

# Telematik-Karten



JEDE IM BETRIEB BEFINDLICHE TELEMATIK-KARTE KANN  
ABLAUFEN UND POTENTIELL DEN BETRIEB STILLEN

Neben der der Institutionskarte (SMC-B) und dem elektronischen Heilberufsausweis (eHBA) gibt es auch noch für jedes Kartenlesegerät eine extra SMC-KT-Karte. Alle Karten haben ein hinterlegtes Zertifikat mit einer bestimmten Ablaufzeit!

Um Informationen über die Ablaufzeiten der im Betrieb befindlichen Telematik-Karten zu bekommen kann man unter folgendem Menüpunkt nachsehen:

**System ⇒ Telematikinfrastruktur ⇒ Service ⇒ Telematik-Kartenmanager**

⇒ rechts oben alle Kartentypen anhaken ⇒ links unten Karten aktualisieren. ⇒ oben betreffende Karte anklicken ⇒ Reiter „Allgemeine Karteninformationen“ anwählen

Unter „Zertifikatsende“ steht nun das Enddatum der Gültigkeit der entsprechenden Karte.

Wählen Sie eine Funktion (Für Karten des aktuellen Gerätes - vgl. Gerät konfigurieren):		<input checked="" type="checkbox"/> Alle Karten abrufen
NIKOT	NIKOT	
Terminal C1-UP0000-000	Terminal C1-UP0000-000	
Blatt 1	Blatt 1	
Wählen Allgemeine Karteninformationen VSDM-Daten einlesen (immer eGK) PBI-Management AMTS-Einfließung (immer eGK) VD3 und Cert-Info		
<b>Indikator Karten-Typ:</b>	EMVCT	CDS-Versieck: 4.6.0
<b>Karte/Hanle:</b>	#179999-1352-4831-9140-3494e197ff0f	Object-System-Versieck: 4.6.0
<b>KCSN:</b>	002769036609002388734	Card-PINs-Versieck: 0.0.0
<b>Karte-ID (XID):</b>	93:0:0:17:19:29	Datastructure-Versieck: 0.0.0
<b>Skid-ID:</b>	3	Logging-Versieck: 0.0.0
<b>Gestrickt am (InsertDate):</b>	2004-01-17T05:32:18,442	ATR-Versieck: 0.0.0
<b>Karte-Besitzer (CardholderName):</b>	002769036609002388734	GDV-Versieck: 0.0.0
<b>Krankenversicherungs-Nummer (KVR):</b>		KeyInfo-Versieck: 0.0.0
<b>Zertifikate-Ende (CertificateExpirationDate):</b>	2030-07-04T02:00:00+02:00	
<b>Karten aktualisieren</b>		<b>Schließen</b>

From:  
<https://www.aposoft-wiki.de/> - Aposoft Wiki

**Permanent link:**

<https://www.aposoft-wiki.de/doku.php?id=e-rezept:telematik-karten&rev=1705497764>

Last update: **2024/01/17 13:22**

