

ANLEITUNG

IMPORT EINES TLS-ZERTIFIKATS IN DEN BROWSER „GOOGLE CHROME“

Bundesdruckerei GmbH

Kommandantenstraße 18

10969 Berlin

Allgemeines

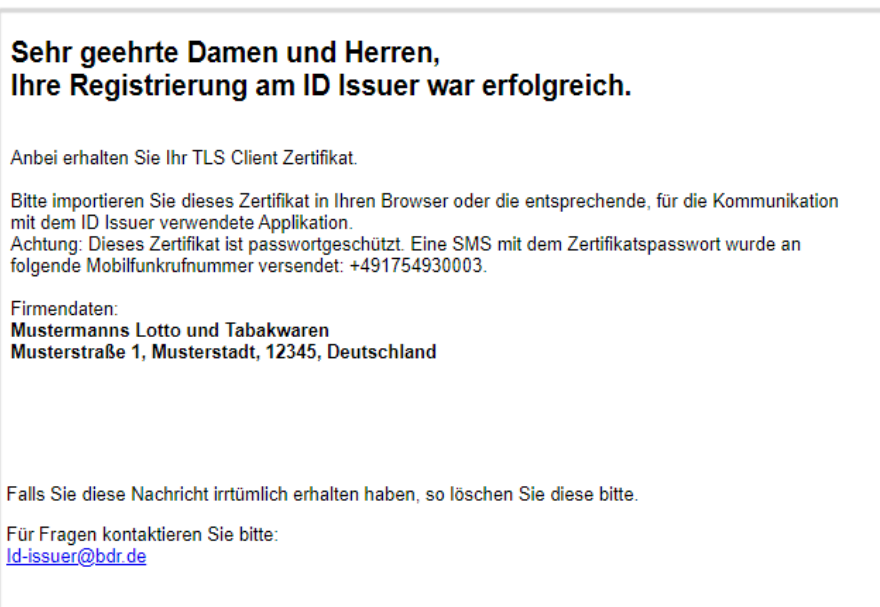
Im Folgenden leiten wir Sie Schritt für Schritt durch den Importprozess des TLS-Zertifikats in Ihren Webbrowser.

Die Nutzung des Selfmanagementportals ist erst möglich, wenn Sie diesen Vorgang erfolgreich abgeschlossen haben.

Der Browser Internet Explorer wird nicht unterstützt.

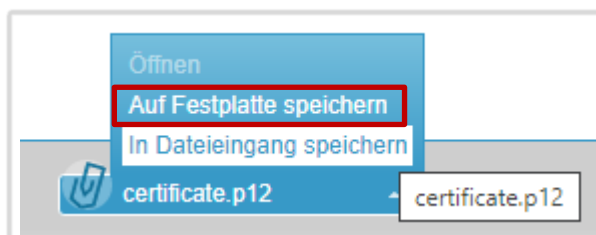
1. TLS-Zertifikat via E-Mail

Das TLS-Client-Zertifikat erhalten Sie in der vierten E-Mail während des Registrierungsprozesses für das Rückverfolgbarkeitssystem von Tabakerzeugnissen.



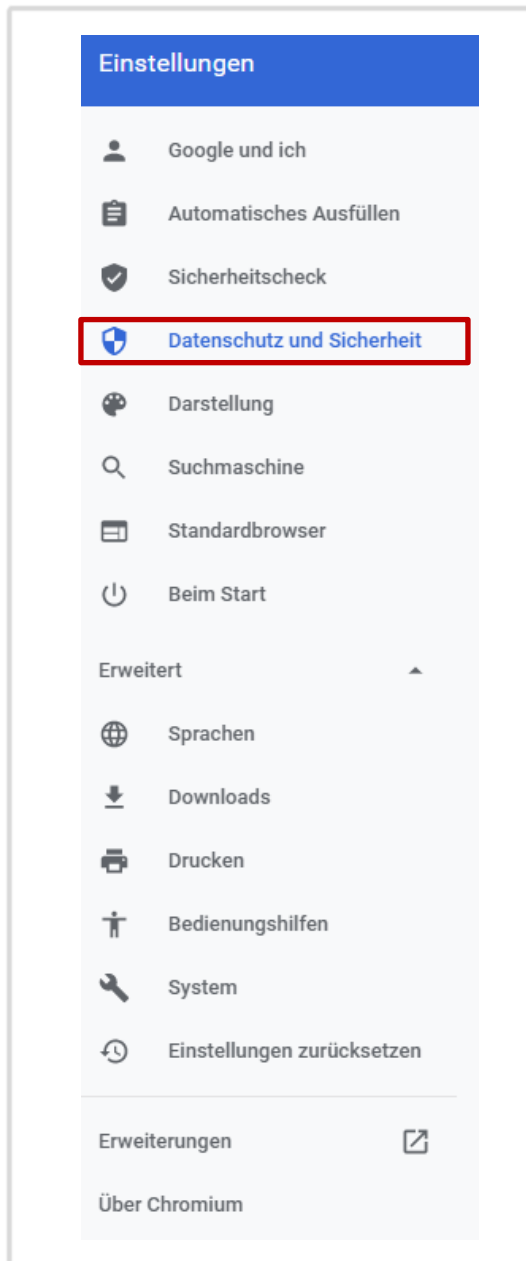
2. TLS-Zertifikat speichern

Bitte speichern Sie das TLS-Client-Zertifikat (certificate.p12) aus der E-Mail auf Ihrem Endgerät ab.



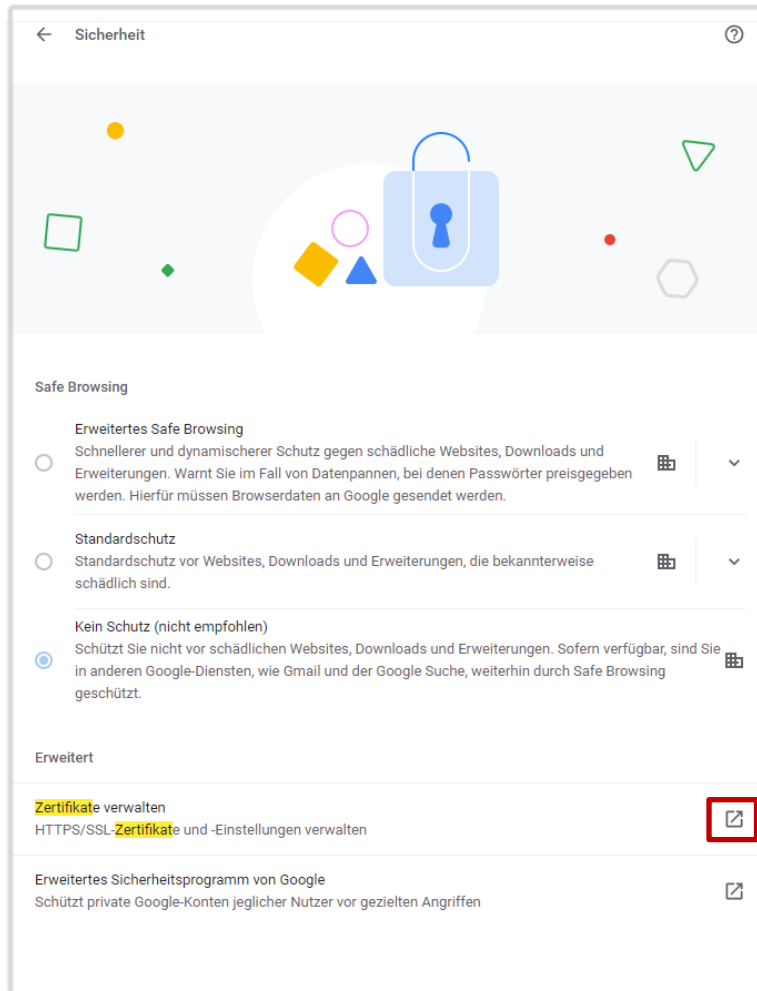
3. Browser Einstellungen

Im Anschluss öffnen Sie die Einstellungen des Google Chrome Browsers.
Auf der Seite *Einstellungen* klicken Sie auf den Reiter „Datenschutz und Sicherheit“.



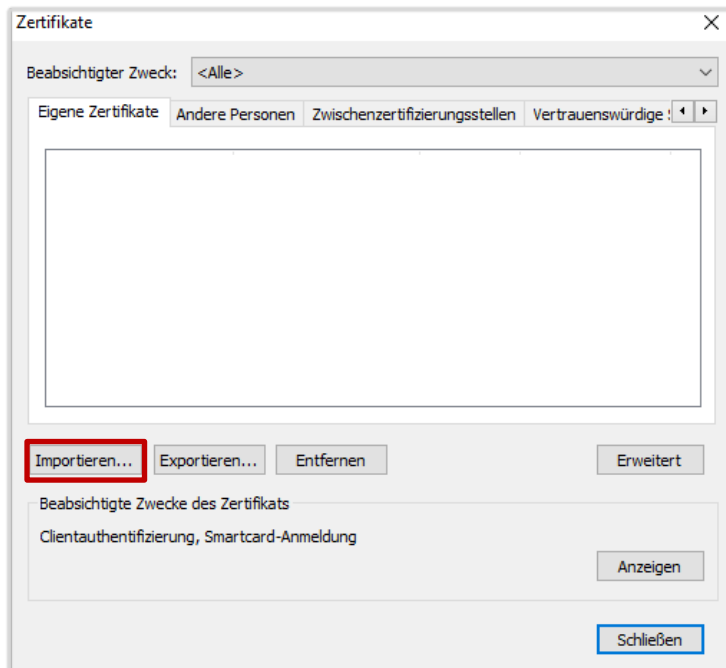
4. Zertifikate verwalten

Anschließend öffnet sich ein Fenster und Sie klicken auf „Zertifikate verwalten“.

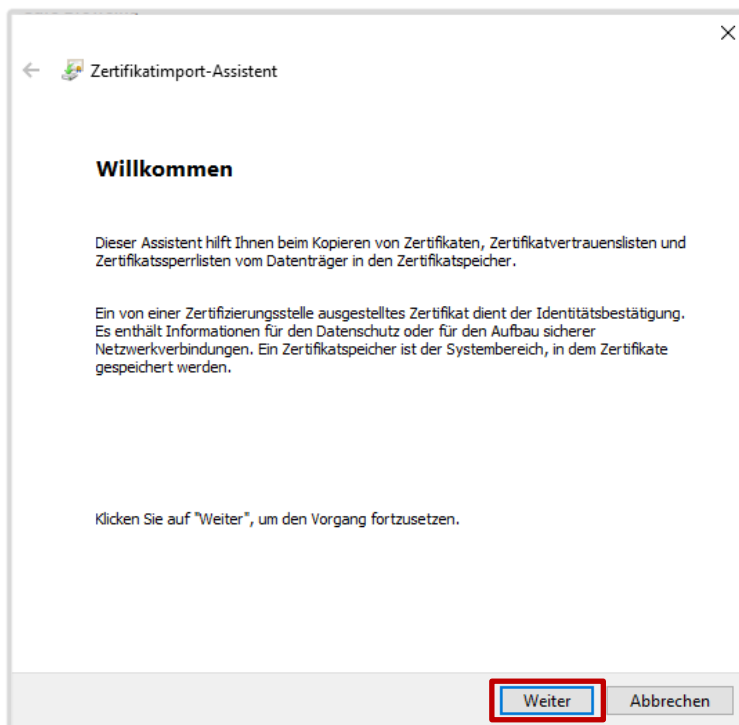


5. Import

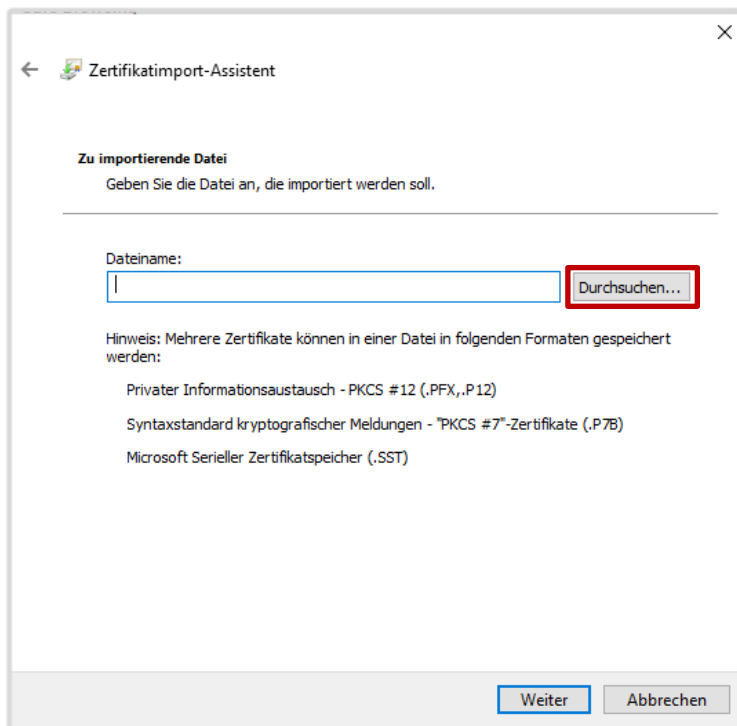
Nun klicken Sie auf den Button „Importieren...“



Es erscheint folgende Ansicht. Klicken Sie nun auf „Weiter“.

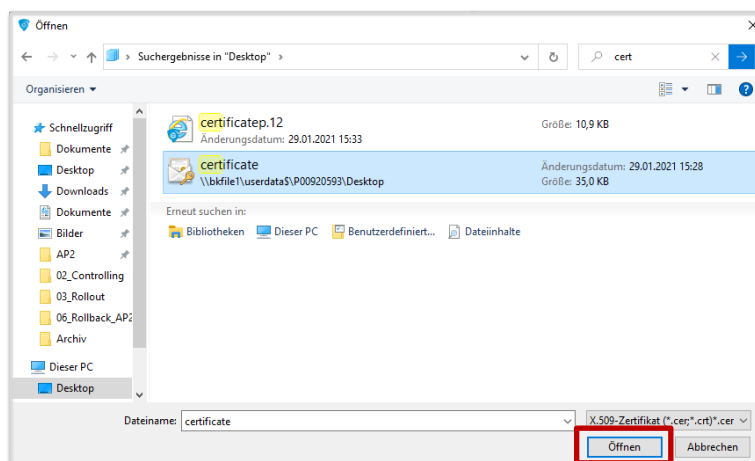


Nachfolgend klicken Sie bitte auf „Durchsuchen“.



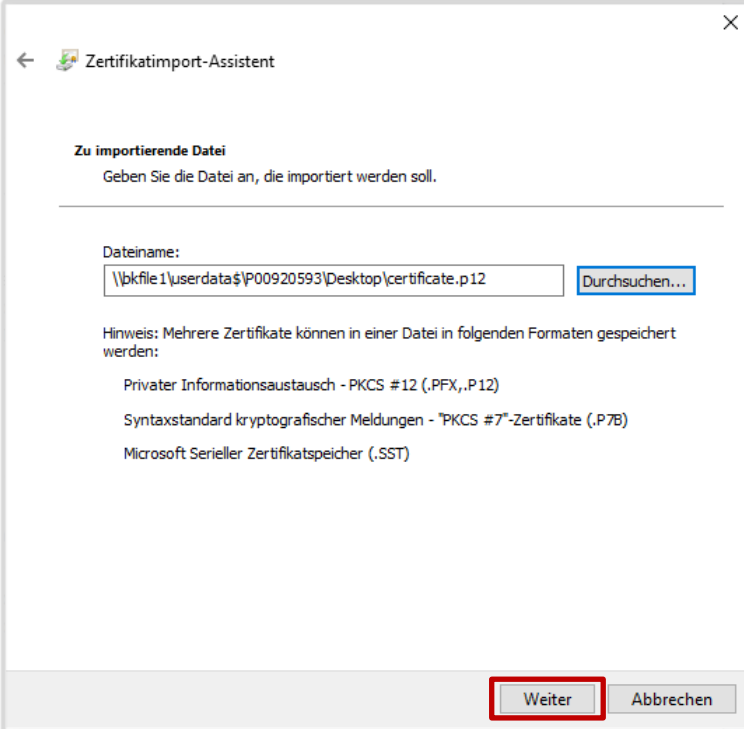
6. Import


Der Speicherort des Zertifikats, der (wie in Schritt 2. TLS-Zertifikat speichern) ausgewählt wurde, wird angeklickt. Anschließend bestätigen Sie Ihre Auswahl bitte mit einem Klick auf die Schaltfläche „Öffnen“.



7. Import

Um den Importvorgang zu starten klicken Sie bitte auf „Weiter“.



←  Zertifikatimport-Assistent

Zu importierende Datei
Geben Sie die Datei an, die importiert werden soll.

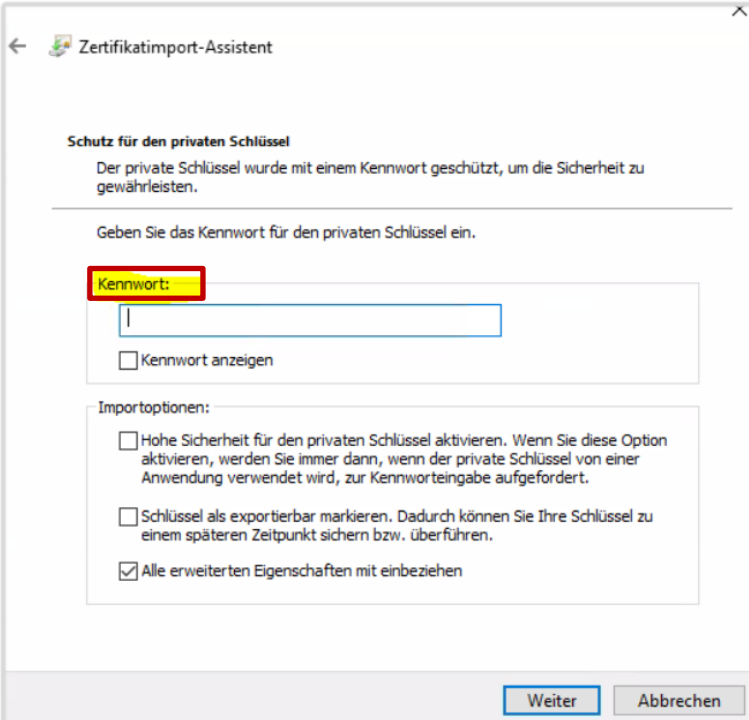
Dateiname:


Hinweis: Mehrere Zertifikate können in einer Datei in folgenden Formaten gespeichert werden:

- Privater Informationsaustausch - PKCS #12 (.PFX, .P12)
- Syntaxstandard kryptografischer Meldungen - "PKCS #7"-Zertifikate (.P7B)
- Microsoft Serieller Zertifikatspeicher (.SST)

8. Kennwort

Im Anschluss geben Sie das Passwort, das Sie per SMS erhalten haben, ein und klicken „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:

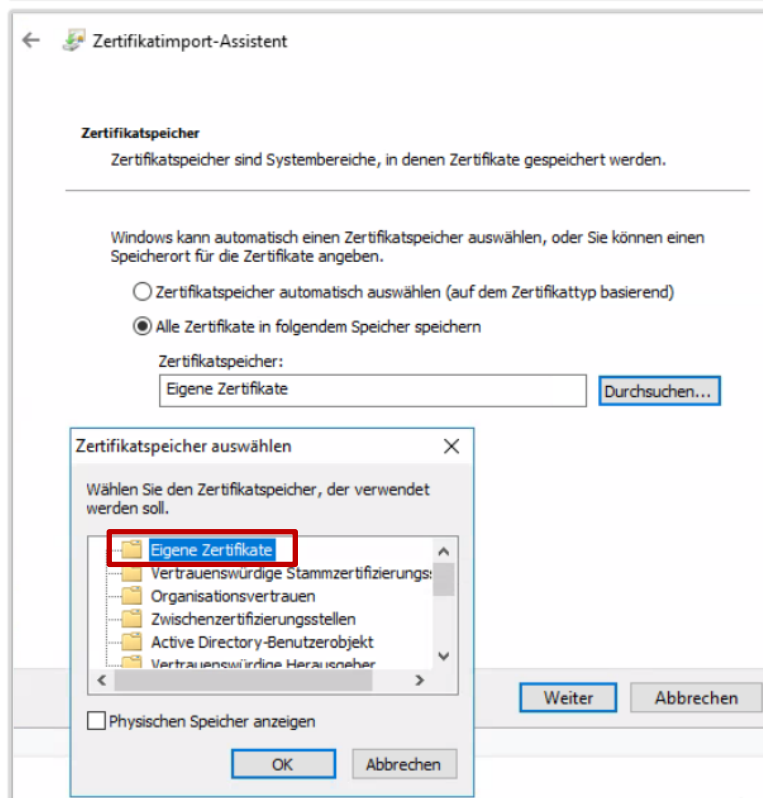
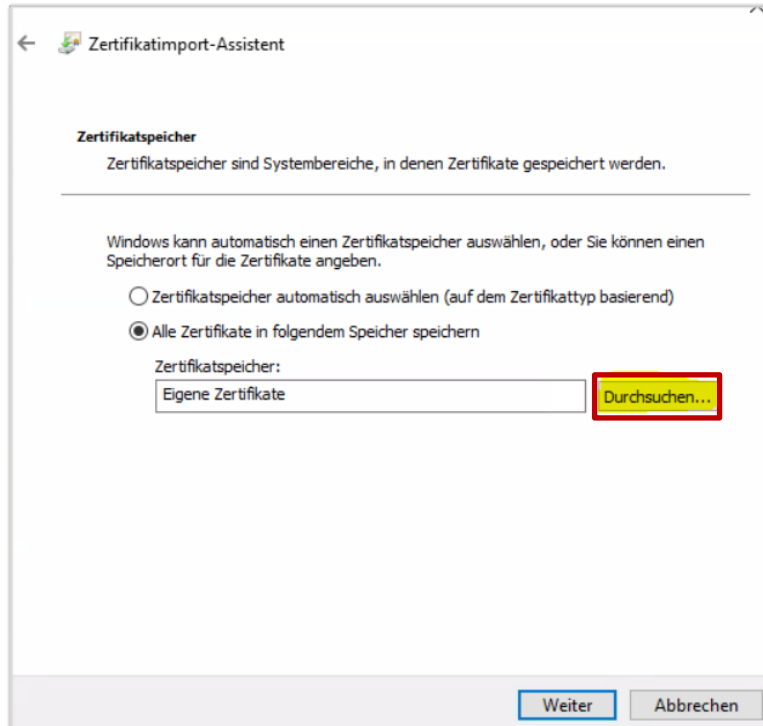
Kennwort anzeigen

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

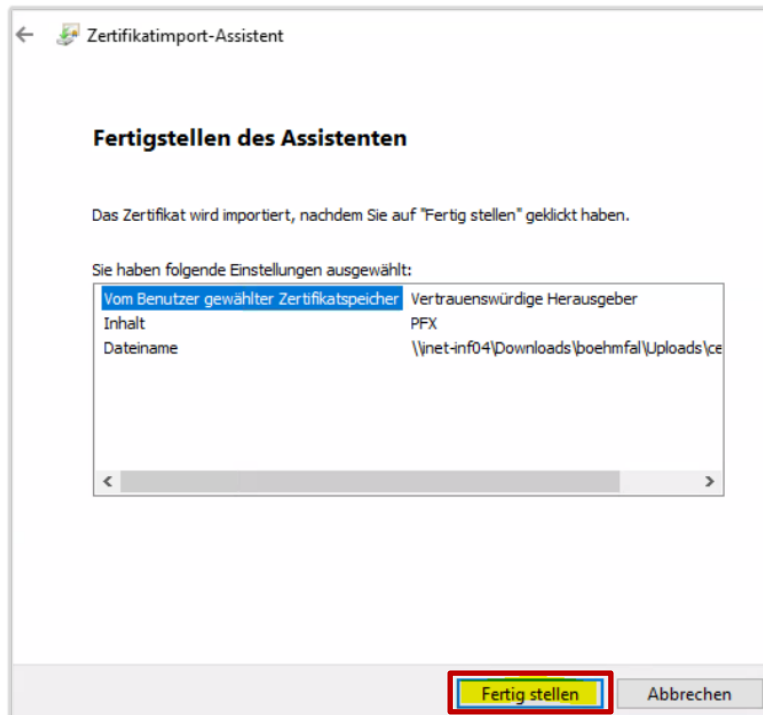
9. Ablage des Zertifikats

Im folgenden Schritt bestimmen Sie, an welchem Speicherort das Zertifikat abgelegt werden soll. Dafür klicken Sie bitte auf „Durchsuchen...“ und bestätigen mit „Weiter“.



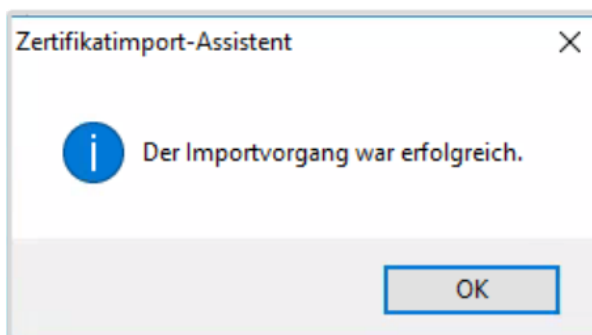
10. Import des TLS-Zertifikats

Nun schließen Sie den Import des TLS-Zertifikats in ihrem Browser ab, indem Sie auf „Fertig stellen“ klicken.



11. Bestätigung

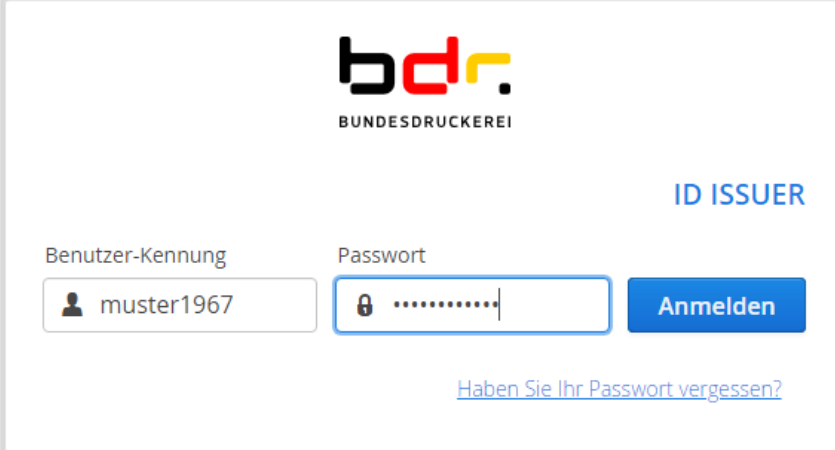
Sie sehen nun die Meldung, dass der Import des TLS-Zertifikats erfolgreich abgeschlossen wurde.



12. Browser neu starten

Schließen Sie bitte den Browser. Nun starten Sie diesen erneut.

Es erscheint folgende Anmeldemaske, wenn Sie das Selfmanagementportal öffnen. Sie können sich nun mit Ihren Zugangsdaten einloggen um Funktionen des Selfmanagementsportals zu nutzen.



bdr.
BUNDESDRUCKEREI

ID ISSUER

Benutzer-Kennung

Passwort

Anmelden

[Haben Sie Ihr Passwort vergessen?](#)