



Kontraktsspezifikation

Datum / Date

18.02.2015

Ort / Place

Leipzig

Dokumentversion / Document Release

0042c

1. Inhalt

| | | |
|-------------|---|-----------------|
| 1. | <i>Inhalt</i> | <i>2</i> |
| 2. | <i>Kontraktgegenstand und Basiswert</i> | <i>5</i> |
| 2.1. | <i>Strom</i> | <i>5</i> |
| 2.1.1. | Basiswert | 5 |
| 2.1.2. | Marktgebiete | 5 |
| 2.1.2.1. | Physische Erfüllung | 5 |
| 2.1.2.2. | Finanzielle Erfüllung | 5 |
| 2.1.3. | Lieferzeit | 5 |
| 2.1.3.1. | Base | 5 |
| 2.1.3.2. | Peak | 5 |
| 2.1.3.3. | Off-Peak | 5 |
| 2.1.4. | Lieferperiode | 6 |
| 2.1.5. | Handelbare Lieferperioden | 6 |
| 2.1.5.1. | Physische Futures | 6 |
| 2.1.5.2. | Finanzielle Futures | 6 |
| 2.1.6. | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 6 |
| 2.1.7. | Handelbare Fälligkeiten | 7 |
| 2.1.7.1. | Day-Futures | 7 |
| 2.1.7.2. | Weekend-Futures | 7 |
| 2.1.7.3. | Week-Futures | 7 |
| 2.1.7.4. | Month-Futures | 7 |
| 2.1.7.5. | Quarter-Futures | 7 |
| 2.1.7.6. | Year-Futures | 7 |
| 2.2. | <i>Kohle</i> | <i>8</i> |
| 2.2.1. | Basiswert | 8 |
| 2.2.2. | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 8 |
| 2.2.3. | Handelbare Kontrakte | 8 |
| 2.2.4. | Handelbare Fälligkeiten | 8 |
| 2.2.4.1. | Month-Futures | 8 |
| 2.2.4.2. | Quarter-Futures | 8 |
| 2.2.4.3. | Year-Futures | 8 |
| 2.3. | <i>Emissionsrechte</i> | <i>9</i> |
| 2.3.1. | Basiswert | 9 |
| 2.3.1.1. | EU-Emissionsberechtigung bzw. EU-Aviation-Allowance | 9 |
| 2.3.1.2. | Green Certified Emission Reductions | 9 |
| 2.3.2. | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 9 |
| 2.3.2.1. | Spotmarkt | 9 |
| 2.3.2.2. | Terminmarkt | 9 |
| 2.3.3. | Erfüllungszeitpunkt bzw. Liefertag | 10 |
| 2.3.4. | Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte | 10 |
| 2.3.5. | Handelbare Kontrakte | 10 |

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 2.3.5.1. | Spotmarkt..... | 10 |
| 2.3.5.2. | Terminmarkt..... | 10 |
| 2.3.6. | Handelbare Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte | 10 |
| 2.3.6.1. | Month-Futures..... | 10 |
| 2.3.6.2. | Quarter-Futures..... | 10 |
| 2.3.6.3. | December-Futures | 10 |
| 2.4. | Herkunftsnachweise | 11 |
| 2.4.1. | Basiswert..... | 11 |
| 2.4.2. | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße..... | 11 |
| 2.4.3. | Fälligkeit | 11 |
| 2.4.4. | Handelbare Kontrakte..... | 11 |
| 2.4.5. | Handelbare Fälligkeiten..... | 11 |
| 2.5. | Optionen..... | 12 |
| 2.5.1. | Basiswert..... | 12 |
| 2.5.1.1. | Strom..... | 12 |
| 2.5.2. | Optionsprämie..... | 12 |
| 2.5.3. | Optionstyp..... | 12 |
| 2.5.4. | Fälligkeit | 12 |
| 2.5.5. | Handelbare Kontrakte..... | 12 |
| 2.5.6. | Handelbare Optionsserien..... | 12 |
| 2.5.7. | Handelbare Fälligkeiten..... | 13 |
| 2.5.8. | Ausübung..... | 13 |
| 3. | Preisermittlung und Preisveränderung | 14 |
| 3.1. | Euro-denominierte Produkte | 14 |
| 3.2. | USD-denominierte Produkte | 14 |
| 3.3. | Optionsprämien | 14 |
| 4. | Letzter Handelstag für Terminmarktgeschäfte | 15 |
| 4.1. | Strom | 15 |
| 4.1.1. | Physisch erfüllte Futures | 15 |
| 4.1.2. | Finanziell erfüllte Futures..... | 15 |
| 4.2. | Kohle..... | 16 |
| 4.3. | Emissionsrechte | 16 |
| 4.4. | Herkunftsnachweise | 16 |
| 4.5. | Optionen..... | 16 |
| 4.5.1. | Letzter Handelstag | 16 |
| 4.5.2. | Verfall..... | 16 |
| 5. | Erfüllung | 17 |
| 5.1. | Kaskadierung | 17 |
| 5.1.1. | Year-/Quarter-Kontrakte | 17 |

| | | |
|-------------|---|-----------|
| 5.2. | Strom | 17 |
| 5.2.1. | Schlussabrechnungspreis | 17 |
| 5.2.1.1. | Finanzielle Futures | 17 |
| 5.2.1.2. | Physische Futures | 18 |
| 5.2.2. | Physische Futures | 18 |
| 5.2.2.1. | Lieferung und Abnahme | 18 |
| 5.2.2.2. | Kaufpreis | 18 |
| 5.2.3. | Finanzielle Futures | 18 |
| 5.2.3.1. | Month-Futures..... | 18 |
| 5.2.3.2. | Week-Futures | 19 |
| 5.2.3.3. | Weekend-Futures | 19 |
| 5.2.3.4. | Day-Futures | 19 |
| 5.3. | Kohle..... | 19 |
| 5.4. | Emissionsrechte | 19 |
| 5.4.1. | Primärauktion..... | 19 |
| 5.4.1.1. | Treuhandkonten | 19 |
| 5.4.1.2. | Erfüllung..... | 19 |
| 5.4.1.3. | Auslieferung..... | 20 |
| 5.4.2. | Sekundärhandel..... | 20 |
| 5.4.2.1. | Treuhandkonten | 20 |
| 5.4.2.2. | Erfüllung..... | 20 |
| 5.4.2.3. | Auslieferung..... | 20 |
| 5.5. | Herkunftsnachweise | 20 |
| 5.5.1.1. | Treuhandkonten | 20 |
| 5.5.1.2. | Erfüllung..... | 20 |
| 5.5.1.3. | Auslieferung..... | 20 |
| 5.6. | Optionen..... | 21 |
| 5.6.1. | Erfüllung..... | 21 |
| 5.6.2. | Zuteilung | 21 |
| 6. | ISIN-Codes, WKN und Börsenkürzel | 22 |
| 6.1. | Stromkontrakte mit physischer Erfüllung | 22 |
| 6.2. | Stromkontrakte mit finanzieller Erfüllung..... | 23 |
| 6.3. | Kohlekontrakte | 32 |
| 6.4. | Emissionsrechtekontrakte | 32 |
| 6.5. | Herkunftsnachweiskontrakte..... | 32 |
| 7. | Handelskalender | 33 |

2. Kontraktgegenstand und Basiswert

2.1. Strom

2.1.1. Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von Strom mit konstanter Leistung von 1 MW in der Lieferzeit an jedem Liefertag während der Lieferperiode in die Höchstspannungsebene des entsprechenden Marktgebietes.

2.1.2. Marktgebiete

2.1.2.1. *Physische Erfüllung*

Es können Futures mit physischer Erfüllung in der jeweiligen Regelzone der folgenden Marktgebiete gehandelt werden:

- Belgien,
- Frankreich und
- Niederlande.

2.1.2.2. *Finanzielle Erfüllung*

Es können finanziell zu erfüllende Futures für folgende Marktgebiete gehandelt werden:

- Deutschland/Österreich,
- Frankreich,
- Italien,
- Nordic,
- Schweiz und
- Spanien.

2.1.3. Lieferzeit

Lieferzeit sind die Tage und deren Stunden, die von der jeweiligen Lieferperiode des entsprechenden Kontraktes umfasst sind:

2.1.3.1. *Base*

00:00 Uhr bis 24:00 Uhr für alle Tage der Woche (Base)

2.1.3.2. *Peak*

08:00 Uhr bis 20:00 Uhr für alle Tage Montag bis Freitag (Peak-Day/Week/Month/Quarter/Year) bzw. 08:00 Uhr bis 20:00 Uhr für die Tage Samstag und Sonntag (Peak-Day/Weekend)

2.1.3.3. *Off-Peak*

00:00 bis 08:00 Uhr und 20:00 bis 24:00 Uhr für alle Tage von Montag bis Freitag sowie die Stunden zwischen 00:00 Uhr bis 24:00 Uhr am Wochenende (Off-Peak)

2.1.4. Lieferperiode

Die Lieferperioden für das jeweilige Marktgebiet können sein: Day, Weekend, Week, Month, Quarter und Year.

2.1.5. Handelbare Lieferperioden

2.1.5.1. *Physische Futures*

- Belgian-Power-Baseload-Month/Quarter/Year-Futures
- Dutch-Power-Baseload-Month/Quarter/Year-Futures
- Dutch-Power-Peakload-Month/Quarter/Year-Futures
- French-Power-Baseload-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- French-Power-Peakload-Week/Month/Quarter/Year-Futures

2.1.5.2. *Finanzielle Futures*

- Phelix-Base-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Phelix-Peak-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Phelix-Off-Peak-Month/Quarter/Year-Futures
- French-Base-Day*/Weekend*/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- French-Peak-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Italian-Base-Day*/Weekend*/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Italian-Peak-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Nordic-Base-Month/Quarter/Year-Futures
- Spanish-Base-Day*/Weekend*/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Swiss-Base-Month/Quarter/Year-Futures

* Voraussichtlich ab 23. Februar 2015.

2.1.6. Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen:
Das Kontraktvolumen errechnet sich aus den Faktoren Anzahl der Liefertage in der Lieferperiode und täglich zu liefernde Menge. Diese ist in der Regel 24 MWh, am Tag der Umstellung von Winter- auf Sommerzeit ist sie 23 MWh, am Tag der Umstellung von Sommer- auf Winterzeit ist sie 25 MWh.

Das Kontraktvolumen von physisch zu erfüllenden Futures:

Ab dem zweiten Börsentag vor Beginn der Lieferperiode reduziert sich das Kontraktvolumen nach Handelsschluss um die Menge Strom, die in die Lieferung geht. In die Lieferung geht jeweils der Liefertag, der dem nächsten Börsentag folgt (t+2). Ist dieser Liefertag kein Börsentag, gehen zusätzlich alle folgenden Liefertage bis einschließlich des nächsten Börsentages in die Lieferung.

- Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

2.1.7. Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

2.1.7.1. Day-Futures

- jeweils die nächsten 34 Tage (Day-Futures),

2.1.7.2. Weekend-Futures

- jeweils die nächsten 5 Wochenenden (Weekend-Futures),

2.1.7.3. Week-Futures

- die aktuelle und die nächsten 4 Wochen (Week-Futures),
- die nächsten 5 Wochen (physische French-Week-Futures),

2.1.7.4. Month-Futures

- der aktuelle und die nächsten 6 Monate (Belgian/Dutch/Italian/Nordic/Spanish/Swiss-Month-Future),
- der aktuelle und die nächsten 9 Monate (Phelix/French-Month-Future),

2.1.7.5. Quarter-Futures

- jeweils die nächsten 7 vollen Quartale (Belgian/Dutch/Italian/Nordic/Spanish/Swiss-Quarter-Future)
- jeweils die nächsten 11 vollen Quartale (Phelix/French-Quarter-Future),

2.1.7.6. Year-Futures

- jeweils die nächsten 6 vollen Jahre (Year-Future)

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und vor Einführung bekannt gegeben.

2.2. Kohle

2.2.1. Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von Kraftwerkskohle mit einem Brennwert von 6.000 kcal/kg netto wie erhalten (NAR/ net as received) und einem Schwefelanteil von maximal 1 % innerhalb der nächsten 90 Tage am Lieferpunkt:

- cif Amsterdam–Rotterdam–Antwerpen (cif ARA)
- fob Richards Bay, Südafrika (fob Richards Bay).

Die Futures werden finanziell gegen den API 2* (cif ARA) bzw. API 4* (fob Richards Bay) Monatsindex für Kohle während der jeweiligen Lieferperiode abgerechnet, wie er im Argus/McCloskey's Coal Price Index Report jeden letzten Freitag eines Monats veröffentlicht wird (Monatsindex). Der jeweilige Monatsindex ist der ungewichtete Durchschnitt aller Wochenindizes des jeweiligen Lieferpunktes, die in dem jeweiligen Monat veröffentlicht werden.

* API 2 and API 4 are trade marks and are used under licence from Argus Media Limited and IHS Global Limited. All copyrights and database rights in the API 2 and API 4 index belong exclusively to Argus Media Limited and IHS Global Limited and are used herein under licence. EEX is solely responsible for the operation of markets in API-2-CIF-ARA-(Argus-IHS McCloskey)-Coal- and API-4-FOB-Richards-Bay-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Futures. Argus and IHS take no position on the purchase or sale of such Products and exclude all liability in relation thereto.

2.2.2. Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen: 1.000 metrische Tonnen;
- Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

2.2.3. Handelbare Kontrakte

API-2-CIF-ARA-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Month/Quarter/Year-Futures

API-4-FOB-Richards-Bay-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Month/Quarter/Year-Futures

2.2.4. Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

2.2.4.1. Month-Futures

- der aktuelle und die nächsten 6 Monate

2.2.4.2. Quarter-Futures

- jeweils die nächsten 7 vollen Quartale

2.2.4.3. Year-Futures

- jeweils die nächsten 6 vollen Jahre

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und vor Einführung bekannt gegeben.

2.3. Emissionsrechte

2.3.1. Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von EU-Allowances, EU-Aviation-Allowances bzw. Green Certified Emission Reductions.

2.3.1.1. EU-Allowance bzw. EU-Aviation-Allowance

Eine EU-Emissionsberechtigung (EUA) bzw. EU-Aviation-Allowance (EUAA) ist die Berechtigung zur Emission von einer Tonne Kohlendioxid oder einer Tonne Kohlendioxidäquivalent im Sinne der Richtlinie 2003/87/EG vom 13.10.2003 zuletzt geändert durch Richtlinie 2009/29/EG vom 23. April 2009 in der bei Geschäftsabschluss eines Kontraktes jeweilig gültigen Fassung, die in einem Register im Sinne von Art. 19 dieser Richtlinie geführt wird und an dem jeweiligen Liefertag im Anwendungsbereich dieser Richtlinie oder einer entsprechenden Nachfolgeregelung frei übertragbar ist.

2.3.1.2. Green Certified Emission Reductions

Green Certified Emission Reductions (CER)* sind zertifizierte Emissionsreduktionen aus bilateralen Projekten** im Sinne von Art. 12 des Kyoto-Protokolls und der jeweils zum Lieferzeitpunkt geltenden Entscheidungen zum Kyoto-Protokoll der United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) oder einer der in der EU geltenden Nachfolgeregelungen, die einer Tonne Kohlendioxidäquivalent entsprechen und die zum Zeitpunkt der Lieferung zu Compliance-Zwecken im EU ETS verwendet werden können und frei übertragbar sind.

Davon ausgenommen sind Projekte, die den Abbau von Trifluoromethan (HFC-23) und Salpeteroxid (N₂O) aus Adipinsäureproduktion beinhalten sowie große Wasserkraftprojekte über 20 MW.

* CERs aus Staaten, die Sanktionsprogrammen unterliegen, die bei der OFAC gelistet sind (www.treasury.gov), können nicht gehandelt werden.

** Bilaterale Projekte: Projekte, die neben dem Letter of Approval (LoA) des Projekt-Gastlandes auch über zumindest einen LoA einer Designated National Authority (DNA) eines Vertragsstaates gemäß Annex I des Kyoto-Protokolls im Rahmen der bei der UN eingereichten und veröffentlichten Projektdokumentation verfügen.

2.3.2. Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

2.3.2.1. Spotmarkt

- EU-Allowances / EU-Aviation-Allowances – Primärauktion
 - Kontraktvolumen: 1 EUA bzw. EUAA,
 - Mindestschlussgröße: 500 oder ein Vielfaches davon
- EU-Allowances / EU-Aviation-Allowances / CER-Kontrakte – Sekundärhandel:
 - Kontraktvolumen: 1.000 EUA, EUAA bzw. CER,
 - Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

2.3.2.2. Terminmarkt

- European-Carbon-Futures/EU-Aviation-Allowances-Future/CER-Futures
 - Kontraktvolumen: 1.000 EUA, EUAA bzw. CER,
 - Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

2.3.3. Erfüllungszeitpunkt bzw. Liefertag

Der Erfüllungszeitpunkt bzw. Liefertag ist für die Spotmarktkontrakte am ersten ECC-Geschäftstag nach Geschäftsabschluss und für die Terminmarktkontrakte jeweils am 2. ECC-Geschäftstag nach dem letzten Handelstag.

2.3.4. Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte

Fälligkeiten können sein: Month, Quarter, December

2.3.5. Handelbare Kontrakte

2.3.5.1. Spotmarkt

- EU-Allowances – Primärauktion
- EU-Allowances – Sekundärhandel
- EU-Aviation-Allowances – Primärauktion
- EU-Aviation-Allowances – Sekundärhandel
- CER-Kontrakte

2.3.5.2. Terminmarkt

- European-Carbon-Month*/Quarter*/Dec-Futures – Sekundärhandel
- EU-Aviation-Allowances-Dec-Futures
- CER-Dec-Futures

* Voraussichtlich ab April 2015.

2.3.6. Handelbare Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

2.3.6.1. Month-Futures

- jeweils der aktuelle und die nächsten 2 Monate, sofern an dem jeweiligen Fälligkeitstermin kein EUA-DEC-Future oder EUA-Quarter-Future verfällt (EUA-Month-Future)*

2.3.6.2. Quarter-Futures

- jeweils das aktuelle und die nächsten 11 Quartale, sofern an dem jeweiligen Fälligkeitstermin kein EUA-DEC-Future verfällt (EUA-Quarter-Future)*

2.3.6.3. December-Futures

- jeder Dezember bis einschließlich Dezember 2020
(European-Carbon-Future – Primärauktion)
- jeder Dezember bis einschließlich Dezember 2020
(EUA-DEC-Future, EU-Aviation-Allowance-Future, CER-Future)

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und vor Einführung bekannt gegeben.

* Voraussichtlich ab April 2015.

2.4. Herkunftsnachweise

2.4.1. Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von Herkunftsnachweisen (HKN).

Gültiger Herkunftsnachweis im Sinne von Artikel 2 (j) der Richtlinie 2009/28/EG für Elektrizität, die aus erneuerbaren Energiequellen erzeugt wurde und der gemäß Artikel 15 der Richtlinie 2009/28/EG durch einen zuständigen Mitgliedsstaat oder eine zuständige Stelle für die Produktion von 1 MWh elektrischer Energie aus einer hydroelektrischen Installation:

- in Dänemark, Finnland, Norwegen oder Schweden (Nordic Hydro Power)
- in Deutschland, Österreich oder der Schweiz (Alpine Hydro Power)

ausgestellt wurde, die nicht in den Genuss einer nationalen Förderregelung gekommen ist, das entspricht dem Code 0 des EECS Rules Fact Sheet 3 - TYPES OF PUBLIC SUPPORT;

- in Belgien, Dänemark, Deutschland oder den Niederlanden (Northern Continental Europe Wind Power)

ausgestellt wurde. Die Erzeugungsanlage kann in den Genuss einer nationalen Förderregelung gekommen sein, das entspricht den Codes 0, 1, 2, 3 oder 4 des EECS Rules Fact Sheet 3 - TYPES OF PUBLIC SUPPORT.

Die Produktion der durch den Herkunftsnachweis zertifizierten Elektrizität muss in den Monaten vor Fälligkeit des Future-Kontraktes gemäß dem folgenden Schema stattgefunden haben:

| Fälligkeit | Gültiger Produktionszeitraum |
|-----------------|--|
| März | April – Dezember des letzten Kalenderjahres |
| Dezember | Januar – Dezember des aktuellen Kalenderjahres |

2.4.2. Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen: 1.000 HKN
- Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

2.4.3. Fälligkeit

Fälligkeiten sind: März und Dezember

2.4.4. Handelbare Kontrakte

- Futures auf Herkunftsnachweise für Nordic Hydro Power
- Futures auf Herkunftsnachweise für Alpine Hydro Power
- Futures auf Herkunftsnachweise für Northern Continental Europe Wind Power

2.4.5. Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- Dezember und März-Fälligkeiten sind jeweils innerhalb der 3 Jahre vor Fälligkeit handelbar

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung bestimmt.

2.5. Optionen

2.5.1. Basiswert

Der Käufer der Kaufoption (Call) hat das Recht, zum Ausübungspreis der Option am letzten Handelstag eine Kaufposition im korrespondierenden Future zu erhalten.

Der Verkäufer der Kaufoption (Call) erhält nach Ausübung der Kaufoption und Zuteilung am letzten Handelstag zum Ausübungspreis der Option eine Verkaufposition im korrespondierenden Future.

Der Käufer einer Verkaufsoption (Put) hat das Recht, zum Ausübungspreis der Option am letzten Handelstag eine Verkaufposition im korrespondierenden Future zu erhalten.

Der Verkäufer der Verkaufsoption (Put) erhält nach Ausübung der Verkaufsoption und Zuteilung am letzten Handelstag zum Ausübungspreis der Option eine Kaufposition im korrespondierenden Future.

2.5.1.1. Strom

Phelix-Base-Month-Future bzw. Phelix-Base-Quarter-Future mit gleicher Fälligkeit, wobei Fälligkeit der Lieferperiode des Futures entspricht; bzw. der Phelix-Base-Year-Future des Jahres, das dem Jahr des jeweiligen Optionsverfalls folgt.

2.5.2. Optionsprämie

Der Käufer einer Option ist verpflichtet, am ECC-Geschäftstag nach Erwerb den Preis für den Erwerb des Optionsrechtes (Optionsprämie) zu zahlen. Der Verkäufer der Option erhält die Optionsprämie am gleichen Tag gutgeschrieben.

2.5.3. Optionstyp

European style, d.h. die Ausübung der Option ist nur am letzten Handelstag möglich.

2.5.4. Fälligkeit

Fälligkeiten können sein: Month, Quarter, Year

2.5.5. Handelbare Kontrakte

- Phelix-Base-Month/Quarter/Year-Optionen

2.5.6. Handelbare Optionsserien

Eine Optionsserie ist die Gesamtheit der im System handelbaren Kauf- und Verkaufsoptionen (Call und Put) mit gleichem Basiswert, gleichem Ausübungspreis und gleicher Fälligkeit.

Es sind für jede Fälligkeit mindestens drei Serien mit verschiedenen Ausübungspreisen handelbar, wobei bei ihrer Einführung in den Handel ein Ausübungspreis im Geld (in-the-money), ein Ausübungspreis am Geld (at-the-money) und ein Ausübungspreis aus dem Geld (out-of-the-money) ist.

Die Börsengeschäftsführung kann die Anzahl der handelbaren Optionsserien jederzeit ändern

2.5.7. Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- die jeweils nächsten 5 Liefermonate (Phelix-Month-Option),
- die jeweils nächsten 6 Lieferquartale (Phelix-Quarter-Option),
- die jeweils nächsten 3 oder 4 Lieferjahre* des Basiswertes (Phelix-Year-Option)

* Für jedes Lieferjahr des Basiswertes sind bis zu vier Kontrakte mit unterschiedlichen Verfallterminen verfügbar, die jeweils am Ende eines Quartals im vorangehenden Jahr liegen. Pro Basiswert stehen zur Verfügung:

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Verfall Ende März : | Phelix-Base-Year-Apr-Option |
| Verfall Ende Juni: | Phelix-Base-Year-Jul-Option |
| Verfall Ende September: | Phelix-Base-Year-Oct-Option |
| Verfall Ende Dezember: | Phelix-Base-Year-Jan-Option |

Neue Fälligkeiten werden so zum Handel eingeführt, dass jederzeit 12 Fälligkeiten bezogen auf die nächsten 3 oder 4 Lieferjahre des Basiswertes handelbar sind.

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und vor Einführung bekannt gegeben.

2.5.8. Ausübung

Eine Ausübung der Option ist nur am letzten Handelstag möglich. Die Ausübung erfolgt durch Eingabe in das EEX-System zwischen 08:00 Uhr und 15:00 Uhr am letzten Handelstag (Ausübungsphase).

Die Börse ermittelt für die Phelix-Optionen per 14:00 Uhr am letzten Handelstag einen untertägigen Marktwert für den Basiswert (Intraday-Fixing-Preis), den sie rechtzeitig vor Ablauf der Ausübungsphase veröffentlicht.

Optionen, die zum Ende der Ausübungsphase gegenüber dem Intraday-Fixing-Preis im Geld sind, werden abweichend von Satz 1 automatisch ausgeübt, sofern der Börsenteilnehmer bis dahin keine abweichende Eingabe in das System vorgenommen hat.

Ausübungen werden erst um 15:00 Uhr wirksam, sie können bis dahin jederzeit geändert oder gelöscht werden.

3. Preisermittlung und Preisveränderung

3.1. Euro-denominierte Produkte

Preisermittlung in EUR je

- EUA, EUAA, CER und MWh auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma
- HKN auf drei Dezimalstellen nach dem Komma

Minimale Preisveränderung:

- 0,01 EUR je EUA, EUAA, CER und MWh
- 1,00 EUR je HKN

Minimale Preisveränderung je Kontrakt ergibt sich aus dem Faktor minimale Preisveränderung je Einheit und Kontraktvolumen bzw. Anzahl der Lieferstunden

3.2. USD-denominierte Produkte

Preisermittlung in USD je

- Tonne (Kohle) auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma

Minimale Preisveränderung:

- 0,01 USD je Tonne

Minimale Preisveränderung je Kontrakt ergibt sich aus dem Faktor minimale Preisveränderung je Einheit und Kontraktvolumen

3.3. Optionsprämien

Preisermittlung in EUR je

- MWh auf drei Dezimalstellen nach dem Komma.

Minimale Preisveränderung:

- 0,001 € je MWh.

4. Letzter Handelstag für Terminmarktgeschäfte

4.1. Strom

4.1.1. Physisch erfüllte Futures

Letzter Handelstag ist für den:

- Month-Future
zwei Börsentage vor dem letzten Liefertag des Liefermonats
- French-Power-Week-Future
der vorletzte Börsentag vor dem ersten Liefertag der Lieferperiode. Dieser Tag ist in der Regel ein Donnerstag. Wenn der Donnerstag und/oder der Freitag keine Börsentage sind:
Mittwoch, wenn Donnerstag oder Freitag keine Börsentage sind
Dienstag, wenn Donnerstag und Freitag keine Börsentage sind
- Quarter/Year-Future
der dritte ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode. Ist dieser Tag kein Börsentag, ist der letzte Handelstag der vorhergehende Börsentag.

4.1.2. Finanziell erfüllte Futures

Letzter Handelstag ist für den

- Day-Future
der Tag, an dem die Stundenauktion am Spotmarkt für den Liefertag durchgeführt wird,
- Weekend-Future
der Freitag vor Beginn der Lieferperiode,
- Base-Week-Future
der Freitag der aktuellen Lieferperiode,
- Peak-Week-Future
der Donnerstag der aktuellen Lieferperiode,
- Month-Future
der Tag, an dem die Stundenauktion am Spotmarkt für den letzten Liefertag der Lieferperiode durchgeführt wird. Der Handel endet zum Zeitpunkt des Endes der Gebotsabgabe für die Stundenauktion des Spotmarktes (in der Regel 12:00 Uhr) an diesem Tag.
- Quarter/Year-Future
der dritte ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode.
Ist dieser Tag kein Börsentag, ist der letzte Handelstag der vorhergehende Börsentag.

4.2. Kohle

Letzter Handelstag ist für den:

- Month-Future
der letzte Freitag eines Liefermonats

Ist dieser Tag kein Börsentag der EEX oder ein öffentlicher Feiertag in Großbritannien, ist der letzte Handelstag der vorhergehende Börsentag.
- Quarter/Year-Future
der dritte ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode. Ist dieser Tag kein Börsentag, ist der letzte Handelstag der vorhergehende Börsentag.

4.3. Emissionsrechte

Letzter Handelstag ist:

- Mitte des jeweiligen Fälligkeitsmonats, an dem marktüblich Futures auf EUA, EUAA bzw. CER verfallen.

Der letzte Handelstag für jeden Kontrakt wird von der Börsengeschäftsführung spätestens mit Einführung der Fälligkeit bekannt gegeben.

4.4. Herkunftsnachweise

Der letzte Handelstag liegt innerhalb des Kalendermonats der jeweiligen Fälligkeit und wird von der Börsengeschäftsführung spätestens mit Einführung des Kontrakts zum Handel festgelegt. In der Regel wird der letzte Handelstag mindestens zwei Wochen vor dem letzten Kalendertag des Monats liegen.

4.5. Optionen

4.5.1. Letzter Handelstag

Letzter Handelstag ist für die:

- Month-Option
 - Liefermonat Januar: der dritte Donnerstag im vorangehenden Dezember.
 - Alle sonstigen Liefermonate: vier Börsentage vor Beginn des Liefermonats.
- Quarter-Option
 - Erstes Quartal eines Jahres: der dritte Donnerstag im vorangehenden Dezember.
 - Alle sonstigen Quartale: vier Börsentage vor Beginn des Lieferquartals.
- Year-Option
 - Phelix-Base-Year-Jan-Option: der zweite Donnerstag im Dezember.
 - Alle anderen Fälligkeiten: vier Börsentage vor Ende des Quartals.

4.5.2. Verfall

Nicht ausgeübte Optionen verfallen um 15.00 Uhr am letzten Handelstag.

5. Erfüllung

5.1. Kaskadierung

Bei folgenden Future-Kontrakten kaskadieren längere Laufzeiten in korrespondierende kürzere Laufzeiten:

- Strom-Futures
- Kohle-Futures

5.1.1. Year-/Quarter-Kontrakte

Jede offene Position in einem Year-Future wird am dritten ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode durch gleiche Positionen der drei entsprechenden Month-Futures für die Liefermonate Januar bis März und drei entsprechende Quarter-Futures für das zweite bis vierte Lieferquartal ersetzt, deren Lieferperioden zusammen dem Lieferjahr entsprechen.

Jede offene Position eines Quarter-Futures wird am dritten ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode durch die gleichen Positionen in den drei entsprechenden Month-Futures ersetzt, deren Liefermonate zusammen dem Lieferquartal entsprechen.

5.2. Strom

5.2.1. Schlussabrechnungspreis

5.2.1.1. Finanzielle Futures

Der jeweilige Schlussabrechnungspreis wird anhand eines Indexes bestimmt, der auf dem Mittelwert aller Auktionspreise aller gehandelten Day Ahead Stundenkontrakte für das jeweilige Marktgebiet für die jeweilige Lieferzeit (Base/Peak/Off-Peak) an jedem Liefertag während der entsprechenden Lieferperiode ermittelt wird.

EEX bestimmt den Index an jedem Börsentag unter Heranziehung der besten Quelle für das jeweilige Marktgebiet. Grundsätzlich werden die Auktionspreise herangezogen, zu denen die Day Ahead Stundenkontrakte an der liquidesten Strom Spot Börse gehandelt werden.

Der Referenzpreis basiert aktuell für das Marktgebiet

- Deutschland/Österreich: auf dem am EPEX Spot Spotmarkt für dieses Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen;
- Frankreich: auf dem am EPEX Spot Spotmarkt für dieses Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen;
- Italien: auf dem von Gestore dei Mercati Energetici (GME) bestimmten "PUN Index GME";
- Nordic: auf dem von Nord Pool Spot bestimmten Nordic Elspot System Price;
- Schweiz: auf dem am EPEX Spot Spotmarkt für dieses Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen;
- Spanien: auf dem von OMIP bestimmten "SPEL Base" Index.

Die Börsengeschäftsführung der EEX kann Indizes von Informations- bzw. Datenlieferanten oder jede andere geeignete Quelle für den Fall nutzen, dass Börsendaten nicht verfügbar sind. In diesen Fällen wird die EEX die Quelle, welche für die Berechnung des Indexes herangezogen wird, öffentlich benennen.

5.2.1.2. Physische Futures

Der jeweilige Schlussabrechnungspreis wird am letzten Handelstag (Week-Futures) bzw. zwei Börsentage vor Beginn der Lieferperiode (Month-Futures) festgestellt. Somit ist dies der Abrechnungspreis, zu dem letztmalig das volle Kontraktvolumen des jeweiligen Kontrakts gehandelt wird.

5.2.2. Physische Futures

Der Käufer ist verpflichtet, an jedem Liefertag während der Lieferperiode die vereinbarte Menge Strom abzunehmen und den Kaufpreis zuzüglich anfallender Steuern zu bezahlen.

Der Verkäufer ist verpflichtet, an jedem Liefertag während der Lieferperiode die vereinbarte Menge Strom mit konstanter Leistung und Dauer zu liefern.

5.2.2.1. Lieferung und Abnahme

Lieferung und Abnahme von Strom erfolgt nach näherer Bestimmung in den Clearingbedingungen durch Abgabe eines den Anforderungen der jeweiligen Bilanzkreisverträge entsprechenden Fahrplans bzw. Nominierung, der bzw. die das zugrunde liegenden Liefergeschäft wie vereinbart mit erfasst, sowie der verbindlichen Bestätigung des Fahrplans bzw. der Nominierung durch den Übertragungsnetzbetreiber.

An jedem Liefertag geht der Teil eines Kontraktes in Lieferung, der nach Maßgabe der jeweiligen Kontraktspezifikationen an jedem Tag der Lieferperiode für die Lieferung bestimmt ist.

5.2.2.2. Kaufpreis

Der Kaufpreis für alle Liefertage im gesamten Lieferzeitraum ist der Schlussabrechnungspreis.

5.2.3. Finanzielle Futures

Der Verkäufer (Käufer) ist verpflichtet, am Erfüllungstag die Differenz zwischen dem vereinbarten Preis und dem höheren (niedrigeren) Schlussabrechnungspreis in bar auszugleichen. Der Schlussabrechnungspreis kann negativ sein.

Die Erfüllung erfolgt zwischen den Clearing-Mitgliedern und der ECC AG. Der Barausgleich an Nicht-Clearing-Mitglieder und eigene Kunden ist Aufgabe des zuständigen Clearing-Mitglieds; der Barausgleich von Nicht-Clearing-Mitgliedern an deren Kunden ist Aufgabe der Nicht-Clearing-Mitglieder.

5.2.3.1. Month-Futures

Erfüllung durch Barausgleich basierend auf dem Schlussabrechnungspreis an dem, dem letzten Handelstag folgenden ECC-Geschäftstag. Wird der Schlussabrechnungspreis an einem Samstag, Sonntag oder einem Sonntag folgenden Feiertag ermittelt, erfolgt der Barausgleich erst am zweiten ECC-Geschäftstag nach dem letzten Handelstag.

5.2.3.2. *Week-Futures*

Erfüllung durch Barausgleich basierend auf dem Schlussabrechnungspreis am ECC-Geschäftstag nach Feststellung des Schlussabrechnungspreises (in der Regel Dienstag).

5.2.3.3. *Weekend-Futures*

Erfüllung durch Barausgleich basierend auf dem Schlussabrechnungspreis am zweiten ECC-Geschäftstag nach dem letzten Handelstag.

5.2.3.4. *Day-Futures*

Erfüllung durch Barausgleich basierend auf dem Schlussabrechnungspreis am ECC-Geschäftstag nach Feststellung des Schlussabrechnungspreises. Wenn der Schlussabrechnungspreis an einem Samstag, Sonntag oder Feiertag, bestimmt wird, erfolgt die Erfüllung an zweiten ECC-Geschäftstag nach dem letzten Handelstag.

5.3. Kohle

Erfüllung durch Barausgleich an dem, dem letzten Handelstag folgenden ECC-Geschäftstag basierend auf der Differenz zwischen dem Settlementpreis des Börsentages vor dem letzten Handelstag und dem API 2* Monatsindex bzw. API 4* Monatsindex.

Der Verkäufer (Käufer) ist verpflichtet, am Erfüllungstag die Differenz zwischen dem Settlementpreis des vorangegangenen ECC-Geschäftstages und dem höheren (niedrigeren) API 2* Monatsindex bzw. API 4* Monatsindex in bar auszugleichen.

Die Erfüllung erfolgt zwischen den Clearing-Mitgliedern und der ECC AG. Der Barausgleich an Nicht-Clearing-Mitglieder und eigene Kunden ist Aufgabe des zuständigen Clearing-Mitglieds; der Barausgleich von Nicht-Clearing-Mitgliedern an deren Kunden ist Aufgabe der Nicht-Clearing-Mitglieder.

* API 2 and API 4 are trademarks and are used under licence from Argus Media Limited and IHS Global Limited. All copyrights and database rights in the API 2 and API 4 index belong exclusively to Argus Media Limited and IHS Global Limited and are used herein under licence. EEX is solely responsible for the operation of markets in API-2-CIF-ARA-(Argus-IHS McCloskey)-Coal- and API-4-FOB-Richards-Bay-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Futures. Argus and IHS take no position on the purchase or sale of such Products and exclude all liability in relation thereto.

5.4. Emissionsrechte

5.4.1. Primärauktion

5.4.1.1. *Treuhandkonten*

EU-Allowances bzw. EU-Aviation-Allowances werden von der ECC Lux treuhänderisch im primary auction account als Sicherheiten im Sinne von Artikel 2(m) der Settlement Finality Directive (umgesetzt durch § 166 Absatz 3 Nr.1 Insolvenzordnung) gehalten.

5.4.1.2. *Erfüllung*

Erfüllung erfolgt durch Lieferung der erworbenen EU-Allowances oder der erworbenen EU-Aviation-Allowances nach Zahlung: Nach Erhalt der Zahlung durch den/die Auktionator(en) überträgt ECC Lux die erworbenen EU-Allowances bzw. EU-Aviation-Allowances auf die internen Kon-

ten der erfolgreichen Bieter im internen Kontensystem der ECC und veranlasst damit die entsprechenden Änderungen der Treuhand in dem Registerkonto der ECC Lux.

5.4.1.3. Auslieferung

Nach erfolgter Erfüllung ist jeder erfolgreicher Bieter berechtigt, die Übertragung seiner treuhänderisch im Registerkonto der ECC Lux gehaltenen EU-Allowances bzw. EU-Aviation-Allowances auf ein von ihm benanntes Konto bei einer geeigneten Registerstelle zu verlangen. Die Auslieferung wird spätestens am folgenden ECC-Geschäftstag veranlasst.

5.4.2. Sekundärhandel

5.4.2.1. Treuhandkonten

Emissionsrechte (EUA, EUAA oder CER) werden von der ECC Lux treuhänderisch als Sicherheiten im Sinne von Artikel 2(m) der Settlement Finality Directive (umgesetzt durch § 166 Absatz 3 Nr.1 Insolvenzordnung) gehalten.

5.4.2.2. Erfüllung

ECC Lux überträgt die erworbenen Emissionsrechte auf die internen Konten des Erwerbers im internen Kontensystem der ECC und veranlasst damit die entsprechenden Änderungen der Treuhand in dem Registerkonto der ECC Lux.

5.4.2.3. Auslieferung

Jeder Börsenteilnehmer ist berechtigt, die Übertragung seiner treuhänderisch im Registerkonto der ECC Lux gehaltenen Emissionsrechte auf ein von ihm benanntes Konto bei einer geeigneten Registerstelle zu verlangen. Die Auslieferung wird spätestens am folgenden ECC-Geschäftstag veranlasst.

5.5. Herkunftsnachweise

5.5.1.1. Treuhandkonten

Herkunftsnachweise werden von der ECC Lux treuhänderisch als Sicherheiten im Sinne von Artikel 2(m) der Settlement Finality Directive (umgesetzt durch § 166 Absatz 3 Nr.1 Insolvenzordnung) gehalten.

5.5.1.2. Erfüllung

ECC Lux überträgt die erworbenen Herkunftsnachweise auf die internen Konten des Erwerbers im internen Kontensystem der ECC und veranlasst damit die entsprechenden Änderungen der Treuhand in dem Registerkonto der ECC Lux.

5.5.1.3. Auslieferung

Jeder Börsenteilnehmer ist berechtigt, die Übertragung seiner treuhänderisch im Registerkonto der ECC Lux gehaltenen Herkunftsnachweise auf ein von ihm benanntes Konto bei einer geeigneten Registerstelle zu verlangen. Die Auslieferung wird spätestens am folgenden ECC-Geschäftstag veranlasst.

5.6. Optionen

5.6.1. Erfüllung

Optionen werden nach Ausübung durch Einbuchung einer korrespondierenden Futuresposition zum jeweiligen Ausübungspreis erfüllt.

5.6.2. Zuteilung

Übt ein Käufer einer Option sein Optionsrecht aus, so teilt die ECC AG am Ausübungstag nach Schluss der Nachhandelsphase mittels eines die Neutralität des Zuteilungsvorgangs gewährleistenden Verfahrens dem Käufer einen Verkäufer der gleichen Optionsserie und des gleichen Optionstyps (Call bzw. Put) zu. Teilzuteilungen sind zulässig.

Alle für das Kundenpositionskonto eines Handelsteilnehmers erfolgten Zuteilungen müssen von diesem für die Positionen seiner Kunden zugeteilt werden, und zwar nach einem Verfahren, das die Neutralität des Zuteilungsvorganges gewährleistet.

Die ECC AG unterrichtet die Beteiligten und die betreuenden Clearing-Mitglieder am Ausübungstag über die Zuteilung.

6. ISIN-Codes, WKN und Börsenkürzel

6.1. Stromkontrakte mit physischer Erfüllung

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Belgian-Power-Baseload-Month-Future | DE000A1XQRD2 | A1XQRD | QBBM |
| Belgian-Power-Baseload-Quarter-Future | DE000A1XQRE0 | A1XQRE | QBBQ |
| Belgian-Power-Baseload-Year-Future | DE000A1XQRF7 | A1XQRF | QBBY |
| Dutch-Power-Baseload-Month-Future | DE000A1XQRG5 | A1XQRG | QDBM |
| Dutch-Power-Baseload-Quarter-Future | DE000A1XQRH3 | A1XQRH | QDBQ |
| Dutch-Power-Baseload-Year-Future | DE000A1XQRJ9 | A1XQRJ | QDBY |
| Dutch-Power-Peakload -Month-Future | DE000A1XQRK7 | A1XQRK | QDPM |
| Dutch-Power-Peakload -Quarter-Future | DE000A1XQRL5 | A1XQRL | QDPQ |
| Dutch-Power-Peakload -Year-Future | DE000A1XQRM3 | A1XQRM | QDPY |
| French-Power-Baseload-Week-Future | DE000A1XRD77 | A1XRD7 | F2B1* |
| | DE000A1XRD85 | A1XRD8 | F2B2* |
| | DE000A1XRD93 | A1XRD9 | F2B3* |
| | DE000A1XREA4 | A1XREA | F2B4* |
| | DE000A1XREB2 | A1XREB | F2B5* |
| French-Power-Baseload-Month-Future | DE000A0C3164 | A0C316 | F2BM |
| French-Power-Baseload-Quarter-Future | DE000A0C3180 | A0C318 | F2BQ |
| French-Power-Baseload-Year-Future | DE000A0C32A9 | A0C32A | F2BY |
| French-Power-Peakload-Week-Futures | DE000A1XREC0 | A1XREC | F2P1* |
| | DE000A1XRED8 | A1XRED | F2P2* |
| | DE000A1XREE6 | A1XREE | F2P3* |
| | DE000A1XREF3 | A1XREF | F2P4* |
| | DE000A1XREG1 | A1XREG | F2P5* |
| French-Power-Peakload-Month-Future | DE000A0C3172 | A0C316 | F2BM |
| French-Power-Peakload-Quarter-Future | DE000A0C3198 | A0C318 | F2BQ |
| French-Power-Peakload-Year-Future | DE000A0C32B7 | A0C32A | F2BY |

* Nummerierung bezeichnet revolvierend die jeweils nächste und alle fortfolgenden handelbaren Fälligkeiten.

6.2. Stromkontrakte mit finanzieller Erfüllung

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-Base-Day-Future | DE000A1PH1G3 | A1PH1G | FB01 |
| | DE000A1PH1H1 | A1PH1H | FB02 |
| | DE000A1PH1J7 | A1PH1J | FB03 |
| | DE000A1PH1K5 | A1PH1K | FB04 |
| | DE000A1PH1L3 | A1PH1L | FB05 |
| | DE000A1PH1M1 | A1PH1M | FB06 |
| | DE000A1PH1N9 | A1PH1N | FB07 |
| | DE000A1PH1P4 | A1PH1P | FB08 |
| | DE000A1PH1Q2 | A1PH1Q | FB09 |
| | DE000A1PH1R0 | A1PH1R | FB10 |
| | DE000A1PH1S8 | A1PH1S | FB11 |
| | DE000A1PH1T6 | A1PH1T | FB12 |
| | DE000A1PH1U4 | A1PH1U | FB13 |
| | DE000A1PH1V2 | A1PH1V | FB14 |
| | DE000A1PH1W0 | A1PH1W | FB15 |
| | DE000A1PH1X8 | A1PH1X | FB16 |
| | DE000A1PH1Y6 | A1PH1Y | FB17 |
| | DE000A1PH1Z3 | A1PH1Z | FB18 |
| | DE000A1PH100 | A1PH10 | FB19 |
| | DE000A1PH118 | A1PH11 | FB20 |
| | DE000A1PH126 | A1PH12 | FB21 |
| | DE000A1PH134 | A1PH13 | FB22 |
| | DE000A1PH142 | A1PH14 | FB23 |
| | DE000A1PH159 | A1PH15 | FB24 |
| | DE000A1PH167 | A1PH16 | FB25 |
| | DE000A1PH175 | A1PH17 | FB26 |
| | DE000A1PH183 | A1PH18 | FB27 |
| | DE000A1PH191 | A1PH19 | FB28 |
| | DE000A1PH2A4 | A1PH2A | FB29 |
| | DE000A1PH2B2 | A1PH2B | FB30 |
| | DE000A1PH2C0 | A1PH2C | FB31 |
| | DE000A1PH2D8 | A1PH2D | FB32 |
| | DE000A1PH2E6 | A1PH2E | FB33 |
| | DE000A1PH2F3 | A1PH2F | FB34 |
| Phelix-Base-Weekend-Future | DE000A1PH3G9 | A1PH3G | FWB1 |
| | DE000A1PH3H7 | A1PH3H | FWB2 |
| | DE000A1PH3J3 | A1PH3J | FWB3 |
| | DE000A1PH3K1 | A1PH3K | FWB4 |
| | DE000A1PH3L9 | A1PH3L | FWB5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-Base-Week-Future | DE000A1A41M7 | A1A41M | F1B1 |
| | DE000A1A41N5 | A1A41N | F1B2 |
| | DE000A1A41P0 | A1A41P | F1B3 |
| | DE000A1A41Q8 | A1A41Q | F1B4 |
| | DE000A1A41R6 | A1A41R | F1B5 |
| Phelix-Base-Month-Future | DE0006606023 | 660602 | F1BM |
| Phelix-Base-Quarter-Future | DE0006606049 | 660604 | F1BQ |
| Phelix-Base-Year-Future | DE0006606064 | 660606 | F1BY |
| Phelix-Peak-Day-Future | DE000A1PH2G1 | A1PH2G | FP01 |
| | DE000A1PH2H9 | A1PH2H | FP02 |
| | DE000A1PH2J5 | A1PH2J | FP03 |
| | DE000A1PH2K3 | A1PH2K | FP04 |
| | DE000A1PH2L1 | A1PH2L | FP05 |
| | DE000A1PH2M9 | A1PH2M | FP06 |
| | DE000A1PH2N7 | A1PH2N | FP07 |
| | DE000A1PH2P2 | A1PH2P | FP08 |
| | DE000A1PH2Q0 | A1PH2Q | FP09 |
| | DE000A1PH2R8 | A1PH2R | FP10 |
| | DE000A1PH2S6 | A1PH2S | FP11 |
| | DE000A1PH2T4 | A1PH2T | FP12 |
| | DE000A1PH2U2 | A1PH2U | FP13 |
| | DE000A1PH2V0 | A1PH2V | FP14 |
| | DE000A1PH2W8 | A1PH2W | FP15 |
| | DE000A1PH2X6 | A1PH2X | FP16 |
| | DE000A1PH2Y4 | A1PH2Y | FP17 |
| | DE000A1PH2Z1 | A1PH2Z | FP18 |
| | DE000A1PH209 | A1PH20 | FP19 |
| | DE000A1PH217 | A1PH21 | FP20 |
| | DE000A1PH225 | A1PH22 | FP21 |
| | DE000A1PH233 | A1PH23 | FP22 |
| | DE000A1PH241 | A1PH24 | FP23 |
| | DE000A1PH258 | A1PH25 | FP24 |
| | DE000A1PH266 | A1PH26 | FP25 |
| | DE000A1PH274 | A1PH27 | FP26 |
| | DE000A1PH282 | A1PH28 | FP27 |
| | DE000A1PH290 | A1PH29 | FP28 |
| | DE000A1PH3A2 | A1PH3A | FP29 |
| | DE000A1PH3B0 | A1PH3B | FP30 |
| | DE000A1PH3C8 | A1PH3C | FP31 |
| | DE000A1PH3D6 | A1PH3D | FP32 |
| | DE000A1PH3E4 | A1PH3E | FP33 |
| | DE000A1PH3F1 | A1PH3F | FP34 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-Peak-Weekend-Future | DE000A1PH3M7 | A1PH3M | FWP1 |
| | DE000A1PH3N5 | A1PH3N | FWP2 |
| | DE000A1PH3P0 | A1PH3P | FWP3 |
| | DE000A1PH3Q8 | A1PH3Q | FWP4 |
| | DE000A1PH3R6 | A1PH3R | FWP5 |
| Phelix-Peak-Week-Future | DE000A1A41S4 | A1A41S | F1P1 |
| | DE000A1A41T2 | A1A41T | F1P2 |
| | DE000A1A41U0 | A1A41U | F1P3 |
| | DE000A1A41V8 | A1A41V | F1P4 |
| | DE000A1A41W6 | A1A41W | F1P5 |
| Phelix-Peak-Month-Future | DE0006606031 | 660603 | F1PM |
| Phelix-Peak-Quarter-Future | DE0006606056 | 660605 | F1PQ |
| Phelix-Peak-Year-Future | DE0006606072 | 660607 | F1PY |
| Phelix-Off-Peak-Month-Future | DE000A1A41G9 | A1A41G | F1OM |
| Phelix-Off-Peak-Quarter-Future | DE000A1A41H7 | A1A41H | F1OQ |
| Phelix-Off-Peak-Year-Future | DE000A1A41J3 | A1A41J | F1OY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|
| French-Base-Day-Future* | DE000A13RR96 | A13RR9 | F701 |
| | DE000A13RSA4 | A13RSA | F702 |
| | DE000A13RSB2 | A13RSB | F703 |
| | DE000A13RSC0 | A13RSC | F704 |
| | DE000A13RSD8 | A13RSD | F705 |
| | DE000A13RSE6 | A13RSE | F706 |
| | DE000A13RSF3 | A13RSF | F707 |
| | DE000A13RSG1 | A13RSG | F708 |
| | DE000A13RSH9 | A13RSH | F709 |
| | DE000A13RSJ5 | A13RSJ | F710 |
| | DE000A13RSK3 | A13RSK | F711 |
| | DE000A13RSL1 | A13RSL | F712 |
| | DE000A13RSM9 | A13RSM | F713 |
| | DE000A13RSN7 | A13RSN | F714 |
| | DE000A13RSP2 | A13RSP | F715 |
| | DE000A13RSQ0 | A13RSQ | F716 |
| | DE000A13RSR8 | A13RSR | F717 |
| | DE000A13RSS6 | A13RSS | F718 |
| | DE000A13RST4 | A13RST | F719 |
| | DE000A13RSU2 | A13RSU | F720 |
| | DE000A13RSV0 | A13RSV | F721 |
| | DE000A13RSW8 | A13RSW | F722 |
| | DE000A13RSX6 | A13RSX | F723 |
| | DE000A13RSY4 | A13RSY | F724 |
| | DE000A13RSZ1 | A13RSZ | F725 |
| | DE000A13RS04 | A13RS0 | F726 |
| | DE000A13RS12 | A13RS1 | F727 |
| | DE000A13RS20 | A13RS2 | F728 |
| | DE000A13RS38 | A13RS3 | F729 |
| | DE000A13RS46 | A13RS4 | F730 |
| | DE000A13RS53 | A13RS5 | F731 |
| | DE000A13RS61 | A13RS6 | F732 |
| | DE000A13RS79 | A13RS7 | F733 |
| | DE000A13RS87 | A13RS8 | F734 |
| French-Base-Weekend-Future* | DE000A13RS95 | A13RS9 | F7W1 |
| | DE000A13RTA2 | A13RTA | F7W2 |
| | DE000A13RTB0 | A13RTB | F7W3 |
| | DE000A13RTC8 | A13RTC | F7W4 |
| | DE000A13RTD6 | A13RTD | F7W5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------|--------------|--------|--------------|
| French-Base-Week-Future | DE000A1EZKJ5 | A1EZKJ | F7B1 |
| | DE000A1EZKK3 | A1EZKK | F7B2 |
| | DE000A1EZKL1 | A1EZKL | F7B3 |
| | DE000A1EZKM9 | A1EZKM | F7B4 |
| | DE000A1EZKN7 | A1EZKN | F7B5 |
| French-Base-Month-Future | DE000A1L19A5 | A1L19A | F7BM |
| French-Base-Quarter-Future | DE000A1L19B3 | A1L19B | F7BQ |
| French-Base-Year-Future | DE000A1L19C1 | A1L19C | F7BY |
| French-Peak-Week-Future | DE000A1EZKP2 | A1EZKP | F7P1 |
| | DE000A1EZKQ0 | A1EZKQ | F7P2 |
| | DE000A1EZKR8 | A1EZKR | F7P3 |
| | DE000A1EZKS6 | A1EZKS | F7P4 |
| | DE000A1EZKT4 | A1EZKT | F7P5 |
| French-Peak-Month-Future | DE000A1L19D9 | A1L19D | F7PM |
| French-Peak-Quarter-Future | DE000A1L19E7 | A1L19E | F7PQ |
| French-Peak-Year-Future | DE000A1L19F4 | A1L19F | F7PY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Italian-Base-Day-Future* | DE000A13RPZ7 | A13RPZ | FD01 |
| | DE000A13RP07 | A13RP0 | FD02 |
| | DE000A13RP15 | A13RP1 | FD03 |
| | DE000A13RP23 | A13RP2 | FD04 |
| | DE000A13RP31 | A13RP3 | FD05 |
| | DE000A13RP49 | A13RP4 | FD06 |
| | DE000A13RP56 | A13RP5 | FD07 |
| | DE000A13RP64 | A13RP6 | FD08 |
| | DE000A13RP72 | A13RP7 | FD09 |
| | DE000A13RP80 | A13RP8 | FD10 |
| | DE000A13RP98 | A13RP9 | FD11 |
| | DE000A13RQA8 | A13RQA | FD12 |
| | DE000A13RQB6 | A13RQB | FD13 |
| | DE000A13RQC4 | A13RQC | FD14 |
| | DE000A13RQD2 | A13RQD | FD15 |
| | DE000A13RQE0 | A13RQE | FD16 |
| | DE000A13RQF7 | A13RQF | FD17 |
| | DE000A13RQG5 | A13RQG | FD18 |
| | DE000A13RQH3 | A13RQH | FD19 |
| | DE000A13RQJ9 | A13RQJ | FD20 |
| | DE000A13RQK7 | A13RQK | FD21 |
| | DE000A13RQL5 | A13RQL | FD22 |
| | DE000A13RQM3 | A13RQM | FD23 |
| | DE000A13RQN1 | A13RQN | FD24 |
| | DE000A13RQP6 | A13RQP | FD25 |
| | DE000A13RQQ4 | A13RQQ | FD26 |
| | DE000A13RQR2 | A13RQR | FD27 |
| | DE000A13RQS0 | A13RQS | FD28 |
| | DE000A13RQT8 | A13RQT | FD29 |
| | DE000A13RQU6 | A13RQU | FD30 |
| | DE000A13RQV4 | A13RQV | FD31 |
| | DE000A13RQW2 | A13RQW | FD32 |
| | DE000A13RQX0 | A13RQX | FD33 |
| | DE000A13RQY8 | A13RQY | FD34 |
| Italian-Base-Weekend-Future* | DE000A13RQZ5 | A13RQZ | FDW1 |
| | DE000A13RQ06 | A13RQ0 | FDW2 |
| | DE000A13RQ14 | A13RQ1 | FDW3 |
| | DE000A13RQ22 | A13RQ2 | FDW4 |
| | DE000A13RQ30 | A13RQ3 | FDW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|
| Italian-Base-Week-Future | DE000A1YD5W4 | A1YD5W | FDB1 |
| | DE000A1YD5X2 | A1YD5X | FDB2 |
| | DE000A1YD5Y0 | A1YD5Y | FDB3 |
| | DE000A1YD5Z7 | A1YD5Z | FDB4 |
| | DE000A1YD507 | A1YD50 | FDB5 |
| Italian-Base-Month-Future | DE000A1RREN9 | A1RREN | FDBM |
| Italian-Base-Quarter-Future | DE000A1RREP4 | A1RREP | FDBQ |
| Italian-Base-Year-Future | DE000A1RREQ2 | A1RREQ | FDBY |
| Italian-Peak-Week-Future | DE000A1YD515 | A1YD51 | FDP1 |
| | DE000A1YD523 | A1YD52 | FDP2 |
| | DE000A1YD531 | A1YD53 | FDP3 |
| | DE000A1YD549 | A1YD54 | FDP4 |
| | DE000A1YD556 | A1YD55 | FDP5 |
| Italian-Peak-Month-Future | DE000A1YD5T0 | A1YD5T | FDPM |
| Italian-Peak-Quarter-Future | DE000A1YD5U8 | A1YD5U | FDPQ |
| Italian-Peak-Year-Future | DE000A1YD5V6 | A1YD5V | FDPY |
| Nordic-Base-Month-Future | DE000A1RREG3 | A1RREG | FBBM |
| Nordic-Base-Quarter-Future | DE000A1RREH1 | A1RREH | FBBQ |
| Nordic-Base-Year-Future | DE000A1RREJ7 | A1RREJ | FBBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Spanish-Base-Day-Future* | DE000A13RQ48 | A13RQ4 | FE01 |
| | DE000A13RQ55 | A13RQ5 | FE02 |
| | DE000A13RQ63 | A13RQ6 | FE03 |
| | DE000A13RQ71 | A13RQ7 | FE04 |
| | DE000A13RQ89 | A13RQ8 | FE05 |
| | DE000A13RQ97 | A13RQ9 | FE06 |
| | DE000A13RRA6 | A13RRA | FE07 |
| | DE000A13RRB4 | A13RRB | FE08 |
| | DE000A13RRC2 | A13RRC | FE09 |
| | DE000A13RRD0 | A13RRD | FE10 |
| | DE000A13RRE8 | A13RRE | FE11 |
| | DE000A13RRF5 | A13RRF | FE12 |
| | DE000A13RRG3 | A13RRG | FE13 |
| | DE000A13RRH1 | A13RRH | FE14 |
| | DE000A13RRJ7 | A13RRJ | FE15 |
| | DE000A13RRK5 | A13RRK | FE16 |
| | DE000A13RRL3 | A13RRL | FE17 |
| | DE000A13RRM1 | A13RRM | FE18 |
| | DE000A13RRN9 | A13RRN | FE19 |
| | DE000A13RRP4 | A13RRP | FE20 |
| | DE000A13RRQ2 | A13RRQ | FE21 |
| | DE000A13RRR0 | A13RRR | FE22 |
| | DE000A13RRS8 | A13RRS | FE23 |
| | DE000A13RRT6 | A13RRT | FE24 |
| | DE000A13RRU4 | A13RRU | FE25 |
| | DE000A13RRV2 | A13RRV | FE26 |
| | DE000A13RRW0 | A13RRW | FE27 |
| | DE000A13RRX8 | A13RRX | FE28 |
| | DE000A13RRY6 | A13RRY | FE29 |
| | DE000A13RRZ3 | A13RRZ | FE30 |
| | DE000A13RR05 | A13RR0 | FE31 |
| | DE000A13RR13 | A13RR1 | FE32 |
| | DE000A13RR21 | A13RR2 | FE33 |
| | DE000A13RR39 | A13RR3 | FE34 |
| Spanish-Base-Weekend-Future* | DE000A13RR47 | A13RR4 | FEW1 |
| | DE000A13RR54 | A13RR5 | FEW2 |
| | DE000A13RR62 | A13RR6 | FEW3 |
| | DE000A13RR70 | A13RR7 | FEW4 |
| | DE000A13RR88 | A13RR8 | FEW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|
| Spanish-Base-Week-Future | DE000A1YD564 | A1YD56 | FEB1 |
| | DE000A1YD572 | A1YD57 | FEB2 |
| | DE000A1YD580 | A1YD58 | FEB3 |
| | DE000A1YD598 | A1YD59 | FEB4 |
| | DE000A1YD6A8 | A1YD6A | FEB5 |
| Spanish-Base-Month-Future | DE000A1RRER0 | A1RRER | FEBM |
| Spanish-Base-Quarter-Future | DE000A1RRES8 | A1RRES | FEBQ |
| Spanish-Base-Year-Future | DE000A1RRET6 | A1RRET | FEBY |
| Swiss-Base-Month-Future | DE000A1RREK5 | A1RREK | FCBM |
| Swiss-Base-Quarter-Future | DE000A1RREL3 | A1RREL | FCBQ |
| Swiss-Base-Year-Future | DE000A1RREM1 | A1RREM | FCBY |
| Phelix-Base-Month-Option | DE000A0AEQQ2 | A0AEQQ | O1BM |
| Phelix-Base-Quarter-Option | DE000A0AEQP4 | A0AEQP | O1BQ |
| Phelix-Base-Year-Option | DE000A0AEQN9 | A0AEQN | O1BY |

* Voraussichtlich ab 23. Februar 2015

6.3. Kohlekontrakte

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| API-2-CIF-ARA-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Month Future | DE000A0G87V0 | A0G87V | FT2M |
| API-2-CIF-ARA-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Quarter-Future | DE000A0G87W8 | A0G87W | FT2Q |
| API-2-CIF-ARA-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Year-Future | DE000A0G87X6 | A0G87X | FT2Y |
| API-4-FOB-Richard-Bay-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Month-Future | DE000A0G87Y4 | A0G87Y | FT4M |
| API-4-FOB-Richard-Bay-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Quarter-Future | DE000A0G87Z1 | A0G87Z | FT4Q |
| API-4-FOB-Richard-Bay-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Year-Future | DE000A0G8706 | A0G870 | FT4Y |

6.4. Emissionsrechtekontrakte

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EU-Allowances – Primärauktion (3. Verpflichtungsperiode) | DE000A1N5HU0 | A1N5HU | T3PA |
| EU-Allowances – Sekundärhandel | DE000A1DKQ99 | A1DKQ9 | EUSP |
| EU-Aviation-Allowances – Primärauktion (3. Verpflichtungsperiode) | DE000A1N5HT2 | A1N5HT | EAA3 |
| EU-Aviation-Allowances – Sekundärhandel | DE000A1MLGA5 | A1MLGA | EAAC |
| Green-Certified-Emission-Reductions (CER) | DE000A1RRG98 | A1RRG9 | GREC |
| European-Carbon-Future – Sekundärhandel | DE000A0SYVA6 | A0SYVA | FEUA |
| EU-Aviation-Allowance-Future – Sekundärhandel | DE000A1MLFJ8 | A1MLFJ | FEAA |
| Certified-Emission-Reductions (CER)-Futures | DE000A1A41L9 | A1A41L | F2CR |

6.5. Herkunftsnachweiskontrakte

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| Futures auf HKN für Nordic Hydro Power | DE000A1RRV24 | A1RRV2 | FECN |
| Futures auf HKN für Alpine Hydro Power | DE000A1RRV32 | A1RRV3 | FECA |
| Futures auf HKN für Northern Continental Europe Wind Power | DE000A1RRV40 | A1RRV4 | FECW |

7. Handelskalender

| Allgemeiner Handelskalender | ECC-Geschäftstage* |
|---|-------------------------------------|
| Börsentage bzw. ECC-Geschäftstage sind die Tage Montag bis Freitag, sofern sie nicht auf einen der nachstehend aufgeführten Feiertage fallen ¹ : | |
| Neujahr, 1. Januar | Neujahr, 1. Januar |
| Karfreitag | Karfreitag |
| Ostermontag | Ostermontag |
| Maifeiertag, 1. Mai | Maifeiertag, 1. Mai |
| Heiligabend, 24. Dezember | |
| 1. Weihnachtsfeiertag, 25. Dezember | 1. Weihnachtsfeiertag, 25. Dezember |
| 2. Weihnachtsfeiertag, 26. Dezember | 2. Weihnachtsfeiertag, 26. Dezember |
| Silvester, 31. Dezember | |

* Veröffentlichung erfolgt nur zu Informationszwecken. Maßgeblich ist allein die Veröffentlichung auf der Internetseite der ECC AG (www.ecc.de).

¹ Änderungen des Handelskalenders erfolgen durch Entscheidung der Börsengeschäftsführung