

part of eex group



Kontraktsspezifikationen

09.04.2025
Leipzig

Version 0095a

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------|--|----------|
| A. | Kontraktgegenstand und Basiswert | 6 |
| 1. | Energie und energienahe Produkte | 6 |
| 1.1 | Strom (finanziell und physisch) | 6 |
| 1.1.1 | Basiswert | 6 |
| 1.1.1.1 | EEX Power Futures | 6 |
| 1.1.1.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 6 |
| 1.1.2 | Marktgebiete/Referenzkontrakt | 6 |
| 1.1.2.1 | EEX Power Futures mit physischer Erfüllung | 6 |
| 1.1.2.2 | EEX Power Futures mit finanzieller Erfüllung | 6 |
| 1.1.2.3 | Zur Zeit nicht besetzt | 7 |
| 1.1.3 | Lieferzeit | 7 |
| 1.1.3.1 | Base | 7 |
| 1.1.3.2 | Peak | 7 |
| 1.1.4 | Lieferperiode/Zeitraum | 8 |
| 1.1.5 | Handelbare Lieferperioden | 8 |
| 1.1.5.1 | Physische EEX Power Futures | 8 |
| 1.1.5.2 | Finanzielle EEX Power Futures | 8 |
| 1.1.6 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 9 |
| 1.1.7 | Handelbare Fälligkeiten | 10 |
| 1.1.7.1 | EEX Power Futures | 10 |
| 1.1.7.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 10 |
| 1.2 | Erdgas | 10 |
| 1.2.1 | Basiswert | 10 |
| 1.2.1.1 | Physische EEX Natural Gas Produkte | 10 |
| 1.2.1.2 | Finanzielle EEX EGSI Natural Gas Futures | 11 |
| 1.2.1.3 | Finanzielle EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures | 11 |
| 1.2.2 | Marktgebiete | 11 |
| 1.2.3 | Lieferperiode und Lieferzeit | 12 |
| 1.2.4 | Handelbare Lieferperioden je Marktgebiet | 13 |
| 1.2.4.1 | Spotmarkt | 13 |
| 1.2.4.2 | EEX Natural Gas Futures mit physischer Erfüllung | 13 |
| 1.2.4.3 | EEX EGSI Natural Gas Futures with Financial Settlement | 14 |
| 1.2.4.4 | Finanzielle EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures | 14 |
| 1.2.5 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 14 |
| 1.2.6 | Handelbarkeit von Spotmarktkontrakten | 15 |
| 1.2.6.1 | Hourly Spot Contracts | 15 |
| 1.2.6.2 | Day Spot Contracts | 15 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1.2.6.3 | Within-Day Spot Contracts | 16 |
| 1.2.6.4 | Weekend Spot Contracts | 16 |
| 1.2.7 | Handelbare Fälligkeiten für Futures | 16 |
| 1.2.7.1 | Day Futures | 16 |
| 1.2.7.2 | Weekend Futures | 16 |
| 1.2.7.3 | Week Futures | 16 |
| 1.2.7.4 | Month Futures | 16 |
| 1.2.7.5 | Quarter Futures | 17 |
| 1.2.7.6 | Season Futures | 17 |
| 1.2.7.7 | Year Futures | 17 |
| 2. | Umweltprodukte | 18 |
| 2.1 | Emissionsrechte | 18 |
| 2.1.1 | Basiswert | 18 |
| 2.1.1.1 | Allgemeines Zertifikat (EUA) bzw. Luftverkehrszertifikat (EUAA) | 18 |
| 2.1.1.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 18 |
| 2.1.2 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 18 |
| 2.1.2.1 | Spotmarkt | 18 |
| 2.1.2.2 | Terminmarkt | 18 |
| 2.1.3 | Erfüllungszeitpunkt bzw. Liefertag | 19 |
| 2.1.4 | Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte | 19 |
| 2.1.5 | Handelbare Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte | 19 |
| 2.1.5.1 | Month-Futures | 19 |
| 2.1.5.2 | Quarter-Futures | 19 |
| 2.1.5.3 | July, August und December-Futures | 19 |
| 2.2 | Herkunftsnachweise | 19 |
| 2.2.1 | Basiswert | 19 |
| 2.2.2 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 20 |
| 2.2.3 | Fälligkeit | 20 |
| 2.2.4 | Handelbare Fälligkeiten | 20 |
| 3. | Agrarprodukte | 21 |
| 3.1 | Kartoffeln | 21 |
| 3.1.1 | Basiswert | 21 |
| 3.1.2 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 21 |
| 3.1.3 | Handelbare Fälligkeiten | 21 |
| 3.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 21 |
| 3.3 | Milchprodukte | 21 |
| 3.3.1 | Basiswert | 21 |
| 3.3.2 | Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße | 22 |
| 3.3.3 | Handelbare Fälligkeiten | 22 |
| 4. | Optionen | 23 |
| 4.1 | Basiswert | 23 |
| 4.1.1 | Basiswert von Optionen auf EEX Power Futures | 23 |
| 4.1.2 | Basiswert von Optionen auf EEX EUA Futures | 23 |
| 4.2 | Optionsprämie | 23 |
| 4.2.1 | Premium-Style Option | 23 |
| 4.2.2 | Future-Style Option | 24 |
| 4.3 | Optionstypen | 24 |
| 4.4 | Fälligkeiten | 24 |
| 4.4.1 | Optionen auf EEX Power Futures | 24 |
| 4.4.2 | Optionen auf EEX EUA Futures | 24 |
| 4.5 | Handelbare Optionsserien | 24 |
| 4.6 | Handelbare Fälligkeiten | 25 |
| 4.6.1 | Optionen auf EEX Power Futures | 25 |
| 4.6.2 | Optionen auf EEX EUA Futures | 25 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 4.7 | Ausübung | 25 |
| 4.7.1 | Optionen auf EEX Power Futures | 25 |
| 4.7.1.1 | Allgemeines | 25 |
| 4.7.1.2 | EEX Japanese Power Options | 26 |
| 4.7.1.3 | Sonstige EEX Power Options | 26 |
| 4.7.2 | Optionen auf EEX EUA Futures | 26 |
| B. | Preisermittlung und Preisveränderung | 27 |
| 1. | Euro-denominierte Produkte | 27 |
| 2. | GBP-denominierte Produkte | 27 |
| 3. | USD-denominierte Produkte | 28 |
| 4. | Yen-denominierte Produkte | 28 |
| 5. | Optionsprämie und Ausübungspreis | 28 |
| C. | Letzter Handelstag für Terminmarktgeschäfte | 30 |
| 1. | Energie und energienahe Produkte | 30 |
| 1.1 | Strom | 30 |
| 1.1.1 | Physisch erfüllte EEX Power Futures | 30 |
| 1.1.2 | Finanziell erfüllte EEX Power Futures | 30 |
| 1.2 | EEX Natural Gas Futures | 30 |
| 2. | Umweltprodukte | 31 |
| 2.1 | Emissionsrechte | 31 |
| 2.2 | Herkunftsnachweise | 31 |
| 3. | Agrarprodukte | 31 |
| 3.1 | Kartoffeln | 31 |
| 3.2 | Zur Zeit nicht besetzt | 31 |
| 3.3 | Milchprodukte | 31 |
| 4. | Optionen | 32 |
| 4.1 | Letzter Handelstag | 32 |
| 4.1.1 | Optionen auf EEX Power Futures | 32 |
| 4.1.1.1 | EEX Japanese Power Option | 32 |
| 4.1.1.2 | Sonstige EEX Power Optionen | 32 |
| 4.1.2 | Optionen auf EEX EUA Futures | 32 |
| 4.2 | Verfall | 32 |
| 4.2.1 | Optionen auf EEX Power Futures | 32 |
| 4.2.2 | Optionen auf EEX EUA Futures | 33 |
| D. | Erfüllung | 34 |
| 1. | Allgemeine Bestimmungen | 34 |
| 1.1 | Finanzielle Erfüllung | 34 |
| 1.2 | Physische Erfüllung | 34 |
| 2. | Energie und energienahe Produkte | 34 |
| 2.1 | Kaskadierung | 34 |
| 2.2 | Strom | 35 |
| 2.2.1 | Schlussabrechnungspreis | 35 |
| 2.2.1.1 | Physische EEX Power Futures | 35 |
| 2.2.1.2 | Finanzielle EEX Power Futures | 35 |
| 2.2.2 | Erfüllung physischer EEX Power Futures | 35 |
| 2.2.3 | Erfüllung finanzieller EEX Power Futures | 35 |
| 2.2.3.1 | Euro- und GBP-denominierte EEX Power Month/Week/Weekend/Day Futures | 35 |
| 2.2.3.2 | EEX Japanese Month/Week/Weekend/Day Power Futures | 35 |
| 2.3 | Erdgas | 36 |
| 2.3.1 | Physische EEX Natural Gas Produkte | 36 |
| 2.3.1.1 | Allgemeine Bestimmungen | 36 |
| 2.3.1.2 | Besondere Regelungen für das Marktgebiet THE | 36 |
| 2.3.1.3 | Kaufpreis | 36 |
| 2.3.2 | Finanzielle EEX Natural Gas Futures | 36 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 2.3.2.1 | Schlussabrechnungspreis | 36 |
| 2.3.2.2 | Erfüllung | 37 |
| 3. | Umweltprodukte | 38 |
| 3.1 | Emissionsrechte | 38 |
| 3.1.1 | Primärauktion | 38 |
| 3.1.1.1 | Treuhandkonten | 38 |
| 3.1.1.2 | Erfüllung | 38 |
| 3.1.1.3 | Auslieferung | 38 |
| 3.1.2 | Sekundärhandel | 38 |
| 3.1.2.1 | Bestandskonten | 38 |
| 3.1.2.2 | Erfüllung | 38 |
| 3.1.3 | Kaufpreis | 39 |
| 3.1.3.1 | Spotmarktkontrakte | 39 |
| 3.1.3.2 | Terminmarktkontrakte | 39 |
| 3.1.4 | Auslieferung | 39 |
| 3.2 | Herkunftsnachweise | 39 |
| 3.2.1 | Erfüllung | 39 |
| 3.2.2 | Kaufpreis | 39 |
| 4. | Agrarprodukte | 40 |
| 4.1 | Kartoffeln | 40 |
| 4.1.1 | Schlussabrechnungspreis | 40 |
| 4.1.2 | Erfüllung | 40 |
| 4.2 | Milchprodukte | 40 |
| 4.2.1 | Schlussabrechnungspreis | 40 |
| 4.2.1.1 | EEX European Liquid Milk Futures | 40 |
| 4.2.1.2 | EEX European Skimmed Milk Powder Futures, EEX European Butter Futures und EEX European Whey Powder Futures | 40 |
| 4.2.2 | Erfüllung | 41 |
| 5. | Optionen | 41 |
| 5.1 | Erfüllung | 41 |
| 5.2 | Zuteilung | 41 |
| 5.3 | Prämienschlusszahlung bei Future-Style Option | 41 |
| E. | ISIN-Codes, WKN und Börsenkürzel | 42 |
| 1. | Strom | 42 |
| 1.1 | EEX Power Futures (finanzielle Erfüllung) | 42 |
| 2. | Erdgas | 90 |
| 2.1 | Terminmarkt – Physische EEX Natural Gas Futures | 90 |
| 2.2 | Terminmarkt – Finanzielle EEX EGSI Natural Gas Futures | 93 |
| 3. | Umweltprodukte | 100 |
| 3.1 | Emissionsrechte | 100 |
| 3.2 | Herkunftsnachweise | 100 |
| 4. | Agrarprodukte | 101 |
| 4.1 | Kartoffeln | 101 |
| 4.2 | Milchprodukte | 101 |
| 5. | Optionen | 101 |
| 5.1 | Optionen auf EEX Power Futures | 101 |
| 5.2 | Optionen auf EEX EUA Futures | 102 |

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 EEX Power 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 Zur Zeit nicht besetzt

1.1.2 Marktgebiete/Referenzkontrakt

1.1.2.1 EEX Power Futures mit physischer Erfüllung

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

1.1.2.2 EEX Power Futures mit finanzieller Erfüllung

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

- Belgien (EEX Belgian Power Base Futures),
- Bulgarien (EEX-PXE Bulgarian Power Base Futures),
- Dänemark DK1 (EEX Danish DK1 Power Base Futures),
- Dänemark DK2 (EEX Danish DK2 Power Base Futures),
- Deutschland (EEX German Power Base und Peak Futures),
- Finnland (EEX Finnish Power Base Futures),
- Frankreich (EEX French Power Base und Peak Futures),
- Griechenland (EEX Greek Power Base Futures),
- Großbritannien (EEX GB Power Base und Peak Futures),
- Irish SEM (EEX Irish SEM Power Base Futures),
- Italien (EEX Italian Power Base und Peak Futures),
- Japan Kansai Area (EEX Japanese Power Kansai Area Base und Peak Futures),
- Japan Tokyo Area (EEX Japanese Power Tokyo Area Base und Peak Futures),
- Kroatien (EEX-PXE Croatian Power Base und Peak Futures),
- Niederlande (EEX Dutch Power Base und Peak Futures),
- Nordic System Price (EEX Nordic System Price Futures),
- Norwegen NO1 (EEX Norwegian NO1 Power Base Futures),
- Norwegen NO2 (EEX Norwegian NO2 Power Base Futures),

- Norwegen NO3 (EEX Norwegian NO3 Power Base Futures),
- Norwegen NO4 (EEX Norwegian NO4 Power Base Futures),
- Norwegen NO5 (EEX Norwegian NO5 Power Base Futures),
- Österreich (EEX Austrian Power Base und Peak Futures),
- Polen (EEX-PXE Polish Power Financial Power Base und Peak Futures),
- Rumänien (EEX-PXE Romanian Power Financial Power Base und Peak Futures),
- Schweden SE1 (EEX Swedish SE1 Power Base Futures),
- Schweden SE2 (EEX Swedish SE2 Power Base Futures),
- Schweden SE3 (EEX Swedish SE3 Power Base Futures),
- Schweden SE4 (EEX Swedish SE4 Power Base Futures),
- Serbien (EEX-PXE Serbian Power Base Futures),
- Slowakei (EEX-PXE Slovakian Power Base und Peak Futures),
- Slowenien (EEX-PXE Slovenian Power Base und Peak Futures),
- Spanien (EEX Spanish Power Base und Mon-Sun Peak Futures),
- Schweiz (EEX Swiss Power Base und Peak Futures),
- Tschechien (EEX-PXE Czech Power Base und Peak Futures) und
- Ungarn (EEX-PXE Hungarian Power Base und Peak Futures).

1.1.2.3 Zur Zeit nicht besetzt

1.1.3 Lieferzeit

Lieferzeit sind die Tage und deren Stunden, die von der jeweiligen Lieferperiode des entsprechenden Kontraktes umfasst sind (Uhrzeitangaben entsprechen der lokalen Zeit des jeweiligen Marktgebietes):

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 an allen Peak-Liefertagen. Folgende Produkte von Peak-Liefertagen können an der EEX gehandelt werden:

- alle Tage Montag bis Freitag für EEX Power Peak Day/Week/Month/Quarter/Season/Year Futures,
- Samstag und Sonntag für EEX Power Peak Day/Weekend Futures,
- alle Tage Montag bis Sonntag für EEX Power Mon-Sun Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures,
- alle Werktage Montag bis Freitag für EEX Japanese Power Peak Futures. Die Börsengeschäftsführung wird die Tage, die nicht als Peak-Liefertage gelten, festlegen und bekannt geben. Bei der Festlegung orientiert sie sich unter Berücksichtigung bereits eingeführter Fälligkeiten an japanischen National- und Bankfeiertagen wie sie von der japanischen Regierung öffentlich bekannt gegeben wurden.

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 EEX Power Futures

Zurzeit nicht besetzt.

1.1.5.2 Finanzielle EEX Power Futures

- EEX Austrian Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Austrian Power Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Belgian Power Base Month/Quarter/Year Futures
- EEX Danish DK1 Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Danish DK2 Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Dutch Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Dutch Power Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Finnish Power Base Month/Quarter/Year Futures
- EEX French Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX French Power Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX GB Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX GB Power Peak Week/Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX German Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX German Power Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Greek Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Irish SEM Power Base Month/Quarter/Year Futures
- EEX Italian Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Italian Power Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Japanese Power Kansai Area Base Week/Month/Quarter/Season/Year Futures¹⁾
- EEX Japanese Power Kansai Area Peak Week/Month/Quarter/Season/Year Futures¹⁾
- EEX Japanese Power Tokyo Area Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Year Futures¹⁾
- EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Year/ Futures¹⁾
- EEX Nordic System Price Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Norwegian NO1 Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Norwegian NO2 Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Norwegian NO3 Power Base Month/Quarter/Year Futures
- EEX Norwegian NO4 Power Base Month/Quarter/Year Futures
- EEX Norwegian NO5 Power Base Month/Quarter/Year Futures

- EEX Spanish Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Swedish SE1 Power Base Month/Quarter/Year Futures
- EEX Swedish SE2 Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Swedish SE3 Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Swedish SE4 Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Swiss Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX Swiss Power Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Bulgarian Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Croatian Power Base Week/Month/Quarter/Year Future
- EEX-PXE Croatian Power Peak Week/Month/Quarter/Year Future
- EEX-PXE Czech Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Czech Power Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Hungarian Power Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Hungarian Power Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Polish Power Base Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Polish Power Peak Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Romanian Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Romanian Power Peak Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Serbian Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Slovakian Power Base Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Slovakian Power Peak Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Slovenian Power Base Week/Month/Quarter/Year Futures
- EEX-PXE Slovenian Power Peak Week/Month/Quarter/Year Futures

¹⁾ Voraussichtlich ab 22. April 2025 zum Orderbuchhandel verfügbar. Bis dahin bleiben diese Kontrakte via Trade Registration handelbar.

1.1.6 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen von EEX Power 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 Strommenge pro Base-Liefertag innerhalb der Lieferperiode beträgt in der Regel 24 MWh, beim Wechsel von oder zur Sommerzeit, 25 MWh bzw. 23 MWh und pro Peak-Liefertag 12 MWh.
- Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon.

1.1.7 Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

1.1.7.1 EEX Power 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 (EEX Austrian / EEX German / EEX French / EEX Japanese Power Month Futures),
 - der aktuelle und die nächsten 6 Monate (übrige Month-Futures),
- Quarter-Futures
 - jeweils die nächsten 11 vollen Quartale (EEX Austrian / EEX German / EEX French / EEX Italian / EEX Nordic System Price / EEX Spanish Power Quarter Futures),
 - jeweils die nächsten 7 vollen Quartale (übrige Quarter-Futures)
- Season-Futures
 - jeweils die nächsten 8 vollen Seasons (EEX Japanese Power Season Futures)
 - jeweils die nächsten 6 vollen Seasons (EEX GB Power Season Future)
- Year-Futures
 - jeweils die nächsten 6 vollen Kalenderjahre (EEX Japanese Power Year-Futures)
 - jeweils die nächsten 10 vollen Kalenderjahre (andere Year-Futures)

1.1.7.2 Zur Zeit nicht besetzt

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

1.2 Erdgas

1.2.1 Basiswert

1.2.1.1 Physische EEX Natural Gas Produkte

Lieferung bzw. Bezug von Erdgas unter Beachtung der jeweils gültigen Bedingungen des Marktgebietsverantwortlichen (MGV) oder Fernleitungsnetzbetreibers (FNB) des betreffenden Marktgebietes, darunter auch qualitätsspezifisches Erdgas mit der Qualität L-Gas bzw. H-Gas (THE), mit einer Leistung von

- 1 MW (ETF, CEGH VTP, CZ VTP, PSV, THE, TTF, ZTP),

- 1 MWh/Tag (FIN, LTU, LVA-EST, PEG, PVB) bzw.
- 1.000 therm/Tag (NBP),

in der Lieferzeit eines Liefertages der Lieferperiode am jeweiligen virtuellen Handelspunkt.

1.2.1.2 Finanzielle EEX EGSI Natural Gas Futures

Basiswert ist der

- entsprechende EEX CEGH VTP European Gas Spot Index (EEX CEGH VTP EGSI) für die jeweilige Lieferperiode der EEX CEGH VTP EGSI Natural Gas Futures für das Marktgebiet CEGH VTP,
- entsprechende EEX NBP European Gas Spot Index (EEX NBP EGSI) für die jeweilige Lieferperiode der EEX NBP EGSI Natural Gas Futures für das Marktgebiet NBP,
- entsprechende EEX THE European Gas Spot Index (EEX THE EGSI) für die jeweilige Lieferperiode der EEX THE EGSI Natural Gas Futures für das Marktgebiet THE,
- entsprechende EEX TTF European Gas Spot Index (EEX TTF EGSI) für die jeweilige Lieferperiode der EEX TTF EGSI Natural Gas Futures für das Marktgebiet TTF

wie sie von der EEX AG bestimmt und bereitgestellt werden.

1.2.1.3 Finanzielle EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures

Basiswert ist der

- EEX TTF Front Month (\$/MMBtu) Index für den jeweiligen Liefermonat der EEX TTF Natural Gas (\$/MMBtu) Futures für das Marktgebiet TTF,

wie sie von der EEX AG bestimmt und bereitgestellt werden.

1.2.2 Marktgebiete

- CEGH VTP – im österreichische Marktgebiet Ost, betrieben von Central European Gas Hub AG;
- CZ VTP – das von NET4GAS, FNB in der Tschechischen Republik, betrieben wird;
- ETF – das von Energinet.dk, FNB in Dänemark, betrieben wird;
- FIN – das von Gasgrid Finland Oy, FNB in Finnland, betrieben wird;
- LTU – das von Amber Grid AB, FNB in Litauen, betrieben wird;
- LVA-EST – das gemeinsam von Elering AS und Connexus Baltic Grid AS, FNB in Estland bzw. Lettland, betrieben wird;
- NBP – das von National Grid, FNB in Großbritannien, betrieben wird;
- PEG – das von NaTran und Teréga, FNBs in Frankreich betrieben wird;
- PVB – das von Enagas, FNB in Spanien, betrieben wird;
- PSV – das von Snam Rete Gas, FNB in Italien, betrieben wird;
- THE – das von Trading Hub Europe GmbH, MGV in Deutschland, betrieben wird;
- TTF – das von Gasunie Transport Services B.V., FNB in den Niederlanden, betrieben wird;
- ZTP – das von Fluxys, FNB in Belgien, betrieben wird.

1.2.3 Lieferperiode und Lieferzeit

Die Lieferperioden mit den jeweiligen Lieferzeiten für das jeweilige Marktgebiet können sein:

- Hourly: eine einzige volle Stunde innerhalb derer die Lieferung stattfindet;
- Day: Lieferzeit von 06:00¹⁾ eines beliebigen Tages bis 06:00¹⁾ des folgenden Kalendertages („Gasliefertag“). Day-Kontakte umfassen die folgenden Liefertage:
- Day-Ahead (DA): jeder Tag, der ein Börsentag ist;
 - Saturday (SAT): jeder Tag, der ein Samstag ist;
 - Sunday (SUN): jeder Tag, der ein Sonntag ist;
 - Bank Holiday (BH)²⁾: jeder Tag von Montag bis Freitag, der kein Börsentag ist; Bank Holiday-Kontrakte können mehrere aufeinanderfolgende Feiertage umfassen; und
 - Individual Day (ID): jeder Tag, der ein Börsentag ist und direkt auf einen lokalen Bankfeiertag folgt;
- Within-Day: die handelbare Lieferperiode des aktuellen Gasliefertages zum Zeitpunkt des Geschäftsabschlusses.
- Die handelbare Lieferperiode für die Marktgebiete FIN, LTU, LVA-EST, NBP, PEG und PVB ist der gesamte Gasliefertag.
- Die handelbare Lieferperiode für alle anderen Marktgebiete sind die verbleibenden Lieferstunden des Gasliefertages.
- Weekend²⁾: Lieferzeit von 06:00 Uhr¹⁾ des ersten Gasliefertages der Lieferperiode (i.d.R. Samstag) bis 06:00 Uhr¹⁾ des ersten Kalendertages nach Ende der Lieferperiode (i.d.R. Montag). Bei EEX Natural Gas Spot-Produkten umfasst die Lieferzeit auch Liefertage vor oder nach einem Wochenende, die Feiertage im EEX-Handelskalender für Erdgasprodukte sind.
- Week: von 06:00¹⁾ des ersten Kalendertages einer Lieferwoche bis 06:00¹⁾ des ersten Kalendertages der Folgeweche;
- Month: von 06:00¹⁾ des ersten Kalendertages eines Liefermonats bis 06:00¹⁾ des ersten Kalendertages des Folgemonats;
- Quarter: keine Lieferung, sondern Kaskadierung entsprechend Abschnitt D.2.1;
- Season³⁾: keine Lieferung, sondern Kaskadierung entsprechend Abschnitt D.2.1;
- Year: keine Lieferung, sondern Kaskadierung entsprechend Abschnitt D.2.1.

¹⁾ Alle Zeiten in ME(S)Z.

²⁾ Aus technischen Gründen werden Weekend- und Bank Holiday-Kontrakte - wenn sie mehr als einen Liefertag umfassen - unmittelbar nach Abschluss der Geschäfte durch die entsprechenden Day-Kontrakte ersetzt, deren Lieferzeiten zusammen dem jeweiligen Weekend- und Bank Holiday-Kontrakt entsprechen.

³⁾ Eine Season beinhaltet entweder jeweils die Monate Oktober bis März (Winter-Season) oder jeweils die Monate April bis September (Sommer-Season).

1.2.4 Handelbare Lieferperioden je Marktgebiet

1.2.4.1 Spotmarkt

- EEX CEGH VTP Natural Gas Hourly/Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX CZ VTP Natural Gas Day/Weekend Spot Contracts
- EEX ETF Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX FIN Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts¹⁾
- EEX NaTran Teréga PEG (LPEG) Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX NaTran Teréga PEG Downstream (CPEG) Natural Gas Within-Day Spot Contracts
- EEX LTU Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts¹⁾
- EEX LVA-EST Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts¹⁾
- EEX NBP Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX PEG Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX PEG 1 MWh/d Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX PVB Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE Natural Gas Hourly/Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE H Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE L Quality Specific L-Gas Hourly/Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE L North Quality Specific L-Gas Hourly Spot Contracts
- EEX THE L West Quality Specific L-Gas Hourly Spot Contracts
- EEX THE L East Quality Specific L-Gas Hourly Spot Contracts
- EEX THE North H Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE North H VIP BE Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE North H VIP NL Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE North H Cluster Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE North L Quality Specific L-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE South H Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE South H VIP NL Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE South H VIP BE Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE South H Cluster Quality Specific H-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX THE South L Quality Specific L-Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX TTF Natural Gas Hourly/Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX ZTP Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts

1.2.4.2 EEX Natural Gas Futures mit physischer Erfüllung

- EEX CEGH VTP Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX CZ VTP Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX ETF Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX FIN Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures¹⁾

- EEX LTU Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures¹⁾
- EEX LVA-EST Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures¹⁾
- EEX NBP Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX PEG Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX PSV Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX PVB Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX THE Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX TTF Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX ZTP Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures

¹⁾ Vorbehaltlich aufsichtsrechtlicher Zustimmung, voraussichtlich ab 27. Mai 2025 zum Handel verfügbar.

1.2.4.3 EEX EGSi Natural Gas Futures with Financial Settlement

- EEX CEGH EGSi Natural Gas Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX NBP EGSi Natural Gas Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX THE EGSi Natural Gas Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX TTF EGSi Natural Gas Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Year Futures

1.2.4.4 Finanzielle EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures

- EEX TTF Natural Gas Month (\$/MMBtu) Futures

1.2.5 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen:
 - Für Hourly Spot Contracts beträgt das Kontraktvolumen 1 MWh.
 - Das Kontraktvolumen jedes Within-Day Spot Contracts ist die Summe der Handelbaren Lieferstunden bei Geschäftsabschluss. Es beträgt zu Beginn 24 MWh und verringert sich stündlich um 1 MWh, bis das verbleibende Volumen von 1 MWh erreicht ist. Dies gilt nicht für Within-Day Spot Contracts für die Marktgebiete FIN, LTU, LVA-EST, NBP, PEG und PVB:
 - In den Marktgebieten FIN, LTU, LVA-EST, PEG und PVB beträgt das Kontraktvolumen zu jedem Zeitpunkt 1 MWh und verringert sich nicht in Abhängigkeit von dem Handelszeitpunkt;
 - Im Marktgebiet NBP beträgt das Kontraktvolumen zu jedem Zeitpunkt 1.000 therm und verringert sich nicht in Abhängigkeit von dem Handelszeitpunkt.
 - Das Kontraktvolumen für EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures beträgt 10.000 MMBtu.
 - Das Kontraktvolumen aller anderen Kontrakte errechnet sich aus den Faktoren Anzahl der Liefertage in der Lieferperiode und täglich zu liefernde Menge (siehe Abschnitt A.1.2.1). Diese ist in der Regel 24 MWh je Liefertag. Mit der Ausnahme des Marktgebietes PSV, verringert sich die zu liefernde Menge am Tag der Umstellung von Winter- auf Sommerzeit auf 23 MWh, und erhöht sich am Tag der Umstellung von Sommer- auf Winterzeit auf 25 MWh.

- Mindestschlussgröße:
 - für Spotmarktkontrakte:
 - 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon (alle Kontrakte einschließlich der EEX PEG 1 MWh/d Kontrakte);
 - 240 Kontrakte oder mehr in Schritten von 10 Kontrakten (die anderen EEX PEG und die EEX PVB Kontrakte)
 - für Terminmarktkontrakte:
 - 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

Die Börsengeschäftsführung ist berechtigt, vorgegebene Mindestschlussgrößen zu verringern. Sie hat ihre Entscheidung bekannt zu machen.

1.2.6 Handelbarkeit von Spotmarktkontrakten

1.2.6.1 Hourly Spot Contracts

- Jeder Hourly Spot Contract wird so in den Handel einbezogen, dass er mindestens 24 Stunden lang handelbar ist.
- Der Handel mit Hourly Spot Contract beginnt maximal 27 Stunden und endet 3 Stunden (Vorlaufzeit) vor Beginn der jeweiligen Lieferperiode.

1.2.6.2 Day Spot Contracts

- Jeder Day Spot Contracts wird so zum Handel eingeführt, dass er mindestens 24 Stunden handelbar ist. Die Handelbarkeit aller Day Spot Contracts beginnt um 3:00 Uhr (für PVB und CZ VTP um 8:00 Uhr) an den folgenden Tagen:
 - Jeder Day Ahead (DA) Spot Contract ist mindestens am Börsentag vor Beginn seiner Lieferperiode handelbar;
 - Jeder Saturday (SAT) Spot Contract ist an zwei Börsentagen vor diesem Samstag handelbar;
 - Jeder Sunday (SUN) Spot Contract ist an zwei Börsentagen und dem Samstag vor diesem Sonntag handelbar;
 - Jeder Bank Holiday (BH) Spot Contract ist am vorletzten und letzten Börsentag vor einem oder mehreren aufeinanderfolgenden Feiertagen, handelbar;
 - Jeder Individual Day (ID) Spot Contract ist an dem Börsentag vor einem lokalen Feiertag handelbar, den die Börsengeschäftsführung für jeden einzelnen Individual Day Spot Contract festlegt.
- Die Handelbarkeit aller Day Spot Contracts endet 3 Stunden (Vorlaufzeit) vor Beginn der jeweiligen Lieferperiode. Ausnahmsweise endet die Handelbarkeit der CZ VTP und PVB Day Spot Contracts um 18:00 Uhr am Tag vor Beginn der jeweiligen Lieferperiode.
- Die Börsengeschäftsführung kann die Handelbarkeit einzelner Day Spot Contracts unterschiedlich festlegen. Die Börsengeschäftsführung wird die konkrete Handelbarkeit individueller Day Spot Contracts rechtzeitig bekannt geben.

1.2.6.3 Within-Day Spot Contracts

- Jeder Within-Day Spot Contract wird so in den Handel eingeführt, dass sein maximales Kontraktvolumen für mindestens eine Stunde handelbar ist.
- Die Handelbarkeit der verbleibenden Lieferstunde(n) (Volumen) eines Within-Day Spot Contracts beginnt um 2:00 Uhr am gleichen Kalendertag an dem auch die Lieferperiode beginnt und endet drei Stunden (Vorlaufzeit) vor Beginn der verbleibenden Lieferstunde(en). Die Handelbarkeit der FIN, LTU, LVA-EST, NBP und PEG Within-Day Spot Contracts (volles Volumen) beginnt um 2:00 Uhr am gleichen Kalendertag, an dem auch die Lieferperiode beginnt und endet um 2:00 Uhr am nächsten Tag. Für die PVB ist der Handel mit Within-Day Spot Contracts (volles Volumen) von 8:00 bis 18:00 Uhr möglich.

1.2.6.4 Weekend Spot Contracts

- Die Handelbarkeit jedes Weekend Spot Contracts beginnt am zweiten Börsentag vor Beginn seiner Lieferperiode um 3:00 Uhr (für CZ VTP und PVB um 8:00 Uhr).
- Die Handelbarkeit jedes Weekend Spot Contracts endet 3 Stunden (Vorlaufzeit) vor Beginn der jeweiligen Lieferperiode. Ausnahmsweise endet die Handelbarkeit der CZ VTP und PVB Weekend Spot Contracts um 18:00 Uhr am Tag vor Beginn der jeweiligen Lieferzeit.
- Die Börsengeschäftsführung kann die Handelbarkeit einzelner Weekend Spot Contracts unterschiedlich festlegen. Die Börsengeschäftsführung wird die spezifische Handelbarkeit von Weekend Spot Contracts rechtzeitig bekannt geben.

1.2.7 Handelbare Fälligkeiten für Futures

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

1.2.7.1 Day Futures

- Die jeweils nächsten 34 Tage (EEX EGS Natural Gas Day Futures)

1.2.7.2 Weekend Futures

- Die jeweils nächsten 5 Wochenenden (EEX EGS Natural Gas Weekend Futures)

1.2.7.3 Week Futures

- Die aktuelle und die nächsten 4 Wochen (EEX EGS Natural Gas Week Futures)

1.2.7.4 Month Futures

- Die jeweils nächsten 12 vollen Monate (EEX CEGH VTP Natural Gas Month Futures, EEX FIN Natural Gas Month Futures, EEX LTU Natural Gas Month Futures, EEX LVA-EST Natural Gas Month Futures, EEX PEG Natural Gas Month Futures, EEX PSV Natural Gas Month Futures, EEX PVB Natural Gas Month Futures, EEX THE Natural Gas Month Futures und EEX TTF Natural Gas Month Futures*).

* Alle Transaktionen in EEX TTF Natural Gas Month Futures, die die zulässige Anzahl von aufeinander folgenden Liefermonaten überschreiten würden, werden von der Börsengeschäftsführung aufgehoben. So würde beispielsweise eine Transaktion über die nächsten 13 Liefermonate (M+13) die zulässige Anzahl von "den jeweils nächsten vollen 12 Monaten" überschreiten und wird daher aufgehoben.

- Die jeweils nächsten 6 vollen Monate (alle anderen EEX Natural Gas Month Futures),
- Den aktuellen und die jeweils nächsten 12 vollen Monate (EEX TTF EGSI Natural Gas Month Futures)
- Den aktuellen und die jeweils nächsten 9 vollen Monate (alle anderen EEX EGSI Natural Gas Month Futures).
- Bis zu 72 der nächsten aufeinanderfolgenden Monate (EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures)

1.2.7.5 Quarter Futures

- Die jeweils nächsten 11 vollen Quartale (EEX CEGH VTP Natural Gas Quarter Futures, EEX FIN Natural Gas Quarter Futures, EEX LTU Natural Gas Quarter Futures, EEX LVA-EST Natural Gas Quarter Futures, EEX PEG Natural Gas Quarter Futures, EEX PSV Natural Gas Quarter Futures, EEX PVB Natural Gas Quarter Futures, EEX THE Natural Gas Quarter Futures, EEX TTF Natural Gas Quarter Futures und EEX EGSI Natural Gas Quarter Futures),
- Die jeweils nächsten 7 vollen Quartale (alle anderen EEX Natural Gas Quarter Futures).

1.2.7.6 Season Futures

- Die jeweils nächsten 11 vollen Seasons (EEX CEGH VTP Natural Gas Season Futures, EEX FIN Natural Gas Season Futures, EEX LTU Natural Gas Season Futures, EEX LVA-EST Natural Gas Season Futures, EEX PEG Natural Gas Season Futures, EEX PSV Natural Gas Season Futures, EEX PVB Natural Gas Season Futures, EEX THE Natural Gas Season Futures und EEX TTF Natural Gas Season Futures),
- Die jeweils nächsten 6 vollen Seasons (alle anderen EEX Natural Gas Season Future und EEX EGSI Natural Gas Season Futures).

1.2.7.7 Year Futures

- Die jeweils nächsten 6 vollen Kalenderjahre (EEX Natural Gas Year Futures)
- Die jeweils nächsten 9 vollen Kalenderjahre (EEX EGSI Natural Gas Year Futures).

Die genaue Anzahl der handelbaren Lieferperioden wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

2. Umweltprodukte

2.1 Emissionsrechte

2.1.1 Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von allgemeinen Zertifikaten (EUA) bzw. Luftverkehrszertifikaten (EUAA).

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: EUA Futures, EUAA Futures).

2.1.1.2 Zur Zeit nicht besetzt

2.1.2 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

2.1.2.1 Spotmarkt

- Allgemeines Zertifikat (EEX EUA Primary Auction Spot) / Luftverkehrszertifikat (EEX EUAA Primary Auction Spot) – Primärauktion
 - Kontraktvolumen: 1 EUA bzw. EUAA,
 - Mindestschlussgröße: 500 oder ein Vielfaches davon
- Allgemeines Zertifikat (EEX EUA Spot) / Luftverkehrszertifikat (EEX EUAA Spot) – Sekundärmarktauktion
 - Kontraktvolumen: 1 EUA bzw. EUAA,
 - Mindestschlussgröße: 500 oder ein Vielfaches davon
- Allgemeines Zertifikat (EEX EUA Spot) / Luftverkehrszertifikat (EEX EUAA Spot) – Sekundärhandel:
 - Kontraktvolumen: 1.000 EUA bzw. EUAA,
 - Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

2.1.2.2 Terminmarkt

- EEX EUA Futures / EEX EUAA Futures
 - Kontraktvolumen: 1.000 EUA bzw. EUAA,
 - 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 EEX EUA Dec Future oder EEX EUA Quarter Future verfällt (EEX EUA Month Future)

2.1.5.2 Quarter-Futures

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

2.1.5.3 July, August und December-Futures

- jeweils der aktuelle und die nächsten 2 Juli (EEX EUA Jul Future)
- jeweils der aktuelle und die nächsten 2 August (EEX EUA Aug Future)
- jeweils der aktuelle und die nächsten 8 Dezember (EEX EUA Dec Future, EEX EUAA Future)

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

2.2 Herkunftsnachweise

2.2.1 Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von Herkunftsnachweisen (GO).

Gültiger Herkunftsnachweis ausgegeben für die Erzeugung von Elektrizität aus erneuerbaren Energiequellen (GO) im Sinne von Artikel 2 (12) der Richtlinie (EU) 2018/2001 (Europäische Erneuerbare-Energien-Richtlinie) in Verbindung mit Artikel 19 der Richtlinie (EU) 2018/2001 und dem von der Association of Issuing Bodies (AIB) festgelegten EECS-Standard mit Bezug auf die Energiequelle als Produkttyp (Abschnitt D2.2.1(b)(i) der EECS Rules). Ein GO zertifiziert die Erzeugung von 1 MWh elektrischer Energie mittels einer hydro-, wind- oder solarelektrischen Installation oder Biomasseanlage die sich in einem Mitgliedstaat des Europäischen Wirtschaftsraums,

der durch ein Mitglied in der AIB vertreten und an den AIB Hub angeschlossen ist und dessen Verteil-Übertragungsnetze mit anderen europäischen Stromnetzen verbunden sind. Die Börsengeschäftsführung legt die hiervon umfassten Länder fest und gibt sie bekannt.

Derzeit müssen die GO, die Gegenstand des

- EEX European Hydro Power GO Future sind, dem Technology Code T03XXXX oder T04XXXX und dem Fuel Code F01050200,
- EEX European Wind Power GO Future sind, dem Technology Code T02XXXX und dem Fuel Code F01050100,
- EEX European Solar Power GO Future sind, dem Technology Code T01XXXX und dem Fuel Code F01040100 sowie
- EEX European Renewable Power GO Future sind, dem Technology Code T01XXXX, T02XXXX, T03XXXX, T04XXXX oder T05XXXX und dem Fuel Code F01XXXXXX (außer F01000000)

des EEX Rules Fact Sheet 5 – TYPES OF ENERGY INPUTS AND TECHNOLOGIES entsprechen (EEX Power GO Futures).

Die Produktion der durch den Herkunftsnachweis zertifizierten Elektrizität muss zwischen März und Dezember des Jahres vor der Fälligkeit des Future-Kontraktes stattgefunden haben.

2.2.2 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

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

2.2.3 Fälligkeit

Fälligkeit: Januar

2.2.4 Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- die nächsten vier Januarfälligkeiten (EEX Power GO Futures)

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

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 die jeweilige Fälligkeit gültigen Fassung/Zusammensetzung (EEX 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 im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

3.2 Zur Zeit nicht besetzt

3.3 Milchprodukte

3.3.1 Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von:

- Flüssigmilch erzeugt im Europäischen Wirtschaftsraum. Die Abrechnung erfolgt finanziell gegen den EEX European Liquid Milk Index in der für die jeweilige Fälligkeit gültigen Fassung/Zusammensetzung (EEX European Liquid Milk Future);
- Magermilchpulver zur Nahrungsmittelverwendung im Europäischen Wirtschaftsraum (Notierungen in Deutschland, Frankreich und Niederlande). Die Abrechnung erfolgt finanziell gegen den EEX Monthly European Skimmed Milk Powder Index in der für die jeweilige Fälligkeit gültigen Fassung/Zusammensetzung (EEX European Skimmed Milk Powder Future);
- Molkenpulver erzeugt im europäischen Wirtschaftsraum (Notierungen in Deutschland, Frankreich, Niederlande). Die Abrechnung erfolgt finanziell gegen den EEX Monthly European Whey Powder Index in der für die jeweilige Fälligkeit gültigen Fassung/Zusammensetzung (EEX European Whey Powder Future);

- Blockbutter zur Nahrungsmittelproduktion in Deutschland, Frankreich und Niederlande. Die Abrechnung erfolgt finanziell gegen den EEX Monthly European Butter Index in der für die jeweilige Fälligkeit gültigen Fassung/Zusammensetzung (EEX European Butter Future).

3.3.2 Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße

- Kontraktvolumen:
 - 25 metrische Tonnen (EEX European Liquid Milk Future)
 - 5 metrische Tonnen (EEX European Skimmed Milk Powder, EEX European Whey Powder, EEX European Butter Futures)
- Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

3.3.3 Handelbare Fälligkeiten

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- der aktuelle und die nächsten neunzehn (19) aufeinander folgenden Kalendermonate.

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

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 EEX Power Futures

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

Optionen auf EEX Power Futures werden für folgende Marktgebiete angeboten:

- Deutschland (EEX German Power Base Option),
- Frankreich (EEX French Power Base Option),
- Italien (EEX Italian Power Base Option),
- Japan Kansai Area (EEX Japanese Power Kansai Base Option)¹⁾,
- Japan Tokyo Area (EEX Japanese Power Tokyo Base Option)¹⁾ und
- Spanien (EEX Spanish Power Base Option).

¹⁾ Voraussichtlich ab 2. Juni 2025 zum Orderbuchhandel verfügbar. Bis dahin bleiben diese Kontrakte via Trade Registration handelbar.

4.1.2 Basiswert von Optionen auf EEX EUA Futures

Basiswert ist der EEX EUA Dec Futures, der in dem Jahr verfällt, das in der jeweiligen Option bezeichnet ist.

4.2 Optionsprämie

4.2.1 Premium-Style Option

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

Derzeit werden folgenden Premium-Style Optionen zum Handel angeboten:

- Optionen auf EEX Power Futures (außer EEX Japanese Power Options)

4.2.2 Future-Style Option

Bei Future-Style Optionen erfolgt die Zahlung der vereinbarten Optionsprämie durch den Käufer nicht einmalig nach dem Erwerb der Optionsposition, sondern am Ausübungs- oder Verfalltag als Prämienschlusszahlung (s.u. in Abschnitt D.5.3). Während der Haltedauer erfolgt zusätzlich eine tägliche Abrechnung anhand der Preisveränderung der Optionsprämie nach näherer Bestimmung der Clearing-Bedingungen der ECC AG. Am Tag des Geschäftsabschlusses erfolgt die tägliche Verrechnung auf Grundlage der vereinbarten Optionsprämie und des täglichen Abrechnungspreises, in der Folgezeit auf Grundlage der täglichen Abrechnungspreise vom Börsentag und vom Börsenvortag. Die tägliche Abrechnung kann auch zu einer zwischenzeitlichen Belastung des Verkäufers der Future-Style Option führen.

Derzeit werden folgenden Future-Style Optionen zum Handel angeboten:

- Optionen auf EEX Power Futures (einschließlich EEX Japanese Power Options),
- Optionen auf EEX EUA Futures.

4.3 Optionstypen

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

4.4 Fälligkeiten

4.4.1 Optionen auf EEX Power Futures

Fälligkeiten können sein:

- EEX Japanese Power Options: Monthly
- sonstige EEX Power Options: Monthly, Quarterly, Yearly

4.4.2 Optionen auf EEX EUA Futures

Fälligkeiten können sein: Monthly, Quarterly, December (Yearly)

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 EEX Power 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 EEX German Power Optionen) |
| Verfall Ende Juni: | Base Year Jul Option (nur für EEX German Power Optionen) |
| Verfall Ende September: | Base Year Oct Option (nur für EEX German Power 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 (EEX German Power Optionen) bzw. 4 Fälligkeiten (für alle anderen Optionen) bezogen auf die nächsten 4 Lieferjahre des Basiswertes handelbar sind.

4.6.2 Optionen auf EEX EUA Futures

An der EEX können maximal folgende Fälligkeiten gehandelt werden:

- die jeweils aktuelle und die nächsten 2 Monate (EEX EUA Month Option), sofern an dem jeweiligen Fälligkeitstermin keine EEX EUA Dec Option oder EEX EUA Quarter Option verfällt,
- die jeweils aktuelle und die nächsten 11 Quartale (EEX EUA Quarter Option), sofern an dem jeweiligen Fälligkeitstermin keine EEX EUA Dec Option verfällt,
- der jeweils aktuelle und der nächste August-Verfall (EEX EUA Aug Option),
- die jeweils aktuelle und die nächsten 8 Dezember-Verfälle (EEX EUA Dec Option).

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten für die jeweiligen Optionen wird durch die Börsengeschäftsführung festgelegt und im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

4.7 Ausübung

4.7.1 Optionen auf EEX Power Futures

4.7.1.1 Allgemeines

Eine Ausübung der Option ist nur am Verfallstag möglich und erfolgt entsprechend nachstehender Bestimmungen automatisch oder durch entsprechende Eingabe in das Clearing-System der ECC AG während der jeweiligen Ausübungsphase.

4.7.1.2 EEX Japanese Power Options

Die Ausübungsphase läuft von 08:00 Uhr bis 12:45 Uhr. Optionen, die zum Ende der Ausübungsphase von gegenüber dem Schlussabrechnungspreis für den zugrunde liegenden EEX Japanese Power Base Month Future im Geld sind, werden automatisch ausgeübt, sofern der Börsenteilnehmer bis dahin keine abweichende Eingabe in das Clearing-System der ECC AG vorgenommen hat.

Ausübungen werden um 12:45 Uhr am Verfallstag wirksam, sie können bis dahin jederzeit geändert oder gelöscht werden.

4.7.1.3 Sonstige EEX Power Options

Die Ausübungsphase läuft von 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr. Die Börse ermittelt für die Optionen per 14:00 Uhr an diesem Tag 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 automatisch ausgeübt, sofern der Börsenteilnehmer bis dahin keine abweichende Eingabe in das Clearing-System der ECC AG vorgenommen hat.

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

4.7.2 Optionen auf EEX EUA Futures

Die Optionen werden am letzten Handelstag um 15 Uhr, sofern sie gegenüber dem untertägig von der EEX ermittelte Marktwert für den Basiswert (Intraday-Fixing-Preis) im Geld sind, automatisch ausgeübt. Der Intraday-Fixing-Preis des der Option zugrundeliegenden EEX EUA Futures wird per 14:00 Uhr am letzten Handelstag der Option ermittelt und den Börsenteilnehmern rechtzeitig vor der Ausübung bekannt gegeben. Manuelle Ausübung durch die Börsenteilnehmer ist nicht zulässig.

B. Preisermittlung und Preisveränderung

1. Euro-denominierte Produkte

- Preisermittlung in EUR je
 - MWh auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (EEX Power Futures außer EEX GB Power Futures und EEX Japanese Power Futures)
 - MWh auf drei Dezimalstellen nach dem Komma (Spot- und Terminmarktprodukte auf Erdgas außer EEX NBP Natural Gas Produkte)
 - EUA bzw. EUAA auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (Spot- und Terminmarktprodukte auf EUA bzw. EUAA)
 - GO auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (EEX Power GO Futures)
 - 100 kg auf eine Dezimalstellen nach dem Komma (EEX European Processing Potato Futures)
 - 100 kg auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (EEX European Liquid Milk Futures)
 - Tonne ohne Dezimalstellen (EEX European Skimmed Milk Powder, EEX European Whey Powder, EEX European Butter Futures)
- Minimale Preisveränderung:
 - 0,01 EUR je MWh (EEX Power Futures außer EEX GB Power Futures und EEX Japanese Power Futures)
 - 0,025 EUR je MWh (EEX Natural Gas Spot Kontrakte außer EEX NBP Natural Gas Spot Kontrakte)
 - 0,005 EUR je MWh¹ (EEX Natural Gas Futures außer EEX NBP Natural Gas Futures)
 - 0,01 EUR je EUA bzw. EUAA (Spot- und Terminmarktprodukte auf EUA bzw. EUAA)
 - 0,01 EUR je GO (EEX Power GO Futures)
 - 0,1 EUR je 100 kg (EEX European Processing Potato Futures)
 - 0,01 EUR je 100 kg (EEX European Liquid Milk Futures)
 - 1 EUR je Tonne (EEX European Skimmed Milk Powder, EEX European Whey Powder, EEX European 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 MWh¹ auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (EEX GB Power Futures)
 - GBP Pence (GBp) je therm auf drei Dezimalstellen nach dem Komma (EEX NBP Natural Gas Produkte)

¹ Für Trade Registration beträgt die Mindestpreisschwankung 0,001 EUR je MWh bzw. 0,001 GBp je therm.

- Minimale Preisveränderung:
 - 0,01 GBP je MWh (EEX GB Power Futures)
 - 0,005 GBp je therm¹ (EEX NBP Natural Gas Produkte)

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

3. USD-denominierte Produkte

- Preisermittlung in
 - USD je MMBtu auf drei Dezimalstellen nach dem Komma (EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures)
- Minimale Preisveränderung:
 - 0,001 USD je MMBtu (EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures)

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

4. Yen-denominierte Produkte

- Preisermittlung in
 - JPY (¥) je kWh auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (EEX Japanese Power Futures)
- Minimale Preisveränderung:
 - 0,01 ¥ pro kWh (EEX Japanese Power Futures)

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

5. Optionsprämie und Ausübungspreis

- Preisermittlung der Optionsprämie in
 - EUR (€) je MWh (EEX Power Options) und EUA (EEX EUA Options)
 - JPY (¥) je kWh (EEX Japanese Power Options)
 auf drei Dezimalstellen nach dem Komma.
- Minimale Preisveränderung:
 - 0,001 € je MWh bzw. EUA.
 - 0,001 ¥ je kWh (EEX Japanese Power Options).
- Minimale Änderung des Ausübungspreises:
 - mindestens 0,01 € je MWh (EEX Power Options) bzw. EU-Berechtigung (EEX EUA Options)
 - mindestens 0,01 ¥ je kWh (EEX Japanese Power Options)

Die Ausübungspreise der handelbaren Optionskontrakte werden von der Börsengeschäftsführung festgelegt und jeweils im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

C. Letzter Handelstag für Terminmarktgeschäfte

1. Energie und energienahe Produkte

1.1 Strom

1.1.1 Physisch erfüllte EEX Power Futures

Zurzeit nicht besetzt.

1.1.2 Finanziell erfüllte EEX Power Futures

Letzter Handelstag ist für den

- **Day-Future** der Tag, an dem die Spotmarktauktion(en) für den Liefertag durchgeführt wird/werden,
- **Weekend-Future** der Freitag vor Beginn der Lieferperiode,
- **Base-Week-Future** der Freitag der aktuellen Lieferperiode,
- **Peak-Week-Future** der Börsentag vor dem letzten Peak-Liefertag (i.d.R. Donnerstag bzw. Freitag bei Mon-Sun Peak) der aktuellen Lieferperiode,
- **Month-Future** der Tag, an dem die Spotmarktauktion(en) für den letzten Liefertag der Lieferperiode durchgeführt wird/werden.
- **Quarter/Season/Year-Future** der dritte Börsentag vor Beginn der Lieferperiode. Entspricht dieser Tag nicht dem dritten ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode, ist letzter Handelstag dieser dritte ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode.

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

1.2 EEX Natural Gas Futures

Letzter Handelstag ist für den:

- **Day Future** der Tag an dem der Day-Kontrakt mit derselben Lieferperiode letztmalig gehandelt werden kann,
- **Weekend Future** der Freitag vor Beginn der Lieferperiode,
- **Week Future** der Freitag der aktuellen Lieferperiode,
- **Month Future**
 - der zweite Börsentag vor dem ersten Liefertag des Liefermonats (EEX Natural Gas Month Futures)
 - der Tag, an dem der Day- bzw. Weekend-Kontrakt für den letzten Liefertag des Liefermonats letztmalig gehandelt werden kann (EEX EGS Natural Gas Month Futures),
- **Quarter/Season/Year Future** der dritte Börsentag vor Beginn der Lieferperiode. Entspricht dieser Tag nicht dem dritten ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode, ist letzter Handelstag dieser dritte ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode.

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

Letzter Handelstag ist

- der drittletzte Börsentag im Januar des jeweiligen Jahres.

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

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:

- für EEX European Liquid Milk Futures:
 - der zwanzigste Kalendertag des Fälligkeitsmonats. Ist dieser Tag kein Börsentag, ist der letzte Handelstag der darauf folgende Börsentag.
- für EEX European Skimmed Milk Powder, EEX European Whey Powder und EEX European Butter Futures:

- 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 EEX Power Futures

4.1.1.1 EEX Japanese Power Option

Letzter Handelstag ist der letzte Handelstag des der Option zugrunde liegende EEX Japanese Power Month Future.

4.1.1.2 Sonstige EEX Power Optionen

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 EEX EUA Futures

Letzter Handelstag ist:

- Der dritte Börsentag vor dem letzten Handelstag des EEX EUA Month Futures, der im selben Monat fällig wird, in dem die Option verfällt.

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 EEX Power Futures

Nicht ausgeübte Optionen verfallen am Verfallstag

- um 12:45 Uhr (EEX Japanese Power Option)
- um 15.00 Uhr (sonstige EEX Power Option).

Der Verfallstag entspricht grundsätzlich dem letzten Handelstag der Option. Abweichend hiervon verschiebt sich der Verfallstag einer EEX Japanese Power Option, wenn das Ende der Lieferperiode des der EEX Japanese Power Option zugrundeliegenden Month-Futures auf einen Sonntag oder auf einen einem Sonntag folgenden Feiertag fällt, auf den ersten Börsentag nach Ende der Lieferperiode.

4.2.2 Optionen auf EEX EUA Futures

Nicht ausgeübte Optionen verfallen um 15.00 Uhr am Verfallstag. Der Verfallstag entspricht dem letzten Handelstag der Option.

D. Erfüllung

1. Allgemeine Bestimmungen

1.1 Finanzielle Erfüllung

Abrechnung und Zahlung im Rahmen der Erfüllung von Spotkontrakten und Futures sowie Zahlung von Optionsprämien erfolgen nach näherer Bestimmung in den Clearingbedingungen zwischen den Clearing-Mitgliedern und der ECC AG. Die Abrechnung und Zahlung gegenüber Nicht-Clearing-Mitgliedern und eigenen Kunden ist Aufgabe des zuständigen Clearing-Mitglieds; die Abrechnung und Zahlung von Nicht-Clearing-Mitgliedern gegenüber ihren Kunden ist Aufgabe der Nicht-Clearing-Mitglieder.

1.2 Physische Erfüllung

Lieferung und Abnahme erfolgen nach näherer Bestimmung in den Clearingbedingungen unmittelbar zwischen der jeweiligen Erfüllungsgesellschaft der ECC und dem jeweiligen Börsenteilnehmer; Lieferung und Abnahme zwischen einem Börsenteilnehmer und seinem Kunden ist Aufgabe des Börsenteilnehmers.

2. Energie und energienahe Produkte

2.1 Kaskadierung

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

- EEX Power Futures
- EEX Natural Gas 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 (Kalenderjahr) 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.

2.2 Strom

2.2.1 Schlussabrechnungspreis

2.2.1.1 Physische EEX Power Futures

Zurzeit nicht besetzt.

2.2.1.2 Finanzielle EEX Power Futures

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

Der Schlussabrechnungspreis basiert auf dem jeweiligen Spotmarkt-Index wie er von der EEX AG für das jeweilige Marktgebiet bestimmt wird. Nähere Informationen zu den Spotmarkt-Indizes sind in der Referenzwerterklärung der EEX AG enthalten.

Der jeweilige Schlussabrechnungspreis wird in der Regel am letzten Handelstag des jeweiligen Futures festgestellt. Falls das Ende der Lieferperiode auf einen Sonntag oder auf einen einem Sonntag folgenden Feiertag fällt, erfolgt die Feststellung des Schlussabrechnungspreises am ersten Börsentag nach Ende dieser Lieferperiode.

2.2.2 Erfüllung physischer EEX Power Futures

Zurzeit nicht besetzt.

2.2.3 Erfüllung finanzieller EEX Power Futures

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

2.2.3.1 Euro- und GBP-denominierte EEX Power Month/Week/Weekend/Day Futures

Erfüllung durch Barausgleich basierend auf dem Schlussabrechnungspreis am ECC-Geschäftstag (t+1) nach dessen Feststellung.

2.2.3.2 EEX Japanese Month/Week/Weekend/Day Power Futures

Erfüllung durch Barausgleich basierend auf dem Schlussabrechnungspreis am zweiten ECC-Geschäftstag (t+2) nach dessen Feststellung. Ist dieser ECC-Geschäftstag (t+2) kein JPY-Abwicklungstag nach dem Feiertagsplan der Bank of Japan, findet der Barausgleich am nächsten ECC-Geschäftstag statt, der auch ein JPY-Abwicklungstag ist.

2.3 Erdgas

2.3.1 Physische EEX Natural Gas Produkte

2.3.1.1 Allgemeine Bestimmungen

Der Käufer ist verpflichtet, an jedem Liefertag während der Lieferperiode die vereinbarte Menge und Qualität Erdgas abzunehmen und den Kaufpreis, sofern dieser größer Null (0) ist, zuzüglich anfallender Steuern zu bezahlen.

Der Verkäufer ist verpflichtet, an jedem Liefertag während der Lieferperiode die vereinbarte Menge und Qualität Erdgas zu liefern und den Kaufpreis, sofern dieser kleiner Null (0) ist, zuzüglich anfallender Steuern zu bezahlen.

2.3.1.2 Besondere Regelungen für das Marktgebiet THE

Dem Handelsteilnehmer steht es nach näherer Bestimmung des Bilanzkreisvertrages gegenüber dem MGV oder FNB frei, bei der folgenden Ein- bzw. Ausspeisung zum bilanziellen Ausgleich des Handelsgeschäfts im Bilanzkreisstruktur des Handelsteilnehmers vom Konvertierungssystem im Marktgebiet Gebrauch zu machen.

Handelt es sich bei dem Handelsgeschäft um ein Geschäft über qualitätsspezifisches Erdgas, steht es dem Handelsteilnehmer nicht frei, bei der folgenden Ein- bzw. Ausspeisung zum bilanziellen Ausgleich des Handelsgeschäfts im Bilanzkreisstruktur des Handelsteilnehmers vom Konvertierungssystem im Marktgebiet Gebrauch zu machen. Vielmehr ist der Handelsteilnehmer gegenüber dem MGV oder FNB dazu verpflichtet, den physischen Effekt nach näherer Bestimmung in dem Bilanzkreisvertrag für qualitätsspezifisches Erdgas zu bewirken oder bewirken zu lassen.

2.3.1.3 Kaufpreis

a) *Spotmarktkontrakte*

Der Kaufpreis von Spotmarktgeschäften ist der vereinbarte Preis je MWh bzw. therm multipliziert mit der zu liefernden Menge. Der Kaufpreis kann negative sein.

b) *Terminmarktkontrakte*

Der Kaufpreis von Terminmarktgeschäften ist für alle Liefertage im gesamten Lieferzeitraum der Schlussabrechnungspreis. Dieser wird am letzten Handelstag für den jeweiligen Month Future festgestellt. Somit ist dies der Abrechnungspreis, zu dem letztmalig das volle Kontraktvolumen des jeweiligen Month Futures gehandelt wird.

2.3.2 Finanzielle EEX Natural Gas Futures

2.3.2.1 Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis entspricht dem Wert des entsprechenden

a) Euro denominierten Index

- EEX CEGH VTP EGSi für den jeweiligen EEX CEGH VTP EGSi Natural Gas Future,
- EEX NBP EGSi für den jeweiligen EEX NBP EGSi Natural Gas Future,
- EEX THE EGSi für den jeweiligen EEX THE EGSi Natural Gas Future,
- EEX TTF EGSi für den jeweiligen EEX TTF EGSi Natural Gas Future

b) USD denominierten Index

- EEX TTF Front Month (\$/MMBtu) Index für den EEX TTF Natural Gas (\$/MMBtu) Future

am letzten Handelstag wie er von der EEX AG bestimmt und veröffentlicht wird.

2.3.2.2 Erfüllung

Der Verkäufer (Käufer) ist verpflichtet, am Erfüllungstag die Differenz zwischen dem vereinbarten Preis und dem höheren (niedrigeren) Schlussabrechnungspreis in bar auszugleichen. Für EEX EGSi Natural Gas Futures kann der Schlussabrechnungspreis negativ sein.

a) Month Future

Erfüllung durch Barausgleich basierend auf dem Schlussabrechnungspreis an dem, dem letzten Handelstag folgenden ECC-Geschäftstag. Ist dieser Tag kein USD-Settlementtag der Korrespondenzbank der ECC AG, findet der Barausgleich für EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures am folgenden ECC-Geschäftstag statt, der auch ein USD-Settlementtag der Korrespondenzbank der ECC AG ist.

b) Week Futures

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

c) Weekend Futures

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

d) 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.

3. Umweltprodukte

3.1 Emissionsrechte

3.1.1 Primärauktion

3.1.1.1 Treuhandkonten

Gemäß Artikel 37 der Delegierten Verordnung (EU) 2023/2830 der Kommission (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.

3.1.1.2 Erfüllung

Erfüllung erfolgt gemäß Artikel 38 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 35 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.

3.1.1.3 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.

3.1.2 Sekundärhandel

3.1.2.1 Bestandskonten

Emissionsrechte (EUA oder EUAA) werden von der ECC treuhänderisch für die Börsenteilnehmer gehalten.

3.1.2.2 Erfüllung

Lieferungen von Emissionsrechten* erfolgen durch Verbuchungen auf den internen Bestandskonten der ECC, die zu einer korrespondierenden Veränderung der Anteile der Börsenteilnehmer am Gesamtbestand des hierfür treuhänderisch geführten Registerkontos der ECC führt.

* EUA und EUAA sind gleichwertig lieferbare EU-Berechtigungen.

3.1.3 Kaufpreis

3.1.3.1 Spotmarktkontrakte

Der Kaufpreis für Lieferung aus Spotmarktgeschäften ist der im Handelssystem ermittelte Preis je Emissionsrecht multipliziert mit der zu übertragenden Anzahl.

3.1.3.2 Terminmarktkontrakte

Der Kaufpreis für Lieferung aus Terminmarktgeschäften ist der Schlussabrechnungspreis multipliziert mit der zu übertragenden Anzahl Emissionsrechte. Der Schlussabrechnungspreis wird am letzten Handelstag des jeweiligen Futures festgestellt.

3.1.4 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.

3.2 Herkunftsnachweise

3.2.1 Erfüllung

Lieferung der erworbenen Herkunftsnachweise erfolgt nach näherer Bestimmung in den Clearingbedingungen am letzten ECC-Geschäftstag des jeweiligen Fälligkeitsmonats, Zug um Zug gegen Zahlung des Kaufpreises ausschließlich und abschließend durch Anweisung der ECC gegenüber der EEX AG als registerführende Stelle, die Herkunftsnachweise auf ein vom erwerbenden Börsenteilnehmer benanntes Konto bei ihr oder einer empfangsbereiten registerführenden Stelle zu übertragen.

3.2.2 Kaufpreis

Der Kaufpreis für Lieferung aus Terminmarktgeschäften ist der Schlussabrechnungspreis multipliziert mit der zu übertragenden Anzahl Herkunftsnachweise. Der Schlussabrechnungspreis wird am letzten Handelstag des jeweiligen Futures festgestellt.

4. Agrarprodukte

4.1 Kartoffeln

4.1.1 Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis wird anhand des

- EEX European Processing Potato Index

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

4.1.2 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.

4.2 Milchprodukte

4.2.1 Schlussabrechnungspreis

4.2.1.1 EEX European Liquid Milk Futures

Der Schlussabrechnungspreis für den EEX European Liquid Milk Future wird anhand des

- EEX European Liquid Milk Index

bestimmt. Maßgeblich ist der Stand des Indexes um 13:00 Uhr ME(S)Z am letzten Handelstag. Die Bestimmung und Veröffentlichung des Schlussabrechnungspreises erfolgt durch EEX AG.

4.2.1.2 EEX European Skimmed Milk Powder Futures, EEX European Butter Futures und EEX European Whey Powder Futures

Der Schlussabrechnungspreis entspricht dem Wert des

- EEX Monthly European Skimmed Milk Powder Index für EEX European Skimmed Milk Powder Futures;
- EEX Monthly European Butter Index für EEX European Butter Futures;
- EEX Monthly European Whey Powder Index für EEX European Whey Powder Futures

am letzten Handelstag, wie er von der EEX AG bestimmt und veröffentlicht wird.

4.2.2 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.

5. Optionen

5.1 Erfüllung

Optionen werden nach Ausübung durch Einbuchung einer korrespondierenden Futuresposition zum jeweiligen Ausübungspreis erfüllt, ansonsten verfallen sie.

5.2 Zuteilung

Wird ein Optionsrecht ausgeübt, so teilt die ECC AG am Verfalltag 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 Verfalltag über die Zuteilung.

5.3 Prämienschlusszahlung bei Future-Style Option

Bei Ausübung und Zuteilung der Future-Style Option sowie bei deren Verfall erfolgt an dem, dem Verfalltag folgenden ECC-Geschäftstag die Prämienschlusszahlung. Die Prämienschlusszahlung basiert auf dem täglichen Abrechnungspreis des Optionskontrakts vom Verfalltag.

Ist bei einer EEX Japanese Power Option der dem Ausübungs- bzw. Verfalltag folgende ECC-Geschäftstag kein JPY-Settlementtag der Korrespondenzbank der ECC AG, findet der Barausgleich am folgenden ECC-Geschäftstag statt, der auch ein JPY-Settlementtag der Korrespondenzbank der ECC AG ist.

E. ISIN-Codes, WKN und Börsenkürzel

- Nur zur Information -

1. Strom

1.1 EEX Power Futures (finanzielle Erfüllung)

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Austrian Power Base Day Future | DE000A2YY0X7 | A2YY0X | AB01 |
| | DE000A2YY0Y5 | A2YY0Y | AB02 |
| | DE000A2YY0Z2 | A2YY0Z | AB03 |
| | DE000A2YY006 | A2YY00 | AB04 |
| | DE000A2YY014 | A2YY01 | AB05 |
| | DE000A2YY022 | A2YY02 | AB06 |
| | DE000A2YY030 | A2YY03 | AB07 |
| | DE000A2YY048 | A2YY04 | AB08 |
| | DE000A2YY055 | A2YY05 | AB09 |
| | DE000A2YY063 | A2YY06 | AB10 |
| | DE000A2YY071 | A2YY07 | AB11 |
| | DE000A2YY089 | A2YY08 | AB12 |
| | DE000A2YY097 | A2YY09 | AB13 |
| | DE000A2YY1A3 | A2YY1A | AB14 |
| | DE000A2YY1B1 | A2YY1B | AB15 |
| | DE000A2YY1C9 | A2YY1C | AB16 |
| | DE000A2YY1D7 | A2YY1D | AB17 |
| | DE000A2YY1E5 | A2YY1E | AB18 |
| | DE000A2YY1F2 | A2YY1F | AB19 |
| | DE000A2YY1G0 | A2YY1G | AB20 |
| | DE000A2YY1H8 | A2YY1H | AB21 |
| | DE000A2YY1J4 | A2YY1J | AB22 |
| | DE000A2YY1K2 | A2YY1K | AB23 |
| | DE000A2YY1L0 | A2YY1L | AB24 |
| | DE000A2YY1M8 | A2YY1M | AB25 |
| | DE000A2YY1N6 | A2YY1N | AB26 |
| | DE000A2YY1P1 | A2YY1P | AB27 |
| | DE000A2YY1Q9 | A2YY1Q | AB28 |
| | DE000A2YY1R7 | A2YY1R | AB29 |
| | DE000A2YY1S5 | A2YY1S | AB30 |
| | DE000A2YY1T3 | A2YY1T | AB31 |
| | DE000A2YY1U1 | A2YY1U | AB32 |
| | DE000A2YY1V9 | A2YY1V | AB33 |
| | DE000A2YY1W7 | A2YY1W | AB34 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX Austrian Power Base Weekend Future | DE000A2YY1X5 | A2YY1X | AWB1 |
| | DE000A2YY1Y3 | A2YY1Y | AWB2 |
| | DE000A2YY1Z0 | A2YY1Z | AWB3 |
| | DE000A2YY105 | A2YY10 | AWB4 |
| | DE000A2YY113 | A2YY11 | AWB5 |
| EEX Austrian Power Base Week Future | DE000A2YY121 | A2YY12 | ATB1 |
| | DE000A2YY139 | A2YY13 | ATB2 |
| | DE000A2YY147 | A2YY14 | ATB3 |
| | DE000A2YY154 | A2YY15 | ATB4 |
| | DE000A2YY162 | A2YY16 | ATB5 |
| EEX Austrian Power Base Month Future | DE000A2GF1T8 | A2GF1T | ATBM |
| EEX Austrian Power Base Quarter Future | DE000A2GF1U6 | A2GF1U | ATBQ |
| EEX Austrian Power Base Year Future | DE000A2GF1V4 | A2GF1V | ATBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX Austrian Power Peak Day Future | DE000A2YY170 | A2YY17 | AP01 |
| | DE000A2YY188 | A2YY18 | AP02 |
| | DE000A2YY196 | A2YY19 | AP03 |
| | DE000A2YY2A1 | A2YY2A | AP04 |
| | DE000A2YY2B9 | A2YY2B | AP05 |
| | DE000A2YY2C7 | A2YY2C | AP06 |
| | DE000A2YY2D5 | A2YY2D | AP07 |
| | DE000A2YY2E3 | A2YY2E | AP08 |
| | DE000A2YY2F0 | A2YY2F | AP09 |
| | DE000A2YY2G8 | A2YY2G | AP10 |
| | DE000A2YY2H6 | A2YY2H | AP11 |
| | DE000A2YY2J2 | A2YY2J | AP12 |
| | DE000A2YY2K0 | A2YY2K | AP13 |
| | DE000A2YY2L8 | A2YY2L | AP14 |
| | DE000A2YY2M6 | A2YY2M | AP15 |
| | DE000A2YY2N4 | A2YY2N | AP16 |
| | DE000A2YY2P9 | A2YY2P | AP17 |
| | DE000A2YY2Q7 | A2YY2Q | AP18 |
| | DE000A2YY2R5 | A2YY2R | AP19 |
| | DE000A2YY2S3 | A2YY2S | AP20 |
| | DE000A2YY2T1 | A2YY2T | AP21 |
| | DE000A2YY2U9 | A2YY2U | AP22 |
| | DE000A2YY2V7 | A2YY2V | AP23 |
| | DE000A2YY2W5 | A2YY2W | AP24 |
| | DE000A2YY2X3 | A2YY2X | AP25 |
| | DE000A2YY2Y1 | A2YY2Y | AP26 |
| | DE000A2YY2Z8 | A2YY2Z | AP27 |
| | DE000A2YY204 | A2YY20 | AP28 |
| | DE000A2YY212 | A2YY21 | AP29 |
| | DE000A2YY220 | A2YY22 | AP30 |
| | DE000A2YY238 | A2YY23 | AP31 |
| | DE000A2YY246 | A2YY24 | AP32 |
| | DE000A2YY253 | A2YY25 | AP33 |
| | DE000A2YY261 | A2YY26 | AP34 |
| EEX Austrian Power Peak Weekend Future | DE000A2YY279 | A2YY27 | AWP1 |
| | DE000A2YY287 | A2YY28 | AWP2 |
| | DE000A2YY295 | A2YY29 | AWP3 |
| | DE000A2YY3A9 | A2YY3A | AWP4 |
| | DE000A2YY3B7 | A2YY3B | AWP5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX Austrian Power Peak Week Future | DE000A2YY3C5 | A2YY3C | ATP1 |
| | DE000A2YY3D3 | A2YY3D | ATP2 |
| | DE000A2YY3E1 | A2YY3E | ATP3 |
| | DE000A2YY3F8 | A2YY3F | ATP4 |
| | DE000A2YY3G6 | A2YY3G | ATP5 |
| EEX Austrian Power Peak Month Future | DE000A2GF1W2 | A2GF1W | ATPM |
| EEX Austrian Power Peak Quarter Future | DE000A2GF1X0 | A2GF1X | ATPQ |
| EEX Austrian Power Peak Year Future | DE000A2GF1Y8 | A2GF1Y | ATPY |
| EEX Belgian Power Base Month Future | DE000A160XW8 | A160XW | Q1BM |
| EEX Belgian Power Base Quarter Future | DE000A160XX6 | A160XX | Q1BQ |
| EEX Belgian Power Base Year Future | DE000A160XY4 | A160XY | Q1BY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Danish DK1 Power Base Day Futures | DE000A30BFT9 | A30BFT | 1D01 |
| | DE000A30BFU7 | A30BFU | 1D02 |
| | DE000A30BFV5 | A30BFV | 1D03 |
| | DE000A30BFW3 | A30BFW | 1D04 |
| | DE000A30BFX1 | A30BFX | 1D05 |
| | DE000A30BFY9 | A30BFY | 1D06 |
| | DE000A30BFZ6 | A30BFZ | 1D07 |
| | DE000A30BG05 | A30BG0 | 1D08 |
| | DE000A30BG13 | A30BG1 | 1D09 |
| | DE000A30BG21 | A30BG2 | 1D10 |
| | DE000A30BG39 | A30BG3 | 1D11 |
| | DE000A30BG47 | A30BG4 | 1D12 |
| | DE000A30BG54 | A30BG5 | 1D13 |
| | DE000A30BG62 | A30BG6 | 1D14 |
| | DE000A30BG70 | A30BG7 | 1D15 |
| | DE000A30BG88 | A30BG8 | 1D16 |
| | DE000A30BG96 | A30BG9 | 1D17 |
| | DE000A30BGA7 | A30BGA | 1D18 |
| | DE000A30GBB5 | A30GBB | 1D19 |
| | DE000A30BGC3 | A30BGC | 1D20 |
| | DE000A30BGD1 | A30BGD | 1D21 |
| | DE000A30BGE9 | A30BGE | 1D22 |
| | DE000A30BGF6 | A30BGF | 1D23 |
| | DE000A30BGG4 | A30BGG | 1D24 |
| | DE000A30BGH2 | A30BGH | 1D25 |
| | DE000A30BGJ8 | A30BGJ | 1D26 |
| | DE000A30BGK6 | A30BGK | 1D27 |
| | DE000A30BGL4 | A30BGL | 1D28 |
| | DE000A30BGM2 | A30BGM | 1D29 |
| | DE000A30BGN0 | A30BGN | 1D30 |
| | DE000A30BGP5 | A30BGP | 1D31 |
| | DE000A30BGQ3 | A30BGQ | 1D32 |
| | DE000A30BGR1 | A30BGR | 1D33 |
| | DE000A30BGS9 | A30BGS | 1D34 |
| EEX Danish DK1 Power Base Weekend Futures | DE000A30BGT7 | A30BGT | 1DW1 |
| | DE000A30BGU5 | A30BGU | 1DW2 |
| | DE000A30BGV3 | A30BGV | 1DW3 |
| | DE000A30BGW1 | A30BGW | 1DW4 |
| | DE000A30BGX9 | A30BGX | 1DW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Danish DK1 Power Base Week Futures | DE000A30BGY7 | A30BGY | 1DB1 |
| | DE000A30BGZ4 | A30BGZ | 1DB2 |
| | DE000A30BH04 | A30BH0 | 1DB3 |
| | DE000A30BH12 | A30BH1 | 1DB4 |
| | DE000A30BH20 | A30BH2 | 1DB5 |
| EEX Danish DK1 Power Base Month Futures | DE000A30BH38 | A30BH3 | 1DBM |
| EEX Danish DK1 Power Base Quarter Futures | DE000A30BH46 | A30BH4 | 1DBQ |
| EEX Danish DK1 Power Base Year Futures | DE000A30BH53 | A30BH5 | 1DBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Danish DK2 Power Base Day Futures | DE000A30BH61 | A30BH6 | 2D01 |
| | DE000A30BH79 | A30BH7 | 2D02 |
| | DE000A30BH87 | A30BH8 | 2D03 |
| | DE000A30BH95 | A30BH9 | 2D04 |
| | DE000A30BHA5 | A30BHA | 2D05 |
| | DE000A30BHB3 | A30BHB | 2D06 |
| | DE000A30BHC1 | A30BHC | 2D07 |
| | DE000A30BHD9 | A30BHD | 2D08 |
| | DE000A30BHE7 | A30BHE | 2D09 |
| | DE000A30BHF4 | A30BHF | 2D10 |
| | DE000A30BHG2 | A30BHG | 2D11 |
| | DE000A30BHH0 | A30BHH | 2D12 |
| | DE000A30BHJ6 | A30BHJ | 2D13 |
| | DE000A30BHK4 | A30BHK | 2D14 |
| | DE000A30BHL2 | A30BHL | 2D15 |
| | DE000A30BHM0 | A30BHM | 2D16 |
| | DE000A30BHN8 | A30BHN | 2D17 |
| | DE000A30BHP3 | A30BHP | 2D18 |
| | DE000A30BHQ1 | A30BHQ | 2D19 |
| | DE000A30BHR9 | A30BHR | 2D20 |
| | DE000A30BHS7 | A30BHS | 2D21 |
| | DE000A30BHT5 | A30BHT | 2D22 |
| | DE000A30BHU3 | A30BHU | 2D23 |
| | DE000A30BHV1 | A30BHV | 2D24 |
| | DE000A30BHW9 | A30BHW | 2D25 |
| | DE000A30BHX7 | A30BHX | 2D26 |
| | DE000A30BHY5 | A30BHY | 2D27 |
| | DE000A30BHZ2 | A30BHZ | 2D28 |
| | DE000A30BJ02 | A30BJ0 | 2D29 |
| | DE000A30BJ10 | A30BJ1 | 2D30 |
| | DE000A30BJ28 | A30BJ2 | 2D31 |
| | DE000A30BJ36 | A30BJ3 | 2D32 |
| | DE000A30BJ44 | A30BJ4 | 2D33 |
| | DE000A30BJ51 | A30BJ5 | 2D34 |
| EEX Danish DK2 Power Base Weekend Futures | DE000A30BJ69 | A30BJ6 | 2DW1 |
| | DE000A30BJ77 | A30BJ7 | 2DW2 |
| | DE000A30BJ85 | A30BJ8 | 2DW3 |
| | DE000A30BJ93 | A30BJ9 | 2DW4 |
| | DE000A30BJA1 | A30BJA | 2DW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Danish DK2 Power Base Week Futures | DE000A30JB9 | A30BJB | 2DB1 |
| | DE000A30BJC7 | A30BJC | 2DB2 |
| | DE000A30BJD5 | A30BJD | 2DB3 |
| | DE000A30BJE3 | A30BJE | 2DB4 |
| | DE000A30BJF0 | A30BJF | 2DB5 |
| EEX Danish DK2 Power Base Month Futures | DE000A30BJG8 | A30BJG | 2DBM |
| EEX Danish DK2 Power Base Quarter Futures | DE000A30BJH6 | A30BJH | 2DBQ |
| EEX Danish DK2 Power Base Year Futures | DE000A30BJJ2 | A30BJJ | 2DBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------------|---------------|---------|--------------|
| EEX Dutch Power Base Day Future | DE000A2HAEG8 | A2HAEG | QB01 |
| | DE000A2HAEK0 | A2HAEK | QB02 |
| | DE000A2HAEL8 | A2HAEL | QB03 |
| | DE000A2HAEM6 | A2HAEM | QB04 |
| | DE000A2HAEN4 | A2HAEN | QB05 |
| | DE000A2HAEP9 | A2HAEP | QB06 |
| | DE000A2HAEQ7 | A2HAEQ | QB07 |
| | DE000A2HAER5 | A2HAER | QB08 |
| | DE000A2HAES3 | A2HAES | QB09 |
| | DE000A2HAET1 | A2HAET | QB10 |
| | DE000A2HAEU9 | A2HAEU | QB11 |
| | DE000A2HAEV7 | A2HAEV | QB12 |
| | DE000A2HAEW5 | A2HAEW | QB13 |
| | DE000A2HAEX3 | A2HAEX | QB14 |
| | DE000A2HAEY1 | A2HAEY | QB15 |
| | DE000A2HAEZ8 | A2HAEZ | QB16 |
| | DE000A2HAE09 | A2HAE0 | QB17 |
| | DE000A2HAE17 | A2HAE1 | QB18 |
| | DE000A2HAE25 | A2HAE2 | QB19 |
| | DE000A2HAE33 | A2HAE3 | QB20 |
| | DE000A2HAE41 | A2HAE4 | QB21 |
| | DE000A2HAE58 | A2HAE5 | QB22 |
| | DE000A2HAE66 | A2HAE6 | QB23 |
| | DE000A2HAE74 | A2HAE7 | QB24 |
| | DE000A2HAE82 | A2HAE8 | QB25 |
| | DE000A2HAE90 | A2HAE9 | QB26 |
| | DE000A2HAF A8 | A2HAF A | QB27 |
| | DE000A2HAFB6 | A2HAFB | QB28 |
| | DE000A2HAF C4 | A2HAF C | QB29 |
| | DE000A2HAFD2 | A2HAFD | QB30 |
| | DE000A2HAFE0 | A2HAFE | QB31 |
| | DE000A2HAFF7 | A2HAFF | QB32 |
| | DE000A2HAFG5 | A2HAFG | QB33 |
| | DE000A2HAFH3 | A2HAFH | QB34 |
| EEX Dutch Power Base Weekend Future | DE000A2HAGJ7 | A2HAGJ | QWB1 |
| | DE000A2HAGK5 | A2HAGK | QWB2 |
| | DE000A2HAGL3 | A2HAGL | QWB3 |
| | DE000A2HAGM1 | A2HAGM | QWB4 |
| | DE000A2HAGN9 | A2HAGN | QWB5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX Dutch Power Base Week Future | DE000A18T9K8 | A18T9K | Q0B1 |
| | DE000A18T9L6 | A18T9L | Q0B2 |
| | DE000A18T9M4 | A18T9M | Q0B3 |
| | DE000A18T9N2 | A18T9N | Q0B4 |
| | DE000A18T9P7 | A18T9P | Q0B5 |
| EEX Dutch Power Base Month Future | DE000A160XQ0 | A160XQ | Q0BM |
| EEX Dutch Power Base Quarter Future | DE000A160XR8 | A160XR | Q0BQ |
| EEX Dutch Power Base Year Future | DE000A160XS6 | A160XS | Q0BY |
| EEX Finnish Power Base Month Futures | DE000A30BJK0 | A30BJK | FNBM |
| EEX Finnish Power Base Quarter Futures | DE000A30BJL8 | A30BJL | FNBQ |
| EEX Finnish Power Base Year Futures | DE000A30BJM6 | A30BJM | FNBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Dutch Power Peak Day Future | DE000A2HAFJ9 | A2HAFJ | QP01 |
| | DE000A2HAFK7 | A2HAFK | QP02 |
| | DE000A2HAFL5 | A2HAFL | QP03 |
| | DE000A2HAFM3 | A2HAFM | QP04 |
| | DE000A2HAFN1 | A2HAFN | QP05 |
| | DE000A2HAFP6 | A2HAFP | QP06 |
| | DE000A2HAFQ4 | A2HAFQ | QP07 |
| | DE000A2HAFR2 | A2HAFR | QP08 |
| | DE000A2HAFS0 | A2HAFS | QP09 |
| | DE000A2HAFT8 | A2HAFT | QP10 |
| | DE000A2HAFU6 | A2HAFU | QP11 |
| | DE000A2HAFV4 | A2HAFV | QP12 |
| | DE000A2HAFW2 | A2HAFW | QP13 |
| | DE000A2HAFX0 | A2HAFX | QP14 |
| | DE000A2HAFY8 | A2HAFY | QP15 |
| | DE000A2HAFZ5 | A2HAFZ | QP16 |
| | DE000A2HAF08 | A2HAF0 | QP17 |
| | DE000A2HAF16 | A2HAF1 | QP18 |
| | DE000A2HAF24 | A2HAF2 | QP19 |
| | DE000A2HAF32 | A2HAF3 | QP20 |
| | DE000A2HAF40 | A2HAF4 | QP21 |
| | DE000A2HAF57 | A2HAF5 | QP22 |
| | DE000A2HAF65 | A2HAF6 | QP23 |
| | DE000A2HAF73 | A2HAF7 | QP24 |
| | DE000A2HAF81 | A2HAF8 | QP25 |
| | DE000A2HAF99 | A2HAF9 | QP26 |
| | DE000A2HAGA6 | A2HAGA | QP27 |
| | DE000A2HAGB4 | A2HAGB | QP28 |
| | DE000A2HAGC2 | A2HAGC | QP29 |
| | DE000A2HAGD0 | A2HAGD | QP30 |
| | DE000A2HAGE8 | A2HAGE | QP31 |
| | DE000A2HAGF5 | A2HAGF | QP32 |
| | DE000A2HAGG3 | A2HAGG | QP33 |
| | DE000A2HAGH1 | A2HAGH | QP34 |
| EEX Dutch Power Peak Weekend Future | DE000A2HAGP4 | A2HAGP | QWP1 |
| | DE000A2HAGQ2 | A2HAGQ | QWP2 |
| | DE000A2LZ2R9 | A2LZ2R | QWP3 |
| | DE000A2HAGT6 | A2HAGT | QWP4 |
| | DE000A2HAGU4 | A2HAGU | QWP5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX Dutch Power Peak Week Future | DE000A2HAGV2 | A2HAGV | Q0P1 |
| | DE000A2HAGW0 | A2HAGW | Q0P2 |
| | DE000A2HAGX8 | A2HAGX | Q0P3 |
| | DE000A2HAGY6 | A2HAGY | Q0P4 |
| | DE000A2HAGZ3 | A2HAGZ | Q0P5 |
| EEX Dutch Power Peak Month Future | DE000A160XT4 | A160XT | Q0PM |
| EEX Dutch Power Peak Quarter Future | DE000A160XU2 | A160XU | Q0PQ |
| EEX Dutch Power Peak Year Future | DE000A160XV0 | A160XV | Q0PY |
| EEX Finnish Power Base Month Futures | DE000A30BJK0 | A30BJK | FNBM |
| EEX Finnish Power Base Quarter Futures | DE000A30BJL8 | A30BJL | FNBQ |
| EEX Finnish Power Base Year Futures | DE000A30BJM6 | A30BJM | FNBY |

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

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX French Power Base Week Future | DE000A1EZKJ5 | A1EZKJ | F7B1 |
| | DE000A1EZKK3 | A1EZKK | F7B2 |
| | DE000A1EZKL1 | A1EZKL | F7B3 |
| | DE000A1EZKM9 | A1EZKM | F7B4 |
| | DE000A1EZKN7 | A1EZKN | F7B5 |
| EEX French Power Base Month Future | DE000A1L19A5 | A1L19A | F7BM |
| EEX French Power Base Quarter Future | DE000A1L19B3 | A1L19B | F7BQ |
| EEX French Power Base Year Future | DE000A1L19C1 | A1L19C | F7BY |

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

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX French Power Peak Week Future | DE000A1EZKP2 | A1EZKP | F7P1 |
| | DE000A1EZKQ0 | A1EZKQ | F7P2 |
| | DE000A1EZKR8 | A1EZKR | F7P3 |
| | DE000A1EZKS6 | A1EZKS | F7P4 |
| | DE000A1EZKT4 | A1EZKT | F7P5 |
| EEX French Power Peak Month Future | DE000A1L19D9 | A1L19D | F7PM |
| EEX French Power Peak Quarter Future | DE000A1L19E7 | A1L19E | F7PQ |
| EEX French Power Peak Year Future | DE000A1L19F4 | A1L19F | F7PY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX GB Power 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 |
| EEX GB Power Base Weekend Future | DE000A163V46 | A163V4 | FUW1 |
| | DE000A163V53 | A163V5 | FUW2 |
| | DE000A163V61 | A163V6 | FUW3 |
| | DE000A163V79 | A163V7 | FUW4 |
| | DE000A163V87 | A163V8 | FUW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|----------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX GB Power Base Week Future | DE000A163V95 | A163V9 | FUB1 |
| | DE000A163WA0 | A163WA | FUB2 |
| | DE000A163WB8 | A163WB | FUB3 |
| | DE000A163WC6 | A163WC | FUB4 |
| | DE000A163WD4 | A163WD | FUB5 |
| EEX GB Power Base Month Future | DE000A163WE2 | A163WE | FUBM |
| EEX GB Power Base Quarter Future | DE000A163WF9 | A163WF | FUBQ |
| EEX GB Power Base Season Future | DE000A163WH5 | A163WH | FUBS |
| EEX GB Power Base Year Future | DE000A163WG7 | A163WG | FUBY |
| EEX GB Power Peak Week Future | DE000A163WJ1 | A163WJ | FUP1 |
| | DE000A163WK9 | A163WK | FUP2 |
| | DE000A163WL7 | A163WL | FUP3 |
| | DE000A163WM5 | A163WM | FUP4 |
| | DE000A163WN3 | A163WN | FUP5 |
| EEX GB Power Peak Month Future | DE000A163WP8 | A163WP | FUPM |
| EEX GB Power Peak Quarter Future | DE000A163WQ6 | A163WQ | FUPQ |
| EEX GB Power Peak Season Future | DE000A163WS2 | A163WS | FUPS |
| EEX GB Power Peak Year Future | DE000A163WR4 | A163WR | FUPY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX German Power 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 |
| EEX German Power Base Weekend Future | DE000A2GF0A0 | A2GF0A | DWB1 |
| | DE000A2GF0B8 | A2GF0B | DWB2 |
| | DE000A2GF0C6 | A2GF0C | DWB3 |
| | DE000A2GF0D4 | A2GF0D | DWB4 |
| | DE000A2GF0E2 | A2GF0E | DWB5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX German Power Base Week Future | DE000A2GF0F9 | A2GF0F | DEB1 |
| | DE000A2GF0G7 | A2GF0G | DEB2 |
| | DE000A2GF0H5 | A2GF0H | DEB3 |
| | DE000A2GF0J1 | A2GF0J | DEB4 |
| | DE000A2GF0K9 | A2GF0K | DEB5 |
| EEX German Power Base Month Future | DE000A2DB1F4 | A2DB1F | DEBM |
| EEX German Power Base Quarter Future | DE000A2DB1G2 | A2DB1G | DEBQ |
| EEX German Power Base Year Future | DE000A2DB1H0 | A2DB1H | DEBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX German Power 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 |
| EEX German Power Peak Weekend Future | DE000A2GF1H3 | A2GF1H | DWP1 |
| | DE000A2GF1J9 | A2GF1J | DWP2 |
| | DE000A2GF1K7 | A2GF1K | DWP3 |
| | DE000A2GF1L5 | A2GF1L | DWP4 |
| | DE000A2GF1M3 | A2GF1M | DWP5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX German Power Peak Week Future | DE000A2GF1N1 | A2GF1N | DEP1 |
| | DE000A2GF1P6 | A2GF1P | DEP2 |
| | DE000A2GF1Q4 | A2GF1Q | DEP3 |
| | DE000A2GF1R2 | A2GF1R | DEP4 |
| | DE000A2GF1S0 | A2GF1S | DEP5 |
| EEX German Power Peak Month Future | DE000A2DB1J6 | A2DB1J | DEPM |
| EEX German Power Peak Quarter Future | DE000A2DB1K4 | A2DB1K | DEPQ |
| EEX German Power Peak Year Future | DE000A2DB1L2 | A2DB1L | DEPY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Greek Power Base Day Future | DE000A4AHUA3 | A4AHUA | FF01 |
| | DE000A4AHUB1 | A4AHUB | FF02 |
| | DE000A4AHUC9 | A4AHUC | FF03 |
| | DE000A4AHUD7 | A4AHUD | FF04 |
| | DE000A4AHUE5 | A4AHUE | FF05 |
| | DE000A4AHUF2 | A4AHUF | FF06 |
| | DE000A4AHUG0 | A4AHUG | FF07 |
| | DE000A4AHUH8 | A4AHUH | FF08 |
| | DE000A4AHUJ4 | A4AHUJ | FF09 |
| | DE000A4AHUK2 | A4AHUK | FF10 |
| | DE000A4AHUL0 | A4AHUL | FF11 |
| | DE000A4AHUM8 | A4AHUM | FF12 |
| | DE000A4AHUN6 | A4AHUN | FF13 |
| | DE000A4AHUP1 | A4AHUP | FF14 |
| | DE000A4AHUQ9 | A4AHUQ | FF15 |
| | DE000A4AHUR7 | A4AHUR | FF16 |
| | DE000A4AHUS5 | A4AHUS | FF17 |
| | DE000A4AHUT3 | A4AHUT | FF18 |
| | DE000A4AHUU1 | A4AHUU | FF19 |
| | DE000A4AHUV9 | A4AHUV | FF20 |
| | DE000A4AHUW7 | A4AHUW | FF21 |
| | DE000A4AHUX5 | A4AHUX | FF22 |
| | DE000A4AHUY3 | A4AHUY | FF23 |
| | DE000A4AHUZ0 | A4AHUZ | FF24 |
| | DE000A4AHU07 | A4AHU0 | FF25 |
| | DE000A4AHU15 | A4AHU1 | FF26 |
| | DE000A4AHU23 | A4AHU2 | FF27 |
| | DE000A4AHU31 | A4AHU3 | FF28 |
| | DE000A4AHU49 | A4AHU4 | FF29 |
| | DE000A4AHU56 | A4AHU5 | FF30 |
| | DE000A4AHU64 | A4AHU6 | FF31 |
| | DE000A4AHU72 | A4AHU7 | FF32 |
| | DE000A4AHU80 | A4AHU8 | FF33 |
| | DE000A4AHU98 | A4AHU9 | FF34 |
| EEX Greek Power Base Weekend Future | DE000A4AHVF0 | A4AHVF | FFW1 |
| | DE000A4AHVG8 | A4AHVG | FFW2 |
| | DE000A4AHVH6 | A4AHVH | FFW3 |
| | DE000A4AHVJ2 | A4AHVJ | FFW4 |
| | DE000A4AHVK0 | A4AHVK | FFW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Greek Power Base Week Future | DE000A4AHVA1 | A4AHVA | FFB1 |
| | DE000A4AHVB9 | A4AHVB | FFB2 |
| | DE000A4AHVC7 | A4AHVC | FFB3 |
| | DE000A4AHVD5 | A4AHVD | FFB4 |
| | DE000A4AHVE3 | A4AHVE | FFB5 |
| EEX Greek Power Base Month Future | DE000A1RREU4 | A1RREU | FFBM |
| EEX Greek Power Base Quarter Future | DE000A1RREV2 | A1RREV | FFBQ |
| EEX Greek Power Base Year Future | DE000A1RREW0 | A1RREW | FFBY |
| EEX Irish SEM Power Base Month Future | DE000A4AHSR1 | A4AHSR | IRBM |
| EEX Irish SEM Power Base Quarter Future | DE000A4AHSS9 | A4AHSS | IRBQ |
| EEX Irish SEM Power Base Year Future | DE000A4AHST7 | A4AHST | IRBY |

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

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Italian Power Base Week Future | DE000A1YD5W4 | A1YD5W | FDB1 |
| | DE000A1YD5X2 | A1YD5X | FDB2 |
| | DE000A1YD5Y0 | A1YD5Y | FDB3 |
| | DE000A1YD5Z7 | A1YD5Z | FDB4 |
| | DE000A1YD507 | A1YD50 | FDB5 |
| EEX Italian Power Base Month Future | DE000A1RREN9 | A1RREN | FDBM |
| EEX Italian Power Base Quarter Future | DE000A1RREP4 | A1RREP | FDBQ |
| EEX Italian Power Base Year Future | DE000A1RREQ2 | A1RREQ | FDBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Italian Power 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 |
| EEX Italian Power Peak Weekend Future | DE000A18T843 | A18T84 | PDW1 |
| | DE000A18T850 | A18T85 | PDW2 |
| | DE000A18T868 | A18T86 | PDW3 |
| | DE000A18T876 | A18T87 | PDW4 |
| | DE000A18T884 | A18T88 | PDW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX Italian Power Peak Week Future | DE000A1YD515 | A1YD51 | FDP1 |
| | DE000A1YD523 | A1YD52 | FDP2 |
| | DE000A1YD531 | A1YD53 | FDP3 |
| | DE000A1YD549 | A1YD54 | FDP4 |
| | DE000A1YD556 | A1YD55 | FDP5 |
| EEX Italian Power Peak Month Future | DE000A1YD5T0 | A1YD5T | FDPM |
| EEX Italian Power Peak Quarter Future | DE000A1YD5U8 | A1YD5U | FDPQ |
| EEX Italian Power Peak Year Future | DE000A1YD5V6 | A1YD5V | FDPY |
| EEX Japanese Power Kansai Area Base Week Future | DE000A2YYZV7 | A2YYZV | FQB1 |
| | DE000A2YYZW5 | A2YYZW | FQB2 |
| | DE000A2YYZX3 | A2YYZX | FQB3 |
| | DE000A2YYZY1 | A2YYZY | FQB4 |
| | DE000A2YYZZ8 | A2YYZZ | FQB5 |
| EEX Japanese Power Kansai Area Base Month Future | DE000A2YYZ05 | A2YYZ0 | FQBM |
| EEX Japanese Power Kansai Area Base Quarter Future | DE000A2YYZ13 | A2YYZ1 | FQBQ |
| EEX Japanese Power Kansai Area Base Season Future | DE000A2YYZ21 | A2YYZ2 | FQBS |
| EEX Japanese Power Kansai Area Base Year Future | DE000A2YYZ39 | A2YYZ3 | FQBY |
| EEX Japanese Power Kansai Area Peak Week Future | DE000A2YYZ47 | A2YYZ4 | FQP1 |
| | DE000A2YYZ54 | A2YYZ5 | FQP2 |
| | DE000A2YYZ62 | A2YYZ6 | FQP3 |
| | DE000A2YYZ70 | A2YYZ7 | FQP4 |
| | DE000A2YYZ88 | A2YYZ8 | FQP5 |
| EEX Japanese Power Kansai Area Peak Month Future | DE000A2YYZ96 | A2YYZ9 | FQPM |
| EEX Japanese Power Kansai Area Peak Quarter Future | DE000A2YY0A5 | A2YY0A | FQPQ |
| EEX Japanese Power Kansai Area Peak Season Future | DE000A2YY0B3 | A2YY0B | FQPS |
| EEX Japanese Power Kansai Area Peak Year Future | DE000A2YY0C1 | A2YY0C | FQPY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Japanese Power Tokyo Area 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 |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Base Weekend Future | DE000A30ARD0 | A30ARD | FOB1 |
| | DE000A30ARE8 | A30ARE | FOB2 |
| | DE000A30ARF5 | A30ARF | FOB3 |
| | DE000A30ARG3 | A30ARG | FOB4 |
| | DE000A30ARH1 | A30ARH | FOB5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Japanese Power Tokyo Area Base Week Future | DE000A2YY0D9 | A2YY0D | FDB1 |
| | DE000A2YY0E7 | A2YY0E | FDB2 |
| | DE000A2YY0F4 | A2YY0F | FDB3 |
| | DE000A2YY0G2 | A2YY0G | FDB4 |
| | DE000A2YY0H0 | A2YY0H | FDB5 |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Base Month Future | DE000A2YY0J6 | A2YY0J | FOBM |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Base Quarter Future | DE000A2YY0K4 | A2YY0K | FOBQ |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Base Season Future | DE000A2YY0L2 | A2YY0L | FOBS |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Base Year Future | DE000A2YY0M0 | A2YY0M | FOBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Day Future | DE000A30ARJ7 | A30ARJ | PT01 |
| | DE000A30ARK5 | A30ARK | PT02 |
| | DE000A30ARL3 | A30ARL | PT03 |
| | DE000A30ARM1 | A30ARM | PT04 |
| | DE000A30ARN9 | A30ARN | PT05 |
| | DE000A30ARP4 | A30ARP | PT06 |
| | DE000A30ARQ2 | A30ARQ | PT07 |
| | DE000A30ARR0 | A30ARR | PT08 |
| | DE000A30ARS8 | A30ARS | PT09 |
| | DE000A30ART6 | A30ART | PT10 |
| | DE000A30ARU4 | A30ARU | PT11 |
| | DE000A30ARV2 | A30ARV | PT12 |
| | DE000A30ARW0 | A30ARW | PT13 |
| | DE000A30ARX8 | A30ARX | PT14 |
| | DE000A30ARY6 | A30ARY | PT15 |
| | DE000A30ARZ3 | A30ARZ | PT16 |
| | DE000A30AS02 | A30AS0 | PT17 |
| | DE000A30AS10 | A30AS1 | PT18 |
| | DE000A30AS28 | A30AS2 | PT19 |
| | DE000A30AS36 | A30AS3 | PT20 |
| | DE000A30AS44 | A30AS4 | PT21 |
| | DE000A30AS51 | A30AS5 | PT22 |
| | DE000A30AS69 | A30AS6 | PT23 |
| | DE000A30AS77 | A30AS7 | PT24 |
| | DE000A30AS85 | A30AS8 | PT25 |
| | DE000A30AS93 | A30AS9 | PT26 |
| | DE000A30ASA4 | A30ASA | PT27 |
| | DE000A30ASB2 | A30ASB | PT28 |
| | DE000A30ASC0 | A30ASC | PT29 |
| | DE000A30ASD8 | A30ASD | PT30 |
| | DE000A30ASE6 | A30ASE | PT31 |
| | DE000A30ASF3 | A30ASF | PT32 |
| | DE000A30ASG1 | A30ASG | PT33 |
| | DE000A30ASH9 | A30ASH | PT34 |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Weekend Future | DE000A30ASJ5 | A30ASJ | PTW1 |
| | DE000A30ASK3 | A30ASK | PTW2 |
| | DE000A30ASL1 | A30ASL | PTW3 |
| | DE000A30ASM9 | A30ASM | PTW4 |
| | DE000A30ASN7 | A30ASN | PTW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Week Future | DE000A2YY0N8 | A2YY0N | FOP1 |
| | DE000A2YY0P3 | A2YY0P | FOP2 |
| | DE000A2YY0Q1 | A2YY0Q | FOP3 |
| | DE000A2YY0R9 | A2YY0R | FOP4 |
| | DE000A2YY0S7 | A2YY0S | FOP5 |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Month Future | DE000A2YY0T5 | A2YY0T | FOPM |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Quarter Future | DE000A2YY0U3 | A2YY0U | FOPQ |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Season Future | DE000A2YY0V1 | A2YY0V | FOPS |
| EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Year Future | DE000A2YY0W9 | A2YY0W | FOPY |
| EEX Nordic System Price Week Future | DE000A18T9E1 | A18T9E | FBB1 |
| | DE000A18T9F8 | A18T9F | FBB2 |
| | DE000A18T9G6 | A18T9G | FBB3 |
| | DE000A18T9H4 | A18T9H | FBB4 |
| | DE000A18T9J0 | A18T9J | FBB5 |
| EEX Nordic System Price Month Future | DE000A1RREG3 | A1RREG | FBBM |
| EEX Nordic System Price Quarter Future | DE000A1RREH1 | A1RREH | FBBQ |
| EEX Nordic System Price Year Future | DE000A1RREJ7 | A1RREJ | FBBY |
| EEX Norwegian NO1 Power Base Week Futures | DE000A30BJN4 | A30BJN | 1NB1 |
| | DE000A30BJP9 | A30BJP | 1NB2 |
| | DE000A30BJQ7 | A30BJQ | 1NB3 |
| | DE000A30BJR5 | A30BJR | 1NB4 |
| | DE000A30BJS3 | A30BJS | 1NB5 |
| EEX Norwegian NO1 Power Base Month Futures | DE000A30BJT1 | A30BJT | 1NBM |
| EEX Norwegian NO1 Power Base Quarter Futures | DE000A30BJU9 | A30BJU | 1NBQ |
| EEX Norwegian NO1 Power Base Year Futures | DE000A30BJV7 | A30BJV | 1NBY |
| EEX Norwegian NO2 Power Base Week Futures | DE000A30BJW5 | A30BJW | 2NB1 |
| | DE000A30BJX3 | A30BJX | 2NB2 |
| | DE000A30BJY1 | A30BJY | 2NB3 |
| | DE000A30BJZ8 | A30BJZ | 2NB4 |
| | DE000A30BK09 | A30BK0 | 2NB5 |
| EEX Norwegian NO2 Power Base Month Futures | DE000A30BK17 | A30BK1 | 2NBM |
| EEX Norwegian NO2 Power Base Quarter Futures | DE000A30BK25 | A30BK2 | 2NBQ |
| EEX Norwegian NO2 Power Base Year Futures | DE000A30BK33 | A30BK3 | 2NBY |
| EEX Norwegian NO3 Power Base Month Futures | DE000A30BK41 | A30BK4 | 3NBM |
| EEX Norwegian NO3 Power Base Quarter Futures | DE000A30BK58 | A30BK5 | 3NBQ |
| EEX Norwegian NO3 Power Base Year Futures | DE000A30BK66 | A30BK6 | 3NBY |
| EEX Norwegian NO4 Power Base Month Futures | DE000A30BK74 | A30BK7 | 4NBM |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX Norwegian NO4 Power Base Quarter Futures | DE000A30BK82 | A30BK8 | 4NBQ |
| EEX Norwegian NO4 Power Base Year Futures | DE000A30BK90 | A30BK9 | 4NBY |
| EEX Norwegian NO5 Power Base Month Futures | DE000A30BKA9 | A30BKA | 5NBM |
| EEX Norwegian NO5 Power Base Quarter Futures | DE000A30BKB7 | A30BKB | 5NBQ |
| EEX Norwegian NO5 Power Base Year Futures | DE000A30BKC5 | A30BKC | 5NBY |
| EEX Spanish Power 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 |
|---------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Spanish Power Base Weekend Future | DE000A13RR47 | A13RR4 | FEW1 |
| | DE000A13RR54 | A13RR5 | FEW2 |
| | DE000A13RR62 | A13RR6 | FEW3 |
| | DE000A13RR70 | A13RR7 | FEW4 |
| | DE000A13RR88 | A13RR8 | FEW5 |
| EEX Spanish Power Base Week Future | DE000A1YD564 | A1YD56 | FEB1 |
| | DE000A1YD572 | A1YD57 | FEB2 |
| | DE000A1YD580 | A1YD58 | FEB3 |
| | DE000A1YD598 | A1YD59 | FEB4 |
| | DE000A1YD6A8 | A1YD6A | FEB5 |
| EEX Spanish Power Base Month Future | DE000A1RRER0 | A1RRER | FEBM |
| EEX Spanish Power Base Quarter Future | DE000A1RRES8 | A1RRES | FEBQ |
| EEX Spanish Power Base Year Future | DE000A1RRET6 | A1RRET | FEBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Day Future | DE000A4AHSX9 | A4AHSX | ES01 |
| | DE000A4AHSY7 | A4AHSY | ES02 |
| | DE000A4AHSZ4 | A4AHSZ | ES03 |
| | DE000A4AHS01 | A4AHS0 | ES04 |
| | DE000A4AHS19 | A4AHS1 | ES05 |
| | DE000A4AHS27 | A4AHS2 | ES06 |
| | DE000A4AHS35 | A4AHS3 | ES07 |
| | DE000A4AHS43 | A4AHS4 | ES08 |
| | DE000A4AHS50 | A4AHS5 | ES09 |
| | DE000A4AHS68 | A4AHS6 | ES10 |
| | DE000A4AHS76 | A4AHS7 | ES11 |
| | DE000A4AHS84 | A4AHS8 | ES12 |
| | DE000A4AHS92 | A4AHS9 | ES13 |
| | DE000A4AHTA5 | A4AHTA | ES14 |
| | DE000A4AHTB3 | A4AHTB | ES15 |
| | DE000A4AHTC1 | A4AHTC | ES16 |
| | DE000A4AHTD9 | A4AHTD | ES17 |
| | DE000A4AHTE7 | A4AHTE | ES18 |
| | DE000A4AHTF4 | A4AHTF | ES19 |
| | DE000A4AHTG2 | A4AHTG | ES20 |
| | DE000A4AHTH0 | A4AHTH | ES21 |
| | DE000A4AHTJ6 | A4AHTJ | ES22 |
| | DE000A4AHTK4 | A4AHTK | ES23 |
| | DE000A4AHTL2 | A4AHTL | ES24 |
| | DE000A4AHTM0 | A4AHTM | ES25 |
| | DE000A4AHTN8 | A4AHTN | ES26 |
| | DE000A4AHTP3 | A4AHTP | ES27 |
| | DE000A4AHTQ1 | A4AHTQ | ES28 |
| | DE000A4AHTR9 | A4AHTR | ES29 |
| | DE000A4AHTS7 | A4AHTS | ES30 |
| | DE000A4AHTT5 | A4AHTT | ES31 |
| | DE000A4AHTU3 | A4AHTU | ES32 |
| | DE000A4AHTV1 | A4AHTV | ES33 |
| | DE000A4AHTW9 | A4AHTW | ES34 |
| EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Weekend Future | DE000A4AHT26 | A4AHT2 | EWP1 |
| | DE000A4AHT34 | A4AHT3 | EWP2 |
| | DE000A4AHT42 | A4AHT4 | EWP3 |
| | DE000A4AHT59 | A4AHT5 | EWP4 |
| | DE000A4AHT67 | A4AHT6 | EWP5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Week Future | DE000A4AHTX7 | A4AHTX | ESP1 |
| | DE000A4AHTY5 | A4AHTY | ESP2 |
| | DE000A4AHTZ2 | A4AHTZ | ESP3 |
| | DE000A4AHT00 | A4AHT0 | ESP4 |
| | DE000A4AHT18 | A4AHT1 | ESP5 |
| EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Month Future | DE000A4AHT75 | A4AHT7 | ESPM |
| EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Quarter Future | DE000A4AHT83 | A4AHT8 | ESPQ |
| EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Year Future | DE000A4AHT91 | A4AHT9 | ESPY |
| EEX Swedish SE1 Power Base Month Futures | DE000A30BKD3 | A30BKD | 1SBM |
| EEX Swedish SE1 Power Base Quarter Futures | DE000A30BKE1 | A30BKE | 1SBQ |
| EEX Swedish SE1 Power Base Year Futures | DE000A30BKF8 | A30BKF | 1SBY |
| EEX Swedish SE2 Power Base Week Futures | DE000A30BKG6 | A30BKG | 2SB1 |
| | DE000A30BKH4 | A30BKH | 2SB2 |
| | DE000A30BKJ0 | A30BKJ | 2SB3 |
| | DE000A30BKK8 | A30BKK | 2SB4 |
| | DE000A30BKL6 | A30BKL | 2SB5 |
| EEX Swedish SE2 Power Base Month Futures | DE000A30BKM4 | A30BKM | 2SBM |
| EEX Swedish SE2 Power Base Quarter Futures | DE000A30BKN2 | A30BKN | 2SBQ |
| EEX Swedish SE2 Power Base Year Futures | DE000A30BKP7 | A30BKP | 2SBY |
| EEX Swedish SE3 Power Base Week Futures | DE000A30BKQ5 | A30BKQ | 3SB1 |
| | DE000A30BKR3 | A30BKR | 3SB2 |
| | DE000A30BKS1 | A30BKS | 3SB3 |
| | DE000A30BKT9 | A30BKT | 3SB4 |
| | DE000A30BKU7 | A30BKU | 3SB5 |
| EEX Swedish SE3 Power Base Month Futures | DE000A30BKV5 | A30BKV | 3SBM |
| EEX Swedish SE3 Power Base Quarter Futures | DE000A30BKW3 | A30BKW | 3SBQ |
| EEX Swedish SE3 Power Base Year Futures | DE000A30BKX1 | A30BKX | 3SBY |
| EEX Swedish SE4 Power Base Week Futures | DE000A30BKY9 | A30BKY | 4SB1 |
| | DE000A30BKZ6 | A30BKZ | 4SB2 |
| | DE000A30BL08 | A30BL0 | 4SB3 |
| | DE000A30BL16 | A30BL1 | 4SB4 |
| | DE000A30BL24 | A30BL2 | 4SB5 |
| EEX Swedish SE4 Power Base Month Futures | DE000A30BL32 | A30BL3 | 4SBM |
| EEX Swedish SE4 Power Base Quarter Futures | DE000A30BL40 | A30BL4 | 4SBQ |
| EEX Swedish SE4 Power Base Year Futures | DE000A30BL57 | A30BL5 | 4SBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Swiss Power 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 |
| EEX Swiss Power Base Weekend Future | DE000A2DBFW9 | A2DBFW | FCW1 |
| | DE000A2DBFX7 | A2DBFX | FCW2 |
| | DE000A2DBFY5 | A2DBFY | FCW3 |
| | DE000A2DBFZ2 | A2DBFZ | FCW4 |
| | DE000A2DBF01 | A2DBF0 | FCW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Swiss Power Base Week Future | DE000A18T892 | A18T89 | FCB1 |
| | DE000A18T9A9 | A18T9A | FCB2 |
| | DE000A18T9B7 | A18T9B | FCB3 |
| | DE000A18T9C5 | A18T9C | FCB4 |
| | DE000A18T9D3 | A18T9D | FCB5 |
| EEX Swiss Power Base Month Future | DE000A1RREK5 | A1RREK | FCBM |
| EEX Swiss Power Base Quarter Future | DE000A1RREL3 | A1RREL | FCBQ |
| EEX Swiss Power Base Year Future | DE000A1RREM1 | A1RREM | FCBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX Swiss Power Peak Day Future | DE000A30ASP2 | A30ASP | PC01 |
| | DE000A30ASQ0 | A30ASQ | PC02 |
| | DE000A30ASR8 | A30ASR | PC03 |
| | DE000A30ASS6 | A30ASS | PC04 |
| | DE000A30AST4 | A30AST | PC05 |
| | DE000A30ASU2 | A30ASU | PC06 |
| | DE000A30ASV0 | A30ASV | PC07 |
| | DE000A30ASW8 | A30ASW | PC08 |
| | DE000A30ASX6 | A30ASX | PC09 |
| | DE000A30ASY4 | A30ASY | PC10 |
| | DE000A30ASZ1 | A30ASZ | PC11 |
| | DE000A30AT01 | A30AT0 | PC12 |
| | DE000A30AT19 | A30AT1 | PC13 |
| | DE000A30AT27 | A30AT2 | PC14 |
| | DE000A30AT35 | A30AT3 | PC15 |
| | DE000A30AT43 | A30AT4 | PC16 |
| | DE000A30AT50 | A30AT5 | PC17 |
| | DE000A30AT68 | A30AT6 | PC18 |
| | DE000A30AT76 | A30AT7 | PC19 |
| | DE000A30AT84 | A30AT8 | PC20 |
| | DE000A30AT92 | A30AT9 | PC21 |
| | DE000A30ATA2 | A30ATA | PC22 |
| | DE000A30ATB0 | A30ATB | PC23 |
| | DE000A30ATC8 | A30ATC | PC24 |
| | DE000A30ATD6 | A30ATD | PC25 |
| | DE000A30ATE4 | A30ATE | PC26 |
| | DE000A30ATF1 | A30ATF | PC27 |
| | DE000A30ATG9 | A30ATG | PC28 |
| | DE000A30ATH7 | A30ATH | PC29 |
| | DE000A30ATJ3 | A30ATJ | PC30 |
| | DE000A30ATK1 | A30ATK | PC31 |
| | DE000A30ATL9 | A30ATL | PC32 |
| | DE000A30ATM7 | A30ATM | PC33 |
| | DE000A30ATN5 | A30ATN | PC34 |
| EEX Swiss Power Peak Weekend Future | DE000A30ATP0 | A30ATP | PCW1 |
| | DE000A30ATQ8 | A30ATQ | PCW2 |
| | DE000A30ATR6 | A30ATR | PCW3 |
| | DE000A30ATS4 | A30ATS | PCW4 |
| | DE000A30ATT2 | A30ATT | PCW5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX Swiss Power Peak Week Future | DE000A30ATU0 | A30ATU | FCP1 |
| | DE000A30ATV8 | A30ATV | FCP2 |
| | DE000A30ATW6 | A30ATW | FCP3 |
| | DE000A30ATX4 | A30ATX | FCP4 |
| | DE000A30ATY2 | A30ATY | FCP5 |
| EEX Swiss Power Peak Month Future | DE000A30ATZ9 | A30ATZ | FCPM |
| EEX Swiss Power Peak Quarter Future | DE000A30AU08 | A30AU0 | FCPQ |
| EEX Swiss Power Peak Year Future | DE000A30AU16 | A30AU1 | FCPY |
| EEX-PXE Bulgarian Power Base Week Future | DE000A2RN6R8 | A2RN6R | FKB1 |
| | DE000A2RN6S6 | A2RN6S | FKB2 |
| | DE000A2RN6T4 | A2RN6T | FKB3 |
| | DE000A2RN6U2 | A2RN6U | FKB4 |
| | DE000A2RN6V0 | A2RN6V | FKB5 |
| EEX-PXE Bulgarian Power Base Month Future | DE000A2RN6W8 | A2RN6W | FKBM |
| EEX-PXE Bulgarian Power Base Quarter Future | DE000A2RN6X6 | A2RN6X | FKBQ |
| EEX-PXE Bulgarian Power Base Year Future | DE000A2RN6Y4 | A2RN6Y | FKBY |
| EEX-PXE Croatian Power Base Week Future | DE000A30APX2 | A30APX | CRB1 |
| | DE000A30APY0 | A30APY | CRB2 |
| | DE000A30APZ7 | A30APZ | CRB3 |
| | DE000A30AQ04 | A30AQ0 | CRB4 |
| | DE000A30AQ12 | A30AQ1 | CRB5 |
| EEX-PXE Croatian Power Base Month Future | DE000A30AQ20 | A30AQ2 | CRBM |
| EEX-PXE Croatian Power Base Quarter Future | DE000A30AQ38 | A30AQ3 | CRBQ |
| EEX-PXE Croatian Power Base Year Future | DE000A30AQ46 | A30AQ4 | CRBY |
| EEX-PXE Croatian Power Peak Week Future | DE000A30AQ53 | A30AQ5 | CRP1 |
| | DE000A30AQ61 | A30AQ6 | CRP2 |
| | DE000A30AQ79 | A30AQ7 | CRP3 |
| | DE000A30AQ87 | A30AQ8 | CRP4 |
| | DE000A30AQ95 | A30AQ9 | CRP5 |
| EEX-PXE Croatian Power Peak Month Future | DE000A30AQA8 | A30AQA | CRPM |
| EEX-PXE Croatian Power Peak Quarter Future | DE000A30AQB6 | A30AQB | CRPQ |
| EEX-PXE Croatian Power Peak Year Future | DE000A30AQC4 | A30AQC | CRPY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Czech Power Base Day Future | DE000A2HAG07 | A2HAG0 | FX01 |
| | DE000A2HAG15 | A2HAG1 | FX02 |
| | DE000A2HAG23 | A2HAG2 | FX03 |
| | DE000A2HAG31 | A2HAG3 | FX04 |
| | DE000A2HAG49 | A2HAG4 | FX05 |
| | DE000A2HAG56 | A2HAG5 | FX06 |
| | DE000A2HAG64 | A2HAG6 | FX07 |
| | DE000A2HAG72 | A2HAG7 | FX08 |
| | DE000A2HAG80 | A2HAG8 | FX09 |
| | DE000A2HAG98 | A2HAG9 | FX10 |
| | DE000A2HAHA4 | A2HAHA | FX11 |
| | DE000A2HAHB2 | A2HAHB | FX12 |
| | DE000A2HAHC0 | A2HAHC | FX13 |
| | DE000A2HAHD8 | A2HAHD | FX14 |
| | DE000A2HAHE6 | A2HAHE | FX15 |
| | DE000A2HAHF3 | A2HAHF | FX16 |
| | DE000A2HAHG1 | A2HAHG | FX17 |
| | DE000A2HAHH9 | A2HAHH | FX18 |
| | DE000A2HAHJ5 | A2HAHJ | FX19 |
| | DE000A2HAHK3 | A2HAHK | FX20 |
| | DE000A2HAHL1 | A2HAHL | FX21 |
| | DE000A2HAHM9 | A2HAHM | FX22 |
| | DE000A2HAHN7 | A2HAHN | FX23 |
| | DE000A2HAHP2 | A2HAHP | FX24 |
| | DE000A2HAHQ0 | A2HAHQ | FX25 |
| | DE000A2HAHR8 | A2HAHR | FX26 |
| | DE000A2HAHS6 | A2HAHS | FX27 |
| | DE000A2HAHT4 | A2HAHT | FX28 |
| | DE000A2HAHU2 | A2HAHU | FX29 |
| | DE000A2HAHV0 | A2HAHV | FX30 |
| | DE000A2LZYL5 | A2LZYL | FX31 |
| | DE000A2LZYM3 | A2LZYM | FX32 |
| | DE000A2LZYN1 | A2LZYN | FX33 |
| | DE000A2LZYP6 | A2LZYP | FX34 |
| EEX-PXE Czech Power Base Weekend Future | DE000A2LZZQ1 | A2LZZQ | WXB1 |
| | DE000A2LZZR9 | A2LZZR | WXB2 |
| | DE000A2LZZS7 | A2LZZS | WXB3 |
| | DE000A2LZZT5 | A2LZZT | WXB4 |
| | DE000A2LZZU3 | A2LZZU | WXB5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Czech Power Base Week Future | DE000A2DB4R3 | A2DB4R | FXB1 |
| | DE000A2DB4S1 | A2DB4S | FXB2 |
| | DE000A2DB4T9 | A2DB4T | FXB3 |
| | DE000A2DB4U7 | A2DB4U | FXB4 |
| | DE000A2DB4V5 | A2DB4V | FXB5 |
| EEX-PXE Czech Power Base Month Future | DE000A2DB3Y1 | A2DB3Y | FXBM |
| EEX-PXE Czech Power Base Quarter Future | DE000A2DB3Z8 | A2DB3Z | FXBQ |
| EEX-PXE Czech Power Base Year Future | DE000A2DB305 | A2DB30 | FXBY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Czech Power Peak Day Future | DE000A2LZYQ4 | A2LZYQ | PX01 |
| | DE000A2LZYR2 | A2LZYR | PX02 |
| | DE000A2LZYS0 | A2LZYS | PX03 |
| | DE000A2LZYT8 | A2LZYT | PX04 |
| | DE000A2LZYU6 | A2LZYU | PX05 |
| | DE000A2LZyv4 | A2LZYV | PX06 |
| | DE000A2LZYW2 | A2LZYW | PX07 |
| | DE000A2LZYX0 | A2LZYX | PX08 |
| | DE000A2LZYY8 | A2LZYY | PX09 |
| | DE000A2LZYZ5 | A2LZYZ | PX10 |
| | DE000A2LZY00 | A2LZY0 | PX11 |
| | DE000A2LZY18 | A2LZY1 | PX12 |
| | DE000A2LZY26 | A2LZY2 | PX13 |
| | DE000A2LZY34 | A2LZY3 | PX14 |
| | DE000A2LZY42 | A2LZY4 | PX15 |
| | DE000A2LZY59 | A2LZY5 | PX16 |
| | DE000A2LZY67 | A2LZY6 | PX17 |
| | DE000A2LZY75 | A2LZY7 | PX18 |
| | DE000A2LZY83 | A2LZY8 | PX19 |
| | DE000A2LZY91 | A2LZY9 | PX20 |
| | DE000A2LZZA5 | A2LZZA | PX21 |
| | DE000A2LZZB3 | A2LZZB | PX22 |
| | DE000A2LZZC1 | A2LZZC | PX23 |
| | DE000A2LZZD9 | A2LZZD | PX24 |
| | DE000A2LZZE7 | A2LZZE | PX25 |
| | DE000A2LZZF4 | A2LZZF | PX26 |
| | DE000A2LZZG2 | A2LZZG | PX27 |
| | DE000A2LZZH0 | A2LZZH | PX28 |
| | DE000A2LZZJ6 | A2LZZJ | PX29 |
| | DE000A2LZZK4 | A2LZZK | PX30 |
| | DE000A2LZZL2 | A2LZZL | PX31 |
| | DE000A2LZZM0 | A2LZZM | PX32 |
| | DE000A2LZZN8 | A2LZZN | PX33 |
| | DE000A2LZZP3 | A2LZZP | PX34 |
| EEX-PXE Czech Power Peak Weekend Future | DE000A2LZZV1 | A2LZZV | WXP1 |
| | DE000A2LZZW9 | A2LZZW | WXP2 |
| | DE000A2LZZX7 | A2LZZX | WXP3 |
| | DE000A2LZZY5 | A2LZZY | WXP4 |
| | DE000A2LZZZ2 | A2LZZZ | WXP5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Czech Power Peak Week Future | DE000A2DB4W3 | A2DB4W | FXP1 |
| | DE000A2DB4X1 | A2DB4X | FXP2 |
| | DE000A2DB4Y9 | A2DB4Y | FXP3 |
| | DE000A2DB4Z6 | A2DB4Z | FXP4 |
| | DE000A2DB404 | A2DB40 | FXP5 |
| EEX-PXE Czech Power Peak Month Future | DE000A2DB313 | A2DB31 | FXPM |
| EEX-PXE Czech Power Peak Quarter Future | DE000A2DB321 | A2DB32 | FXPQ |
| EEX-PXE Czech Power Peak Year Future | DE000A2DB339 | A2DB33 | FXPY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Hungarian Power Base Day Future | DE000A2LZZ09 | A2LZZ0 | F901 |
| | DE000A2LZZ17 | A2LZZ1 | F902 |
| | DE000A2LZZ25 | A2LZZ2 | F903 |
| | DE000A2LZZ33 | A2LZZ3 | F904 |
| | DE000A2LZZ41 | A2LZZ4 | F905 |
| | DE000A2LZZ58 | A2LZZ5 | F906 |
| | DE000A2LZZ66 | A2LZZ6 | F907 |
| | DE000A2LZZ74 | A2LZZ7 | F908 |
| | DE000A2LZZ82 | A2LZZ8 | F909 |
| | DE000A2LZZ90 | A2LZZ9 | F910 |
| | DE000A2LZ0A9 | A2LZ0A | F911 |
| | DE000A2LZ0B7 | A2LZ0B | F912 |
| | DE000A2LZ0C5 | A2LZ0C | F913 |
| | DE000A2LZ0D3 | A2LZ0D | F914 |
| | DE000A2LZ0E1 | A2LZ0E | F915 |
| | DE000A2LZ0F8 | A2LZ0F | F916 |
| | DE000A2LZ0G6 | A2LZ0G | F917 |
| | DE000A2LZ0H4 | A2LZ0H | F918 |
| | DE000A2LZ0J0 | A2LZ0J | F919 |
| | DE000A2LZ0K8 | A2LZ0K | F920 |
| | DE000A2LZ0L6 | A2LZ0L | F921 |
| | DE000A2LZ0M4 | A2LZ0M | F922 |
| | DE000A2LZ0N2 | A2LZ0N | F923 |
| | DE000A2LZ0P7 | A2LZ0P | F924 |
| | DE000A2LZ0Q5 | A2LZ0Q | F925 |
| | DE000A2LZ0R3 | A2LZ0R | F926 |
| | DE000A2LZ0S1 | A2LZ0S | F927 |
| | DE000A2LZ0T9 | A2LZ0T | F928 |
| | DE000A2LZ0U7 | A2LZ0U | F929 |
| | DE000A2LZ0V5 | A2LZ0V | F930 |
| | DE000A2LZ0W3 | A2LZ0W | F931 |
| | DE000A2LZ0X1 | A2LZ0X | F932 |
| | DE000A2LZ0Y9 | A2LZ0Y | F933 |
| | DE000A2LZ0Z6 | A2LZ0Z | F934 |
| EEX-PXE Hungarian Power Base Weekend Future | DE000A2LZ109 | A2LZ10 | W9B1 |
| | DE000A2LZ117 | A2LZ11 | W9B2 |
| | DE000A2LZ125 | A2LZ12 | W9B3 |
| | DE000A2LZ133 | A2LZ13 | W9B4 |
| | DE000A2LZ141 | A2LZ14 | W9B5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Hungarian Power Base Week Future | DE000A2DB412 | A2DB41 | F9B1 |
| | DE000A2DB420 | A2DB42 | F9B2 |
| | DE000A2DB438 | A2DB43 | F9B3 |
| | DE000A2DB446 | A2DB44 | F9B4 |
| | DE000A2DB453 | A2DB45 | F9B5 |
| EEX-PXE Hungarian Power Base Month Future | DE000A2DB347 | A2DB34 | F9BM |
| EEX-PXE Hungarian Power Base Quarter Future | DE000A2DB354 | A2DB35 | F9BQ |
| EEX-PXE Hungarian Power Base Year Future | DE000A2DB362 | A2DB36 | F9BY |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Hungarian Power Peak Day Future | DE000A2LZ000 | A2LZ00 | P901 |
| | DE000A2LZ018 | A2LZ01 | P902 |
| | DE000A2LZ026 | A2LZ02 | P903 |
| | DE000A2LZ034 | A2LZ03 | P904 |
| | DE000A2LZ042 | A2LZ04 | P905 |
| | DE000A2LZ059 | A2LZ05 | P906 |
| | DE000A2LZ067 | A2LZ06 | P907 |
| | DE000A2LZ075 | A2LZ07 | P908 |
| | DE000A2LZ083 | A2LZ08 | P909 |
| | DE000A2LZ091 | A2LZ09 | P910 |
| | DE000A2LZ1A7 | A2LZ1A | P911 |
| | DE000A2LZ1B5 | A2LZ1B | P912 |
| | DE000A2LZ1C3 | A2LZ1C | P913 |
| | DE000A2LZ1D1 | A2LZ1D | P914 |
| | DE000A2LZ1E9 | A2LZ1E | P915 |
| | DE000A2LZ1F6 | A2LZ1F | P916 |
| | DE000A2LZ1G4 | A2LZ1G | P917 |
| | DE000A2LZ1H2 | A2LZ1H | P918 |
| | DE000A2LZ1J8 | A2LZ1J | P919 |
| | DE000A2LZ1K6 | A2LZ1K | P920 |
| | DE000A2LZ1L4 | A2LZ1L | P921 |
| | DE000A2LZ1M2 | A2LZ1M | P922 |
| | DE000A2LZ1N0 | A2LZ1N | P923 |
| | DE000A2LZ1P5 | A2LZ1P | P924 |
| | DE000A2LZ1Q3 | A2LZ1Q | P925 |
| | DE000A2LZ1R1 | A2LZ1R | P926 |
| | DE000A2LZ1S9 | A2LZ1S | P927 |
| | DE000A2LZ1T7 | A2LZ1T | P928 |
| | DE000A2LZ1U5 | A2LZ1U | P929 |
| | DE000A2LZ1V3 | A2LZ1V | P930 |
| | DE000A2LZ1W1 | A2LZ1W | P931 |
| | DE000A2LZ1X9 | A2LZ1X | P932 |
| | DE000A2LZ1Y7 | A2LZ1Y | P933 |
| | DE000A2LZ1Z4 | A2LZ1Z | P934 |
| EEX-PXE Hungarian Power Peak Weekend Future | DE000A2LZ158 | A2LZ15 | W9P1 |
| | DE000A2LZ166 | A2LZ16 | W9P2 |
| | DE000A2LZ174 | A2LZ17 | W9P3 |
| | DE000A2LZ182 | A2LZ18 | W9P4 |
| | DE000A2LZ190 | A2LZ19 | W9P5 |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Hungarian Power Peak Week Future | DE000A2DB461 | A2DB46 | F9P1 |
| | DE000A2DB479 | A2DB47 | F9P2 |
| | DE000A2DB487 | A2DB48 | F9P3 |
| | DE000A2DB495 | A2DB49 | F9P4 |
| | DE000A2DB5A6 | A2DB5A | F9P5 |
| EEX-PXE Hungarian Power Peak Month Future | DE000A2DB370 | A2DB37 | F9PM |
| EEX-PXE Hungarian Power Peak Quarter Future | DE000A2DB388 | A2DB38 | F9PQ |
| EEX-PXE Hungarian Power Peak Year Future | DE000A2DB396 | A2DB39 | F9PY |
| EEX-PXE Polish Power Base Month Future | DE000A2DB4G6 | A2DB4G | FPBM |
| EEX-PXE Polish Power Base Quarter Future | DE000A2DB4H4 | A2DB4H | FPBQ |
| EEX-PXE Polish Power Base Year Future | DE000A2DB4J0 | A2DB4J | FPBY |
| EEX-PXE Polish Power Peak Month Future | DE000A2DB4K8 | A2DB4K | FPPM |
| EEX-PXE Polish Power Peak Quarter Future | DE000A2DB4L6 | A2DB4L | FPPQ |
| EEX-PXE Polish Power Peak Year Future | DE000A2DB4M4 | A2DB4M | FPPY |
| EEX-PXE Romanian Power Base Week Future | DE000A2LZ2A5 | A2LZ2A | FHB1 |
| | DE000A2LZ2B3 | A2LZ2B | FHB2 |
| | DE000A2LZ2C1 | A2LZ2C | FHB3 |
| | DE000A2LZ2D9 | A2LZ2D | FHB4 |
| | DE000A2LZ2E7 | A2LZ2E | FHB5 |
| EEX-PXE Romanian Power Base Month Future | DE000A1RREX8 | A1RREX | FHBM |
| EEX-PXE Romanian Power Base Quarter Future | DE000A1RREY6 | A1RREY | FHBQ |
| EEX-PXE Romanian Power Base Year Future | DE000A1RREZ3 | A1RREZ | FHBY |
| EEX-PXE Romanian Power Peak Week Future | DE000A2LZ2F4 | A2LZ2F | FRP1 |
| | DE000A2LZ2G2 | A2LZ2G | FRP2 |
| | DE000A2LZ2H0 | A2LZ2H | FRP3 |
| | DE000A2LZ2J6 | A2LZ2J | FRP4 |
| | DE000A2LZ2K4 | A2LZ2K | FRP5 |
| EEX-PXE Romanian Power Peak Month Future | DE000A2DB3V7 | A2DB3V | FRPM |
| EEX-PXE Romanian Power Peak Quarter Future | DE000A2DB3W5 | A2DB3W | FRPQ |
| EEX-PXE Romanian Power Peak Year Future | DE000A2DB3X3 | A2DB3X | FRPY |
| EEX-PXE Serbian Power Base Week Future | DE000A2RN6H9 | A2RN6H | FZB1 |
| | DE000A2RN6J5 | A2RN6J | FZB2 |
| | DE000A2RN6K3 | A2RN6K | FZB3 |
| | DE000A2RN6L1 | A2RN6L | FZB4 |
| | DE000A2RN6M9 | A2RN6M | FZB5 |
| EEX-PXE Serbian Power Base Month Future | DE000A2RN6N7 | A2RN6N | FZBM |
| EEX-PXE Serbian Power Base Quarter Future | DE000A2RN6P2 | A2RN6P | FZBQ |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX-PXE Serbian Power Base Year Future | DE000A2RN6Q0 | A2RN6Q | FZBY |
| EEX-PXE Slovakian Power Base Month Future | DE000A2DB4A9 | A2DB4A | FYBM |
| EEX-PXE Slovakian Power Base Quarter Future | DE000A2DB4B7 | A2DB4B | FYBQ |
| EEX-PXE Slovakian Power Base Year Future | DE000A2DB4C5 | A2DB4C | FYBY |
| EEX-PXE Slovakian Power Peak Month Future | DE000A2DB4D3 | A2DB4D | FYPM |
| EEX-PXE Slovakian Power Peak Quarter Future | DE000A2DB4E1 | A2DB4E | FYPQ |
| EEX-PXE Slovakian Power Peak Year Future | DE000A2DB4F8 | A2DB4F | FYPY |
| EEX-PXE Slovenian Power Base Week Future | DE000A2RN573 | A2RN57 | FVB1 |
| | DE000A2RN581 | A2RN58 | FVB2 |
| | DE000A2RN599 | A2RN59 | FVB3 |
| | DE000A2RN6A4 | A2RN6A | FVB4 |
| | DE000A2RN6B2 | A2RN6B | FVB5 |
| EEX-PXE Slovenian Power Base Month Future | DE000A2L0G30 | A2L0G3 | FVBM |
| EEX-PXE Slovenian Power Base Quarter Future | DE000A2L0G48 | A2L0G4 | FVBQ |
| EEX-PXE Slovenian Power Base Year Future | DE000A2L0G55 | A2L0G5 | FVBY |
| EEX-PXE Slovenian Power Peak Week Future | DE000A2RN6C0 | A2RN6C | FVP1 |
| | DE000A2RN6D8 | A2RN6D | FVP2 |
| | DE000A2RN6E6 | A2RN6E | FVP3 |
| | DE000A2RN6F3 | A2RN6F | FVP4 |
| | DE000A2RN6G1 | A2RN6G | FVP5 |
| EEX-PXE Slovenian Power Peak Month Future | DE000A2L0G63 | A2L0G6 | FVPM |
| EEX-PXE Slovenian Power Peak Quarter Future | DE000A2L0G71 | A2L0G7 | FVPQ |
| EEX-PXE Slovenian Power Peak Year Future | DE000A2L0G89 | A2L0G8 | FVPY |

2. Erdgas

2.1 Terminmarkt – Physische EEX Natural Gas Futures

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX CEGH VTP Natural Gas Month Future | DE000A2QDWE0 | A2QDWE | G8BM |
| EEX CEGH VTP Natural Gas Quarter Future | DE000A2QDWF7 | A2QDWF | G8BQ |
| EEX CEGH VTP Natural Gas Season Future | DE000A2QDWG5 | A2QDWG | G8BS |
| EEX CEGH VTP Natural Gas Year Future | DE000A2QDWH3 | A2QDWH | G8BY |
| EEX CZ VTP Natural Gas Month Future | DE000A2GGKD1 | A2GGKD | G1BM |
| EEX CZ VTP Natural Gas Quarter Future | DE000A2GGKE9 | A2GGKE | G1BQ |
| EEX CZ VTP Natural Gas Season Future | DE000A2GGKF6 | A2GGKF | G1BS |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX CZ VTP Natural Gas Year Future | DE000A2GGKG4 | A2GGKG | G1BY |
| EEX ETF Natural Gas Month Future | DE000A2BNMB8 | A2BNMB | GDBM |
| EEX ETF Natural Gas Quarter Future | DE000A2BNMC6 | A2BNMC | GDBQ |
| EEX ETF Natural Gas Season Future | DE000A2BNMD4 | A2BNMD | GDBS |
| EEX ETF Natural Gas Year Future | DE000A2BNME2 | A2BNME | GDBY |
| EEX FIN Natural Gas Month Future | DE000A4AGJ86 | A4AGJ8 | GFBM |
| EEX FIN Natural Gas Quarter Future | DE000A4AGJ94 | A4AGJ9 | GFBQ |
| EEX FIN Natural Gas Season Future | DE000A4AGKA6 | A4AGKA | GFBS |
| EEX FIN Natural Gas Year Future | DE000A4AGKB4 | A4AGKB | GFBY |
| EEX LTU Natural Gas Month Future | DE000A4AGKG3 | A4AGKG | GLBM |
| EEX LTU Natural Gas Quarter Future | DE000A4AGKH1 | A4AGKH | GLBQ |
| EEX LTU Natural Gas Season Future | DE000A4AGKJ7 | A4AGKJ | GLBS |
| EEX LTU Natural Gas Year Future | DE000A4AGKK5 | A4AGKK | GLBY |
| EEX LVA-EST Natural Gas Month Future | DE000A4AGKQ2 | A4AGKQ | GTBM |
| EEX LVA-EST Natural Gas Quarter Future | DE000A4AGKR0 | A4AGKR | GTBQ |
| EEX LVA-EST Natural Gas Season Future | DE000A4AGKS8 | A4AGKS | GTBS |
| EEX LVA-EST Natural Gas Year Future | DE000A4AGKT6 | A4AGKT | GTBY |
| EEX NBP Natural Gas Month Future | DE000A1KQTD5 | A1KQTD | G9BM |
| EEX NBP Natural Gas Quarter Future | DE000A1KQTE3 | A1KQTE | G9BQ |
| EEX NBP Natural Gas Season Future | DE000A1KQTF0 | A1KQTF | G9BS |
| EEX NBP Natural Gas Year Future | DE000A1KQTG8 | A1KQTG | G9BY |
| EEX PEG Natural Gas Month Future | DE000A0XW576 | A0XW57 | G5BM |
| EEX PEG Natural Gas Quarter Future | DE000A0XW584 | A0XW58 | G5BQ |
| EEX PEG Natural Gas Season Future | DE000A0G9FY8 | A0G9FY | G5BS |
| EEX PEG Natural Gas Year Future | DE000A1N5157 | A1N515 | G5BY |
| EEX PSV Natural Gas Month Future | DE000A160LU7 | A160LU | GCBM |
| EEX PSV Natural Gas Quarter Future | DE000A160LV5 | A160LV | GCBQ |
| EEX PSV Natural Gas Season Future | DE000A160LW3 | A160LW | GCBS |
| EEX PSV Natural Gas Year Future | DE000A160LX1 | A160LX | GCBY |
| EEX PVB Natural Gas Month Future | DE000A2LZ6S8 | A2LZ6S | GEBM |
| EEX PVB Natural Gas Quarter Future | DE000A2LZ6T6 | A2LZ6T | GEBQ |
| EEX PVB Natural Gas Season Future | DE000A2LZ6U4 | A2LZ6U | GEBS |
| EEX PVB Natural Gas Year Future | DE000A2LZ6V2 | A2LZ6V | GEBY |
| EEX THE Natural Gas Month Future | DE000A0MEW81 | A0MEW8 | G0BM |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|------------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX THE Natural Gas Quarter Future | DE000A0MEW99 | A0MEW9 | G0BQ |
| EEX THE Natural Gas Season Future | DE000A0G9FX0 | A0G9FX | G0BS |
| EEX THE Natural Gas Year Future | DE000A0MEXA7 | A0MEXA | G0BY |
| EEX TTF Natural Gas Month Future | DE000A1PH514 | A1PH51 | G3BM |
| EEX TTF Natural Gas Quarter Future | DE000A1PH522 | A1PH52 | G3BQ |
| EEX TTF Natural Gas Season Future | DE000A1PH530 | A1PH53 | G3BS |
| EEX TTF Natural Gas Year Future | DE000A1PH548 | A1PH54 | G3BY |
| EEX ZTP Natural Gas Month Future | DE000A11RC87 | A11RC8 | GBBM |
| EEX ZTP Natural Gas Quarter Future | DE000A11RC95 | A11RC9 | GBBQ |
| EEX ZTP Natural Gas Season Future | DE000A11RDA0 | A11RDA | GBBS |
| EEX ZTP Natural Gas Year Future | DE000A11RDB8 | A11RDB | GBBY |

2.2 Terminmarkt – Finanzielle EEX EGSI Natural Gas Futures

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX CEGH VTP EGSI Natural Gas Day Futures | DE000A3CLRW3 | A3CLRW | G801 |
| | DE000A3CLRX1 | A3CLRX | G802 |
| | DE000A3CLRY9 | A3CLRY | G803 |
| | DE000A3CLRZ6 | A3CLRZ | G804 |
| | DE000A3CLR05 | A3CLR0 | G805 |
| | DE000A3CLR13 | A3CLR1 | G806 |
| | DE000A3CLR21 | A3CLR2 | G807 |
| | DE000A3CLR39 | A3CLR3 | G808 |
| | DE000A3CLR47 | A3CLR4 | G809 |
| | DE000A3CLR54 | A3CLR5 | G810 |
| | DE000A3CLR62 | A3CLR6 | G811 |
| | DE000A3CLR70 | A3CLR7 | G812 |
| | DE000A3CLR88 | A3CLR8 | G813 |
| | DE000A3CLR96 | A3CLR9 | G814 |
| | DE000A3CLSA7 | A3CLSA | G815 |
| | DE000A3CLSB5 | A3CLSB | G816 |
| | DE000A3CLSC3 | A3CLSC | G817 |
| | DE000A3CLSD1 | A3CLSD | G818 |
| | DE000A3CLSE9 | A3CLSE | G819 |
| | DE000A3CLSF6 | A3CLSF | G820 |
| | DE000A3CLSG4 | A3CLSG | G821 |
| | DE000A3CLSH2 | A3CLSH | G822 |
| | DE000A3CLSJ8 | A3CLSJ | G823 |
| | DE000A3CLSK6 | A3CLSK | G824 |
| | DE000A3CLSL4 | A3CLSL | G825 |
| | DE000A3CLSM2 | A3CLSM | G826 |
| | DE000A3CLSN0 | A3CLSN | G827 |
| | DE000A3CLSP5 | A3CLSP | G828 |
| | DE000A3CLSQ3 | A3CLSQ | G829 |
| | DE000A3CLSR1 | A3CLSR | G830 |
| | DE000A3CLSS9 | A3CLSS | G831 |
| | DE000A3CLST7 | A3CLST | G832 |
| | DE000A3CLSU5 | A3CLSU | G833 |
| | DE000A3CLSV3 | A3CLSV | G834 |
| EEX CEGH VTP EGSI Natural Gas Weekend Futures | DE000A3CLSW1 | A3CLSW | G8W1 |
| | DE000A3CLSX9 | A3CLSX | G8W2 |
| | DE000A3CLSY7 | A3CLSY | G8W3 |
| | DE000A3CLSZ4 | A3CLSZ | G8W4 |
| | DE000A3CLS04 | A3CLS0 | G8W5 |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX CEGH VTP EGS Natural Gas Week Futures | DE000A3CLS12 | A3CLS1 | G8F1 |
| | DE000A3CLS20 | A3CLS2 | G8F2 |
| | DE000A3CLS38 | A3CLS3 | G8F3 |
| | DE000A3CLS46 | A3CLS4 | G8F4 |
| | DE000A3CLS53 | A3CLS5 | G8F5 |
| EEX CEGH VTP EGS Natural Gas Month Futures | DE000A2QDWA8 | A2QDWA | G8FM |
| EEX CEGH VTP EGS Natural Gas Quarter Futures | DE000A2QDWB6 | A2QDWB | G8FQ |
| EEX CEGH VTP EGS Natural Gas Season Futures | DE000A2QDWC4 | A2QDWC | G8FS |
| EEX CEGH VTP EGS Natural Gas Year Futures | DE000A2QDWD2 | A2QDWD | G8FY |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX NBP EGSI Natural Gas Day Futures | DE000A30AU24 | A30AU2 | G901 |
| | DE000A30AU32 | A30AU3 | G902 |
| | DE000A30AU40 | A30AU4 | G903 |
| | DE000A30AU57 | A30AU5 | G904 |
| | DE000A30AU65 | A30AU6 | G905 |
| | DE000A30AU73 | A30AU7 | G906 |
| | DE000A30AU81 | A30AU8 | G907 |
| | DE000A30AU99 | A30AU9 | G908 |
| | DE000A30AUA0 | A30AUA | G909 |
| | DE000A30AUB8 | A30AUB | G910 |
| | DE000A30AUC6 | A30AUC | G911 |
| | DE000A30AUD4 | A30AUD | G912 |
| | DE000A30AUE2 | A30AUE | G913 |
| | DE000A30AUF9 | A30AUF | G914 |
| | DE000A30AUG7 | A30AUG | G915 |
| | DE000A30AUH5 | A30AUH | G916 |
| | DE000A30AUJ1 | A30AUJ | G917 |
| | DE000A30AUK9 | A30AUK | G918 |
| | DE000A30AUL7 | A30AUL | G919 |
| | DE000A30AUM5 | A30AUM | G920 |
| | DE000A30AUN3 | A30AUN | G921 |
| | DE000A30AUP8 | A30AUP | G922 |
| | DE000A30AUQ6 | A30AUQ | G923 |
| | DE000A30AUR4 | A30AUR | G924 |
| | DE000A30AUS2 | A30AUS | G925 |
| | DE000A30AUT0 | A30AUT | G926 |
| | DE000A30AUU8 | A30AUU | G927 |
| | DE000A30AUV6 | A30AUV | G928 |
| | DE000A30AUW4 | A30AUW | G929 |
| | DE000A30AUX2 | A30AUX | G930 |
| | DE000A30AUY0 | A30AUY | G931 |
| | DE000A30AUZ7 | A30AUZ | G932 |
| | DE000A30AV07 | A30AV0 | G933 |
| | DE000A30AV15 | A30AV1 | G934 |
| EEX NBP EGSI Natural Gas Weekend Futures | DE000A30AV23 | A30AV2 | G9W1 |
| | DE000A30AV31 | A30AV3 | G9W2 |
| | DE000A30AV49 | A30AV4 | G9W3 |
| | DE000A30AV56 | A30AV5 | G9W4 |
| | DE000A30AV64 | A30AV6 | G9W5 |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX NBP EGSI Natural Gas Week Futures | DE000A30AV72 | A30AV7 | G9F1 |
| | DE000A30AV80 | A30AV8 | G9F2 |
| | DE000A30AV98 | A30AV9 | G9F3 |
| | DE000A30AVA8 | A30AVA | G9F4 |
| | DE000A30AVB6 | A30AVB | G9F5 |
| EEX NBP EGSI Natural Gas Month Futures | DE000A30AVC4 | A30AVC | G9FM |
| EEX NBP EGSI Natural Gas Quarter Futures | DE000A30AVD2 | A30AVD | G9FQ |
| EEX NBP EGSI Natural Gas Season Futures | DE000A30AVE0 | A30AVE | G9FS |
| EEX NBP EGSI Natural Gas Year Futures | DE000A30AVF7 | A30AVF | G9FY |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX THE EGSI Natural Gas Day Future | DE000A3CLQL8 | A3CLQL | GG01 |
| | DE000A3CLQM6 | A3CLQM | GG02 |
| | DE000A3CLQN4 | A3CLQN | GG03 |
| | DE000A3CLQP9 | A3CLQP | GG04 |
| | DE000A3CLQQ7 | A3CLQQ | GG05 |
| | DE000A3CLQR5 | A3CLQR | GG06 |
| | DE000A3CLQS3 | A3CLQS | GG07 |
| | DE000A3CLQT1 | A3CLQT | GG08 |
| | DE000A3CLQU9 | A3CLQU | GG09 |
| | DE000A3CLQV7 | A3CLQV | GG10 |
| | DE000A3CLQW5 | A3CLQW | GG11 |
| | DE000A3CLQX3 | A3CLQX | GG12 |
| | DE000A3CLQY1 | A3CLQY | GG13 |
| | DE000A3CLQZ8 | A3CLQZ | GG14 |
| | DE000A3CLQ06 | A3CLQ0 | GG15 |
| | DE000A3CLQ14 | A3CLQ1 | GG16 |
| | DE000A3CLQ22 | A3CLQ2 | GG17 |
| | DE000A3CLQ30 | A3CLQ3 | GG18 |
| | DE000A3CLQ48 | A3CLQ4 | GG19 |
| | DE000A3CLQ55 | A3CLQ5 | GG20 |
| | DE000A3CLQ63 | A3CLQ6 | GG21 |
| | DE000A3CLQ71 | A3CLQ7 | GG22 |
| | DE000A3CLQ89 | A3CLQ8 | GG23 |
| | DE000A3CLQ97 | A3CLQ9 | GG24 |
| | DE000A3CLRA9 | A3CLRA | GG25 |
| | DE000A3CLRB7 | A3CLRB | GG26 |
| | DE000A3CLRC5 | A3CLRC | GG27 |
| | DE000A3CLRD3 | A3CLRD | GG28 |
| | DE000A3CLRE1 | A3CLRE | GG29 |
| | DE000A3CLRF8 | A3CLRF | GG30 |
| | DE000A3CLRG6 | A3CLRG | GG31 |
| | DE000A3CLRH4 | A3CLRH | GG32 |
| | DE000A3CLRJ0 | A3CLRJ | GG33 |
| | DE000A3CLRK8 | A3CLRK | GG34 |
| EEX THE EGSI Natural Gas Weekend Future | DE000A3CLRL6 | A3CLRL | GGW1 |
| | DE000A3CLRM4 | A3CLRM | GGW2 |
| | DE000A3CLRN2 | A3CLRN | GGW3 |
| | DE000A3CLRP7 | A3CLRP | GGW4 |
| | DE000A3CLRQ5 | A3CLRQ | GGW5 |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX THE EGSI Natural Gas Week Future | DE000A3CLRR3 | A3CLRR | GGF1 |
| | DE000A3CLRS1 | A3CLRS | GGF2 |
| | DE000A3CLRT9 | A3CLRT | GGF3 |
| | DE000A3CLRU7 | A3CLRU | GGF4 |
| | DE000A3CLRV5 | A3CLRV | GGF5 |
| EEX THE EGSI Natural Gas Month Future | DE000A3CU6Q7 | A3CU6Q | GGFM |
| EEX THE EGSI Natural Gas Quarter Future | DE000A3CU6R5 | A3CU6R | GGFQ |
| EEX THE EGSI Natural Gas Season Future | DE000A3CU6S3 | A3CU6S | GGFS |
| EEX THE EGSI Natural Gas Year Future | DE000A3CU6T1 | A3CU6T | GGFY |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX TTF EGS Natural Gas Day Future | DE000A3CLPA3 | A3CLPA | G301 |
| | DE000A3CLPB1 | A3CLPB | G302 |
| | DE000A3CLPC9 | A3CLPC | G303 |
| | DE000A3CLPD7 | A3CLPD | G304 |
| | DE000A3CLPE5 | A3CLPE | G305 |
| | DE000A3CLPF2 | A3CLPF | G306 |
| | DE000A3CLPG0 | A3CLPG | G307 |
| | DE000A3CLPH8 | A3CLPH | G308 |
| | DE000A3CLPJ4 | A3CLPJ | G309 |
| | DE000A3CLPK2 | A3CLPK | G310 |
| | DE000A3CLPL0 | A3CLPL | G311 |
| | DE000A3CLPM8 | A3CLPM | G312 |
| | DE000A3CLPN6 | A3CLPN | G313 |
| | DE000A3CLPP1 | A3CLPP | G314 |
| | DE000A3CLPQ9 | A3CLPQ | G315 |
| | DE000A3CLPR7 | A3CLPR | G316 |
| | DE000A3CLPS5 | A3CLPS | G317 |
| | DE000A3CLPT3 | A3CLPT | G318 |
| | DE000A3CLPU1 | A3CLPU | G319 |
| | DE000A3CLPV9 | A3CLPV | G320 |
| | DE000A3CLPW7 | A3CLPW | G321 |
| | DE000A3CLPX5 | A3CLPX | G322 |
| | DE000A3CLPY3 | A3CLPY | G323 |
| | DE000A3CLPZ0 | A3CLPZ | G324 |
| | DE000A3CLP07 | A3CLP0 | G325 |
| | DE000A3CLP15 | A3CLP1 | G326 |
| | DE000A3CLP23 | A3CLP2 | G327 |
| | DE000A3CLP31 | A3CLP3 | G328 |
| | DE000A3CLP49 | A3CLP4 | G329 |
| | DE000A3CLP56 | A3CLP5 | G330 |
| | DE000A3CLP64 | A3CLP6 | G331 |
| | DE000A3CLP72 | A3CLP7 | G332 |
| | DE000A3CLP80 | A3CLP8 | G333 |
| | DE000A3CLP98 | A3CLP9 | G334 |
| EEX TTF EGS Natural Gas Weekend Future | DE000A3CLQA1 | A3CLQA | G3W1 |
| | DE000A3CLQB9 | A3CLQB | G3W2 |
| | DE000A3CLQC7 | A3CLQC | G3W3 |
| | DE000A3CLQD5 | A3CLQD | G3W4 |
| | DE000A3CLQE3 | A3CLQE | G3W5 |

| Name | ISIN Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX TTF EGSI Natural Gas Week Future | DE000A3CLQF0 | A3CLQF | G3F1 |
| | DE000A3CLQG8 | A3CLQG | G3F2 |
| | DE000A3CLQH6 | A3CLQH | G3F3 |
| | DE000A3CLQJ2 | A3CLQJ | G3F4 |
| | DE000A3CLQK0 | A3CLQK | G3F5 |
| EEX TTF EGSI Natural Gas Month Future | DE000A3CU6L8 | A3CU6L | G3FM |
| EEX TTF EGSI Natural Gas Quarter Future | DE000A3CU6M6 | A3CU6M | G3FQ |
| EEX TTF EGSI Natural Gas Season Future | DE000A3CU6N4 | A3CU6N | G3FS |
| EEX TTF EGSI Natural Gas Year Future | DE000A3CU6P9 | A3CU6P | G3FY |
| EEX TTF Natural Gas (\$/MMBtu) Month Futures | DE000A30BL81 | A30BL8 | LTTF |

3. Umweltprodukte

3.1 Emissionsrechte

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| Allgemeine Zertifikate (EEX EUA Primary Auction Spot) – Primärauktion | DE000A1N5HU0 | A1N5HU | T3PA |
| Zertifikate (EEX EUA Spot) – Sekundärhandel | DE000A1DKQ99 | A1DKQ9 | SEME* |
| Luftverkehrszertifikate (EEX EUAA Primary Auction Spot) – Primärauktion | DE000A1N5HT2 | A1N5HT | EAA3 |
| Luftverkehrszertifikate (EEX EUAA Spot) – Sekundärhandel | DE000A1MLGA5 | A1MLGA | SEMA |
| EEX EUA Future – Sekundärhandel | DE000A0SYVA6 | A0SYVA | FEUA |
| EEX EUAA Future – Sekundärhandel | DE000A1MLFJ8 | A1MLFJ | FEAA |

* Aus technischen Gründen wird im Handelssystem das Börsenkürzel „EUSP“ bei außerordentlichen Sekundärmarktauktionen verwendet.

3.2 Herkunftsnachweise

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX European Hydro Power GO Future | DE000A30BLA7 | A30BLA | EGOH |
| EEX European Wind Power GO Future | DE000A30BLB5 | A30BLB | EGOW |
| EEX European Solar Power GO Future | DE000A30BLC3 | A30BLC | EGOS |
| EEX European Renewable Power GO Future | DE000A30BL99 | A30BL9 | EGOE |

4. Agrarprodukte

4.1 Kartoffeln

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

4.2 Milchprodukte

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX European Liquid Milk Future | DE000A2G9892 | A2G989 | FALM |
| EEX European Skimmed Milk Powder Future | DE000A13RUM5 | A13RUM | FASM |
| EEX European Whey Powder Future | DE000A13RUN3 | A13RUN | FAWH |
| EEX European Butter Future | DE000A13RUP8 | A13RUP | FABT |

5. Optionen

5.1 Optionen auf EEX Power Futures

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|--|--------------|--------|--------------|
| EEX French Power Base Month Option (Premium Style) | DE000A160XZ1 | A160XZ | O7BM |
| EEX French Power Base Quarter Option (Premium Style) | DE000A160X05 | A160X0 | O7BQ |
| EEX French Power Base Year Option (Premium Style) | DE000A160X13 | A160X1 | O7BY |
| EEX French Power Base Month Option (Future Style) | DE000A3CVA02 | A3CVA0 | O7FM |
| EEX French Power Base Quarter Option (Future Style) | DE000A3CVA10 | A3CVA1 | O7FQ |
| EEX French Power Base Year Option (Future Style) | DE000A3CVA28 | A3CVA2 | O7FY |
| EEX Italian Power Base Month Option (Premium Style) | DE000A160X21 | A160X2 | ODBM |
| EEX Italian Power Base Quarter Option (Premium Style) | DE000A160X39 | A160X3 | ODBQ |
| EEX Italian Power Base Year Option (Premium Style) | DE000A160X47 | A160X4 | ODBY |
| EEX Italian Power Base Month Option (Future Style) | DE000A3CVA36 | A3CVA3 | ODFM |
| EEX Italian Power Base Quarter Option (Future Style) | DE000A3CVA44 | A3CVA4 | ODFQ |
| EEX Italian Power Base Year Option (Future Style) | DE000A3CVA51 | A3CVA5 | ODFY |
| EEX Japanese Power Kansai Base Month Option (Future Style) | DE000A4AHSV3 | A4AHSV | OKBM |
| EEX Japanese Power Tokyo Base Month Option (Future Style) | DE000A4AHSU5 | A4AHSU | OTBM |
| EEX German Power Base Month Option (Premium Style) | DE000A2GF1Z5 | A2GF1Z | O2BM |
| EEX German Power Base Quarter Option (Premium Style) | DE000A2GF101 | A2GF10 | O2BQ |
| EEX German Power Base Year Option (Premium Style) | DE000A2GF119 | A2GF11 | O2BY |
| EEX German Power Base Month Option (Future Style) | DE000A3CVAX6 | A3CVAX | O2FM |

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|---|--------------|--------|--------------|
| EEX German Power Base Quarter Option (Future Style) | DE000A3CVAY4 | A3CVAY | O2FQ |
| EEX German Power Base Year Option (Future Style) | DE000A3CVAZ1 | A3CVAZ | O2FY |
| EEX Spanish Power Base Month Option (Premium Style) | DE000A160X54 | A160X5 | OEBM |
| EEX Spanish Power Base Quarter Option (Premium Style) | DE000A160X62 | A160X6 | OEBQ |
| EEX Spanish Power Base Year Option (Premium Style) | DE000A160X70 | A160X7 | OEBY |
| EEX Spanish Power Base Month Option (Future Style) | DE000A3CVAR8 | A3CVAR | OEFM |
| EEX Spanish Power Base Quarter Option (Future Style) | DE000A3CVAS6 | A3CVAS | OEFQ |
| EEX Spanish Power Base Year Option (Future Style) | DE000A3CVAT4 | A3CVAT | OEFY |

5.2 Optionen auf EEX EUA Futures

| Name | ISIN-Code | WKN | Börsenkürzel |
|-------------------------------|--------------|--------|--------------|
| EEX EUA Option (Future Style) | DE000A2YYZC7 | A2YYZC | OEUB |