

Neues Segment XETRA International Market – Testdaten

KUNDENINFORMATION
K31 – 27.08.2008

VF1 (WM Variables Format)

FOF (WM Financial Object Feed)

ONLINE (Info-Line)

Allgemein

Die Deutsche Börse AG wird zum 02.11.2009 das neue Segment XETRA International Market einführen. Für XETRA International Market stehen künftig die neuen Segmentschlüssel AR5 bis AR9 zur Verfügung. Die Bestückung der Handelstypen erfolgt analog zu den Xetra-Segmentschlüsseln. Die Notierung in den bisherigen Segmenten wird fortgeführt.

WM-Darstellung

Für die ab 07.09.2009 beginnende Simulationsphase stellt WM Datenservice Testdaten (OHC) zur Verfügung. Es werden ca. 100 OHC-Datensätze (VF1) / Instanzen der Klasse Listing (FOF) für die Notierungsaufnahme an XETRA International Market geliefert.

Die Daten stehen ab 04.09.2009 bereit und können bestellt werden. Senden Sie uns hierzu bitte den nachfolgenden Bestellschein zurück.

Für fachliche Fragen steht Ihnen Herr Christian Breuer unter +49 (0)69 2732 329 bzw. c.breuer@wmdaten.com gerne zur Verfügung.

Bestellschein Testdaten OHC für neues Xetra Segment

Bitte an Fax Nr.: 069 / 2732 – 7590 senden

Hiermit bestellen wir:

Datei VF1	<input type="checkbox"/> Order/Handel/Clearing OHC
Datei FOF	<input type="checkbox"/> FOF Listing
Bereitstellung	<input type="checkbox"/> FTP <input type="checkbox"/> Für Abonnenten über Deutsche Börse AG
Zeichensatz	<input type="checkbox"/> EBCDIC** <input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> ANSI
Handlingpreis	kostenlos

* **Diese Datei erhalten nur Bezieher des Produktes OHC**

** Die Datei ist mit Zeichensatz EBCDIC über FTP nur mit FLAM-Komprimierung erhältlich.

Bestelladresse:

Lieferadresse:

Firma: Firma:

Herrn/Frau: Herrn/Frau:

Straße: Straße:

Ort: Ort:

Telefon: Telefon:

E-Mail-Adresse: E-Mail-Adresse:

Datum/Unterschrift

Bitte beachten Sie, dass mit der Bestellung sämtlicher Daten zum Änderungsdienst (Tabellen- + Testdaten + Sonderdatei) lediglich die Eigennutzung lizenziert wird. Eine Nutzung durch Dritte ist nicht gestattet.