



# Handbuch

**Richtiges Signieren mit der TeleSec (2048 Bit) NetKey 3 Karte**

Autor: e-Vergabe

Speicherdatum: 10.01.2008



## Inhaltsverzeichnis

1	ADOBE ACROBAT PROFESSIONAL - [TESTSIGNATURDOKUMENT2.PDF].....	1
2	DOKUMENT IST NICHT ZERTIFIZIERT .....	2
3	SPEICHERN UNTER .....	2
4	OPENLIMIT SIGNCUBES .....	3
5	OPENLIMIT SIGNCUBES SIGNATURANFORDERUNG.....	4

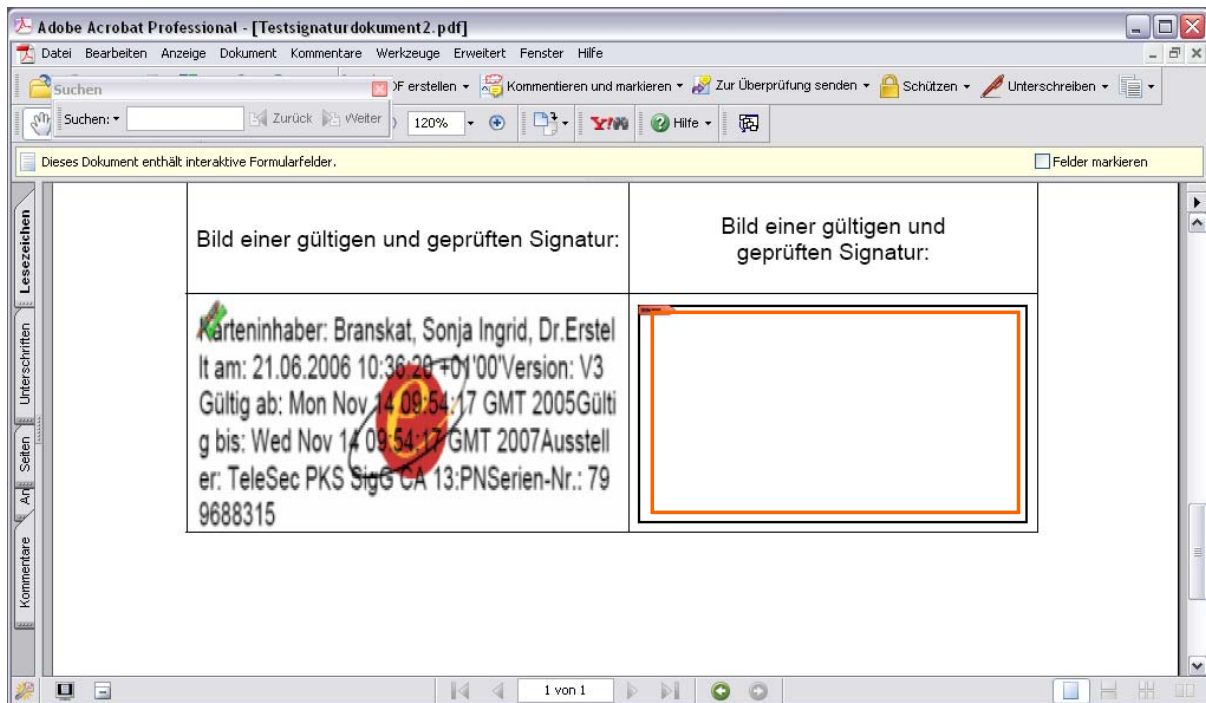




Beim Erzeugen der Signatur in einer PDF-Datei wird Ihnen eine Auswahl von möglichen Signaturzertifikaten angegeben.

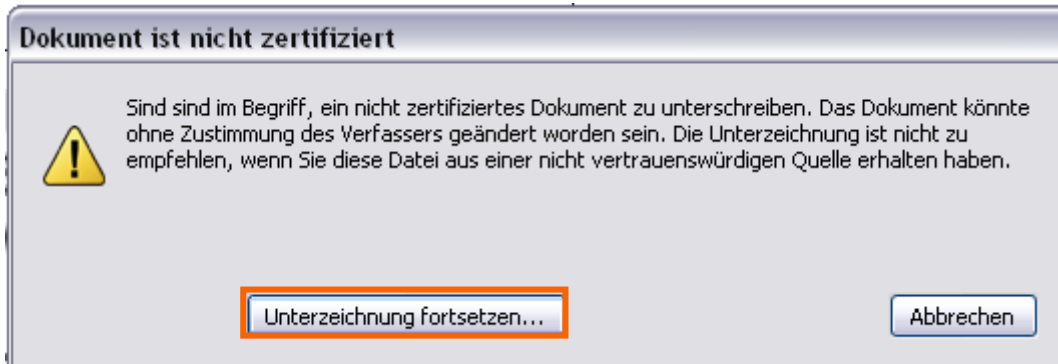
Bitte nutzen Sie ausschließlich die in folgendem Beispiel dargestellte Variante.

## 1 Adobe Acrobat Professional - [Testsignaturdokument2.pdf]



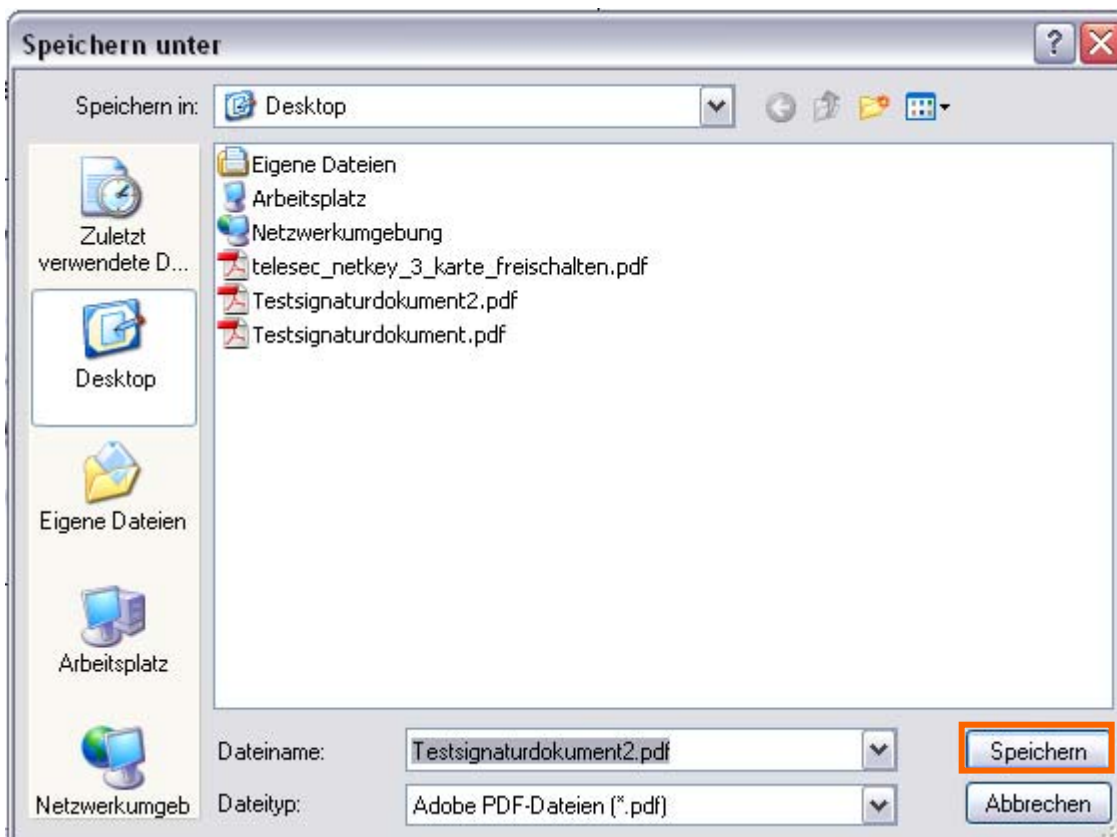
» Klicken Sie auf **das Unterschriftsfeld**.

## 2 Dokument ist nicht zertifiziert



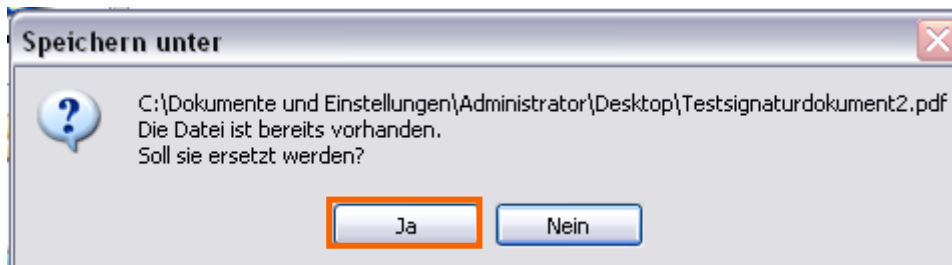
» Klicken Sie auf **die Schaltfläche Unterzeichnung fortsetzen....**

## 3 Speichern unter



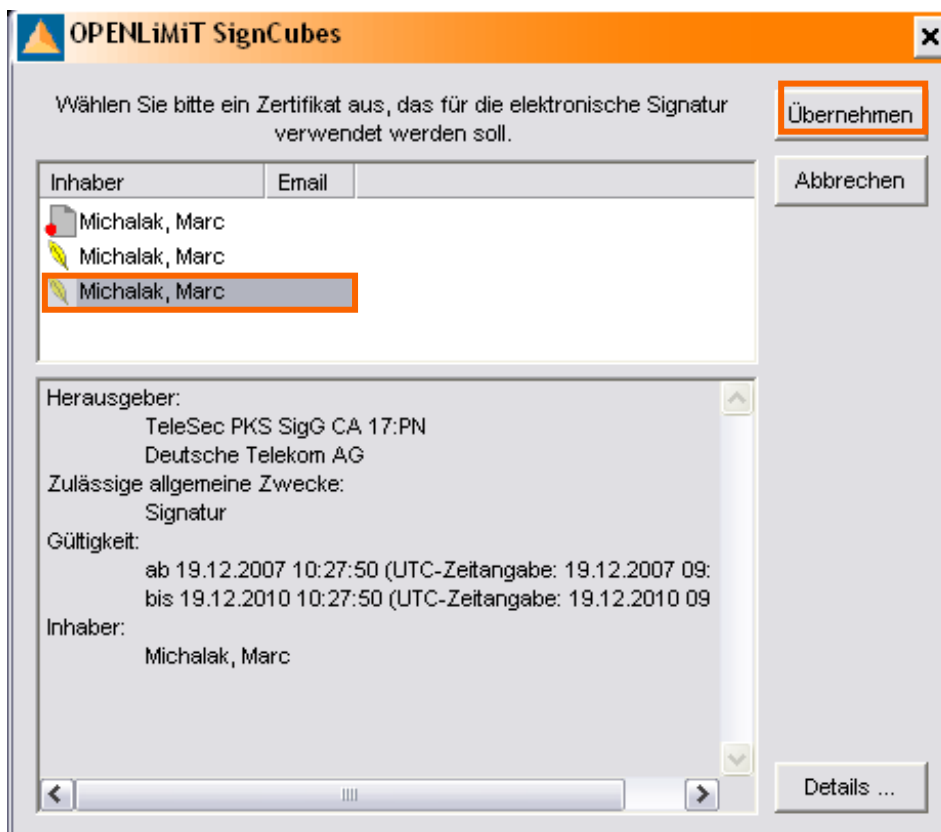
» Klicken Sie auf **die Schaltfläche Speichern**. In diesem Fall überschreiben Sie

die Datei. Sie müssen einen neuen Dateinamen angeben, wenn Sie die originale Datei behalten wollen.



- » Klicken Sie auf **die Schaltfläche Ja**. Die originale Datei wird überschrieben.

#### 4 OPENLiMiT SignCubes




- » Klicken Sie auf **den Listeneintrag, also die Signatur**.
- » Klicken Sie auf **die Schaltfläche Übernehmen**.

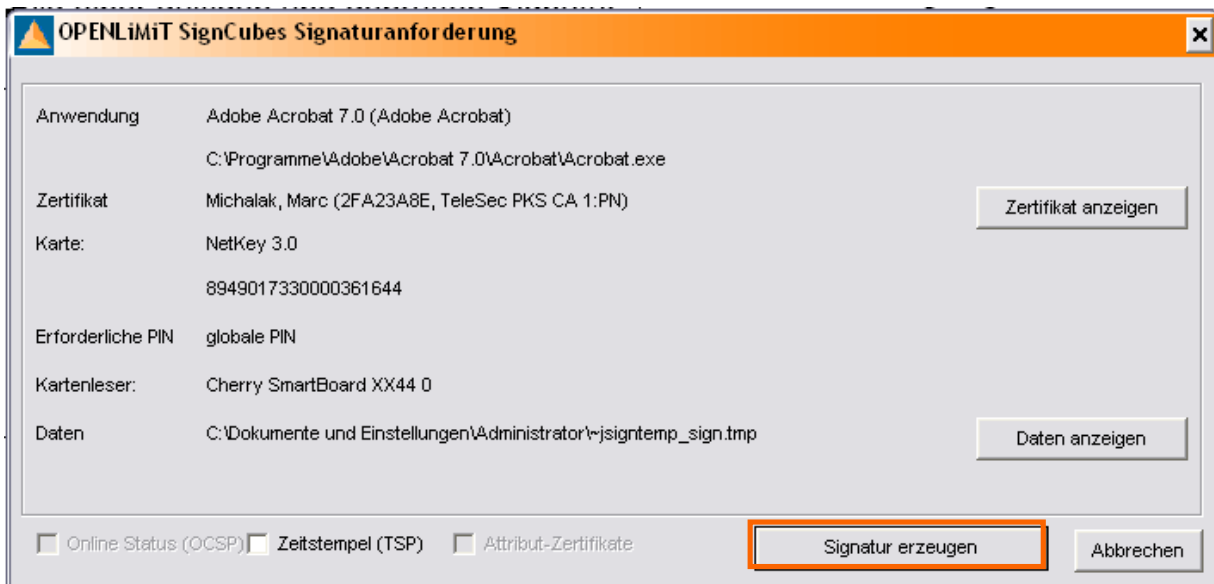


Bitte beachten Sie, dass Sie bei der Auswahl der möglichen Signatur ausschließlich diejenige auswählen, die als Herausgeber **"TeleSec PKS SiG CA ..."** beinhaltet.



Diese Signatur ist immer eine der beiden Signaturen, die mit dem Symbol  dargestellt werden.

## 5 OPENLiMiT SignCubes Signaturanforderung



Anwendung	Adobe Acrobat 7.0 (Adobe Acrobat) C:\Programme\Adobe\Acrobat 7.0\Acrobat\Acrobat.exe	
Zertifikat	Michalak, Marc (2FA23A8E, TeleSec PKS CA 1:PN)	Zertifikat anzeigen
Karte:	NetKey 3.0 8949017330000361644	
Erforderliche PIN	globale PIN	
Kartenleser:	Cherry SmartBoard XX44 0	
Daten	C:\Dokumente und Einstellungen\Administrator\vsigntemp_sign.tmp	Daten anzeigen

Online Status (OCSP)  Zeitstempel (TSP)  Attribut-Zertifikate

**Signatur erzeugen** Abbrechen

» Klicken Sie auf **die Schaltfläche Signatur erzeugen**.

» Nun haben Sie die PDF-Datei richtig signiert.