

Freischaltung des HBA (HeilBerufeAusweis) in ivoris[®]

Vorbereitungen / benötigte Hilfsmittel

- Eine Arbeitsstation mit Kartenlesegerät
- PIN-Brief mit „TransportPIN CH“ und „QES Signatur PIN“
- Der HBA (HeilberufeAusweis) wird auch „Zahnartzkarte“ (Größe im EC-Kartenformat) genannt
- Überlegen Sie sich zwei mindestens 6stellige bis maximal 8stellige eigene PIN-Nummern (nur Ziffern) aus
- die „TransportPIN CH“ und „QES Signatur PIN“ müssen vorab geändert werden

Durchführung

- **HBA (HeilberufeAusweis) in den Kartenleser stecken**
- **ivoris[®] Management öffnen**
- **Menü „Einstellungen“ -> „Chipkartenlesen“ auswählen**
- Im neuen Dialogfenster die **2. Registerlasche "Verbindungsdaten und -sicherheit"** auswählen
- Dort die **Schaltfläche "Verbindung testen"** 1x mit linker Maustaste anklicken
- Das erscheinende Statusfenster der Konnektorverbindung einfach mit **Schaltfläche „OK“** bestätigen
- Dann das **4. Register "Kartenterminals"** auswählen
- Einen **Haken bei "Mandantenweite Suche"** setzen
- **Schaltfläche "Verfügbare Kartenterminals aktualisieren"** 1x mit linker Maustaste anklicken
- Das Fenster zeigt nun im oberen Teil den verbundenen Kartenleser und im unteren Teil die verfügbaren Karten
- In der unteren Tabelle die Zeile markieren (1x anklicken) , die in der linken Spalten den Eintrag „HBA“ zeigt

Hinweis: die nun folgenden Eingaben der PIN-Nummer (aus PIN-Brief und die eigenen) erfolgen ausschließlich am Kartenlesegerät (NICHT an der Computertastatur)
Die Änderung der jeweiligen PIN muss innerhalb von 20 Sekunden erfolgen
(Wiederholung ist möglich)

Ablauf:

Eingabe PIN aus Pin-Brief -> OK -> Eingabe Eigene-PIN -> OK -> Wiederholung

Eigene Pin -> OK = 20 Sek

Das gleiche nochmal für die zweite Pin-Nummer

- Die Zeile mit HBA ist markiert
- Das **kleine schwarze Dreieck** auf **Schaltfläche „PIN ändern“** anklicken
- **Menüeintrag „Transport-PIN“** anklicken (Kartenleser fängt an zu rauschen)
- **Eingabe der „Transport-PIN CH“** (am Kartenlesegerät)
- Mit **„OK“** bestätigen (am Kartenlesegerät)
- **Eingabe der eigens gewählten PIN** (am Kartenlesegerät)
- Mit **„OK“** bestätigen (am Kartenlesegerät)
- **Eingabe Wiederholung der eigens gewählten PIN** (am Kartenlesegerät)
- Mit **„OK“** bestätigen (am Kartenlesegerät)
- **Erfolgsmeldung** erscheint (am Computerbildschirm)
- Mit **Schaltfläche „OK“** bestätigen (am Computerbildschirm)

Gleiches für die zweite QES-Transport-PIN wiederholen:

- Die Zeile mit HBA ist markiert
- Das **kleine schwarze Dreieck** auf **Schaltfläche „PIN ändern“** anklicken
- **Menüeintrag „Transport-PIN“** anklicken (Kartenleser fängt an zu rauschen)
- **Eingabe** der **„QES Signatur-PIN“** (am Kartenlesegerät)
- Mit **„OK“** bestätigen (am Kartenlesegerät)
- **Eingabe** der **eigens gewählten PIN** (am Kartenlesegerät)
- Mit **„OK“** bestätigen (am Kartenlesegerät)
- **Eingabe Wiederholung** der **eigens gewählten PIN** (am Kartenlesegerät)
- Mit **„OK“** bestätigen (am Kartenlesegerät)
- **Erfolgsmeldung** erscheint (**am Computerbildschirm**)
- Mit **Schaltfläche „OK“** bestätigen (am Computerbildschirm)

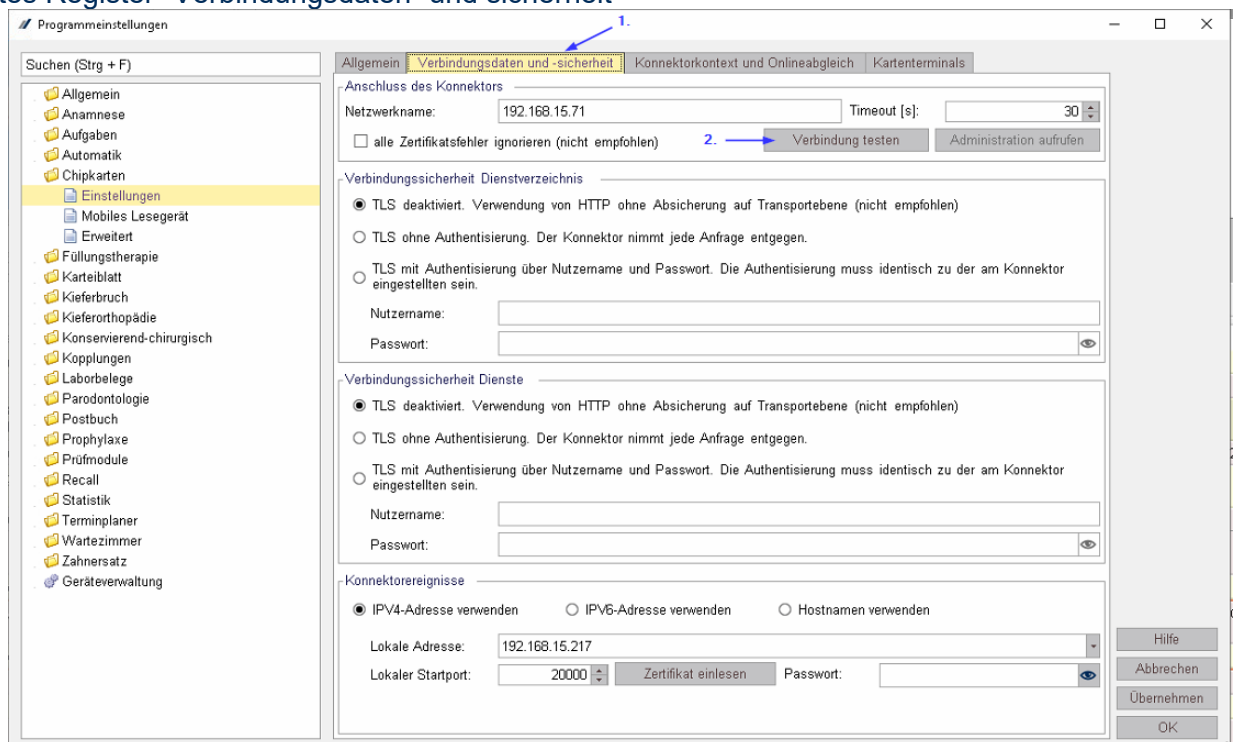
In Bildern

ivoris[®] Management -> Menü "Einstellungen" -> "Chipkartenlesen.."

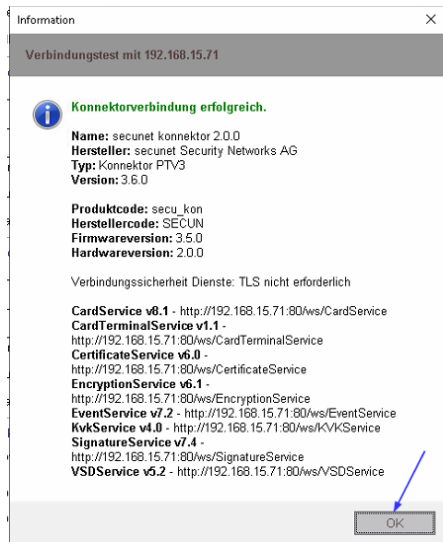
oder

ivoris[®] Management -> Menü "Einstellungen" -> Allgemein -> Chipkarten -> Einstellungen

Zweites Register "Verbindungsdaten- und sicherheit"

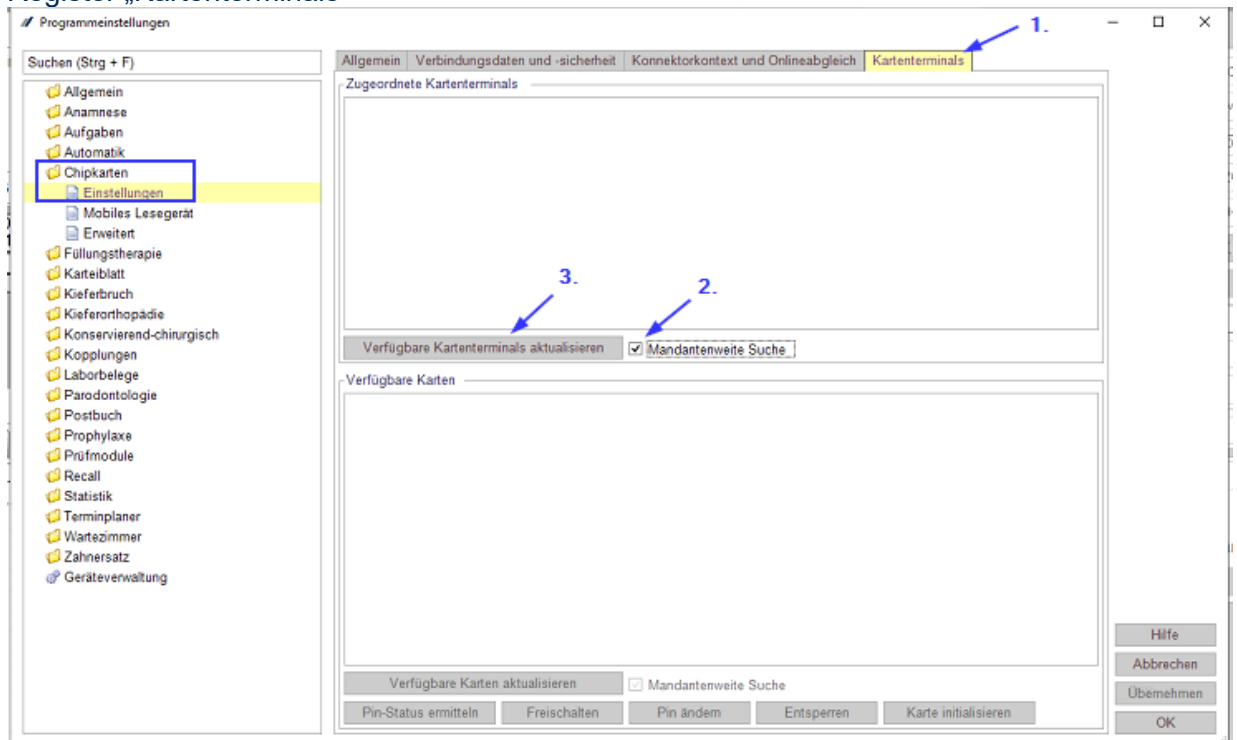


Schaltfläche "Verbindung testen"



Schaltfläche "OK"

Register „Kartenterminals“



Haken bei „Mandantenweite Suche“
Schaltfläche „Kartenterminal aktualisieren“

Zeile mit Typ „HBA“ markieren

Programmeinstellungen

Suchen (Strg + F)

- Allgemein
- Anamnese
- Aufgaben
- Automatik
- Chipkarten
- Einstellungen**
 - Mobiles Lesegerät
 - Erweitert
- Füllungstherapie
- Karteiblatt
- Kieferbruch
- Kieferorthopädie
- Konservierend-chirurgisch
- Kopplungen
- Laborbelege
- Parodontologie
- Postbuch
- Prophylaxe
- Prüfmodule
- Recall
- Statistik
- Terminplaner
- Wartezimmer
- Zahnersatz
- Geräteverwaltung

1. Zeile mit Typ "HBA" markieren

Allegemein | Verbindungsdaten und -sicherheit | Konnektorkontext und Onlineabgleich | **Kartenterminals**

Zugeordnete Kartenterminals

Name	Terminal-ID
<input type="checkbox"/> ORGA6100	CT_ID_0000
<input checked="" type="checkbox"/> ORGA6100re	CT_ID_0001

Verfügbare Kartenterminals aktualisieren Mandantenweite Suche

Verfügbare Karten

Typ	Pin-Status	QES-Status	Karteninhaber	Terminal	Slot
SMC-B	freigeschaltet		Zahnarztpraxis Dr.	CT_ID_0001	4
SMC-KT			802760	CT_ID_0000	3
SMC-KT			802760	CT_ID_0001	3
HBA	Transport-Pin	Transport-Pin	CT_ID_0001	1

2.

3. "Pin ändern"

Verfügbare Karten aktualisieren Mandantenweite Suche

Pin-Status ermitteln Freischalten **Pin ändern** Entsperrern Karte initialisieren

Pin ändern
QES-Pin ändern

Hilfe
Abbrechen
Übernehmen
OK

Bei Schaltfläche „Pin ändern“ auf das kleine schwarze Dreieck und

Den Menüeintrag „Pin ändern“ auswählen

Am Kartenlesegerät (rauscht) die „Transport-PIN CH“ aus dem Pin-Brief eingeben und mit OK bestätigen

Am Kartenlesegerät die eigene neue PIN eingeben und mit OK bestätigen

Am Kartenlesegerät die eigene neue PIN nochmal eingeben und mit OK bestätigen

Pin ändern

Pin auf HBA ändern...

Abbrechen

Die Erfolgsmeldung mit OK bestätigen

Information

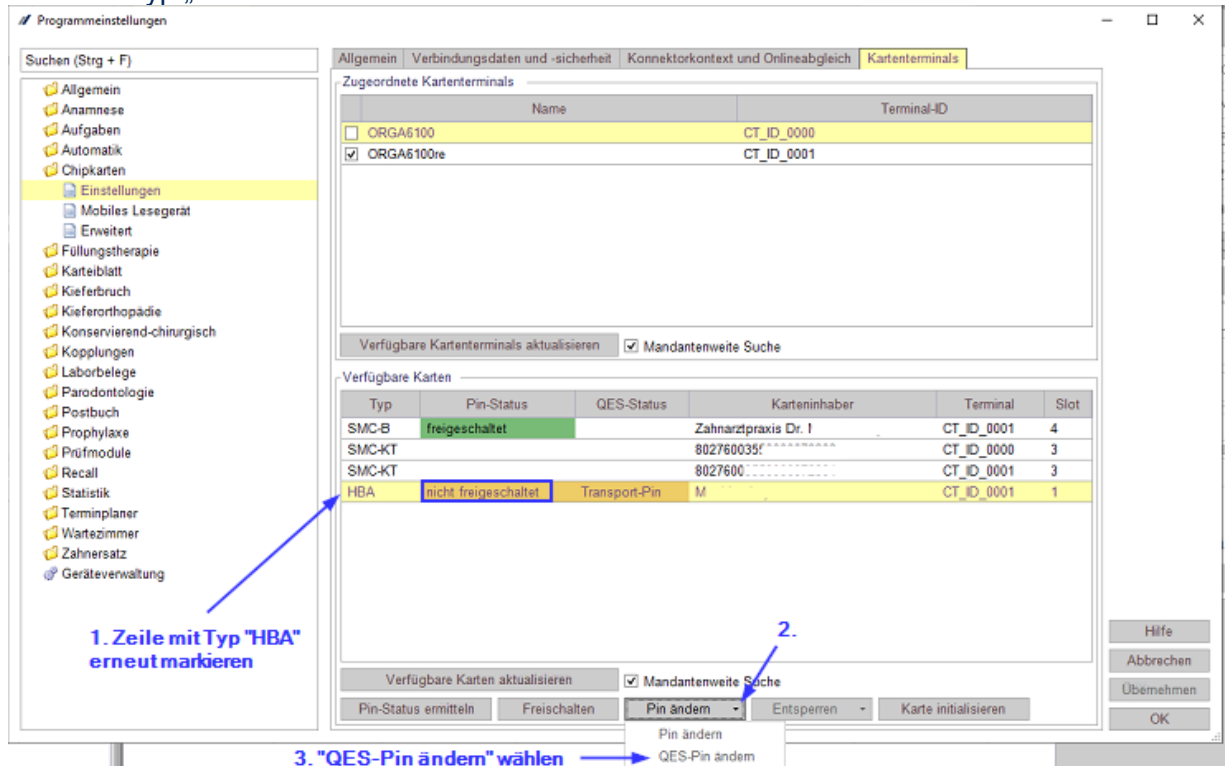
Pin-Änderung

Die Pin-Änderung wurde erfolgreich durchgeführt.

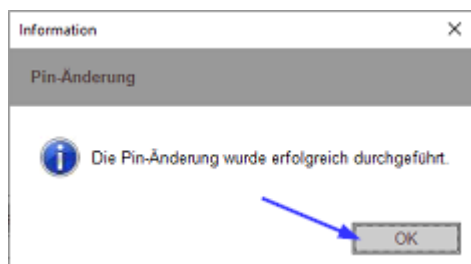
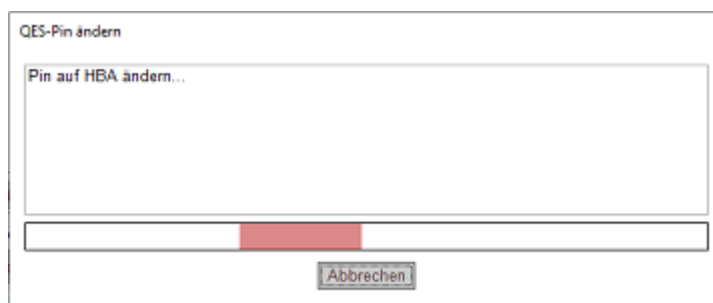
OK

In der Zeile „HBA“ wird in der Spalte „Pin-Status“ nun „nicht freigeschaltet“ angezeigt (das ist so OK)

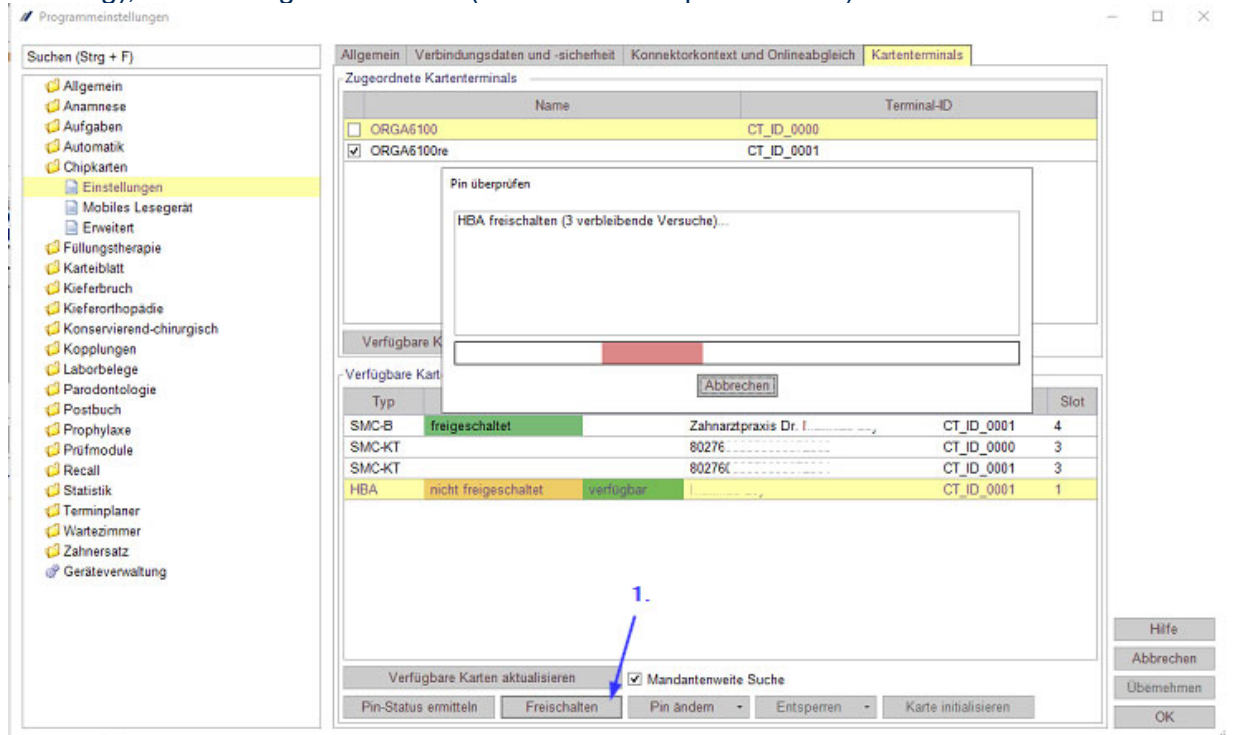
Zeile mit Typ „HBA“ erneut markieren



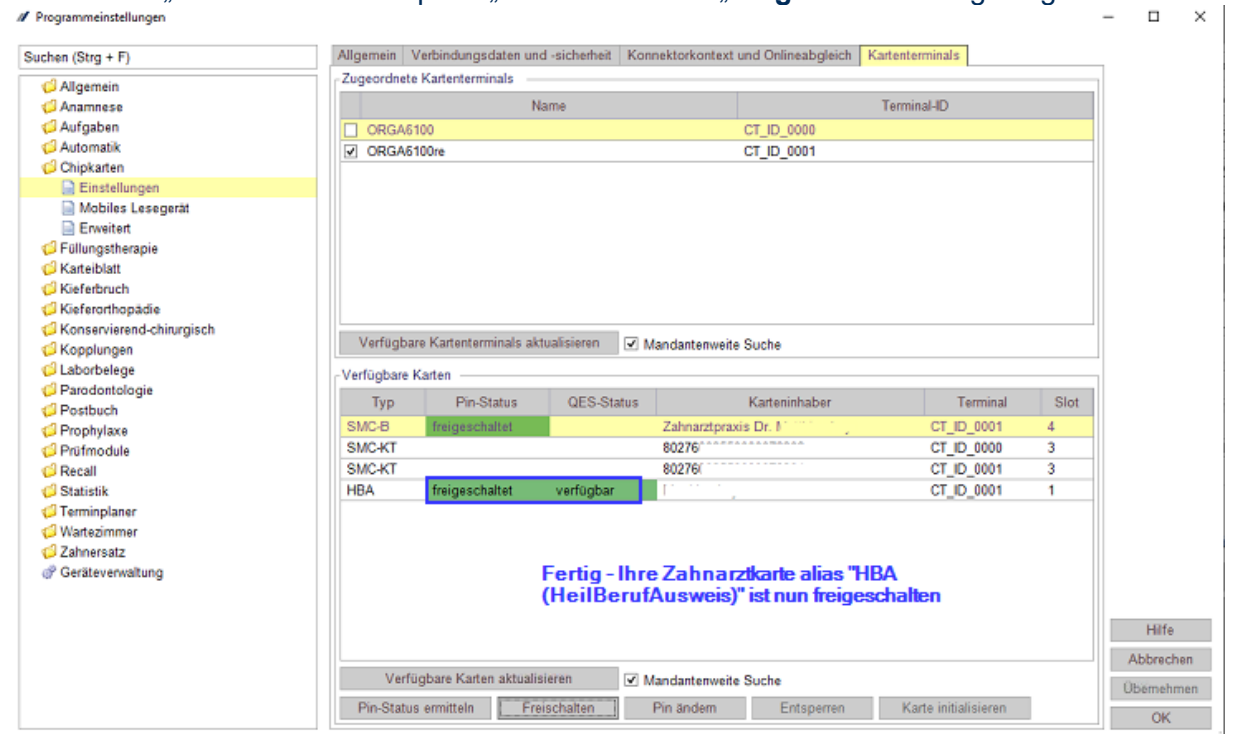
Bei Schaltfläche „Pin ändern“ auf das kleine schwarze Dreieck und
Den Menü-Eintrag „QES-Pin ändern“ auswählen
Am Kartenlesegerät (rauscht) die „QES-Signatur-PIN“ aus dem Pin-Brief eingeben und
mit OK bestätigen
Am Kartenlesegerät die eigene neue PIN eingeben und mit OK bestätigen
Am Kartenlesegerät die eigene neue PIN nochmal eingeben und mit OK bestätigen



In der Zeile „HBA“ wird in der Spalte „QES-Status“ nun „verfügbar“ angezeigt
Zeile mit Typ „HBA“ erneut markieren
Schaltfläche „Freischalten“ -> Eingabe der eigenen PIN am Kartenlesegerät (nur einmalig), die zuerst gesetzt wurde (im Schritt Transport-PIN CH)



In der Zeile „HBA“ wird in der Spalte „Pin-Status“ nun „freigeschaltet“ angezeigt



Fertig!