

## (2.1) TeleSec qualified Root CA 1 (Windows)

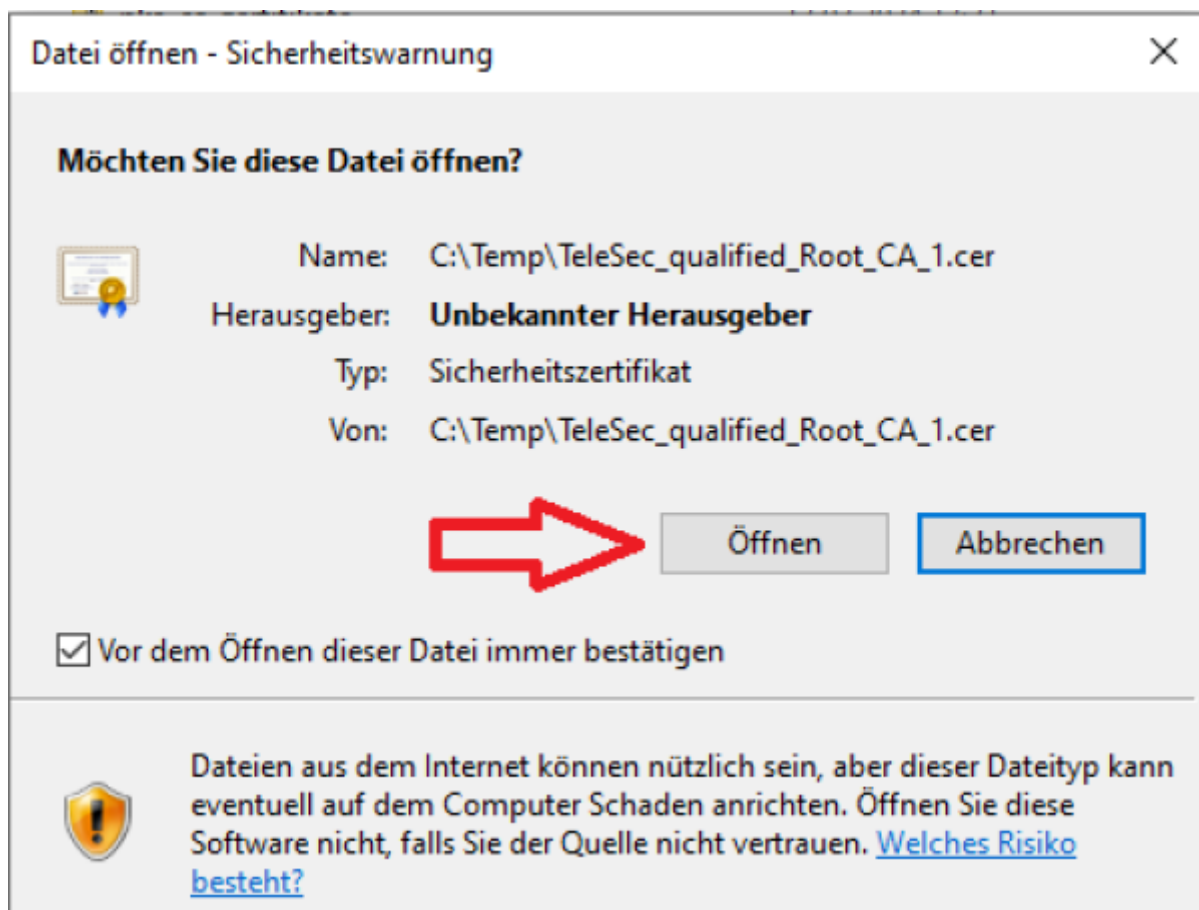
Laden Sie die Datei

telesec\_qualified\_root\_ca\_1.zip

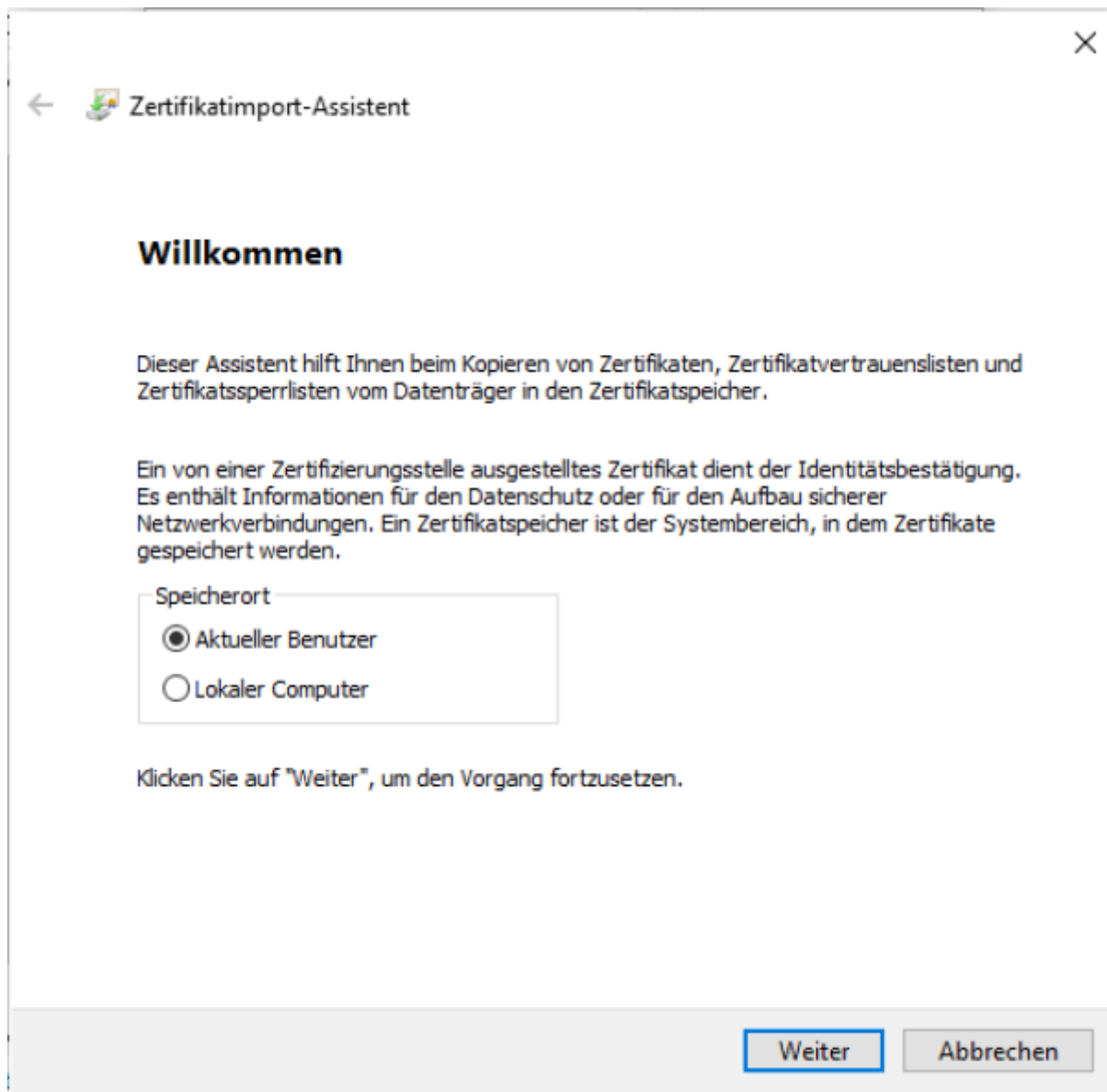
auf Ihren PC. Entpacken Sie die ZIP-Datei.

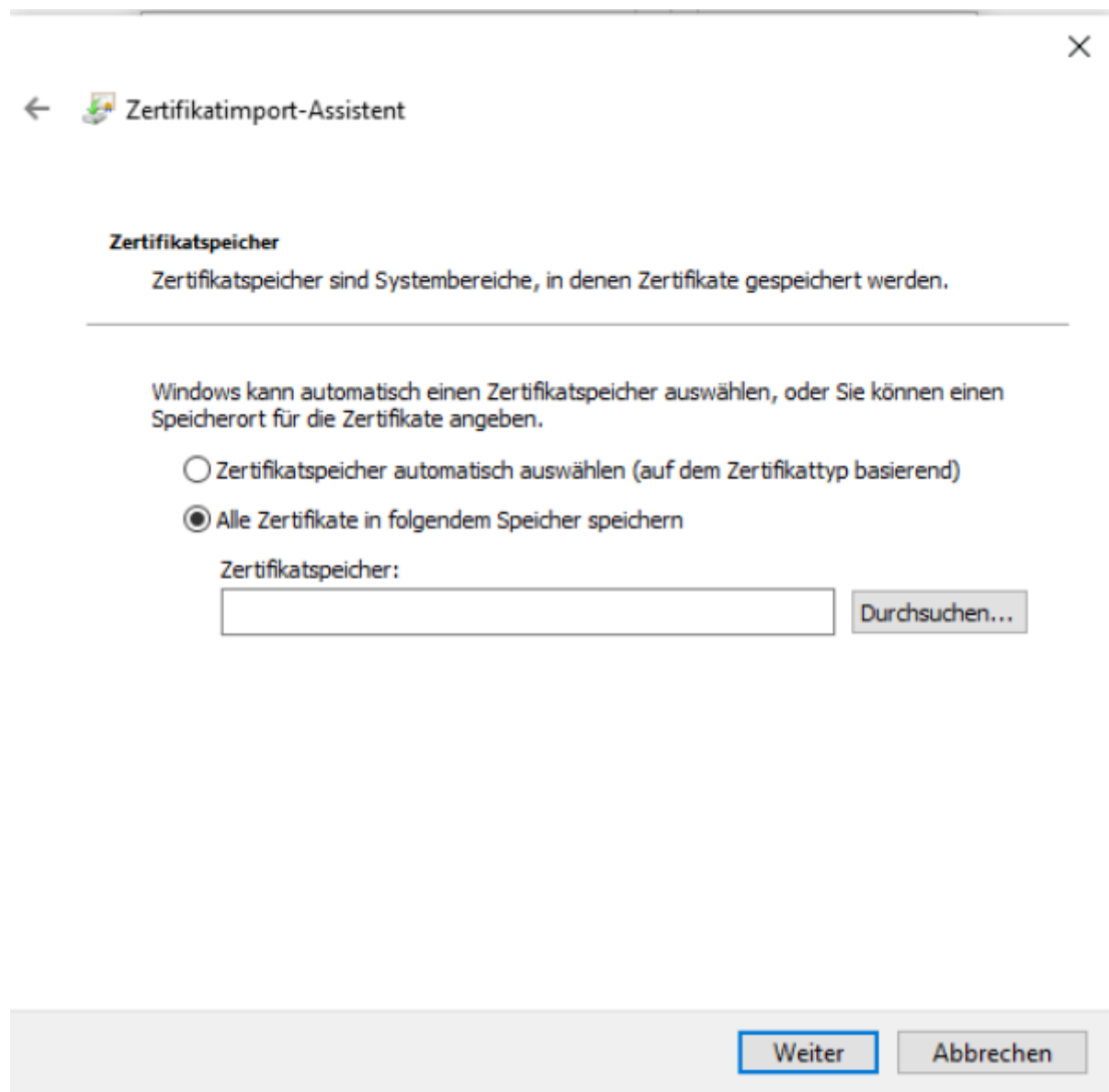
Öffnen Sie diese Datei und installieren Sie so das Stammzertifikat der TeleSec.

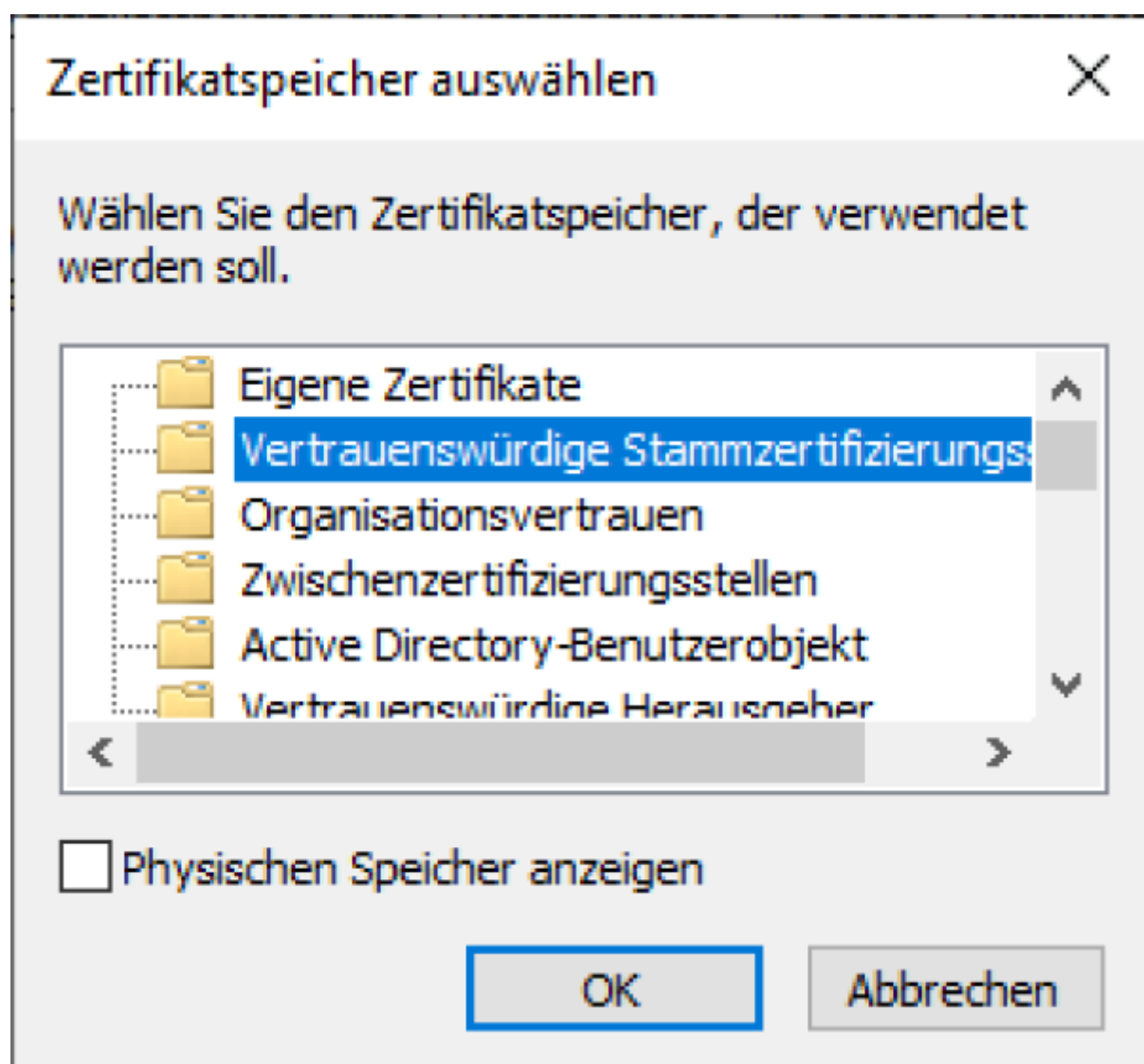
Installieren Sie anschließend noch das Stammzertifikat TeleSec\_PKS\_eIDAS\_QES\_CA\_5. (siehe 2.2)











X

←  Zertifikatimport-Assistent

**Zertifikatspeicher**  
Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.

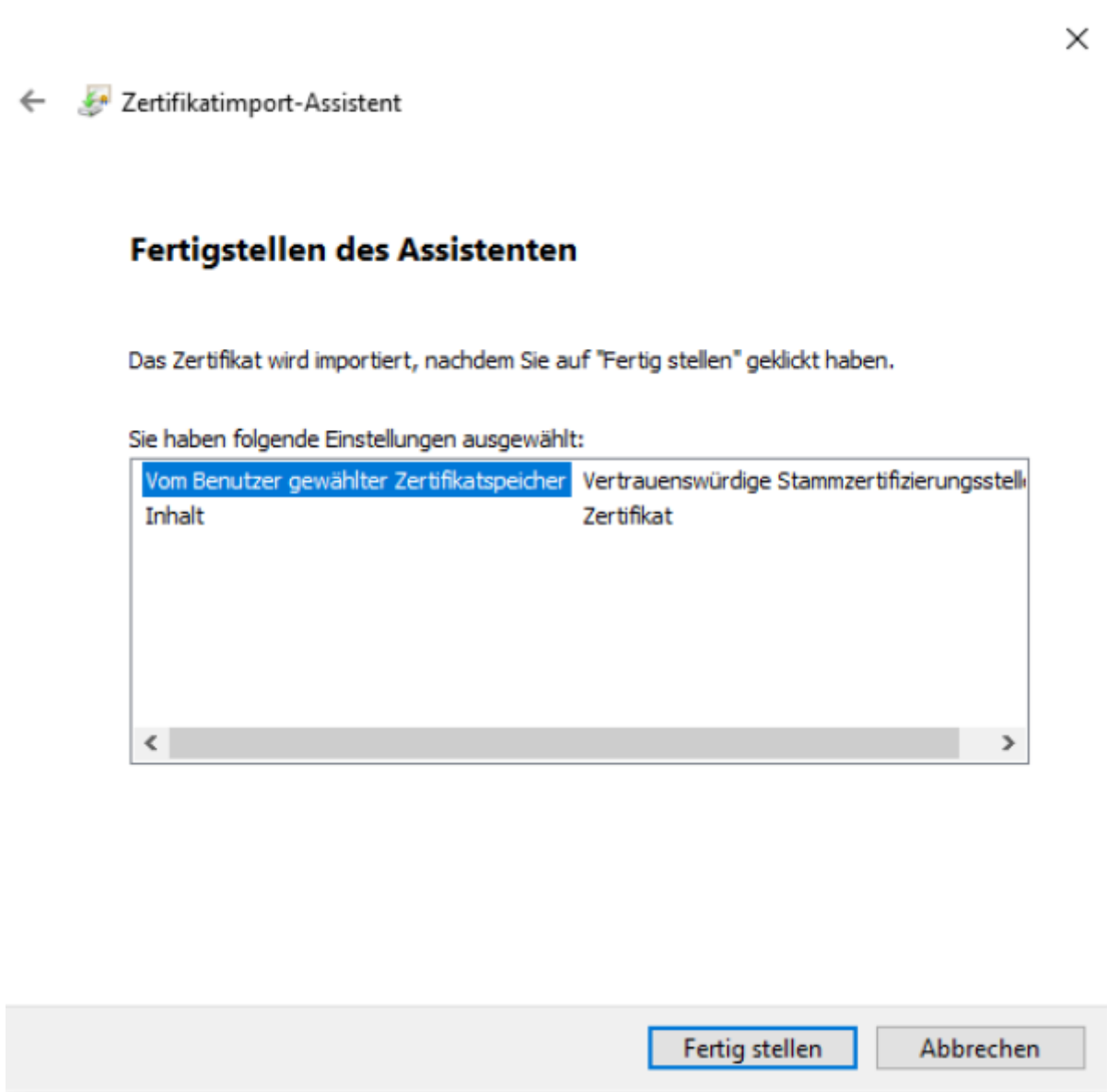
---

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:  
Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen

Weiter



## Sicherheitswarnung



Sie sind im Begriff, ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle zu installieren, die sich wie folgt darstellt:

TeleSec qualified Root CA 1

Es wird nicht bestätigt, dass das Zertifikat wirklich von "TeleSec qualified Root CA 1" stammt. Wenden Sie sich an "TeleSec qualified Root CA 1", um die Herkunft zu bestätigen. Die folgende Zahl hilft Ihnen bei diesem Prozess weiter:

Fingerabdruck (sha1): 90C6136C 7DEFEFE9 7CC764F9  
D2678EAD 03E55296

**Warnung:**

Wenn Sie dieses Stammzertifikat installieren, wird automatisch allen Zertifikaten vertraut, die von dieser Zertifizierungsstelle ausgestellt werden. Die Installation mit einem unbestätigten Fingerabdruck stellt ein Sicherheitsrisiko dar. Falls Sie auf "Ja" klicken, nehmen Sie dieses Risiko in Kauf.

Möchten Sie dieses Zertifikat installieren?



Ja

Nein

## Zertifikatimport-Assistent



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-ca1>

Last update: 2024/08/21 07:49

