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

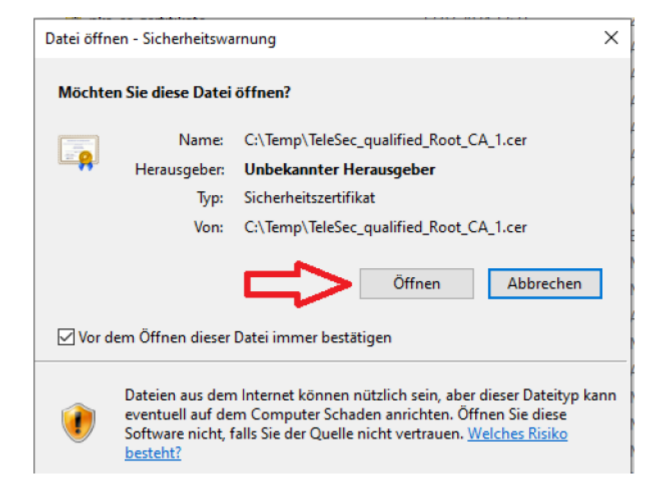
## Laden Sie die Datei

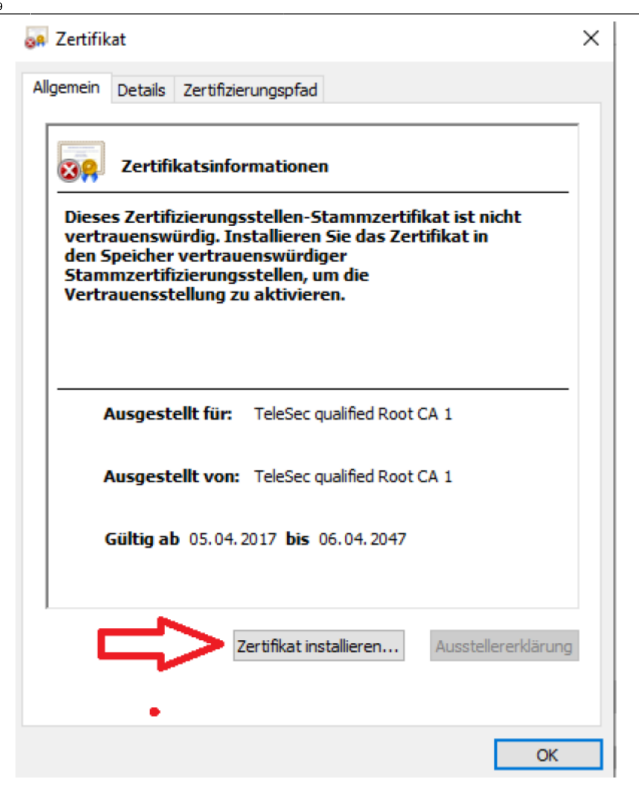
telesec qualified root ca 1.zip

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)

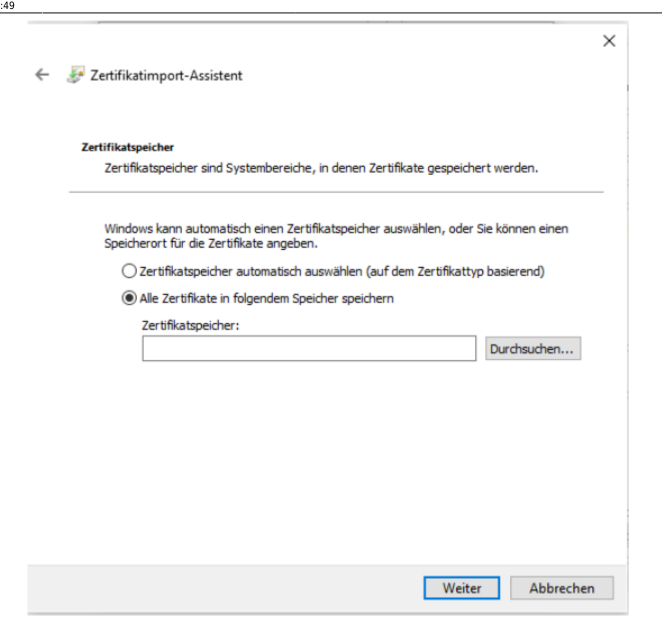




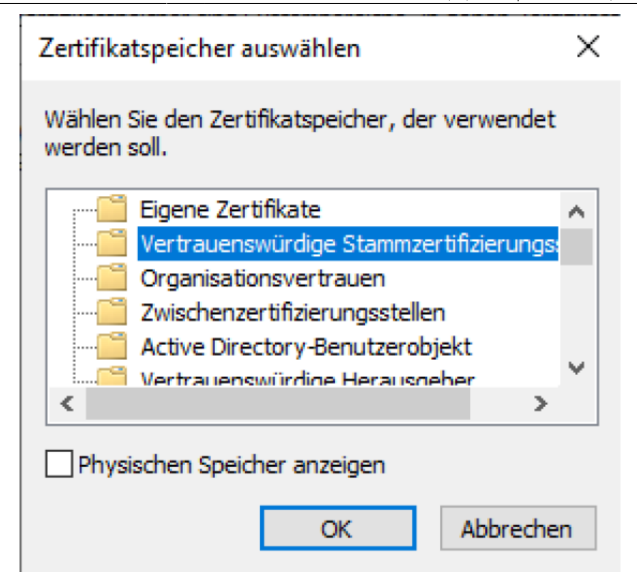
Printed on 2025/12/08 12:33 https://doku.bht-berlin.de/

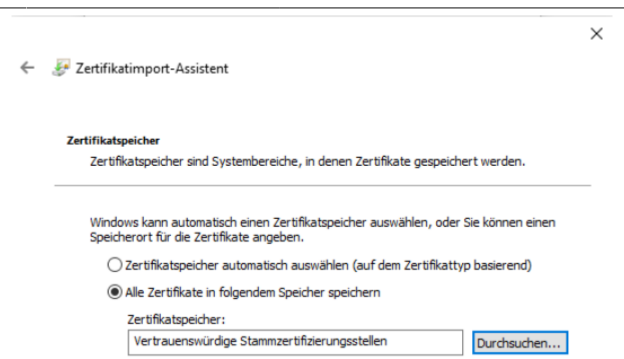


Abbrechen



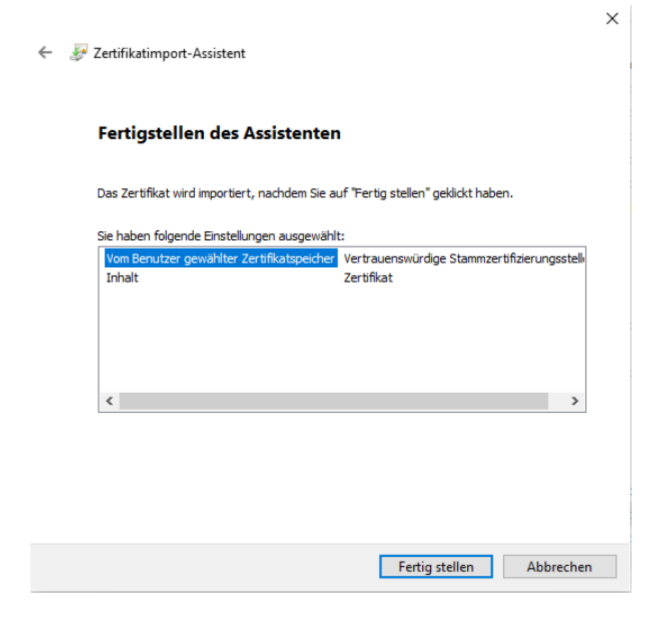
https://doku.bht-berlin.de/ Printed on 2025/12/08 12:33





Abbrechen Weiter

https://doku.bht-berlin.de/ Printed on 2025/12/08 12:33



## Sicherheitswarnung



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

TeleSec qualified Root CA 1

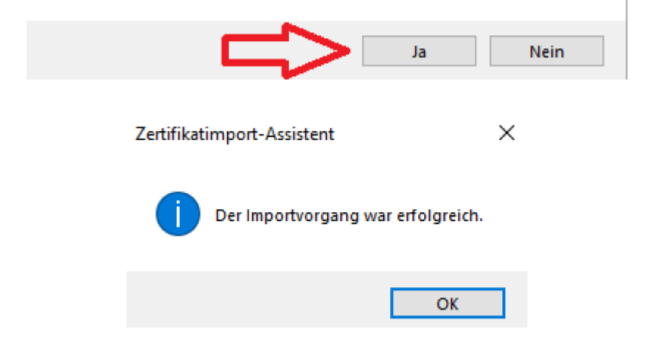
Es wird nicht bestätigt, dass das Zertifikat wirklich von "TeleSec qualified Root CA 1" stammt. Wenden Sie sich an "TeleSec qualified Root CA 1", um die Herkunft zu bestätigen. Die folgende Zahl hilft Ihnen bei diesem Prozess weiter:

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

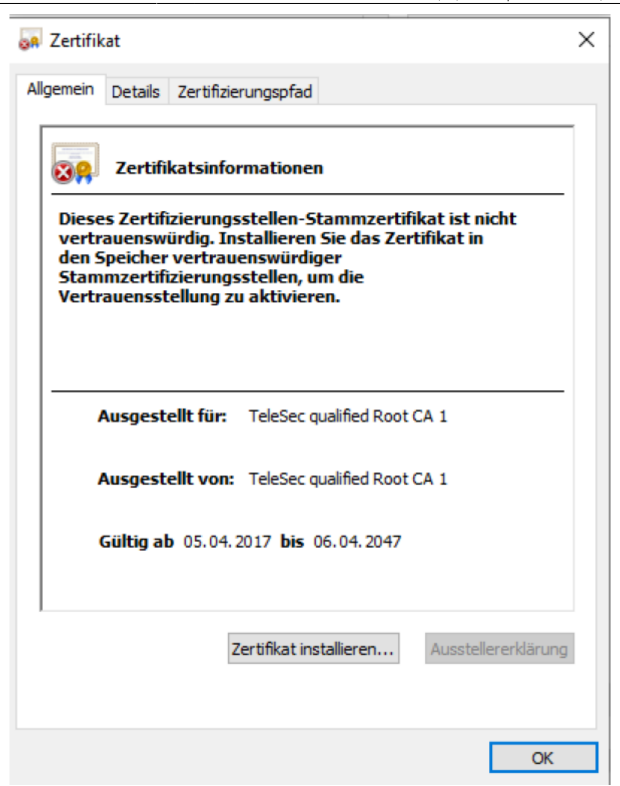
## Warnung:

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?



https://doku.bht-berlin.de/ Printed on 2025/12/08 12:33



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

