

7.2 Zertifikate von MediData

Wenn Sie bei MediData für MediPort angemeldet sind, erhalten Sie ein CD-Rom per Post (Einschreiben) mit Ihren persönlichen Zertifikaten sowie eine Liste mit Passwörtern.

Auf der CD-Rom sind jeweils zwölf persönliche, elektronische Zertifikate die nur mit Ihrer GLN-Nummer gültig sind. D.h. um mit Ihrer persönlichen GLN-Nummer elektronische Rechnungen versenden zu können, muss man im Besitz dieser Zertifikate sein.

Diese Zertifikate müssen auf dem gleichen Computer wie delight therapy installiert sein. Falls Sie eine Server-Installation mit Windows-Service verwenden, müssen die Zertifikate auf dem Server installiert sein.

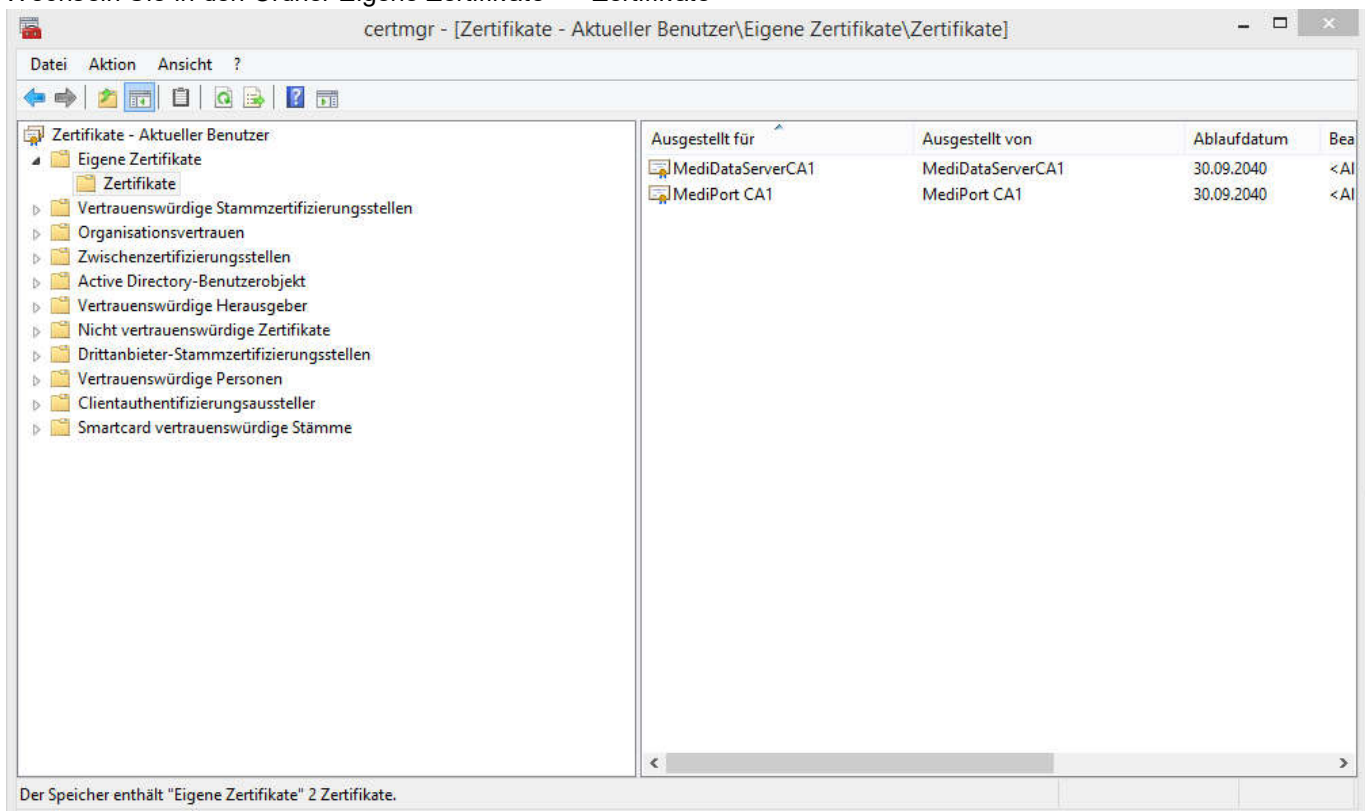
7.2.1 Installation MediPort Zertifikate

Der Import der Zertifikate hat nicht direkt etwas mit delight therapy zu tun. Die Zertifikate müssen ins Windows Betriebssystem installiert werden.

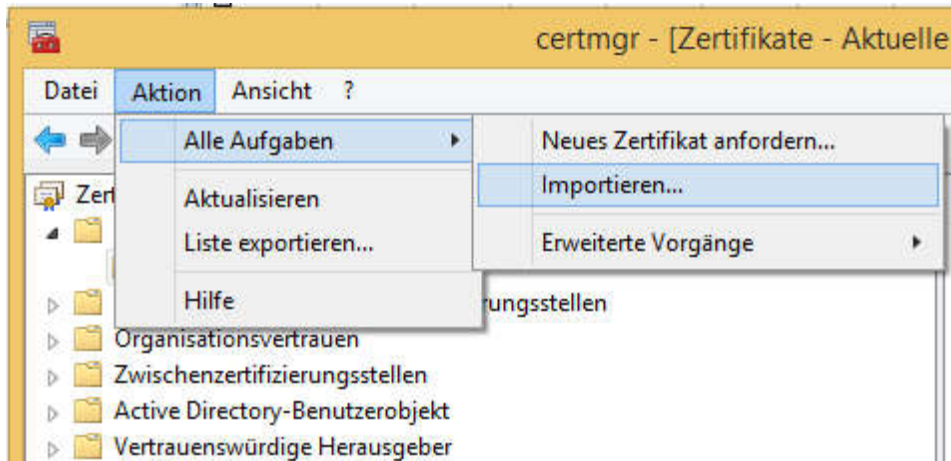
Auf der CD-Rom befinden sich 12 Zertifikate (Dateien mit der Endung .pfx), eines für jeden Monat. Bereits abgelaufen Zertifikate müssen nicht mehr installiert werden. Im Dezember jedes Jahres erhalten Sie von MediData die neuen Zertifikate für das jeweils nächste Jahr. Am besten installieren Sie alle Zertifikate gleich nach Erhalten.

Installation:

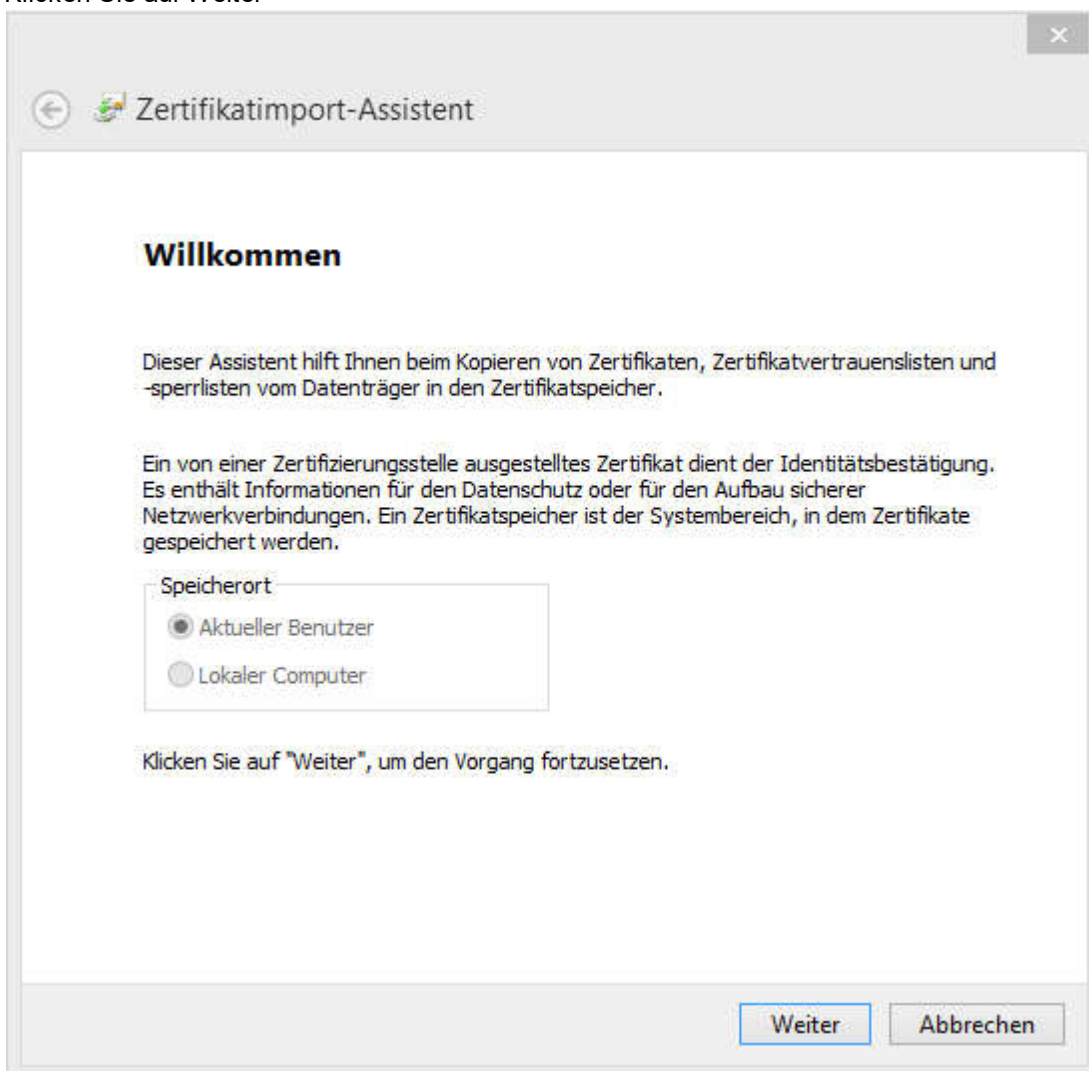
1. Öffnen sie die [MediPort-Einstellungen](#) und klicken Sie auf Windows Zertifikatsspeicher öffnen.
2. Wechseln Sie in den Ordner Eigene Zertifikate => Zertifikate



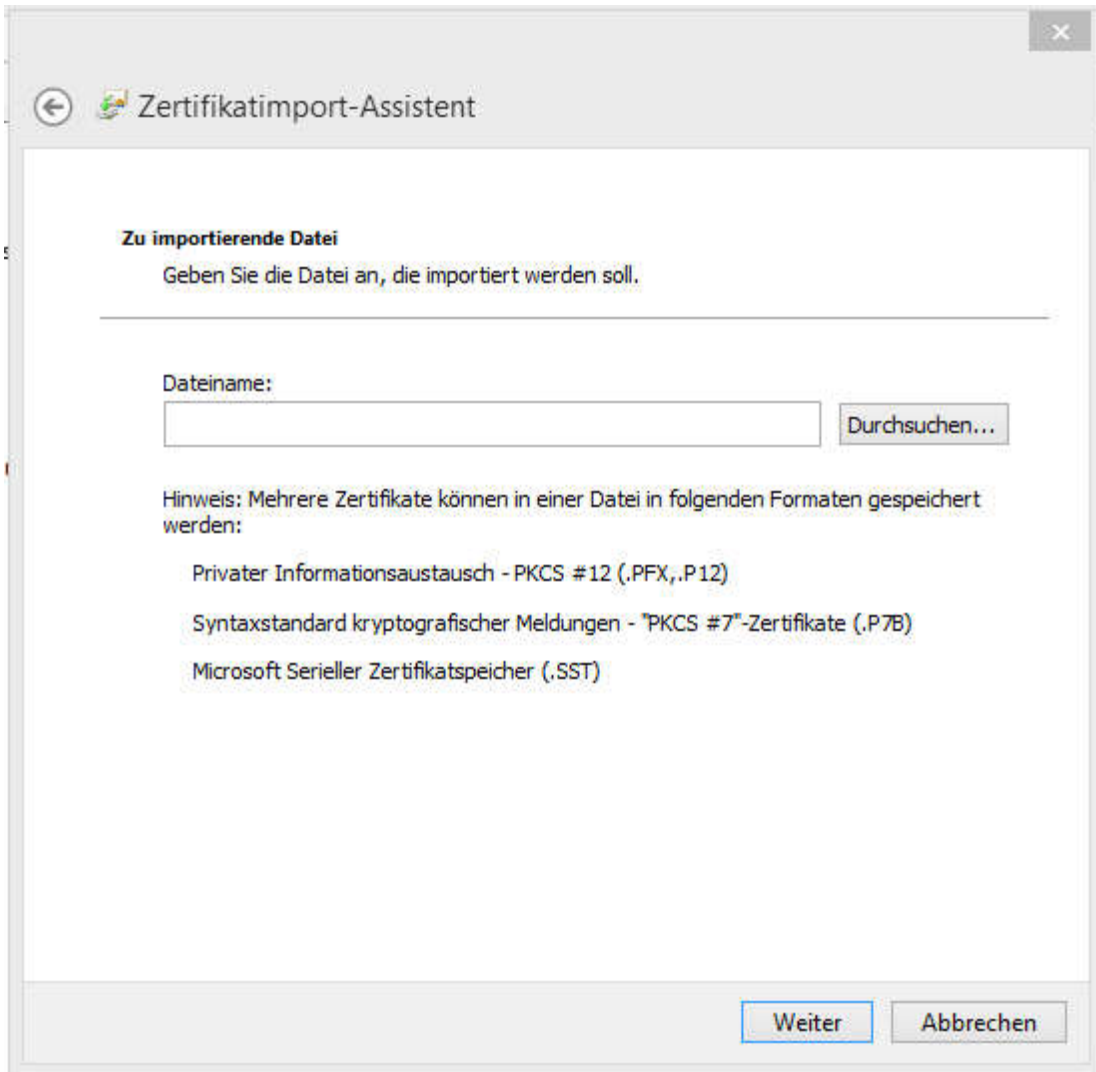
3. Klicken Sie auf Aktion => Alle Aufgaben => Importieren



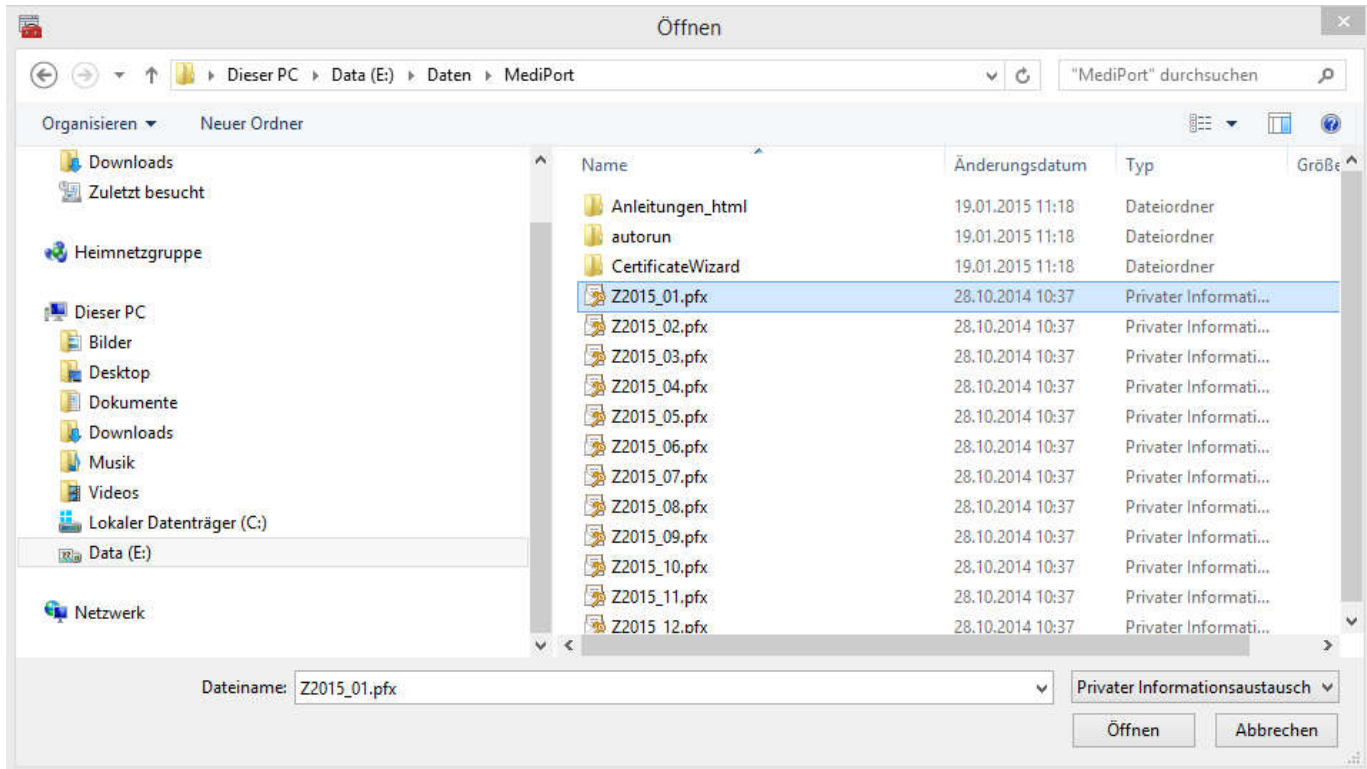
4. Klicken Sie auf Weiter



5. Klicken Sie auf Durchsuchen



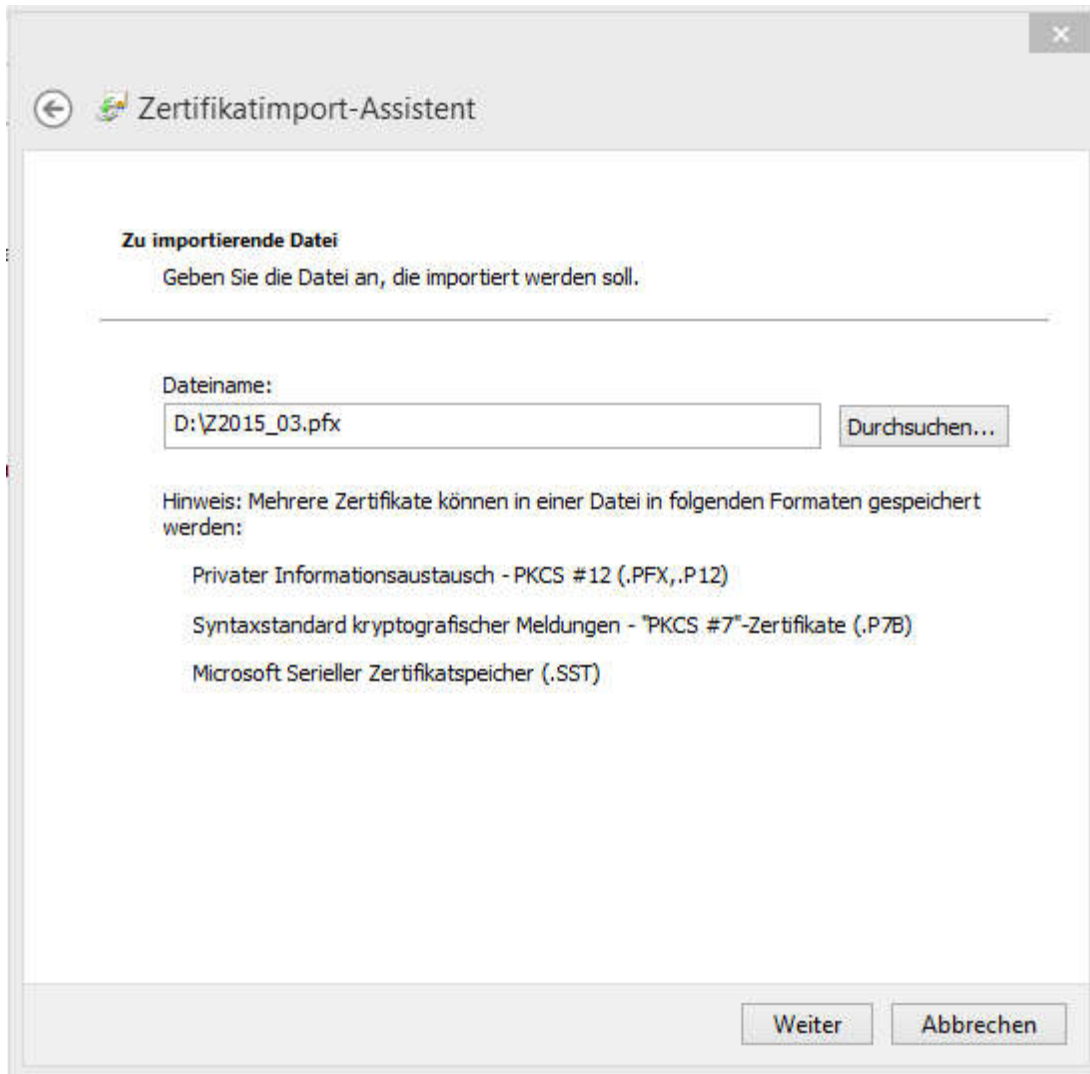
6. Öffnen sie auf der rechten Seite die Media-Data-CR-Rom



Damit Sie die Zertifikate von MediData sehen können, müssen Sie rechts Unten "Privater Informationsaustausch *.pfx" aus der Liste auswählen. Die Zertifikate sind nach dem Namensschema ZJAHR_MONAT.pfx benannt. Das Zertifikat für März 2015 hat also den Namen Z2015_03.pfx.

Wählen Sie die Zertifikatsdatei und klicken Sie auf öffnen.

7. Klicken Sie auf Weiter



8. Geben Sie das passende Kennwort für das Zertifikat ein. Die Kennwörter erhalten Sie ebenfalls von MediData. Klicken Sie anschliessend auf Weiter

← Zertifikatimport-Assistent

Schutz für den privaten Schlüssel

Der private Schlüssel wurde mit einem Kennwort geschützt, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Geben Sie das Kennwort für den privaten Schlüssel ein.

Kennwort:

••••••••••

Kennwort anzeigen

Importoptionen:

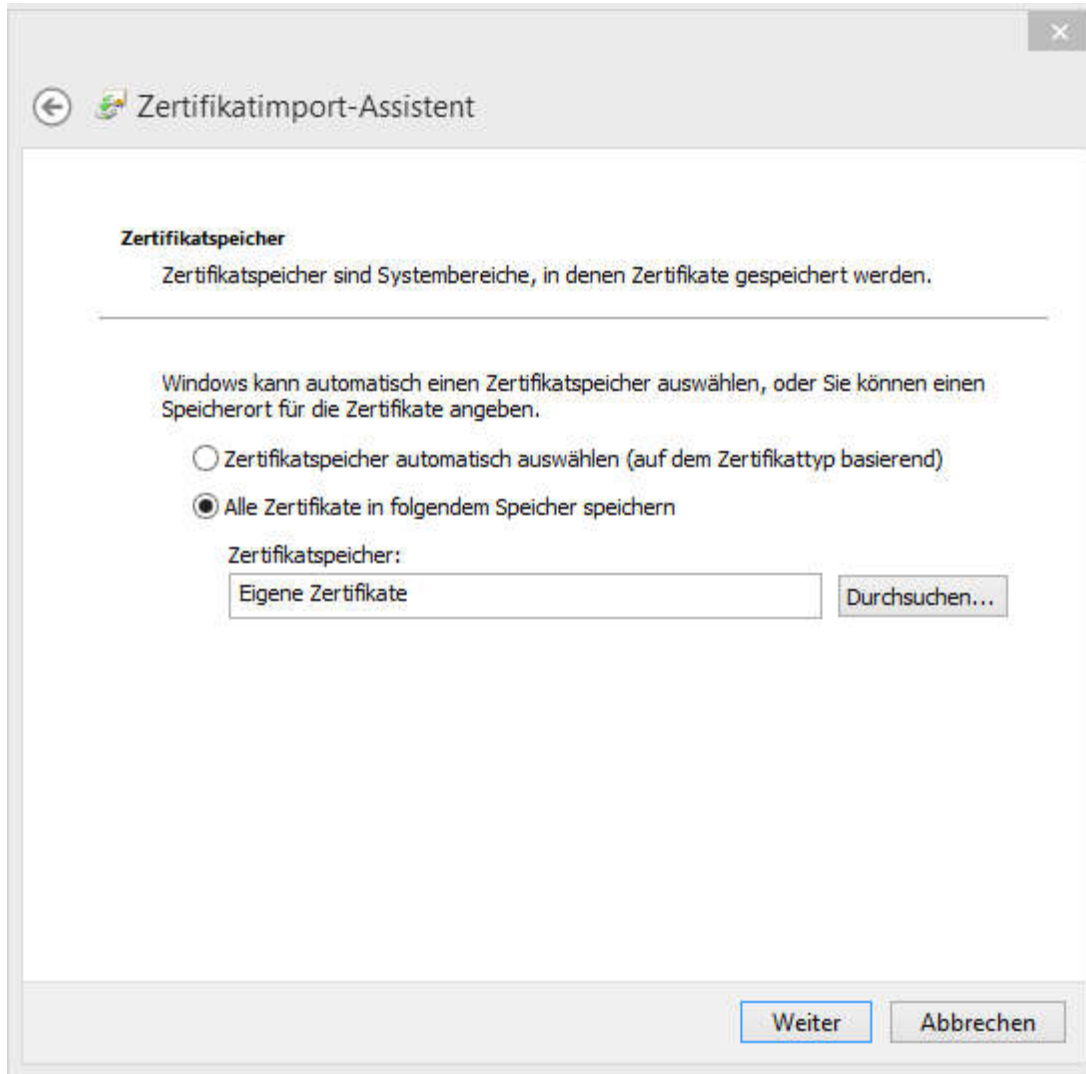
Hohe Sicherheit für den privaten Schlüssel aktivieren. Wenn Sie diese Option aktivieren, werden Sie immer dann, wenn der private Schlüssel von einer Anwendung verwendet wird, zur Kennworteingabe aufgefordert.

Schlüssel als exportierbar markieren. Dadurch können Sie Ihre Schlüssel zu einem späteren Zeitpunkt sichern bzw. überführen.

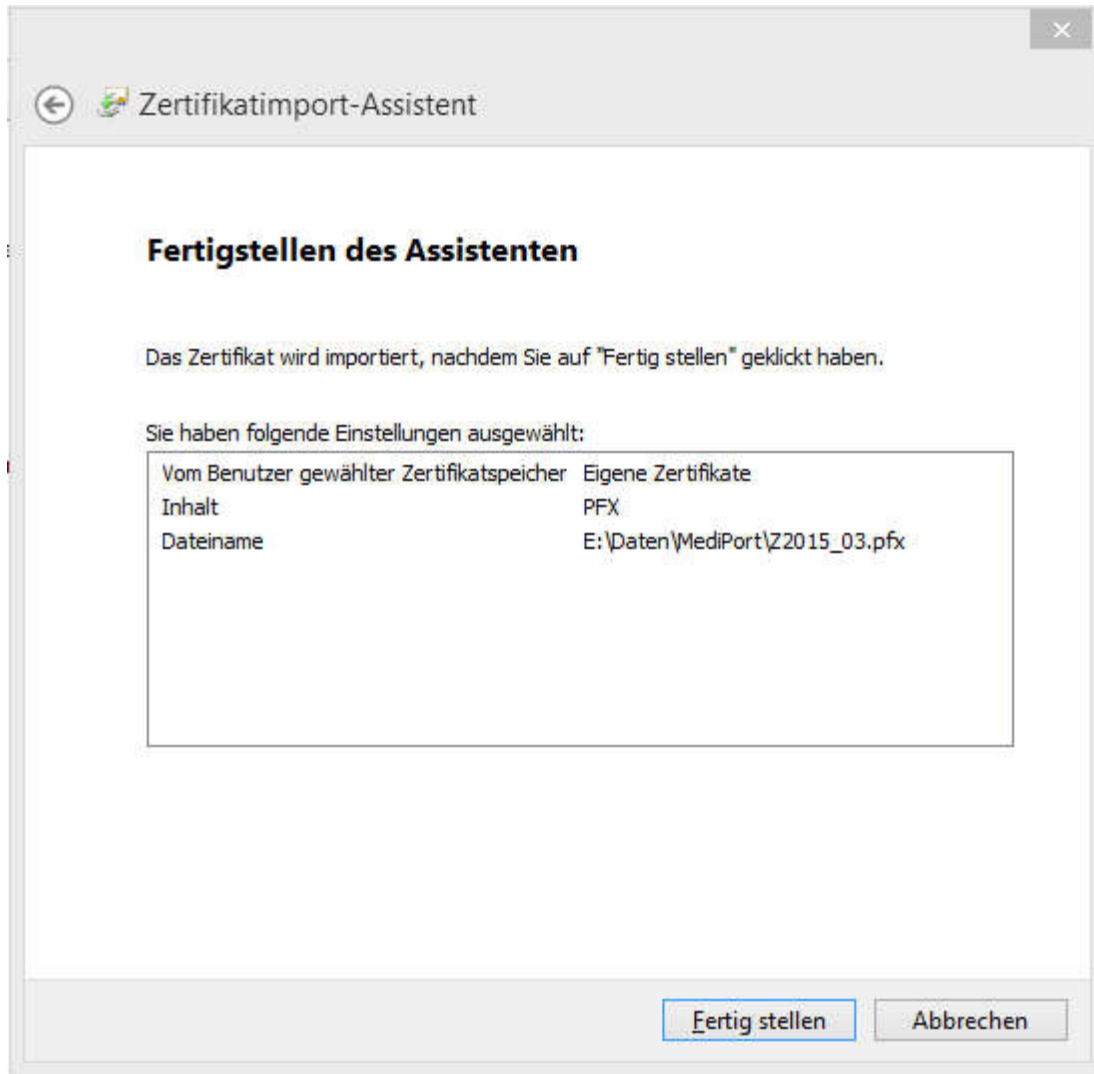
Alle erweiterten Eigenschaften mit einbeziehen

Weiter Abbrechen

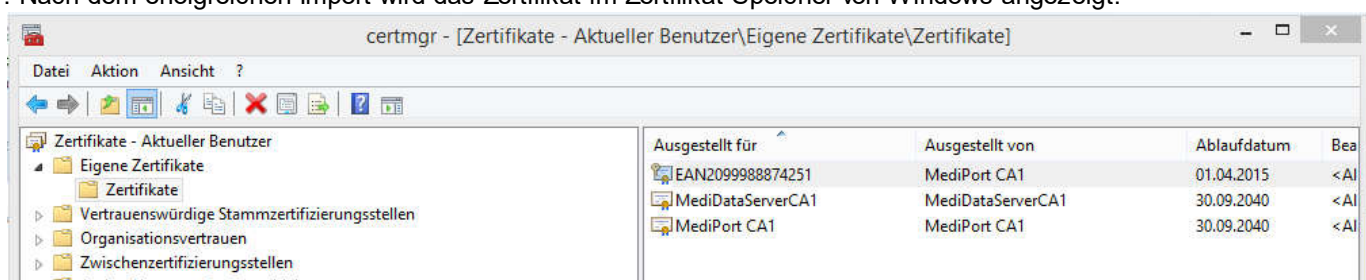
9. Klicken Sie auf Weiter



10. Klicken Sie auf Fertig stellen



11. Nach dem erfolgreichen Import wird das Zertifikat im Zertifikat-Speicher von Windows angezeigt.



Die Spalte Ausgestellt für beinhaltet ihre GLN-Nummer (früher EAN genannt). In der Spalte Ablaufdatum ist ersichtlich, bis wann das Zertifikat gültig ist.

12. Wiederholen Sie diese Schritte um alle Zertifikate bis Ende Jahr zu installieren. Bereits abgelaufen Zertifikate aus den Vormonaten müssen nicht mehr installiert werden.
Abgelaufene Zertifikate können problemlos aus der Liste gelöscht werden.

Anmerkung:

Sie sollten die Passwortliste und die Zertifikat-CD-Rom bis Ende des Jahres aufbewahren. Falls Sie den Computer unter dem Jahr ersetzen müssen, benötigen Sie diese Informationen erneut.

Alternative Handbücher und Import-Möglichkeiten von MediData:

Unter anderem finden sich auf der MediPort-Zertifikat-CD-Rom verschiedene Handbücher für den Import der Zertifikate.

Handbuch 1:

Handbuch im Ordner: (CD-Laufwerk)\Anleitungen_html\anleitungen\NET_de.pdf

Handbuch 2:

Auf der CD-Rom befindet sich ein Wizard der den Import vereinfachen soll, die entsprechende Anleitung dazu findet sich ebenfalls auf der CD-Rom.

Handbuch im Ordner: (CD-Laufwerk)\Anleitungen_html\CertificateWizard\CertificateWizard User Manual DE.pdf

Wir haben den Wizard auf Windows 8 getestet. Allerdings sind die damit installierten Zertifikate nach einem Computerneustart regelmässig wieder verschwunden.