

### 3. Produktüberblick

| Produktname                                 | Produkt-kürzel | Währung | Indextyp | Produkt-ISIN | Basiswert Bloomberg |
|---|----------------|---------|----------|--------------|---------------------|
| EURO STOXX® Banks-Index-Dividenden-Optionen | OEBD           | EUR     | DVP      | DE000A3DL3Z5 | DBEA Index          |

|   |   |
|---|---|
| <b>Kontraktsspezifikation</b>                       | EURO STOXX® Banks-Index-Dividenden-Optionen   |
| <b>Basiswert</b>                                    | EURO STOXX® Banks DVP   |
| <b>Indextyp</b>                                     | Index-Dividendenpunkt (DVP)   |
| <b>Kontraktwert</b>                                 | EUR 500 pro Index-Dividendenpunkt des zugrunde liegenden Basiswertes.   |
| <b>Tickgröße und Tick-Wert</b>                      | Die Preisermittlung erfolgt in Punkten auf zwei Dezimalstellen. Die minimale Preisveränderung beträgt 0,01 Punkte; dies entspricht einem Wert von EUR 5 pro Kontrakt.   |
| <b>Kontraktlaufzeit</b>                             | Bis zu 59 Monate: Die jeweils fünf nächsten jährlichen Kontrakte aus dem Zyklus Dezember (beginnend mit dem Börsentag nach dem letzten Handelstag eines Kalenderjahres bis zum Schlussabrechnungstag des folgenden Kalenderjahres) stehen jederzeit zum Handel zur Verfügung.   |
| <b>Letzter Handelstag und Schlussabrechnungstag</b> | Letzter Handelstag ist der Schlussabrechnungstag. Schlussabrechnungstag ist der dritte Freitag des jeweiligen Verfallmonats Dezember, sofern dieser ein Börsentag ist, andernfalls der davor liegende Börsentag. Handelsschluss für die auslaufenden Optionsserien am letzten Handelstag ist 12:00 Uhr MEZ.   |
| <b>Täglicher Abrechnungspreis</b>                   | Die Festlegung des täglichen Abrechnungspreises erfolgt durch Eurex. Zur Ermittlung des täglichen Abrechnungspreises für EURO STOXX® Banks-Index-Dividenden-Optionen wird das Black/Scholes-76-Modell eingesetzt.   |
| <b>Schlussabrechnungspreis</b>                      | Die Festlegung des Schlussabrechnungspreises erfolgt durch Eurex am Schlussabrechnungstag um 12:00 Uhr MEZ und basiert auf dem für die entsprechende jährliche Kontraktlaufzeit ermittelten Wert des zugrunde liegenden Index. Maßgeblich ist die kumulative Summe der entsprechenden Bruttodividenden der einzelnen im zugrunde liegenden Index enthaltenen Unternehmen.<br>STOXX Ltd. legt nach den jeweiligen Regeln fest, welche Dividenden in die Berechnung des Index einbezogen werden. Weiterhin bestimmt der Indexanbieter die Höhe der zu berücksichtigenden Dividende, den Zeitpunkt der Berücksichtigung der Dividendenzahlung und die Umrechnung der Dividende in Indexpunkte. |
| <b>Ausübungspreise</b>                              | EURO STOXX® Banks-Index-Dividenden-Optionen haben Ausübungspreise mit Abstufungen in Höhe von nicht weniger als 0,05 Punkten. Optionsserien mit Laufzeiten bis 35 Monaten können Ausübungspreise von 0,25, mit Laufzeiten von mehr als 35 Monaten von 0,50 Punkten aufweisen.   |
| <b>Ausübungszeit</b>                                | Ausübungen sind nur am Schlussabrechnungstag (europäische Art) einer Optionsserie bis zum Ende der Post-Trading Full-Periode (20:30 Uhr MEZ) möglich.   |
| <b>Optionsprämie</b>                                | Die Prämie ist in voller Höhe in der Währung des jeweiligen Kontraktes am Börsentag, der dem Handelstag folgt, zahlbar.   |
| <b>Handelszeiten</b>                                | Order book: 08:30 – 17:30 MEZ<br>TES Block Trading: 08:30 – 19:00 MEZ   |
| <b>Minimum Block Trade Size</b>                     | 50 Kontrakte  |

11. Transaktionsentgelte

| Produkt/<br>Produktgruppe                       | Währung | Ausführungs-<br>art | Konten | Standard-<br>Entgelt pro<br>Kontrakt<br>(Kontrakt-<br>volumen ≤<br>Schwellen-<br>wert) | Ermäßigtes<br>Entgelt pro<br>Kontrakt<br>(Kontrakt-<br>volumen ><br>Schwellen-<br>wert) | Schwellen-<br>wert<br>(Anzahl<br>der<br>Kontrakte) |
|---|---------|---------------------|--------|--|---|--|
| EURO STOXX® Banks-<br>Index-Dividenden-Optionen | EUR     | Orderbuch           | A      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |
|   |         |                     | P      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |
|   |         |                     | M      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |
|   |         | EnLight             | A      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |
|   |         |                     | P      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |
|   |         |                     | M      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |
|   |         | TES                 | A      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |
|   |         |                     | P      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |
|   |         |                     | M      | 0,60   | n. a.   | n. a.  |