

Order/Handel/Clearing – Tick Sizes Änderung für Aktien an den Börsen Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Hannover, Stuttgart

FACHINFORMATION
F11 – 11.03.2010

VF1 (WM Variables Format)

FOF (WM Financial Object Feed)

ONLINE (Info-Line)

1. Hintergrund

WM Datenservice berichtete in der Fachinformation F31 vom 22.12.2009 (Order/Handel/Clearing → Tick Sizes: Neuregelung für die XONTRO-Börsen, Ausweitung der WM-Datenlieferungen auf Xetra-Börsenplätze) über die Darstellung der Tick Sizes in dem Produkt OHC.

Die dort beschriebene WM-Datenhaltung ändert sich für stücknotierte Aktien an den Börsen: Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Hannover und Stuttgart.

Für diese Instrumente findet ab 22.03.2010 folgender Schlüssel Anwendung:

Schlüssel 7 – Sonderregelung für stücknotierte Aktien, jedoch ohne Aktien mit Rentencharakter

Art der Notierung	Kurs	Tick Sizes
stücknotierte Werte	< 10,00 €	0,001 €
stücknotierte Werte	< 50,00 €	0,005 €
stücknotierte Werte	> = 50,00 €	0,01 €

Diese Änderung betrifft folgende Börsensegmentschlüssel:

104	Börse Berlin – Regulierter Markt
103	Börse Berlin – Freiverkehr
AL5	Börse Düsseldorf – Regulierter Markt
123	Börse Düsseldorf – Freiverkehr
AO3	Börse Düsseldorf – Quotrix – Regulierter Markt
AO4	Börse Düsseldorf – Quotrix – Freiverkehr
AL6	Börse Hamburg – Regulierter Markt
144	Börse Hamburg – Freiverkehr
AL7	Börse Hannover – Regulierter Markt
153	Börse Hannover – Freiverkehr
AL9	Börse Stuttgart – Regulierter Markt
176	Börse Stuttgart – Freiverkehr

2. Umsetzung

2.1. Lieferformat VF1

Die Änderung der Tick-Size-Regelung wird für die genannten Instrumente an den genannten Börsenplätzen gem. Tabelle G32 in dem Feld XD020 (Börse/Börsensegment) mit dem Schlüssel 7 der Tabelle X12 in dem Feld XD546 (Tick-Größe) mit Datum Wirksamwerden (XD110) 22.03.2010 vorgenommen.

2.2. Lieferformat FOF

Die Darstellung der Tick-Size-Regelung erfolgt in der Klasse ListingGroupKey, und zwar in den Instanzen mit `schemaSymbol = Regelung_Tickgroesse_XONTRO`. Das Attribut `idSymbol` enthält den Schlüssel. Die betroffenen Listings erhalten eine entsprechende Änderung des `idSymbols` auf den Wert 7.

3. WM-Datenbereitstellung

3.1. Datenbereitstellung im Lieferformat VF1

Die Datenauslieferung erfolgt am 19.03.2010 im Tagesdienst. Die Änderungen in dem Feld XD546 betreffen ca. 24 500 OHC-Datensätze.

3.2. Datenbereitstellung im Lieferformat FOF

Die Bereitstellung erfolgt im laufenden Update-Datenstrom in Dateien mit Produktionsdatum ab 19.03.2010.