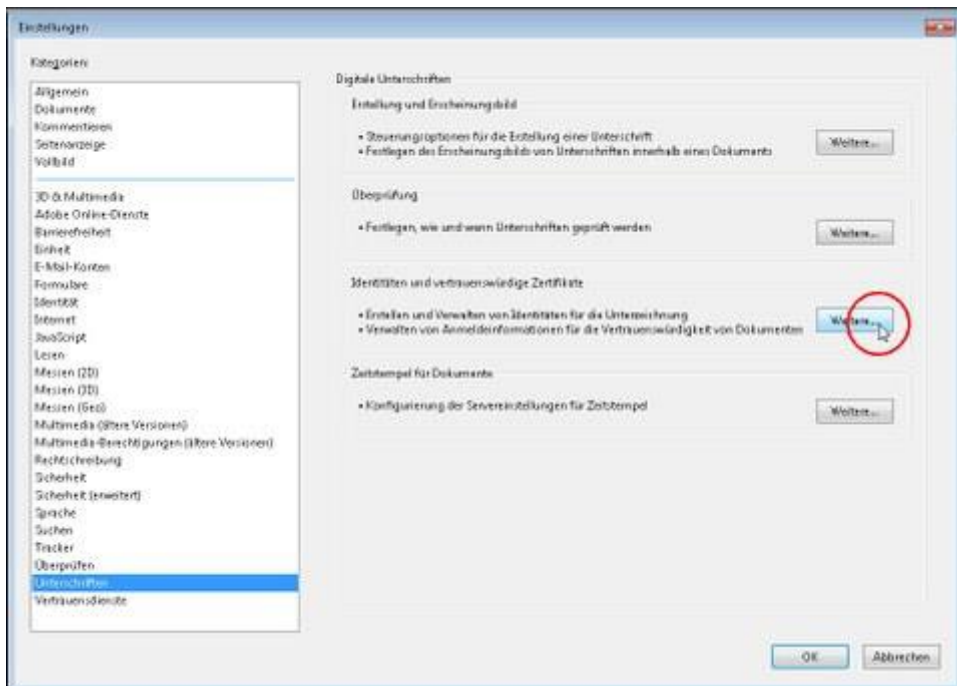


Grundkonfiguration für Microsoft Windows

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

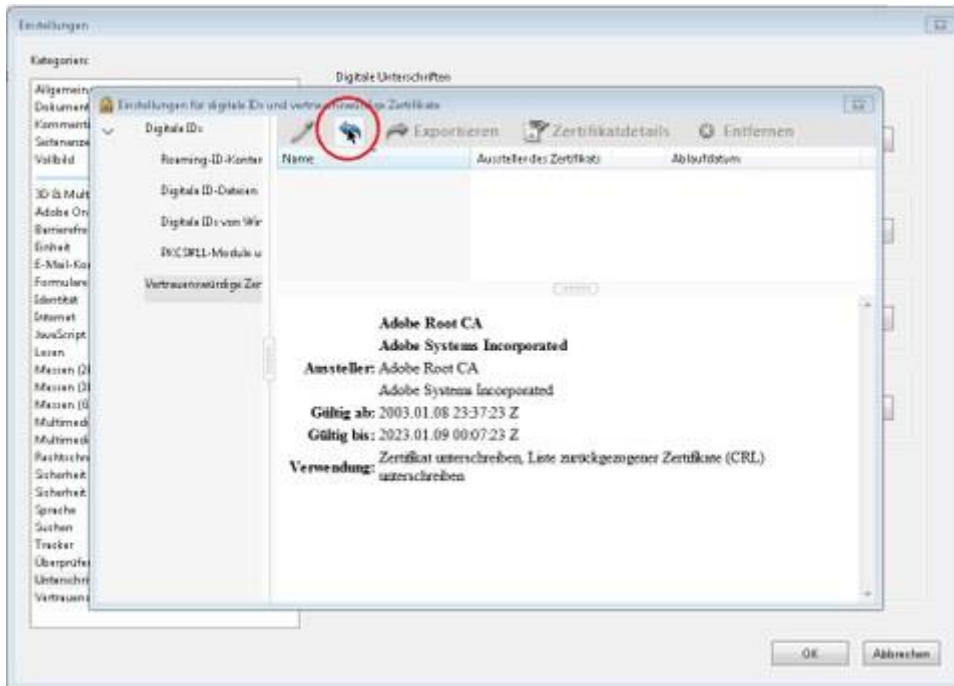


Klicken Sie links unter **Kategorien** auf die Option **Unterschriften**. Im Abschnitt **Identitäten und vertrauenswürdige Zertifikate** betätigen Sie den Button **Weitere...**. Es öffnet sich das Fenster Einstellungen für digitale IDs und vertrauenswürdige Zertifikate.

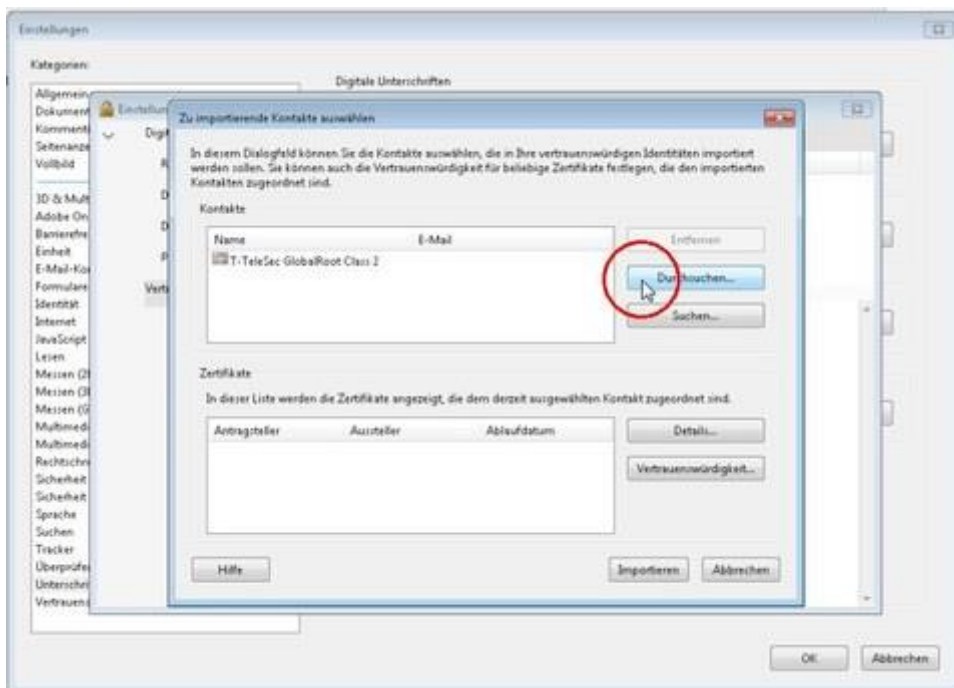


Klicken Sie im Navigationsmenü links auf **Vertrauenswürdige Zertifikate**. Versichern Sie sich, dass in der dargestellten Liste ein Zertifikat mit Namen und Aussteller **T-TeleSec_GlobalRoot_Class** fehlt. Sie können das Zertifikat [T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt](#) über diesen Link mit Chrome oder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

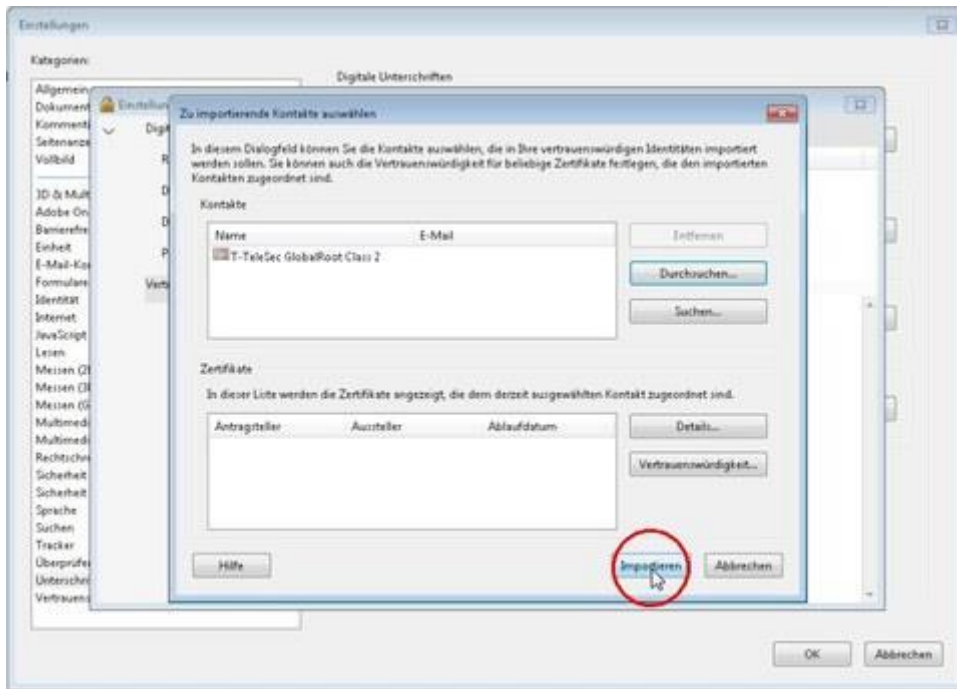
Sodann wählen Sie oben den Button **Importieren** aus.



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**.