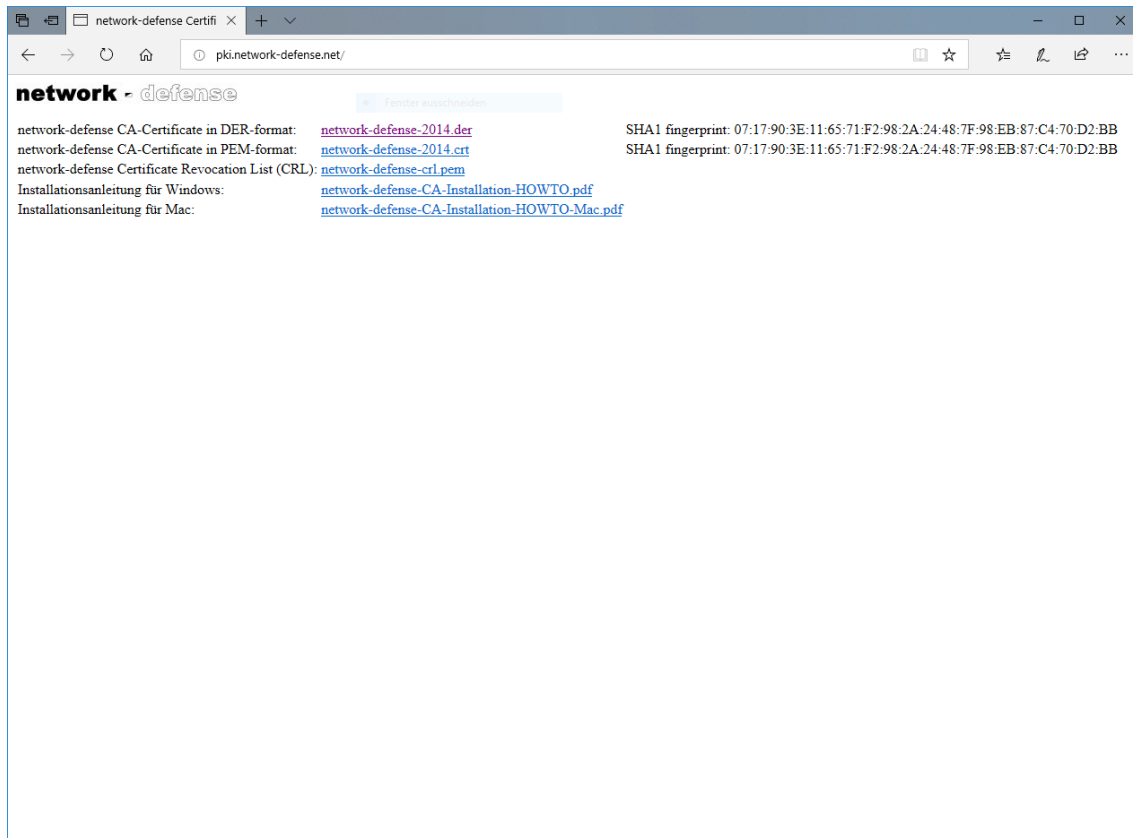


Installationsanleitung für das Installieren des „network-defense CA- Certificate“ auf Windows 10

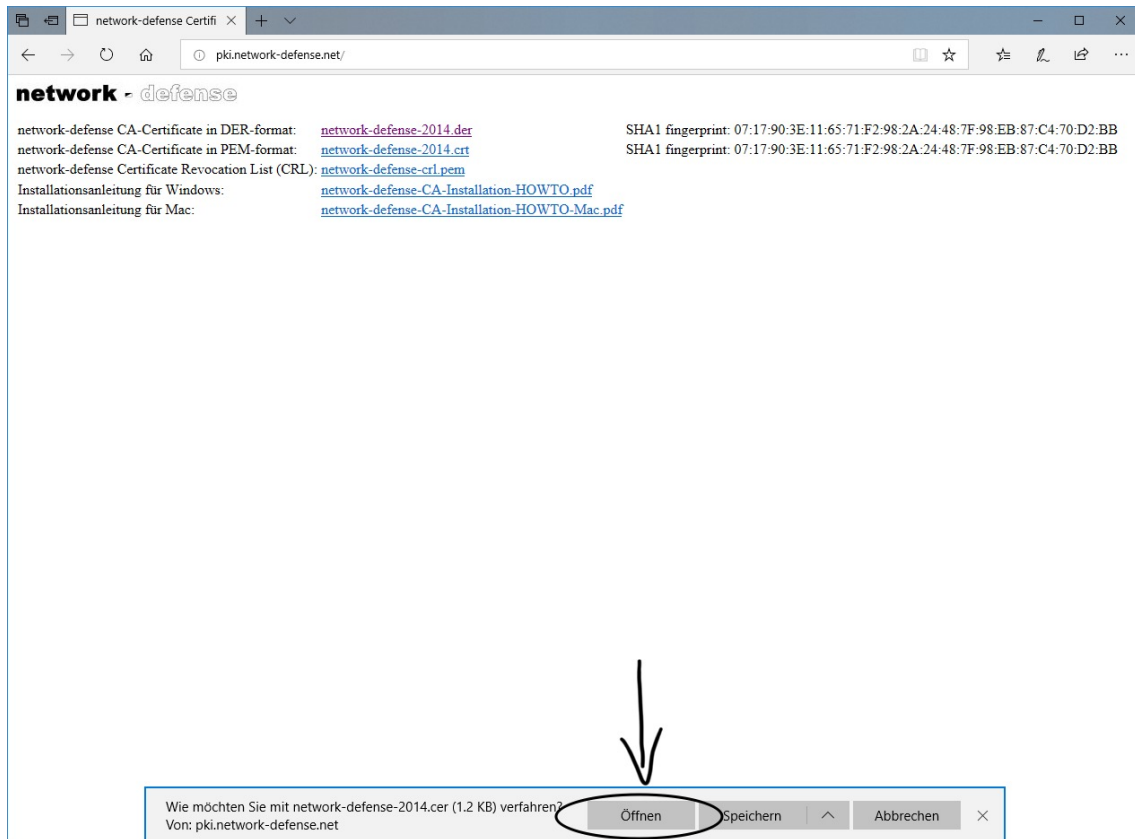
1 Zertifikat für das System und Edge installieren

Zuerst öffnen Sie in Microsoft Edge die Webseite <http://pki.network-defense.net>.

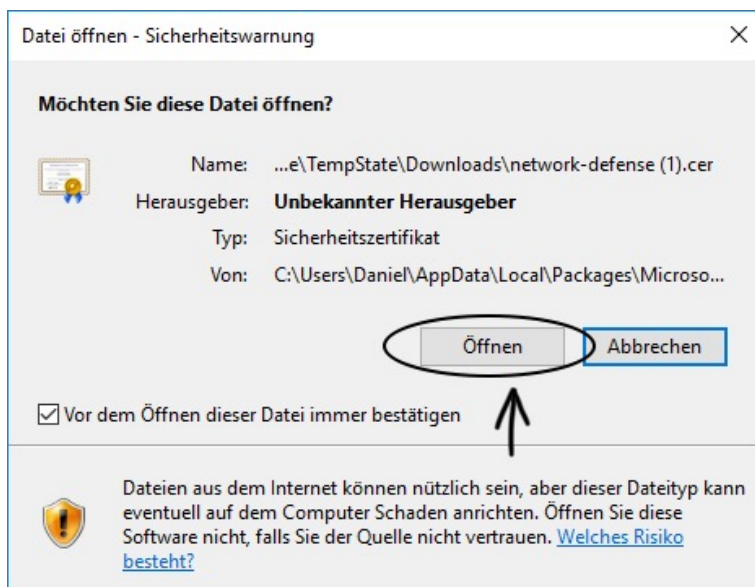


Danach klicken Sie auf den Link „network-defense-2014.der“ bei „network-defense CA-Certificate in DER-format:“.

Installation eines CA-Zertifikat auf Windows10

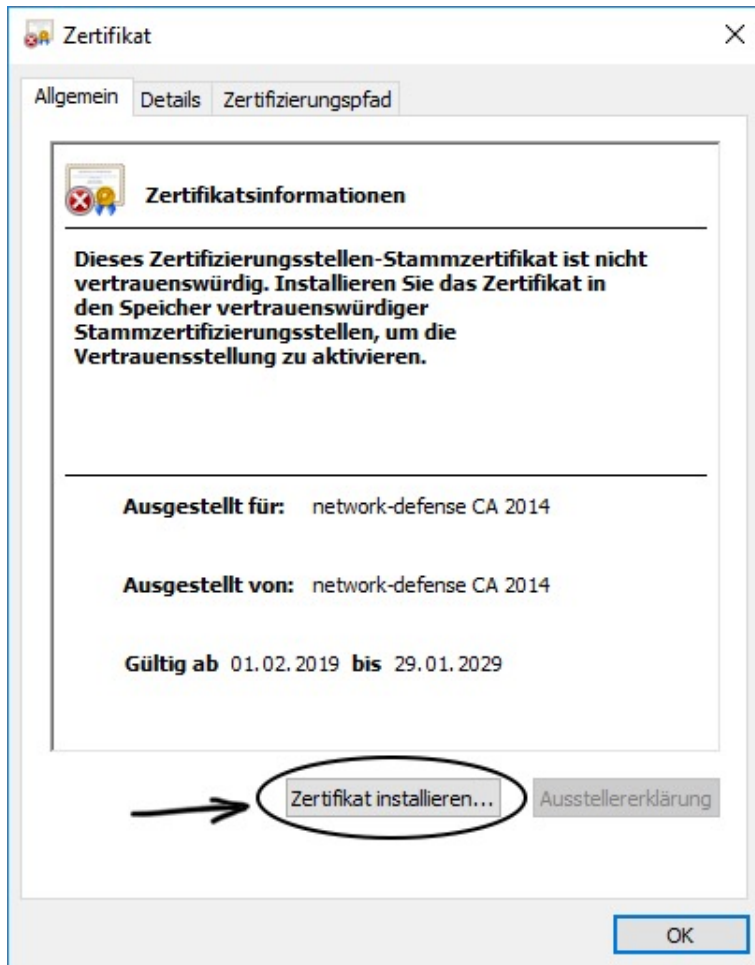


Es erscheint eine Abfrage, wie Sie mit dem File network-defense-2014.der verfahren wollen. Da klicken Sie jetzt auf „Öffnen“.



Es erscheint eine Sicherheitswarnung. Diese wird mit „Öffnen“ bestätigt.

Installation eines CA-Zertifikat auf Windows10

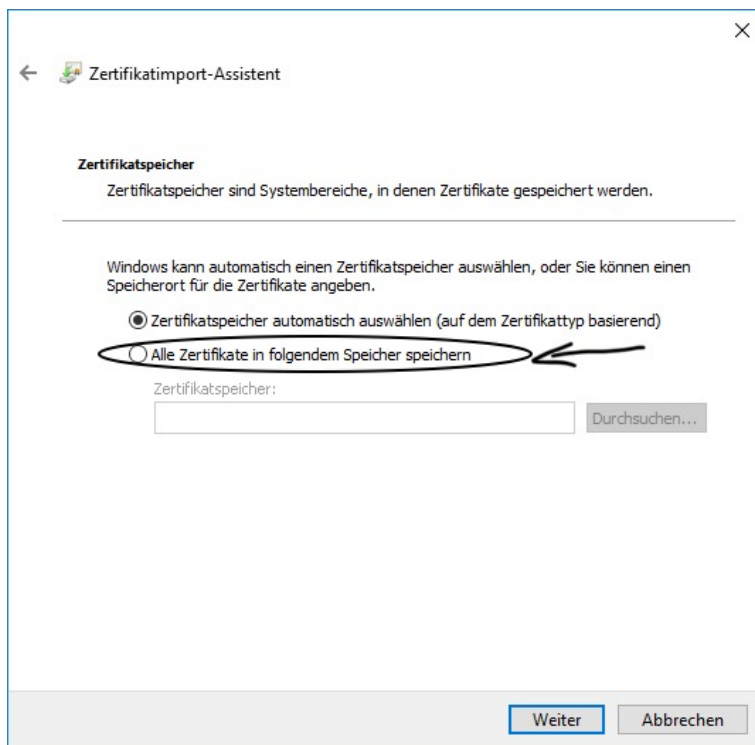


Hier klicken Sie jetzt auf „Zertifikat installieren“

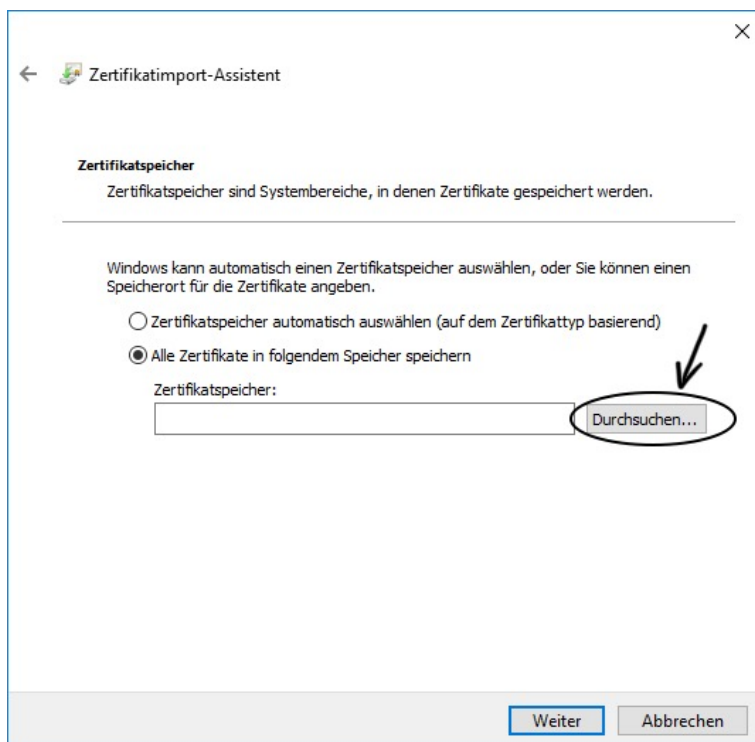


Installation eines CA-Zertifikat auf Windows10

Hier wählen Sie jetzt aus, ob das Zertifikat nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer installiert werden soll. Mit „Weiter“ bestätigen Sie ihre Eingabe.

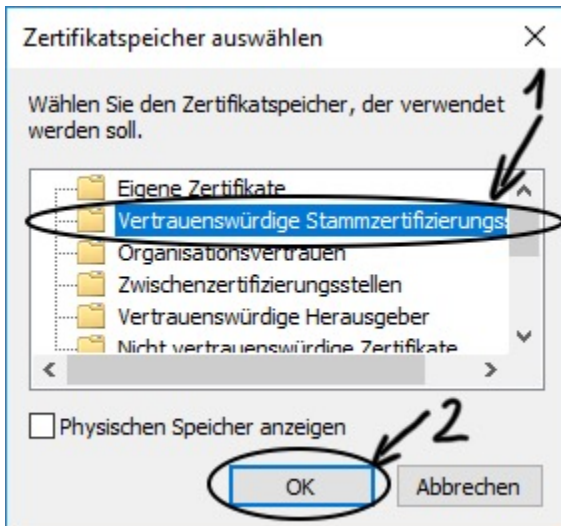


Als nächstes müssen Sie angeben, wo das Zertifikat gespeichert werden soll. Dabei müssen Sie den Punkt „Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern“.

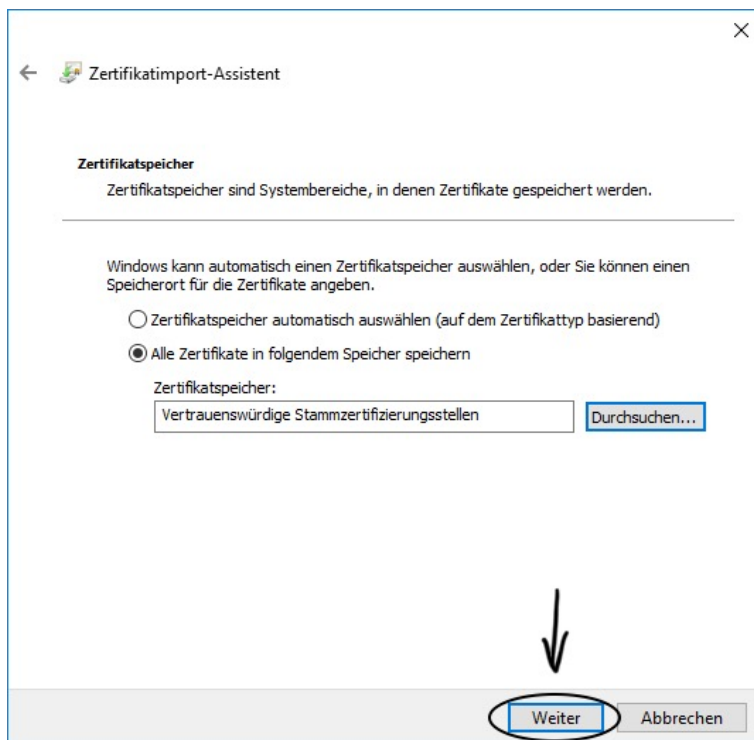


Jetzt müssen Sie auf „Durchsuchen...“ klicken.

Installation eines CA-Zertifikat auf Windows10

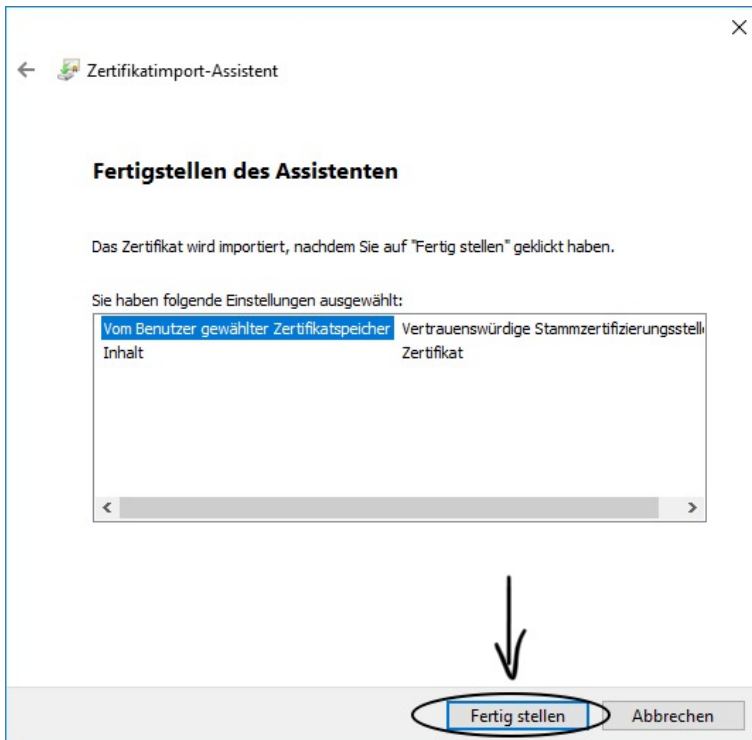


Hier müssen Sie jetzt zuerst den Eintrag „Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen“ auswählen und mit „OK“ bestätigen.

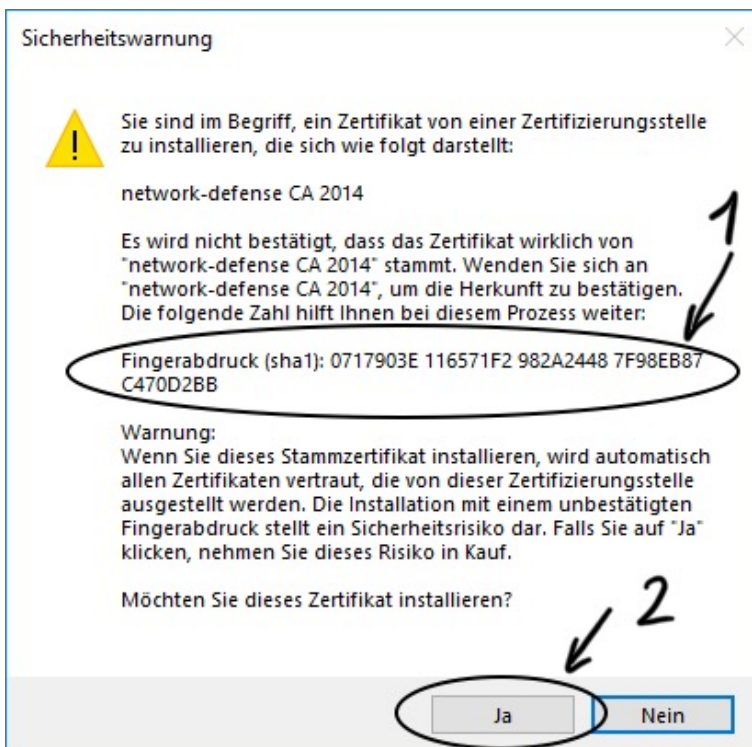


Anschließend müssen Sie auf „Weiter“ klicken.

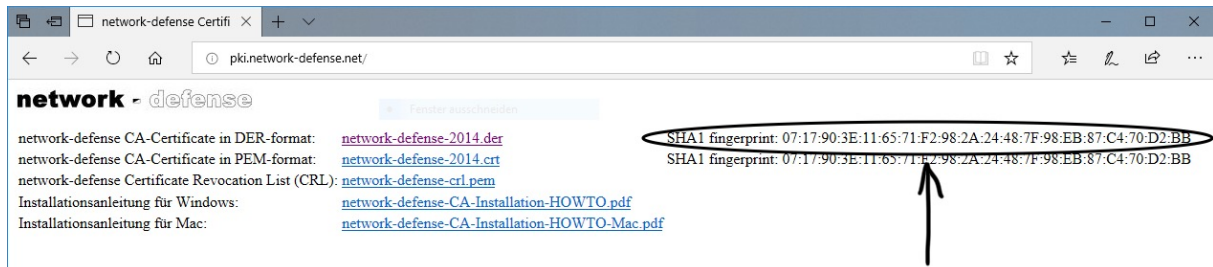
Installation eines CA-Zertifikats auf Windows10



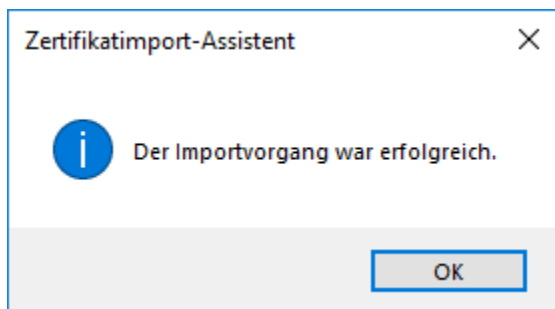
Es erscheint eine Übersicht der durchgeführten Einstellungen. Bestätigen Sie diese mit „Fertig stellen“.



Installation eines CA-Zertifikat auf Windows10



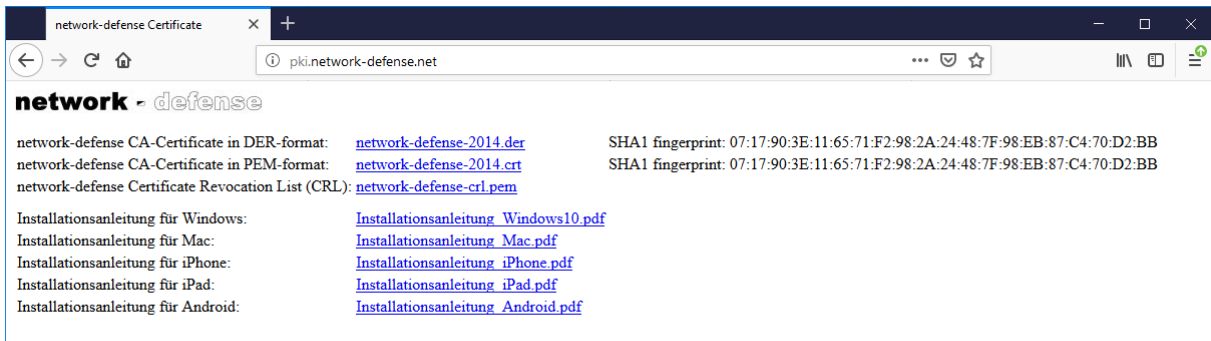
Es erscheint eine Sicherheitswarnung. Bevor Sie das Zertifikat importieren, müssen Sie noch den SHA-1 Fingerabdruck des Zertifikates mit dem auf der Seite <http://pki.network-defense.net> angegebenen Fingerabdruck vergleichen. Stimmt dieser überein, können Sie mit einem Klick auf „Ja“ das das Zertifikat importieren. Stimmt der Fingerabdruck nicht überein, klicken Sie auf „Nein“.



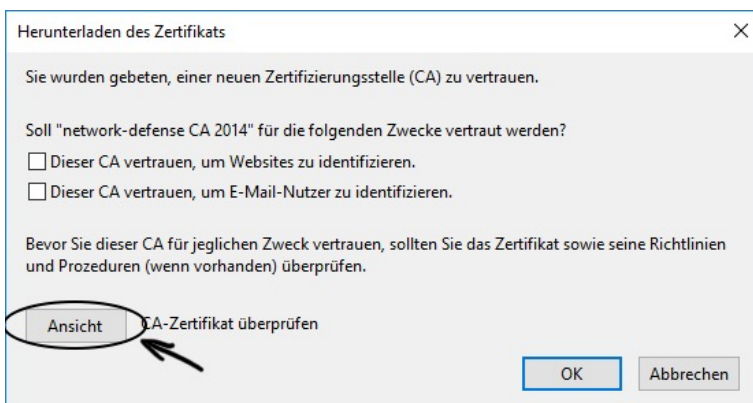
Nach dem erfolgreichen Importieren erscheint die Bestätigung, dass das Importieren erfolgreich war.

2 Zertifikat für Firefox installieren

Um das Zertifikat in Firefox zu installieren, besuchen Sie zuerst die Webseite <http://pki.network-defense.net>.

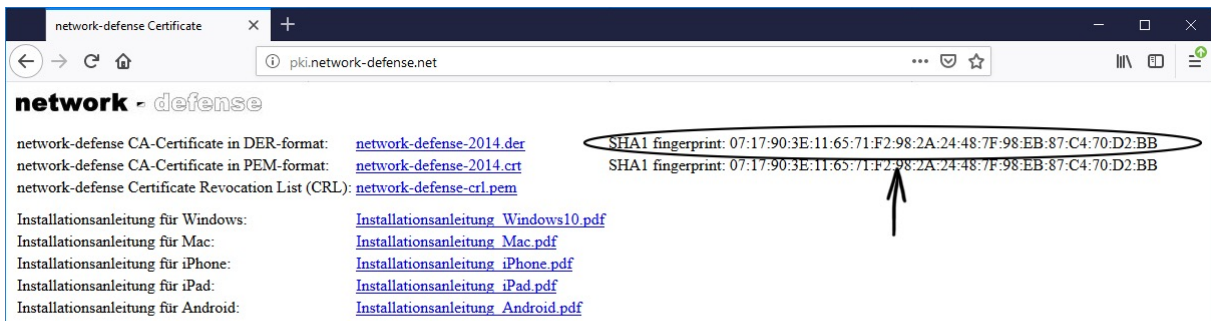
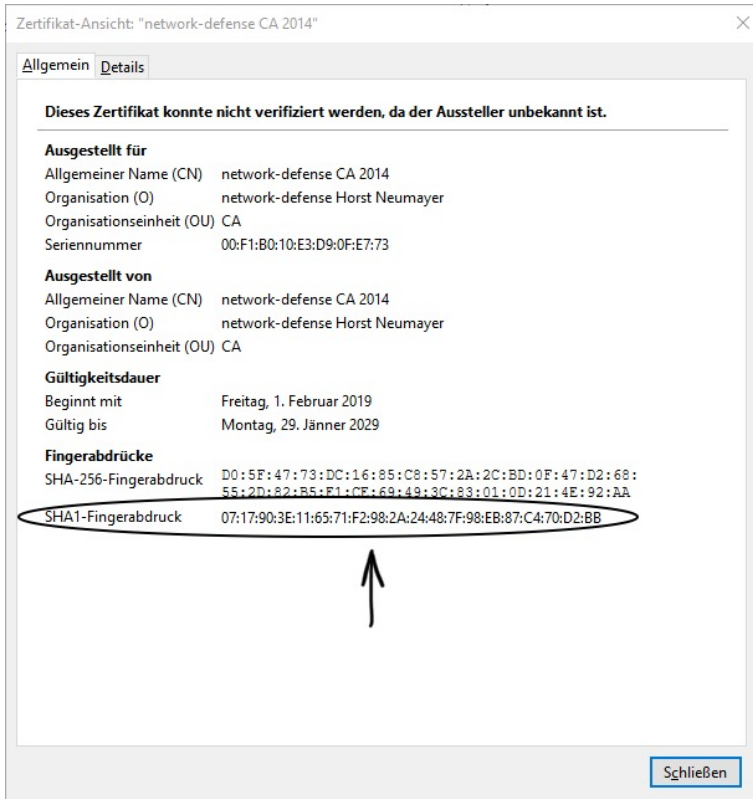


Danach klicken Sie auf den Link „network-defensed-2014.der“ bei „network-defense CA-Certificate in DER-format“:



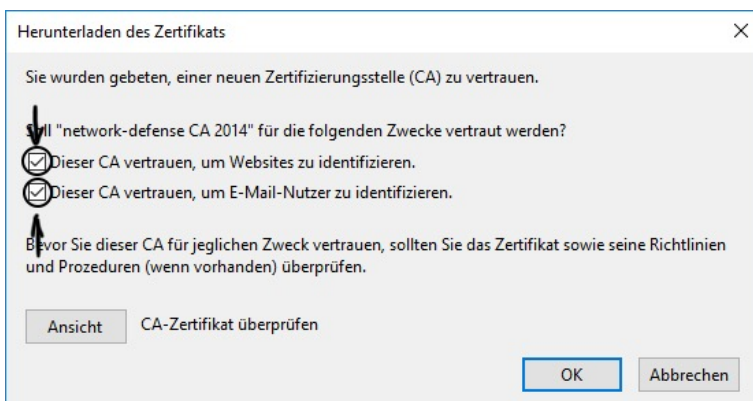
Bevor Sie das Zertifikat importieren, müssen Sie noch den SHA-1 Fingerabdruck vergleichen. Dazu klicken Sie zuerst auf „Ansicht“:

Installation eines CA-Zertifikat auf Windows10



Hier müssen Sie jetzt den SHA-1 Fingerabdruck des Zertifikates mit dem auf der Seite <http://pki.network-defense.net> angegebenen Fingerprint vergleichen. Danach können Sie einem Klick auf „Schließen“ das Fenster schließen.

Stimmt dieser nicht überein, klicken Sie auf „Abbrechen“. Stimmt der Fingerprint überein müssen Sie jetzt die beiden Funktionen „Dieser CA vertrauen, um Webseiten zu identifizieren“ und „Dieser CA vertrauen, um E-Mail-Nutzer zu identifizieren“ aktivieren.



Installation eines CA-Zertifikat auf Windows10

Jetzt nur noch auf „OK“ klicken und die Installation des Zertifikates „network-defense-2014.der“ in Firefox ist abgeschlossen.