

(2.2) TeleSec PKS eIDAS QES CA 5 (Windows)

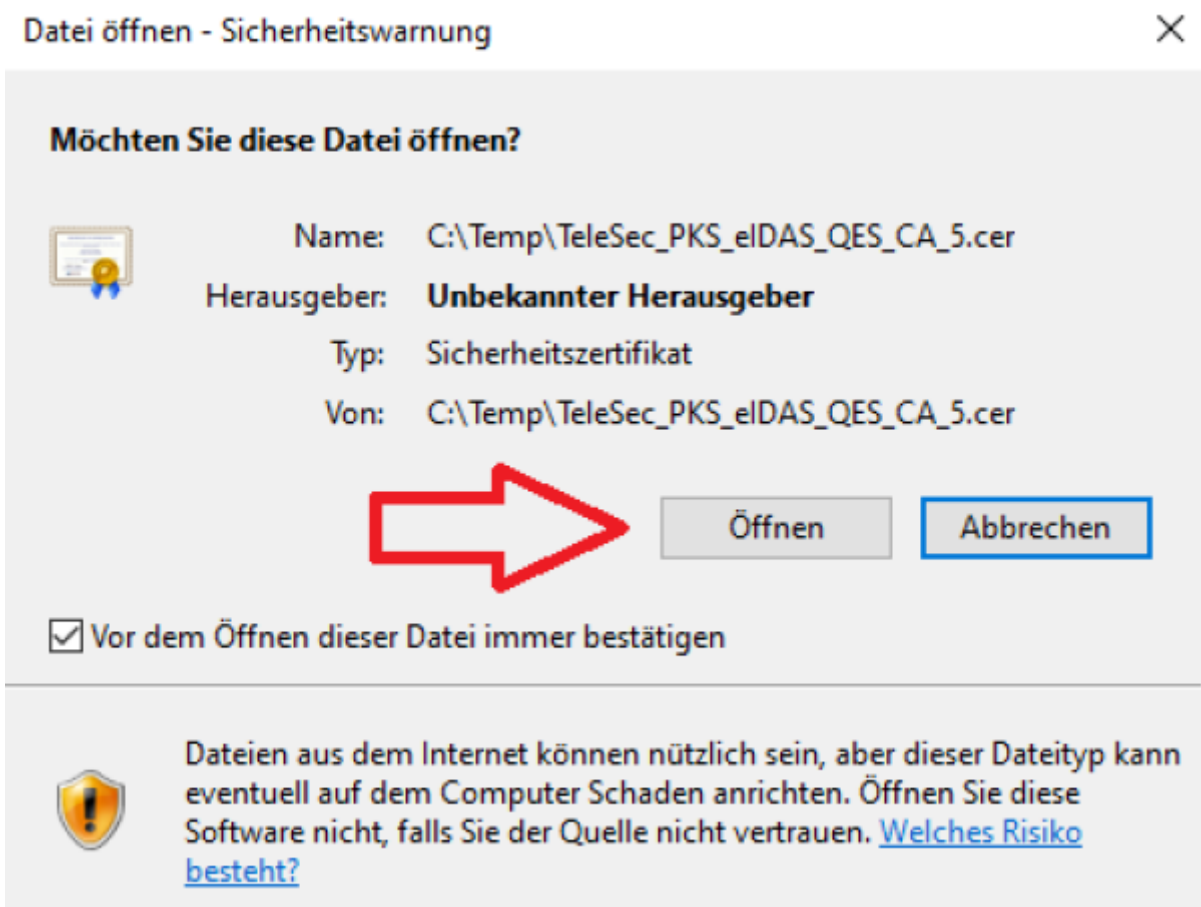
Installieren Sie zuerst das Stammzertifikat [TeleSec_qualified_Root_CA_1](#).

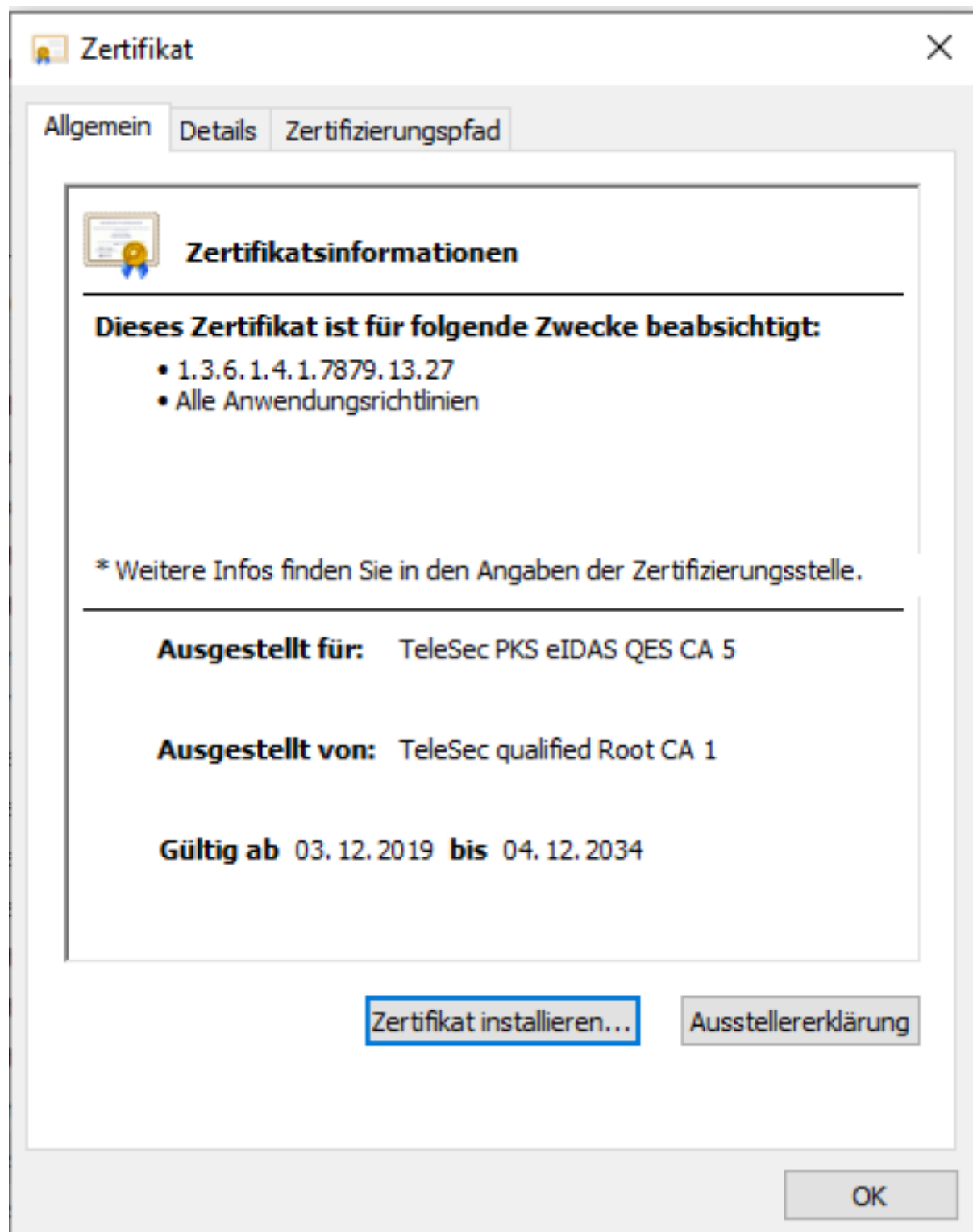
Laden Sie dann die Datei

[TeleSec_PKS_eIDAS_QES_CA_5.zip](#)

auf Ihren PC. Entpacken Sie die ZIP-Datei.

Öffnen Sie diese Datei und installieren Sie so das Stammzertifikat der TeleSec.







← Zertifikatimport-Assistent

Willkommen

Dieser Assistent hilft Ihnen beim Kopieren von Zertifikaten, Zertifikatvertrauenslisten und Zertifikatssperrenlisten vom Datenträger in den Zertifikatspeicher.

Ein von einer Zertifizierungsstelle ausgestelltes Zertifikat dient der Identitätsbestätigung. Es enthält Informationen für den Datenschutz oder für den Aufbau sicherer Netzwerkverbindungen. Ein Zertifikatspeicher ist der Systembereich, in dem Zertifikate gespeichert werden.

Speicherort

- Aktueller Benutzer
 Lokaler Computer

Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.

Weiter

Abbrechen

X

  Zertifikatimport-Assistent

Zertifikatspeicher
Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.

Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben.

Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)
 Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern

Zertifikatspeicher: Durchsuchen...

Weiter Abbrechen

←  Zertifikatimport-Assistent

X

Fertigstellen des Assistenten

Das Zertifikat wird importiert, nachdem Sie auf "Fertig stellen" geklickt haben.

Sie haben folgende Einstellungen ausgewählt:

| | |
|------------------------------|---|
| Gewählter Zertifikatspeicher | Auswahl wird vom Assistenten automatisch festgelegt |
| Inhalt | Zertifikat |

Fertig stellen

Abbrechen

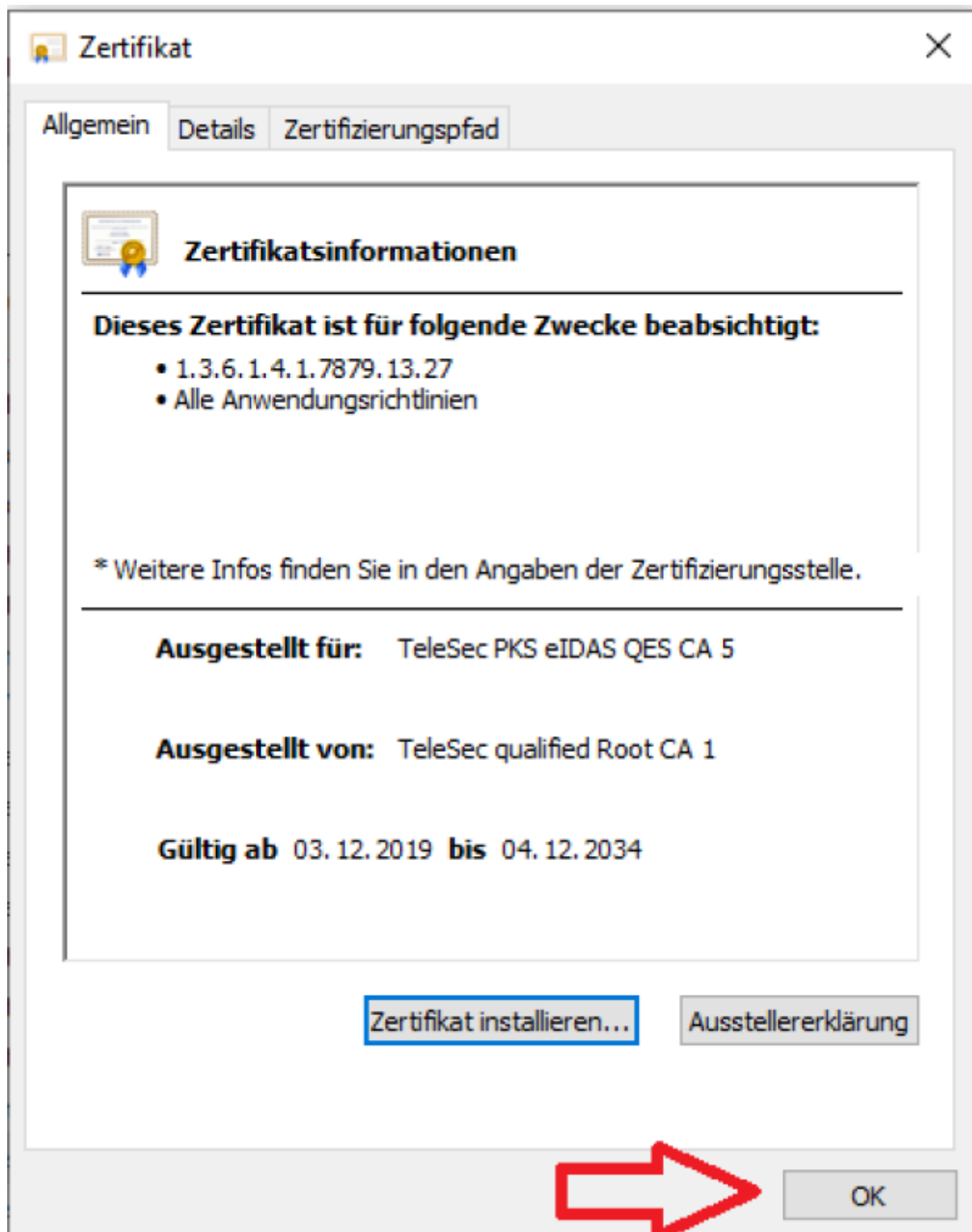
Zertifikatimport-Assistent

X



Der Importvorgang war erfolgreich.

OK



From:
<https://doku.bht-berlin.de/> - IT Dokumentationen

Permanent link:
<https://doku.bht-berlin.de/kontakt/stammzertifikat/telekom-windows/telekom-ca5>

Last update: 2024/08/21 07:52

