Bedienungsanleitung ZEMO-VML-GK2 FW 3.2.0

 $\label{eq:continuous} \mbox{(Versichertenkarten-Mobil-Leser)} \\ \mbox{gem.}$

mobKT PTV1.5.0 (eGK Online-Rollout)

(Stand der Anleitung: V2.2.0, 24.11.2023)

1) Inhalt

1)	Inhalt	2
2)	Abbildungsverzeichnis	7
3)	Vorwort	8
4)	Begriffserklärungen	9
5)	Sicherheitshinweise	11
	Allgemeine Sicherheitshinweise:	11
	Sicherheitshinweise für den Administrator:	13
	Sicherheitshinweise für den Benutzer (z.B. Arzt) mit HBA / SMC-B	:.14
5)	Sicherheitssiegel	16
7)	Technische Daten	19
3)	Grundlegende Bedienelemente / Schnittstellen	20
	Tasten und deren Funktion	21
	Anschluss	21
	Display	22
	Signalgeber	22
	Batteriefach	22
	Kartenleser	23
	Geräteansichten	24
9)	Erste Schritte	25
	Sie haben das VML-GK2 über den sicheren Lieferweg erhalten	25
	Sie haben ein Update eingespielt	26

	Sie haben einen Werksreset durchgeführt	.26
	Sie möchten eine Geräte- und Versionsprüfung vornehmen	.27
	Gerätetreiber auf PC installieren	.28
10)	Benutzer	.29
	Benutzer-Rollen:	.29
	Benutzer anlegen	.31
	Benutzer löschen	.33
11)	PC-Installation	.36
	Microsoft Windows	.36
	Linux / MAC OS X	.40
	Ansteuerung des ZEMO VML-GK2 durch Ihre Praxissoftware:	.40
12)	Versichertenkarten speichern	.42
13)	VSD-Kontextmenü	.44
14)	Gespeicherte Versichertendaten an den PC übertragen	.45
	VSD-Datensätze mittels "Suche" finden	.49
15)	Druckeinstellungen für Formularkopfdruck	.51
16)	Formularkopfdruck	.52
17)	Transport-PIN / Admin-PIN ändern	.55
	Transport-PIN	.55
	Admin-PIN ändern	.58
18)	Sperrzeit bei wiederholt falscher Admin-PIN-Eingabe	.61
19)	VML-Security-Card	.61
201	Datum / Uhrzeit einstellen	62

21) Admin-Menü	65
Aufruf des Admin-Menüs (Admin-PIN bereits gesetzt)	65
Menüstruktur des Admin-Menüs	67
Beschreibung der Menüpunkte des Admin-Menüs:	68
1: Datum stellen	68
2: Zeit stellen	68
3.1: Druckereinstellungen	68
3.2: Benutzer-Timeout	68
3.3: Vorwarnzeit Gültigkeit	68
3.5: Sortierung einstellen	68
3.6: Ü-Format einst	68
3.7: Automat. Löschen	69
3.8: Kontrast einstellen	69
3.9: Werksreset konfigurieren	69
3: Grundeinst. Laden	69
3.0: CTAPI Latenz	69
4: Status / Version (Selbstauskunft)	70
5: Benutzerverwaltung	71
6: Admin-PIN ändern	71
7: Gerät ausschalt	71
8: CVC laden	71
9: Update durchf.	71
: Drucker-Update	71

	_: Vers. Daten lösch	.72
	_: Werksreset	.72
	0: Eventliste	.72
	x: Exit Admin-Mode	.72
22)	Benutzer-Menü	.72
	Aufruf des Benutzer-Menüs	.72
	Menüpunkte des Benutzermenüs:	.73
23)	Sicheres Firmware-Update	.74
24)	Selbsttest / Firmwareprüfung	.82
25)	Alternativer Werksreset	.82
	Aktivierung / Konfiguration des "Alternativen Werksreset"	.83
	1: WR mit PUK konfigurieren:	.84
	2: WR mit VML-Security-Card konfigurieren:	.85
	Alternativen Werksreset durchführen	.86
26)	Manuelles Abschalten des VML-GK2	.90
27)	Batteriebetrieb – Stromsparmodus	.91
	Abschalten bei Batteriebetrieb:	.91
	Abschalten bei Betrieb über USB-Versorgung:	.91
	Batteriewechsel und Hinweise zu Batterien:	.92
	Sicherheitshinweise zu Batterien:	.93
	Pufferbatterie	.93
28)	Event-/Fehlercodes	.95
29)	Reinigung / Pflege / Desinfektion	.97

30) Außerbetriebnahme	98
31) Konformitätserklärung	99
32) Signatur der Anleitung	100

2) Abbildungsverzeichnis

Abb. 1 (Sicherheitsmerkmal: Kippfarbe)	17
Abb. 2 (Sicherheitsmerkmal: Siegelposition Stirnseite vorne und	d hinten)
	17
Abb. 3 (Siegel beschädigt, siehe helles Wabenmuster)	18
Abb. 4 (Siegel beschädigt, siehe eingerissene Kanten)	18
Abb. 5 (Siegel beschädigt, siehe Schnittkante)	18
Abb. 6 (Grundlegende Bedienelemente)	20
Abb. 7 (Tasten und deren Funktionen)	21
Abb 8 (Hard- und Software-Version)	27

3) Vorwort

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Kaufentscheidung! Sie haben das leistungsfähige VML-GK2 erworben. Es ist zugelassen als mobiles Lesegerät für die Krankenversicherungskarte und die Gesundheitskarte (Onlinerollout). Die Funktionalität entspricht der Ausbaustufe 2 für mobile Kartenterminals. Es unterstützt das Lesen der geschützten Versichertendaten von der eGK.

Für das Lesen und Speichern von eGK's und dem Übertragen von Kartendaten zum PC wird zwingend ein Heilberufsausweis (HBA) oder eine Institutskarte (SMC-B) benötigt.

Das VML-GK2 bietet Ihnen die Möglichkeit bei Hausbesuchen und Notdiensten Versichertenkarten und Gesundheitskarten zu speichern und anschließend in die Praxissoftware bzw. an den Drucker (mit optionalem Drucker-Konverter) zu übertragen.

Des Weiteren sehen Sie im großen Grafik-Display die wichtigsten Versichertendaten auf einen Blick. Wir wünschen Ihnen mit Ihrem neuen VML-GK2 viel Freude! Ihre ZEMO GmbH

4) Begriffserklärungen

Abbr Abbruch der aktuellen Funktion

Abrechnungssystem Primärsystem

Admin Administrator, der autorisiert ist, das Gerät zu

konfigurieren und Updates einzuspielen

Admin-PIN Mit der Admin-PIN autorisiert sich der

Administrator am Lesegerät.

AVS Apothekenverwaltungssytem

Benutzer Der Benutzer mit einer "berechtigten Karte"

kann eGK's und KVK's in das Lesegerät einlesen

und zum PVS übertragen

Berechtigte Karte Heilberufsausweis (HBA) oder Institutskarte

(SMC-B) "berechtigen" zum Auslesen der

geschützten Daten der eGK

BSI Bundesamt für Sicherheit in der

Informationstechnik

C2C Card-to-Card Authentifizierung zwischen

berechtigter Karte und eGK, um die geschützten

Daten der eGK frei zu schalten

Cross-CVC Nachladbare Zertifikate die eine C2C-

Authentifikation zwischen einer HPC und einer

eGK mit unterschiedlichen Root-CA's

ermöglichen

eGK elektronische Gesundheitskarte

gematik GmbH, <u>https://www.gematik.de</u>

Gesicherte Umgebung Als gesicherte Umgebung gilt der Bereich, der

unter ständiger Kontrolle durch die

berechtigten Benutzer oder den Administrator ist. Kann die Kontrolle für einen Zeitpunkt nicht ausgeübt werden, muss sichergestellt sein, dass

das Lesegerät sicher verschlossen ist.

gVSD geschützte Versichertendaten

HBA Heilberufsausweis ("berechtigte Karte")

HBA-PIN Pin zur Freischaltung des HBA

HBA / SMC berechtigte Karten (HBA oder SMC-B)

HPC "Health-Professional-Card" = HBA oder SMC-B

(siehe "Berechtigte Karte")

KIS Krankenhausinformationssystem

KVK Krankenversichertenkarte Mini-AK Minianwendungskonnektor

Patientenkarte Elektronische Gesundheitskarte (eGK)
Primärsystem Computer an dem die Software PVS, KIS, AVS

ausgeführt wird und mit dem Kartenleser

kommuniziert

Primärsystemsoftware Software, die auf dem Primärsystem installiert

ist und bei Arzt / Apotheke / Krankenhaus

eingesetzt wird

PUK Personal Unblocking Key

Ein PUK dient zum Entsperren einer Chipkarte, nachdem die PIN mehrmals falsch eingegeben

wurde

PVS Praxisverwaltungssystem

Slot1 seitlicher Kartenleser für eGK's und KVK's
Slot2 Hinterer Kartenleser für berechtige Karten
SMC SMC = SMC-B Institutskarte ("berechtigte

Karte")

SMC-PIN Pin zur Freischaltung der SMC-B
SMC-B Institutskarte ("berechtigte Karte")

VML-Security-Card Die VML-Security Card ist eine Sicherheitskarte,

die für einen alternativen Werksreset genutzt werden kann. Diese muss an einem gesicherten

Ort (Tresor) aufbewahrt werden.

VSD Versichertendaten

5) Sicherheitshinweise

Damit ein sicherer Betrieb gewährleistet ist, müssen die folgenden Hinweise beachtet werden:

Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme des ZEMO VML-GK2, ob das Gehäuse unbeschädigt ist und die vorhandenen zwei Sicherheits-Siegel unversehrt sind (siehe Seite 16). Das Gehäuse ist so gebaut, dass die Siegel beim Öffnen zerstört werden. Dadurch können Manipulationen am Gerät sofort erkannt werden. Bitte wenden Sie sich bei Verdacht auf eine Manipulation an den Hersteller oder Ihren Lieferanten.
- Verfälschungen, Beschädigungen oder Verlust der Siegel führen zum Verlust der Zulassung des ZEMO-VML GK2; in diesem Fall darf es nicht weiter betrieben werden und muss zum Hersteller zur Überprüfung eingeschickt werden.
 - Gewährleistungsansprüche sind in diesem Fall ausgeschlossen.
- Das ZEMO VML-GK2 muss aus Gründen der Datensicherheit stets sicher verwahrt werden und darf nur unter der verantwortungsvollen Obhut des Administrators oder des vom Administrator zugelassenen, berechtigten Benutzers benutzt werden.
- Bewahren Sie das ZEMO VML-GK2 bei Nichtbenutzung sicher in einer abgeschlossenen Umgebung auf. Es muss sichergestellt sein, dass ein Einbruch in diese abgeschlossene Umgebung in jedem Fall erkannt wird. Prüfen Sie bei der erneuten Nutzung, dass der Aufbewahrungsort nicht durch unsachgemäße Einwirkungen beschädigt wurde. Falls ja, darf das Gerät nicht mehr verwendet werden und muss zum Hersteller eingesandt werden.

- Zur Vermeidung von externem Ausspähen der geheimen Informationen (PIN/PUK/Schlüssel/VSD) sollten Sie das VML-GK2 generell mindestens 1,0 Meter von allen technischen Geräten (z.B. Mobiltelefon / Empfangseinrichtungen / Radios / Abhöreinrichtungen usw.), sowie Kameras (Decke / Wand / Mobiltelefon usw.) und anderen Personen entfernt benutzen. Nebengeräusche während der PIN-Eingabe erschweren das akustische Ausspähen der PIN / PUK. Bewegung / Drehen bei der PIN-Eingabe erschweren das Ausspähen mittels externen Ausspäheinrichtungen.
- Beim Anschluss an einen PC stellen Sie sicher, dass das ZEMO VML-GK2 direkt mit der USB-Schnittstelle des PCs verbunden ist und keine weiteren Geräte zwischengeschaltet sind.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob das Datum und die Zeit des ZEMO VML-GK2 korrekt eingestellt sind.
- Autorisierte Personen müssen sicherstellen, dass sie, wenn sie das VML-GK2 übergeben, sich dieses nicht im autorisierten Zustand befindet. Das Lesegerät ist daher immer nur im ausgeschalteten Zustand zu übergeben.
- Laden Sie die aktuelle Bedienungsanleitung für das ZEMO VML-GK2 von der Webseite: www.zemo.de aus dem Bereich "Downloads" herunter. Die Authentizität und die Integrität der Anleitung ist durch eine elektronische Signatur der Firma ZEMO GmbH, Franz-Mader-Str. 9 gewährleistet. Die Signatur können Sie, wie auf Seite 100 beschrieben, prüfen. Zur Info:

Die gematik veröffentlicht auf ihrer Webseite die SHA256-Checksumme (Hashwert) der elektronischen Fassung der Anleitung und weist dort ebenfalls auf die Download-Möglichkeit hin:

https://fachportal.gematik.de/leistungserbringer
Sie haben die Möglichkeit zu prüfen, welche Versionen des
Produktes zugelassen sind und ob ihnen auch die zugelassene

- Fassung der Anleitung vorliegt bzw. deren Integrität/Urheberschaft anhand der Hashwerte zu prüfen.
- Die Bedienungsanleitung muss sowohl vom Admin, wie auch von allen Benutzern sorgfältig gelesen werden.
- Das Gerät darf nur gemäß der Bedienungsanleitung betrieben werden.
- Stellen Sie sicher, dass das VML-GK2 zur Datenübertragung nur mit einem Abrechnungssystem verbunden wird, welches Ihnen vertraut ist.

Sicherheitshinweise für den Administrator:

Der Administrator stellt sicher, dass:

- er die allgemeinen Sicherheitshinweise beachtet
- Uhrzeit und Datum des VML-GK2 immer korrekt gestellt sind
- ein Firmware-Update nur auf zugelassene Versionen erfolgt
- die Administrator PIN umgehend nach einem Werksreset eingestellt wird
- nur gültige Heilberufsausweise (HBA) und gültige Institutskarten (SMC-B) als "Benutzer" zugelassen werden
- er elektronisch im PC protokoliert, welche Person in welchem Zeitraum das Gerät mit einer Institutskarte (SMC-B) verwendet hat. Die Protokollierung von
 - autorisierende Person
 - Datum
 - Uhrzeit
 - autorisierte Fachkraft kann z.B. mit einem Textverarbeitungs- oder Tabellenkalkulations-Programm erfolgen.
- die Zeit für die Benutzerinaktivität direkt nach dem Stellen der Admin-PIN eingestellt wird

- die Zeit für die Benutzerinaktivität direkt nach einem Werksreset eingestellt wird
- die Zeit für die Benutzerinaktivität auf einen möglichst geringen Wert eingestellt wird
- er die Admin-PIN geheim hält
- er bei PIN/PUK-Eingaben nicht beobachtet wird
- er die PUK für den Werksreset geheim hält
- er die VML-Security-Card sicher im Tresor aufbewahrt

Nach der Eingabe der Admin-PIN wird der sichere (Adminautorisierte) Zustand beim VML-GK2 erreicht. Nach max. 15 Minuten Inaktivität setzt das VML-GK2 den Admin-autorisierten Zustand zurück. Der Administrator hat sicher zu stellen, dass die PIN-Eingabe nicht von Dritten beobachtet werden kann und das Gerät nach Nutzung wieder in den nicht Admin-autorisierten Zustand versetzt wird. Der Administrator muss sicherstellen, dass unberechtigte Personen keinen Zugang zu dem Gerät haben, wenn es sich im Admin-autorisierten Zustand befindet! Der Administrator darf das Gerät nur im ausgeschalteten Zustand an berechtigte Benutzer übergeben, da somit sichergestellt ist, dass das Gerät sich nicht im Admin-autorisierten Zustand befindet.

Sicherheitshinweise für den Benutzer (z.B. Arzt) mit HBA / SMC-B:

Der Benutzer mit Berechtigungskarte HBA / SMC-B (Arzt) stellt sicher, dass:

- er die allgemeinen Sicherheitshinweise beachtet
- er verantwortlich den sicheren Betrieb des VML-GK2, analog zum sichereren Betrieb von medizinischen Geräten und den

- gesetzlichen Datenschutzvorgaben, sowie der sicheren Aufbewahrung von Medikamenten, handhabt.
- er den Administrator anweist, eine möglichst geringe Zeit für die Benutzeraktivitätszeit einzustellen
- er regelmäßig prüft, ob Uhrzeit und Datum des VML-GK2 korrekt gestellt sind. (Beim Einschalten des Gerätes, ohne gesteckte Karten, werden Datum und Uhrzeit angezeigt)
- er die HBA/SMC-B-PIN geheim hält
- er bei PIN / PUK Eingaben nicht beobachtet wird
- er auf die Gültigkeit seines HBA/SMC-B achtet, da nach Ablauf der Zertifikatsgültigkeit des HBA / der SMC-B keine VSD mehr gespeichert und ausgelesen werden können
- er beim Lesen von Versichertendaten nicht beobachtet wird, mit der einzigen Ausnahme, dass er dem Versicherten seine Daten zeigen darf
- er nach Benutzung des Gerätes die HBA/SMC-B umgehend aus dem Leser entfernt, bzw. den HPC-autorisierten Status manuell beendet
- er vor Übertragung der VSD zum Primärsystem die Anschluss Leitung prüft, um ein Abhören der Übertragung zu verhindern
- er vor dem Drucken von VSD die Anschlussleitung zum Drucker prüft, um ein Abhören der Übertragung zu verhindern
- er die gespeicherten VSD täglich an sein Primärsystem überträgt.
- er die gespeicherten VSD nach Wegfall der Zweckbindung (Quartalsabrechnung) aus dem Speicher löscht, falls diese nicht schon vorher an das PVS übertragen wurden.
- bei Verwendung einer SMC-B als berechtigte Karte das Gerät ohne gespeicherte VSD übergeben wird.

6) Sicherheitssiegel

Das Gerät ist an den Stirnseiten mit je einem Sicherheits-Gehäusesiegel ausgestattet, mit dem die Trennfuge zwischen Ober- und Unterschale an zwei Stellen (Abb. 2) versiegelt ist.

Das Sicherheitssiegel weist folgende Authentizitätsmerkmale auf: Das "BSI-Logo" und der Bundesadler sind mit einer Kippfarbe aufgedruckt, die in Abhängigkeit des Blickwinkels die Farbe von Rotbraun in Grün wechselt (Abb. 1).

Zusätzlich verfügt das Sicherheitssiegel über Stanzungen, die das zerstörungsfreie Ablösen erschweren.

Ein Siegel wird beschädigt durch:

- Versuch das Gehäuse zu öffnen
- beim Versuch das Siegel abzulösen
- durch mechanische oder thermische Belastung des Siegels.

Ein beschädigtes Siegel erkennt man an:

- Beschädigung im Bereich der Gehäuseschalen (Abb. 3)
- Deformation oder eingerissene Kanten / Flächen (Abb. 4)
- Zerstörung des Obermaterials durch Schnittfugen (Abb. 5)

Kontrollieren Sie beide Siegel regelmäßig auf ihre Unversehrtheit, um eine Manipulation des Gerätes auszuschließen. Verfälschung, Beschädigung oder Verlust der Siegel führen zum Verlust der Zulassung des ZEMO-VML GK2; in diesem Fall darf es nicht weiter betrieben werden und muss zur Überprüfung zum Hersteller gesandt werden!





Abb. 1 (Sicherheitsmerkmal: Kippfarbe)





Abb. 2 (Sicherheitsmerkmal: Siegelposition Stirnseite vorne und hinten)



Abb. 3 (Siegel beschädigt im Bereich der Gehäuseschalen)



Abb. 4 (Siegel beschädigt, siehe eingerissene Kanten/Flächen)



Abb. 5 (Siegel beschädigt, siehe Schnittkante)

7) Technische Daten

Speicherkapazität: 275 Krankenversichertenkarten (KVK) oder

elektronische Gesundheitskarten (eGK)

Schnittstelle zum PC: USB 2.0

Drucker-Anschluss: Es werden nur serielle Drucker unterstützt

(benötigt den optionalen VML-Drucker-

Konverter)

Unterstützte Slot1 (seitlich): KVK, eGK

Chipkarten: Slot2 (hinten): HBA, SMC-B

(gem. ISO 7816 Class A/B/C)

Spannungsversorgung: mobil: 2x 1,5V Mignon (AA) Alkaline-

Batterien

stationär: USB-Schnittstelle PC

Grafik-Display: 128 x 64 Pixel, mit LED-

Hintergrundbeleuchtung

Signalgeber: Summer

Temperaturbereich

-Betrieb: 0 bis 40°C -Transport: -20 bis 60°C

Maße: (L x B x H) 155 x 62 x 25 mm

Gewicht: ca. 206g incl. Batterien Chipkartenleser: 2 Stk. Full-Size ID-1 Les

2 Stk. Full-Size ID-1 Leser (ISO 7816) mit absenkenden, kartenschonenden Kontakten, 2 Stk. SIM-size ID-000 Leser

(derzeit funktionslos)

Lieferumfang: 1x VML-GK2 Versichertenkartenleser,

2x 1,5V Batterie (Typ AA), 1x Mini-USB-Anschlusskabel,

1x Kurzanleitung

Zulassung: gematik: mobKT (eGK Onlinerollout)

8) Grundlegende Bedienelemente / Schnittstellen Tasten, Anzeige-Elemente, Kartenleser:

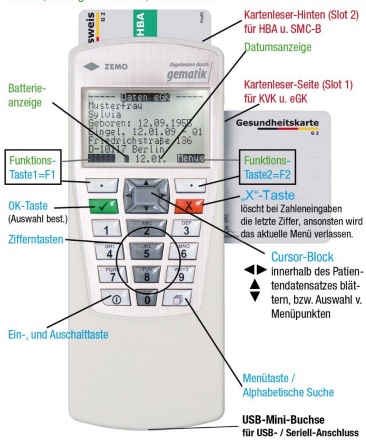


Abb. 6 (Grundlegende Bedienelemente)

Tasten und deren Funktion





Cursor-Tasten zur Auswahl / Navig.

OK-Taste zur Bestätigung d. Auswahl

löscht bei Zahleneingaben die letzte Ziffer, ansonsten wird das aktuelle Menü verlassen.

Menü-Taste / Alph. Suche

Finschalt-Taste

0..9 Zifferntasten

Abb. 7 (Tasten und deren Funktionen)

Anschluss

An der unteren Stirnseite befindet sich eine USB-Mini-Buchse für den Anschluss an das PVS-System via USB.



Ein serieller Drucker kann über einen optionalen Drucker-Adapter über die USB-Mini-Buchse angeschlossen werden.

Display

Über das Grafikdisplay mit 128 x 64 Bildpunkten werden folgende Informationen dargestellt:

- Statusmeldungen / Fehlermeldungen / Gerätedaten
- Konfigurations-Menue / Auswahl-Menue
- PIN-Eingabe, eingegebene Ziffern werden als * dargestellt
- Versichertendaten
- Batteriezustand als Symbol
- Gerätedatum und -uhrzeit
- Belegung der Funktionstasten

Das Display hat eine LED-Hintergrundbeleuchtung, welche bei Aktion aktiviert wird und während Nichtbedienung zum Stromsparen nach kurzer Zeit automatisch abschaltet.

Durch kurzes Tippen der Ein-/Ausschalttaste wird die Beleuchtung wechselseitig ein-/ausgeschaltet und die Automatik deaktiviert.

Signalgeber

Ein eingebauter Summer signalisiert verschiedene Aktivitäten:

- Speichern einer Karte
- Fehler bei Eingabe einer PIN
- Tastenfeedback (kurzer Ton), kein Ton bei PIN-Eingaben
- Ablauf der HBA/SMC-B Gültigkeit
- Lesefehler von eGK/KVK
- Fehler beim Selbsttest / Update

Batteriefach

Auf der Rückseite befindet sich im unteren Teil das Batteriefach für 2 Stück AA-Batterien. Es wird die Nutzung von Alkaline-Batterien oder NiMh-Akkus empfohlen. Zink-Kohle-Batterien haben eine zu geringe

Kapazität. Kurz vor Ende der Batteriekapazität wird eine entsprechende Fehlermeldung auf dem Display angezeigt, die Batterien/Akkus sind dann zu tauschen.



Die Einlegerichtung der Batterien ist in die Gehäuserückschale eingeprägt. Die linke Batterie hat den Pluspol oben, die rechte Batterie hat den Pluspol unten.

Das VML-GK2 hat einen Verpolungsschutz. Sollten die Batterien falsch herum eingelegt werden, funktioniert das VML-GK2 nicht!

Kartenleser

Auf der rechten Seite befindet sich der Kartenleserschlitz für die eGK und die KVK:



Auf der Rückseite befindet sich der Kartenlesereinschub für die HPC, sowie die VML-Security-Card. Die Karte taucht ganz in das VML-GK2 ein:



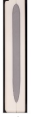


Geräteansichten













Front

Batteriefach

Links Rechts

unten

9) Erste Schritte

Sie haben das VML-GK2 über den sicheren Lieferweg erhalten

- Laden Sie sich das Dokument Zemo_sicherer_Lieferweg.pdf von der Webseite: https://zemo.de/vmlgk-downloads herunter.
- 2. Das Dokument ist elektronisch signiert.

Aussteller der Signatur ist:

Ralf Sachling, ZEMO GmbH, 94036 Passau.

Die Echtheit der digitalen Signatur können Sie mit einer dafür vorgesehenen Software oder auch im Internet, z.B. auf nachfolgender Webseite prüfen:

www.signature-check.de oder

https://www.rtr.at/TKP/was wir tun/vertrauensdienste/Signatur/signaturpruefung/Pruefung.de.html

- Lesen Sie sich das Dokument Zemo_sicherer_Lieferweg.pdf sorgfältig durch.
- Führen Sie alle Prüfungsschritte für das VML-GK2 entsprechend dem Dokument durch.
- 5. Bei Unstimmigkeiten verwenden Sie das VML-GK2 nicht und informieren uns umgehend, damit wir Sie über die weitere Vorgehensweise beraten können!
- 6. Nun müssen Sie die ADMIN-PIN festlegen [s. Seite 55]
- Überprüfen Sie die Uhrzeit und das Datum und korrigieren Sie dies evtl. [s. Seite 62]
- Bevor Sie das Gerät das erste Mal mit dem PC verbinden, führen Sie das Installationsprogramm für das Gerät aus, welches Sie von der ZEMO-Webseite herunterladen können [s. Seite 36].
- Legen Sie einen Benutzer an, der das Gerät zur Speicherung und Übertragung von Versichertendaten verwenden kann [s. Seite 31].
 Sie benötigen dazu eine gültige HPC, kein Lieferumfang!
- 10. Jetzt ist das Gerät betriebsbereit und kann zum Einlesen von elektronischen Gesundheitskarten (eGK) oder

Krankenversichertenkarten (KVK) durch den/die Benutzer verwendet werden [s. Seite 42].

Sie haben ein Update eingespielt

- Nun müssen Sie die Transport-PIN eingeben und die ADMIN-PIN vergeben [s. Seite 55]
- Falls Sie das VML-GK2 auffordert die VML-Security-Card einzulegen, ist dieser Schritt durchzuführen [s. Seite 61]. Die VML-Security-Card kann bei ZEMO bestellt werden.
- 3. Überprüfen Sie die Uhrzeit und das Datum und korrigieren Sie dies evtl. [s. Seite 62]
- Legen Sie einen Benutzer an, der das Gerät zur Speicherung und Übertragung von Versichertendaten verwenden kann [s. Seite 31].
 Sie benötigen dazu eine gültige HPC, kein Lieferumfang!
- Jetzt ist das Gerät betriebsbereit und kann zum Einlesen von elektronischen Gesundheitskarten (eGK) oder Krankenversichertenkarten (KVK) durch den/die Benutzer verwendet werden [s. Seite 42].

Sie haben einen Werksreset durchgeführt

- Nun müssen Sie die Transport-PIN eingeben und die ADMIN-PIN vergeben [s. Seite 55]
- Überprüfen Sie die Uhrzeit und das Datum und korrigieren Sie dies evtl. [s. Seite 62]
- Legen Sie einen Benutzer an, der das Gerät zur Speicherung und Übertragung von Versichertendaten verwenden kann [s. Seite 31].
 Sie benötigen dazu eine gültige HPC, kein Lieferumfang!
- 4. Jetzt ist das Gerät betriebsbereit und kann zum Einlesen von elektronischen Gesundheitskarten (eGK) oder Krankenversichertenkarten (KVK) durch den/die Benutzer verwendet werden [s. Seite 42].

Sie möchten eine Geräte- und Versionsprüfung vornehmen

- Die folgenden Schritte wurden bereits durch die Prüfung "sicherer Lieferweg" durchgeführt, sollten aber nach einem Update oder bei langer Nichtverwendung wiederholt werden
- 2. Lesen Sie sorgfältig die Sicherheitshinweise [s. Seite 11]
- 3. Lesen Sie das Kapitel zum Benutzerkonzept [s. Seite 29]
- 4. Überprüfen Sie die Unversehrtheit der Sicherheitssiegel des Lesegerätes [s. Seite 16]
- 5. Batterien einlegen
- Gerät mit der Ein-/Ausschalttaste einschalten (mind. 1 Sek. drücken)
 Das Gerät führt jetzt einen Selbsttest durch, hierbei wird auch die Integrität der Firmware geprüft [s. Seite 82]
- 7. Nach dem Einschalten prüfen Sie die Soft- und Hardwareversion des Gerätes und vergleichen Sie diese:

Die Hardwareversion 2.0.0 mit dem auf der Geräterückseite aufgeklebten/Produktlabel.





Abb. 8 (Hard- und Software-Version)

Stimmt die im Gerät angezeigte HW-Version 2.0.0 nicht mit dem auf dem Aufkleber aufgedruckten HW-Version überein, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Lieferanten und verwenden Sie das Gerät nicht.

 Die oben in Abb. 8 angezeigte Softwareversion ist 3.2.0.
 Informationen über zugelassene Firmwareversionen finden Sie auf der Internetseite der gematik:

https://fachportal.gematik.de/zulassungsbestaetigungsuebersichten,

sowie unter

https://www.zemo.de.

Befindet sich die im Gerät angezeigte SW-Version nicht in der Liste der zugelassenen Firmwareversionen, prüfen Sie, ob ein Update möglich ist [s. Seite 74], oder wenden Sie sich an den Hersteller oder Lieferanten und verwenden Sie das Gerät nicht.

9. Überprüfen Sie die Uhrzeit und das Datum und korrigieren Sie dies evtl. [s. Seite 62].

Gerätetreiber auf PC installieren

 Sollten Sie das VML-GK2 das erste Mal mit dem PC verbinden, oder möchten Sie das VML-GK2 mit einem weiteren PC verwenden, führen Sie das Installationsprogramm aus, welches Sie von der ZEMO-Webseite herunterladen können [s. Seite 36].

10) Benutzer

Benutzer-Rollen:

Admin ("Administrator")
 Der Admin ist der Administrator des Gerätes.

Der Admin hat folgende Aufgaben / Rechte:

- Benutzer anlegen / Verwalten (S. 31)
- Das Gerät konfigurieren (S. 65)
- Firmware-Updates durchführen (S. 74)
- Einspielen von Cross-CVC's (S. 71)

Relevanz der Handbuch-Kapitel für den Admin:

Alle

Autorisierung mittels:

Admin-PIN

Autorisierungsstatus wird aufgehoben:

- Spätestens nach 15 Minuten Inaktivität
- Durch Ausschalten des Gerätes
- Durch Verlassen des Admin-Menüs

Benutzer mit "berechtigter Karte" (HBA / SMC-B)

Um Zugriff auf die geschützten Daten einer eGK zu erlangen, ist eine Freischaltung der eGK mittels einer berechtigten Karte (HBA oder SMC-B) erforderlich. Der Benutzer mit einer "berechtigten Karte" wird im Folgenden "Benutzer" genannt. Der Admin muss die berechtigte Karte (HBA oder SMC-B) des Benutzers beim Gerät zuerst zulassen, bevor diese mit dem Gerät verwendet werden kann.

Der Benutzer hat folgende Aufgaben / Rechte:

- Einlesen und Speichern von eGKs und KVKs (S. 42)
- Übertragen der gespeicherten VSD-Daten zum PC (S. 45)
- Druck von Formularköpfen über einen angeschlossenen Drucker (S. 52)
- Änderung der PIN der "berechtigten Karte" (S. 73)

Relevanz der Handbuch-Kapitel für den Benutzer:

- Begriffserklärungen (S. 9)
- Sicherheitshinweise (S. 11)
- Sicherheitssiegel (S. 16)
- Grundlegende Bedienelemente (S. 20)
- Benutzer-Rollen: (S. 29)
- Versichertenkarten speichern (S. 42)
- VSD-Kontextmenü (S. 44)
- Gespeicherte Versichertendaten an den PC übertragen (S.45)
- Formularkopfdruck (S. 52)
- Benutzer-Menü (S. 72)
- Selbsttest / Firmwareprüfung (S. 82)
- Manuelles Abschalten des VML-GK2 (S. 90)
- Batteriebetrieb Stromsparmodus (S. 91)
- Event-/Fehlercodes (S. 95)

Autorisierung mittels:

- Einstecken "berechtigter Karte" in Slot2 und
- Eingabe der zugehörigen PIN

Autorisierungsstatus wird aufgehoben:

- Durch Ausschalten des Geräts
- Entnehmen der "berechtigten Karte"
- Nach Ablauf der eingestellten Benutzerinaktivitätszeit

Benutzer anlegen

Ziel:

• Neuen Benutzer mit "berechtigter Karte" (HBA oder SMC-B) anlegen

Ausgangssituation:

• Sie befinden sich im Admin-Menü [s. Seite 65]

Hinweise:

- Der Admin muss darauf achten, dass nur echte und g
 ültige HBA's und SMC-B's verwendet werden
- Es können bis zu 9 Benutzer angelegt werden
- Sind bereits 9 Benutzer angelegt, muss erst ein bestehender Benutzer gelöscht werden, bevor ein neuer angelegt werden kann. Es erfolgt die Meldung "Speicher voll! Schon 9 Benutzer angelegt"
- Der Admin darf das Gerät auch als Benutzer verwenden.
- Nach einem Firmware-Update oder einem Werksreset müssen alle Benutzer vom Admin neu angelegt werden!
- Durch einen Werksreset oder Firmware-Update sind alle bis dahin gespeicherten VSD und Konfigurationsdaten aller Benutzer gelöscht

Aktion:

Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe	
Admin 1: Datum st TI MM.JJ 2: Zeit stellen hh mm 3: Konfiguration 4: Status / Version 5: Benutzerverw. 6: Admin-PIN ändern 7: Gerät ausschalten 8: CVC laden 9: Update durch führen : Drucker-Update : Vers.Daten lö schen : Werksreset 0: Eventliste x: Exit Admin-Mode TT.MM. Exit	5	
Admin-Benutzer 1: Status Benutzer 2: Benutzer anlegen 3: Benutzer löschen 4: Arztnummer ändern 5: Be triebsnr. ändern x Exit TT.MM. Exit	2	
Benutzer an legen Bitte neuen HBA / SMC in Slot 2 einlegen!	Bitte die "berechtigte Karte" (HBA oder SMC-B) in Slot 2 einlegen	
Benutzer an legen Neue HBA / SMC erkannt! Als neuen Benutzer anlegen? nein TTMM ja	"OK-Taste" drücken	

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Benutzer an legen	
3; als Ben. 3 anlegen 4; als Ben. 4 anlegen 6; als Ben. 6 anlegen 7; als Ben. 7 anlegen x Exit	Bitte Nr. eines freien Benutzers eintippen
TT.MM. Exit	
Benutzer an legen Als Benutzer 3	
angelegt	

Benutzer löschen

Ziel:

 bestehenden Benutzer mit "berechtigter Karte" (HBA oder SMC-B) löschen

Ausgangssituation:

- Sie befinden sich im Admin-Menü [s. Seite 65]
- Der Benutzer, der gelöscht werden soll, ist bereits angelegt

Hinweise:

- Achtung! Beim Löschen des Benutzers werden auch die von ihm im Gerät gespeicherten VSD gelöscht
- Ist noch kein Benutzer im Gerät angelegt, erfolgt die Meldung "Kein Benutzer angelegt"

Aktion:

• Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin 1: Datum st. TI.MM.JJ 2: Zeit stellen hh.mm 3: Konfiguration 4: Status / Version 5: Benutzerverw. 6: Admin-PIN ändern 7: Gerät ausschalten 8: CVC laden 9: Update durch führen : Drucker-Update : Vers.Daten lö schen : Werksreset 0: Eventliste x Exit Admin-Mode ———————————————————————————————————	5
Admin-Benutzer 1: Status Benutzer 2: Benutzer anl. 3: Benutzer löschen 4: Arztnummer ändern 5: Be triebsnr. ändern x Exit TTMM. Exit	3
Benutzerlöschen 1: Ben. 1 löschen 2: Ben. 2 löschen 5: Ben. 5 löschen 8: Ben. 8 löschen 9: Ben. 9 löschen x Exit Karte TT.MM. Exit	Bitte Nr. des zu löschenden Benutzers eintippen

Displayanzeige		Tastatur-Eingabe
Je nachdem ob zu dem Benutzer Karten		
gespeichert sind oder nie	cht:	
Benutzer löschen	Benutzer löschen	
Benutzer 5		"OK-Taste"
und alle gespeich.	Benutzer 5	drücken
Datensätze wirklich löschen?	wirklich löschen?	
Wilkian losalen:		
nein TT.MM. ja	nein TT.MM. ja	
Benutzer löschen		
Benutzer 5		
gelöscht!		
TT.MM		

11) PC-Installation

Microsoft Windows

 Bevor Sie das ZEMO VML-GK2 mit dem PC verbinden, laden Sie die "Treiber und Tools" (ZIP-Datei) von der ZEMO-Webseite https://zemo.de/vmlgk-downloads und installieren Sie die Treiber&Tools durch Ausführen der "VML-Install.exe". Unter Windows XP kann während der Installation folgende Meldung erscheinen: "Die Software hat den Windows Logo Test nicht bestanden". Wichtig! Sie müssen die Installation dann trotzdem fortsetzen!

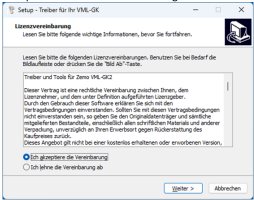


a. Installationsstart:

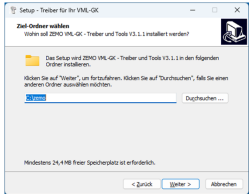
Wenn die Sicherheitseinstellungen des Windows-Systems eine direkte Installation nicht zulassen, müssen Sie Ihre Administrator-Daten inkl. Passwort zur Freigabe der Installation eingeben.

Nein

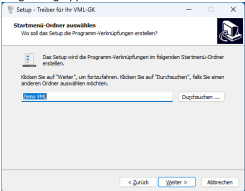
b. Akzeptieren der Lizenzvereinbarung



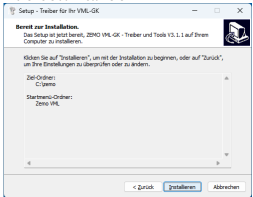
c. Installationsordner wählen:



d. Programmgruppe wählen:



e. Klicken Sie auf Installieren:



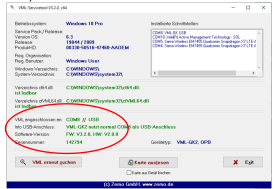
f. Klicken Sie auf Installieren:



g. Klicken Sie auf "Fertigstellen":



2) Nun können Sie das VML-GK2 mit dem beiliegenden USB-Mini-Kabel an Ihren PC anschließen. Es wird ein "virtueller" COM-Port (serielle Schnittstelle) auf ihrem PC eingerichtet. Die Nummer dieses COM-Portes benötigen Sie für die Konfiguration in Ihrer Praxissoftware. Um herauszufinden unter welchem COM-Port das ZEMO VML-GK2 angelegt wurde, starten Sie bitte das Programm: VML-Servicetool. (Dieses finden Sie unter Start->Programme->ZEMO VML)



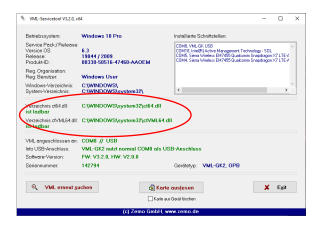
Linux / MAC OS X

Die Betriebssysteme Linux und MAC OS werden vom Hersteller nicht unterstützt [Anmerkung: Das VML-GK2 wird unter Linux/Mac OS als serielles Gerät erkannt, ein Treiber für den USB-Anschluss ist nicht notwendig. Eine CTAPI wird vom Hersteller nicht zur Verfügung gestellt]

Ansteuerung des ZEMO VML-GK2 durch Ihre Praxissoftware:

Damit das Lesegerät korrekt mit Ihrer Praxissoftware arbeiten kann, muss es in Ihrer Praxissoftware korrekt konfiguriert werden. Konsultieren Sie hierzu das Handbuch Ihrer Praxissoftware bzw. den Ansprechpartner für Ihre Praxissoftware.

- a) Ansteuerung mit eigenem Treiber der Praxissoftware:
 Zur Einstellung in Ihrer Praxissoftware benötigen Sie den COM-Port, an dem das Lesegerät angeschlossen ist.
- b) Ansteuerung mittels standardisierter CT-API-Schnittstelle unter Windows: Zur Einstellung in Ihrer Praxissoftware benötigen Sie den COM-Port an dem das Lesegerät angeschlossen ist. Zusätzlich müssen Sie als CTAPI-Datei: ctVML32.dll in Ihrer Praxissoftware eintragen. Diese wurde bei der Installation automatisch in das Windows-System32- bzw. Syswow64-Verzeichnis installiert. Ob die Installation erfolgreich war können Sie mit dem Programm "VML-SERVICETOOL" testen. Sie finden es unter Start-Programme-ZEMO VML.



12) Versichertenkarten speichern

Ziel:

• Einlesen und Speichern der VSD einer eGK oder einer KVK

Ausgangssituation:

- VML-GK2 ist ausgeschaltet
- Der Benutzer ist mit seiner "berechtigten Karte" ist im Gerät angelegt
- Die "berechtigte Karte" ist noch gültig

Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie bei jedem Speichern von VSD, dass das Datum im Lesegerät korrekt gestellt ist. Falls die VSD zu einem falschen Datum gespeichert werden, können diese evtl. nicht mehr für die Abrechnung verwenden werden.
- Bitte entfernen Sie die "berechtigte Karte" nach dem erfolgreichen Lesevorgang aus dem Gerät und bewahren Sie diese getrennt auf, damit die Karte nicht zusammen mit dem Gerät verloren gehen kann

Notwendige Schritte zum Einlesen der eGK oder KVK:

Displayanzeige		Aktion
Keine		"berechtigte Karte" in Slot2 einlegen
Nach Art der berechigte	nn Karto:	iii Siotz eiiilegeii
HPC freischalten	HPC freischalten	
Noch 3 Versuch(e)	Noch 3 Versuch(e)	SMC / HBA -PIN
Eingabe	Eingabe	eingegeben
Freigabe-PIN HBA	PIN SMC SLOT:2	OK-Taste drücken
PIN.HBA:	PIN.SMCB:	
Abbr TT.MM Admin.	Abbr TT.MM. Admin.	

Displayanzeige		Aktion
Musterarzt, Klaus eGK bzw. KVK in Slot1 stecken! oder Menue für Daten übertragung Menue TTMM Admin		eGK bzw. KVK in Slot1 stecken
Nach erfolgreicher Speic VSD-Daten im Display ar Daten KVK Gematik Musterkasse Mustermann-Frankenstein Larissa-Ingeborg Geboren: 28.04.1951 Eingel: 25.04.14 – Q2 Miamistrasse: 123 D-12345 Musterstadt Gültig bis: 122013 Knr. 01234568 Versnr:: X123412333 Status: 4421 Erg. 7 VKNR: 00102 Exit TIMM Menue	J	eGK / KVK und die "berechtigte Karte" aus dem Lesegerät entfernen

Tastenbelegung während die VSD im Display angezeigt werden:

Das Anzeigefenster kann man verschieben, um Daten mit mehr Zeichen als die Displaybreite/-höhe darstellen zu können. Bei langen Zeilen wird die Möglichkeit des Schiebens durch einen inversen Pfeil angezeigt.

Pfeil links: Lange Zeilen eine Stelle nach rechts Pfeil rechts: Lange Zeilen eine Stelle nach links

Pfeil hoch: Fenster eine Zeile höher
Pfeil runter: Fenster eine Zeile tiefer
Taste 1: Lange Zeilen an den Anfang
Taste 3: Lange Zeilen an das Ende

Taste 7: An den Anfang des Anzeigefensters
Taste 9: An das Ende des Anzeigefensters

Taste 0: Umschaltung Normale Ansicht/Rezeptansicht

Taste 5: Umschaltung normale Ansicht / Vollbild

Hinweise:

- Durch das Drücken der Menütaste bei angezeigten VSD gelangen Sie in das VSD-Kontextmenü [siehe Seite 44]. In diesem können Sie z.B. die im Gerät gespeicherten VSD der angezeigten Karte manuell löschen oder einen Formularkopfdruck auslösen
- Falls sich die Gültigkeit der "berechtigten Karte" innerhalb des Ablauf-Zeitraums "Vorwarnzeit Gültigk." befindet, wird ein Warnhinweis angezeigt, dass die Gültigkeit der "berechtigten Karte" bald abläuft
- Nach Ablauf des Gültigkeitszertifikats des HBA bzw. der SMC-B lassen sich keine KVK / eGK mehr in das VML-GK2 einlesen! Bitte beachten Sie, dass die Neubeschaffung eines HBA / SMC-B rechtzeitig erfolgt!
- Ist die Gültigkeit der KVK / eGK abgelaufen, erfolgt ein Hinweis
- Sollte die Karte f
 ür das aktuelle Quartal bereits gespeichert sein, werden die gespeicherten VSD im VML-GK2 aktualisiert
- Bei Anzeige eines Fehlercodes [siehe Seite 95]

13) VSD-Kontextmenü

Mögliche Ziele:

- Formularkopf drucken
- Gespeicherten VSD-Datensatz löschen
- Abmelden (Autorisierungsstatus der "berechtigten Karte" beenden)
- Arztnummer ändern (für Formularkopfdruck)
- Betriebsnummer ändern (für Formularkopfdruck)
- Speicherstatus anzeigen lassen
- HBA/SMC-PIN ändern

Ausgangssituation:

· Es werden VSD im Display angezeigt

Notwendige Schritte zum Aufruf des VSD-Kontextmenüs:

Displayanzeige	Aktion
Daten eGK Vers-ID: X1103384480 Urhan Graf Diether Justin Alexan Geboren: 18.06.1340 Geschlecht: minnlich Strassenadresse: Kirchspielsweg 6 Tor D-25746 Heide 07.10.2014: Beginn Kostenträger: 993567890 (D) gematik Musterkassel Ahr: Kostenträger: 99334564 (D) gematik Musterkassel weiter TTAMM Menue	Funktionstaste 2 Drücken
1: Formular drucken 2: Datensa tz löschen 3: abmelden 4: Arztnummer ändern 5: Be triebsnr. ändern 6: Status 7: HBA/SMC-P IN ändern x Exit	Menüpunkt auswählen

14) Gespeicherte Versichertendaten an den PC übertragen

Ziel:

Übertragen von gespeicherten VSD an den PC

Ausgangssituation:

- VML-GK2 ist ausgeschaltet
- Das VML-GK2 ist korrekt im PVS konfiguriert

- Das PVS verwendet das richtige Übertragungsprotokoll. Für KVK gilt standardmäßig das PC-ASN.1-Format
- Der Benutzer ist mit seiner "berechtigten Karte" im Gerät angelegt
- Die "berechtigte Karte" ist noch gültig
- Es befindet sich keine eGK / KVK in Slot1

Sicherheitshinweise:

- Schließen Sie das VML-GK2 nur an ein Primärsystem an, welches Ihnen bekannt und vertraut ist.
- Stellen Sie sicher, dass das VML-GK2 über eine direkte Kabelverbindung mit dem Primärsystem verbunden ist.
- Der Benutzer kann nur die mit seiner "berechtigten Karte" eingelesenen Daten anzeigen und zum PC übertragen
- Durch Eingabe der SMC / HBA PIN wird die "berechtigte Karte" freigeschaltet und befindet sich damit im HPC-autorisierten Zustand. Dieser Zustand wird durch die folgenden Ereignisse beendet
 - Ausschalten des Gerätes
 - Entnahme der "berechtigten Karte"
 - Überschreiten der Benutzerinaktivitätszeit
- Bitte entfernen Sie die "berechtigte Karte" nach dem erfolgreichen Übertragungsvorgang aus dem Gerät und bewahren Sie diese getrennt und sicher auf, damit sie nicht mit dem Gerät verloren gehen kann.

Notwendige Schritte zum Übertragen von VSD zum PC:

Displayanzeige	Aktion
Keine	"berechtigte Karte" in
	Slot2 einlegen
Nach Art der berechigten Karte:	SMC / HBA -PIN
	eingegeben
	OK-Taste drücken

Dienlayanzoiga	Aktion
Displayanzeige HPC freischalten	Aktion
Noch 3 Versuch(e)	
Eing abe Freigabe-P IN HBA	
PIN.HBA: Abbr TT.MM. Admin. HPC freischalten Noch 3 Versuch(e)	
Eingabe PIN SMC SLOT:2	
PIN.SMCB: Abbr TT.MM. Admin.	
Musterarzt, Klaus eGK bzw. KVK in Slot1 stecken!	Funktionstaste1 oder Menue-Taste
oder Menue für Daten übertragung	drücken
Menue TT.MM. Admin HPC- Menü	
1: Daten anzeigen 2: Daten lö schen 3: abmelden 4: Arztnummer ändern 5: Be triebsnr. ändern 6: Status 7: HBA/SMC-P IN ändern x Exit	Menüpunkt "1: Daten anzeigen" Auswählen
TT.MM. Exit	
Sobald VSD-Daten angezeigt werden,	Im Praxisverwaltungssystem den "Lesebefehl" zum Einlesen von VSD geben. Konsultieren Sie hierzu die Anleitung Ihres PVS.

Aktion
7111011
Im Anschluss an die erfolgreiche Übertragung werden die Übertragenen VSD im Lesegerät durch das PVS gelöscht und es wird der nächste VSD-Satz im Display angezeigt (soweit vorhanden).

Hinweise:

 Erfolgt keine korrekte Übertragung eines Datensatzes (einer Karte) mit anschließendem Löschbefehl durch die Software, lässt sich nur noch dieser Datensatz (diese Karte) übertragen, solange bis dieser gelöscht wird. Im Display sehen Sie die Meldung "Datensatz fixiert" (Fortschaltsperre).

Tastenbelegung während die VSD im Display angezeigt werden:

Das Anzeigefenster kann man verschieben, um Daten mit mehr Zeichen als die Displaybreite/-höhe darstellen zu können. Bei langen Zeilen wird die Möglichkeit des Schiebens durch einen inversen Pfeil angezeigt.

Pfeil links: Lange Zeilen eine Stelle nach rechts Pfeil rechts: Lange Zeilen eine Stelle nach links

Pfeil hoch: Fenster eine Zeile höher
Pfeil runter: Fenster eine Zeile tiefer
Taste 1: Lange Zeilen an den Anfang
Taste 3: Lange Zeilen an das Ende

Taste 7: An den Anfang des Anzeigefensters Taste 9: An das Ende des Anzeigefensters

Taste 0: Umschaltung Normale Ansicht/Rezeptansicht
Taste 5: Umschaltung normale Ansicht / Vollbild

Taste 4: vorheriger Datensatz
Taste 6: nächster Datensatz

F1-Taste: weiter zum nächsten Datensatz (nur falls vorhanden)

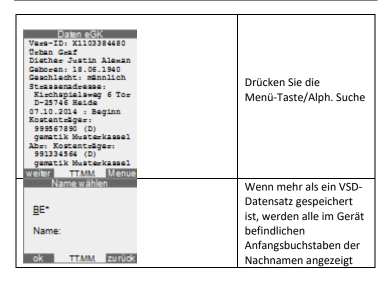
F2-Taste: VSD-Kontext-Menü aufrufen Menü-Taste: Alphabetische Suche aufrufen

X-Taste: 2 mal drücken ->zum Speichermodus wechseln

VSD-Datensätze mittels "Suche" finden

Ziel:

• Auffinden von VSD nach Namen (alphabetisch)



Tastenbelegung bei der Namensauswahl:

- Pfeil rechts: springt zum nächsten Buchstaben
- Pfeil links: springt zurück zum vorherigen Buchstaben
- OK: übernimmt den Buchstaben, und zeigt den Folgebuchstaben an, wenn kein weiterer vorhanden ist, wird der Patient mit dem gewählten Buchstaben angezeigt.

Hinweis:

 Die Sortierung erfolgt entweder alphabetisch oder chronologisch (nach Einlese Datum), wie im Admin-Menü unter "5: Sortierung einst." konfiguriert

15) Druckeinstellungen für Formularkopfdruck

Ziel:

• Drucker für Formularkopfdruck konfigurieren

Ausgangssituation:

• Sie befinden sich im Admin-Menü [s. Seite 65]

So gelangen Sie ins Drucker-Konfigurationsmenü:

• Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin 1: Datum st TI MM.JJ 2: Zeit stellen hh:mm 3: Konfiguration 4: Status / Version 5: Benutzerverw. 6: Admin-PIN ändern 7: Gerät ausschalten 8: CVC laden 9: Update durch führen : Drucker-Update : Vers.Daten lö schen : Werksreset 0: Eventliste x Exit Admin-Mode TT.MM. Exit	3
Konfiguration 1: Druckeinstellungen 2: Benutzer-Timeout 3: Vorwarnz. Gültigk 5: Sorferung einst. 6: Ü-Format einst 7: Automat Löschen 8: Kontrast einstel. 9: Werksreset konfig. : Grundeinst. lad en 0: CTAPI Latenz x: Exit TT.MM. Exit	1

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Konfiguration 1: Drucker wählen 2: Datum drucken 3: Rand links (0) 4: Rand oben (0) 5: ASV Nr. eingeben 6: TSS-Kennzeichen x: zurück TT.MM. Exit	Gewünschten Menüpunkt auswählen

Beschreibung der Menüpunkte

- 1: Drucker wählen:
 - Auswahl des angeschlossenen Druckertyps.
 <u>Hinweis:</u> Es werden nur diese Drucker unterstützt!
 Beim ZEMO VML-GK Arztbüro: Formulardruck. 1
- 2: Datum drucken
 - Einstellen, ob das Datum mitgedruckt wird
- 3: Rand links (0):
 - Über Rand links lässt sich der linke Druckrand Zeichenweise nach rechts verschieben
- 4: Rand oben (0):
 - Über Rand oben lässt sich der obere Druckrand Zeilenweise nach unten verschieben
- 5: ASV Nr. eingeben:

ASV-Nummer eingeben oder ändern (für Formularkopfdruck)

• 6: TSS-Kennzeichen:

Druck des TSS-Kennzeichens aktivieren (ein) /deaktivieren (aus) (für Formularkopfdruck)

16) Formularkopfdruck

<u>Ziel:</u>

Formularkopf drucken

Ausgangssituation:

- Es werden VSD im Display angezeigt
- Ein kompatibler Drucker ist mit dem VML-GK2 verbunden und korrekt konfiguriert [s. S. 51]

Sicherheitshinweise:

Um ein Abhören der Versichertendaten bei der Übertragung zum Drucker zu verhindern, muss die Übertragungsleitung zum Drucker geprüft werden.

Hierbei muss sichergestellt sein, dass das Lesegerät über eine direkte Kabelverbindung mit dem Drucker verbunden ist, die sich komplett im Sichtbereich befindet.

Hinweis:

- ASV-Kennzeichen: Wenn in der Druckerkonfiguration die ASV-Nr. eingegeben wurde, wird beim Formularkopfdruck abgefragt, ob die ASV-Nummer (anstelle der Betriebsstätten-Nummer) gedruckt werden soll.
- TSS-Kennzeichen: Wenn in der Druckerkonfiguration das TSS-Kennzeichen aktiviert wurde, wird beim Formularkopfdruck zusätzlich abgefragt, ob es sich um Entlass-Management handelt.

Notwendige Schritte zum Aufruf des VSD-Kontextmenüs:

Displayanzeige	Aktion
Date eGK Vera-ID: X1103384480 Urban Graf Diether Justin Alexan Gaboren: 18.06.1940 Geschlecht: minnlich Strassenadresse: Kirchspielsweg 6 Tor D-25746 Heide 07.10.2014: Beginn Kostenträger: 993567890 (D) gematik Musterkassel Abr: Kostenträger: 991334564 (D)	F2-Taste Drücken
gematix Musterkassel weiter TT.MM Menue HPC-Menü 1: Formular drucken 2: Datensa tz löschen 3: abmelden 4: Arztnummer ändern 5: Betriebsnr. ändern 6: Status 7: HBA/SMC-PIN ändern x: Exit	Menüpunkt 1 auswählen
Formular wird ge druckt!	

17) Transport-PIN / Admin-PIN ändern

Transport-PIN

Transport-PIN nach Versand über sicheren Lieferweg:

Wenn das VML-GK2 über den sicheren Lieferweg versandt wird, erhalten Sie kurz vor Lieferung des Gerätes eine individuelle Transport-PIN und einen Prüfcode. Diese Informationen sind sicher zu verwahren (z.B. Tresor), denn nach einem Werksreset müssen Sie die individuelle Transport-PIN erneut eingeben.

Beim Festlegen der Admin-PIN die Variante 1 wählen.

Transport-PIN nach Einspielen eines Updates:

Mit Einspielen eines Updates wird die Transport-PIN des VML-GK2 auf den Standard-Wert "00000000" zurückgesetzt. Der Prüfcode entfällt. Diese Einstellung ist auch nach Durchführung des Werksreset aktiv.

Beim Festlegen der Admin-PIN die Variante 2 wählen.

Sicherheitshinweise:

- Die Admin-PIN hat eine Länge von 8-12 Ziffern!
- Zur Sicherheit sollten Sie keine leicht erratbare Kombination wählen.
 Z.B. Nicht 8-12 x die gleiche Ziffer verwenden oder ihr Geburtsdatum!
- Bei Verlust der Admin-PIN ist das Gerät evtl. nicht mehr verwendbar!
- Die Admin-PIN schützt die Management-Schnittstelle, für das Auslesen und Übertragen von VSD wird die HBA- / SMC-B-PIN benötigt!
- Die individuelle Transport-PIN und der Pr

 üfcode sind sicher zu verwahren (z.B. Tresor), da nach der Durchf

 ührung eines Werksresets diese Daten zur Inbetriebnahme ben

 ötigt werden. Bei Verlust muss

- das VML-GK2 zum Hersteller zur kostenpflichtigen Rücksetzung eingesandt werden!
- Sollte das VML-GK2 die individuelle Transport-PIN nicht akzeptieren, oder der Pr
 üfcode stimmt nicht mit der Vorgabe
 überein, darf das Ger
 ät nicht verwendet werden. Der Hersteller ist umgehend zu informieren!

Ziel - Admin-PIN festlegen:

Admin-PIN vergeben (z.B. bei Neugerät oder nach Werksreset)

Ausgangssituation:

- VML-GK2 ist ausgeschaltet
- Es wurde noch keine Admin-PIN vergeben oder die Admin-PIN wurde durch ein Firmware-Update oder einen Werksreset zurückgesetzt

Variante 1:

Sie haben das VML-GK2 über den sicheren Lieferweg erhalten, Ihnen liegt die individuelle Transport-PIN und der Prüfcode zu dem Gerät vor.

Aktion:

• Einschalttaste drücken und folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin-PIN Neugerät!	XXXXXXXX*
Neugerat:	OK-Taste drücken
Transport-PIN	
einge ben!	* die individuelle Transport-
PIN:	PIN eingeben, die Ihnen
ok TT.MM. Abbr	mitgeteilt wurde

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin-PIN Ist der Prüfcode:> XXXXXXXXX < identisch mit der Vorgabe? nein TTMM. ja	Prüfen Sie, ob der angezeigte Prüfcode identisch zum mitgeteilten Prüfcode ist. • Prüfcode identisch: Wählen Sie "ja" • Prüfcode <u>nicht</u> identisch: Wählen sie "nein" Das Gerät darf in diesem Fall nicht verwendet werden!

Variante 2:

Sie haben ein Update in das VML-GK2 eingespielt.

Aktion:

• Einschalttaste drücken und folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin-P IN Neugerät!	
Transport-PIN einge ben!	00000000 OK-Taste drücken
PIN: ok TT.MM. Abbr	

Festlegen der Admin-PIN (beide Varianten):

Aktion:

• Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin-PIN Admin-PIN ändern! Bitte neue Admin-PIN eingeben! PIN:	Admin-PIN eingegeben OK-Taste drücken
Admin-PIN Neue Admin-PIN wiederholen! PIN: ok TTMM Abbr	Admin-PIN wiederholen OK-Taste drücken
Admin-P IN Admin-P IN erfolgreich gesetzt! ok TT.MM. Abbr	

Admin-PIN ändern

Ziel:

Admin-PIN ändern

Ausgangssituation:

• Sie befinden sich im Admin-Menü [s. Seite 65]

Sicherheitshinweise:

- Die Admin-PIN hat eine Länge von 8-12 Ziffern!
- Verwenden Sie keine leicht erratbaren Kombinationen:
 - Zur Sicherheit sollten Sie nicht 8-12 x die gleiche Ziffer verwenden

- Verwenden Sie auch nicht ihr Geburtsdatum oder auf/absteigende Ziffernfolgen
- Bei Verlust der Admin-PIN ist das Gerät evtl. nicht mehr verwendbar!
- Die Admin-PIN schützt die Management-Schnittstelle, für das Auslesen und Übertragen von VSD wird die HBA- / SMC-B-PIN benötigt!

Aktion:

• Folgende Schritte ausführen:

6
Admin-PIN eingegeben OK-Taste drücken

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin-PIN Neue Admin-PIN wiederholen! PIN: ok TTMM Abbr	Admin-PIN wiederholen OK-Taste drücken
Admin-PIN Admin-PIN erfolgreich gesetzt!	

18) Sperrzeit bei wiederholt falscher Admin-PIN-Eingabe

Nach mehr als 2 Fehlversuchen bei der Admin-PIN-Eingabe, sperrt das VML-GK2 die folgende Admin-PIN-Eingabe aus Sicherheitsgründen:

Anzahl erfolgloser Eingaben	Dauer der Sperre
3-6	1 Minute
7-10	10 Minuten
11-20	1 Stunde
>20	1 Tag

Displayanzeige	Beschreibung
Admin-P IN xxx Fehlversuche bei Eingabe der Admin-P IN	XX = Anzahl der Fehlversuche tt = aktuell verbleibende Wartezeit
ttt Sek. warten! WR TTMM Exit	

Hinweis:

- Die Sperrzeit wird durch das Aus-/Einschalten des Gerätes weder gelöscht, noch neu gestartet. Sie können während der Sperrzeit aus Stromspargründen das Gerät abschalten
- Nach Ablauf der Sperrzeit wird die Nummer des PIN-Eingabeversuches angezeigt
- Wird eine zu kurze PIN Eingegeben erfolgt ein Piepton.
 Eine zu kurze PIN-Eingabe wird nicht als Fehlversuch gezählt.

19) VML-Security-Card

Die VML-Security-Card dient zum Autorisieren eines Updates und kann für einen "Alternativen Werksreset" aktiviert werden.

Die VML-Security-Card wird zur Verwendung in den hinteren Kartenleser eingeschoben, während Nichtverwendung ist die VML-Security-Card an einem gesicherten Ort (Tresor) aufzubewahren!

Mit einer aktivierten VML-Security-Card können Sie das VML-GK2 wieder auf die Werkseinstellung zurücksetzen, falls Sie Ihre ADMIN-PIN vergessen haben. Siehe "Alternativer Werksreset" auf S. 82

Hinweis: Eine verwendete VML-Security-Card kann an einem weiteren VML-GK2 oder mit einer andere Firmware-Version nicht genutzt werden!

20) Datum / Uhrzeit einstellen

Ziel:

Datum und Uhrzeit stellen

Ausgangssituation:

• Sie befinden sich im Admin-Menü [s. Seite 65]

Sicherheitshinweise:

- Die Uhrzeit lässt sich jederzeit vom ADMIN stellen
- Das Datum lässt sich nur ändern, wenn keine VSD im Gerät gespeichert sind
- Die Uhrzeit wird automatisiert zwischen Sommer/Winterzeit umgestellt

Aktion für Datum stellen:

• Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin 1: Datum st TI MM.JJ 2: Zeit stellen hh mm 3: Konfiguration 4: Status / Version 5: Benutzerverw. 6: Admin-PIN ändern 7: Gerät ausschalten 8: CVC laden 9: Update durch führen : Drucker-Update : Vers.Daten lö schen : Werksreset 0: Eventliiste x Exit Admin-Mode	1
Datum stellen Akt: 15.11.18 Neu: ok TTMM Exit	Datum stellen OK-Taste drücken
Datum stellen Datum wurde gestellt ok TT.MM. Exit	

Aktion für Uhrzeit stellen:

• Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin 1: Datum st. T. MM.JJ 2: Zeit stellen hh.mm 3: Konfiguration 4: Status / Version 5: Benutzerverw. 6: Admin-PIN ändern 7: Gerät ausschalten 8: CVC laden 9: Update durch führen : Drucker-Update : Vers.Daten löschen : Werksreset 0: Eventliste x Exit Admin-Mode TT.MM Exit	2
Zeit stellen Akt: 12.59.13 Neu: ok TTMM Exit	Zeit stellen OK-Taste drücken
Zeit stellen Uhr wurde geste lit	

21) Admin-Menü

Aufruf des Admin-Menüs (Admin-PIN bereits gesetzt)

Ausgangssituation:

- VML-GK2 ist ausgeschaltet
- es befinden sich keine Chipkarten in den Leseschlitzen
- · die Admin-PIN ist bereits vergeben

Aktion:

- Einschalttaste drücken
- Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige		Tastatur-Eingabe
Wenn ein Benutzer bereits angelegt ist, erscheint die linke, ansonsten die rechte Displaymeldung: VML-GK2 HBA / SMC in hinteren Leser (Slot2) stecken! TT.MM. JJ HH:MI Admin TT.MM. Admin		Funktionstaste "2" drücken
Admin-PIN Bitte Admin-PIN einge ben: PIN: ok TTIMM. Abbr		Admin-PIN eingegeben OK-Taste drücken

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
<u> </u>	rastatur-Lingabe
Admin 1: Datum st. 1 I MM.JJ 2: Zeit stellen hh mm 3: Konfiguration 4: Status / Version 5: Benutzerverw. 6: Admin-PIN ändern 7: Gerät ausschalten 8: CVC laden 9: Update durch führen : Drucker-Upd ate : Vers.Daten löschen : Werksreset 0: Eventliste x: Exit Admin-Mode	Menüauswahl treffen

Tastenbelegung:

- Die Zifferntasten wählen die Menüpunkte direkt
- OK-Taste wählt den ausgewählten Menüpunkt
- Pfeiltasten wechseln zwischen den Menüpunkten
- X-Taste springt jeweils eine Menüebene zurück. In der obersten Menüebene wird das Admin-Menü mit der der X-Taste beendet.

Menüstruktur des Admin-Menüs

Menüpunkte: De

1: Datum st. TT.MM.JJ

2: Zeit stellen

3: Konfiguration

1: Druckereinstellung 1: Drucker wählen

4: Rand oben

2: Datum drucken

3: Rand links

5: ASV Nummer

6: TSS-Kennzeichen

X: zurück

2: Benutzer-Timeout3: Vorwarnzeit Gültigk.

5: Sortierung einst.

6: Ü-Format einst.

7: Automat. Löschen 8: Kontrast einstellen

9: Werksreset konfig.

: Grundeinst. Laden

0: CTAPI Latenz X: Fxit

4: Status / Version

5: Benutzerverw.

1: Status Benutzer

2: Benutzer anlegen

3: Benutzer löschen 4: Arztnummer ändern

5: Betriebsnr. ändern

X· Fxit

6: Admin PIN ändern

7: Gerät ausschalt.

8: CVC laden

9: Update durchf.

: Drucker-Update

: Vers. Daten löschen

: Werksreset

0: Eventliste

Default-Werte bei Auslieferung

Aktuelles Tagesdatum

Aktuelle Zeit

1:Standarddrucker
1:Datum drucken

0 0

leer aus

60 Min.

90 Tage 3:Alphabet

1:ASN.1 1:Löschenn. Kommando

5

AUS

(Siehe S. 25)

Anzahl angelegter User: 0

leer Ieer

leer

x: Exit Admin-Mode

Beschreibung der Menüpunkte des Admin-Menüs:

1: Datum stellen

Siehe Seite 62

2: Zeit stellen

Siehe Seite 62

3.1: Druckereinstellungen

Siehe Seite 51

3.2: Benutzer-Timeout

Der Benutzertimeout dient der Rücksetzung des Autorisierungsstatus nach Ablauf der hier eingestellten Benutzerinaktivitätszeit in Minuten. Der Minimalwert beträgt 1 Minute, der Maximalwert 60 Minuten. Der Administrator stellt sicher, dass die Benutzerinaktivitätszeit auf einen minimalen Wert gestellt wird.

3.3: Vorwarnzeit Gültigkeit

Ist die Restgültigkeit der "berechtigten Karte" kleiner als die hier eingestellte Zeit (in Tagen), erscheint ein Warnhinweis im Display des VML-GK2. So können Sie rechtzeitig erkennen, dass die berechtigte Karte abläuft. Minimalwert: 10 Tage, Maximalwert: 150 Tage

3.5: Sortierung einstellen

Je nach eingestellter Sortierung werden die VSD-Daten alphabetisch oder chronologisch bei der Datenausgabe [siehe S. 49] angezeigt

<u>3.6: Ü-Format einst.</u>

Hier können Sie das Übertragungsformat für KVKs festlegen. Das Standard-Übertragungsformat für KVKs ist das ASN.1-Format.

3.7: Automat. Löschen

Falls Ihr Primärsystem keinen Löschbefehl nach erfolgreicher Übertragung an den PC an das Lesegerät sendet, können Sie "2: Automatisch löschen" einstellen. Dann wird die Karte auch ohne "Löschbefehl vom PC" nach erfolgreicher Übertragung aus dem Gerät gelöscht. Soll die Karte nach erfolgreicher Übertragung durch den Löschbefehl des PC gelöscht werden, wählen Sie "1: Löschen nach Kommando".

3.8: Kontrast einstellen

Hier können Sie den optimalen Kontrast des Displays einstellen

3.9: Werksreset konfigurieren

Der "alternative Werksreset" bietet die Möglichkeit das Gerät auf den Auslieferungszustand zurückzusetzen, falls Sie die Admin-PIN vergessen haben. Der "alternative Werksreset" muss erst durch den Admin aktiviert und konfiguriert werden, bevor er verwendet werden kann. Das VML-GK2 bietet den "alternativen Werksreset" über eine PUK, die von Ihnen vergeben werden kann oder über die VML-Security-Card, welche vom Admin autorisiert werden muss. Der "alternative Werksreset" lässt sich über die Menüpunkte "3.9.1 Werksreset via PUK" und "3.9.2 Werksreset via Chipkarte" aktivieren und konfigurieren.

3. : Grundeinst. Laden

Grundeinstellungen laden dient dazu, Grundeinstellungen wie z.B. Übertragungsformat, Druckereinstellungen auf den Auslieferungszustand zurückzusetzen. Hierbei werden keine Benutzer gelöscht und die Admin-PIN wird auch nicht zurücksetzt.

3.0: CTAPI Latenz

Falls das ZEMO VML-GK2 in einer Terminal-Server-Umgebung betrieben wird, kann es zu einer Verzögerung bei der Kommunikation zwischen Lesegerät und Terminal-Server kommen. Durch die Einstellung der CTAPI

Latenz auf "EIN" wird eine Verzögerung (Latenz) bei der PC-Kommunikation aktiviert. Die Standard-Einstellung ist CTAPI Latenz "AUS".

4: Status / Version (Selbstauskunft)

Es werden Ihnen verschiedene Statusinformationen angezeigt. Zwischen den einzelnen Status-Informationen können Sie mit den Pfeiltasten blättern.

Displayanzeige	Beschreibung
Status	Hersteller: ZEMOE
ZEMOE;VML-GK2; 3.2.0:2.0.0	Produkt: VML-GK2
FW-Gruppe: 7	Firmwareversion: 3.2.0
Typ: mobKT V1.5.0	Hardwareversion: 2.0.0
01.01.23 Q1 11:11 W	Firmware-Gruppe: 7
weiter TT.MM. Exit	Produkttyp: mobKT
	Produkttypversion: 1.5.0
Status Serien-Nr.: 123456	Serien-Nr. des Gerätes
KVKs: 0 eGKs: 0	Anzahl gespeicherter
	Karten
Zulassungsnummer: ZEMOE:VML-GK2;	
3.2.0:2.0.0	Gematik-
weiter TT.MM. Exit	Zulassungsnummer
Status	
Anzahl angelegter	
User: 2	Zeigt die Anzahl
	angelegter Benutzer
SMC-B: 1 HBA: 1	
weiter TT.MM. Exit	

Displayanzeige	Beschreibung
Krankenhaus Unterstadt User 4 (SMC-B):	Zeigt an, wie viele Karten
8027688311000000001	für den jeweiligen
KVKs: xxx eGKs: xxx	Benutzer gespeichert
Gültig bis: xx.xx.xx Arz+Nr.: 123458789	sind, sowie das
BetrNr.: 987654321	Ablaufdatum seiner
weiter TT.MM. Exit	"berechtigten Karte"

5: Benutzerverwaltung

Siehe Seite 29

6: Admin-PIN ändern

Siehe Seite 58

7: Gerät ausschalt.

Schaltet das VML-GK2 aus

8: CVC laden

Bei der Ausgabe einer neuen Kartengeneration könnte es zu einer Änderung der Root-CA kommen. Damit die Karten der bestehenden Root-CA und der neuen Root-CA sich gegenseitig authentifizieren können, sind Cross-CVCs notwendig. Diese könnten Sie über diesen Menüpunkt nachladen. Siehe auch S. 74

9: Update durchf.

Siehe S. 74

: Drucker-Update

Siehe S. 74

: Vers. Daten lösch.

Ermöglicht das Löschen aller im Gerät gespeicherten VSD. Stellen Sie sicher, dass sie alle Benutzer des Gerätes konsultiert haben, ob noch Daten benötigt werden, bevor Sie diese löschen!

: Werksreset

Setzt das Gerät auf den Auslieferungszustand zurück. Alle Benutzer und Daten werden gelöscht. Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise aus dem Kapitel "Alternativer Werksreset". Siehe Seite 82.

0: Eventliste

Zeigt die letzten 10 aufgetretenen Ereignisse mit Datum und Uhrzeit an. Die Fehlercodes finden Sie auf Seite 95.

x: Exit Admin-Mode

Verlässt das Admin-Menü und "meldet" den Admin vom Gerät ab. Der Admin-Autorisierungsstatus ist damit zurückgesetzt.

22) Benutzer-Menü

Aufruf des Benutzer-Menüs

Ausgangssituation:

- VML-GK2 ist ausgeschaltet
- es befinden sich keine Chipkarten im Gerät
- · Der Benutzer ist bereits angelegt

Aktionen:

Displayanzeige		Aktion
Keine		"berechtigte Karte"
		in Slot2 einlegen
Nach Art der berechigte		
HPC freischalten Noch 3 Versuch(e)	HPC freischalten Noch 3 Versuch(e)	SMC / HBA -PIN
Eingabe	Eingabe	eingegeben
Freigabe-PIN HBA	PIN SMC SLOT:2	OK-Taste drücken
PIN.HBA: Abbr TT.MM. Admin.	PIN.SMCB: Abbr TT.MM. Admin.	
Musterarzt, Klaus		
eGK bzw. KVK in Slot1 stecken!		Funktionstaste1
oder Menue für Daten übertragung		drücken
Menue TT.MM. Admin HPC-Menü		
1: Daten anzeigen 2: Daten löschen 3: abmelden		gewünschten
4: Arztnummer ändern 5: Betriebsnr, ändern		Menüpunkt
6: Status		auswählen
7: HBA/SMC-PIN ändern x: Exit		
TT.MM. Exit		

Menüpunkte des Benutzermenüs:

• 1: Daten anzeigen

Dient zur Anzeige der gespeicherten Karten dieses Benutzers, sowie zur Übertragung der VSD zum PC

- 2: Daten löschen:
 - 1: alte Quartale
 - 2: aktuelles Quartal
 - 3: alle Daten

x: zurück

3: abmelden

Hebt den Autorisierungszustand des Benutzers auf

4: Arztnummer ändern

Einstellen der Arztnummer für den Formularkopfdruck

5: Betriebsnr, ändern

Einstellen der Betriebsstättennr, für den Formularkopfdruck

6: Status

Anzeige der Anzahl gespeicherter eGKs u. KVKs, sowie das Gültigkeitsablaufdatum der "berechtigten Karte"

7: HBA/SMC-PIN ändern

Ändern der PIN der "berechtigten Karte"

23) Sicheres Firmware-Update

Ziel:

Sicherer Firmware-Download:

Durchführung einer Aktualisierung der gespeicherten Betriebssoftware oder der Konfigurationseinstellungen oder um das Gerät an geänderte Anforderungen anpassen zu können. Um zu garantieren, dass nur unveränderte Originalsoftware installiert wird, ist die Firmware digital signiert. Die Erstellung der Signatur erfolgt mittels des Hash-Algorithmus SHA-2 (256 Bit) und des asymmetrischen RSA Algorithmus unter Nutzung einer Schlüssellänge von 3072 Bits. Die Korrektheit der Update-Datei wird vom Gerät geprüft.

Nachfolgende Punkte können entweder einzeln oder gesamthaft durch ein Firmware-Update aktualisiert werden:

Firmware

Die Firmware ist die Betriebssoftware des Gerätes

Firmwaregruppen

In den Firmwaregruppen befinden sich Informationen über zulässige Firmwareversionen auf die ein Up-/Down-Grade durchgeführt werden darf

Cross-CVS's

Bei einer Änderung der Root-CA der eGKs oder der HBAs/SMC-Bs können für die C2C-Authentifizierung Cross-CVS notwendig werden. Diese können nachträglich in das Gerät geladen werden

Druckerkonfiguration
 Änderung von Druckersteuerzeichen / Druckerkonfigurationen

Hinweis:

Bei einer Aktualisierung der Firmware im Gerät kann es sich um ein Update auf eine neuere Version, eine gleiche Version, sowie ein Downgrade auf eine ältere Version handeln.

Mögliche Konsequenzen im Falle eines Downgrades:

- Ein Downgrade kann dazu führen, dass nicht mehr alle derzeitigen Funktionalitäten des Gerätes zur Verfügung stehen
- Das Lesen der aktuellen Versichertenkarten könnte von einer älteren Firmware nicht unterstützt sein

Sicherheitshinweise:

- Der Admin stellt sicher, dass er die Begleitdokumentation zu der neuen Firmware vollständig liest und die darin befindlichen Hinweise beachtet.
- Der Admin stellt sicher, dass er das Kapitel "Sicherheitshinweise" auf S. 11 vollständig gelesen hat und die Hinweise beachtet.
- Der Admin stellt sicher, dass alle Benutzer alle Versichertenkarten zum PC übertragen haben, da alle Daten bei einem Firmware-Update gelöscht werden!

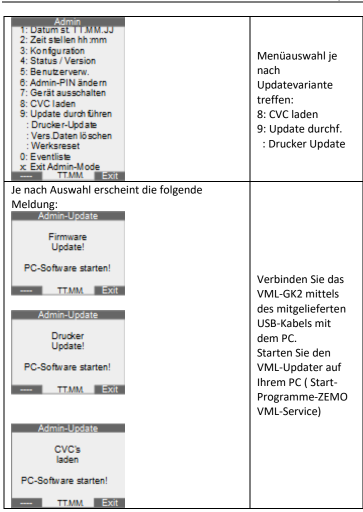
- Bei einem Update werden beim VML-GK2 die Grundeinstellungen geladen, die angelegten Benutzer gelöscht und die Transport-PIN aktiviert
- Der Admin stellt sicher, dass er nach dem Update umgehend eine neue Admin-PIN vergibt
- Nach dem Update (egal ob fehlerhaft oder nicht), startet das VML-GK2 nach einiger Zeit neu und führt einen Integritätscheck der Firmware durch. Stellt die Prüfroutine einen Fehler fest, wird angezeigt "Gerät fehlerhaft". Diese Anzeige bleibt permanent, das Gerät muss zum Lieferanten / Hersteller eingesendet werden, ein weiterer Betrieb ist nicht mehr möglich
- Der Admin stellt sicher, dass alle Benutzer über ein durchgeführtes Firmware-Update umgehend informiert werden.
- Der Admin muss nach dem Update die Benutzer neu anlegen

Voraussetzungen:

- Die Treiber-/Tools des VML-GK2 wurden auf dem PC installiert
- Sie verfügen über eine korrekte, von der gematik zugelassene Firmware-Datei
- Das VML-GK2 ist mit ihrem PC direkt per USB-Kabel verbunden

Aktionen für die Durchführung:

• Rufen Sie das Admin-Menü auf [siehe S. 65]





Update Update erfolgreich!	Die Firmware wurde erfolgreich aktualisiert. Es wurde ein Werks-Reset durchgeführt
Update	Ü
Update erfolgreich! Cross-CVCs geladen	
Update Update erfolgrei ch! Printer-Konfiguration gelad en Update Update Update erfolgrei ch! Cross-CVCs und Printer-Konfiguration gelad en	Es wurde entweder Cross-CVC's oder Printer- Konfiguration geladen, oder beides zusammen aktualisiert.
Update FEHLER! beim Update!	Das Update war nicht erfolgreich.

Aktionen nach dem erfolgreichen Update:

- Neue Admin-PIN vergeben [s. Seite 55]
- Prüfen, ob im Gerät die neue Software aktiviert ist:
 (Beim Einschalten des Gerätes wird beim Selbsttest die SW-Version

angezeigt. Vergleichen Sie diese mit der Software-Version der ihnen übersandten Firmware. Entspricht die Anzeige der neuen Softwareversion der Version der Update-Firmware, ist der Update-Prozess fehlerfrei verlaufen. Wird weiterhin die alte Software-Version angezeigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten/Hersteller.

• Benutzer neu anlegen [s. Seite 31]

Mögliche Fehlermeldungen beim Update:

Fehlerbeschreibung
Tritt während dem Update-Ladevorgangs
irgendein Fehler auf, wird das Update mit
der Meldung "FEHLER beim Update!"
beendet. Diese Anzeige bleibt für ca. 6
Sekunden auf dem Display des VML-GK2
stehen, anschließend zieht das VML-GK2
einen Reset und aktiviert die alte Software.
Die vorliegende FW-Version-Datei ist für
ein Update des Gerätes nicht (mehr)
zugelassen. Das Gerät befindet sich
anschließend in einem Zustand wie vor
dem Update, jedoch sind alle VSDs
gelöscht.
Die bereits im Gerät gespeicherte
Firmware ist aktueller, als die Firmware die
Sie einspielen möchten. Bitte prüfen Sie,
ob ein Rückschritt auf eine ältere Version
sinnvoll ist (Firmware-Hinweise beachten).
Sie können durch Auswahl von "Abbr." den

Displayanzeige	Fehlerbeschreibung
	Downgrade-Prozess an dieser Stelle
	abbrechen, oder mit "ja" fortsetzen.
Update Fehler beim Update! Abbruch durch Benutzer!	Wenn Sie den "Downgrade"-Prozess abgebrochen haben, befindet sich das Lesegerät in einem Zustand wie vor dem Update, jedoch sind alle VSDs gelöscht.
Fehler Selbstlest! Batterien entnehmen und Gerät zum Service!	Nach dem Update (egal ob fehlerhaft oder nicht) startet das VML-GK2 nach einiger Zeit neu und führt einen Integritätscheck der Firmware durch. Stellt die Prüfroutine einen Fehler fest, wird angezeigt "Fehler Selbsttest". Diese Anzeige bleibt permanent, das Gerät muss zum Lieferanten / Hersteller eingesendet werden, ein weiterer Betrieb ist nicht mehr möglich.

24) Selbsttest / Firmwareprüfung

Das Gerät führt bei jedem Einschalten einen kurzen Selbsttest durch. Wenn vom Gerät ein Spannungsverlust erkannt wurde, d.h. alle Pufferspeicher im Gerät sind sicher entladen, was nach spätestens 30 Sekunden Spannungsverlust der Fall ist, wird zusätzlich zu dem kurzen Selbsttest eine Prüfung der Integrität der Firmware (langer Selbsttest) durchgeführt.

Zur manuellen Prüfung der Integrität der Geräte-Firmware führen Sie bitte folgende Schritte aus:

- 1. Den Mini-USB-Stecker vom Gerät entfernen, falls verbunden.
- 2. Alle Chipkarten aus dem Gerät entfernen
- 3. Eine Batterie entfernen
- Einschalttaste drücken
- 5. Batterie wieder einlegen

Nun wird die Firmware auf Integrität geprüft, im Display sehen Sie kurz die Meldung

Selbsttest läuft, bitte waxten! ZEMOE;VML-GK2; 3.2.0:2.0.0 FW-Gruppe: 7 Serien-Nr.: 123456 Freie Plätse: 275 01.01.23 01 11:11 W



Sollte die Prüfung einen Fehler ergeben, erscheint die Fehlermeldung: "Fehler Selbsttest". In diesem Fall müssen Sie das Gerät zum Hersteller einschicken.

25) Alternativer Werksreset

Der "Alternative Werksreset" bietet die Möglichkeit das VML-GK2 wieder auf den Auslieferungszustand zurückzusetzen, falls die Admin-PIN verloren gegangen ist. Der "Alternative Werksreset" ist durch eine von Ihnen vergebene Werksreset-PUK oder mit der VML-Security-Card möglich. Die Voraussetzung für die Nutzung des "Alternativen

Werksreset", ist dessen Aktivierung durch den Admin. Im Auslieferungszustand ist der "Alternative Werksreset" deaktiviert. Bei der Erstbenutzung des VML-GK2 werden sie nach Vergabe der Admin-PIN gefragt, ob Sie die VML-Security-Card als Karte für den "Alternativen Werksreset" verwenden möchten.

Aktivierung / Konfiguration des "Alternativen Werksreset"

Ziel:

Konfiguration des "Alternativen Werksreset"

Ausgangssituation:

• Sie befinden sich im Admin-Menü [s. Seite 65]

So gelangen Sie zum Menüpunkt Werksreset konfigurieren:

• Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Admin 1: Datum st TI MM.JJ 2: Zeit stellen hh:mm 3: Konfiguration 4: Status / Version 5: Benutzerverw. 6: Admin-PIN ändern 7: Gerät ausschalten 8: CVC laden 9: Update durch führen : Drucker-Update : Vers.Daten lö schen : Werksreset 0: Eventliste x: Exit Admin-Mode TT.MM. Exit	3

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Konfiguration 1: Druckeinstellungen 2: Benutzer-Timeout 3: Vorwarnz. Gültigk 5: Sorferung einst. 6: Ü-Format einst 7: Automat Löschen 8: Kontrast einstel. 9: Werksreset konfig. : Grundeinst. lad en 0: CTAPI Latenz x: Exit	9
Alt. Werksreset 1: WR mit PUK 2: WR mit SecCard x Exit TTMM Exit	Bitte Menüpunkt auswählen

Je nach gewähltem Menüpunkt geht es wie folgt weiter:

1: WR mit PUK konfigurieren:

Bei inaktiver Werksreset-PUK:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Alt. Werksrese t Alt. Werksrese t mit PUK ist inaktiv! Aktivieren? nein TT.MM. ja	Zum Aktivieren bitte Funktionstaste 2 Drücken

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Alt. Werksreset Zum Aktivieren des altern. WR mit PUK bitte PUK eingeben! WR.PUK: ok TTMM Abbr	Bitte vergeben Sie eine Werksreset-PUK (8-12 Ziffern)
Alt. Werksrese t Bitte neue PUK wiederholen! WR.PUK: ok TTMM Abbr	Werksreset-PUK Eingabe wiederholen
Alt. Werksrese t Alternativer WR mit PUK ist akt viert! TT.MM	

Bei aktiver Werksreset-PUK:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Alt. Werksrese t 2: WR deaktivieren 3: PUK ändern x Exit TT.MM. Exit	2 :für Deaktivieren der WR-PUK 3 :WR-PUK ändern X :Menü verlassen

2: WR mit VML-Security-Card konfigurieren:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Alt. Werksrese t 1: WR mit SecCard ein 2: WR mit SecCard aus X: Exit	1: WR mit VML-Security-Card ein 2: WR mit VML-Security-Card aus
TT.MM. Exit	

Alternativen Werksreset durchführen

Ziel:

 Rücksetzung des Gerätes auf den Auslieferungszustand (z.B. bei vergessener Admin-PIN)

Ausgangssituation:

- VML-GK2 ist ausgeschaltet
- es befinden sich keine Chipkarten im Gerät
- · die Admin-PIN ist bereits vergeben
- Sie haben bereits mindestens 3 x die Admin-Pin falsch eingegeben
- Der "alternative Werksreset" ist mindestens für die VML-Security-Card oder die "PUK für Werksreset" im Admin-Menü aktiviert

Sicherheitshinweise:

- Der Admin stellt sicher, dass er das Kapitel "Sicherheitshinweise" auf S. 11 vollständig liest und die Hinweise beachtet.
- Bei einem Werksreset werden sämtliche im Gerät gespeicherten VSD gelöscht
- Alle angelegten Benutzer werden gelöscht
- Der Admin stellt sicher, dass die Benutzer über einen durchgeführten Werksreset umgehend informiert werden.

Aktion:

- Einschalttaste drücken
- Folgende Schritte ausführen:

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
VML-GK2 HBA / SMC in hinteren Leser (Slot2) stecken! TTMM Admin	Funktionstaste "2" drücken
Admin-PIN xxx Fehlversuche bei Eingabe der Admin-PIN ttt Sek warten! WR TT.MM Exit	WR mittels Funktionstaste1 auswählen
Je nachdem welche Alternative Werksreset-Variante aktiviert wurde, kommt folgende Meldung: Werksreset Bitte geben Sie die PUK für den Werksreset ein! WR.PUK: ok TIMM Abbr	Je nach Meldung entweder PUK für Werksreset eingeben, oder die VML-Security-Card stecken

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Werksreset	Tustatai Linguse
PUK für Werksreset einge ben oder VML-SecCard stecken!	
WR.PUK:	
ok TT.MM. Abbr Werksreset	
VML-Sec-Card stecken!	
TT.MM. Exit	
Werksreset	
! WERKSRESET! ALLE Daten und Benutzer löschen?	Falls Werksreset gewünscht, "Ja" mit Funktionstaste 2 auswählen
nein TT.MM. ja Werksreset	
! WERKSRESET!	Falls Werksreset gewünscht,
Wirklich ALLE Daten und Benutzer löschen?	"Ja" mit Funktionstaste 1 auswählen
ja TT.MM. nein Werksreset	
Bitte warten	
Alle Daten und Admin-P IN werden gelöscht!	
TT.MM	

Displayanzeige	Tastatur-Eingabe
Werksreset	
Alle Daten gelöscht!	
Gerät in Auslieferungszustand Zurückgesetzt!	
TT.MM	

Aktionen nach dem Werksreset:

• Siehe Kapitel "Erste Schritte [s. S. 25]"

26) Manuelles Abschalten des VML-GK2

Das VML-GK2 kann wie folgt manuell abgeschaltet werden (ein evtl. autorisierter Modus wird durch das Abschalten sicher beendet):

- Drücken der Ausschalttaste für mehr als 1 Sekunde (und anschließendem Loslassen der Taste).
- Durch Betätigen der Funktionstaste, wenn diese mit "AUS" belegt ist.
- Durch Auswahl der Funktion "Gerät ausschalten" im Optionsmenü über die Cursor-Tasten (Pfeil-Hoch / Pfeil-Runter) nach Bestätigung durch die OK-Taste
- Entnahme der Batterien, wenn nicht über USB angeschlossen

27) Batteriebetrieb – Stromsparmodus

Das VML-GK2 ist als portables, stromsparendes Gerät entwickelt worden. Um einen Kompromiss zwischen langer Betriebsdauer und optimaler Benutzbarkeit zu gewährleisten, schaltet das VML-GK2 bei Inaktivität nach folgenden Zeiten ab:

Abschalten bei Batteriebetrieb:

- Halten der Ausschalttaste: sofort
- Mit Autorisierung (HPC freigeschaltet):

Das VML-GK2 schaltet 10 Sekunden nach Ablauf der eingestellten Inaktivitätszeit ab. Folgende Events starten die Inaktivitätszeit neu:

- Stecken / Ziehen einer eGK
- Tastendruck
- Übertragung von Daten (VSD)
- Ohne Autorisierung (HPC nicht freigeschaltet):

Das VML-GK2 wartet 30 Sekunden auf die Eingabe der HPC-PIN, anschließend schaltet das Gerät nach kurzer Zeit aus.

Abschalten bei Betrieb über USB-Versorgung:

(die Batterie wird nicht belastet)

Betrieb am USB-Port: nach 45 Minuten

Die automatische Abschaltung des VML-GK2 setzt auch die autorisierten Modi für den Admin und den Benutzer zurück. D.h. nach dem Abschalten,

egal ob manuell oder automatisch, ist der autorisierte Modus gelöscht.

Die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige verbraucht viel Strom und wird deswegen immer nur kurzzeitig eingeschaltet, kann aber jederzeit durch Drücken einer Taste (außer Einschalttaste) neu aktiviert werden. Bei Betrieb über USB-Versorgung ist die Hintergrundbeleuchtung permanent eingeschaltet.

Durch kurzes Drücken der Einschalttaste im Betrieb wird die Beleuchtung permanent (bis zum Abschalten) ein-/ausgeschaltet.

Batteriewechsel und Hinweise zu Batterien:

Das Batteriesymbol befindet sich bei eingeschaltetem Gerät in der untersten Zeile immer an der gleichen Stelle:



Batterie: leer Batterie: voll

Auch bei leerer Batterie bleiben die gespeicherten Daten und Einstellungen erhalten.

Wenn im Display das Symbol "Batterie: leer" angezeigt wird, wechseln Sie bitte die Batterien im Batteriefach auf der Rückseite unter Beachtung der korrekten Polarität (+ und – Pol). Verwenden Sie ausschließlich 1,5V Mignon AA Alkaline Batterien. Verwenden Sie keine wieder aufladbaren Batterien (Akkus) oder Longlife-Batterien. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung der alten Batterien auf Seite 98.

Sicherheitshinweise zu Batterien:

- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren
 Sie deshalb die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Die betroffenen Stellen sofort mit viel klarem Wasser spülen.
- Batterien dürfen nicht geladen, nicht auseinander genommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Nehmen Sie die Batterien umgehend aus dem Gerät heraus, wenn sie erschöpft sind. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.

Pufferbatterie

Der Datumsbaustein wird gemäß Gematik-Spezifikation zusätzlich durch eine Pufferbatterie gestützt. Falls die Hauptbatterien leer sind, wird der Datumsbaustein durch die interne Pufferbatterie mit Strom versorgt. Dadurch ist sichergestellt, dass bei einem Batteriewechsel oder für Überbrückungszeiten die interne Uhr bzw. das Datum korrekt weiterlaufen. Dies ist besonders wichtig, da das Einlesedatum der Versichertenkarte gemeinsam mit der Karte an das Primärsystem übertragen wird. Im Falle eines falsch eingestellten Datums ist es möglich, dass das Primärsystem die Karte ablehnt und einfach löscht.

Ca. 4 Wochen bevor die Pufferbatterie erschöpft ist, wird folgende Warnmeldung angezeigt:



Wenn diese Meldung angezeigt wird übertragen Sie alle gespeicherten Daten umgehend an ihr Primärsystem und senden Sie das Gerät zum Wechsel der Pufferbatterie an den Hersteller ein. Die Pufferbatterie kann nicht von Ihnen selbst gewechselt werden, da hierzu die BSI-Siegel vom Gerät entfernt werden müssen und das Gerät neu versiegelt werden muss. Dies ist notwendig um die BSI- und Gematik-Zulassung aufrecht zu erhalten.

Wenn folgende Meldung angezeigt wird, können Sie aus Sicherheitsgründen das Gerät nicht mehr verwenden:



Senden sie in diesem Fall das Gerät umgehend zum Hersteller, da ansonsten die Gefahr besteht, dass die Pufferbatterie ausläuft und dadurch die Elektronik beschädigt wird. Ein Wechsel der Pufferbatterie vom Anwender ist aufgrund der Sicherheitsvorgaben nicht möglich. Daher lässt sich der Wechsel der Pufferbatterie mit Rücksetzung dieser Meldung und anschließender Neuversiegelung nur im Werk durchführen.

28) Event-/Fehlercodes

Event	Anzeigetext	Auslöser/Maßnahme
1002	Zeitüberschreitung (Timeout)	HPC-PIN schneller
	-	eingeben
1005	Kommunikationsfehler mit Karte	Kartenfehler
1006	Kartenapplikation ist deaktiviert	Kartenfehler
1007	Fehler beim Zugriff auf die Karte	evtl. Autorisierung HPC
		fehlt
1008	Kartenapplikation existiert nicht	Kartenfehler
1008	Objekt existiert nicht	Kartenfehler
1011	Fehler bei C2C-Authentisierung	Kartenfehler
1012	Korruptes Datenformat auf der	Kartenfehler
	Karte	
1013	Abbruch durch den Benutzer	keine
1019	Kartenzugriff verweigert	evtl. Autorisierung HPC
		fehlt
1019	Zertifikat nicht lesbar	Kartenfehler
1024	Fehler bei der C2C-	HPC nicht für eGK
	Authentisierung, Quellkarte	zugelassen
1025	Fehler bei der C2C-	eGK nicht gültig für HPC
	Authentisierung, Zielkarte	
1028	Quellkarte für Card-to-Card fehlt	HPC fehlt
1060	PIN gesperrt oder Änderung	HPC mit PUK freischalten
	erforderlich	
1060	PUK falsch oder gesperrt	PUK ist falsch
1061	PIN blockiert	HPC-PIN falsch
1061	PUK gesperrt	PUK ist falsch
1064	Neue PIN nicht identisch	Eingaben wiederholen
1065	Neue PIN zu kurz / zu lang	Falsche PIN Länge,
		Anleitung beachten
1070	Kryptografischer Algorithmus	Kartenfehler
	nicht unterstützt	

1072	Korruptes Chiffrat bei	HPC neu anlegen oder defekt
	symmetrischer Entschlüsselung	
1073	Korruptes Chiffrat bei	HPC neu anlegen oder
	asymetrischer Entschlüsselung	defekt
1083	Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein	eGK fehlerhaft
1084	Rolle oid_versichert. im X509 CA	eGK fehlerhaft
	eGK nicht gefunden	
1088	Zertifikat ist zeitlich nicht gültig	eGK abgelaufen /
		ungültig
1120	Karte gesperrt	eGK fehlerhaft
1501	Karte ungültig	eGK fehlerhaft
3001	Daten inkonsistent	HPC neu anlegen oder
		Gerätefehler
3021	Daten inkonsistent (Prüfsumme	HPC neu anlegen oder
	falsch oder Daten korrupt)	Gerätefehler
8001	Datum wurde gestellt	Das Datum wurde gestellt
8002	Auf Sommerzeit umgestellt	Wechsel von Winter- auf
	_	Sommerzeit
8003	Auf Winterzeit umgestellt	Wechsel von Sommer-
	-	auf Winterzeit
8004	Werksreset durchgeführt	Es wurde ein Werksreset
	-	durchgeführt
8005	Update durchgeführt	Es wurde ein Update
		durchgeführt
8006	Gespeicherter Key ist korrupt	HPC neu anlegen oder
	, , ,	Gerätefehler
8007	Version HPC ist ungültig	Fehler HPC
8008	Version der eGK ist ungültig	Fehler eGK
8009	CVCs wurden geladen	Update der CVC's wurde
		durchgeführt
		2.2

8010	Druckerkonfiguration wurde	Update der
	geladen	Druckerkonfiguration
		wurde durchgeführt
8011	Update-/Ladefehler	Fehler beim Update

29) Reinigung / Pflege / Desinfektion

Reinigen Sie das Kartenterminal nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch.

Durch die Reinigung mit einem trockenen Tuch kann das Kunststoffgehäuse elektrostatisch aufgeladen werden. Putz- und Scheuermittel, sowie lösungsmittelhaltige Stoffe dürfen für die Reinigung nicht verwendet werden.

Desinfektionsmittel dürfen nicht direkt auf das Gerät gesprüht/gespritzt werden, es kann sonst Flüssigkeit in das Gerät gelangen und dieses zerstören. Verwenden Sie deshalb leicht feuchte Desinfektionstücher. Die Siegel und die Bedruckung können eventuell empfindlich auf zu intensiven Kontakt mit chemischen Flüssigkeiten reagieren, was im Laufe der Zeit zum Ablösen bzw. zur Zerstörung der Siegel führen kann.

30) Außerbetriebnahme

Das ZEMO VML-GK2 ist ein sicherheitsrelevanter Bestandteil der Telematikinfrastruktur im Gesundheitswesen. Bei der Außerbetriebnahme müssen Sie folgende Sicherheitshinweise beachten:

Sicherheitshinweise:

- Übertragen Sie alle noch im Gerät gespeicherten Versichertenkarten zu Ihrem Primärsystem (S. 45)
- Führen Sie einen "Werksreset" durch (S. 86)
 Anmerkung: Hierbei werden alle Benutzer, gespeicherten Daten gelöscht, sowie die Admin-PIN und die Parameter auf den Auslieferungszustand gesetzt.
- Wenn Sie das Gerät endgültig außer Betrieb setzten, müssen Sie die BSI-Siegel von den Stirnseiten des Gerätes (Siegel siehe S.16) entfernen, bevor Sie das Gerät entsorgen.

Hinweise zur Entsorgung:

Zur Vermeidung von Umweltbelastungen darf das ZEMO VML-GK2 nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss einer gesetzeskonformen Entsorgung/Verwertung zugeführt werden. Nehmen Sie hierzu bitte Kontakt zu Ihrem Zulieferanten oder direkt zu einem zertifizierten Entsorgungsunternehmen auf.

- Da es sich bei dem ZEMO-Lesegerät im Sinne des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) um ein professionell genutztes Gerät handelt, ist die Entsorgung über kommunale Sammelstellen nicht zulässig.
- Entsorgung der Batterien:
 - Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie diese über Ihren Elektrofachhändler oder Ihre öffentliche Wertstoff-Sammelstelle. Als Verbraucher sind sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien ordnungsgemäß zu entsorgen. Batterien dürfen nicht geladen, nicht auseinander genommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

31) Konformitätserklärung

C € EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF EG-CONFORMITY

Wir/We

ZEMO GmbH

Franz-Mader-Str. 9, 94036 Passau

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt, declare under our sole responsibility that the product.

Chipkartenleser: ZEMO VML-GK2

(Bezeichnung, name)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt. to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

> EN 50021 - Störaussendung EN 50024 - Störfestiakeit

Titel und Nummer sowie Ausgabedatum der Norm(en) Title and number and date of issue of the standard(s)

gemäß den Bestimmungen der Richtlinie following of the provisions of directive

89 / 336 / FWG

93 / 44 / FWG

Amtsblatt der EG Nr. L 139 S. 19

Passau, 19.03.2018

Ort. Datum der Ausstellung place and date of issue

Name + Unterschrift des Befugten name and signature of authorized person

32) Signatur der Anleitung

Die elektronische Form dieser Anleitung (PDF) ist mit einer digitalen Signatur gemäß Signaturgesetz versehen.

Aussteller der Signatur ist: Ralf Sachling, ZEMO GmbH, 94036 Passau.

Die Echtheit der digitalen Signatur können Sie mit einer dafür vorgesehenen Software oder auch im Internet z.B. auf nachfolgender EU-Website prüfen:

https://www.rtr.at/TKP/was_wir_tun/vertrauensdienste/Signatur/signaturpruefung/Pruefung.de.html