# **bundesdruckerei.**

#### Kurzanleitung

# **ID** Issuer

## Import des TLS Client Zertifikats in Mozilla Firefox

16. September 2024, Version 1.1

## **Allgemeines**



Im Folgenden leiten wir Sie Schritt für Schritt durch den Importprozess des TLS Client Zertifikats in Ihren Webbrowser. Die Nutzung des Self-Management Portals ist erst möglich, wenn Sie diesen Vorgang erfolgreich abgeschlossen haben.

Info: Der Browser Internet Explorer wird nicht unterstützt.

#### 1 TLS Client Zertifikat via E-Mail

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

### Sehr geehrte Damen und Herren, Ihre Registrierung am ID Issuer war erfolgreich.

Anbei erhalten Sie Ihr TLS Client Zertifikat.

Bitte importieren Sie dieses Zertifikat in Ihren Browser oder die entsprechende, für die Kommunikation int dem ID Issuer verwendete Applikation.

Achtung: Dieses Zertifikat ist passwortgeschützt. Eine SMS mit dem Zertifikatspasswort wurde an folgende Mobilifunkrufnummer versendet: +491754930003.

Firmendaten

Mustermanns Lotto und Tabakwaren Musterstraße 1, Musterstadt, 12345, Deutschland

Falls Sie diese Nachricht irrtümlich erhalten haben, so löschen Sie diese bitte.

Für Fragen kontaktieren Sie bitte: Id-issuer@bdr.de

Abbildung 1: E-Mail

Bundesdruckerei GmbH Kommandantenstraße 18 10969 Berlin www.bundesdruckerei-gmbh.de



## 2 TLS Client Zertifikat speichern

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

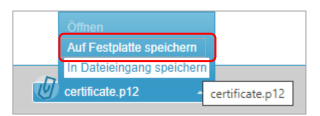


Abbildung 2: Dateianhang der E-Mail

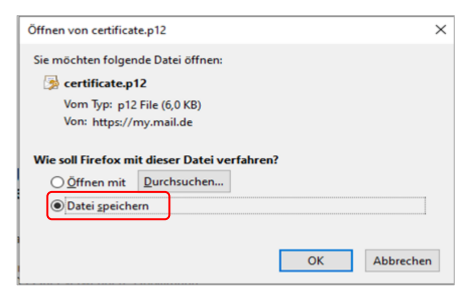


Abbildung 3: Speicherort auswählen

## 3 Browser-Einstellungen

Öffnen Sie die Einstellungen des Mozilla Firefox Browsers.

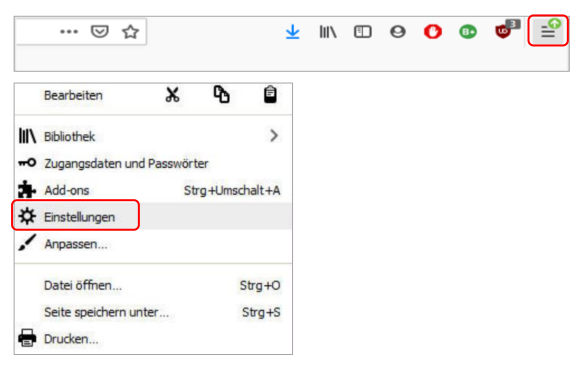


Abbildung 4: Browser-Einstellungen

Anschließend klicken Sie auf den Reiter **Datenschutz und Sicherheit** und scrollen ganz nach unten. Sie sehen links die Kategorie **Zertifikate** und klicken auf die Schaltfläche **Zertifikate** anzeigen.

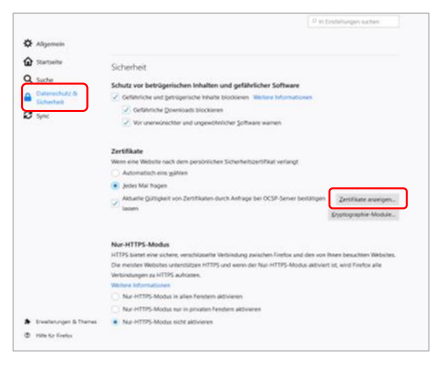


Abbildung 5: Reiter Datenschutz und Sicherheit

## 4 TLS Client Zertifikat importieren

→ Es öffnet sich folgendes Fenster.

Unter dem Reiter **Ihre Zertifikate** können Sie über die Schaltfläche **Importieren** das TLS Client Zertifikat importieren.

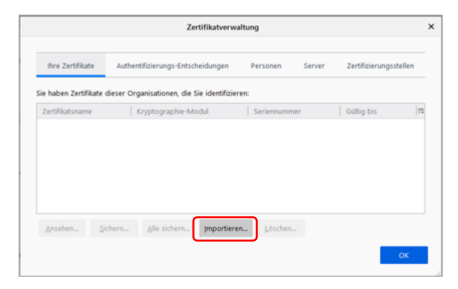


Abbildung 6: Zertifikatsverwaltung

→ Es erscheint folgende Ansicht.

Navigieren Sie zu dem in Schritt 2 ausgewählten Speicherort des TLS Client Zertifikats. Anschließend wählen Sie das certificate.p12 aus und bestätigen Ihre Auswahl mit **Öffnen**.

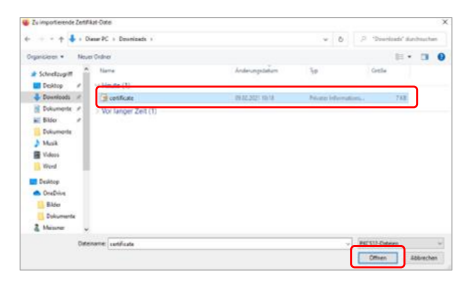


Abbildung 7: Windows Datei Explorer

Um den Import des Zertifikats abzuschließen, geben Sie das Passwort ein, das sie zuvor via SMS erhalten haben und bestätigen durch Klick auf **OK**.



Abbildung 8: Passwortabfrage

Sie sehen nun in der Zertifikatsverwaltung, dass der Import des TLS Client Zertifikats erfolgreich war. Bestätigen Sie dies durch Klicken auf **OK**.

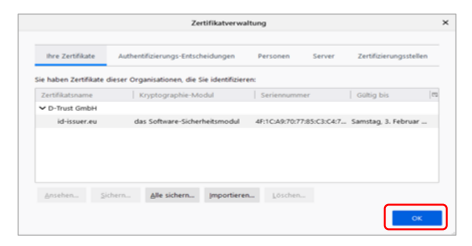


Abbildung 9: Importiertes Zertifikat in der Zertifikatsverwaltung

#### 5 Neustart des Browsers

Schließen Sie den Browser und starten Sie ihn erneut.

Öffnen Sie das Self-Management Portal.

→ Es erscheint folgende Anmeldemaske.

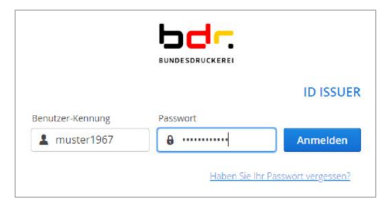


Abbildung 10: Anmeldemaske ID Issuer Self-Management Portal

Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten ein, um die Funktionen des Self-Management Portals zu nutzen.

## **6 Service und Support**

Bei technischen Problemen oder Fragen erreichen Sie uns wie folgt:



## **Customer Service Center:**

 $(0\ 30)\ 25\ 98 - 4044$ 



## **E-Mail Support:**

id-issuer@bdr.de