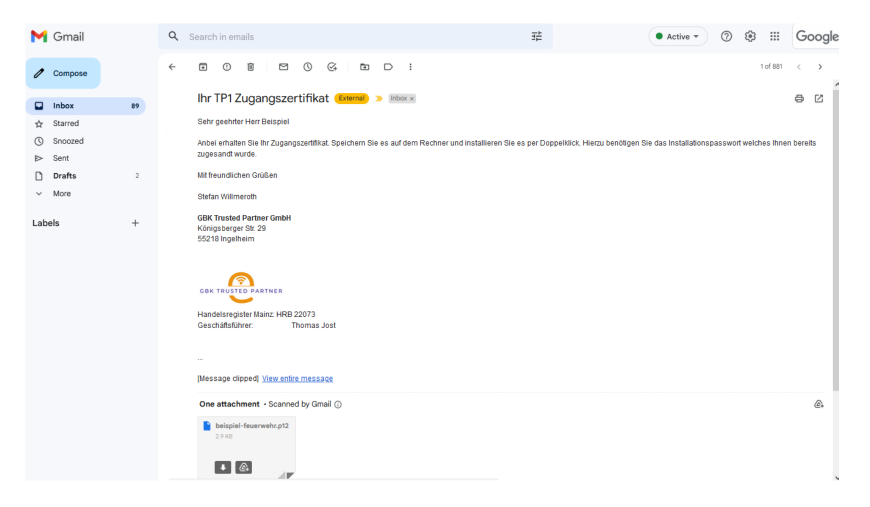




- 1. Installation des Zertifikates und Test
- 2. Speichern und Installieren des Zertifikates
- 3. Zertifikat überprüfen
- 4. Freischaltung beim BMDV beantragen
- 5. Inbetriebnahme nach Freischaltung durch das BMDV

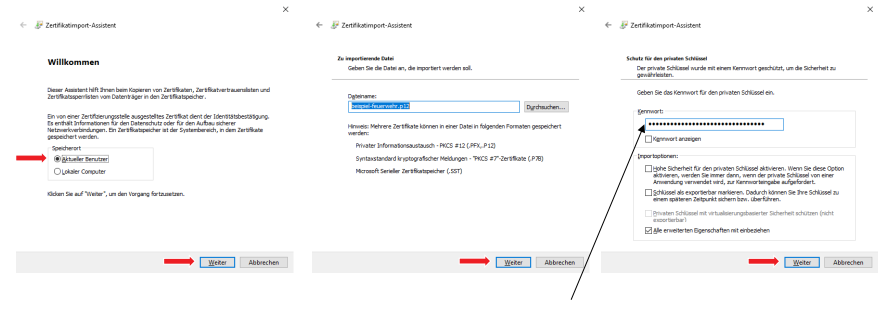
# 1. Installationoides 2 ertificates und resturation of the stallation of the stallati

Falls Sie das Zertifikat bei GBK TP gekauft haben, erhalten Sie Ihr Zertifikat als Email-Anhang



# 

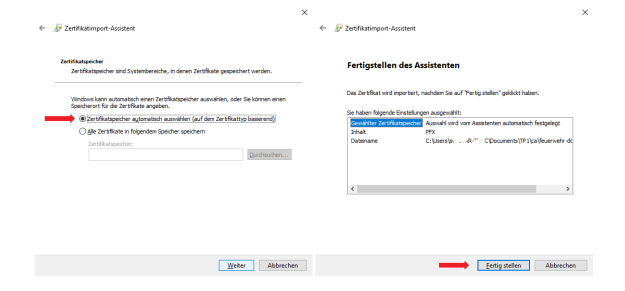
### Speichern Sie die P12 Datei auf Ihrem Computer und führen Sie durch Doppelklick aus:

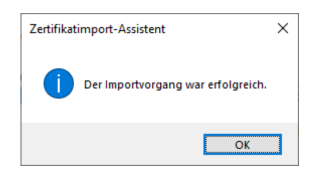


Verwenden Sie das Passwort, welches Sie bereits erhalten haben.



#### Drücken Sie "Weiter" bis der Vorgang abgeschlossen ist



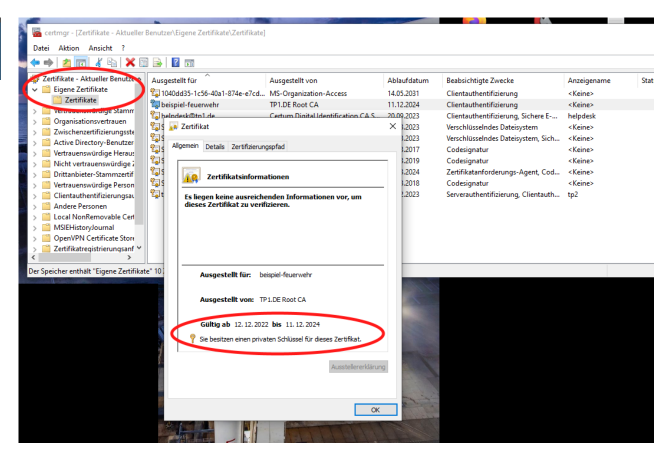


# 

#### Mit der Windows-Applikation "Benutzerzertifikate verwalten" der Windows-Systemsteuerung prüfen ob das Zertifikat korrekt installiert ist



- ✓ Ihr Zertifikat befindet sich in "Zertifikate Aktueller Benutzer / Eigene Zertifikate / Zertifikate"
- ✓ Ihr Zertifikat ist von "TP1.DE Root CA" ausgestellt
- ✓ Es ist gültig
- ✓ Sie besitzen einen privaten Schlüssel für dieses Zertifikat



# 4. Freischaltung beim BMDV beantraigenen GBK TRUSTED PARTNER

#### Mit der Windows-Applikation "Benutzerzertifikate verwalten" der Windows-Systemsteuerung das Zertifikat exportieren

Verwenden Sie zur Beantragung nicht die P12 Datei, diese enthält Ihren privaten Zugangsschlüssel und funktioniert nur zusammen mit dem Passwort

← 🌽 Zertifikatexport-Assistent

Sie können den privaten Schlüssel mit dem Zertifikat exportieren.

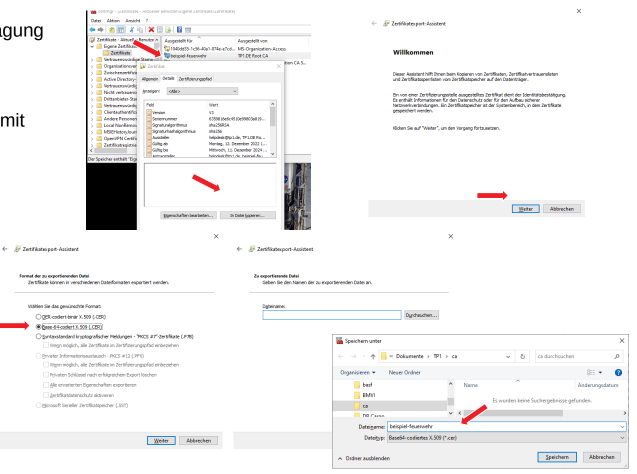
Private Schlüssel sind kennwortgeschützt. Wenn Sie den privaten Schlüssel mit den

Hinweis: Der dazugehörige private Schlüssel ist als "Nicht exportierbar" markiert. Nur das Zertifikat kann exportiert werden.

<u>W</u>eiter Abbrechen

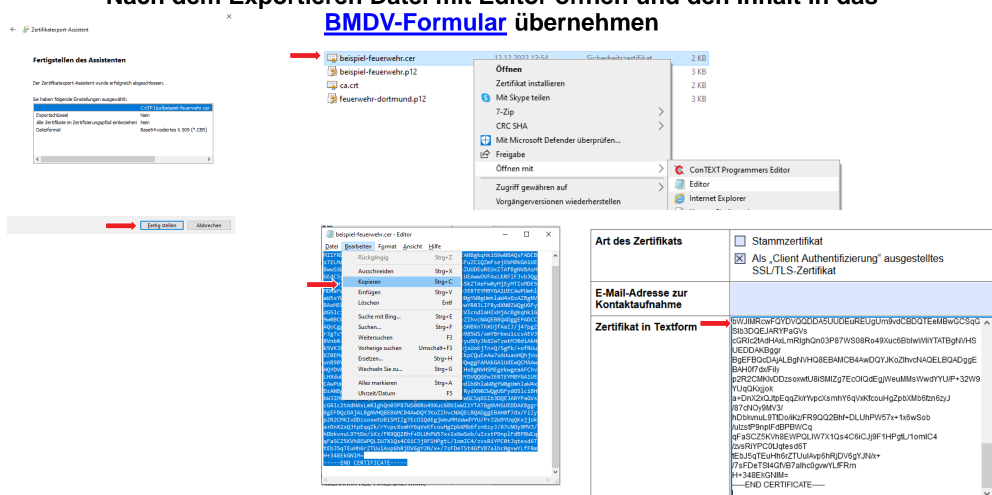
Möchten Sie mit dem Zertifikat auch den privaten Schlüssel exportieren

<u>Nein</u>, privaten Schlüssel nicht exportieren



### beantragengek trusted partner

Nach dem Exportieren Datei mit Editor öffnen und den Inhalt in das



## 

- Verwenden Sie Microsoft Edge oder Google Chrome um die Applikation zu öffnen.
- Option: Falls Sie Firefox benutzen wollen, muß in about:config die Konfigurationsoption network.cors\_preflight.allow\_client\_cert=true gesetzt werden. Info
- Öffnen Sie zum Test zuerst die Webseite <a href="https://service.tp1.de/">https://service.tp1.de/</a> und wählen Sie ggfls Ihr Zertifikat aus
- Wenn Ihr Name und das korrekte Zertifikat angezeigt werden, öffnen Sie <a href="https://app.tp1.de">https://app.tp1.de</a>
- Füllen Sie das Registrierungsformular aus, Feuerwehren wählen als Rolle bitte "Notfallhelfer"
- Testen Sie die Datenabfrage mit dem deutschen Kennzeichen "TES-T0815"

