

# KURZANLEITUNG

# GSMC-KT UNTER E-CONNECT

## 2.0 TAUSCHEN:

### „ORGА 6141“

### „CHERRY ST-1506“

Version: 1.0

# Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>gSMC-KT unter e-connect 2.0 tauschen</b>	<b>1</b>
1.1.	Allgemeine Informationen und Voraussetzungen	1
1.2.	gSMC-KT tauschen: „ORGA 6141 online“	2
1.3.	gSMC-KT tauschen: „CHERRY eHealth-Terminal ST-1506“	3
1.4.	Anmelddaten des Konnektors aufrufen	4
1.5.	Konnektor-Oberfläche aufrufen	5
1.6.	Kartenterminal neu hinzufügen	6
1.7.	DS-Win Neustart durchführen	9

## 1.1. Allgemeine Informationen und Voraussetzungen

Die gSMC-KT (gerätespezifische Sicherheitsmodulkarte KT) stellt über ein stationäres Kartenterminal eine sichere Verbindung mit der Telematikinfrastruktur her. Nach Ablauf der Zertifikatslaufzeit muss die gSMC-KT getauscht werden.

Zum Schutz gegen eine unbefugte Entnahme werden die Slots für die gSMC-KT-Karten versiegelt.

Beachten Sie, dass die Kartenterminals zusätzlich über drei Gehäusesiegel verfügen, die den Manipulationsschutz durch Öffnen des Gehäuses gewährleisten und der Zertifizierung nach Richtlinie BSI TR-0311 dienen.

---

### **Hinweis!**

**Stellen Sie sicher, dass alle BSI-Siegel (Gehäusesiegel) auf dem Kartenterminal vorhanden und unbeschädigt sind.**

**Wenn ein Gehäusesiegel entfernt oder beschädigt wurde, ist der sichere Gebrauch des Kartenterminals nicht mehr gewährleistet.**

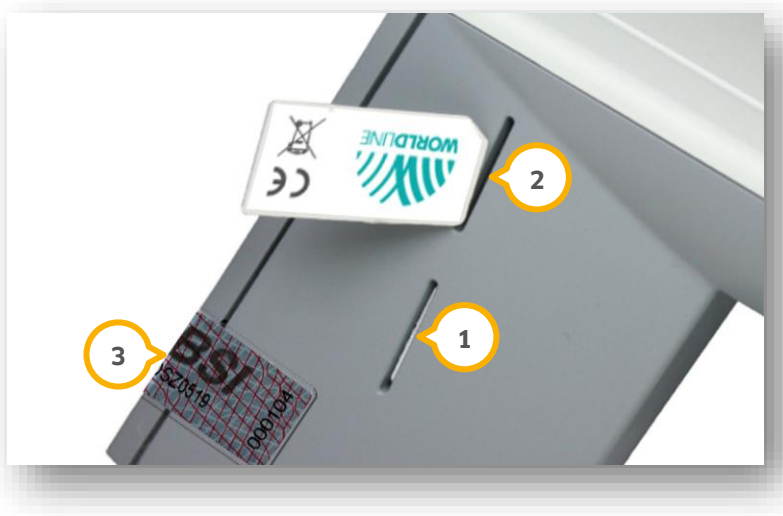
---

Um eine gSMC-KT zu tauschen, stellen Sie folgende Voraussetzungen sicher:

- Das Kartenterminal verfügt über die aktuelle Firmwareversion. Führen Sie ggf. ein Update durch. Folgen Sie dazu den Anweisungen in der Bedienungsanleitung des Kartenterminal-Herstellers.

## 1.2. gSMC-KT tauschen: „ORGA 6141 online“

Das „ORGA 6141 online“ ist ein stationäres Kartenterminal des Herstellers Worldline Healthcare GmbH (vormals Ingenico Healthcare GmbH).



Für die gSMC-KT sind die Slots „Kontaktiereinheit 3“ ① (unten) und „Kontaktiereinheit 4“ ② (oben) vorgesehen.

Wenn eine gSMC-KT gesteckt ist, muss der Slot mit einem Slotsiegel versehen werden. Entfernen Sie das Slotsiegel ausschließlich, wenn Sie eine gSMC-KT tauschen.

### Hinweis!

**Entfernen Sie für den Tausch einer gSMC-KT ausschließlich das Slotsiegel und stellen Sie sicher, dass die Gehäusesiegel (BSI) ③ vorhanden und unbeschädigt sind.**

**Wenn ein Gehäusesiegel entfernt oder beschädigt wurde, ist der sichere Gebrauch nicht mehr gewährleistet.**

Schalten Sie das Kartenterminal aus, indem Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen.

Wenn eine abgelaufene gSMC-KT gesteckt ist, entfernen Sie das entsprechende Slotsiegel von Slot ① oder ② und entnehmen Sie die abgelaufene gSMC-KT, indem Sie auf die Karte drücken.

Stecken Sie die neue gSMC-KT in den Slot ① oder ② mit der abgeschrägten Ecke zum Gerät und mit dem Kontaktfeld nach unten, bis die Karte einrastet und vollständig im Gerät eingesteckt ist.

Bringen Sie das neue Slotsiegel, wie in der Anleitung des Herstellers beschrieben, an.

Schalten Sie das Kartenterminal wieder ein, indem Sie das Gerät an die Stromversorgung anbinden.

Auf dem Display des Kartenterminals wird der Status der gSMC-KT durch Symbol 3 (für „Kontaktiereinheit 3“) und Symbol 4 (für „Kontaktiereinheit 4“) angezeigt, z. B. „Symbol blau, Ziffer 3 = Karte in Slot 3 gesteckt“.

Um die gSMC-KT im Konnektor einzurichten, folgen Sie den Anweisungen in Abschnitt 1.5.

## 1.3. gSMC-KT tauschen: „CHERRY eHealth-Terminal ST-1506“

Um eine gSMC-KT zu tauschen, stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte in Abschnitt 1.2 durchgeführt haben.

Das „CHERRY eHealth-Terminal ST-1506“ ist ein stationäres Kartenterminal des Herstellers Cherry SE.



Für die gSMC-KT sind die Slots „Steckplatz 3“ ① (oben) und „Steckplatz 4“ ② (unten) vorgesehen.

Wenn eine gSMC-KT gesteckt ist, muss der Slot mit einem Slotsiegel versehen werden.

Entfernen Sie das Slotsiegel ausschließlich, wenn Sie eine gSMC-KT tauschen.

---

### Hinweis!

**Entfernen Sie für den Tausch einer gSMC-KT ausschließlich das Slotsiegel und stellen Sie sicher, dass die Gehäusesiegel (BSI) ③ vorhanden und unbeschädigt sind.**

**Wenn ein Gehäusesiegel entfernt oder beschädigt wurde, ist der sichere Gebrauch nicht mehr gewährleistet.**

---

Schalten Sie das Kartenterminal aus, indem Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen.

Wenn eine abgelaufene gSMC-KT gesteckt ist, entfernen Sie das entsprechende Slotsiegel von Slot ① oder ② und entnehmen Sie die abgelaufene gSMC-KT, indem Sie auf die Karte drücken.

Stecken Sie die neue gSMC-KT in den Slot ① oder ② mit der abgeschrägten Ecke zum Gerät und mit dem Kontaktfeld nach unten, bis die Karte einrastet und vollständig im Gerät eingesteckt ist.

Bringen Sie das neue Slotsiegel, wie in der Anleitung des Herstellers beschrieben, an.

Schalten Sie das Kartenterminal ein, indem Sie das Gerät an die Stromversorgung anbinden.

Auf dem Display des Kartenterminals wird der Status der gSMC-KT durch Symbol 3 (für „Steckplatz 3“) und Symbol 4 (für „Steckplatz 4“) angezeigt, z. B. „Symbol blau, Ziffer 3 = Karte in Slot 3 gesteckt“.

Um die gSMC-KT im Konnektor einzurichten, folgen Sie den Anweisungen in Abschnitt 1.5.

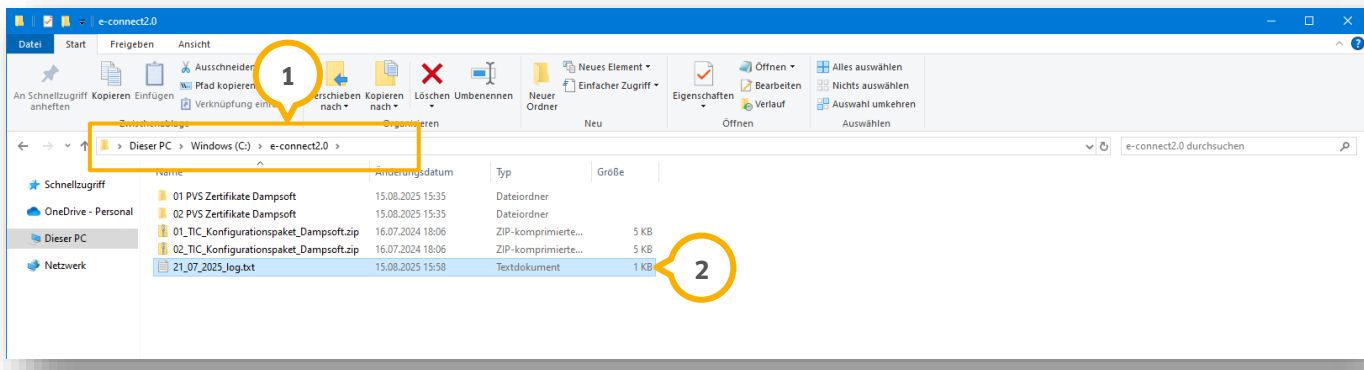
## 1.4. Anmeldedaten des Konnektors aufrufen

### Hinweis!

Nutzen Sie für die folgenden Arbeitsschritte die Station, auf der Sie die TI-Gateway-Installation durchgeführt haben.

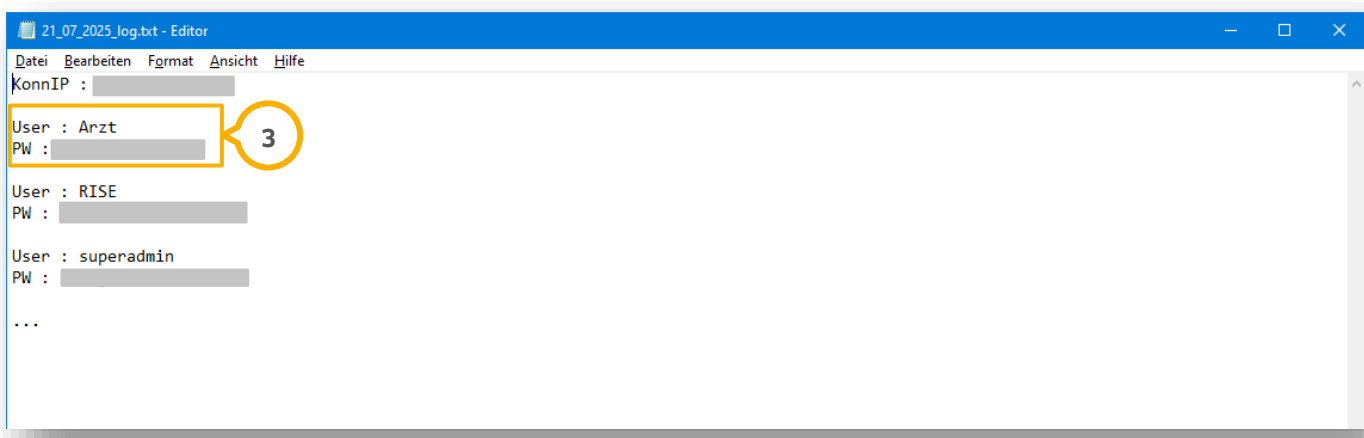
Öffnen Sie einen Dateimanager und folgen Sie dem Pfad „c:\e-connect2.0“ ①.

**Tipp:** Wenn die Daten in Ihrem DS-Win-Verzeichnis hinterlegt sind, folgen Sie dem Pfad „TDAMP\DS\e-connect2.0“.



Öffnen Sie das Textdokument ②.

**Tipp:** Der Name der Textdatei kann von diesem Beispiel abweichen.



Notieren Sie die entsprechenden Zugangsdaten ③ aus dem Textdokument.

**Tipp:** Wir empfehlen Ihnen, den User „Arzt“ und das zugehörige Passwort zu verwenden.

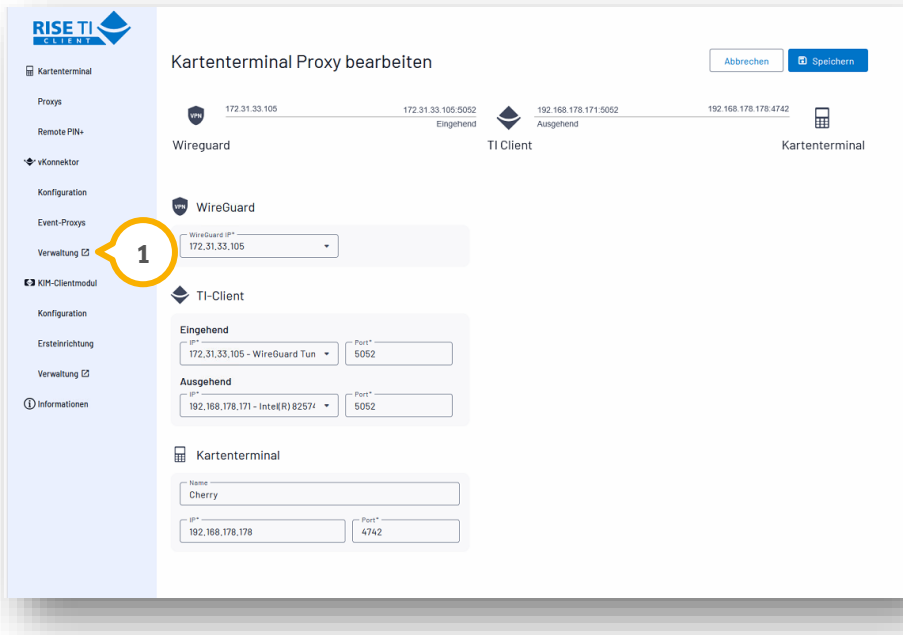
# 1. gSMC-KT unter e-connect 2.0 tauschen

DAMPSOFT  
Version: 1.0

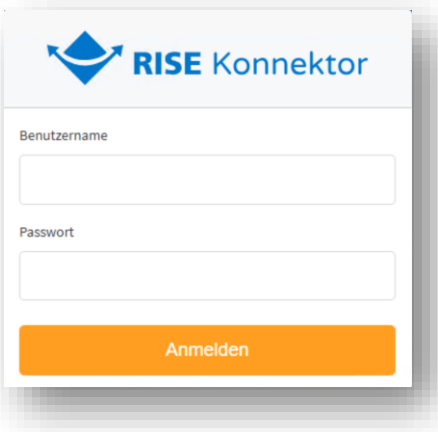
Seite 5/9

## 1.5. Konnektor-Oberfläche aufrufen

Geben Sie in einen Internetbrowser Ihrer Wahl <https://localhost:8080> oder <https://localhost:8081> ein und bestätigen Sie die Eingabe mit der Enter-Taste.



Wechseln Sie in den Bereich „Verwaltung“ ①.



Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein.

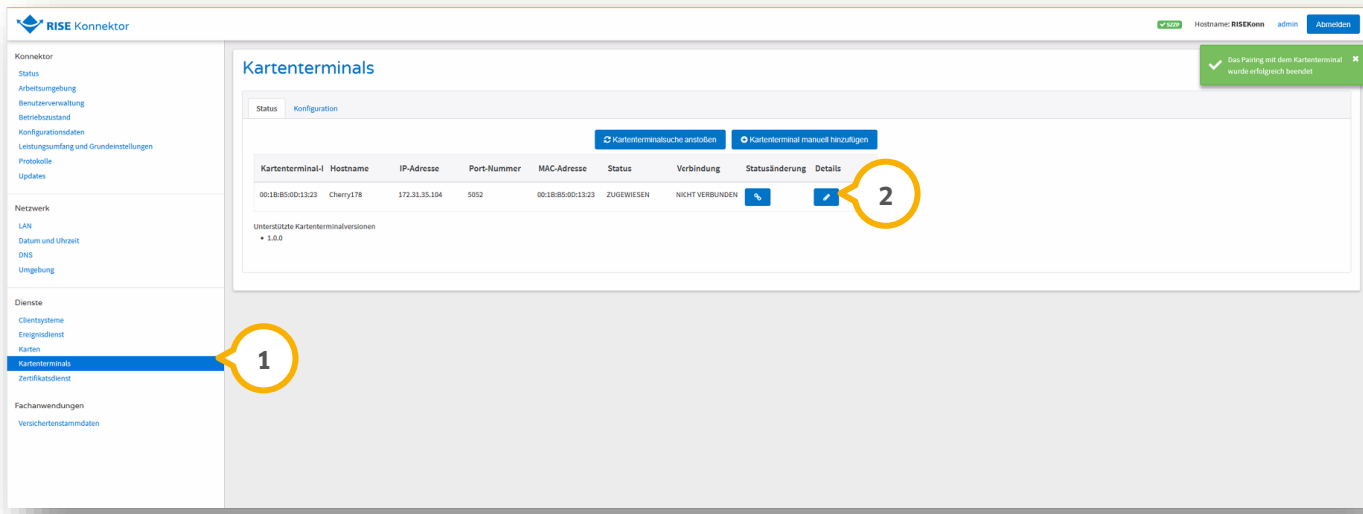
# 1. gSMC-KT unter e-connect 2.0 tauschen

DAMPSOFT  
Version: 1.0

Seite 6/9

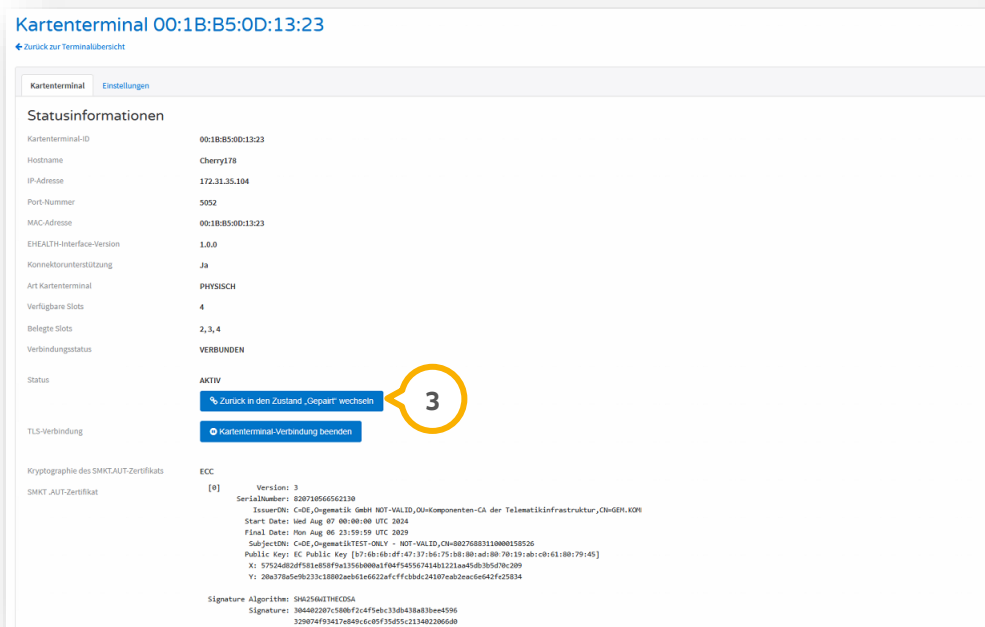
## 1.6. Kartenterminal neu hinzufügen

Geben Sie in einen Internetbrowser Ihrer Wahl <https://localhost:8080> oder <https://localhost:8081> ein und bestätigen Sie die Eingabe mit der Enter-Taste.



Wechseln Sie in den Reiter „Kartenterminals“ (1).

Klicken Sie auf das Stift-Symbol (2).

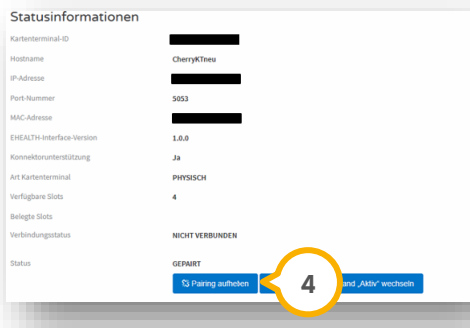


Klicken Sie auf >>Zurück in den Zustand „Gepairt“ wechseln<< (3).

# 1. gSMC-KT unter e-connect 2.0 tauschen

DAMP SOFTWARE  
Version: 1.0

Seite 7/9



Klicken Sie auf >>Pairing aufheben<< 4.

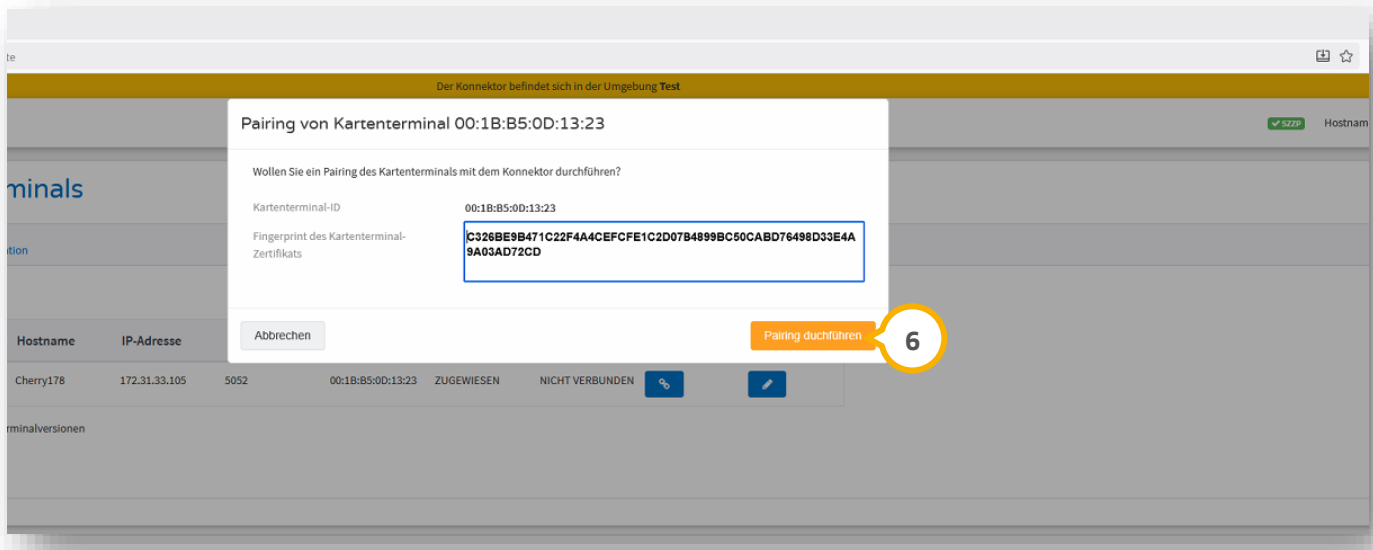
Wechseln Sie zurück in die Terminalübersicht.

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Pairing“ 5.

# 1. gSMC-KT unter e-connect 2.0 tauschen

DAMPSOFT  
Version: 1.0

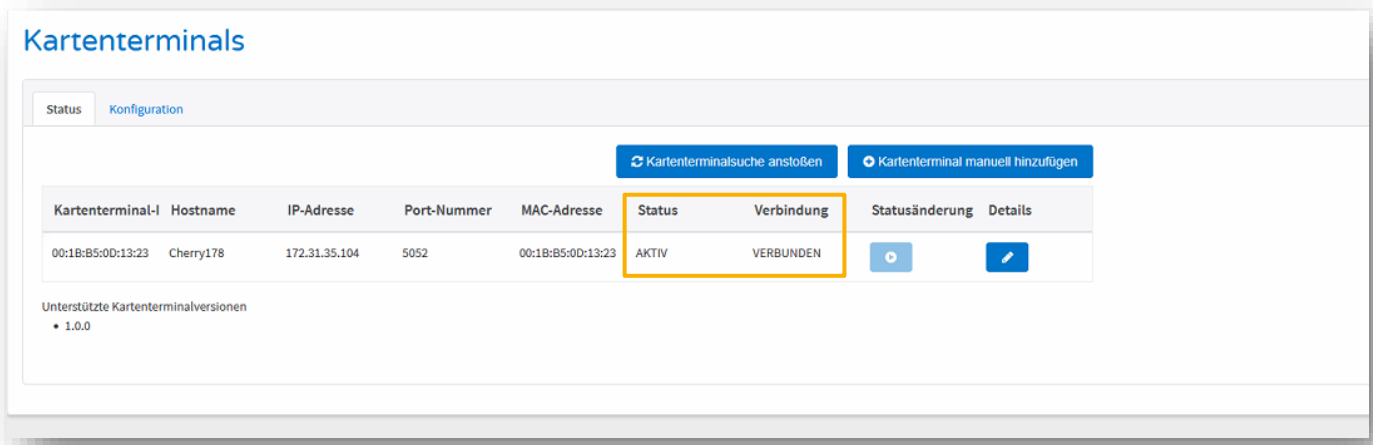
Seite 8/9



Klicken Sie auf >>Pairing durchführen<< ⑥.

Bestätigen Sie die Pairing-Abfrage an dem Kartenterminal mit der OK-Taste.

Die Punkte Status und Verbindung ändern sich zu „Aktiv“ und „Verbunden“:



## 1.7. DS-Win Neustart durchführen

Starten Sie das DS-WIN neu.

Wenn Sie eine Abfrage der SMC-B-PIN erhalten, geben Sie diese im Kartenterminal ein.

Der TI-Status wird grün angezeigt.

Der Tausch Ihrer gSMC-KT ist abgeschlossen.

