

Tabelle der Kontraktreferenzdaten-Attribute

| Attribut | Tag | Beschreibung |
|--|--|--|
| T7 instrument ID (alias security ID) | 48 | Eindeutige numerische Instrument-ID, welche für die Identifizierung des Instruments in allen elektronischen Schnittstellen der T7-Handelsplattform erforderlich ist. |
| contractID | 455 und 456 = „M“ | Eindeutige numerische ID für die Kontrakt-identifizierung, die über alle Eurex-Systeme hinweg gültig ist, und die bereits bestehende T7 Instrument-ID ergänzt. |
| ISIN | 455 und 456 = „4“ | Kontrakt-ISIN |
| contractDate | 30866 | Datumsangabe, die einen Kontrakt charakterisiert. |
| contractIdentificationEligibility | 25215 | Legt fest, wie ein Kontrakt mittels eines funktionalen Kontraktsschlüssels identifiziert werden muss; gültige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • contractMonthYear • expirationDate • contractDate |
| contractMnemonic (alias SecurityDesc) | 107 | Legt eine Zeichenfolge mit dem Namen des Kontrakts fest, wie er in den Reports angegeben wird. |
| displayName | 28791 | Legt eine Zeichenfolge mit dem Namen des Kontrakts fest, der für die Anzeige im GUI empfohlen wird. |
| contractDisplayInstruction | 25186 | Gibt an, wie der Kontraktnamen generiert wird und enthält einen Hinweis für Front-End-Applikationen, um welche Art von Kontrakt es sich handelt und wie er bezeichnet werden soll. |
| contractDateType | Wird voraussichtlich Teil von T7 Release 11.0 sein | Liefert Informationen zur Art des Datums; gültige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • Expiration Date (Standardeinstellung) • First Delivery Date (gilt für Strom- und Gasprodukte der EEX/ECC) • Final Settlement Reference Date (gilt für alle MSCI-Futures und-optionen) • IMM Date (gilt für STIRs-Futures) |
| displayYear | 25213 | Gibt Informationen zum dem Jahr, das für den Kontraktnamen verwendet wird. |
| displayMonth | 25211 | Gibt Informationen zum Monat, der für den Kontraktnamen verwendet wird. |
| displayWeek | 25212 | Gibt Informationen zur Woche, die für den Kontraktnamen verwendet wird. |
| displayDay | 25210 | Gibt Informationen zum Tag, der für den Kontraktnamen verwendet wird. |
| displayRelativeDay | 25220 | Gibt Informationen darüber, wie viele Geschäftstage zwischen dem aktuellen Geschäftstag und dem Referenztag (d.h. dem Kontraktdatum) liegen; wird nur für contractDisplayInstruction=RelativeDay genutzt. |

| Attribut | Tag | Beschreibung |
|--|--|--|
| displayWeekDay | Wird voraussichtlich Teil von T7 Release 11.0 sein | Gibt Informationen zum Wochentag, d.h. „1“ für Montag, „2“ für Dienstag, (...) „5“ für Freitag, „6“ für Samstag und „7“ für Sonntag. |
| isPrimary | 25216 | Legt fest, ob ein Kontrakt basierend auf diesem Kontraktgenerierungs-Zyklus ein primärer Kontrakt ist oder nicht. |
| contractFrequency | 30867 | Gibt Informationen darüber, wie granular die Generierung und der Verfall des Kontrakts bei der Kontraktgenerierung sein kann; gültige Werte sind: „daily“, „weekly“, „monthly“, „flexible“ oder „end-of-month“, während der Kontraktlaufzeit konstant. |
| contractCycleType | 30865 | Gibt die Art des regulären Verfallsmusters an, das für den Kontrakt während seiner Laufzeit gilt; gültige Werte sind: „daily“, „weekly“, „monthly“, „quarterly“, „semi-annually“, „yearly“, kann sich während der Laufzeit ändern. |
| contractCycleSubType | 31865 | Gibt die Art des regulären Verfallsmusters im Zusammenhang mit dem „contractCycleType“ an; gültiger Wert ist „end-of-month“; Zusatz-Info falls contractCycleType = „weekly“ |
| expiration date (alias MaturityDate) | 541 | „contract expiration date“ |
| expirationMonthYear (alias MaturityMonthYear) | 200 | Gibt Informationen über den Verfallsmonat und das Verfallsjahr an, kann vom Monat und Jahr im Feld „expiration date“ (Tag 541) abweichen, ist konsistent mit „displayMonth“ (Tag 25211) und „displayYear“ (Tag 25213) |
| contractWeek | n/a | Wird durch „displayWeek“ ersetzt |
| contractWeekYear | n/a | Wird durch „displayYear“ ersetzt |

Bitte beachten Sie auch die weiteren Anzeigefelder, welche außerhalb der Eurex-Märkte verwendet werden (z.B. displayQuarter oder displaySession).