

Ausführungsqualität gemäß MiFID II in der Finanzportfolioverwaltung

Stand: Januar 2023

Als Wertpapierdienstleister ist die Do Investment AG gemäß den rechtlichen Anforderungen zur jährlichen Veröffentlichung der Ausführungsqualität von Aufträgen in Finanzinstrumenten verpflichtet.

Die Do Investment AG hatte keinen direkten Zugang zu den Ausführungsplätzen, sondern leitete die Aufträge an die Depotbanken weiter. Ihrer Best Execution-Verpflichtung kam die Do Investment AG durch eine sorgfältige Auswahl und Überwachung der Depotbanken nach, um das bestmögliche Ergebnis für die Kunden zu erzielen. Somit galten für die Ausführung von Handelsaufträgen grundsätzlich die Ausführungsgrundsätze der Depotbanken.

Auswahlverfahren

Die Auswahlverfahren der Banken richteten sich grundsätzlich nach folgenden Kriterien:

- Höhe der Transaktionskosten
- Schnelligkeit der Ausführung
- Wahrscheinlichkeit der Ausführung und deren Qualität
- Qualität und Sicherheit der Abwicklung
- Art und Umfang der Order sowie der Marktverfassung

Interessenkonflikte

Es bestanden keine Interessenkonflikte, enge Verbindungen und gemeinsame Eigentumsverhältnisse zu den Depotbanken bzw. Ausführungsplätzen.

Mit Handelsplätzen, auf denen Aufträge ausgeführt wurden, gab es keine besonderen Vereinbarungen zu geleisteten oder erhaltenen Zahlungen sowie zu erhaltenen Abschlägen, Rabatten oder sonstigen nicht-monetären Leistungen.

Informationen eines Anbieters konsolidierter Datenticker im Sinne von Artikel 65 der Richtlinie 2014/65/EU wurden nicht verwendet.

Änderung bei Depotbanken

In der diskretionären Finanzportfolioverwaltung gab es keine Änderungen bei den ausgewählten Banken.

Ausführungsunterschiede in den Kundenkategorien

Die Do Investment AG macht keine Unterschiede in den Ausführungen zwischen Privatkunden und Professionellen Kunden.

Analyse der Ausführungsqualität

Die Do Investment AG überprüfte mit den Marktdaten die Qualität des Ausführungskurs. Die berechneten Kosten der Depotbanken wurden durch Stichproben kontrolliert.