

Import des Zertifikats in der Com Vibilia StB-Edition

1 Import des Zertifikats in der Com Vibilia StB-Edition

1.1 Über dieses Dokument

In diesem Dokument erfahren Sie, wie Sie das vom Self-Service ausgegebene Zertifikat in der Com Vibilia StB-Edition importieren, um das beSt-Postfach zu nutzen.

1.2 Hintergrund

Um das beSt auch ohne Fachsoftware nutzen zu können, stellt die Bundessteuerberaterkammer die Com Vibilia StB-Edition zur Verfügung.

Zum „Aufsperrn“ Ihrer beSt-Postfächer im Client verwenden Sie die erstellten Zertifikate aus dem Self-Service.

1.3 Vorgehen

Import der Zertifikate

Sie haben sich im Self-Service der Bundessteuerberaterkammer registriert und Zertifikate generiert.

Details hierzu finden Sie in der Hilfe „Inbetriebnahme Ihres besonderen elektronischen Steuerberaterpostfachs“.

Die Com Vibilia StB-Edition auf Ihrem PC installieren.

Nach erfolgreicher Installation die Com Vibilia StB-Edition mit einem Doppelklick starten.

Beim 1. Start erscheint das Importfenster.

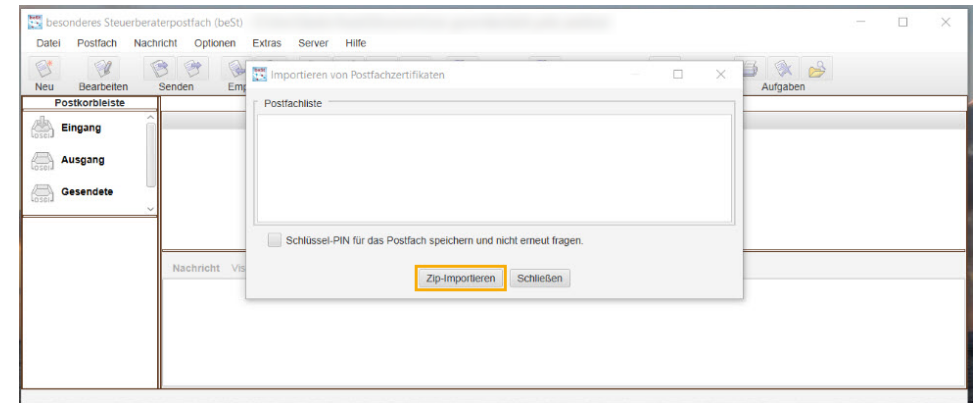


Abb. 1: Grafik aus Startscreen1 beSt

Auf Zip-Importieren klicken.

Die Zertifikatsdatei auswählen, die Sie im Self-Service erzeugt und abgespeichert haben.

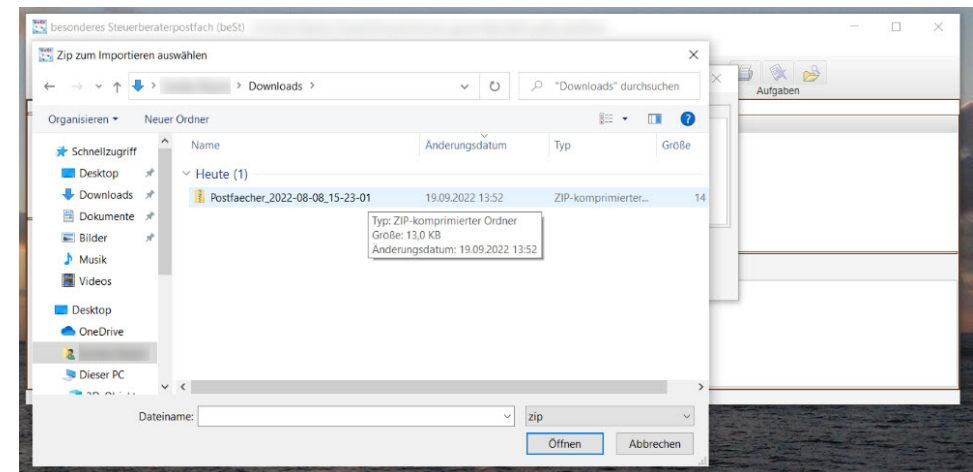


Abb. 2: Grafik Auswahl Zertifikatsdatei2 beSt

Import des Zertifikats in der Com Vibilia StB-Edition

Passwort aus dem Self-Service eintragen.

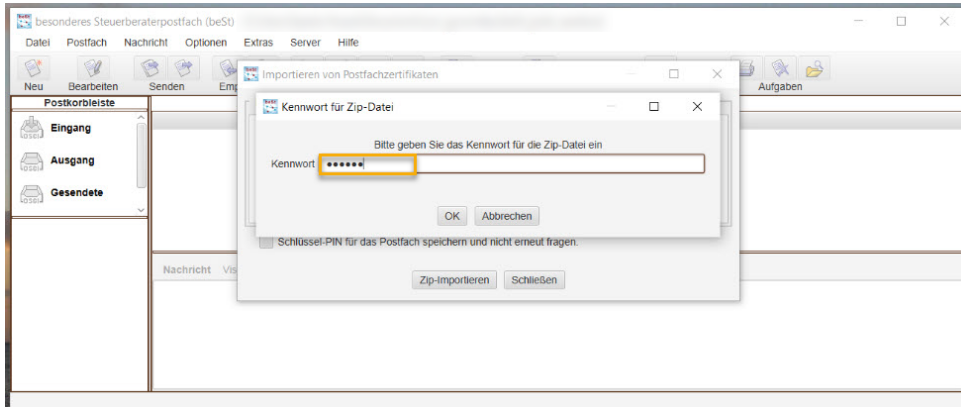


Abb. 3: Grafik aus Passwort Zertifikatsdatei3 beSt

Wichtiger Hinweis

Ist der Haken bei Schlüssel-PIN für das Postfach speichern und nicht erneut fragen gesetzt, wird das Passwort für alle importierten Postfächer gespeichert. Beim Öffnen eines Postfachs muss das Passwort dann nicht mehr manuell eingegeben werden. Zu Beginn haben alle Postfächer dasselbe Passwort. Dies kann im Nachgang manuell personalisiert werden.



Abb. 4: Grafik aus PIN speichern beSt

Die Erfolgsmeldung zeigt den erfolgreichen Import des Zertifikats.

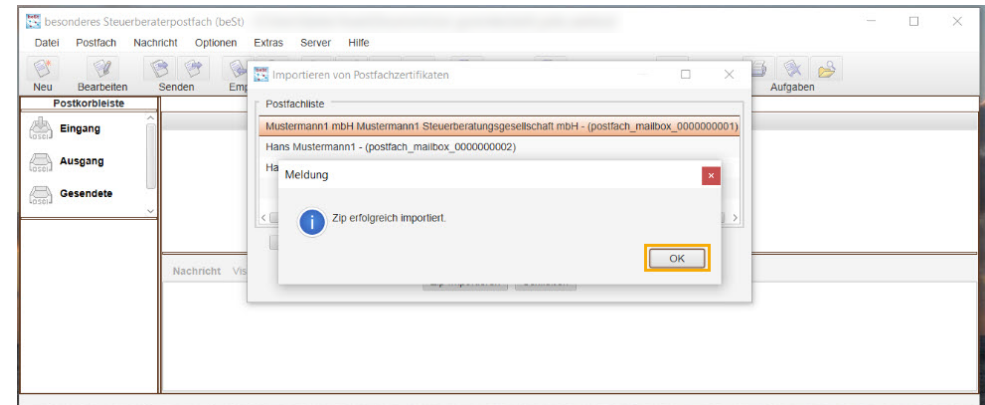


Abb. 5: Grafik aus Erfolgsmeldung Import4 beSt

Auf OK klicken.

Die Zertifikate sind in der Com Vibilia StB-Edition hinterlegt.