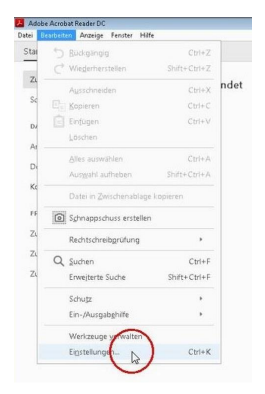
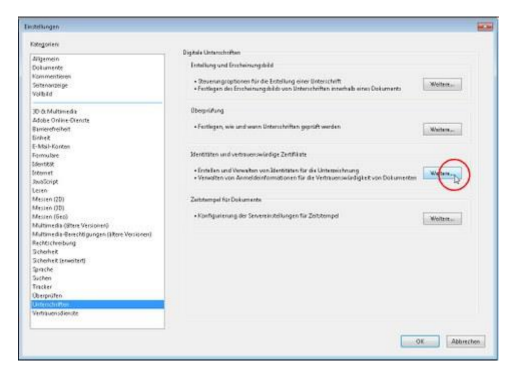
Grundkonfiguration für Microsoft Windows

Starten Sie Adobe DC und wählen Sie unter Bearbeiten die Option Einstellungen... aus.

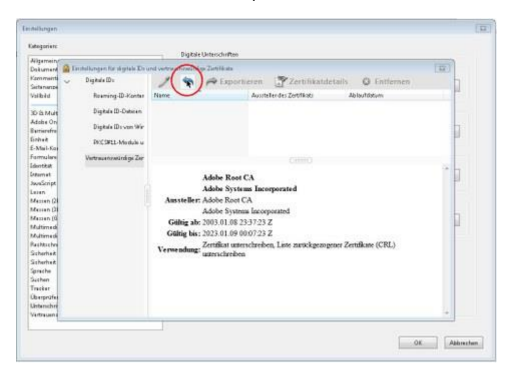


Klicken Sie links unter **Kategorien** auf die Option **Unterschriften**. Im Abschnitt **Identitäten und vertrauenswürdige Zertifikate** betätigen Sie den Button **Weitere**... Es öffnet sich das Fenster Einstellungen für digitale IDs und vertrauenswürdige Zertifikate.

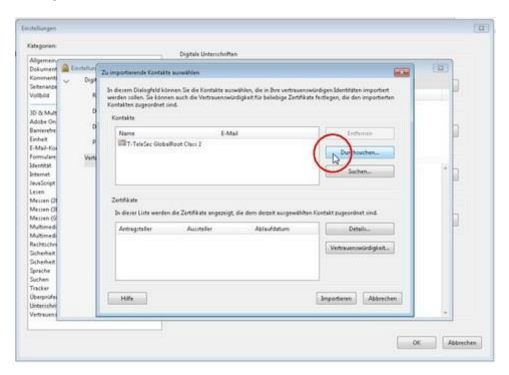


Klicken Sie im Navigationsmenü links auf **Vertrauenswürdige Zertifikate.** Versichern Sie sich, dass in der dargestellten Liste ein Zertifikat mit Namen und Aussteller **T-TeleSec_GlobalRoot_Class** fehlt. Sie können das Zertifikat <u>T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt</u> über diesen Link mit Chrome oder direkt von den DFN PKI Webseiten herunterladen.

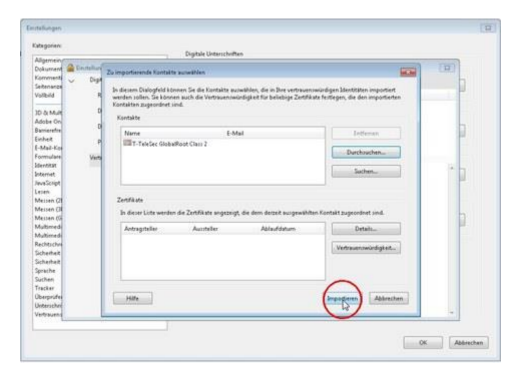
Sodann wählen Sie oben den Button Importieren aus.



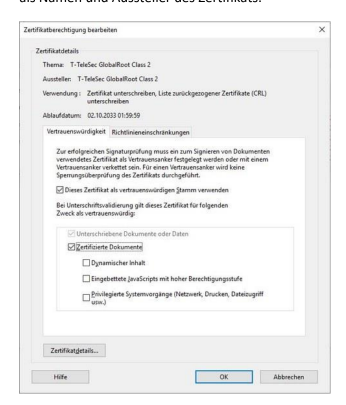
Es öffnet sich ein weiteres Fenster, gehen Sie auf **Durchsuchen...** und öffnen Sie das heruntergeladene Zertifikat. Im Abschnitt Kontakte wird nun ein Eintrag "T-TeleSec GlobalRoot Class 2" aufgelistet.



Fahren Sie durch Klick auf Importieren fort.



Es erscheint ein Dialogfenster "1 Ausstellerzertifikat(e) importiert". Bestätigen Sie dieses mit **OK.** Die Liste der Vertrauenswürdigen Zertifikate umfasst nun u.a. einen Eintrag "**TeleSec_GlobalRoot_Class**" als Namen und Aussteller des Zertifikats.



Wählen Sie das Zertifikat aus und betätigen Sie den Button Einstellungen für Vertrauenswürdigkeit bearbeiten. Haken Sie nun die Optionen Dieses Zertifikat als vertrauenswürdigen Stamm verwenden und Zertifizierte Dokumente an. Schließen Sie das Fenster mit OK.