

Stammdaten aus eGK bzw. Krankenversichertenkarte auslesen

1. Kartenlesegerät in Systemparametern (Seite 4 – SONSTIGES) auswählen

Patientenchipkarte:	Chipkartenlesegerät	Orga CTAPI
	Schnittstelle/Anschluss	Hypercom medcompact Hypercom medmobile SCM eHealth Orga CTAPI Cherry CTAPI Chipdrive USB Cherry Tastatur G80-1501 Mode 2 oder 3

2. Schnittstelle/Anschluss auswählen – dies ist der Anschluss, an dem das Lesegerät an Ihrem PC angeschlossen ist. Dies kann über den Gerätemanager überprüft werden.

Patientenchipkarte:	Chipkartenlesegerät	Orga CTAPI
	Schnittstelle/Anschluss	Port 7 Port 2 Port 3 Port 4 Port 5 Port 6 Port 7 Port 8

3. Falls nötig zusätzliche DLL-Datei auswählen

Patientenchipkarte:	Chipkartenlesegerät	CTAPI alt
	Schnittstelle/Anschluss	Port 7
	CTAPI-DLL	<input type="text"/> <input type="button" value="Datei Suchen"/>

4. Neue Stammdaten anlegen und auf Button „Versichertenkarte“ klicken

The screenshot shows the 'Stammdaten' (Personal Data) section of the DPV 5.31 software. The window title is 'DPV 5.31 (erstellt am 11.07.2008) - Düren-Birkendorf-Kiki'. The main area is titled '176 neuer Patient' and '1. Seite'. The 'persönliche Daten:' section includes fields for Name, Vorname, Geburtstag, Straße, PLZ / Ort, Land, Telefon, Handy, and E-Mail. A red box highlights the 'Versichertenkarte' button. Below this are sections for 'Diabetes seit:', 'Insulin seit:', 'OAD seit:', 'aktueller Status:', 'ggf. Todestag:', 'DMP-Teilnahme:', and 'seit:'. The 'Kostenträger:' section has an 'Auswahlliste' button. The 'Hauptversicherer:' section has a 'wie Patient' button. The 'Kranken-versichertenkarte:' section includes fields for Kassenummer, VKNR, gültig bis, Versichertennr., and Versicherterstatus. At the bottom, there are buttons for 'Zusammenfassung' and 'Notizen', and a status bar showing 'Verfügt die Änderungen' and 'NUM 10:56:56'.

5. Pflichtfelder „Geschlecht“, „Diabetes seit“ und „Diabetestyp“ + zusätzliche Daten eintragen

Bisher in DPV getestete Kartenlesegeräte:

- Cherry Tastatur G80-1502
- Orga 6000