

part of eex group



Kontraktsspezifikationen

23.03.2018
Leipzig

Version 0060a

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------|--|----------|
| A. | Kontraktgegenstand und Basiswert | 8 |
| 1. | Energie und energienahe Produkte | 8 |
| 1.1 | Strom (finanziell und physisch) | 8 |
| 1.1.1 | Basiswert | 8 |
| 1.1.1.1 | Strom-Futures | 8 |
| 1.1.1.2 | Cap- und Floor-Futures | 8 |
| 1.1.1.3 | Windstrom-Futures | 8 |
| 1.1.2 | Marktgebiete/Referenzkontrakt | 8 |
| 1.1.2.1 | Strom-Futures mit physischer Erfüllung | 8 |
| 1.1.2.2 | Strom-Futures mit finanzieller Erfüllung | 9 |
| 1.1.2.3 | Cap- und Floor-Futures | 9 |
| 1.1.2.4 | Windstrom-Futures | 9 |
| 1.1.3 | Lieferzeit | 9 |
| 1.1.3.1 | Base | 9 |
| 1.1.3.2 | Peak | 9 |
| 1.1.3.3 | Off-Peak | 9 |
| 1.1.4 | Lieferperiode/Zeitraum | 10 |
| 1.1.5 | Handelbare Lieferperioden | 10 |
| 1.1.5.1 | Physische Strom-Futures | 10 |
| 1.1.5.2 | Finanzielle Strom-Futures | 10 |
| 1.1.6 | Handelbare Abrechnungsperioden | 11 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1.1.6.1 | Cap- und Floor-Futures | 11 |
| 1.1.6.2 | Windstrom-Futures | 11 |
| 1.1.7 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 11 |
| 1.1.8 | Handelbare Fälligkeiten | 11 |
| 1.1.8.1 | Strom-Futures | 11 |
| 1.1.8.2 | Cap- und Floor-Futures | 12 |
| 1.1.8.3 | Windstrom-Futures | 12 |
| 1.2 | Kohle (finanziell) | 12 |
| 1.2.1 | Basiswert | 12 |
| 1.2.2 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 13 |
| 1.2.3 | Handelbare Fälligkeiten | 13 |
| 1.2.3.1 | Month-Futures | 13 |
| 2. | Umweltprodukte | 13 |
| 2.1 | Emissionsrechte | 13 |
| 2.1.1 | Basiswert | 13 |
| 2.1.1.1 | Allgemeines Zertifikat (EUA) bzw. Luftverkehrszertifikat (EUAA) | 13 |
| 2.1.1.2 | Green Certified Emission Reductions | 13 |
| 2.1.2 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 14 |
| 2.1.2.1 | Spotmarkt | 14 |
| 2.1.2.2 | Terminmarkt | 14 |
| 2.1.3 | Erfüllungszeitpunkt bzw. Liefertag | 14 |
| 2.1.4 | Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte | 14 |
| 2.1.5 | Handelbare Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte | 15 |
| 2.1.5.1 | Month-Futures | 15 |
| 2.1.5.2 | Quarter-Futures | 15 |
| 2.1.5.3 | December-Futures | 15 |
| 2.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 15 |
| 3. | Agrarprodukte | 15 |
| 3.1 | Kartoffeln | 15 |
| 3.1.1 | Basiswert | 15 |
| 3.1.2 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 15 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 3.1.3 | Handelbare Fälligkeiten | 16 |
| 3.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 16 |
| 3.3 | Milchprodukte | 16 |
| 3.3.1 | Basiswert | 16 |
| 3.3.2 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 16 |
| 3.3.3 | Handelbare Fälligkeiten | 16 |
| 4. | Optionen | 17 |
| 4.1 | Basiswert | 17 |
| 4.1.1 | Basiswert von Optionen auf Strom-Futures | 17 |
| 4.1.2 | Basiswert von Optionen auf EUA-Dec-Futures | 17 |
| 4.2 | Optionsprämie | 17 |
| 4.3 | Optionstyp | 17 |
| 4.4 | Fälligkeit | 18 |
| 4.4.1 | Optionen auf Strom-Futures | 18 |
| 4.4.2 | Optionen auf EUA-Dec-Futures | 18 |
| 4.5 | Handelbare Optionsserien | 18 |
| 4.6 | Handelbare Fälligkeiten | 18 |
| 4.6.1 | Optionen auf Strom-Futures | 18 |
| 4.6.2 | Optionen auf EUA-Dec-Futures | 19 |
| 4.7 | Ausübung | 19 |
| 4.7.1 | Optionen auf Strom-Futures | 19 |
| 4.7.2 | Optionen auf EUA-Dec-Futures | 19 |
| B. | Preisermittlung und Preisveränderung | 21 |
| 1. | Euro-denominierte Produkte | 21 |
| 2. | GBP-denominierte Produkte | 21 |
| 3. | USD-denominierte Produkte | 21 |
| 4. | Optionsprämien | 22 |
| C. | Letzter Handelstag für Terminmarktgeschäfte | 23 |
| 1. | Energie und energienahe Produkte | 23 |
| 1.1 | Strom | 23 |
| 1.1.1 | Physisch erfüllte Strom-Futures | 23 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1.1.2 | Finanziell erfüllte Strom-Futures | 23 |
| 1.1.3 | Cap- und Floor-Futures | 23 |
| 1.1.4 | Windstrom-Futures | 23 |
| 1.2 | Kohle | 24 |
| 2. | Umweltprodukte | 24 |
| 2.1 | Emissionsrechte | 24 |
| 2.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 24 |
| 3. | Agrarprodukte | 24 |
| 3.1 | Kartoffeln | 24 |
| 3.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 24 |
| 3.3 | Milchprodukte | 25 |
| 4. | Optionen | 25 |
| 4.1 | Letzter Handelstag | 25 |
| 4.1.1 | Optionen auf Strom-Futures | 25 |
| 4.1.2 | Optionen auf EUA-Dec-Futures | 25 |
| 4.2 | Verfall | 25 |
| 4.2.1 | Optionen auf Strom-Futures | 25 |
| 4.2.2 | Optionen auf EUA-Dec-Futures | 26 |
| D. | Erfüllung | 27 |
| 1. | Energie und energienahe Produkte | 27 |
| 1.1 | Kaskadierung | 27 |
| 1.2 | Strom | 27 |
| 1.2.1 | Schlussabrechnungspreis | 27 |
| 1.2.1.1 | Physische Strom-Futures | 27 |
| 1.2.1.2 | Finanzielle Strom-Futures | 27 |
| 1.2.1.3 | Cap- und Floor-Futures | 29 |
| 1.2.1.4 | Windstrom-Futures Deutschland/Österreich | 29 |
| 1.2.2 | Erfüllung physischer Strom-Futures | 29 |
| 1.2.3 | Erfüllung finanzieller Strom-, Cap-, Floor- und Windstrom-Futures | 30 |
| 1.2.3.1 | Month-Futures | 30 |
| 1.2.3.2 | Week-Futures | 30 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1.2.3.3 | Weekend-Futures | 30 |
| 1.2.3.4 | Day-Futures | 30 |
| 1.3 | Kohle | 31 |
| 1.3.1 | Schlussabrechnungspreis | 31 |
| 1.3.2 | Erfüllung | 31 |
| 2. | Umweltprodukte | 31 |
| 2.1 | Emissionsrechte | 31 |
| 2.1.1 | Primärauktion | 31 |
| 2.1.1.1 | Treuhandkonten | 31 |
| 2.1.1.2 | Erfüllung | 32 |
| 2.1.1.3 | Auslieferung | 32 |
| 2.1.2 | Sekundärhandel | 32 |
| 2.1.2.1 | Bestandskonten | 32 |
| 2.1.2.2 | Erfüllung | 32 |
| 2.1.2.3 | Auslieferung | 32 |
| 2.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 32 |
| 3. | Agrarprodukte | 33 |
| 3.1 | Kartoffeln | 33 |
| 3.1.1 | Schlussabrechnungspreis | 33 |
| 3.1.2 | Erfüllung | 33 |
| 3.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 33 |
| 3.3 | Milchprodukte | 33 |
| 3.3.1 | Schlussabrechnungspreis | 33 |
| 3.3.2 | Erfüllung | 34 |
| 4. | Optionen | 34 |
| 4.1 | Erfüllung | 34 |
| 4.2 | Zuteilung | 34 |
| E. | ISIN-Codes, WKN und Börsenkürzel | 35 |
| 1. | Strom (physische Erfüllung) | 35 |
| 2. | Strom (finanzielle Erfüllung) | 35 |
| 3. | Cap- und Floor-Futures (finanzielle Erfüllung) | 58 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 4. | Windstrom-Futures (finanzielle Erfüllung) | 59 |
| 5. | Kohle | 59 |
| 6. | Emissionsrechte | 59 |
| 7. | Zur Zeit nicht besetzt | 60 |
| 8. | Kartoffeln | 60 |
| 9. | Zur Zeit nicht besetzt | 60 |
| 10. | Milchprodukte | 60 |
| 11. | Optionen | 60 |
| 11.1. | Optionen auf Strom-Futures | 60 |
| 11.2. | Optionen auf EUA-Dec-Futures | 61 |
| F. | Handelskalender | 62 |

A. Kontraktgegenstand und Basiswert

1. Energie und energienahe Produkte

An der EEX können finanzielle und physische Futures auf folgende Energie und energienahe Produkte gehandelt werden:

1.1 Strom (finanziell und physisch)

1.1.1 Basiswert

1.1.1.1 Strom-Futures

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.

1.1.1.2 Cap- und Floor-Futures

Die durchschnittliche Differenz (Mittelwert)

- a) eines für das jeweilige Marktgebiet berechneten Referenzpreises für bestimmte Strom-Spotmarkt-Kontrakte innerhalb einer bestimmten Lieferperiode für ein bestimmtes Marktgebiet und einer von der Börsengeschäftsführung der EEX festgelegten Preisschwelle (Cap);
- b) einer von der Börsengeschäftsführung der EEX festgelegten Preisschwelle (Floor) und eines für das jeweilige Marktgebiet berechneten Referenzpreises für bestimmte Strom-Spotmarkt-Kontrakte innerhalb einer bestimmten Lieferperiode für ein bestimmtes Marktgebiet.

Für Stunden, in denen die jeweilige Differenz negativ ist, wird bei der Mittelwertbildung eine Null gezählt.

1.1.1.3 Windstrom-Futures

Der für das jeweilige Marktgebiet berechnete durchschnittliche Lastfaktor der installierten Windkraftanlagen in Prozent (%). Der Lastfaktor wird für jeden Monat als ungewichtetes Mittel der Quotienten aus erzeugter Windstrommenge (in MWh) und installierter Erzeugungskapazität für Windstrom (in MW) aller Einzelstunden dieses Monats ermittelt. Bei Futures mit einer geringeren Laufzeit als einem Monat werden diese kürzeren Zeiträume der Ermittlung zugrunde gelegt.

1.1.2 Marktgebiete/Referenzkontrakt

1.1.2.1 Strom-Futures mit physischer Erfüllung

Gegenwärtig werden keine Strom-Futures mit physischer Erfüllung über Orderbücher an der EEX gehandelt.

1.1.2.2 Strom-Futures mit finanzieller Erfüllung

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

- Belgien (Belgian-Base-Futures),
- Deutschland (Phelix-DE-Base- und Peak-Futures),
- Deutschland/Österreich (Phelix-DE/AT-Base-, Peak- und Off-Peak-Futures),
- Frankreich (French-Base- und Peak-Futures),
- Italien (Italian-Base- und Peak-Futures),
- Niederlande (Dutch-Base- und Peak-Futures),
- Nordic (Nordic-Base-Futures),
- Österreich (Phelix-AT-Base- und Peak-Futures),
- Polen (PXE-Polish-Financial-Power-Base- und Peak-Futures),
- Rumänien (PXE-Romanian-Financial-Power-Base- und Peak-Futures),
- Slowakei (PXE-Slovakian-Financial-Power-Base- und Peak-Futures),
- Spanien (Spanish-Base-Futures),
- Schweiz (Swiss-Base-Futures),
- Tschechien (PXE-Czech-Financial-Power-Base- und Peak-Futures),
- Ungarn (PXE-Hungarian-Financial-Power-Base- und Peak-Futures) und
- Vereinigtes Königreich (UK-Base- und Peak-Futures).

1.1.2.3 Cap- und Floor-Futures

Es können folgende finanziell zu erfüllende Cap- und Floor-Futures gehandelt werden:

- Marktgebiet Deutschland, Baseload, Intraday Market Hourly Product (German-Base-Intraday-Hourly-Cap-Future)
- Marktgebiet Deutschland, Baseload, Intraday Market Hourly Product (German-Base-Intraday-Hourly-Floor-Future)

1.1.2.4 Windstrom-Futures

Es können folgende finanziell zu erfüllende Windstrom-Futures gehandelt werden:

- Deutschland/Österreich, Baseload (German-Austrian-Wind-Power-Future)

1.1.3 Lieferzeit

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

1.1.3.1 Base

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

1.1.3.2 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)

1.1.3.3 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)

1.1.4 Lieferperiode/Zeitraum

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

* Eine Season beinhaltet entweder jeweils die Monate Oktober bis März (Winter-Season) oder jeweils die Monate April bis September (Sommer-Season).

1.1.5 Handelbare Lieferperioden

1.1.5.1 Physische Strom-Futures

Zurzeit nicht besetzt.

1.1.5.2 Finanzielle Strom-Futures

- Belgian-Base-Month/Quarter/Year-Futures
- Dutch-Power-Base-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Dutch-Power-Peak-Month/Quarter/Year-Futures
- French-Base-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- French-Peak-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Italian-Base-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Italian-Peak-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Nordic-Base-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Phelix-AT-Base-Month/Quarter/Year-Futures*
- Phelix-AT-Peak-Month/Quarter/Year-Futures*
- Phelix-DE-Base-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Phelix-DE-Peak-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Phelix-DE/AT-Base-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Phelix-DE/AT-Peak-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Phelix-DE/AT-Off-Peak-Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Czech-Financial-Power-Base-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Czech-Financial-Power-Peak-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Hungarian-Financial-Power-Base-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Hungarian-Financial-Power-Peak-Week/Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Polish-Financial-Power-Base-Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Polish-Financial-Power-Peak-Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Romanian-Financial-Power-Base-Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Romanian-Financial-Power-Peak-Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Slovakian-Financial-Power-Base-Month/Quarter/Year-Futures
- PXE-Slovakian-Financial-Power-Peak-Month/Quarter/Year-Futures
- Spanish-Base-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- Swiss-Base-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year-Futures
- UK-Base-Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Year-Futures
- UK-Peak-Week/Month/Quarter/Season/Year-Futures

1.1.6 Handelbare Abrechnungsperioden

1.1.6.1 Cap- und Floor-Futures

- German-Base-Intraday-Hourly-Cap-Week-Future
- German-Base-Intraday-Hourly-Floor-Week-Future

1.1.6.2 Windstrom-Futures

- German-Austrian-Wind-Power-Week/Month/Quarter/Year-Future

1.1.7 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen von Strom-, Cap- und Floor-Futures:
Das Kontraktvolumen ergibt sich aus der Anzahl der Lieferstunden (h) während der Lieferperiode multipliziert mit der im jeweiligen Referenzkontrakt (siehe oben 1.1.5) spezifizierten konstanten Leistung (MW). Die maximale Strommenge pro Tag innerhalb der Lieferperiode beträgt in der Regel 24 MWh, beim Wechsel von oder zur Sommerzeit, 25 MWh bzw. 23 MWh.
- Das Kontraktvolumen von Windstrom-Futures:
Das Kontraktvolumen ergibt sich aus der Anzahl der Einzelstunden (h) während der Abrechnungsperiode. Die maximale Anzahl Einzelstunden pro Tag beträgt in der Regel 24, beim Wechsel von oder zur Sommerzeit, 25 bzw. 23.
- Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

1.1.8 Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten von gehandelt werden:

1.1.8.1 Strom-Futures

- Day-Futures:
 - jeweils die nächsten 34 Tage (Day-Futures),
- Weekend-Futures:
 - jeweils die nächsten 5 Wochenenden (Weekend-Futures),
- Week-Futures:
 - die aktuelle und die nächsten 4 Wochen (Week-Futures),
- Month-Futures:
 - der aktuelle und die nächsten 9 Monate (Phelix-AT- / Phelix-DE- / Phelix-DE/AT- / French-Month-Future),
 - der aktuelle und die nächsten 6 Monate (übrige Month-Future),
- Quarter-Futures
 - jeweils die nächsten 11 vollen Quartale (Phelix-AT- / Phelix-DE- / Phelix-DE/AT- / French-Quarter-Future),
 - jeweils die nächsten 7 vollen Quartale (übrige Quarter-Future)

- Season-Futures
 - jeweils die nächsten 6 vollen Seasons (Season-Future)
- Year-Futures
 - jeweils die nächsten 6 vollen Jahre (Year-Future)

1.1.8.2 Cap- und Floor-Futures

- Week-Futures
 - die aktuelle und die nächsten 4 Wochen (Week-Futures)

1.1.8.3 Windstrom-Futures

- Week-Futures:
 - die aktuelle und die nächsten 4 Wochen (Week-Future),
- Month-Futures:
 - der aktuelle und die nächsten 3 Monate (Month-Future),
- Quarter-Futures
 - jeweils die nächsten 4 vollen Quartale (Quarter-Future),
- Year-Futures
 - jeweils die nächsten 2 vollen Jahre (Year-Future)

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

1.2 Kohle (finanziell)

1.2.1 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 (API 2*-CIF-ARA-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Futures)
- fob Richards Bay, Südafrika (API 4*-FOB-Richards-Bay-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Futures).

* 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.

1.2.2 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

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

1.2.3 Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

1.2.3.1 Month-Futures

- der aktuelle und die nächsten 83 Monate

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

2. Umweltprodukte

2.1 Emissionsrechte

2.1.1 Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von allgemeinen Zertifikaten (EUA), Luftverkehrszertifikaten (EUAA) bzw. Green Certified Emission Reductions (CER).

2.1.1.1 Allgemeines Zertifikat (EUA) bzw. Luftverkehrszertifikat (EUAA)

Ein allgemeines Zertifikat (EUA) bzw. Luftverkehrszertifikat (EUAA) ist die Berechtigung zur Emission einer Tonne Kohlenstoffdioxidäquivalent innerhalb eines bestimmten Zeitraumes und das nur zum Zweck der Erfüllung der Anforderungen der Richtlinie 2003/87/EG gilt* und das entsprechend den Bestimmungen dieser Richtlinie in Verbindung mit Artikel 3(7) und (8) der Verordnung (EU) Nr. 389/2013 der Kommission in ihrer jeweils geltenden Fassung frei übertragbar ist (zusammen als „Berechtigungen“ bezeichnet). Berechtigungen werden in einem Unionsregister geführt und können am jeweiligen Liefertag übertragen werden (Spotmarkt Primärauktion und Sekundärhandel: allgemeine Zertifikate (EUA), Luftverkehrszertifikate (EUAA); Terminmarkt Sekundärhandel: European-Carbon-Future, EUAA-Future).

* Berechtigungen die aufgrund gesetzgeberischer Maßnahmen oder regulatorischer Entscheidungen nicht für die Erfüllung der Anforderungen der Richtlinie 2003/87/EG verwendet werden können und die als solche eindeutig identifizierbar sind, können nicht für die Erfüllung von Lieferverpflichtungen aus Spotgeschäften in EUA und EUAA im Sekundärmarkt sowie aus European-Carbon-Futures und EUAA-Futures verwendet werden.

2.1.1.2 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 (Spotmarkt: CER, Terminmarkt: CER-Dec-Future).

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.

2.1.2 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

2.1.2.1 Spotmarkt

- Allgemeines Zertifikat (EUA) / Luftverkehrszertifikat (EUAA) – Primärauktion
 - Kontraktvolumen: 1 EUA bzw. EUAA,
 - Mindestschlussgröße: 500 oder ein Vielfaches davon
- Allgemeines Zertifikat (EUA) / Luftverkehrszertifikat (EUAA) / CER-Kontrakte – Sekundärhandel:
 - Kontraktvolumen: 1.000 EUA, EUAA bzw. CER,
 - Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

2.1.2.2 Terminmarkt

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

2.1.3 Erfüllungszeitpunkt bzw. Liefertag

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

2.1.4 Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte

Fälligkeiten können sein: Month, Quarter, December

2.1.5 Handelbare Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

2.1.5.1 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)

2.1.5.2 Quarter-Futures

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

2.1.5.3 December-Futures

- jeder Dezember bis einschließlich Dezember 2020 (EUAA-Future, CER-Future)
- jeweils der aktuelle und die nächsten 8 Dezember (EUA-Dec-Future)

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

2.2 Zur Zeit nicht besetzt

3. Agrarprodukte

An der EEX können finanzielle Futures auf folgende Agrarprodukte gehandelt werden:

3.1 Kartoffeln

3.1.1 Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von Veredelungskartoffeln zur Frittenherstellung aus bestimmten Anbaugebieten in Deutschland, den Niederlanden, Belgien und Frankreich. Die Abrechnung erfolgt finanziell gegen den EEX-European-Processing-Potato-Index in der für den jeweiligen Liefertermin gültigen Fassung/Zusammensetzung (European-Processing-Potato-Future).

3.1.2 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen: 25 metrische Tonnen
- Mindestschlussgröße:
 - 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon (Orderbuchhandel)
 - mind. 10 Kontrakte (Trade Registration)

3.1.3 Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- Die nächsten drei Fälligkeitsmonate aus dem Zyklus April, Juni und November sowie der darauf folgende Fälligkeitsmonat April.

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

3.2 Zur Zeit nicht besetzt

3.3 Milchprodukte

3.3.1 Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von:

- Magermilchpulver zur Nahrungsmittelverwendung im Europäischen Wirtschaftsraum (Notierungen in Deutschland, Frankreich und Niederlande). Die Abrechnung erfolgt finanziell gegen den EEX-Skimmed-Milk-Powder-Index in der für den jeweiligen Liefertermin gültigen Fassung/Zusammensetzung (Skimmed-Milk-Powder-Future);
- Molkenpulver im europäischen Wirtschaftsraum (Notierungen in Deutschland, Frankreich, Niederlande). Die Abrechnung erfolgt finanziell gegen den European-Whey-Powder-Index wie er von der AMI Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH berechnet und veröffentlicht wird (European-Whey-Powder-Future);
- Blockbutter zur Nahrungsmittelproduktion in Deutschland, Frankreich und Niederlande. Die Abrechnung erfolgt finanziell gegen den EEX-Butter-Index in der für den jeweiligen Liefertermin gültigen Fassung/Zusammensetzung (Butter-Future).

3.3.2 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen: 5 metrische Tonnen
- Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

3.3.3 Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- Die Fälligkeiten des aktuellen und der nächsten achtzehn aufeinander folgenden Kalendermonate.

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

4. Optionen

4.1 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 Verkaufsposition im korrespondierenden Future.

Der Käufer einer Verkaufsoption (Put) hat das Recht, zum Ausübungspreis der Option am letzten Handelstag eine Verkaufsposition 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.

4.1.1 Basiswert von Optionen auf Strom-Futures

Die jeweilige Lieferperiode des Base-Month-, Base-Quarter- oder Base-Year-Futures, die in der jeweiligen Option als Basiswert bezeichnet ist.

Optionen auf Stromfutures werden für folgende Marktgebiete angeboten:

- Deutschland (Phelix-DE-Base-Option),
- Deutschland/Österreich (Phelix-DE/AT-Base-Option),
- Frankreich (French-Base-Option),
- Italien (Italian-Base-Option),
- Nordic (Nordic-Base-Option)* und
- Spanien (Spanish-Base-Option).

* Derzeit nicht zum Handel verfügbar.

4.1.2 Basiswert von Optionen auf EUA-Dec-Futures

Die jeweilige Fälligkeit des EUA-Dec-Futures, die in der Option als Basiswert bezeichnet ist.

4.2 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.

4.3 Optionstyp

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

4.4 Fälligkeit

4.4.1 Optionen auf Strom-Futures

Fälligkeiten können sein: Month, Quarter, Year

4.4.2 Optionen auf EUA-Dec-Futures

Fälligkeiten können sein: Year (December)

4.5 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

4.6 Handelbare Fälligkeiten

4.6.1 Optionen auf Strom-Futures

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- die jeweils nächsten 9 Liefermonate (Month-Option),
- die jeweils nächsten 6 Lieferquartale (Quarter-Option),
- die jeweils nächsten 4 Lieferjahre* des Basiswertes (Year-Option)

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verfall Ende März: | Base-Year-Apr-Option (nur für Phelix-DE- / Phelix-DE/AT-Optionen) |
| Verfall Ende Juni: | Base-Year-Jul-Option (nur für Phelix-DE- / Phelix-DE/AT-Optionen) |
| Verfall Ende September: | Base-Year-Oct-Option (nur für Phelix-DE- / Phelix-DE/AT-Optionen) |
| Verfall Ende Dezember: | Base-Year-Jan-Option (für alle Optionen) |

Neue Fälligkeiten werden so zum Handel eingeführt, dass jederzeit 12 Fälligkeiten bei 4 Fälligkeiten pro Jahr (Phelix-DE- / Phelix-DE/AT-Optionen) bzw. 4 Fälligkeiten (für alle anderen Optionen) bezogen auf die nächsten 4 Lieferjahre des Basiswertes handelbar sind.

4.6.2 Optionen auf EUA-Dec-Futures

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- die jeweils aktuelle und die nächsten 8 Dezember-Fälligkeiten (EUA-Dec-Option).

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

4.7 Ausübung

4.7.1 Optionen auf Strom-Futures

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 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.

4.7.2 Optionen auf EUA-Dec-Futures

Der Börsenrat der EEX hat in seiner Sitzung vom 9. Dezember 2016 den nachstehenden Wortlaut beschlossen und die Börsengeschäftsführung ermächtigt, den Zeitpunkt des Inkrafttretens zu bestimmen:

Die Optionen werden am letzten Handelstag, sofern sie gegenüber dem Schlussabrechnungspreis des ihnen jeweils zugrundeliegenden Futures im Geld sind, automatisch ausgeübt. Manuelle Ausübung durch die Börsenteilnehmer ist nicht möglich.

Bis zur Entscheidung der Börsengeschäftsführung gilt Folgendes:

Eine Ausübung der Option ist nur am letzten Handelstag möglich. Die Ausübung erfolgt durch Eingabe in das EEX-System zwischen 08:00 Uhr und 18:45 Uhr am letzten Handelstag (Ausübungsphase).

Die Börse ermittelt für die Optionen per 18:00 Uhr am letzten Handelstag den Schlussabrechnungspreis für den Basiswert, den sie rechtzeitig vor Ablauf der Ausübungsphase veröffentlicht.

Optionen, die zum Ende der Ausübungsphase gegenüber dem Schlussabrechnungspreis des ihnen jeweils zugrundeliegenden Futures im Geld sind, werden abweichend von Satz 2 automatisch ausgeübt, sofern der Börsenteilnehmer bis dahin keine abweichende Eingabe in das System vorgenommen hat.

Ausübungen werden erst um 18:45 Uhr wirksam, sie können bis dahin jederzeit geändert oder gelöscht werden.

B. Preisermittlung und Preisveränderung

1. Euro-denominierte Produkte

Preisermittlung in EUR je

- MWh auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (Strom-Futures außer UK-Power-Futures)
- MWh auf drei Dezimalstellen nach dem Komma (Cap- und Floor-Futures)
- h auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (Windstrom-Futures)
- EUA, EUAA bzw. CER auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma
- 100 kg auf eine Dezimalstellen nach dem Komma (European-Processing-Potato-Futures)
- Tonne ohne Dezimalstellen (Skimmed-Milk-Powder-, European-Whey-Powder-, Butter-Futures)

Minimale Preisveränderung:

- 0,01 EUR je MWh (Strom-Futures außer UK-Power-Futures)
- 0,001 EUR je MWh (Cap- und Floor-Futures)
- 0,01 EUR je h (Windstrom-Futures)
- 0,01 EUR je EUA, EUAA bzw. CER
- 0,1 EUR je 100 kg (European-Processing-Potato-Futures)
- 1 EUR je Tonne (Skimmed-Milk-Powder-, European-Whey-Powder-, Butter-Futures)

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

2. GBP-denominierte Produkte

Preisermittlung in GBP je

- MWh auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (UK-Power-Futures)

Minimale Preisveränderung:

- 0,01 GBP je MWh (UK-Power-Futures)

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

3. USD-denominierte Produkte

Preisermittlung in USD je

- Tonne auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (Kohle Futures)

Minimale Preisveränderung:

- 0,01 USD je Tonne

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

4. Optionsprämien

Preisermittlung in EUR je

- MWh (Power-Options) und EUA (EUA-Dec-Option) auf drei Dezimalstellen nach dem Komma.

Minimale Preisveränderung:

- 0,001 € je MWh bzw. EUA.

C. Letzter Handelstag für Terminmarktgeschäfte

1. Energie und energienahe Produkte

1.1 Strom

1.1.1 Physisch erfüllte Strom-Futures

Zurzeit nicht besetzt.

1.1.2 Finanziell erfüllte Strom-Futures

Letzter Handelstag ist für den

- **Day-Future** der Tag, an dem die Stundenauktion(en) 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(en) am Spotmarkt für den letzten Liefertag der Lieferperiode durchgeführt wird. Der Handel endet zum Zeitpunkt des Endes der Gebotsabgabe für die Stundenauktion(en) des Spotmarktes (in der Regel 12:00 Uhr) an diesem Tag.
- **Quarter/Season/Year-Future** der dritte Börsentag vor Beginn der Lieferperiode.

1.1.3 Cap- und Floor-Futures

Letzter Handelstag ist für den

- **Week-Future** der Freitag der aktuellen Abrechnungsperiode.

1.1.4 Windstrom-Futures

Letzter Handelstag ist für den

- **Week/Month-Future** der letzte Börsentag vor Ende der jeweiligen Abrechnungsperiode
- **Quarter/Year-Future** der dritte Börsentag vor Beginn der Abrechnungsperiode.

Ist einer der vorgenannten letzten Handelstage kein Börsentag, ist der letzte Handelstag der vorhergehende Börsentag.

1.2 Kohle

Letzter Handelstag ist für den:

- **Month-Future** der letzte Freitag des Fälligkeitsmonats. Ist dieser Tag kein Börsentag der EEX oder ein öffentlicher Feiertag in Großbritannien, ist der letzte Handelstag der vorhergehende Börsentag. Würde die vorstehende Regelung für einen Dezemberkontrakt dazu führen, dass der letzte Handelstag vor dem 24. Dezember läge, ist in diesem Fall der letzte Handelstag der erste dem 24. Dezember folgende Börsentag.

2. Umweltprodukte

2.1 Emissionsrechte

Letzter Handelstag ist:

- der letzte Montag des Fälligkeitsmonats, der folgende Voraussetzung erfüllt: Weder dieser Montag noch einer der folgenden vier Kalendertage ist ein öffentlicher Feiertag in Großbritannien. Ist dieser so bestimmte Montag kein Börsentag der EEX, ist der letzte Handelstag der auf diesen Montag folgende Börsentag.

Die Börsengeschäftsführung kann im Einzelfall von der vorstehenden Definition abweichen und einen anderen Börsentag der EEX als letzten Handelstag bestimmen, falls diese Abweichung für eine Angleichung mit dem im Markt üblichen Standard erforderlich sein sollte.

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

2.2 Zur Zeit nicht besetzt

3. Agrarprodukte

3.1 Kartoffeln

Letzter Handelstag ist:

- in den Fälligkeitsmonaten April und November der Börsentag vor dem letzten Freitag des Monats.
- im Fälligkeitsmonat Juni der Börsentag vor dem ersten Freitag des Monats.

3.2 Zur Zeit nicht besetzt

3.3 Milchprodukte

Letzter Handelstag ist:

- der letzte Mittwoch des jeweiligen Fälligkeitsmonats. Ist dieser Tag kein Börsentag, ist der letzte Handelstag der vorhergehende Börsentag.
- im Fälligkeitsmonat Dezember der dritte Mittwoch des Monats, Ist dieser Tag kein Börsentag, ist der letzte Handelstag der darauf folgende Börsentag.

4. Optionen

4.1 Letzter Handelstag

4.1.1 Optionen auf Strom-Futures

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**
 - Base-Year-Jan-Option: der zweite Donnerstag im Dezember.
 - Alle anderen Fälligkeiten: vier Börsentage vor Ende des Quartals.

4.1.2 Optionen auf EUA-Dec-Futures

Letzter Handelstag ist:

- Der dritte Börsentag vor dem letzten Handelstag des der Option zugrundeliegenden EUA-Dec-Futures.

Der letzte Handelstag eines Optionskontraktes wird von der Börsengeschäftsführung spätestens mit Einführung der jeweiligen Fälligkeit bekannt gegeben.

4.2 Verfall

4.2.1 Optionen auf Strom-Futures

Nicht ausgeübte Optionen verfallen um 15.00 Uhr am letzten Handelstag.

4.2.2 Optionen auf EUA-Dec-Futures

Nicht ausgeübte Optionen verfallen um 18.00 Uhr am letzten Handelstag.

D. Erfüllung

1. Energie und energienahe Produkte

1.1 Kaskadierung

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

- Strom-Futures
- Windstrom-Futures

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 in einem Season-Future wird am dritten ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode durch gleiche Positionen der drei entsprechenden Month-Futures für die Liefermonate Oktober bis Dezember (Winter-Season) bzw. April bis Juni (Summer-Season) und den jeweils folgenden entsprechenden Quarter-Future ersetzt.

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.

1.2 Strom

1.2.1 Schlussabrechnungspreis

1.2.1.1 Physische Strom-Futures

Zurzeit nicht besetzt.

1.2.1.2 Finanzielle Strom-Futures

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

Wird der Schlussabrechnungspreis ausnahmsweise aus mehreren Indizes (scil. Ergebnisse mehrerer Auktionen) bestimmt, insbesondere im Falle der – auch nachträglichen – Einführung von Engpassmanagement zwischen zwei oder mehreren Marktgebieten (Gebotszonensplit), kann die Börsengeschäftsführung eine Gewichtung der Indizes für die jeweiligen Marktgebiete (z.B. Deutschland und Österreich) bei der Berechnung des Schlussabrechnungspreises festlegen. Die Festlegung soll insbesondere das Verhältnis der Kapazitäten der jeweiligen Marktgebiete zueinander – beispielsweise in Bezug auf jährlich durchschnittliche Werte von Erzeugung und Verbrauch –

berücksichtigen. Die Börsengeschäftsführung wird ihre Festlegung jährlich zum 30. Juni überprüfen. Haben sich die für eine Festlegung zugrunde gelegten Tatsachen nachträglich erheblich verändert, ist die Börsengeschäftsführung berechtigt, die Gewichtung auf Basis der Änderungen entsprechend einheitlich mit Wirkung für alle Lieferperioden, die ab dem folgenden 1. Januar beginnen, neu festzulegen.

Als Index für den Schlussabrechnungspreis werden grundsätzlich die Auktionspreise herangezogen, zu denen die Day Ahead Stundenkontrakte an der liquidesten Strom Spot Börse gehandelt (Referenzpreis) werden.

Der Referenzpreis basiert aktuell für das Marktgebiet

- Belgien: auf den von der EPEX Spot für dieses Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen;
- Deutschland: auf den von der EPEX Spot für das Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen, das die von der Amprion GmbH (AMP) betriebene Regelzone umfasst;
- Deutschland/Österreich: auf den von der EPEX Spot für dieses/diese Marktgebiet(e) ermittelten Stundenpreisen;
- Frankreich: auf den von der EPEX Spot für dieses Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen;
- Italien: auf dem von Gestore dei Mercati Energetici S.p.A. (GME) bestimmten "PUN Index GME";
- Niederlande: auf den von der EPEX Spot für dieses Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen;
- Nordic: auf dem von Nord Pool bestimmten Nordic Elspot System Price;
- Österreich: auf den von der EPEX Spot für das Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen, das die von der Austrian Power Grid AG (APG) betriebene Regelzone umfasst;
- Polen: auf den in der jeweils liquidesten Auktion des von Towarowa Gielda Energii S.A. betriebenen Day-Ahead-Marktes bestimmten Stundenpreisen*;
- * Sofern Spotmarktpreise nicht in Euro ausgewiesen werden, erfolgt die Umrechnung anhand des Euro-Referenzkurses der Europäischen Zentralbank (EZB), wie er auf deren Internetseite veröffentlicht wird.
- Rumänien: auf den von OPCOM S.A. bestimmten ROPEX_DAM_Base-Index bzw. ROPEX_DAM_Peak-Index;
- Schweiz: auf dem am EPEX Spot für dieses Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen;
- Slowakei: auf den von OKTE a.s. bestimmten STM Base- bzw. STM Peak-Indizes;
- Spanien: auf dem von OMIP bestimmten "SPEL Base" Index;
- Tschechien: auf den von OTE a.s. bestimmten Spot Market Index für Base- bzw. Peak-Load;
- Ungarn: auf dem von HUPX Zrt. bestimmten HUPX DAM Base bzw. Peak Prices;
- Vereinigtes Königreich: auf den von der EPEX Spot für dieses Marktgebiet ermittelten Stundenpreisen.

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.

1.2.1.3 Cap- und Floor-Futures

Der Schlussabrechnungspreis pro MWh und für die jeweilige Lieferperiode ist für den:

- German-Base-Intraday-Hourly-Cap-Future: Mittelwert der Differenzen der von der EPEX Spot für die Intraday Stundenkontrakte ermittelten Intraday-Preisindizes (ID₃-Price) und dem von der Börsengeschäftsführung festgelegten und vor Einführung des jeweiligen Futures veröffentlichten Caps;
- German-Base-Intraday-Hourly-Floor-Future: Mittelwert der Differenzen eines von der Börsengeschäftsführung festgelegten und vor der Einführung des jeweiligen Futures veröffentlichten Floors und den von der EPEX Spot für die Intraday Stundenkontrakte ermittelten Intraday-Preisindizes (ID₃-Price).

Für Stunden, in denen diese Differenzen negativ sind, wird in der Mittelwertbildung jeweils eine Null gezählt.

1.2.1.4 Windstrom-Futures Deutschland/Österreich

Der Schlussabrechnungspreis ist der jeweilige Wind Power Index für den entsprechenden Zeitraum als ungewichteter Durchschnitt der Lastfaktoren für alle Stunden des Kontraktes. Der Wind Power Index wird von einem etablierten und für die Verarbeitung und Berechnung von Wetterdaten spezialisierten Informations- bzw. Datenlieferant modellbasiert für das jeweilige Marktgebiet basierend auf Wind-Istdaten für jede Woche bzw. jeden Monat ermittelt. Für Month-Futures errechnet sich der Wind Power Index für die letzten acht (8) Stunden der Lieferperiode aus technischen Gründen aus einer Windprognose.

Der Wind Power Index wird aktuell für das Marktgebiet

- Deutschland/Österreich von der EuroWind GmbH, Köln

berechnet.

Die Börsengeschäftsführung der EEX kann für die Ermittlung des jeweiligen Wind Power Indexes im Einzelfall oder dauerhaft insbesondere dann auf andere Informations- bzw. Datenlieferanten oder andere geeignete Quellen zurückgreifen, wenn es dem benannten Informations- bzw. Datenlieferanten im Einzelfall nicht möglich ist, den jeweiligen Wind Power Index zu bestimmen oder die Börsengeschäftsführung der EEX zu der Auffassung gelangt, die Berechnungen anderer Informations- bzw. Datenlieferanten den Basiswert des Kontraktes besser darstellen. In diesen Fällen wird die EEX die Quelle, welche für die Berechnung des Indexes herangezogen wird, öffentlich benennen.

1.2.2 Erfüllung physischer Strom-Futures

Zurzeit nicht besetzt.

1.2.3 Erfüllung finanzieller Strom-, Cap-, Floor- und Windstrom-Futures

Der Verkäufer (Käufer) ist verpflichtet, am Erfüllungstag die Differenz zwischen dem vereinbarten Preis und dem höheren (niedrigeren) Schlussabrechnungspreis in bar auszugleichen. Für Strom-Futures kann der Schlussabrechnungspreis 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.

1.2.3.1 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.

1.2.3.2 Week-Futures

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

1.2.3.3 Weekend-Futures

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

1.2.3.4 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 am zweiten ECC-Geschäftstag nach dem letzten Handelstag.

1.3 Kohle

1.3.1 Schlussabrechnungspreis

Der jeweilige Schlussabrechnungspreis wird anhand eines Monatsindex für Kohle bestimmt, der aus dem ungewichteten Durchschnitt aller Wochenindizes für den jeweiligen Lieferpunkt berechnet und am letzten Freitag jedes Monats im Argus/McCloskey's Coal Price Index Report veröffentlicht wird.

Der Monatsindex für den Lieferpunkt

- cif Amsterdam-Rotterdam-Antwerpen (cif ARA) ist der API 2* Monatsindex
- fob Richards Bay ist der API 4* Monatsindex

* 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.

1.3.2 Erfüllung

Erfüllung durch Barausgleich an dem, dem letzten Handelstag folgenden ECC-Geschäftstag basierend auf der Differenz zwischen dem Abrechnungspreis des Börsentages vor dem letzten Handelstag und dem Schlussabrechnungspreis.

Der Verkäufer (Käufer) ist verpflichtet, am Erfüllungstag die Differenz zwischen dem Abrechnungspreis des vorangegangenen ECC-Geschäftstages und dem höheren (niedrigeren) Schlussabrechnungspreis 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.

2. UmweltprodukteEmissionsrechte

2.1.1 Primärauktion

2.1.1.1 Treuhandkonten

Gemäß Artikel 46 der Verordnung (EU) Nr. 1031/2010 (Auktionsverordnung) werden allgemeine Zertifikate (EUA) und Luftverkehrszertifikate (EUAA) von der ECC treuhänderisch als Depotbank in Depotkonten (interne Bestandskonten im ECC-internen Konten System) als Sicherheiten im Sinne von Artikel 2(m) der Settlement Finality Directive (umgesetzt durch § 166 Absatz 3 Nr.1 Insolvenzordnung) gehalten.

2.1.1.2 Erfüllung

Erfüllung erfolgt gemäß Artikel 47 der Auktionsverordnung durch Lieferung der erworbenen allgemeinen Zertifikate (EUA) oder der erworbenen Luftverkehrszertifikate (EUAA) nach Zahlung des fälligen Betrages wie folgt: Nach Erhalt der Zahlung durch den/die Auktionator(en) in die von den Auktionatoren benannten Bankkonto/-konten nach Artikel 44 der Auktionsverordnung, überträgt ECC die erworbenen, von ihr gehaltenen allgemeinen Zertifikate (EUA) bzw. Luftverkehrszertifikate (EUAA) auf die internen Bestandskonten der erfolgreichen Bieter. Die Lieferung der Zertifikate erfolgt nach Maßgabe der Clearing-Bedingungen der ECC einschließlich der Bestimmungen über Finalität.

2.1.1.3 Auslieferung

Nach erfolgter Erfüllung ist jeder erfolgreiche Bieter berechtigt, die Übertragung seiner treuhänderisch im Konto der ECC beim Unionsregister gehaltenen allgemeinen Zertifikate (EUA) und Luftverkehrszertifikate (EUAA) auf ein von ihm benanntes Namenskonto beim Unionsregister zu verlangen. Die Auslieferung wird spätestens am folgenden ECC-Geschäftstag veranlasst.

2.1.2 Sekundärhandel

2.1.2.1 Bestandskonten

Emissionsrechte (EUA, EUAA oder CER) werden von der ECC treuhänderisch in Konten gehalten.*

* Berechtigungen die aufgrund gesetzgeberischer Maßnahmen oder regulatorischer Entscheidungen nicht für die Erfüllung der Anforderungen der Richtlinie 2003/87/EG verwendet werden können und die als solche eindeutig identifizierbar sind, werden von der ECC nicht akzeptiert.

2.1.2.2 Erfüllung

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

2.1.2.3 Auslieferung

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

2.2 Zur Zeit nicht besetzt

3. Agrarprodukte

3.1 Kartoffeln

3.1.1 Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis wird anhand des

- EEX-European-Processing-Potato-Index

bestimmt. Maßgeblich ist der Stand des Indexes um 9:30 Uhr CET am Börsentag nach dem letzten Handelstag. Die Festlegung des Schlussabrechnungspreises erfolgt durch EEX.

3.1.2 Erfüllung

Erfüllung durch Barausgleich, am zweiten, dem letzten Handelstag folgenden ECC-Geschäftstag basierend auf der Differenz zwischen dem Abrechnungspreis des letzten Handelstages und dem Schlussabrechnungspreis.

Der Verkäufer (Käufer) ist verpflichtet, am Erfüllungstag die Differenz zwischen dem Abrechnungspreis des vorangegangenen ECC-Geschäftstages und dem höheren (niedrigeren) Schlussabrechnungspreis 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.

3.2 Zur Zeit nicht besetzt

3.3 Milchprodukte

3.3.1 Schlussabrechnungspreis

Der jeweilige Schlussabrechnungspreis wird anhand der folgenden Indizes bestimmt:

- der EEX-Skimmed-Milk-Powder-Index für Skimmed-Milk-Powder-Futures
- der European-Whey-Powder-Index, wie er von der AMI Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH berechnet und veröffentlicht wird für European-Whey-Powder-Futures
- der EEX-Butter-Index für Butter-Futures

Maßgeblich ist der Stand des entsprechenden Indexes um 19:00 Uhr CET am letzten Handelstag. Die Festlegung des Schlussabrechnungspreises erfolgt durch EEX.

3.3.2 Erfüllung

Erfüllung durch Barausgleich, an dem, dem letzten Handelstag folgenden ECC-Geschäftstag basierend auf der Differenz zwischen dem Abrechnungspreis des Börsentages vor dem letzten Handelstag und dem Schlussabrechnungspreis.

Der Verkäufer (Käufer) ist verpflichtet, am Erfüllungstag die Differenz zwischen dem Abrechnungspreis des vorangegangenen ECC-Geschäftstages und dem höheren (niedrigeren) Schlussabrechnungspreis 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.

4. Optionen

4.1 Erfüllung

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

4.2 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.

E. ISIN-Codes, WKN und Börsenkürzel

1. Strom (physische Erfüllung)

Zurzeit nicht besetzt.

2. Strom (finanzielle Erfüllung)

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Belgian-Power-Base-Month-Future | DE000A160XW8 | A160XW | Q1BM |
| Belgian-Power-Base-Quarter-Future | DE000A160XX6 | A160XX | Q1BQ |
| Belgian-Power-Base-Year-Future | DE000A160XY4 | A160XY | Q1BY |
| Dutch-Power-Base-Week-Future | DE000A18T9K8 | A18T9K | Q0B1 |
| | DE000A18T9L6 | A18T9L | Q0B2 |
| | DE000A18T9M4 | A18T9M | Q0B3 |
| | DE000A18T9N2 | A18T9N | Q0B4 |
| | DE000A18T9P7 | A18T9P | Q0B5 |
| Dutch-Power-Base-Month-Future | DE000A160XQ0 | A160XQ | Q0BM |
| Dutch-Power-Base-Quarter-Future | DE000A160XR8 | A160XR | Q0BQ |
| Dutch-Power-Base-Year-Future | DE000A160XS6 | A160XS | Q0BY |
| Dutch-Power-Peak-Month-Future | DE000A160XT4 | A160XT | Q0PM |
| Dutch-Power-Peak-Quarter-Future | DE000A160XU2 | A160XU | Q0PQ |
| Dutch-Power-Peak-Year-Future | DE000A160XV0 | A160XV | Q0PY |

| 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 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------|--------------|--------|--------------|
| French-Base-Weekend-Future | DE000A13RS95 | A13RS9 | F7W1 |
| | DE000A13RTA2 | A13RTA | F7W2 |
| | DE000A13RTB0 | A13RTB | F7W3 |
| | DE000A13RTC8 | A13RTC | F7W4 |
| | DE000A13RTD6 | A13RTD | F7W5 |
| 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 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|------------------------|--------------|--------|--------------|
| French-Peak-Day-Future | DE000A18T6Z2 | A18T6Z | P701 |
| | DE000A18T603 | A18T60 | P702 |
| | DE000A18T611 | A18T61 | P703 |
| | DE000A18T629 | A18T62 | P704 |
| | DE000A18T637 | A18T63 | P705 |
| | DE000A18T645 | A18T64 | P706 |
| | DE000A18T652 | A18T65 | P707 |
| | DE000A18T660 | A18T66 | P708 |
| | DE000A18T678 | A18T67 | P709 |
| | DE000A18T686 | A18T68 | P710 |
| | DE000A18T694 | A18T69 | P711 |
| | DE000A18T7A3 | A18T7A | P712 |
| | DE000A18T7B1 | A18T7B | P713 |
| | DE000A18T7C9 | A18T7C | P714 |
| | DE000A18T7D7 | A18T7D | P715 |
| | DE000A18T7E5 | A18T7E | P716 |
| | DE000A18T7F2 | A18T7F | P717 |
| | DE000A18T7G0 | A18T7G | P718 |
| | DE000A18T7H8 | A18T7H | P719 |
| | DE000A18T7J4 | A18T7J | P720 |
| | DE000A18T7K2 | A18T7K | P721 |
| | DE000A18T7L0 | A18T7L | P722 |
| | DE000A18T7M8 | A18T7M | P723 |
| | DE000A18T7N6 | A18T7N | P724 |
| | DE000A18T7P1 | A18T7P | P725 |
| | DE000A18T7Q9 | A18T7Q | P726 |
| | DE000A18T7R7 | A18T7R | P727 |
| | DE000A18T7S5 | A18T7S | P728 |
| | DE000A18T7T3 | A18T7T | P729 |
| | DE000A18T7U1 | A18T7U | P730 |
| | DE000A18T7V9 | A18T7V | P731 |
| | DE000A18T7W7 | A18T7W | P732 |
| | DE000A18T7X5 | A18T7X | P733 |
| | DE000A18T7Y3 | A18T7Y | P734 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------|--------------|--------|--------------|
| French-Peak-Weekend-Future | DE000A18T7Z0 | A18T7Z | P7W1 |
| | DE000A18T702 | A18T70 | P7W2 |
| | DE000A18T710 | A18T71 | P7W3 |
| | DE000A18T728 | A18T72 | P7W4 |
| | DE000A18T736 | A18T73 | P7W5 |
| 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 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|
| Italian-Base-Weekend-Future | DE000A13RQZ5 | A13RQZ | FDW1 |
| | DE000A13RQ06 | A13RQ0 | FDW2 |
| | DE000A13RQ14 | A13RQ1 | FDW3 |
| | DE000A13RQ22 | A13RQ2 | FDW4 |
| | DE000A13RQ30 | A13RQ3 | FDW5 |
| 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 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------|--------------|--------|--------------|
| Italian-Peak-Day-Future | DE000A18T744 | A18T74 | PD01 |
| | DE000A18T751 | A18T75 | PD02 |
| | DE000A18T769 | A18T76 | PD03 |
| | DE000A18T777 | A18T77 | PD04 |
| | DE000A18T785 | A18T78 | PD05 |
| | DE000A18T793 | A18T79 | PD06 |
| | DE000A18T8A1 | A18T8A | PD07 |
| | DE000A18T8B9 | A18T8B | PD08 |
| | DE000A18T8C7 | A18T8C | PD09 |
| | DE000A18T8D5 | A18T8D | PD10 |
| | DE000A18T8E3 | A18T8E | PD11 |
| | DE000A18T8F0 | A18T8F | PD12 |
| | DE000A18T8G8 | A18T8G | PD13 |
| | DE000A18T8H6 | A18T8H | PD14 |
| | DE000A18T8J2 | A18T8J | PD15 |
| | DE000A18T8K0 | A18T8K | PD16 |
| | DE000A18T8L8 | A18T8L | PD17 |
| | DE000A18T8M6 | A18T8M | PD18 |
| | DE000A18T8N4 | A18T8N | PD19 |
| | DE000A18T8P9 | A18T8P | PD20 |
| | DE000A18T8Q7 | A18T8Q | PD21 |
| | DE000A18T8R5 | A18T8R | PD22 |
| | DE000A18T8S3 | A18T8S | PD23 |
| | DE000A18T8T1 | A18T8T | PD24 |
| | DE000A18T8U9 | A18T8U | PD25 |
| | DE000A18T8V7 | A18T8V | PD26 |
| | DE000A18T8W5 | A18T8W | PD27 |
| | DE000A18T8X3 | A18T8X | PD28 |
| | DE000A18T8Y1 | A18T8Y | PD29 |
| | DE000A18T8Z8 | A18T8Z | PD30 |
| | DE000A18T801 | A18T80 | PD31 |
| | DE000A18T819 | A18T81 | PD32 |
| | DE000A18T827 | A18T82 | PD33 |
| | DE000A18T835 | A18T83 | PD34 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Italian-Peak-Weekend-Future | DE000A18T843 | A18T84 | PDW1 |
| | DE000A18T850 | A18T85 | PDW2 |
| | DE000A18T868 | A18T86 | PDW3 |
| | DE000A18T876 | A18T87 | PDW4 |
| | DE000A18T884 | A18T88 | PDW5 |
| 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-Week-Future | DE000A18T9E1 | A18T9E | FBB1 |
| | DE000A18T9F8 | A18T9F | FBB2 |
| | DE000A18T9G6 | A18T9G | FBB3 |
| | DE000A18T9H4 | A18T9H | FBB4 |
| | DE000A18T9J0 | A18T9J | FBB5 |
| Nordic-Base-Month-Future | DE000A1RREG3 | A1RREG | FBBM |
| Nordic-Base-Quarter-Future | DE000A1RREH1 | A1RREH | FBBQ |
| Nordic-Base-Year-Future | DE000A1RREJ7 | A1RREJ | FBBY |
| Phelix-AT-Base-Month-Future | DE000A2GF1T8 | A2GF1T | ATBM |
| Phelix-AT-Base-Quarter-Future | DE000A2GF1U6 | A2GF1U | ATBQ |
| Phelix-AT-Base-Year-Future | DE000A2GF1V4 | A2GF1V | ATBY |
| Phelix-AT-Peak-Month-Future | DE000A2GF1W2 | A2GF1W | ATPM |
| Phelix-AT-Peak-Quarter-Future | DE000A2GF1X0 | A2GF1X | ATPQ |
| Phelix-AT-Peak-Year-Future | DE000A2GF1Y8 | A2GF1Y | ATPY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-DE-Base-Day-Future | DE000A2GFZA7 | A2GFZA | DB01 |
| | DE000A2GFZB5 | A2GFZB | DB02 |
| | DE000A2GFZC3 | A2GFZC | DB03 |
| | DE000A2GFZD1 | A2GFZD | DB04 |
| | DE000A2GFZE9 | A2GFZE | DB05 |
| | DE000A2GFZF6 | A2GFZF | DB06 |
| | DE000A2GFZG4 | A2GFZG | DB07 |
| | DE000A2GFZH2 | A2GFZH | DB08 |
| | DE000A2GFZJ8 | A2GFZJ | DB09 |
| | DE000A2GFZK6 | A2GFZK | DB10 |
| | DE000A2GFZL4 | A2GFZL | DB11 |
| | DE000A2GFZM2 | A2GFZM | DB12 |
| | DE000A2GFZN0 | A2GFZN | DB13 |
| | DE000A2GFZP5 | A2GFZP | DB14 |
| | DE000A2GFZQ3 | A2GFZQ | DB15 |
| | DE000A2GFZR1 | A2GFZR | DB16 |
| | DE000A2GFZS9 | A2GFZS | DB17 |
| | DE000A2GFZT7 | A2GFZT | DB18 |
| | DE000A2GFZU5 | A2GFZU | DB19 |
| | DE000A2GFZV3 | A2GFZV | DB20 |
| | DE000A2GFZW1 | A2GFZW | DB21 |
| | DE000A2GFZX9 | A2GFZX | DB22 |
| | DE000A2GFZY7 | A2GFZY | DB23 |
| | DE000A2GFZZ4 | A2GFZZ | DB24 |
| | DE000A2GFZ00 | A2GFZ0 | DB25 |
| | DE000A2GFZ18 | A2GFZ1 | DB26 |
| | DE000A2GFZ26 | A2GFZ2 | DB27 |
| | DE000A2GFZ34 | A2GFZ3 | DB28 |
| | DE000A2GFZ42 | A2GFZ4 | DB29 |
| | DE000A2GFZ59 | A2GFZ5 | DB30 |
| | DE000A2GFZ67 | A2GFZ6 | DB31 |
| | DE000A2GFZ75 | A2GFZ7 | DB32 |
| | DE000A2GFZ83 | A2GFZ8 | DB33 |
| | DE000A2GFZ91 | A2GFZ9 | DB34 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-DE-Base-Weekend-Future | DE000A2GF0A0 | A2GF0A | DWB1 |
| | DE000A2GF0B8 | A2GF0B | DWB2 |
| | DE000A2GF0C6 | A2GF0C | DWB3 |
| | DE000A2GF0D4 | A2GF0D | DWB4 |
| | DE000A2GF0E2 | A2GF0E | DWB5 |
| Phelix-DE-Base-Week-Future | DE000A2GF0F9 | A2GF0F | DEB1 |
| | DE000A2GF0G7 | A2GF0G | DEB2 |
| | DE000A2GF0H5 | A2GF0H | DEB3 |
| | DE000A2GF0J1 | A2GF0J | DEB4 |
| | DE000A2GF0K9 | A2GF0K | DEB5 |
| Phelix-DE-Base-Month-Future | DE000A2DB1F4 | A2DB1F | DEBM |
| Phelix-DE-Base-Quarter-Future | DE000A2DB1G2 | A2DB1G | DEBQ |
| Phelix-DE-Base-Year-Future | DE000A2DB1H0 | A2DB1H | DEBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-DE-Peak-Day-Future | DE000A2GF0L7 | A2GF0L | DP01 |
| | DE000A2GF0M5 | A2GF0M | DP02 |
| | DE000A2GF0N3 | A2GF0N | DP03 |
| | DE000A2GF0P8 | A2GF0P | DP04 |
| | DE000A2GF0Q6 | A2GF0Q | DP05 |
| | DE000A2GF0R4 | A2GF0R | DP06 |
| | DE000A2GF0S2 | A2GF0S | DP07 |
| | DE000A2GF0T0 | A2GF0T | DP08 |
| | DE000A2GF0U8 | A2GF0U | DP09 |
| | DE000A2GF0V6 | A2GF0V | DP10 |
| | DE000A2GF0W4 | A2GF0W | DP11 |
| | DE000A2GF0X2 | A2GF0X | DP12 |
| | DE000A2GF0Y0 | A2GF0Y | DP13 |
| | DE000A2GF0Z7 | A2GF0Z | DP14 |
| | DE000A2GF002 | A2GF00 | DP15 |
| | DE000A2GF010 | A2GF01 | DP16 |
| | DE000A2GF028 | A2GF02 | DP17 |
| | DE000A2GF036 | A2GF03 | DP18 |
| | DE000A2GF044 | A2GF04 | DP19 |
| | DE000A2GF051 | A2GF05 | DP20 |
| | DE000A2GF2A6 | A2GF2A | DP21 |
| | DE000A2GF2B4 | A2GF2B | DP22 |
| | DE000A2GF2C2 | A2GF2C | DP23 |
| | DE000A2GF069 | A2GF06 | DP24 |
| | DE000A2GF077 | A2GF07 | DP25 |
| | DE000A2GF085 | A2GF08 | DP26 |
| | DE000A2GF093 | A2GF09 | DP27 |
| | DE000A2GF1A8 | A2GF1A | DP28 |
| | DE000A2GF1B6 | A2GF1B | DP29 |
| | DE000A2GF1C4 | A2GF1C | DP30 |
| | DE000A2GF1D2 | A2GF1D | DP31 |
| | DE000A2GF1E0 | A2GF1E | DP32 |
| | DE000A2GF1F7 | A2GF1F | DP33 |
| | DE000A2GF1G5 | A2GF1G | DP34 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-DE-Peak-Weekend-Future | DE000A2GF1H3 | A2GF1H | DWP1 |
| | DE000A2GF1J9 | A2GF1J | DWP2 |
| | DE000A2GF1K7 | A2GF1K | DWP3 |
| | DE000A2GF1L5 | A2GF1L | DWP4 |
| | DE000A2GF1M3 | A2GF1M | DWP5 |
| Phelix-DE-Peak-Week-Future | DE000A2GF1N1 | A2GF1N | DEP1 |
| | DE000A2GF1P6 | A2GF1P | DEP2 |
| | DE000A2GF1Q4 | A2GF1Q | DEP3 |
| | DE000A2GF1R2 | A2GF1R | DEP4 |
| | DE000A2GF1S0 | A2GF1S | DEP5 |
| Phelix-DE-Peak-Month-Future | DE000A2DB1J6 | A2DB1J | DEPM |
| Phelix-DE-Peak-Quarter-Future | DE000A2DB1K4 | A2DB1K | DEPQ |
| Phelix-DE-Peak-Year-Future | DE000A2DB1L2 | A2DB1L | DEPY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-DE/AT-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 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-DE/AT-Base-Weekend-Future | DE000A1PH3G9 | A1PH3G | FWB1 |
| | DE000A1PH3H7 | A1PH3H | FWB2 |
| | DE000A1PH3J3 | A1PH3J | FWB3 |
| | DE000A1PH3K1 | A1PH3K | FWB4 |
| | DE000A1PH3L9 | A1PH3L | FWB5 |
| Phelix-DE/AT-Base-Week-Future | DE000A1A41M7 | A1A41M | F1B1 |
| | DE000A1A41N5 | A1A41N | F1B2 |
| | DE000A1A41P0 | A1A41P | F1B3 |
| | DE000A1A41Q8 | A1A41Q | F1B4 |
| | DE000A1A41R6 | A1A41R | F1B5 |
| Phelix-DE/AT-Base-Month-Future | DE0006606023 | 660602 | F1BM |
| Phelix-DE/AT-Base-Quarter-Future | DE0006606049 | 660604 | F1BQ |
| Phelix-DE/AT-Base-Year-Future | DE0006606064 | 660606 | F1BY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-DE/AT-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-DE/AT-Peak-Weekend-Future | DE000A1PH3M7 | A1PH3M | FWP1 |
| | DE000A1PH3N5 | A1PH3N | FWP2 |
| | DE000A1PH3P0 | A1PH3P | FWP3 |
| | DE000A1PH3Q8 | A1PH3Q | FWP4 |
| | DE000A1PH3R6 | A1PH3R | FWP5 |
| Phelix-DE/AT-Peak-Week-Future | DE000A1A41S4 | A1A41S | F1P1 |
| | DE000A1A41T2 | A1A41T | F1P2 |
| | DE000A1A41U0 | A1A41U | F1P3 |
| | DE000A1A41V8 | A1A41V | F1P4 |
| | DE000A1A41W6 | A1A41W | F1P5 |
| Phelix-DE/AT-Peak-Month-Future | DE0006606031 | 660603 | F1PM |
| Phelix-DE/AT-Peak-Quarter-Future | DE0006606056 | 660605 | F1PQ |
| Phelix-DE/AT-Peak-Year-Future | DE0006606072 | 660607 | F1PY |
| Phelix-DE/AT-Off-Peak-Month-Future | DE000A1A41G9 | A1A41G | F1OM |
| Phelix-DE/AT-Off-Peak-Quarter-Future | DE000A1A41H7 | A1A41H | F1OQ |
| Phelix-DE/AT-Off-Peak-Year-Future | DE000A1A41J3 | A1A41J | F1OY |
| PXE-Czech-Financial-Power-Base-Week-Future | DE000A2DB4R3 | A2DB4R | FXB1 |
| | DE000A2DB4S1 | A2DB4S | FXB2 |
| | DE000A2DB4T9 | A2DB4T | FXB3 |
| | DE000A2DB4U7 | A2DB4U | FXB4 |
| | DE000A2DB4V5 | A2DB4V | FXB5 |
| PXE-Czech-Financial-Power-Base-Month-Future | DE000A2DB3Y1 | A2DB3Y | FXBM |
| PXE-Czech-Financial-Power-Base-Quarter-Future | DE000A2DB3Z8 | A2DB3Z | FXBQ |
| PXE-Czech-Financial-Power-Base-Year-Future | DE000A2DB305 | A2DB30 | FXBY |
| PXE-Czech-Financial-Power-Peak-Week-Future | DE000A2DB4W3 | A2DB4W | FXP1 |
| | DE000A2DB4X1 | A2DB4X | FXP2 |
| | DE000A2DB4Y9 | A2DB4Y | FXP3 |
| | DE000A2DB4Z6 | A2DB4Z | FXP4 |
| | DE000A2DB404 | A2DB40 | FXP5 |
| PXE-Czech-Financial-Power-Peak-Month-Future | DE000A2DB313 | A2DB31 | FXPM |
| PXE-Czech-Financial-Power-Peak-Quarter-Future | DE000A2DB321 | A2DB32 | FXPQ |
| PXE-Czech-Financial-Power-Peak-Year-Future | DE000A2DB339 | A2DB33 | FXPY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| PXE-Hungarian-Financial-Power-Base-Week-Future | DE000A2DB412 | A2DB41 | F9B1 |
| | DE000A2DB420 | A2DB42 | F9B2 |
| | DE000A2DB438 | A2DB43 | F9B3 |
| | DE000A2DB446 | A2DB44 | F9B4 |
| | DE000A2DB453 | A2DB45 | F9B5 |
| PXE-Hungarian-Financial-Power-Base-Month-Future | DE000A2DB347 | A2DB34 | F9BM |
| PXE-Hungarian-Financial-Power-Base-Quarter-Future | DE000A2DB354 | A2DB35 | F9BQ |
| PXE-Hungarian-Financial-Power-Base-Year-Future | DE000A2DB362 | A2DB36 | F9BY |
| PXE-Hungarian-Financial-Power-Peak-Week-Future | DE000A2DB461 | A2DB46 | F9P1 |
| | DE000A2DB479 | A2DB47 | F9P2 |
| | DE000A2DB487 | A2DB48 | F9P3 |
| | DE000A2DB495 | A2DB49 | F9P4 |
| | DE000A2DB5A6 | A2DB5A | F9P5 |
| PXE-Hungarian-Financial-Power-Peak-Month-Future | DE000A2DB370 | A2DB37 | F9PM |
| PXE-Hungarian-Financial-Power-Peak-Quarter-Future | DE000A2DB388 | A2DB38 | F9PQ |
| PXE-Hungarian-Financial-Power-Peak-Year-Future | DE000A2DB396 | A2DB39 | F9PY |
| PXE-Polish-Financial-Power-Base-Month-Future | DE000A2DB4G6 | A2DB4G | FPBM |
| PXE-Polish-Financial-Power-Base-Quarter-Future | DE000A2DB4H4 | A2DB4H | FPBQ |
| PXE-Polish-Financial-Power-Base-Year-Future | DE000A2DB4J0 | A2DB4J | FPBY |
| PXE-Polish-Financial-Power-Peak-Month-Future | DE000A2DB4K8 | A2DB4K | FPPM |
| PXE-Polish-Financial-Power-Peak-Quarter-Future | DE000A2DB4L6 | A2DB4L | FPPQ |
| PXE-Polish-Financial-Power-Peak-Year-Future | DE000A2DB4M4 | A2DB4M | FPPY |
| PXE-Romanian-Financial-Power-Base-Month-Future | DE000A1RREX8 | A1RREX | FHBM |
| PXE-Romanian-Financial-Power-Base-Quarter-Future | DE000A1RREY6 | A1RREY | FHBQ |
| PXE-Romanian-Financial-Power-Base-Year-Future | DE000A1RREZ3 | A1RREZ | FHBY |
| PXE-Romanian-Financial-Power-Peak-Month-Future | DE000A2DB3V7 | A2DB3V | FRPM |
| PXE-Romanian-Financial-Power-Peak-Quarter-Future | DE000A2DB3W5 | A2DB3W | FRPQ |
| PXE-Romanian-Financial-Power-Peak-Year-Future | DE000A2DB3X3 | A2DB3X | FRPY |
| PXE-Slovakian-Financial-Power-Base-Month-Future | DE000A2DB4A9 | A2DB4A | FYBM |
| PXE-Slovakian-Financial-Power-Base-Quarter-Future | DE000A2DB4B7 | A2DB4B | FYBQ |
| PXE-Slovakian-Financial-Power-Base-Year-Future | DE000A2DB4C5 | A2DB4C | FYBY |
| PXE-Slovakian-Financial-Power-Peak-Month-Future | DE000A2DB4D3 | A2DB4D | FYPM |
| PXE-Slovakian-Financial-Power-Peak-Quarter-Future | DE000A2DB4E1 | A2DB4E | FYPQ |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| PXE-Slovakian-Financial-Power-Peak-Year-Future | DE000A2DB4F8 | A2DB4F | FYPY |
| 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 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|
| Spanish-Base-Weekend-Future | DE000A13RR47 | A13RR4 | FEW1 |
| | DE000A13RR54 | A13RR5 | FEW2 |
| | DE000A13RR62 | A13RR6 | FEW3 |
| | DE000A13RR70 | A13RR7 | FEW4 |
| | DE000A13RR88 | A13RR8 | FEW5 |
| 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 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------|--------------|--------|--------------|
| Swiss-Base-Day-Future | DE000A2BMS21 | A2BMS2 | FC01 |
| | DE000A2BMS39 | A2BMS3 | FC02 |
| | DE000A2BMS47 | A2BMS4 | FC03 |
| | DE000A2BMS54 | A2BMS5 | FC04 |
| | DE000A2BMS62 | A2BMS6 | FC05 |
| | DE000A2BMS70 | A2BMS7 | FC06 |
| | DE000A2BMS88 | A2BMS8 | FC07 |
| | DE000A2BMS96 | A2BMS9 | FC08 |
| | DE000A2DBE44 | A2DBE4 | FC09 |
| | DE000A2DBE51 | A2DBE5 | FC10 |
| | DE000A2DBE69 | A2DBE6 | FC11 |
| | DE000A2DBE77 | A2DBE7 | FC12 |
| | DE000A2DBE85 | A2DBE8 | FC13 |
| | DE000A2DBE93 | A2DBE9 | FC14 |
| | DE000A2DBFA5 | A2DBFA | FC15 |
| | DE000A2DBFB3 | A2DBFB | FC16 |
| | DE000A2DBFC1 | A2DBFC | FC17 |
| | DE000A2DBFD9 | A2DBFD | FC18 |
| | DE000A2DBFE7 | A2DBFE | FC19 |
| | DE000A2DBFF4 | A2DBFF | FC20 |
| | DE000A2DBFG2 | A2DBFG | FC21 |
| | DE000A2DBFH0 | A2DBFH | FC22 |
| | DE000A2DBFJ6 | A2DBFJ | FC23 |
| | DE000A2DBFK4 | A2DBFK | FC24 |
| | DE000A2DBFL2 | A2DBFL | FC25 |
| | DE000A2DBFM0 | A2DBFM | FC26 |
| | DE000A2DBFN8 | A2DBFN | FC27 |
| | DE000A2DBFP3 | A2DBFP | FC28 |
| | DE000A2DBFQ1 | A2DBFQ | FC29 |
| | DE000A2DBFR9 | A2DBFR | FC30 |
| | DE000A2DBFS7 | A2DBFS | FC31 |
| | DE000A2DBFT5 | A2DBFT | FC32 |
| | DE000A2DBFU3 | A2DBFU | FC33 |
| | DE000A2DBFV1 | A2DBFV | FC34 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---------------------------|--------------|--------|--------------|
| Swiss-Base-Weekend-Future | DE000A2DBFW9 | A2DBFW | FCW1 |
| | DE000A2DBFX7 | A2DBFX | FCW2 |
| | DE000A2DBFY5 | A2DBFY | FCW3 |
| | DE000A2DBFZ2 | A2DBFZ | FCW4 |
| | DE000A2DBF01 | A2DBF0 | FCW5 |
| Swiss-Base-Week-Future | DE000A18T892 | A18T89 | FCB1 |
| | DE000A18T9A9 | A18T9A | FCB2 |
| | DE000A18T9B7 | A18T9B | FCB3 |
| | DE000A18T9C5 | A18T9C | FCB4 |
| | DE000A18T9D3 | A18T9D | FCB5 |
| Swiss-Base-Month-Future | DE000A1RREK5 | A1RREK | FCBM |
| Swiss-Base-Quarter-Future | DE000A1RREL3 | A1RREL | FCBQ |
| Swiss-Base-Year-Future | DE000A1RREM1 | A1RREM | FCBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--------------------|--------------|--------|--------------|
| UK-Base-Day-Future | DE000A163U47 | A163U4 | FU01 |
| | DE000A163U54 | A163U5 | FU02 |
| | DE000A163U62 | A163U6 | FU03 |
| | DE000A163U70 | A163U7 | FU04 |
| | DE000A163U88 | A163U8 | FU05 |
| | DE000A163U96 | A163U9 | FU06 |
| | DE000A163VA2 | A163VA | FU07 |
| | DE000A163VB0 | A163VB | FU08 |
| | DE000A163VC8 | A163VC | FU09 |
| | DE000A163VD6 | A163VD | FU10 |
| | DE000A163VE4 | A163VE | FU11 |
| | DE000A163VF1 | A163VF | FU12 |
| | DE000A163VG9 | A163VG | FU13 |
| | DE000A163VH7 | A163VH | FU14 |
| | DE000A163VJ3 | A163VJ | FU15 |
| | DE000A163VK1 | A163VK | FU16 |
| | DE000A163VL9 | A163VL | FU17 |
| | DE000A163VM7 | A163VM | FU18 |
| | DE000A163VN5 | A163VN | FU19 |
| | DE000A163VP0 | A163VP | FU20 |
| | DE000A163VQ8 | A163VQ | FU21 |
| | DE000A163VR6 | A163VR | FU22 |
| | DE000A163VS4 | A163VS | FU23 |
| | DE000A163VT2 | A163VT | FU24 |
| | DE000A163VU0 | A163VU | FU25 |
| | DE000A163VV8 | A163VV | FU26 |
| | DE000A163VW6 | A163VW | FU27 |
| | DE000A163VX4 | A163VX | FU28 |
| | DE000A163VY2 | A163VY | FU29 |
| | DE000A163VZ9 | A163VZ | FU30 |
| | DE000A163V04 | A163V0 | FU31 |
| | DE000A163V12 | A163V1 | FU32 |
| | DE000A163V20 | A163V2 | FU33 |
| | DE000A163V38 | A163V3 | FU34 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|------------------------|--------------|--------|--------------|
| UK-Base-Weekend-Future | DE000A163V46 | A163V4 | FUW1 |
| | DE000A163V53 | A163V5 | FUW2 |
| | DE000A163V61 | A163V6 | FUW3 |
| | DE000A163V79 | A163V7 | FUW4 |
| | DE000A163V87 | A163V8 | FUW5 |
| UK-Base-Week-Future | DE000A163V95 | A163V9 | FUB1 |
| | DE000A163WA0 | A163WA | FUB2 |
| | DE000A163WB8 | A163WB | FUB3 |
| | DE000A163WC6 | A163WC | FUB4 |
| | DE000A163WD4 | A163WD | FUB5 |
| UK-Base-Month-Future | DE000A163WE2 | A163WE | FUBM |
| UK-Base-Quarter-Future | DE000A163WF9 | A163WF | FUBQ |
| UK-Base-Season-Future | DE000A163WH5 | A163WH | FUBS |
| UK-Base-Year-Future | DE000A163WG7 | A163WG | FUBY |
| UK-Peak-Week-Future | DE000A163WJ1 | A163WJ | FUP1 |
| | DE000A163WK9 | A163WK | FUP2 |
| | DE000A163WL7 | A163WL | FUP3 |
| | DE000A163WM5 | A163WM | FUP4 |
| | DE000A163WN3 | A163WN | FUP5 |
| UK-Peak-Month-Future | DE000A163WP8 | A163WP | FUPM |
| UK-Peak-Quarter-Future | DE000A163WQ6 | A163WQ | FUPQ |
| UK-Peak-Season-Future | DE000A163WS2 | A163WS | FUPS |
| UK-Peak-Year-Future | DE000A163WR4 | A163WR | FUPY |

3. Cap- und Floor-Futures (finanzielle Erfüllung)

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| German-Base-Intraday-Hourly-Cap-Week-Future | DE000A160PX2 | A160PX | C1B1 |
| | DE000A160PY0 | A160PY | C1B2 |
| | DE000A160PZ7 | A160PZ | C1B3 |
| | DE000A160P05 | A160P0 | C1B4 |
| | DE000A160P13 | A160P1 | C1B5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| German-Base-Intraday-Hourly-Floor-Week-Future | DE000A2DBF19 | A2DBF1 | C1L1 |
| | DE000A2DBF27 | A2DBF2 | C1L2 |
| | DE000A2DBF35 | A2DBF3 | C1L3 |
| | DE000A2DBF43 | A2DBF4 | C1L4 |
| | DE000A2DBF50 | A2DBF5 | C1L5 |

4. Windstrom-Futures (finanzielle Erfüllung)

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| German-Austrian-Wind-Power-Week-Future | DE000A163693 | A16369 | W1B1 |
| | DE000A1637A5 | A1637A | W1B2 |
| | DE000A1637B3 | A1637B | W1B3 |
| | DE000A1637C1 | A1637C | W1B4 |
| | DE000A1637D9 | A1637D | W1B5 |
| German-Austrian-Wind-Power-Month-Future | DE000A1637E7 | A1637E | W1BM |
| German-Austrian-Wind-Power-Quarter-Future | DE000A1637F4 | A1637F | W1BQ |
| German-Austrian-Wind-Power-Year-Future | DE000A1637G2 | A1637G | W1BY |

5. Kohle

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| API-2-CIF-ARA-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Month-Future | DE000A0G87V0 | A0G87V | FT2M |
| API-4-FOB-Richard-Bay-(Argus-IHS McCloskey)-Coal-Month-Future | DE000A0G87Y4 | A0G87Y | FT4M |

6. Emissionsrechte

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| Allgemeine Zertifikate (EUA) – Primärauktion (3. Verpflichtungsperiode) | DE000A1N5HU0 | A1N5HU | T3PA |
| Zertifikate – Sekundärhandel | DE000A1DKQ99 | A1DKQ9 | SEME |
| Luftverkehrszertifikate (EUAA) – Primärauktion (3. Verpflichtungsperiode) | DE000A1N5HT2 | A1N5HT | EAA3 |
| Luftverkehrszertifikate – Sekundärhandel | DE000A1MLGA5 | A1MLGA | SEMA |
| Green-Certified-Emission-Reductions (CER) | DE000A1RRG98 | A1RRG9 | SEMC |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| European-Carbon-Future – Sekundärhandel | DE000A0SYVA6 | A0SYVA | FEUA |
| EUA-Future – Sekundärhandel | DE000A1MLFJ8 | A1MLFJ | FEAA |
| Certified-Emission-Reductions (CER)-Futures | DE000A1A41L9 | A1A41L | F2CR |

7. Zur Zeit nicht besetzt

8. Kartoffeln

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| European-Processing-Potato-Future | DE000A13RUL7 | A13RUL | FAPP |

9. Zur Zeit nicht besetzt

10. Milchprodukte

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|
| Skimmed-Milk-Powder-Future | DE000A13RUM5 | A13RUM | FASM |
| European-Whey-Powder-Future | DE000A13RUN3 | A13RUN | FAWH |
| Butter-Future | DE000A13RUP8 | A13RUP | FABT |

11. Optionen

11.1. Optionen auf Strom-Futures

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-----------------------------|--------------|--------|--------------|
| French-Base-Month-Option | DE000A160XZ1 | A160XZ | O7BM |
| French-Base-Quarter-Option | DE000A160X05 | A160X0 | O7BQ |
| French-Base-Year-Option | DE000A160X13 | A160X1 | O7BY |
| Italian-Base-Month-Option | DE000A160X21 | A160X2 | ODBM |
| Italian-Base-Quarter-Option | DE000A160X39 | A160X3 | ODBQ |
| Italian-Base-Year-Option | DE000A160X47 | A160X4 | ODBY |
| Nordic-Base-Month-Option | DE000A160X88 | A160X8 | OBBM |
| Nordic-Base-Quarter-Option | DE000A160X96 | A160X9 | OBBQ |
| Nordic-Base-Year-Option | DE000A160YA2 | A160YA | OBBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| Phelix-DE-Base-Month-Option | DE000A2GF1Z5 | A2GF1Z | O2BM |
| Phelix-DE-Base-Quarter-Option | DE000A2GF101 | A2GF10 | O2BQ |
| Phelix-DE-Base-Year-Option | DE000A2GF119 | A2GF11 | O2BY |
| Phelix-DE/AT-Base-Month-Option | DE000A0AEQQ2 | A0AEQQ | O1BM |
| Phelix-DE/AT-Base-Quarter-Option | DE000A0AEQP4 | A0AEQP | O1BQ |
| Phelix-DE/AT-Base-Year-Option | DE000A0AEQN9 | A0AEQN | O1BY |
| Spanish-Base-Month-Option | DE000A160X54 | A160X5 | OEBM |
| Spanish-Base-Quarter-Option | DE000A160X62 | A160X6 | OEBQ |
| Spanish-Base-Year-Option | DE000A160X70 | A160X7 | OEBY |

11.2. Optionen auf EUA-Dec-Futures

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------|--------------|--------|--------------|
| EUA-DEC-Option | DE000A0SYVB4 | A0SYVB | OEUA |

F. 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