw. negative (Typ Put) Wertentwicklung (verglichen mit dem Basispreis) aufweist. Es gibt keine Garantie, dass sich der Basiswert entsprechend den Erwartungen des Anlegers entwickeln wird.</p> <p>Darüber hinaus kann es innerhalb der Laufzeit der Optionsscheine zu einem Knock-out-Ereignis kommen. Dies ist dann der Fall, wenn ein Beobachtungspreis die Knock-out-Barriere erreicht oder unterschreitet (Typ Call) bzw. erreicht oder überschreitet (Typ Put). Tritt ein solches Knock-out-Ereignis ein, ermittelt die Emittentin den Kurs, der zur Berechnung des Rückzahlungsbetrags erforderlich ist, nach billigem Ermessen (§ 315 BGB) innerhalb der Bewertungsfrist. In diesem Fall besteht für den Anleger das Risiko eines hohen finanziellen Verlusts bis hin zum Totalverlust.</p> <p>Zudem sollte der Anleger beachten, dass es auch außerhalb der üblichen Handelszeiten der Optionsscheine zu einem Knock-out-Ereignis kommen kann, wenn die Handelszeiten des Basiswerts von den üblichen Handelszeiten der Optionsscheine abweichen.</p> <p>In diesem Zusammenhang ist zu beachten, dass sich der Basispreis der Optionsscheine täglich verändern kann, wobei er in der Regel bei Optionsscheinen (Typ Call) erhöht und bei Optionsscheinen (Typ Put) vermindert wird. Die Knock-out-Barriere bleibt während eines Anpassungszeitraums jedoch unverändert. Somit kann sich der Abstand der Knock-out-Barriere zum Basispreis in dem entsprechenden Anpassungszeitraum kontinuierlich verringern und dadurch das Risiko eines Knock-out-Ereignisses erhöhen, wenn sich der Kurs des Basiswerts nicht entsprechend verändert. Verändert sich der Kurs des Basiswerts nicht ebenfalls um mindestens den Anpassungsbetrag, kommt es zu einer Wertminderung der Optionsscheine mit jedem Tag der Laufzeit.</p> <p>Bei den Optionsscheinen ist die Laufzeit grundsätzlich unbefristet. Die Emittentin ist jedoch berechtigt, die Optionsscheine zu bestimmten Ordentlichen Kündigungsterminen ordentlich zu kündigen. In diesem Fall kann nicht darauf vertraut werden, dass sich der Kurs der Optionsscheine rechtzeitig bis zum Zeitpunkt des Ordentlichen Kündigungstermins gemäß den Erwartungen des Anlegers entwickeln wird. Zudem kann der Anleger die Optionsscheine nur zu bestimmten Terminen einlösen. Nimmt er den jeweiligen Termin nicht wahr, verlängert sich für ihn die Laufzeit der Optionsscheine bis zum nächsten möglichen Einlösungstermin. Daher eignen sich die Optionsscheine nur für Anleger, die die betreffenden Risiken einschätzen und entsprechende Verluste tragen können. Es besteht damit ein Risiko für den Anleger bezüglich der Dauer seines Investments.</p>

Risiko von Kursschwankungen oder Marktpreisrisiken infolge der basiswertabhängigen Struktur
Eine bestimmte Kursentwicklung wird nicht garantiert. Die Kursentwicklung der Wertpapiere in der Vergangenheit stellt keine Garantie für eine zukünftige Kursentwicklung dar. Das Kursrisiko kann sich bei einer Veräußerung während der Laufzeit realisieren. Die Kursentwicklung der Wertpapiere ist während der Laufzeit in erster Linie vom Kurs des Basiswerts abhängig. Bei einer Veräußerung der Wertpapiere während der Laufzeit kann der erzielte Verkaufspreis der Wertpapiere daher unterhalb des Erwerbspreises liegen.

Sonstige Marktpreisrisiken

Bei den Optionsscheinen handelt es sich um neu begebene Wertpapiere. Ab dem Beginn des öffentlichen Angebots beabsichtigt die Emittentin unter normalen Marktbedingungen, börsentäglich zu den üblichen Handelszeiten auf Anfrage unverbindliche An- und Verkaufskurse (Geld- und Briefkurse) für die Wertpapiere zu stellen. Die Emittentin ist jedoch nicht verpflichtet, tatsächlich An- und Verkaufskurse für die Wertpapiere zu stellen und übernimmt keine Rechtspflicht hinsichtlich der Höhe oder des Zustandekommens derartiger Kurse. Die Emittentin bestimmt die An- und Verkaufskurse mittels marktüblicher Preisbildungsmodelle unter Berücksichtigung der Marktpreisrisiken. Die gestellten An- und Verkaufskurse können dementsprechend vom rechnerisch fairen Wert der Wertpapiere zum jeweiligen Zeitpunkt abweichen. Zwischen den gestellten An- und Verkaufskursen liegt in der Regel eine Spanne, d.h. der Ankaufskurs liegt regelmäßig unter dem Verkaufskurs. Auch wenn die Wertpapiere in den Freiverkehr einbezogen werden sollen, gibt es keine Gewissheit dahingehend, dass sich ein aktiver öffentlicher Markt für die Wertpapiere entwickeln wird oder dass diese Einbeziehung aufrechterhalten wird. Je weiter der Kurs des Basiswerts sinkt (Typ Call) bzw. steigt (Typ Put) und somit gegebenenfalls der Kurs der Wertpapiere sinkt und/oder andere negative Faktoren zum Tragen kommen, desto stärker kann mangels Nachfrage die Handelbarkeit der Wertpapiere eingeschränkt sein.

Liquiditätsrisiko im Zusammenhang mit dem Platzierungsvolumen

Die Liquidität der Wertpapiere hängt von dem tatsächlich verkauften Emissionsvolumen ab. Sollte das platzierte Volumen gering ausfallen, kann dies nachteilige Auswirkungen auf die Liquidität der Wertpapiere haben. Dies kann dazu führen, dass der Anleger die Wertpapiere nicht jederzeit oder nicht jederzeit zu angemessenen Marktpreisen veräußern kann.

Risiko im Zusammenhang mit Anpassungen

Die Wertpapiere enthalten Anpassungsregelungen. Diese berechtigen die Emittentin, nach Eintritt von in den Optionsbedingungen näher beschriebenen Ereignissen, die für die Bewertung der Wertpapiere wesentlich sein können, Anpassungen z.B. in Form der Ersetzung des Basiswerts vorzunehmen. Anpassungen können sich wirtschaftlich nachteilig auf den Kurs der Wertpapiere und/oder das Rückzahlungsprofil auswirken. In bestimmten Fällen kann die Emittentin die Wertpapiere auch kündigen. Diese Möglichkeit besteht insbesondere im Fall von in den Optionsbedingungen näher definierten Änderungen der Rechtsgrundlage oder in Fällen, in denen andere geeignete Anpassungsmaßnahmen aus Sicht der Emittentin nicht in Betracht kommen. Im Fall einer Kündigung der Wertpapiere kann der Kündigungsbetrag unter dem Erwerbspreis liegen und der Anleger ist dem Risiko einer ungünstigen Wiederanlage ausgesetzt.

Instrument der Gläubigerbeteiligung

Neben anderen Abwicklungsmaßnahmen und vorbehaltlich bestimmter Bedingungen und Ausnahmen erlaubt das Gesetz zur Sanierung und Abwicklung von Instituten und Finanzgruppen vom 10. Dezember 2014 (Sanierungs- und Abwicklungsgesetz - „SAG“) der Abwicklungsbehörde, die in § 91 SAG definierten berücksichtigungsfähigen Verbindlichkeiten der vorgenannten Institute, einschließlich jener Verbindlichkeiten unter den Schuldverschreibungen, abzuschreiben oder in Eigenkapital oder in andere Instrumente des harten Kernkapitals

		<p>umzuwandeln („Gläubigerbeteiligung“); in diesem Fall könnte der Gläubiger solcher Schuldverschreibungen seine gesamte oder einen wesentlichen Teil seiner Kapitalanlage verlieren. Das Gesetz setzt die Richtlinie 2014/59/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 in deutsches Recht um.</p> <p><u>Risiko eines Interessenkonflikts</u> Bestimmte Geschäftsaktivitäten der Emittentin in dem Basiswert können sich auf den Kurs der Wertpapiere negativ auswirken.</p> <p>Im Zusammenhang mit der Ausübung von Rechten und/oder Pflichten der Emittentin, die sich auf die Berechnung von zahlbaren Beträgen beziehen, können ferner Interessenkonflikte auftreten.</p> <p>Darüber hinaus können sich für den Anleger folgende Risiken ergeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risiko aus dem Basiswert - Transaktionskosten - Zusätzliches Verlustpotenzial bei Kreditaufnahme des Anlegers für den Erwerb der Wertpapiere - Einfluss von Absicherungsmöglichkeiten der Emittentin - Einfluss von Risiko ausschließenden oder Risiko einschränkenden Geschäften des Anlegers - Zusätzliches Verlustpotenzial bei einem Basiswert in Fremdwährung
--	--	--

Abschnitt E - Angebot		
E.2b	Gründe für das Angebot	Entfällt, da Gewinnerzielung.
E.3	Beschreibung der Angebotskonditionen	<p>Der anfängliche Emissionspreis der Wertpapiere wird vor dem Beginn des öffentlichen Angebots und anschließend fortlaufend festgelegt. Der anfängliche Emissionspreis ist in der Ausstattungstabelle angegeben.</p> <p>Das öffentliche Angebot endet mit Laufzeitende, spätestens jedoch ein Jahr nach dem Datum des Basisprospekts.</p> <p>Sowohl der anfängliche Emissionspreis der Wertpapiere als auch die während der Laufzeit von der Emittentin gestellten An- und Verkaufspreise basieren auf internen Preisbildungsmodellen der Emittentin. In diesen Preisen sind grundsätzlich Kosten enthalten, die u.a. die Kosten der Emittentin für die Strukturierung der Wertpapiere, für die Risikoabsicherung der Emittentin und für den Vertrieb abdecken.</p> <p>Valuta: 20. November 2015</p> <p>Als Zahlstelle fungiert die DZ BANK.</p>
E.4	Interessen sowie Interessenkonflikte von Seiten natürlicher und juristischer Personen, die an der Emission / dem Angebot beteiligt sind	Die Emittentin und/oder ihre Geschäftsführungsmitglieder oder die mit der Emission der Wertpapiere befassten Angestellten können bei Emissionen unter dem Basisprospekt durch anderweitige Investitionen oder Tätigkeiten jederzeit in einen Interessenkonflikt in Bezug auf die Wertpapiere bzw. die Emittentin geraten, was unter Umständen Auswirkungen auf die Wertpapiere haben kann.

E.7	Schätzung der Kosten, die dem Anleger von der Emittentin oder dem Anbieter in Rechnung gestellt werden	Der Anleger kann die Wertpapiere zu dem in E.3 angegebenen anfänglichen Emissionspreis erwerben. Der anfängliche Emissionspreis wird vor dem Beginn des öffentlichen Angebots und anschließend fortlaufend festgelegt.
------------	---	--

Ausstattungstabelle

ISIN	Rohstofffuture-Kontrakt	ISIN des Basiswerts	Anfänglicher Emissionspreis in EUR	Typ Call / Put	Knock-out-Barriere in USD*	Basispreis in USD*	Bezugsverhältnis	Informationsquelle	Maßgebliche Börse	Maßgeblicher Preis	Rolling-Future-Börse	Verfallmonate
C.1	C.20	C.20	E.3	C.15	C.15	C.15	C.15	C.15	C.15	C.15	C.15	C.15
DE000DG8JY90	Alu Future MAL	XC0009677839	9,861	Call	480,0000	430,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZA9	Alu Future MAL	XC0009677839	8,734	Call	600,0000	550,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZB7	Alu Future MAL	XC0009677839	8,358	Call	640,0000	590,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZC5	Alu Future MAL	XC0009677839	7,231	Call	760,0000	710,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZD3	Alu Future MAL	XC0009677839	6,856	Call	800,0000	750,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZE1	Alu Future MAL	XC0009677839	6,480	Call	840,0000	790,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZF8	Alu Future MAL	XC0009677839	6,104	Call	880,0000	830,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZG6	Alu Future MAL	XC0009677839	5,729	Call	920,0000	870,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZH4	Alu Future MAL	XC0009677839	5,353	Call	960,0000	910,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8JZJ0	Alu Future MAL	XC0009677839	4,977	Call	1.000,0000	950,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZK8	Alu Future MAL	XC0009677839	3,850	Call	1.100,0000	1.050,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZL6	Alu Future MAL	XC0009677839	3,663	Call	1.120,0000	1.070,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZM4	Alu Future MAL	XC0009677839	1,597	Call	1.340,0000	1.290,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZN2	Alu Future MAL	XC0009677839	1,409	Call	1.360,0000	1.310,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZP7	Alu Future MAL	XC0009677839	1,221	Call	1.380,0000	1.330,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZQ5	Alu Future MAL	XC0009677839	0,657	Call	1.440,0000	1.390,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZR3	Alu Future MAL	XC0009677839	0,657	Put	1.480,0000	1.530,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZS1	Alu Future MAL	XC0009677839	0,845	Put	1.500,0000	1.550,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZT9	Alu Future MAL	XC0009677839	2,724	Put	1.700,0000	1.750,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZU7	Alu Future MAL	XC0009677839	2,911	Put	1.720,0000	1.770,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8JZV5	Alu Future MAL	XC0009677839	3,099	Put	1.740,0000	1.790,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZW3	Alu Future MAL	XC0009677839	3,287	Put	1.760,0000	1.810,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZX1	Alu Future MAL	XC0009677839	3,475	Put	1.780,0000	1.830,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZY9	Alu Future MAL	XC0009677839	3,663	Put	1.800,0000	1.850,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZZ6	Alu Future MAL	XC0009677839	3,850	Put	1.820,0000	1.870,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ08	Alu Future MAL	XC0009677839	4,038	Put	1.840,0000	1.890,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ16	Alu Future MAL	XC0009677839	4,226	Put	1.860,0000	1.910,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ24	Alu Future MAL	XC0009677839	4,226	Put	1.880,0000	1.930,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ32	Alu Future MAL	XC0009677839	5,353	Put	2.000,0000	2.050,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ40	Alu Future MAL	XC0009677839	5,729	Put	2.040,0000	2.090,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ57	Alu Future MAL	XC0009677839	6,104	Put	2.080,0000	2.130,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8JZ65	Alu Future MAL	XC0009677839	6,480	Put	2.120,0000	2.170,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ73	Alu Future MAL	XC0009677839	6,856	Put	2.160,0000	2.210,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ81	Alu Future MAL	XC0009677839	7,983	Put	2.280,0000	2.330,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8JZ99	Alu Future MAL	XC0009677839	8,358	Put	2.320,0000	2.370,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0A8	Alu Future MAL	XC0009677839	8,734	Put	2.360,0000	2.410,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0B6	Alu Future MAL	XC0009677839	9,110	Put	2.400,0000	2.450,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0C4	Alu Future MAL	XC0009677839	9,485	Put	2.440,0000	2.490,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0D2	Alu Future MAL	XC0009677839	9,861	Put	2.480,0000	2.530,0000	0,010	Reuters Seite: MAL/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0E0	Copper Future MCU	XC0005705501	28,644	Call	1.640,0000	1.590,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0F7	Copper Future MCU	XC0005705501	28,268	Call	1.680,0000	1.630,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0G5	Copper Future MCU	XC0005705501	27,893	Call	1.720,0000	1.670,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J0H3	Copper Future MCU	XC0005705501	27,517	Call	1.760,0000	1.710,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0J9	Copper Future MCU	XC0005705501	27,141	Call	1.800,0000	1.750,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0K7	Copper Future MCU	XC0005705501	26,766	Call	1.840,0000	1.790,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0L5	Copper Future MCU	XC0005705501	26,390	Call	1.880,0000	1.830,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0M3	Copper Future MCU	XC0005705501	26,014	Call	1.920,0000	1.870,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0N1	Copper Future MCU	XC0005705501	25,639	Call	1.960,0000	1.910,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0P6	Copper Future MCU	XC0005705501	25,263	Call	2.000,0000	1.950,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0Q4	Copper Future MCU	XC0005705501	24,887	Call	2.040,0000	1.990,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0R2	Copper Future MCU	XC0005705501	24,512	Call	2.080,0000	2.030,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0S0	Copper Future MCU	XC0005705501	24,136	Call	2.120,0000	2.070,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0T8	Copper Future MCU	XC0005705501	23,760	Call	2.160,0000	2.110,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J0U6	Copper Future MCU	XC0005705501	23,385	Call	2.200,0000	2.150,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0V4	Copper Future MCU	XC0005705501	23,009	Call	2.240,0000	2.190,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0W2	Copper Future MCU	XC0005705501	22,633	Call	2.280,0000	2.230,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0X0	Copper Future MCU	XC0005705501	22,258	Call	2.320,0000	2.270,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0Y8	Copper Future MCU	XC0005705501	21,131	Call	2.440,0000	2.390,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J0Z5	Copper Future MCU	XC0005705501	20,004	Call	2.560,0000	2.510,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J004	Copper Future MCU	XC0005705501	19,628	Call	2.600,0000	2.550,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J012	Copper Future MCU	XC0005705501	19,252	Call	2.640,0000	2.590,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J020	Copper Future MCU	XC0005705501	18,877	Call	2.680,0000	2.630,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J038	Copper Future MCU	XC0005705501	18,501	Call	2.720,0000	2.670,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J046	Copper Future MCU	XC0005705501	18,125	Call	2.760,0000	2.710,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J053	Copper Future MCU	XC0005705501	17,750	Call	2.800,0000	2.750,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J061	Copper Future MCU	XC0005705501	17,374	Call	2.840,0000	2.790,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J079	Copper Future MCU	XC0005705501	16,998	Call	2.880,0000	2.830,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J087	Copper Future MCU	XC0005705501	16,623	Call	2.920,0000	2.870,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J095	Copper Future MCU	XC0005705501	15,496	Call	3.040,0000	2.990,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1A6	Copper Future MCU	XC0005705501	14,369	Call	3.160,0000	3.110,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1B4	Copper Future MCU	XC0005705501	13,993	Call	3.200,0000	3.150,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1C2	Copper Future MCU	XC0005705501	13,618	Call	3.240,0000	3.190,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1D0	Copper Future MCU	XC0005705501	13,242	Call	3.280,0000	3.230,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1E8	Copper Future MCU	XC0005705501	12,866	Call	3.320,0000	3.270,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1F5	Copper Future MCU	XC0005705501	12,491	Call	3.360,0000	3.310,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J1G3	Copper Future MCU	XC0005705501	12,115	Call	3.400,0000	3.350,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1H1	Copper Future MCU	XC0005705501	11,739	Call	3.440,0000	3.390,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1J7	Copper Future MCU	XC0005705501	11,364	Call	3.480,0000	3.430,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1K5	Copper Future MCU	XC0005705501	10,988	Call	3.520,0000	3.470,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1L3	Copper Future MCU	XC0005705501	10,612	Call	3.560,0000	3.510,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1M1	Copper Future MCU	XC0005705501	9,861	Call	3.660,0000	3.610,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1N9	Copper Future MCU	XC0005705501	9,673	Call	3.680,0000	3.630,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1P4	Copper Future MCU	XC0005705501	9,485	Call	3.700,0000	3.650,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1Q2	Copper Future MCU	XC0005705501	9,298	Call	3.720,0000	3.670,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1R0	Copper Future MCU	XC0005705501	9,110	Call	3.740,0000	3.690,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1S8	Copper Future MCU	XC0005705501	8,922	Call	3.760,0000	3.710,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J1T6	Copper Future MCU	XC0005705501	8,358	Call	3.820,0000	3.770,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1U4	Copper Future MCU	XC0005705501	8,171	Call	3.840,0000	3.790,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1V2	Copper Future MCU	XC0005705501	7,983	Call	3.860,0000	3.810,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1W0	Copper Future MCU	XC0005705501	7,795	Call	3.880,0000	3.830,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1X8	Copper Future MCU	XC0005705501	7,231	Call	3.940,0000	3.890,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1Y6	Copper Future MCU	XC0005705501	7,044	Call	3.960,0000	3.910,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J1Z3	Copper Future MCU	XC0005705501	6,856	Call	3.980,0000	3.930,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J103	Copper Future MCU	XC0005705501	6,668	Call	4.000,0000	3.950,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J111	Copper Future MCU	XC0005705501	5,729	Call	4.100,0000	4.050,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J129	Copper Future MCU	XC0005705501	5,541	Call	4.120,0000	4.070,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J137	Copper Future MCU	XC0005705501	5,353	Call	4.140,0000	4.090,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J145	Copper Future MCU	XC0005705501	5,165	Call	4.160,0000	4.110,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J152	Copper Future MCU	XC0005705501	4,977	Call	4.180,0000	4.130,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J160	Copper Future MCU	XC0005705501	4,790	Call	4.200,0000	4.150,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J178	Copper Future MCU	XC0005705501	4,602	Call	4.220,0000	4.170,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J186	Copper Future MCU	XC0005705501	4,038	Call	4.280,0000	4.230,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J194	Copper Future MCU	XC0005705501	3,850	Call	4.300,0000	4.250,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2A4	Copper Future MCU	XC0005705501	3,663	Call	4.320,0000	4.270,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2B2	Copper Future MCU	XC0005705501	3,099	Call	4.380,0000	4.330,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2C0	Copper Future MCU	XC0005705501	2,536	Call	4.440,0000	4.390,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2D8	Copper Future MCU	XC0005705501	2,348	Call	4.460,0000	4.410,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2E6	Copper Future MCU	XC0005705501	1,784	Call	4.520,0000	4.470,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J2F3	Copper Future MCU	XC0005705501	1,597	Call	4.540,0000	4.490,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2G1	Copper Future MCU	XC0005705501	0,657	Call	4.640,0000	4.590,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2H9	Copper Future MCU	XC0005705501	0,657	Put	4.680,0000	4.730,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2J5	Copper Future MCU	XC0005705501	0,845	Put	4.700,0000	4.750,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2K3	Copper Future MCU	XC0005705501	1,033	Put	4.720,0000	4.770,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2L1	Copper Future MCU	XC0005705501	1,221	Put	4.740,0000	4.790,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2M9	Copper Future MCU	XC0005705501	1,409	Put	4.760,0000	4.810,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2N7	Copper Future MCU	XC0005705501	1,597	Put	4.780,0000	4.830,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2P2	Copper Future MCU	XC0005705501	1,784	Put	4.800,0000	4.850,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2Q0	Copper Future MCU	XC0005705501	1,972	Put	4.820,0000	4.870,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2R8	Copper Future MCU	XC0005705501	2,160	Put	4.840,0000	4.890,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J2S6	Copper Future MCU	XC0005705501	2,348	Put	4.860,0000	4.910,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2T4	Copper Future MCU	XC0005705501	2,536	Put	4.880,0000	4.930,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2U2	Copper Future MCU	XC0005705501	2,724	Put	4.900,0000	4.950,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2V0	Copper Future MCU	XC0005705501	8,546	Put	5.520,0000	5.570,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2W8	Copper Future MCU	XC0005705501	8,734	Put	5.540,0000	5.590,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2X6	Copper Future MCU	XC0005705501	8,922	Put	5.560,0000	5.610,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2Y4	Copper Future MCU	XC0005705501	9,110	Put	5.580,0000	5.630,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J2Z1	Copper Future MCU	XC0005705501	9,673	Put	5.640,0000	5.690,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J202	Copper Future MCU	XC0005705501	9,861	Put	5.660,0000	5.710,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J210	Copper Future MCU	XC0005705501	12,115	Put	5.880,0000	5.930,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J228	Copper Future MCU	XC0005705501	12,491	Put	5.920,0000	5.970,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J236	Copper Future MCU	XC0005705501	12,866	Put	5.960,0000	6.010,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J244	Copper Future MCU	XC0005705501	13,993	Put	6.080,0000	6.130,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J251	Copper Future MCU	XC0005705501	14,369	Put	6.120,0000	6.170,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J269	Copper Future MCU	XC0005705501	14,745	Put	6.160,0000	6.210,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J277	Copper Future MCU	XC0005705501	16,998	Put	6.400,0000	6.450,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J285	Copper Future MCU	XC0005705501	17,374	Put	6.440,0000	6.490,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J293	Copper Future MCU	XC0005705501	17,750	Put	6.480,0000	6.530,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3A2	Copper Future MCU	XC0005705501	18,125	Put	6.520,0000	6.570,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3B0	Copper Future MCU	XC0005705501	19,252	Put	6.640,0000	6.690,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3C8	Copper Future MCU	XC0005705501	19,628	Put	6.680,0000	6.730,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3D6	Copper Future MCU	XC0005705501	20,004	Put	6.720,0000	6.770,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J3E4	Copper Future MCU	XC0005705501	20,379	Put	6.760,0000	6.810,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3F1	Copper Future MCU	XC0005705501	20,755	Put	6.800,0000	6.850,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3G9	Copper Future MCU	XC0005705501	21,131	Put	6.840,0000	6.890,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3H7	Copper Future MCU	XC0005705501	21,506	Put	6.880,0000	6.930,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3J3	Copper Future MCU	XC0005705501	21,882	Put	6.920,0000	6.970,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3K1	Copper Future MCU	XC0005705501	22,258	Put	6.960,0000	7.010,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3L9	Copper Future MCU	XC0005705501	22,633	Put	7.000,0000	7.050,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3M7	Copper Future MCU	XC0005705501	23,009	Put	7.040,0000	7.090,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3N5	Copper Future MCU	XC0005705501	23,385	Put	7.080,0000	7.130,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3P0	Copper Future MCU	XC0005705501	23,760	Put	7.120,0000	7.170,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3Q8	Copper Future MCU	XC0005705501	24,136	Put	7.160,0000	7.210,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

DE000DG8J3R6	Copper Future MCU	XC0005705501	24,512	Put	7.200,0000	7.250,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3S4	Copper Future MCU	XC0005705501	24,887	Put	7.240,0000	7.290,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3T2	Copper Future MCU	XC0005705501	26,014	Put	7.360,0000	7.410,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3U0	Copper Future MCU	XC0005705501	26,390	Put	7.400,0000	7.450,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3V8	Copper Future MCU	XC0005705501	26,766	Put	7.440,0000	7.490,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3W6	Copper Future MCU	XC0005705501	27,141	Put	7.480,0000	7.530,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3X4	Copper Future MCU	XC0005705501	27,517	Put	7.520,0000	7.570,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3Y2	Copper Future MCU	XC0005705501	27,893	Put	7.560,0000	7.610,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember
DE000DG8J3Z9	Copper Future MCU	XC0005705501	28,268	Put	7.600,0000	7.650,0000	0,010	Reuters Seite: MCU/CLS1	London Metal Exchange	LME Final closing Price der Evening Evaluation	London Metal Exchange Select	März, Juni, September, Dezember

* zum Beginn des öffentlichen Angebots