

Erweitere Information zur Abgeltungsteuer in einem neuen Produkt - IFP+

KUNDENINFORMATION
K16 – 25.April 2008

VF1 (WM Variables Format)

FOF (WM Financial Object Feed)

ONLINE (Info-Line)

Im Rahmen der Abgeltungsteuer werden eine Vielzahl an neuen Informationen benötigt. Unter anderem ist davon auch das Produkt Investmentfondspreise IFP betroffen. WM wird darin folgende 3 neue Felder/Attribute eröffnen:

- *Bereinigte akkumulierte ausschüttungsgleiche Erträge (§ 8 Abs. 5 Satz 3 und 4 InvStG)*
- *Akkumulierte ausgeschüttete Altveräußerungsgewinne (§ 8 Abs. 5 Satz 5 InvStG)*
- *Akkumulierte Substanzausschüttungen*

Fachliche Details zu diesen Feldern entnehmen Sie bitte den Fach- und Kundeninformationen sowie den Eilmeldungen.

Diese Daten werden auf Basis verschiedener Informationen und Angaben laufend generiert.

Nicht jedes Institut wird diese Felder benötigen. Aus diesem Grunde werden diese in einem neuen Produkt **IFP +** integriert. Dieses neue Produkt beinhaltet die Angaben aus dem aktuellen IFP zzgl. der neuen Felder. Das ursprüngliche IFP bleibt unverändert.

Die Bereitstellung der neuen Datenfelder beginnt ab 01.01.2009. Testdaten können über die in Kürze veröffentlichte Kundeninformation bestellt werden.

Bitte teilen Sie uns mit dem angefügten Antwortformular mit, ob Sie Interesse an diesem Produkt haben. Gerne machen wir Ihnen ein konkretes Angebot.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an

Thomas Krausser,

Tel.-Nr.: +49(69)2732-231,

E-Mail: t.krausser@wmDaten.com

Anlage: Antwortformular



Absender:

WM Datenservice
Thomas Krausser
Düsseldorfer Str. 16

60329 Frankfurt per Fax an: 069 / 27 32 - 7231

Neues Produkt IFP+: ANTWORTFORMULAR

1. Wir haben Interesse an IFP+ ja (_) / nein (_)

2. Wir wünschen Testdaten für IFP+ ja (_) / nein (_)

3. Bitte machen sie uns ein Angebot für den Bezug des neuen Produkts IFP+ ja (_) / nein (_)

4. Darüber hinaus wünschen wir Unterstützung bei den folgenden Themen:

.....

5. Zudem interessieren wir uns für folgende Komponenten:

.....

Ort, Datum

Stempel / Unterschrift