

## Kontraktspezifikationen

[21.11.2025](#) [29.01.2026](#)

Leipzig

Version [0099b0100a](#)

## Inhaltsverzeichnis

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

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	17
1.2.7.5	Quarter Futures	17
1.2.7.6	Season Futures	17
1.2.7.7	Year Futures	19
<b>2.</b>	<b>Umweltprodukte</b>	<b>20</b>
2.1	Emissionsrechte	20
2.1.1	Basiswert	20
2.1.1.1	Zertifikate nach der EU-Emissionshandelsrichtlinie	20
2.1.1.2	Zur Zeit nicht besetzt	21
2.1.2	Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße	21
2.1.2.1	Spotmarkt	21
2.1.2.2	Terminmarkt	21
2.1.3	Erfüllungszeitpunkt bzw. Liefertag	21
2.1.4	Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte	21
2.1.5	Handelbare Fälligkeiten für Terminmarktkontrakte	21
2.1.5.1	Month-Futures	21
2.1.5.2	Quarter-Futures	22
2.1.5.3	April, July, August und December-Futures	22
2.2	Herkunftsnachweise	22
2.2.1	Basiswert	22
2.2.2	Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße	23
2.2.3	Fälligkeit	23
2.2.4	Handelbare Fälligkeiten	23
<b>3.</b>	<b>Agrarprodukte</b>	<b>24</b>
3.1	Kartoffeln	24
3.1.1	Basiswert	24
3.1.2	Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße	24
3.1.3	Handelbare Fälligkeiten	24
3.2	Zur Zeit nicht besetzt	24
3.3	Milchprodukte	24
3.3.1	Basiswert	24
3.3.2	Kontraktvolumen und Mindestschlussgröße	25
3.3.3	Handelbare Fälligkeiten	25
<b>4.</b>	<b>Optionen</b>	<b>26</b>
4.1	Basiswert	26
4.1.1	Basiswert von Optionen auf EEX Power Futures	26
4.1.2	Basiswert von Optionen auf EEX EUA Futures	26
4.2	Optionsprämie	26
4.2.1	Future-Style Option	26
4.3	Optionstypen	27
4.4	Fälligkeiten	27
4.4.1	Optionen auf EEX Power Futures	27
4.4.2	Optionen auf EEX EUA Futures	27
4.5	Handelbare Optionsserien	27
4.6	Handelbare Fälligkeiten	27
4.6.1	Optionen auf EEX Power Futures	27
4.6.2	Optionen auf EEX EUA Futures	28
4.7	Ausübung	28

4.7.1	Optionen auf EEX Power Futures	28
4.7.1.1	Allgemeines	28
4.7.1.2	EEX Japanese Power Options	28
4.7.1.3	Sonstige EEX Power Options	28
4.7.2	Optionen auf EEX EUA Futures	29
<b>B.</b>	<b>Preisermittlung und Preisveränderung</b>	<b>30</b>
1.	<b>Euro-denominierte Produkte</b>	<b>30</b>
2.	<b>GBP-denominierte Produkte</b>	<b>30</b>
3.	<b>USD-denominierte Produkte</b>	<b>31</b>
4.	<b>Yen-denominierte Produkte</b>	<b>31</b>
5.	<b>Optionsprämie und Ausübungspreis</b>	<b>31</b>
C.	<b>Letzter Handelstag für Terminmarktgeschäfte</b>	<b>32</b>
1.	<b>Energie und energienaher Produkte</b>	<b>32</b>
1.1	Strom	32
1.1.1	Physisch erfüllte EEX Power Futures	32
1.1.2	Finanziell erfüllte EEX Power Futures	32
1.2	EEX Natural Gas Futures	32
2.	<b>Umweltprodukte</b>	<b>33</b>
2.1	Emissionsrechte	33
2.2	Herkunfts nachweise	33
3.	<b>Agrarprodukte</b>	<b>33</b>
3.1	Kartoffeln	33
3.2	Zur Zeit nicht besetzt	33
3.3	Milchprodukte	33
4.	<b>Optionen</b>	<b>34</b>
4.1	Letzter Handelstag	34
4.1.1	Optionen auf EEX Power Futures	34
4.1.1.1	EEX Japanese Power Option	34
4.1.1.2	Sonstige EEX Power Optionen	34
4.1.2	Optionen auf EEX EUA Futures	34
4.2	Verfall	34
4.2.1	Optionen auf EEX Power Futures	34
4.2.2	Optionen auf EEX EUA Futures	35
D.	<b>Erfüllung</b>	<b>36</b>
1.	<b>Allgemeine Bestimmungen</b>	<b>36</b>
1.1	Finanzielle Erfüllung	36
1.2	Physische Erfüllung	36
2.	<b>Energie und energienaher Produkte</b>	<b>36</b>
2.1	Kaskadierung	36
2.2	Strom	37
2.2.1	Schlussabrechnungspreis	37
2.2.1.1	Physische EEX Power Futures	37
2.2.1.2	Finanzielle EEX Power Futures	37
2.2.2	Erfüllung physischer EEX Power Futures	37
2.2.3	Erfüllung finanzieller EEX Power Futures	37
2.2.3.1	Euro- und GBP-denominierte EEX Power Month/Week/Weekend/Day Futures	37
2.2.3.2	EEX Japanese Month/Week/Weekend/Day Power Futures	37
2.3	Erdgas	38
2.3.1	Physische EEX Natural Gas Produkte	38
2.3.1.1	Allgemeine Bestimmungen	38
2.3.1.2	Besondere Regelungen für das Marktgebiet THE	38
2.3.1.3	Kaufpreis	38
2.3.2	Finanzielle EEX Natural Gas Futures	38
2.3.2.1	Schlussabrechnungspreis	38

2.3.2.2	Erfüllung	39
<b>3.</b>	<b>Umweltprodukte</b>	<b>40</b>
3.1	Emissionsrechte	40
3.1.1	Primärauktion	40
3.1.1.1	Treuhandkonten	40
3.1.1.2	Erfüllung	40
3.1.1.3	Auslieferung	40
3.1.2	Sekundärhandel	40
3.1.2.1	Bestandskonten	40
3.1.2.2	Erfüllung	40
3.1.3	Kaufpreis	41
3.1.3.1	Spotmarktkontrakte	41
3.1.3.2	Terminmarktkontrakte	41
3.1.4	Auslieferung	41
3.2	Herkunfts nachweise	41
3.2.1	Erfüllung	41
3.2.2	Kaufpreis	41
<b>4.</b>	<b>Agrarprodukte</b>	<b>42</b>
4.1	Kartoffeln	42
4.1.1	Schlussabrechnungspreis	42
4.1.2	Erfüllung	42
4.2	Milchprodukte	42
4.2.1	Schlussabrechnungspreis	42
4.2.1.1	EEX European Liquid Milk Futures	42
4.2.1.2	EEX European Skimmed Milk Powder Futures, EEX European Butter Futures und EEX European Whey Powder Futures	42
4.2.2	Erfüllung	43
<b>5.</b>	<b>Optionen</b>	<b>43</b>
5.1	Erfüllung	43
5.2	Zuteilung	43
5.3	Prämienschlusszahlung	43
<b>E.</b>	<b>ISIN-Codes, WKN und Börsenkürzel</b>	<b>44</b>
<b>1.</b>	<b>Strom</b>	<b>44</b>
1.1	EEX Power Futures (finanzielle Erfüllung)	44
<b>2.</b>	<b>Erdgas</b>	<b>92</b>
2.1	Terminmarkt – Physische EEX Natural Gas Futures	92
2.2	Terminmarkt – Finanzielle EEX EGSI Natural Gas Futures	95
<b>3.</b>	<b>Umweltprodukte</b>	<b>102</b>
3.1	Emissionsrechte	102
3.2	Herkunfts nachweise	102
<b>4.</b>	<b>Agrarprodukte</b>	<b>103</b>
4.1	Kartoffeln	103
4.2	Milchprodukte	103
<b>5.</b>	<b>Optionen</b>	<b>103</b>
5.1	Optionen auf EEX Power Futures	103
5.2	Optionen auf EEX EUA Futures	104

## 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 Chubu Area (EEX Japanese Power Chubu Area 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 in diesem Abschnitt 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 Werkstage 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<sup>1)</sup>, Year<sup>2)</sup> und Fiscal Year<sup>3)</sup>.

- <sup>1)</sup> Eine Season beinhaltet entweder jeweils die Monate Oktober bis März (Winter-Season) oder jeweils die Monate April bis September (Sommer-Season).
- <sup>2)</sup> Ein Year entspricht dem Zeitraum vom 1. Januar bis 31. Dezember eines Kalenderjahres.
- <sup>3)</sup> Ein Fiscal Year entspricht dem japanischen Fiskaljahr (Zeitraum vom 1. April bis 31. März des Folgejahres).

#### 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 Chubu Area Base Month/Quarter/Season/Fiscal Year Futures<sup>4)</sup>
- EEX Japanese Power Chubu Area Peak Month/Quarter/Season/Fiscal Year Futures<sup>4)</sup>
- EEX Japanese Power Kansai Area Base Week/Month/Quarter/Season/Fiscal Year Futures
- EEX Japanese Power Kansai Area Peak Week/Month/Quarter/Season/Fiscal Year Futures
- EEX Japanese Power Tokyo Area Base Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Fiscal Year Futures
- EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Day/Weekend/Week/Month/Quarter/Season/Fiscal Year Futures
- 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

<sup>4)</sup> Voraussichtlich ab 8. Dezember 2025 zum Handel verfügbar.

### 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 24 Monate (EEX German Power Base Month Futures)<sup>4)</sup>,
  - der aktuelle und die nächsten 9 Monate (EEX Austrian / EEX French / EEX Japanese Power Month Futures, EEX German Power Peak 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)
- Fiscal Year-Futures
  - jeweils die nächsten 6 vollen Fiskaljahre (EEX Japanese Power Fiscal Year Futures)

<sup>4)</sup> Gültig ab 1. Dezember 2025. Bis dahin sind für diese Futures weiterhin maximal der aktuelle und die nächsten 9 Monate handelbar.

### 1.1.7.2 Zur Zeit nicht besetzt

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsleitung 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 06:00 eines beliebigen Tages bis 06:00 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)<sup>1)</sup>: 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 Gasliefertags 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 Gasliefertags.

Weekend<sup>1)</sup>: Lieferzeit von 06:00 Uhr des ersten Gasliefertags der Lieferperiode (i.d.R. Samstag) bis 06:00 Uhr 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 06:00 des ersten Kalendertages einer Lieferwoche bis 06:00 des ersten Kalendertages der Folgewoche;

Month: von 06:00 des ersten Kalendertages eines Liefermonats bis 06:00 des ersten Kalendertages des Folgemonats;

Quarter: keine Lieferung, sondern Kaskadierung entsprechend Abschnitt D.2.1;

Season<sup>2)</sup>: keine Lieferung, sondern Kaskadierung entsprechend Abschnitt D.2.1;

Year: keine Lieferung, sondern Kaskadierung entsprechend Abschnitt D.2.1.

- 1) 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.
- 2) 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 Contracts
- EEX NaTran Teréga PEG (LPEG) Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts<sup>1)</sup>
- EEX NaTran Teréga PEG Downstream (CPEG) Natural Gas Within-Day Spot Contracts<sup>1)</sup>
- EEX LTU Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- EEX LVA-EST Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts
- 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 Futures
- EEX LTU Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- EEX LVA-EST Natural Gas Month/Quarter/Season/Year Futures
- 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

<sup>1)</sup> Aus technischen Gründen werden diese Spot-Kontrakte im Handelssystem und für Reportingzwecke bis auf weiteres als „EEX GRTgaz Teréga PEG (LPEG) Natural Gas Within-Day/Day/Weekend Spot Contracts“ bzw. „EEX GRTgaz Teréga PEG Downstream (CPEG) Natural Gas Within-Day Spot Contracts“ bezeichnet.

#### 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 Geschäftabschluss. 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, NPB, 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 Börsengeschäftsleitung kann die Handelbarkeit einzelner Day Spot Contracts unterschiedlich festlegen. Die Börsengeschäftsleitung 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 Börsengeschäftsleitung kann die Handelbarkeit einzelner Weekend Spot Contracts unterschiedlich festlegen. Die Börsengeschäftsleitung 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 EGSI Natural Gas Day Futures)

#### **1.2.7.2 Weekend Futures**

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

#### **1.2.7.3 Week Futures**

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

#### 1.2.7.4 Month Futures

##### a) physisch erfüllte Futures

- Die jeweils nächsten 83 vollen Monate (EEX CEGH VTP Natural Gas Month Futures, EEX PEG Natural Gas Month Futures, EEX TTF Natural Gas Month Futures, EEX THE Natural Gas Month Futures)<sup>1)</sup>,
- 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 ~~und EEX THE Natural Gas Month Futures~~).
- ~~▪ Die jeweils nächsten 35 vollen Monate (EEX TTF Natural Gas Month Futures).~~
- Die jeweils nächsten 6 vollen Monate (alle anderen EEX Natural Gas Month Futures),

##### b) finanziell erfüllte Future

- Bis zu 72 der nächsten aufeinanderfolgenden Monate (EEX Natural Gas (\$/MMBtu) Futures)
- Den aktuellen und die jeweils nächsten 35 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 27 vollen Quartale (EEX CEGH VTP Natural Gas Quarter Futures, EEX PEG Natural Gas Quarter Futures, EEX THE Natural Gas Quarter Futures, EEX TTF Natural Gas Quarter Futures)<sup>1)</sup>,
- 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 12 vollen Seasons (EEX CEGH VTP Natural Gas Season Futures, EEX PEG Natural Gas Season Futures, EEX TTF Natural Gas Season Futures, EEX THE Natural Gas Season Futures)<sup>1)</sup>,
- 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).

<sup>1)</sup> Gültig ab 7. April 2026. Bis dahin sind für diese Futures weiterhin maximal die jeweils nächsten 12 (CEGH, PEG, THE) bzw. 35 (TTF) vollen Monate, die jeweils nächsten 11 vollen Quartale bzw. jeweils nächsten 11 vollen Seasons handelbar.

#### 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 Börsengeschäftsleitung festgelegt und im Handelssystem entsprechend zum Handel freigegeben.

## 2. Umweltprodukte

### 2.1 Emissionsrechte

#### 2.1.1 Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von Zertifikaten über die Berechtigung, eine Tonne Kohlenstoffdioxidäquivalent innerhalb eines bestimmten Zeitraumes zu emittieren.

##### 2.1.1.1 Zertifikate nach der EU-Emissionshandelsrichtlinie

Zertifikat im Sinne von Artikel 3 Buchstabe a) der Richtlinie 2003/87/EG (EU-Emissionshandelsrichtlinie), das nur zum Zweck der Erfüllung der Anforderungen aus

- Kapitel III der EU-Emissionshandelsrichtlinie gilt (EUA)<sup>1</sup>,
- Kapitel IVa der EU-Emissionshandelsrichtlinie gilt (ETS2A)<sup>2</sup>

und das entsprechend den Bestimmungen dieser Richtlinie in Verbindung mit Artikel 3(7), (8) bzw. (8a) der Delegierte Verordnung (EU) 2019/1122 der Kommission (Registerverordnung) in ihrer jeweils geltenden Fassung frei übertragbar ist (zusammen als „EU-Berechtigungen“ bezeichnet). EU-Berechtigungen werden in einem Unionsregister geführt und können am jeweiligen Liefertag übertragen werden. EU-Berechtigungen können an der EEX wie folgt gehandelt werden:

- am Spotmarkt:
  - in Primärauktionen: EUA über EEX EUA Primary Auction Spot Contracts und
  - im Sekundärhandel: EUA über EEX EUA Spot Contracts;
- am Terminmarkt
  - EUA über EEX EUA Futures;
  - ETS2A über EEX EU ETS2 Futures.

---

<sup>1</sup> Luftverkehrszertifikate (EUAA) nach Kapitel II, Artikel 3b bis 3g der EU-Emissionshandelsrichtlinie sind für die Erfüllung der Anforderungen der EU-Emissionshandelsrichtlinie gleichwertig zu EUA und können für die Erfüllung von Lieferpflichten aus im Sekundärhandel geschlossenen EEX EUA Spot Contracts und EEX EUA Futures verwendet werden.

<sup>2</sup> ETS2A werden entsprechend Art. 30c i.V.m. Art. 30d der EU-Emissionshandelsrichtlinie erstmalig 2027 versteigert. Die erste handelbare Fälligkeit für EEX EU ETS2 Futures wird daher Dezember 2027 sein. Im Fall einer Verschiebung der Versteigerungen nach Art. 30k der EU-Emissionshandelsrichtlinie oder aus anderen Gründen, werden – ggf. unter Berücksichtigung von Maßnahmen nach Art. 8(4) Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/2830 (Auktionsverordnung) – alle offenen Positionen in den betroffenen Fälligkeiten des EEX EU ETS2 Futures geschlossen und gleichzeitig entsprechende Positionen in den korrespondierenden Fälligkeiten des EEX EU ETS2 Futures des Kalenderjahres, in dem die Versteigerung erstmalig erfolgt, eröffnet (Positionsübertragung). Die Positionsübertragung, einschließlich ggf. erforderlichem Barausgleich, erfolgt auf Basis der Abrechnungspreise der betroffenen Fälligkeiten des EEX EU ETS2 Futures am Tag der Positionsübertragung. Die Börsengeschäftsführung gibt den Tag der Positionsübertragung bekannt.

### 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) – Primärauktion
  - Kontraktvolumen: 1 EUA,
  - Mindestschlussgröße: 500 oder ein Vielfaches davon
- EUA (EEX EUA Spot) – Sekundärmarktauktion
  - Kontraktvolumen: 1 EUA,
  - Mindestschlussgröße: 500 oder ein Vielfaches davon
- EUA (EEX EUA Spot) – Sekundärhandel
  - Kontraktvolumen: 1.000 EUA
  - Mindestschlussgröße: 1 Kontrakt oder ein Vielfaches davon

### 2.1.2.2 Terminmarkt

- EEX EUA Futures / EEX EU ETS2 Futures
  - Kontraktvolumen: 1.000 EU-Berechtigungen
  - 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, April, July, August und 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)
- jeweils der aktuelle und die nächsten 11 Monate, sofern an dem jeweiligen Fälligkeitstermin kein EEX EU ETS2 Apr Future oder EEX EU ETS2 Dec Future verfällt (EEX EU ETS2 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 April, July, August und December-Futures

- jeweils der aktuelle und die nächsten 4 April-Monate (EEX EU ETS2 Apr Future)
- jeweils der aktuelle und die nächsten 2 Juli-Monate (EEX EUA Jul Future)
- jeweils der aktuelle und die nächsten 2 August-Monate (EEX EUA Aug Future)
- jeweils der aktuelle und die nächsten 4 Dezember-Monate (EEX EU ETS2 Dec Future)
- jeweils der aktuelle und die nächsten 8 Dezember-Monate (EEX EUA Dec Future)

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

## 2.2 Herkunfts nachweise

### 2.2.1 Basiswert

Lieferung bzw. Bezug von Herkunfts nachweisen (GO).

Gültiger Herkunfts nachweis 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)

nach dem EECS Rules Fact Sheet 5 – Types of Energy Inputs and Technologies

und die GO, die Gegenstand des

- EEX European WHS Power GO Future<sup>4)</sup> sind, dem Technology Code T01XXXX, T02XXXX, T03XXXX oder T04XXXX und dem Fuel Code F01040100, F01050100 oder F01050200 mit der Kennzeichnung "0", "1", "2", "3" oder "4" entsprechend der Art der erhaltenen öffentlichen Unterstützung
- EEX European WHS unsupported Power GO Future<sup>4)</sup> sind, dem Technology Code T01XXXX, T02XXXX, T03XXXX oder T04XXXX und dem Fuel Code F01040100, F01050100 oder F01050200 mit der Kennzeichnung „0“ für „No support“

nach dem EECS Rules Fact Sheet 5 – Types of Energy Inputs and Technologies und dem Fact Sheet 3 – Types of Public Support

in der jeweils geltenden Fassung entsprechen (EEX Power GO Futures).

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

<sup>4)</sup> Voraussichtlich ab 8. Dezember 2025 zum Handel verfügbar.

## 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-sechs Januarfälligkeit<sup>1)</sup>  
(EEX Power GO Futures)

<sup>1)</sup> Gültig ab 7. April 2026. Bis dahin sind für diese Futures weiterhin maximal die nächsten vier Januarfälligkeit handelbar.

Die genaue Anzahl der handelbaren Fälligkeiten wird durch die Börsengeschäftsleitung 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 Börsengeschäftsleitung 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 Börsengeschäftsleitung 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 Chubu Area (EEX Japanese Power Chubu Base Option<sup>4)</sup>)
- Japan Kansai Area (EEX Japanese Power Kansai Base Option),
- Japan Tokyo Area (EEX Japanese Power Tokyo Base Option) und
- Spanien (EEX Spanish Power Base Option).

<sup>4)</sup> Voraussichtlich ab 8. Dezember 2025 zum Handel verfügbar.

#### 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 Future-Style Option

Die Zahlung der vereinbarten Optionsprämie durch den Käufer nicht einmalig nach dem Erwerb der Optionsposition, sondern Verfallstag als Prämieneschlusszahlung (Future-Style Option; siehe auch 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 folgende Future-Style Optionen zum Handel angeboten:

- Optionen auf EEX Power Futures,
- 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 24 Liefermonate (EEX German Power Base Month Option)<sup>4)</sup>
- die jeweils nächsten 9 Liefermonate (übrige 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.

<sup>4)</sup> Gültig ab 8. Dezember 2025. Bis dahin sind für diese Optionen weiterhin maximal die jeweils nächsten 9 Liefermonate handelbar.

#### 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 (European Style) 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)
  - EU-Berechtigung auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (Spot- und Terminmarktprodukte auf EU-Berechtigungen)
  - GO auf zwei Dezimalstellen nach dem Komma (EEX Power GO Futures)
  - 100 kg auf eine Dezimalstelle 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)
  - 0,005 EUR je MWh (EEX Natural Gas Spot Kontrakte außer EEX NBP Natural Gas Spot Kontrakte)
  - 0,005 EUR je MWh<sup>3</sup> (EEX Natural Gas Futures außer EEX NBP Natural Gas Futures)
  - 0,01 EUR je EU-Berechtigung (Spot- und Terminmarktprodukte auf EU-Berechtigungen)
  - 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.

### 2. GBP-denominierte Produkte

- Preisermittlung in
  - GBP je MWh 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)
- Minimale Preisveränderung:
  - 0,01 GBP je MWh (EEX GB Power Futures)
  - 0,005 GBp je therm<sup>3</sup> (EEX NBP Natural Gas Produkte)

<sup>3</sup> Für Trade Registration beträgt die Mindestpreisschwankung 0,001 EUR je MWh bzw. 0,001 GBp je therm.

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/Fiscal 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 EGSI 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 Börsengeschäftsleitung 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 Börsengeschäftsleitung spätestens mit Einführung der Fälligkeit bekannt gegeben.

### 2.2 Herkunfts nachweise

Letzter Handelstag ist

- der drittletzte Börsentag im Januar des jeweiligen Jahres.

Der letzte Handelstag für jeden Kontrakt wird von der Börsengeschäftsleitung 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 Fiscal Year-Future wird am dritten ECC-Geschäftstag vor Beginn der Lieferperiode durch gleiche Positionen der drei entsprechenden Month-Futures für die Liefermonate April bis Juni und drei entsprechende Quarter-Futures für das dritte bis erste Lieferquartal des folgenden Jahres ersetzt, deren Lieferperioden zusammen dem Lieferjahr (Fiskaljahr) 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 Schlussabrechnungspreise 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 Bilanzkreiskonstrukt 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 Bilanzkreiskonstrukt 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) 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) 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) 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) auf ein von ihm benanntes Namenskonto beim Unionsregister zu verlangen. Es besteht kein Anspruch auf Auslieferung von allgemeinen Zertifikaten (EUA) einer bestimmten Handelsperiode, soweit die jeweils ausgelieferten allgemeinen Zertifikate (EUA) zum Zeitpunkt der Auslieferung zur Erfüllung der Anforderungen der EU-Emissionshandelsrichtlinie verwendet werden können. Die Auslieferung wird spätestens am folgenden ECC-Geschäftstag veranlasst.

##### 3.1.2 Sekundärhandel

###### 3.1.2.1 Bestandskonten

EU-Emissionsrechte werden von der ECC treuhänderisch für die Börsenteilnehmer gehalten.

###### 3.1.2.2 Erfüllung

Lieferungen von EU-Berechtigungen<sup>4</sup> 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.

---

<sup>4</sup> Luftverkehrszertifikate (EUAA) nach Kapitel II, Artikel 3b bis 3g der EU-Emissionshandelsrichtlinie sind für die Erfüllung der Anforderungen der EU-Emissionshandelsrichtlinie gleichwertig zu EUA und können für die Erfüllung von Lieferpflichten aus im Sekundärhandel geschlossenen EEX EUA Spot Contracts und EEX EUA Futures verwendet werden.

### 3.1.3 Kaufpreis

#### 3.1.3.1 Spotmarktkontrakte

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

#### 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. Es besteht kein Anspruch auf Auslieferung von EU-Berechtigungen einer bestimmten Handelsperiode, soweit die jeweils ausgelieferten EU-Berechtigungen zum Zeitpunkt der Auslieferung zur Erfüllung der Anforderungen der EU-Emissionshandelsrichtlinie verwendet werden können. Die Auslieferung wird spätestens am folgenden ECC-Geschäftstag veranlasst.

## 3.2 Herkunfts nachweise

### 3.2.1 Erfüllung

Lieferung der erworbenen Herkunfts nachweise 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 Herkunfts nachweise 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 Herkunfts nachweise. 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 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 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 Verfallstag 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 Verfallstag über die Zuteilung.

#### 5.3 Prämienschlusszahlung

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

Ist bei einer EEX Japanese Power Option der dem Verfallstag 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 DE000A2YY188 DE000A2YY196 DE000A2YY2A1 DE000A2YY2B9 DE000A2YY2C7 DE000A2YY2D5 DE000A2YY2E3 DE000A2YY2F0 DE000A2YY2G8 DE000A2YY2H6 DE000A2YY2J2 DE000A2YY2K0 DE000A2YY2L8 DE000A2YY2M6 DE000A2YY2N4 DE000A2YY2P9 DE000A2YY2Q7 DE000A2YY2R5 DE000A2YY2S3 DE000A2YY2T1 DE000A2YY2U9 DE000A2YY2V7 DE000A2YY2W5 DE000A2YY2X3 DE000A2YY2Y1 DE000A2YY2Z8 DE000A2YY204 DE000A2YY212 DE000A2YY220 DE000A2YY238 DE000A2YY246 DE000A2YY253 DE000A2YY261	A2YY17 A2YY18 A2YY19 A2YY2A A2YY2B A2YY2C A2YY2D A2YY2E A2YY2F A2YY2G A2YY2H A2YY2J A2YY2K A2YY2L A2YY2M A2YY2N A2YY2P A2YY2Q A2YY2R A2YY2S A2YY2T A2YY2U A2YY2V A2YY2W A2YY2X A2YY2Y A2YY2Z A2YY20 A2YY21 A2YY22 A2YY23 A2YY24 A2YY25 A2YY26	AP01 AP02 AP03 AP04 AP05 AP06 AP07 AP08 AP09 AP10 AP11 AP12 AP13 AP14 AP15 AP16 AP17 AP18 AP19 AP20 AP21 AP22 AP23 AP24 AP25 AP26 AP27 AP28 AP29 AP30 AP31 AP32 AP33 AP34
EEX Austrian Power Peak Weekend Future	DE000A2YY279 DE000A2YY287 DE000A2YY295 DE000A2YY3A9 DE000A2YY3B7	A2YY27 A2YY28 A2YY29 A2YY3A A2YY3B	AWP1 AWP2 AWP3 AWP4 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 DE000A30BFU7 DE000A30BFV5 DE000A30BFW3 DE000A30BFX1 DE000A30BFY9 DE000A30BFZ6 DE000A30BG05 DE000A30BG13 DE000A30BG21 DE000A30BG39 DE000A30BG47 DE000A30BG54 DE000A30BG62 DE000A30BG70 DE000A30BG88 DE000A30BG96 DE000A30BGA7 DE000A30BGB5 DE000A30BGC3 DE000A30BGD1 DE000A30BGE9 DE000A30BGF6 DE000A30BGG4 DE000A30BGH2 DE000A30BGJ8 DE000A30BGK6 DE000A30BGL4 DE000A30BGM2 DE000A30BGN0 DE000A30BGP5 DE000A30BGQ3 DE000A30BGR1 DE000A30BGS9	A30BFT A30BFU A30BFV A30BFW A30BFX A30BFY A30BFZ A30BG0 A30BG1 A30BG2 A30BG3 A30BG4 A30BG5 A30BG6 A30BG7 A30BG8 A30BG9 A30BGA A30BGB A30BGC A30BGD A30BGE A30BGF A30BGG A30BGH A30BGJ A30BGK A30BGL A30BGM A30BGN A30BGP A30BGQ A30BGR A30BGS	1D01 1D02 1D03 1D04 1D05 1D06 1D07 1D08 1D09 1D10 1D11 1D12 1D13 1D14 1D15 1D16 1D17 1D18 1D19 1D20 1D21 1D22 1D23 1D24 1D25 1D26 1D27 1D28 1D29 1D30 1D31 1D32 1D33 1D34
EEX Danish DK1 Power Base Weekend Futures	DE000A30BGT7 DE000A30BGU5 DE000A30BGV3 DE000A30BGW1 DE000A30BGX9	A30BGT A30BGU A30BGV A30BGW A30BGX	1DW1 1DW2 1DW3 1DW4 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 DE000A30BH79 DE000A30BH87 DE000A30BH95 DE000A30BHA5 DE000A30BHB3 DE000A30BHC1 DE000A30BHD9 DE000A30BHE7 DE000A30BFH4 DE000A30BHG2 DE000A30BHH0 DE000A30BHQJ6 DE000A30BHK4 DE000A30BHL2 DE000A30BHM0 DE000A30BHN8 DE000A30BHP3 DE000A30BHQ1 DE000A30BHR9 DE000A30BHS7 DE000A30BHT5 DE000A30BHU3 DE000A30BHV1 DE000A30BHW9 DE000A30BHX7 DE000A30BHY5 DE000A30BHZ2 DE000A30BJ02 DE000A30BJ10 DE000A30BJ28 DE000A30BJ36 DE000A30BJ44 DE000A30BJ51	A30BH6 A30BH7 A30BH8 A30BH9 A30BHA A30BHB A30BHC A30BHD A30BHE A30BFH A30BHG A30BHH A30BHQ A30BHK A30BHL A30BHM A30BHN A30BHP A30BHQ A30BHR A30BHS A30BHT A30BHU A30BHV A30BHW A30BHX A30BHY A30BHZ A30BJ0 A30BJ1 A30BJ2 A30BJ3 A30BJ4 A30BJ5	2D01 2D02 2D03 2D04 2D05 2D06 2D07 2D08 2D09 2D10 2D11 2D12 2D13 2D14 2D15 2D16 2D17 2D18 2D19 2D20 2D21 2D22 2D23 2D24 2D25 2D26 2D27 2D28 2D29 2D30 2D31 2D32 2D33 2D34
EEX Danish DK2 Power Base Weekend Futures	DE000A30BJ69 DE000A30BJ77 DE000A30BJ85 DE000A30BJ93 DE000A30BJA1	A30BJ6 A30BJ7 A30BJ8 A30BJ9 A30BJA	2DW1 2DW2 2DW3 2DW4 2DW5

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX Danish DK2 Power Base Week Futures	DE000A30BJB9	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 DE000A2HAEK0 DE000A2HAEL8 DE000A2HAEM6 DE000A2HAEN4 DE000A2HAEP9 DE000A2HAEQ7 DE000A2HAER5 DE000A2HAES3 DE000A2HAET1 DE000A2HAEU9 DE000A2HAEV7 DE000A2HAEW5 DE000A2HAEX3 DE000A2HAEY1 DE000A2HAEZ8 DE000A2HAE09 DE000A2HAE17 DE000A2HAE25 DE000A2HAE33 DE000A2HAE41 DE000A2HAE58 DE000A2HAE66 DE000A2HAE74 DE000A2HAE82 DE000A2HAE90 DE000A2HAF8A8 DE000A2HAFB6 DE000A2HAFC4 DE000A2HAFD2 DE000A2HAFE0 DE000A2HAFF7 DE000A2HAFG5 DE000A2HAFH3	A2HAEG A2HAEK A2HAEL A2HAEM A2HAEN A2HAEP A2HAEQ A2HAER A2HAES A2HAET A2HAEU A2HAEV A2HAEW A2HAEX A2HAEY A2HAEZ A2HAE0 A2HAE1 A2HAE2 A2HAE3 A2HAE4 A2HAE5 A2HAE6 A2HAE7 A2HAE8 A2HAE9 A2HAFA A2HAFB A2HAFC A2HAFD A2HAFE A2HAFF A2HAFG A2HAFH	QB01 QB02 QB03 QB04 QB05 QB06 QB07 QB08 QB09 QB10 QB11 QB12 QB13 QB14 QB15 QB16 QB17 QB18 QB19 QB20 QB21 QB22 QB23 QB24 QB25 QB26 QB27 QB28 QB29 QB30 QB31 QB32 QB33 QB34
EEX Dutch Power Base Weekend Future	DE000A2HAGJ7 DE000A2HAGK5 DE000A2HAGL3 DE000A2HAGM1 DE000A2HAGN9	A2HAGJ A2HAGK A2HAGL A2HAGM A2HAGN	QWB1 QWB2 QWB3 QWB4 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 DE000A2HAFK7 DE000A2HAFL5 DE000A2HAFM3 DE000A2HAFN1 DE000A2HAFP6 DE000A2HAFQ4 DE000A2HAFR2 DE000A2HAFS0 DE000A2HAFT8 DE000A2HAFU6 DE000A2HAFV4 DE000A2HAFW2 DE000A2HAFX0 DE000A2HAFY8 DE000A2HAFZ5 DE000A2HAF08 DE000A2HAF16 DE000A2HAF24 DE000A2HAF32 DE000A2HAF40 DE000A2HAF57 DE000A2HAF65 DE000A2HAF73 DE000A2HAF81 DE000A2HAF99 DE000A2HAGA6 DE000A2HAGB4 DE000A2HAGC2 DE000A2HAGD0 DE000A2HAGE8 DE000A2HAGF5 DE000A2HAGG3 DE000A2HAGH1	A2HAFJ A2HAFK A2HAFL A2HAFM A2HAFN A2HAFP A2HAFQ A2HAFR A2HAFS A2HAFT A2HAFU A2HAFV A2HAFW A2HAFX A2HAFY A2HAFZ A2HAF0 A2HAF1 A2HAF2 A2HAF3 A2HAF4 A2HAF5 A2HAF6 A2HAF7 A2HAF8 A2HAF9 A2HAGA A2HAGB A2HAGC A2HAGD A2HAGE A2HAGF A2HAGG A2HAGH	QP01 QP02 QP03 QP04 QP05 QP06 QP07 QP08 QP09 QP10 QP11 QP12 QP13 QP14 QP15 QP16 QP17 QP18 QP19 QP20 QP21 QP22 QP23 QP24 QP25 QP26 QP27 QP28 QP29 QP30 QP31 QP32 QP33 QP34
EEX Dutch Power Peak Weekend Future	DE000A2HAGP4 DE000A2HAGQ2 DE000A2LZ2R9 DE000A2HAGT6 DE000A2HAGU4	A2HAGP A2HAGQ A2LZ2R A2HAGT A2HAGU	QWP1 QWP2 QWP3 QWP4 QWP5

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX Dutch Power Peak Week Future	DE000A2HAGV2 DE000A2HAGW0 DE000A2HAGX8 DE000A2HAGY6 DE000A2HAGZ3	A2HAGV A2HAGW A2HAGX A2HAGY A2HAGZ	Q0P1 Q0P2 Q0P3 Q0P4 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 DE000A13RSA4 DE000A13RSB2 DE000A13RSC0 DE000A13RSD8 DE000A13RSE6 DE000A13RSF3 DE000A13RSG1 DE000A13RSH9 DE000A13RSJ5 DE000A13RSK3 DE000A13RSL1 DE000A13RSM9 DE000A13RSN7 DE000A13RSP2 DE000A13RSQ0 DE000A13RSR8 DE000A13RSS6 DE000A13RST4 DE000A13RSU2 DE000A13RSV0 DE000A13RSW8 DE000A13RSX6 DE000A13RSY4 DE000A13RSZ1 DE000A13RS04 DE000A13RS12 DE000A13RS20 DE000A13RS38 DE000A13RS46 DE000A13RS53 DE000A13RS61 DE000A13RS79 DE000A13RS87	A13RR9 A13RSA A13RSB A13RSC A13RSD A13RSE A13RSF A13RSG A13RSH A13RSJ A13RSK A13RSL A13RSM A13RSN A13RSP A13RSQ A13RSR A13RSS A13RST A13RSU A13RSV A13RSW A13RSX A13RSY A13RSZ A13RS0 A13RS1 A13RS2 A13RS3 A13RS4 A13RS5 A13RS6 A13RS7 A13RS8	F701 F702 F703 F704 F705 F706 F707 F708 F709 F710 F711 F712 F713 F714 F715 F716 F717 F718 F719 F720 F721 F722 F723 F724 F725 F726 F727 F728 F729 F730 F731 F732 F733 F734
EEX French Power Base Weekend Future	DE000A13RS95 DE000A13RTA2 DE000A13RTB0 DE000A13RTC8 DE000A13RTD6	A13RS9 A13RTA A13RTB A13RTC A13RTD	F7W1 F7W2 F7W3 F7W4 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 DE000A18T603 DE000A18T611 DE000A18T629 DE000A18T637 DE000A18T645 DE000A18T652 DE000A18T660 DE000A18T678 DE000A18T686 DE000A18T694 DE000A18T7A3 DE000A18T7B1 DE000A18T7C9 DE000A18T7D7 DE000A18T7E5 DE000A18T7F2 DE000A18T7G0 DE000A18T7H8 DE000A18T7J4 DE000A18T7K2 DE000A18T7L0 DE000A18T7M8 DE000A18T7N6 DE000A18T7P1 DE000A18T7Q9 DE000A18T7R7 DE000A18T7S5 DE000A18T7T3 DE000A18T7U1 DE000A18T7V9 DE000A18T7W7 DE000A18T7X5 DE000A18T7Y3	A18T6Z A18T60 A18T61 A18T62 A18T63 A18T64 A18T65 A18T66 A18T67 A18T68 A18T69 A18T7A A18T7B A18T7C A18T7D A18T7E A18T7F A18T7G A18T7H A18T7J A18T7K A18T7L A18T7M A18T7N A18T7P A18T7Q A18T7R A18T7S A18T7T A18T7U A18T7V A18T7W A18T7X A18T7Y	P701 P702 P703 P704 P705 P706 P707 P708 P709 P710 P711 P712 P713 P714 P715 P716 P717 P718 P719 P720 P721 P722 P723 P724 P725 P726 P727 P728 P729 P730 P731 P732 P733 P734
EEX French Power Peak Weekend Future	DE000A18T7Z0 DE000A18T702 DE000A18T710 DE000A18T728 DE000A18T736	A18T7Z A18T70 A18T71 A18T72 A18T73	P7W1 P7W2 P7W3 P7W4 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 DE000A163U54 DE000A163U62 DE000A163U70 DE000A163U88 DE000A163U96 DE000A163VA2 DE000A163VB0 DE000A163VC8 DE000A163VD6 DE000A163VE4 DE000A163VF1 DE000A163VG9 DE000A163VH7 DE000A163VJ3 DE000A163VK1 DE000A163VL9 DE000A163VM7 DE000A163VN5 DE000A163VP0 DE000A163VQ8 DE000A163VR6 DE000A163VS4 DE000A163VT2 DE000A163VU0 DE000A163VV8 DE000A163VW6 DE000A163VX4 DE000A163VY2 DE000A163VZ9 DE000A163V04 DE000A163V12 DE000A163V20 DE000A163V38	A163U4 A163U5 A163U6 A163U7 A163U8 A163U9 A163VA A163VB A163VC A163VD A163VE A163VF A163VG A163VH A163VJ A163VK A163VL A163VM A163VN A163VP A163VQ A163VR A163VS A163VT A163VU A163VV A163VW A163VX A163VY A163VZ A163V0 A163V1 A163V2 A163V3	FU01 FU02 FU03 FU04 FU05 FU06 FU07 FU08 FU09 FU10 FU11 FU12 FU13 FU14 FU15 FU16 FU17 FU18 FU19 FU20 FU21 FU22 FU23 FU24 FU25 FU26 FU27 FU28 FU29 FU30 FU31 FU32 FU33 FU34
EEX GB Power Base Weekend Future	DE000A163V46 DE000A163V53 DE000A163V61 DE000A163V79 DE000A163V87	A163V4 A163V5 A163V6 A163V7 A163V8	FUW1 FUW2 FUW3 FUW4 FUW5

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX GB Power Base Week Future	DE000A163V95 DE000A163WA0 DE000A163WB8 DE000A163WC6 DE000A163WD4	A163V9 A163WA A163WB A163WC A163WD	FUB1 FUB2 FUB3 FUB4 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 DE000A163WK9 DE000A163WL7 DE000A163WM5 DE000A163WN3	A163WJ A163WK A163WL A163WM A163WN	FUP1 FUP2 FUP3 FUP4 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 DE000A2GFZB5 DE000A2GFZC3 DE000A2GFZD1 DE000A2GFZE9 DE000A2GFZF6 DE000A2GFZG4 DE000A2GFZH2 DE000A2GFZJ8 DE000A2GFZK6 DE000A2GFZL4 DE000A2GFZM2 DE000A2GFZN0 DE000A2GFZP5 DE000A2GFZQ3 DE000A2GFZR1 DE000A2GFZS9 DE000A2GFZT7 DE000A2GFZU5 DE000A2GFZV3 DE000A2GFZW1 DE000A2GFZX9 DE000A2GFZY7 DE000A2GFZZ4 DE000A2GFZ00 DE000A2GFZ18 DE000A2GFZ26 DE000A2GFZ34 DE000A2GFZ42 DE000A2GFZ59 DE000A2GFZ67 DE000A2GFZ75 DE000A2GFZ83 DE000A2GFZ91	A2GFZA A2GFZB A2GFZC A2GFZD A2GFZE A2GFZF A2GFZG A2GFZH A2GFZJ A2GFZK A2GFZL A2GFZM A2GFZN A2GFZP A2GFZQ A2GFZR A2GFZS A2GFZT A2GFZU A2GFZV A2GFZW A2GFZX A2GFZY A2GFZZ A2GFZ0 A2GFZ1 A2GFZ2 A2GFZ3 A2GFZ4 A2GFZ5 A2GFZ6 A2GFZ7 A2GFZ8 A2GFZ9	DB01 DB02 DB03 DB04 DB05 DB06 DB07 DB08 DB09 DB10 DB11 DB12 DB13 DB14 DB15 DB16 DB17 DB18 DB19 DB20 DB21 DB22 DB23 DB24 DB25 DB26 DB27 DB28 DB29 DB30 DB31 DB32 DB33 DB34
EEX German Power Base Weekend Future	DE000A2GF0A0 DE000A2GF0B8 DE000A2GF0C6 DE000A2GF0D4 DE000A2GF0E2	A2GF0A A2GF0B A2GF0C A2GF0D A2GF0E	DWB1 DWB2 DWB3 DWB4 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 DE000A2GF0M5 DE000A2GF0N3 DE000A2GF0P8 DE000A2GF0Q6 DE000A2GF0R4 DE000A2GF0S2 DE000A2GF0T0 DE000A2GF0U8 DE000A2GF0V6 DE000A2GF0W4 DE000A2GF0X2 DE000A2GF0Y0 DE000A2GF0Z7 DE000A2GF002 DE000A2GF010 DE000A2GF028 DE000A2GF036 DE000A2GF044 DE000A2GF051 DE000A2GF2A6 DE000A2GF2B4 DE000A2GF2C2 DE000A2GF069 DE000A2GF077 DE000A2GF085 DE000A2GF093 DE000A2GF1A8 DE000A2GF1B6 DE000A2GF1C4 DE000A2GF1D2 DE000A2GF1E0 DE000A2GF1F7 DE000A2GF1G5	A2GF0L A2GF0M A2GF0N A2GF0P A2GF0Q A2GF0R A2GF0S A2GF0T A2GF0U A2GF0V A2GF0W A2GF0X A2GF0Y A2GF0Z A2GF00 A2GF01 A2GF02 A2GF03 A2GF04 A2GF05 A2GF2A A2GF2B A2GF2C A2GF06 A2GF07 A2GF08 A2GF09 A2GF1A A2GF1B A2GF1C A2GF1D A2GF1E A2GF1F A2GF1G	DP01 DP02 DP03 DP04 DP05 DP06 DP07 DP08 DP09 DP10 DP11 DP12 DP13 DP14 DP15 DP16 DP17 DP18 DP19 DP20 DP21 DP22 DP23 DP24 DP25 DP26 DP27 DP28 DP29 DP30 DP31 DP32 DP33 DP34
EEX German Power Peak Weekend Future	DE000A2GF1H3 DE000A2GF1J9 DE000A2GF1K7 DE000A2GF1L5 DE000A2GF1M3	A2GF1H A2GF1J A2GF1K A2GF1L A2GF1M	DWP1 DWP2 DWP3 DWP4 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 DE000A4AHUB1 DE000A4AHUC9 DE000A4AHUD7 DE000A4AHUE5 DE000A4AHUF2 DE000A4AHUG0 DE000A4AHUH8 DE000A4AHUJ4 DE000A4AHUK2 DE000A4AHUL0 DE000A4AHUM8 DE000A4AHUN6 DE000A4AHUP1 DE000A4AHUQ9 DE000A4AHUR7 DE000A4AHUS5 DE000A4AHUT3 DE000A4AHUU1 DE000A4AHUV9 DE000A4AHUW7 DE000A4AHUX5 DE000A4AHUY3 DE000A4AHUZ0 DE000A4AHU07 DE000A4AHU15 DE000A4AHU23 DE000A4AHU31 DE000A4AHU49 DE000A4AHU56 DE000A4AHU64 DE000A4AHU72 DE000A4AHU80 DE000A4AHU98	A4AHUA A4AHUB A4AHUC A4AHUD A4AHUE A4AHUF A4AHUG A4AHUH A4AHUJ A4AHUK A4AHUL A4AHUM A4AHUN A4AHUP A4AHUQ A4AHUR A4AHUS A4AHUT A4AHUU A4AHUV A4AHUW A4AHUX A4AHUY A4AHUZ A4AHU0 A4AHU1 A4AHU2 A4AHU3 A4AHU4 A4AHU5 A4AHU6 A4AHU7 A4AHU8 A4AHU9	FF01 FF02 FF03 FF04 FF05 FF06 FF07 FF08 FF09 FF10 FF11 FF12 FF13 FF14 FF15 FF16 FF17 FF18 FF19 FF20 FF21 FF22 FF23 FF24 FF25 FF26 FF27 FF28 FF29 FF30 FF31 FF32 FF33 FF34
EEX Greek Power Base Weekend Future	DE000A4AHVF0 DE000A4AHVG8 DE000A4AHVH6 DE000A4AHVJ2 DE000A4AHVK0	A4AHVF A4AHVG A4AHVH A4AHVJ A4AHVK	FFW1 FFW2 FFW3 FFW4 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 DE000A13RP07 DE000A13RP15 DE000A13RP23 DE000A13RP31 DE000A13RP49 DE000A13RP56 DE000A13RP64 DE000A13RP72 DE000A13RP80 DE000A13RP98 DE000A13RQA8 DE000A13RQB6 DE000A13RQC4 DE000A13RQD2 DE000A13RQE0 DE000A13RQF7 DE000A13RQG5 DE000A13RQH3 DE000A13RQJ9 DE000A13RQK7 DE000A13RQL5 DE000A13RQM3 DE000A13RQN1 DE000A13RQP6 DE000A13RQQ4 DE000A13RQR2 DE000A13RQS0 DE000A13RQT8 DE000A13RQU6 DE000A13RQV4 DE000A13RQW2 DE000A13RQX0 DE000A13RQY8	A13RPZ A13RP0 A13RP1 A13RP2 A13RP3 A13RP4 A13RP5 A13RP6 A13RP7 A13RP8 A13RP9 A13RQA A13RQB A13RQC A13RQD A13RQE A13RQF A13RQG A13RQH A13RQJ A13RQK A13RQL A13RQM A13RQN A13RQP A13RQQ A13RQR A13RQS A13RQT A13RQU A13RQV A13RQW A13RQX A13RQY	FD01 FD02 FD03 FD04 FD05 FD06 FD07 FD08 FD09 FD10 FD11 FD12 FD13 FD14 FD15 FD16 FD17 FD18 FD19 FD20 FD21 FD22 FD23 FD24 FD25 FD26 FD27 FD28 FD29 FD30 FD31 FD32 FD33 FD34
EEX Italian Power Base Weekend Future	DE000A13RQZ5 DE000A13RQ06 DE000A13RQ14 DE000A13RQ22 DE000A13RQ30	A13RQZ A13RQ0 A13RQ1 A13RQ2 A13RQ3	FDW1 FDW2 FDW3 FDW4 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 DE000A18T751 DE000A18T769 DE000A18T777 DE000A18T785 DE000A18T793 DE000A18T8A1 DE000A18T8B9 DE000A18T8C7 DE000A18T8D5 DE000A18T8E3 DE000A18T8F0 DE000A18T8G8 DE000A18T8H6 DE000A18T8J2 DE000A18T8K0 DE000A18T8L8 DE000A18T8M6 DE000A18T8N4 DE000A18T8P9 DE000A18T8Q7 DE000A18T8R5 DE000A18T8S3 DE000A18T8T1 DE000A18T8U9 DE000A18T8V7 DE000A18T8W5 DE000A18T8X3 DE000A18T8Y1 DE000A18T8Z8 DE000A18T801 DE000A18T819 DE000A18T827 DE000A18T835	A18T74 A18T75 A18T76 A18T77 A18T78 A18T79 A18T8A A18T8B A18T8C A18T8D A18T8E A18T8F A18T8G A18T8H A18T8J A18T8K A18T8L A18T8M A18T8N A18T8P A18T8Q A18T8R A18T8S A18T8T A18T8U A18T8V A18T8W A18T8X A18T8Y A18T8Z A18T80 A18T81 A18T82 A18T83	PD01 PD02 PD03 PD04 PD05 PD06 PD07 PD08 PD09 PD10 PD11 PD12 PD13 PD14 PD15 PD16 PD17 PD18 PD19 PD20 PD21 PD22 PD23 PD24 PD25 PD26 PD27 PD28 PD29 PD30 PD31 PD32 PD33 PD34
EEX Italian Power Peak Weekend Future	DE000A18T843 DE000A18T850 DE000A18T868 DE000A18T876 DE000A18T884	A18T84 A18T85 A18T86 A18T87 A18T88	PDW1 PDW2 PDW3 PDW4 PDW5

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX Italian Power Peak Week Future	DE000A1YD515 DE000A1YD523 DE000A1YD531 DE000A1YD549 DE000A1YD556	A1YD51 A1YD52 A1YD53 A1YD54 A1YD55	FDP1 FDP2 FDP3 FDP4 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 Chubu Area Base Month Future	DE000A4APS92	A4APS9	FMBM
EEX Japanese Power Chubu Area Base Quarter Future	DE000A4APTA8	A4APTA	FMBQ
EEX Japanese Power Chubu Area Base Season Future	DE000A4APTB6	A4APTB	FMBS
EEX Japanese Power Chubu Area Base Fiscal Year Future	DE000A4APTC4	A4APTC	FMBF
EEX Japanese Power Chubu Area Peak Month Future	DE000A4APTD2	A4APTD	FMPM
EEX Japanese Power Chubu Area Peak Quarter Future	DE000A4APTE0	A4APTE	FMPQ
EEX Japanese Power Chubu Area Peak Season Future	DE000A4APTF7	A4APTF	FMPS
EEX Japanese Power Chubu Area Peak Fiscal Year Future	DE000A4APTG5	A4APTG	FMPF
EEX Japanese Power Kansai Area Base Week Future	DE000A2YYZV7 DE000A2YYZW5 DE000A2YYZX3 DE000A2YYZY1 DE000A2YYZZ8	A2YYZV A2YYZW A2YYZX A2YYZY A2YYZZ	FQB1 FQB2 FQB3 FQB4 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 Fiscal Year Future	DE000A4AHSP5	A4AHSP	FQBF
EEX Japanese Power Kansai Area Peak Week Future	DE000A2YYZ47 DE000A2YYZ54 DE000A2YYZ62 DE000A2YYZ70 DE000A2YYZ88	A2YYZ4 A2YYZ5 A2YYZ6 A2YYZ7 A2YYZ8	FQP1 FQP2 FQP3 FQP4 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 Fiscal Year Future	DE000A4AHSQ3	A4AHSQ	FQPF

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX Japanese Power Tokyo Area Base Day Future	DE000A30AQD2 DE000A30AQE0 DE000A30AQF7 DE000A30AQG5 DE000A30AQH3 DE000A30AQJ9 DE000A30AQK7 DE000A30AQL5 DE000A30AQM3 DE000A30AQN1 DE000A30AQP6 DE000A30AQQ4 DE000A30AQR2 DE000A30AQS0 DE000A30AQT8 DE000A30AQU6 DE000A30AQV4 DE000A30AQW2 DE000A30AQX0 DE000A30AQY8 DE000A30AQZ5 DE000A30AR03 DE000A30AR11 DE000A30AR29 DE000A30AR37 DE000A30AR45 DE000A30AR52 DE000A30AR60 DE000A30AR78 DE000A30AR86 DE000A30AR94 DE000A30ARA6 DE000A30ARB4 DE000A30ARC2	A30AQD A30AQE A30AQF A30AQG A30AQH A30AQJ A30AQK A30AQL A30AQM A30AQN A30AQP A30AQQ A30AQR A30AQS A30AQT A30AQU A30AQV A30AQW A30AQX A30AQY A30AQZ A30AR0 A30AR1 A30AR2 A30AR3 A30AR4 A30AR5 A30AR6 A30AR7 A30AR8 A30AR9 A30ARA A30ARB A30ARC	FT01 FT02 FT03 FT04 FT05 FT06 FT07 FT08 FT09 FT10 FT11 FT12 FT13 FT14 FT15 FT16 FT17 FT18 FT19 FT20 FT21 FT22 FT23 FT24 FT25 FT26 FT27 FT28 FT29 FT30 FT31 FT32 FT33 FT34
EEX Japanese Power Tokyo Area Base Weekend Future	DE000A30ARD0 DE000A30ARE8 DE000A30ARF5 DE000A30ARG3 DE000A30ARH1	A30ARD A30ARE A30ARF A30ARG A30ARH	FTW1 FTW2 FTW3 FTW4 FTW5

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX Japanese Power Tokyo Area Base Week Future	DE000A2YY0D9 DE000A2YY0E7 DE000A2YY0F4 DE000A2YY0G2 DE000A2YY0H0	A2YY0D A2YY0E A2YY0F A2YY0G A2YY0H	FOB1 FOB2 FOB3 FOB4 FOB5
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 Fiscal Year Future	DE000A4AHSM2	A4AHSM	FOBF

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

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX Japanese Power Tokyo Area Peak Week Future	DE000A2YY0N8 DE000A2YY0P3 DE000A2YY0Q1 DE000A2YY0R9 DE000A2YY0S7	A2YY0N A2YY0P A2YY0Q A2YY0R A2YY0S	FOP1 FOP2 FOP3 FOP4 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 Fiscal Year Future	DE000A4AHSN0	A4AHSN	FOPF
EEX Nordic System Price Week Future	DE000A18T9E1 DE000A18T9F8 DE000A18T9G6 DE000A18T9H4 DE000A18T9J0	A18T9E A18T9F A18T9G A18T9H A18T9J	FBB1 FBB2 FBB3 FBB4 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 DE000A30BJP9 DE000A30BHQ7 DE000A30BJR5 DE000A30BJS3	A30BJN A30BJP A30BHQ A30BJR A30BJS	1NB1 1NB2 1NB3 1NB4 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 DE000A30BJX3 DE000A30BJY1 DE000A30BJZ8 DE000A30BK09	A30BJW A30BJX A30BJY A30BJZ A30BK0	2NB1 2NB2 2NB3 2NB4 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 DE000A13RR54 DE000A13RR62 DE000A13RR70 DE000A13RR88	A13RR4 A13RR5 A13RR6 A13RR7 A13RR8	FEW1 FEW2 FEW3 FEW4 FEW5
EEX Spanish Power Base Week Future	DE000A1YD564 DE000A1YD572 DE000A1YD580 DE000A1YD598 DE000A1YD6A8	A1YD56 A1YD57 A1YD58 A1YD59 A1YD6A	FEB1 FEB2 FEB3 FEB4 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 DE000A4AHSY7 DE000A4AHSZ4 DE000A4AHS01 DE000A4AHS19 DE000A4AHS27 DE000A4AHS35 DE000A4AHS43 DE000A4AHS50 DE000A4AHS68 DE000A4AHS76 DE000A4AHS84 DE000A4AHS92 DE000A4AHTA5 DE000A4AHTB3 DE000A4AHTC1 DE000A4AHTD9 DE000A4AHTE7 DE000A4AHTF4 DE000A4AHTG2 DE000A4AHTH0 DE000A4AHTJ6 DE000A4AHTK4 DE000A4AHTL2 DE000A4AHTM0 DE000A4AHTN8 DE000A4AHTP3 DE000A4AHTQ1 DE000A4AHTR9 DE000A4AHTS7 DE000A4AHTT5 DE000A4AHTU3 DE000A4AHTV1 DE000A4AHTW9	A4AHSX A4AHSY A4AHSZ A4AHS0 A4AHS1 A4AHS2 A4AHS3 A4AHS4 A4AHS5 A4AHS6 A4AHS7 A4AHS8 A4AHS9 A4AHTA A4AHTB A4AHTC A4AHTD A4AHTE A4AHTF A4AHTG A4AHTH A4AHTJ A4AHTK A4AHTL A4AHTM A4AHTN A4AHTP A4AHTQ A4AHTR A4AHTS A4AHTT A4AHTU A4AHTV A4AHTW	ES01 ES02 ES03 ES04 ES05 ES06 ES07 ES08 ES09 ES10 ES11 ES12 ES13 ES14 ES15 ES16 ES17 ES18 ES19 ES20 ES21 ES22 ES23 ES24 ES25 ES26 ES27 ES28 ES29 ES30 ES31 ES32 ES33 ES34
EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Weekend Future	DE000A4AHT26 DE000A4AHT34 DE000A4AHT42 DE000A4AHT59 DE000A4AHT67	A4AHT2 A4AHT3 A4AHT4 A4AHT5 A4AHT6	EWP1 EWP2 EWP3 EWP4 EWP5

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX Spanish Power Mon-Sun Peak Week Future	DE000A4AHTX7 DE000A4AHTY5 DE000A4AHTZ2 DE000A4AHT00 DE000A4AHT18	A4AHTX A4AHTY A4AHTZ A4AHT0 A4AHT1	ESP1 ESP2 ESP3 ESP4 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 DE000A30BKH4 DE000A30BKJ0 DE000A30BKK8 DE000A30BKL6	A30BKG A30BKH A30BKJ A30BKK A30BKL	2SB1 2SB2 2SB3 2SB4 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 DE000A30BKR3 DE000A30BKS1 DE000A30BKT9 DE000A30BKU7	A30BKQ A30BKR A30BKS A30BKT A30BKU	3SB1 3SB2 3SB3 3SB4 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 DE000A30BKZ6 DE000A30BL08 DE000A30BL16 DE000A30BL24	A30BKY A30BKZ A30BL0 A30BL1 A30BL2	4SB1 4SB2 4SB3 4SB4 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 DE000A2BMS39 DE000A2BMS47 DE000A2BMS54 DE000A2BMS62 DE000A2BMS70 DE000A2BMS88 DE000A2BMS96 DE000A2DBE44 DE000A2DBE51 DE000A2DBE69 DE000A2DBE77 DE000A2DBE85 DE000A2DBE93 DE000A2DBFA5 DE000A2DBFB3 DE000A2DBFC1 DE000A2DBFD9 DE000A2DBFE7 DE000A2DBFF4 DE000A2DBFG2 DE000A2DBFH0 DE000A2DBFJ6 DE000A2DBFK4 DE000A2DBFL2 DE000A2DBFM0 DE000A2DBFN8 DE000A2DBFP3 DE000A2DBFQ1 DE000A2DBFR9 DE000A2DBFS7 DE000A2DBFT5 DE000A2DBFU3 DE000A2DBFV1	A2BMS2 A2BMS3 A2BMS4 A2BMS5 A2BMS6 A2BMS7 A2BMS8 A2BMS9 A2DBE4 A2DBE5 A2DBE6 A2DBE7 A2DBE8 A2DBE9 A2DBFA A2DBFB A2DBFC A2DBFD A2DBFE A2DBFF A2DBFG A2DBFH A2DBFJ A2DBFK A2DBFL A2DBFM A2DBFN A2DBFP A2DBFQ A2DBFR A2DBFS A2DBFT A2DBFU A2DBFV	FC01 FC02 FC03 FC04 FC05 FC06 FC07 FC08 FC09 FC10 FC11 FC12 FC13 FC14 FC15 FC16 FC17 FC18 FC19 FC20 FC21 FC22 FC23 FC24 FC25 FC26 FC27 FC28 FC29 FC30 FC31 FC32 FC33 FC34
EEX Swiss Power Base Weekend Future	DE000A2DBFW9 DE000A2DBFX7 DE000A2DBFY5 DE000A2DBFZ2 DE000A2DBF01	A2DBFW A2DBFX A2DBFY A2DBFZ A2DBF0	FCW1 FCW2 FCW3 FCW4 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 DE000A30ASQ0 DE000A30ASR8 DE000A30ASS6 DE000A30AST4 DE000A30ASU2 DE000A30ASV0 DE000A30ASW8 DE000A30ASX6 DE000A30ASY4 DE000A30ASZ1 DE000A30AT01 DE000A30AT19 DE000A30AT27 DE000A30AT35 DE000A30AT43 DE000A30AT50 DE000A30AT68 DE000A30AT76 DE000A30AT84 DE000A30AT92 DE000A30ATA2 DE000A30ATB0 DE000A30ATC8 DE000A30ATD6 DE000A30ATE4 DE000A30ATF1 DE000A30ATG9 DE000A30ATH7 DE000A30ATJ3 DE000A30ATK1 DE000A30ATL9 DE000A30ATM7 DE000A30ATN5	A30ASP A30ASQ A30ASR A30ASS A30AST A30ASU A30ASV A30ASW A30ASX A30ASY A30ASZ A30AT0 A30AT1 A30AT2 A30AT3 A30AT4 A30AT5 A30AT6 A30AT7 A30AT8 A30AT9 A30ATA A30ATB A30ATC A30ATD A30ATE A30ATF A30ATG A30ATH A30ATJ A30ATK A30ATL A30ATM A30ATN	PC01 PC02 PC03 PC04 PC05 PC06 PC07 PC08 PC09 PC10 PC11 PC12 PC13 PC14 PC15 PC16 PC17 PC18 PC19 PC20 PC21 PC22 PC23 PC24 PC25 PC26 PC27 PC28 PC29 PC30 PC31 PC32 PC33 PC34
EEX Swiss Power Peak Weekend Future	DE000A30ATP0 DE000A30ATQ8 DE000A30ATR6 DE000A30ATS4 DE000A30ATT2	A30ATP A30ATQ A30ATR A30ATS A30ATT	PCW1 PCW2 PCW3 PCW4 PCW5

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX Swiss Power Peak Week Future	DE000A30ATU0 DE000A30ATV8 DE000A30ATW6 DE000A30ATX4 DE000A30ATY2	A30ATU A30ATV A30ATW A30ATX A30ATY	FCP1 FCP2 FCP3 FCP4 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 DE000A2RN6S6 DE000A2RN6T4 DE000A2RN6U2 DE000A2RN6V0	A2RN6R A2RN6S A2RN6T A2RN6U A2RN6V	FKB1 FKB2 FKB3 FKB4 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 DE000A30APY0 DE000A30APZ7 DE000A30AQ04 DE000A30AQ12	A30APX A30APY A30APZ A30AQ0 A30AQ1	CRB1 CRB2 CRB3 CRB4 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 DE000A30AQ61 DE000A30AQ79 DE000A30AQ87 DE000A30AQ95	A30AQ5 A30AQ6 A30AQ7 A30AQ8 A30AQ9	CRP1 CRP2 CRP3 CRP4 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 DE000A2HAG15 DE000A2HAG23 DE000A2HAG31 DE000A2HAG49 DE000A2HAG56 DE000A2HAG64 DE000A2HAG72 DE000A2HAG80 DE000A2HAG98 DE000A2HAHA4 DE000A2HAHB2 DE000A2HAHC0 DE000A2HAHD8 DE000A2HAHE6 DE000A2HAHF3 DE000A2HAHG1 DE000A2HAHH9 DE000A2HAHJ5 DE000A2HAHK3 DE000A2HAHL1 DE000A2HAHM9 DE000A2HAHN7 DE000A2HAHP2 DE000A2HAHQ0 DE000A2HAHR8 DE000A2HAHS6 DE000A2HAHT4 DE000A2HAHU2 DE000A2HAHV0 DE000A2LZYL5 DE000A2LZYM3 DE000A2LZYN1 DE000A2LZYP6	A2HAG0 A2HAG1 A2HAG2 A2HAG3 A2HAG4 A2HAG5 A2HAG6 A2HAG7 A2HAG8 A2HAG9 A2HAHA A2HAHB A2HAHC A2HAHD A2HAHE A2HAHF A2HAHG A2HAHH A2HAHJ A2HAHK A2HAHL A2HAHM A2HAHN A2HAHP A2HAHQ A2HAHR A2HAHS A2HAHT A2HAHU A2HAHV A2LZYL A2LZYM A2LZYN A2LZYP	FX01 FX02 FX03 FX04 FX05 FX06 FX07 FX08 FX09 FX10 FX11 FX12 FX13 FX14 FX15 FX16 FX17 FX18 FX19 FX20 FX21 FX22 FX23 FX24 FX25 FX26 FX27 FX28 FX29 FX30 FX31 FX32 FX33 FX34
EEX-PXE Czech Power Base Weekend Future	DE000A2LZZQ1 DE000A2LZZR9 DE000A2LZZS7 DE000A2LZZT5 DE000A2LZZU3	A2LZZQ A2LZZR A2LZZS A2LZZT A2LZZU	WXB1 WXB2 WXB3 WXB4 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 DE000A2LZYR2 DE000A2LZYS0 DE000A2LZYT8 DE000A2LZYU6 DE000A2LZYV4 DE000A2LZYW2 DE000A2LZYX0 DE000A2LZYY8 DE000A2LZYZ5 DE000A2LZY00 DE000A2LZY18 DE000A2LZY26 DE000A2LZY34 DE000A2LZY42 DE000A2LZY59 DE000A2LZY67 DE000A2LZY75 DE000A2LZY83 DE000A2LZY91 DE000A2LZZA5 DE000A2LZZB3 DE000A2LZZC1 DE000A2LZZD9 DE000A2LZZE7 DE000A2LZZF4 DE000A2LZZG2 DE000A2LZZH0 DE000A2LZZJ6 DE000A2LZZK4 DE000A2LZZL2 DE000A2LZZM0 DE000A2LZZN8 DE000A2LZZP3	A2LZYQ A2LZYR A2LZYS A2LZYT A2LZYU A2LZYV A2LZYW A2LZYX A2LZYY A2LZYZ A2LZY0 A2LZY1 A2LZY2 A2LZY3 A2LZY4 A2LZY5 A2LZY6 A2LZY7 A2LZY8 A2LZY9 A2LZZA A2LZZB A2LZZC A2LZZD A2LZZE A2LZZF A2LZZG A2LZZH A2LZZJ A2LZZK A2LZZL A2LZZM A2LZZN A2LZZP	PX01 PX02 PX03 PX04 PX05 PX06 PX07 PX08 PX09 PX10 PX11 PX12 PX13 PX14 PX15 PX16 PX17 PX18 PX19 PX20 PX21 PX22 PX23 PX24 PX25 PX26 PX27 PX28 PX29 PX30 PX31 PX32 PX33 PX34
EEX-PXE Czech Power Peak Weekend Future	DE000A2LZZV1 DE000A2LZZW9 DE000A2LZZX7 DE000A2LZZY5 DE000A2LZZZ2	A2LZZV A2LZZW A2LZZX A2LZZY A2LZZZ	WXP1 WXP2 WXP3 WXP4 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 DE000A2LZZ17 DE000A2LZZ25 DE000A2LZZ33 DE000A2LZZ41 DE000A2LZZ58 DE000A2LZZ66 DE000A2LZZ74 DE000A2LZZ82 DE000A2LZZ90 DE000A2LZ0A9 DE000A2LZ0B7 DE000A2LZ0C5 DE000A2LZ0D3 DE000A2LZ0E1 DE000A2LZ0F8 DE000A2LZ0G6 DE000A2LZ0H4 DE000A2LZ0J0 DE000A2LZ0K8 DE000A2LZ0L6 DE000A2LZ0M4 DE000A2LZ0N2 DE000A2LZ0P7 DE000A2LZ0Q5 DE000A2LZ0R3 DE000A2LZ0S1 DE000A2LZ0T9 DE000A2LZ0U7 DE000A2LZ0V5 DE000A2LZ0W3 DE000A2LZ0X1 DE000A2LZ0Y9 DE000A2LZ0Z6	A2LZZ0 A2LZZ1 A2LZZ2 A2LZZ3 A2LZZ4 A2LZZ5 A2LZZ6 A2LZZ7 A2LZZ8 A2LZZ9 A2LZ0A A2LZ0B A2LZ0C A2LZ0D A2LZ0E A2LZ0F A2LZ0G A2LZ0H A2LZ0J A2LZ0K A2LZ0L A2LZ0M A2LZ0N A2LZ0P A2LZ0Q A2LZ0R A2LZ0S A2LZ0T A2LZ0U A2LZ0V A2LZ0W A2LZ0X A2LZ0Y A2LZ0Z	F901 F902 F903 F904 F905 F906 F907 F908 F909 F910 F911 F912 F913 F914 F915 F916 F917 F918 F919 F920 F921 F922 F923 F924 F925 F926 F927 F928 F929 F930 F931 F932 F933 F934
EEX-PXE Hungarian Power Base Weekend Future	DE000A2LZ109 DE000A2LZ117 DE000A2LZ125 DE000A2LZ133 DE000A2LZ141	A2LZ10 A2LZ11 A2LZ12 A2LZ13 A2LZ14	W9B1 W9B2 W9B3 W9B4 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 DE000A2LZ018 DE000A2LZ026 DE000A2LZ034 DE000A2LZ042 DE000A2LZ059 DE000A2LZ067 DE000A2LZ075 DE000A2LZ083 DE000A2LZ091 DE000A2LZ1A7 DE000A2LZ1B5 DE000A2LZ1C3 DE000A2LZ1D1 DE000A2LZ1E9 DE000A2LZ1F6 DE000A2LZ1G4 DE000A2LZ1H2 DE000A2LZ1J8 DE000A2LZ1K6 DE000A2LZ1L4 DE000A2LZ1M2 DE000A2LZ1N0 DE000A2LZ1P5 DE000A2LZ1Q3 DE000A2LZ1R1 DE000A2LZ1S9 DE000A2LZ1T7 DE000A2LZ1U5 DE000A2LZ1V3 DE000A2LZ1W1 DE000A2LZ1X9 DE000A2LZ1Y7 DE000A2LZ1Z4	A2LZ00 A2LZ01 A2LZ02 A2LZ03 A2LZ04 A2LZ05 A2LZ06 A2LZ07 A2LZ08 A2LZ09 A2LZ1A A2LZ1B A2LZ1C A2LZ1D A2LZ1E A2LZ1F A2LZ1G A2LZ1H A2LZ1J A2LZ1K A2LZ1L A2LZ1M A2LZ1N A2LZ1P A2LZ1Q A2LZ1R A2LZ1S A2LZ1T A2LZ1U A2LZ1V A2LZ1W A2LZ1X A2LZ1Y A2LZ1Z	P901 P902 P903 P904 P905 P906 P907 P908 P909 P910 P911 P912 P913 P914 P915 P916 P917 P918 P919 P920 P921 P922 P923 P924 P925 P926 P927 P928 P929 P930 P931 P932 P933 P934
EEX-PXE Hungarian Power Peak Weekend Future	DE000A2LZ158 DE000A2LZ166 DE000A2LZ174 DE000A2LZ182 DE000A2LZ190	A2LZ15 A2LZ16 A2LZ17 A2LZ18 A2LZ19	W9P1 W9P2 W9P3 W9P4 W9P5

Name	ISIN-Code	WKN	Börsenkürzel
EEX-PXE Hungarian Power Peak Week Future	DE000A2DB461 DE000A2DB479 DE000A2DB487 DE000A2DB495 DE000A2DB5A6	A2DB46 A2DB47 A2DB48 A2DB49 A2DB5A	F9P1 F9P2 F9P3 F9P4 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 DE000A2LZ2B3 DE000A2LZ2C1 DE000A2LZ2D9 DE000A2LZ2E7	A2LZ2A A2LZ2B A2LZ2C A2LZ2D A2LZ2E	FHB1 FHB2 FHB3 FHB4 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	FHY
EEX-PXE Romanian Power Peak Week Future	DE000A2LZ2F4 DE000A2LZ2G2 DE000A2LZ2H0 DE000A2LZ2J6 DE000A2LZ2K4	A2LZ2F A2LZ2G A2LZ2H A2LZ2J A2LZ2K	FRP1 FRP2 FRP3 FRP4 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 DE000A2RN6J5 DE000A2RN6K3 DE000A2RN6L1 DE000A2RN6M9	A2RN6H A2RN6J A2RN6K A2RN6L A2RN6M	FZB1 FZB2 FZB3 FZB4 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 DE000A2RN581 DE000A2RN599 DE000A2RN6A4 DE000A2RN6B2	A2RN57 A2RN58 A2RN59 A2RN6A A2RN6B	FVB1 FVB2 FVB3 FVB4 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 DE000A2RN6D8 DE000A2RN6E6 DE000A2RN6F3 DE000A2RN6G1	A2RN6C A2RN6D A2RN6E A2RN6F A2RN6G	FVP1 FVP2 FVP3 FVP4 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 DE000A3CLRX1 DE000A3CLRY9 DE000A3CLRZ6 DE000A3CLR05 DE000A3CLR13 DE000A3CLR21 DE000A3CLR39 DE000A3CLR47 DE000A3CLR54 DE000A3CLR62 DE000A3CLR70 DE000A3CLR88 DE000A3CLR96 DE000A3CLSA7 DE000A3CLSB5 DE000A3CLSC3 DE000A3CLSD1 DE000A3CLSE9 DE000A3CLSF6 DE000A3CLSG4 DE000A3CLSH2 DE000A3CLSJ8 DE000A3CLSK6 DE000A3CLSL4 DE000A3CLSM2 DE000A3CLSN0 DE000A3CLSP5 DE000A3CLSQ3 DE000A3CLSR1 DE000A3CLSS9 DE000A3CLST7 DE000A3CLSU5 DE000A3CLSV3	A3CLRW A3CLRX A3CLRY A3CLRZ A3CLR0 A3CLR1 A3CLR2 A3CLR3 A3CLR4 A3CLR5 A3CLR6 A3CLR7 A3CLR8 A3CLR9 A3CLSA A3CLSB A3CLSC A3CLSD A3CLSE A3CLSF A3CLSG A3CLSH A3CLSJ A3CLSK A3CLSL A3CLSM A3CLSN A3CLSP A3CLSQ A3CLSR A3CLSS A3CLST A3CLSU A3CLSV	G801 G802 G803 G804 G805 G806 G807 G808 G809 G810 G811 G812 G813 G814 G815 G816 G817 G818 G819 G820 G821 G822 G823 G824 G825 G826 G827 G828 G829 G830 G831 G832 G833 G834
EEX CEGH VTP EGSI Natural Gas Weekend Futures	DE000A3CLSW1 DE000A3CLSX9 DE000A3CLSY7 DE000A3CLSZ4 DE000A3CLS04	A3CLSW A3CLSX A3CLSY A3CLSZ A3CLS0	G8W1 G8W2 G8W3 G8W4 G8W5

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

Name	ISIN Code	WKN	Börsenkürzel
EEX NBP EGSI Natural Gas Day Futures	DE000A30AU24 DE000A30AU32 DE000A30AU40 DE000A30AU57 DE000A30AU65 DE000A30AU73 DE000A30AU81 DE000A30AU99 DE000A30AUA0 DE000A30AUB8 DE000A30AUC6 DE000A30AUD4 DE000A30AUE2 DE000A30AUF9 DE000A30AUG7 DE000A30AUH5 DE000A30AUJ1 DE000A30AUK9 DE000A30AUL7 DE000A30AUM5 DE000A30AUN3 DE000A30AUP8 DE000A30AUQ6 DE000A30AUR4 DE000A30AUS2 DE000A30AUT0 DE000A30AUU8 DE000A30AUV6 DE000A30AUW4 DE000A30AUX2 DE000A30AUY0 DE000A30AUZ7 DE000A30AV07 DE000A30AV15	A30AU2 A30AU3 A30AU4 A30AU5 A30AU6 A30AU7 A30AU8 A30AU9 A30AUA A30AUB A30AUC A30AUD A30AUE A30AUF A30AUG A30AUH A30AUJ A30AUK A30AUL A30AUM A30AUN A30AUP A30AUQ A30AUR A30AUS A30AUT A30AUU A30AUV A30AUW A30AUX A30AUY A30AUZ A30AV0 A30AV1	G901 G902 G903 G904 G905 G906 G907 G908 G909 G910 G911 G912 G913 G914 G915 G916 G917 G918 G919 G920 G921 G922 G923 G924 G925 G926 G927 G928 G929 G930 G931 G932 G933 G934
EEX NBP EGSI Natural Gas Weekend Futures	DE000A30AV23 DE000A30AV31 DE000A30AV49 DE000A30AV56 DE000A30AV64	A30AV2 A30AV3 A30AV4 A30AV5 A30AV6	G9W1 G9W2 G9W3 G9W4 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 DE000A3CLQM6 DE000A3CLQN4 DE000A3CLQP9 DE000A3CLQQ7 DE000A3CLQR5 DE000A3CLQS3 DE000A3CLQT1 DE000A3CLQU9 DE000A3CLQV7 DE000A3CLQW5 DE000A3CLQX3 DE000A3CLQY1 DE000A3CLQZ8 DE000A3CLQ06 DE000A3CLQ14 DE000A3CLQ22 DE000A3CLQ30 DE000A3CLQ48 DE000A3CLQ55 DE000A3CLQ63 DE000A3CLQ71 DE000A3CLQ89 DE000A3CLQ97 DE000A3CLRA9 DE000A3CLRB7 DE000A3CLRC5 DE000A3CLRD3 DE000A3CLRE1 DE000A3CLRF8 DE000A3CLRG6 DE000A3CLRH4 DE000A3CLRJ0 DE000A3CLRK8	A3CLQL A3CLQM A3CLQN A3CLQP A3CLQQ A3CLQR A3CLQS A3CLQT A3CLQU A3CLQV A3CLQW A3CLQX A3CLQY A3CLQZ A3CLQ0 A3CLQ1 A3CLQ2 A3CLQ3 A3CLQ4 A3CLQ5 A3CLQ6 A3CLQ7 A3CLQ8 A3CLQ9 A3CLRA A3CLRB A3CLRC A3CLRD A3CLRE A3CLRF A3CLRG A3CLRH A3CLRJ A3CLRK	GG01 GG02 GG03 GG04 GG05 GG06 GG07 GG08 GG09 GG10 GG11 GG12 GG13 GG14 GG15 GG16 GG17 GG18 GG19 GG20 GG21 GG22 GG23 GG24 GG25 GG26 GG27 GG28 GG29 GG30 GG31 GG32 GG33 GG34
EEX THE EGSI Natural Gas Weekend Future	DE000A3CLRL6 DE000A3CLRM4 DE000A3CLRN2 DE000A3CLRP7 DE000A3CLRQ5	A3CLRL A3CLRM A3CLRN A3CLRP A3CLRQ	GGW1 GGW2 GGW3 GGW4 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 EGSI Natural Gas Day Future	DE000A3CLPA3 DE000A3CLPB1 DE000A3CLPC9 DE000A3CLPD7 DE000A3CLPE5 DE000A3CLPF2 DE000A3CLPG0 DE000A3CLPH8 DE000A3CLPJ4 DE000A3CLPK2 DE000A3CLPL0 DE000A3CLPM8 DE000A3CLPN6 DE000A3CLPP1 DE000A3CLPQ9 DE000A3CLPR7 DE000A3CLPS5 DE000A3CLPT3 DE000A3CLPU1 DE000A3CLPV9 DE000A3CLPW7 DE000A3CLPX5 DE000A3CLPY3 DE000A3CLPZ0 DE000A3CLP07 DE000A3CLP15 DE000A3CLP23 DE000A3CLP31 DE000A3CLP49 DE000A3CLP56 DE000A3CLP64 DE000A3CLP72 DE000A3CLP80 DE000A3CLP98	A3CLPA A3CLPB A3CLPC A3CLPD A3CLPE A3CLPF A3CLPG A3CLPH A3CLPJ A3CLPK A3CLPL A3CLPM A3CLPN A3CLPP A3CLPQ A3CLPR A3CLPS A3CLPT A3CLPU A3CLPV A3CLPW A3CLPX A3CLPY A3CLPZ A3CLP0 A3CLP1 A3CLP2 A3CLP3 A3CLP4 A3CLP5 A3CLP6 A3CLP7 A3CLP8 A3CLP9	G301 G302 G303 G304 G305 G306 G307 G308 G309 G310 G311 G312 G313 G314 G315 G316 G317 G318 G319 G320 G321 G322 G323 G324 G325 G326 G327 G328 G329 G330 G331 G332 G333 G334
EEX TTF EGSI Natural Gas Weekend Future	DE000A3CLQA1 DE000A3CLQB9 DE000A3CLQC7 DE000A3CLQD5 DE000A3CLQE3	A3CLQA A3CLQB A3CLQC A3CLQD A3CLQE	G3W1 G3W2 G3W3 G3W4 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*
EEX EUA Future – Sekundärhandel	DE000A0SYVA6	A0SYVA	FEUA
EEX EU ETS2 Future – Sekundärhandel	DE000A4AKL11	A4AKL1	FEU2

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

#### 3.2 Herkunfts nachweise

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
EEX European WHS Power GO Future	DE000A4APS84	A4APS8	EGOX
EEX European WHS unsupported Power GO Future	DE000A4AP1P8	A4AP1P	EGOU

## 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 (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 (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 Chubu Base Month Option (Future Style)	DE000A4APTH3	A4APTH	OMBM
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 (Future Style)	DE000A3CVAX6	A3CVAX	O2FM
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 (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