

Antrag auf Zustellung von Wertpapierabrechnungen per e-mail

Kundenname:
Anschrift:
Depotnummer:
E-Mail - Adresse:

Hiermit beantrage ich, daß die Bank mir sämtliche Wertpapierabrechnungen in Bezug auf mein oben genanntes Depot zukünftig ausschließlich per E-Mail an meine oben genannte Mail-Adresse übersendet.

Die Abrechnungen werden von der Bank als pdf-Datei erstellt und mir verschlüsselt über das Internet an meine oben angegebene Mail-Adresse zugesandt.

Mir ist bekannt, daß meine Verpflichtung nach Ziffer 11 (4) und 11 (5) der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bank auch die auf diesem Weg erteilten Wertpapierabrechnungen umfaßt und ich verpflichtet bin, diese Abrechnungen unverzüglich auf ihre Richtigkeit und Vollständigkeit hin zu überprüfen und der Bank etwaige Einwendungen unverzüglich mitzuteilen. Ich werde die Bank auch unverzüglich informieren, falls mir die entsprechenden Wertpapierabrechnungen gar nicht oder nur unvollständig zugehen.

Änderungen meiner o. g. Mail-Adresse werde ich der Bank umgehend schriftlich mitteilen.

Ich bin berechtigt, diesen Antrag jederzeit zu widerrufen und für die Zukunft die Übermittlung der Wertpapierabrechnungen per Post zu verlangen. Darüber hinaus kann auch die Bank die weitere Übermittlung der Wertpapierabrechnungen per E-Mail verweigern, wenn es aufgrund von technischen Problemen wiederholt zu Fehlern beim Versand der Wertpapierabrechnung via E-Mail kommt. Die Bank wird mir die Wertpapierabrechnungen in diesem Fall nach vorheriger Nachricht wie gewohnt per Post zusenden.

Etwaige Verfälschungen und / oder Verzögerungen bei der elektronischen Übermittlung der Wertpapierabrechnungen hat die Bank nicht zu vertreten. Gleiches gilt, falls Dritte im Rahmen der technischen Übermittlung unberechtigterweise Kenntnis von den mir übermittelten Informationen erhalten und mir daraus in irgendeiner Weise direkte oder indirekte Schäden entstehen. Diesbezüglich stelle ich die Bank bereits jetzt von jeglicher Haftung frei.

Ort, Datum:

Unterschrift des Antragstellers:
