Die Einbindung des VML -Gk1 und -Gk2 in Albis

Installieren Sie zunächst die Treiber CD für das Zemo-VML GK, wie in der dazugehörigen Anleitung beschrieben.

- 1)Starten Sie nun Albis.
- 2)Gehen Sie in der Menüleiste auf den Reiter Optionen.



- 3) Wählen Sie Geräte Chipkartenleser/Konnektoren.
- 4) Wählen Sie zunächst den Punkt *CT-API* aus.
- 5) Gehen Sie dort auf *bearbeiten*.

Chipkartenleser © Extern		© n	nob-i-chip				HÄVG Ha	ausarzt+
COM2		-					Adresse:	0
CT-API							Port:	7800
Nr Name		TermNr.	Port-Nr.	1	bearb	eiten		
2 ctvml32.		2	4	- (bearb	eiten		
•		^) +	(bearb	eiten		
warten	, aor omprone	0	Treiber (M	ode1)				
Magnetkarte	nleser / EC-Ca	sh aktivier Gerät	Tastatursir ren	nulatio	n (Mo	de2)	eGK Kon	nektor
Magnetkatu Anschluß COM1 COM2 COM3 COM4 PS/2	nleser / EC-Ca	sh aktivier Gerät MSR10 CHERF RS2100 KB2000 Thales- TeleCa Sonstig	Tastatursir ren 10 3Y D EC-Termir sh-Termin e	nulatio	n (Mo	de2)	eGK Kon	nektor

6) Es öffnet sich nun das *CT-API Konfigurations* Fenster.

		an an than		
Terminal Auswahl:	Andere	Ŧ		
DLL:	ctvml32.dll			
Terminal-Nr:		2		
Port:		<u>0</u>		
Datenzugriffsberen Terminals möglich)	chtigung prüfen (nur	bei bestimmten		

7) Wählen Sie bei "Terminal Auswahl" *Andere* aus sofern das VML nicht vorhanden ist.

- 8) Bei DLL tragen Sie bitte ein: ctvml32.dll.
- 9) Bei Port tragen Sie die 0 (Null) ein.
- 10) Bestätigen Sie jeweils mit OK, um die Konfiguration abzuschließen.