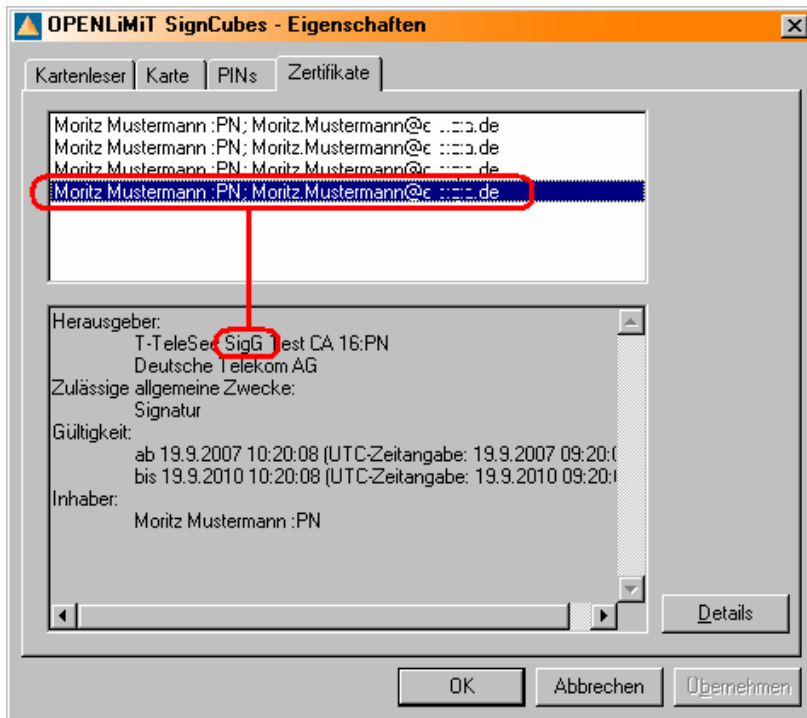


Woran erkenne ich das qualifizierte Zertifikat bei der TeleSec-Karte (2048Bit)

1. Das qualifizierte Zertifikat

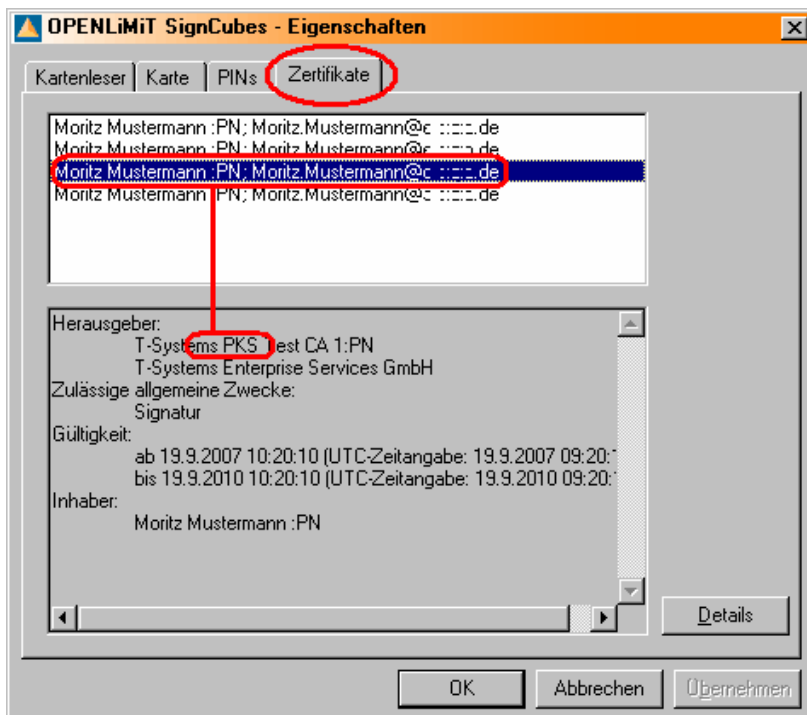
- klicken Sie auf das gelbe Chip-Symbol / Eigenschaften
- klicken Sie auf das letzte Zertifikat



Hier sieht man, dass der Herausgeber die **TeleSec SigG CA** ist.
Die **TeleSec SigG CA** stellt die qualifizierten Zertifikate nach dem SigG aus.

2. Das fortgeschrittene Zertifikat

- klicken Sie auf das vorletzte Zertifikat

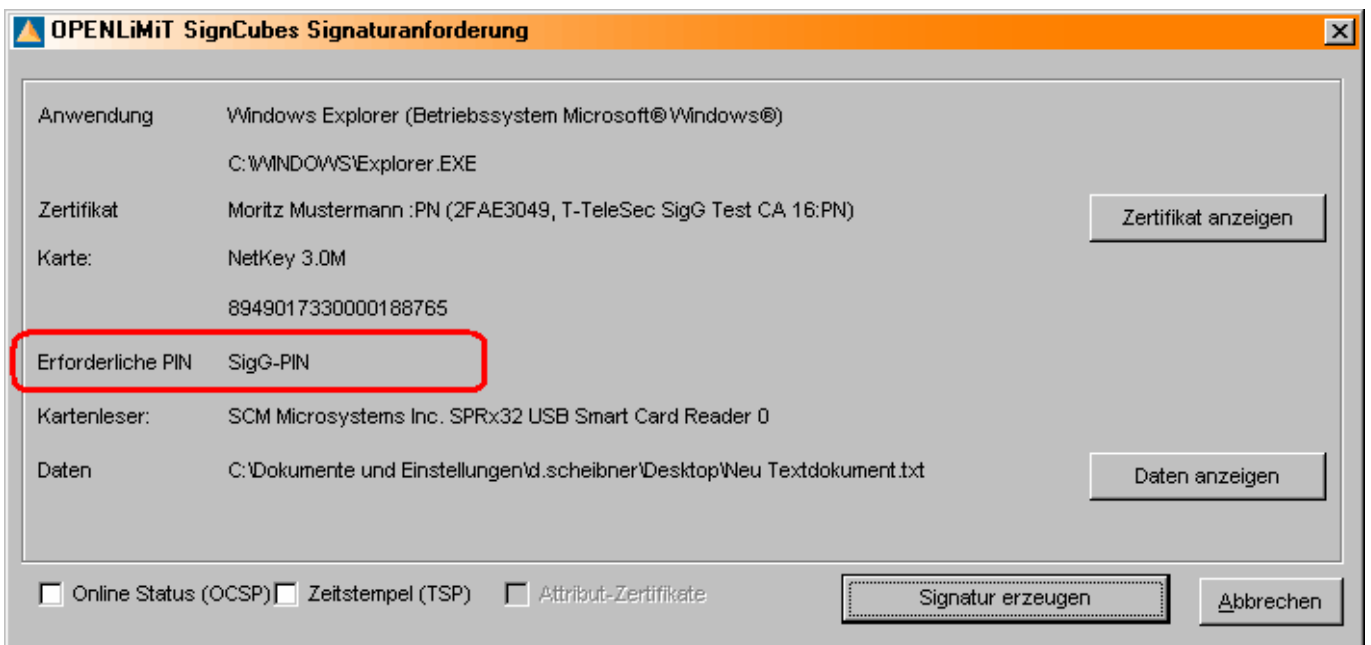
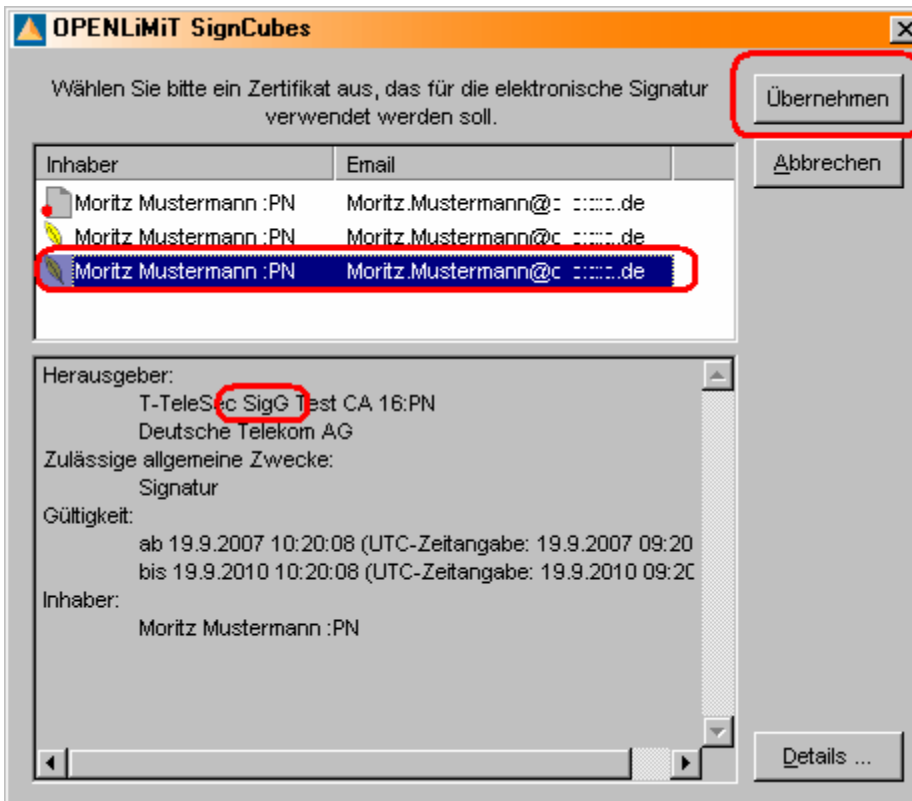


Hier sieht man, dass der Herausgeber die **T-Systems PKS CA**. Diese stellt die fortgeschrittenen Zertifikate aus.
Ebenso stellt die **TeleSec PKS CA1**, **TeleSec PKS CA2** und **TeleSec PKS CA3** fortgeschrittene Zertifikate aus.

Woran erkenne ich das qualifizierte Zertifikat bei der TeleSec-Karte (2048Bit)

3. Eine qualifizierte Signatur erzeugen

- wählen Sie hier das Zertifikat aus, welches von einer **TeleSec SigG CA** ausgestellt wurde

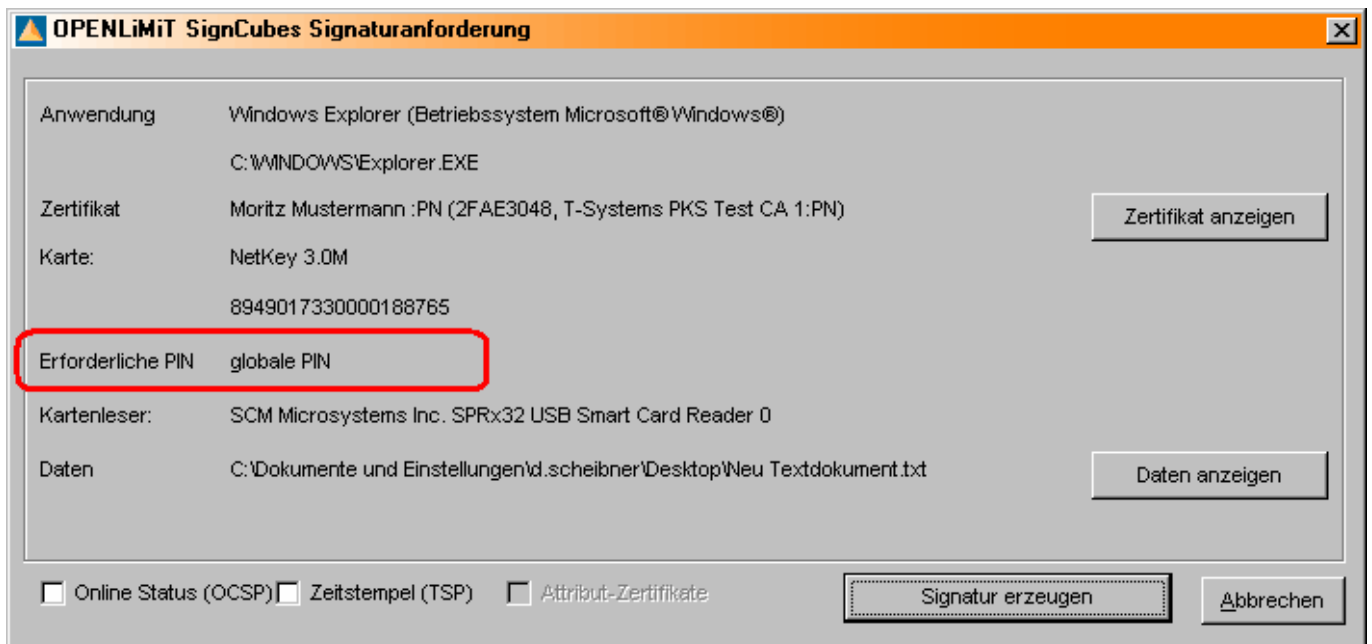
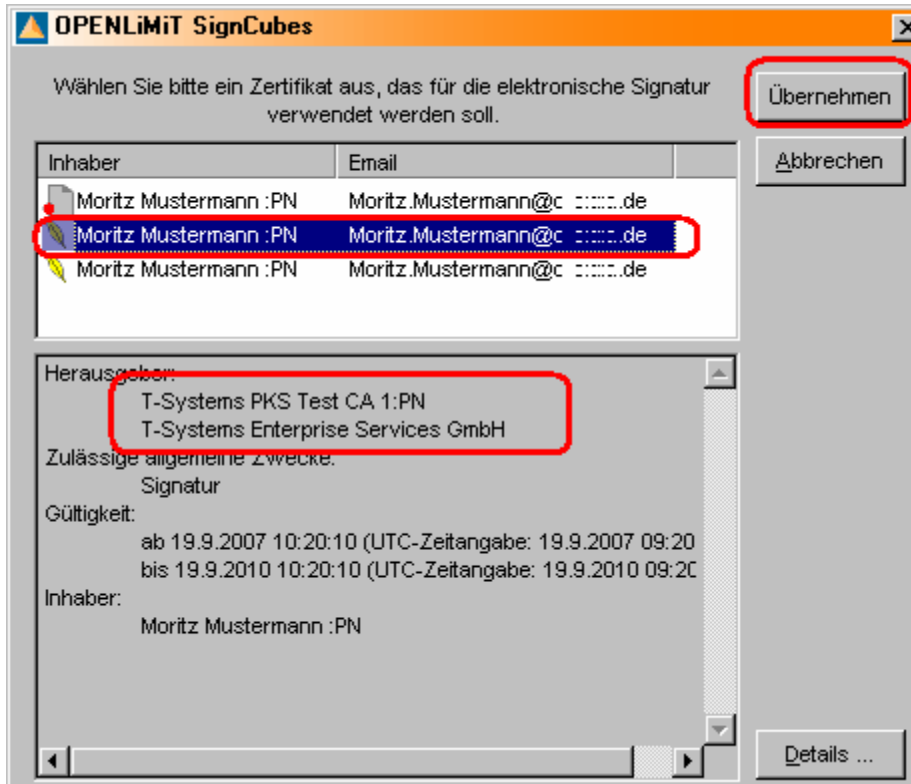


Für eine **qualifizierte Signatur** ist die erforderliche PIN immer die **SigG-PIN**.

Woran erkenne ich das qualifizierte Zertifikat bei der TeleSec-Karte (2048Bit)

4. Eine fortgeschrittene Signatur erzeugen

- wählen Sie hier das Zertifikat aus, welches nicht von einer **TeleSec SigG CA** ausgestellt wurde, also die beiden ersten Zertifikate



Für eine **fortgeschrittene Signatur** ist die erforderliche PIN immer die **globale PIN**.

Woran erkenne ich das qualifizierte Zertifikat bei der TeleSec-Karte (2048Bit)

5. Eigenschaften der TeleSec-Karte

Sie können sich über das gelbe Chip-Symbol / Eigenschaften / Karte den Kartentyp, die Nummer und das Betriebssystem der Karte anzeigen lassen.

