**Speicherorte und –Struktur**

D:\MeineFinanzen\MyDepot\KursDaten\  
 PortFol\_20061122.xml  
 \Depot-aus-hbci4j\  
 DepotUmsatz\_konto.number.xml  
 GiroUmsatz\_konto.iban.xml  
 Wertpapier\_gattung.isin.xml  
  
D:\MeineFinanzen\MyDepot\Log\  
 Umsätze -1004902-2017-01-07 17-11-29.csv   
 Kontenstände -1004902-2017-01-07 17-11-23.csv  
 logKontoUmsätzeHolen.txt  
  
D:\MeineFinanzen\MyDepot\Einstellungen\  
D:\MeineFinanzen\MyDepot\Settings\  
  
======================== hbci4j-java dateien ===============================  
HBCIPassport: pro Bank  
C:/Users/LuKe/hbci4j-core/hbci4j-core-3.0.10/hbci-Sparkasse-Holstein.properties  
C:/Users/LuKe/hbci4j-core/hbci4j-core-3.0.10/hbci-ING-DiBa. Properties  
Java:  
C:/Users/LuKe/eclipse-workspace/hbci4java-master.zip\_expanded/hbci4java-master/target/classes

**Wertpapiere Synchronisieren**

Konten Synchronisieren Internet Konten Synchronisieren Subsenbly Konten Synchronisieren -HBCI4-  
KontenSynchronisierenInt\_Click KontenSynchronisierenBank\_Click KontenSynchronisieren\_HBCI4j\_Click  
KontenSynchronisierenInt() KontenSynchronisieren\_Subsembly() KontenSynchronisieren\_HBCI4j()  
 Mit Subsembly.FinTS von Bank Mit HBCI4j mit Java DepotAbrufTest  
 nach FinKontenÜbersicht nach Wertpap\_ISIN.xml  
 In dtWertpapSubsembly imp. In List WertpapHBCI4j importieren  
 Update dtPortFol Update dtPortFol  
 WertPapStart() WertPapStart()  
 SerializeWertpapiere() SerializeWertpapiere()

bat-Datei:  
C:/Users/LuKe/DepotAbrufTest.bat: java org/kapott/hbci/tools/DepotAbrufTest %1 %2