

XONTRO: Testgattungen wegen "kleinster handelbarer Einheit" ref. XONTRO Newsletter  
Kreditinstitute Nr. 35 / Simulation ISINs ref. "smallest tradeable unit" - cf. XONTRO Newsletter  
Financial Institutes No. 35

Please scroll down for the English version of this circular!

Deutsch:

Sehr geehrte Damen und Herren,

Frankfurt Main, den 8. Oktober 2008

bezugnehmend auf unseren XONTRO Newsletter für Kreditinstitute Nr. 35 vom 24. September 2008 senden wir Ihnen hiermit folgende weitere Informationen zu, verbunden mit der Bitte um Beachtung und evtl. Weiterleitung an weitere interessierte Stellen in Ihrem Haus. Das Rundschreiben behandelt folgendes Thema:

- Kleinste übertragbare bzw. handelbare Einheit (nur in Frankfurt)

Wir möchten Sie bitten, für Ihre Tests (Systemanschluss Kreditinstitute als auch Dialog) ausschließlich die folgenden von BrainTrade vorbereiteten Gattungen zu verwenden:

ISIN	WKN	Kuerzel	WP-Bezeichnung
DE0001023810	102831	LASG	5,5 LBBW OPF.250
DE0008335175	833517	LASH	4,25 LBBW OPF800
DE000LBW3GE9	LBW3GE	LAS5	3,5 LBBW OPF.975

English:

Dear Ladies and Gentlemen,

Frankfurt Main, 8 October 2008

with reference to our XONTRO Newsletter No. 35, dated 24 September 2008, we can now forward some supplemental information onto you. We kindly ask you to regard this circular, and to forward it to any one within your company who might also be interested in its issue. The following issue is covered by this circular:

- Smallest transferable resp. tradeable unit

We kindly ask you to use the following securities only (prepared by BrainTrade):

ISIN	WKN	Kuerzel	WP-Bezeichnung
DE0001023810	102831	LASG	5,5 LBBW OPF.250
DE0008335175	833517	LASH	4,25 LBBW OPF800
DE000LBW3GE9	LBW3GE	LAS5	3,5 LBBW OPF.975

Mit freundlichen Gruessen / Yours sincerely

Dr. Sebastian Stoermer

BrainTrade Gesellschaft fuer Boersensysteme mbH

fon: +49 - (0)69 - 58 99 78 - 140  
fax: +49 - (0)69 - 58 99 78 - 119  
handy/mobile/cellular: +49 - (0)170 - 4222 800  
email: [sebastian.stoermer@xontro.de](mailto:sebastian.stoermer@xontro.de)