

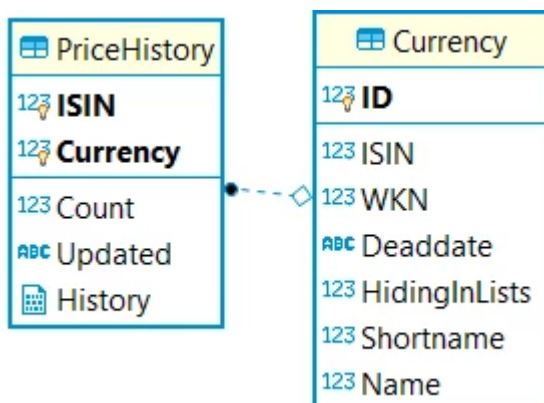
# Massenoperationen und Datenmanagement

Die nachfolgenden Beschreibungen sind nur für Supportfälle beschrieben und für Kunden, die eine weitgehende Eingriffsmöglichkeit in die Datenbasis wünschen ohne SHAREholder-Oberflächen und Funktionen nutzen zu müssen bzw. dadurch eingeschränkt zu werden. Bitte beachten Sie, dass Sie vor Datenmanipulationen eine Sicherung Ihrer Dateien ausführen. Bitte sehen Sie zudem von Veränderungen von Tabellenstrukturen ab, auch wenn Sie dies mit den bereitgestellten Tools können!

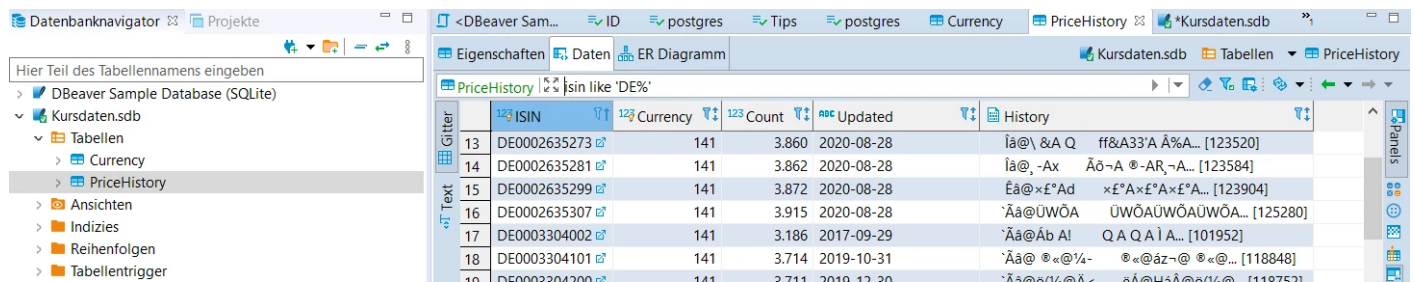
## Datenbanktabellen

- \Daten\Database\Kursdaten.SDB

Für die Kursdatenbank wird eine SQLite-Datenbank genutzt die Sie unter \Daten\Datenbank als Kursdaten.SDB wiederfinden. Die Datei kann ohne Kennwort geöffnet werden. Die Kursdaten selbst werden in BLOBs gespeichert, die einer festen Array-Struktur vom Typ "TfStruktur" folgen (siehe [Datenformatbeschreibung](#)). Es werden die Kurshistorien auf End-of-Day Basis in einer Art Stream gespeichert. Der Primärschlüssel für den Zugriff erfolgt über die ISIN und eine ausgewählte Währung. Die Währungstabelle wird dabei unabhängig geführt.



Der Zugriff kann dabei durch Open-Source-Lösungen wie z.B. DBeaver Community | Free Universal Database Tool erfolgen.



Revision #1

Created 20 June 2022 12:24:57 by Jens Werschmoeller

Updated 20 June 2022 12:25:23 by Jens Werschmoeller