



# Installation und Einrichtung eGK-Lesegeräte

Zemo VML-GK1 | Zemo VML-GK2

Stand: 04/2014

© Produkt der medatixx GmbH & Co. KG

Alle Werke der medatixx GmbH & Co. KG einschließlich ihrer Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der medatixx GmbH & Co. KG oder deren Rechtsnachfolger unzulässig und strafbar.

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Zudem sind alle verwendeten Produktnamen und Warenzeichen Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>Wichtige Hinweise vor der Installation.....</b>	<b>3</b>
<b>Unterstützte Versionen .....</b>	<b>3</b>
<b>Unterstützter Anschluss .....</b>	<b>3</b>
<b>Download der Treibersoftware und Firmware.....</b>	<b>3</b>
<b>Installation der Treibersoftware.....</b>	<b>4</b>
<b>Testsoftware .....</b>	<b>4</b>
<b>Einrichtung des Lesegerätes in medatixx .....</b>	<b>4</b>
<b>Hinweis zum Einsatz unter Windows Terminal Server .....</b>	<b>4</b>

## Wichtige Hinweise vor der Installation

- ▶ Führen Sie die Installation der Lesegerätetreiber an allen Arbeitsplätzen aus, an denen Sie die Lesegeräte einsetzen möchten.
- ▶ Für die Installation der Treiber benötigen Sie Administratorenrechte.
- ▶ Wenn Sie einen Windows Terminal Server einsetzen beachten Sie bitte die Hinweise zur Einrichtung am Ende des Dokuments.
- ▶ Weitere Hinweise zu Bedienung und Installation Ihres Lesegeräts erhalten Sie auf den Internetseiten des Herstellers unter [www.zemo.de](http://www.zemo.de)

## Unterstützte Versionen

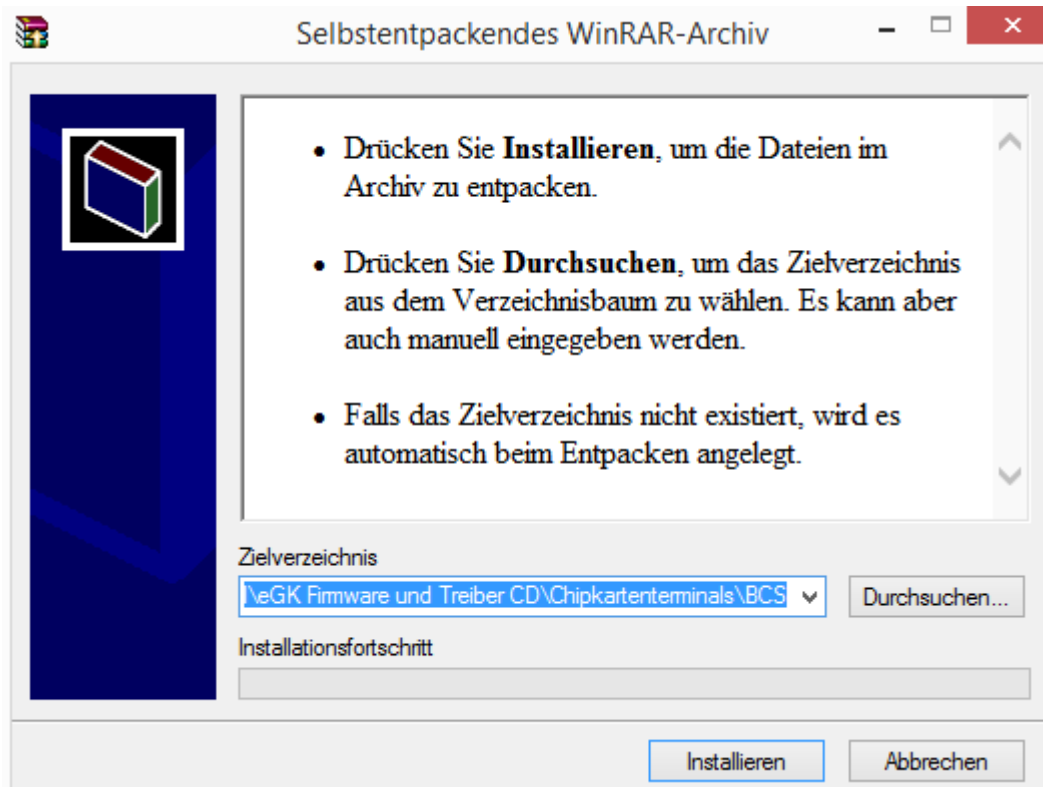
Lesegerät	Version CT-API	Version Firmware
ZEMO VML-GK1	ctvml32.dll (3.3.0.0)	v1.06
ZEMO VML-GK2	ctvml32.dll (3.3.0.0)	v2.1

## Unterstützter Anschluss

- ▶ Das Gerät kann über die USB-Schnittstelle angeschlossen werden.

## Download der Treibersoftware und Firmware

- ▶ Bei der heruntergeladenen Datei handelt es sich um eine selbstentpackende Archivdatei.
- ▶ Starten Sie die Datei **Zemo GmbH.exe** nach dem Download. Es öffnet sich nachfolgendes Fenster.



- ▶ Geben Sie bei Zielverzeichnis das Verzeichnis an, in das die Installationsdateien entpackt werden sollen und klicken auf **Installieren**.

- ▶ In dem gewählten Verzeichnis befinden sich nun zwei Ordner:  
**Dokumente**  
 Beinhaltet die Bedienungsanleitungen für die Zemo-Lesegeräte  
**Installations-CD**  
 Beinhaltet die Treiber-Installationsdatei

## Installation der Treibersoftware

- ▶ Öffnen Sie den Ordner **Installations-CD** und darin die Datei **VML-Install.exe**.
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen der Installationsdatei.

## Testsoftware

- ▶ Die meisten Lesegerätehersteller liefern mit der Installation der Treiber noch eine Software zum Testen des Lesegeräteanschlusses mit.
- ▶ Für die Geräte des Hersteller Zemo GmbH ist dies das VML-Servicetool. Hierfür wird bei der Installation eine Verknüpfung auf Ihrem Desktop erstellt.

## Einrichtung des Lesegerätes in medatixx

- ▶ Öffnen Sie in medatixx die **Arbeitsplatzverwaltung** über den Arbeitsbereich **Einrichtung** und dann auf der linken Seite den Eintrag **Arbeitsplätze**.
- ▶ Wählen Sie auf der linken Seite den Arbeitsplatz aus, auf dem Sie die Treibersoftware installiert haben.
- ▶ Öffnen Sie die Combobox **Lesegeräte** und wählen dort den Eintrag **Zemovmlgk1** oder **Zemovmlgk2** aus.
- ▶ Wählen Sie bei Anschluss den Eintrag **USB** aus.
- ▶ Sie können nun noch eine Beschreibung für das Lesegerät vergeben (evtl. hilfreich bei Einsatz mehrerer Lesegeräte) sowie ein Standard-Lesegerät für den Arbeitsplatz auswählen.
- ▶ Wiederholen Sie diesen Vorgang für jeden Arbeitsplatz, an dem Sie die Treibersoftware installiert haben und das Gerät verwenden möchten. Sie müssen sich dazu nicht an dem jeweiligen Arbeitsplatz befinden.
- ▶ Testen Sie die erfolgreiche Einrichtung indem Sie eine Karte in das Lesegerät stecken und die Taste **F2** in medatixx drücken.

## Hinweis zum Einsatz unter Windows Terminal Server

- ▶ Um ein Lesegerät in einer Remotedesktop-Sitzung verwenden zu können muss der Treiber auf dem Arbeitsplatz, an dem das Gerät angeschlossen ist sowie auf dem Terminal-Server selbst installiert werden.
- ▶ Öffnen Sie an dem Arbeitsplatz, an dem das Lesegerät angeschlossen ist die **Remotedesktopverbindung**. Blenden Sie die **Optionen** ein (Schaltfläche unten links) und wechseln Sie auf den Reiter **Lokale Ressourcen**.
- ▶ Klicken Sie in dem Abschnitt **Lokale Geräte und Ressourcen** auf die Schaltfläche **Weitere** und haken Sie in dem sich öffnenden Dialog folgende Punkte an:  
**Smartcards**  
**Weitere unterstützte Plug & Play-Geräte** (bitte kontrollieren Sie hier, dass auch der Unterpunkt **Geräte die später angeschlossen werden** mit angehakt ist)
- ▶ **Hinweis:** Das Lesegerät muss an dem Arbeitsplatz angeschlossen sein, bevor die Remote-Desktop-Verbindung gestartet wird!