

62. Änderungsdienst – Wirksam ab Montag, 28.06.2010 Änderungen

KUNDENINFORMATION
K14 – 22.06.2010

VF1 (WM Variables Format)

FOF (WM Financial Object Feed)

ONLINE (Info-Line)

62. Änderungsdienst – Wirksam ab Montag, 28.06.2010 – Änderungen

Wir beziehen uns auf die Kundeninformation K09 vom 03.05.2010, in der wir Sie über den 62. Änderungsdienst informiert haben. In dem Punkt 1.4.3 „Inhalt der Sonderdatei – Fitch Rating“ (VF1) und in dem Punkt 2.3. „Lieferdateien“ (FOF) hatten wir Datenlieferungen für die neuen FITCH-Felder angekündigt. Nach Veröffentlichung der Kundeninformation haben sich folgende Änderungen ergeben.

Änderung des Inhalt der Sonderdatei – Fitch Rating

VF1: Bei den neuen Feldern

GD243A – FITCH GATTUNGSRATING SUFFIX,
GD243B – FITCH GATTUNGSRATING ENDORSEMENT COMPLIANCE,
GD243G - FITCH EMITTENTENRATING SUFFIX,
GD243H – FITCH EMITTENTENRATING ENDORSEMENT COMPLIANCE

werden zum Zeitpunkt des Änderungsdienstes am 28.06.2010 noch keine Daten bereitgestellt. Somit werden die Felder GD243A – FITCH GATTUNGSRATING SUFFIX, GD243B – FITCH GATTUNGSRATING ENDORSEMENT COMPLIANCE, GD243G - FITCH EMITTENTENRATING SUFFIX und GD243H – FITCH EMITTENTENRATING ENDORSEMENT COMPLIANCE nicht Bestandteil der Sonderdatei zum 62. Änderungsdienst. Der Zeitpunkt der Auslieferung der Daten zu den Feldern GD243A, GD243B, GD243G, GD243H wird gesondert bekannt gegeben.

FOF:

Für die neuen Rating-Schemata

FITCH_Instr_AddOn1 - Suffix zum Fitch Gattungsrating
FITCH_Instr_AddOn2 - Endorsement Compliance zum Fitch Gattungsrating

FITCH_Insti_AddOn1 - Suffix zum Fitch-Emittentenrating
FITCH_Insti_AddOn2 - Endorsement Compliance zum Fitch-Emittentenrating

werden zum Zeitpunkt des Änderungsdienstes am 28.06.2010 noch keine Daten bereitgestellt. Somit werden die Instrument- bzw. Institution-Ratings mit diesen schemeSymbols nicht Bestandteil der Sonderdateien zum 62. Änderungsdienst (Lieferdateien mit Produktionsdatum 26.06.2010 und 27.06.2010). Der Zeitpunkt der Auslieferung dieser Daten wird gesondert bekannt gegeben.