



Neuerungen in ELBA V5.8.2

02.05.2019

1. **KBR Zertifikat – für das Abholen von Kontoinformationen (PSD II)**

2. **Strong Customer Authentication (SCA) – 2-Faktor-Authentifizierung (PSD II)**

- ✓ **SYSADMIN**
 - Passwort erforderlich oder Bediener mit entsprechender Berechtigung vorhanden?
- ✓ **Bei Nutzung smsTAN > ELBA-PIN bekannt bzw. vorhanden?**
- ✓ **Datenbanksicherung vor dem Update!**

1. KBR-Zertifikat

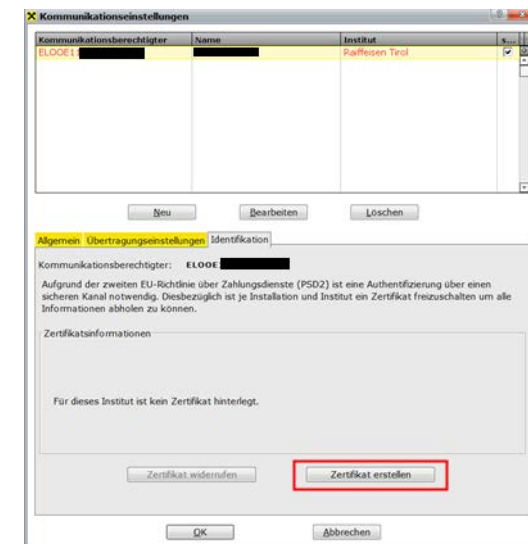
- Zum Abholen der Kontoinformationen ist ab sofort ein Zertifikat notwendig (PSD II Forderung). Dieses muss nach Installation/Update von ELBA einmalig heruntergeladen und im ELBA-Programmverzeichnis hinterlegt werden

- Beim Start von ELBA erscheint eine diesbezügliche Info



- Je Kommunikationsberechtigtem und Installation ist 1 Zertifikat (zwingend ab 14.09.2019, bis dahin optional) erforderlich

- Der Zertifikataustausch mit der Bank ist mit einer TAN zu bestätigen



2. Strong Customer Authentication (1/2)

Lt. PSD II wird eine 2-Faktor-Authentifizierung benötigt – d.h. 2 Elemente aus unterschiedlichen Kategorien (Wissen, Besitz und Inhärenz)

- Bei Nutzung der smsTAN ist diese 2-Faktor-Authentifizierung derzeit nicht gegeben. Daher:
 - In ELBA 5.8.2 ist bei Nutzung der smsTAN ab sofort zusätzlich die PIN des „sendenden“ Verfüggers notwendig (gilt auch für „Nicht-Raiffeisen-Verfüger“). Für Verfügger, welche ihre PIN nicht mehr kennen wurde eine Unterstützungslösung implementiert, welche bis 13.09.2019 eine vereinfachte PIN-Änderung ermöglicht.
 - Bis 13.09.2019 > PIN-Änderung ohne Eingabe der alten PIN bis 13.09.2019 möglich
 - Ab 14.09.2019 > PIN-Änderung ausschließlich über PIN-Kuvertbestellung bei der hauptbetreuenden Bank. Die PIN-Kuverterstellung bzw. die Auslieferung an die Raiffeisenbanken dauert in der Regel 2-3 Tage. Während dieser Zeit ist der jeweilige Verfügger gesperrt!!

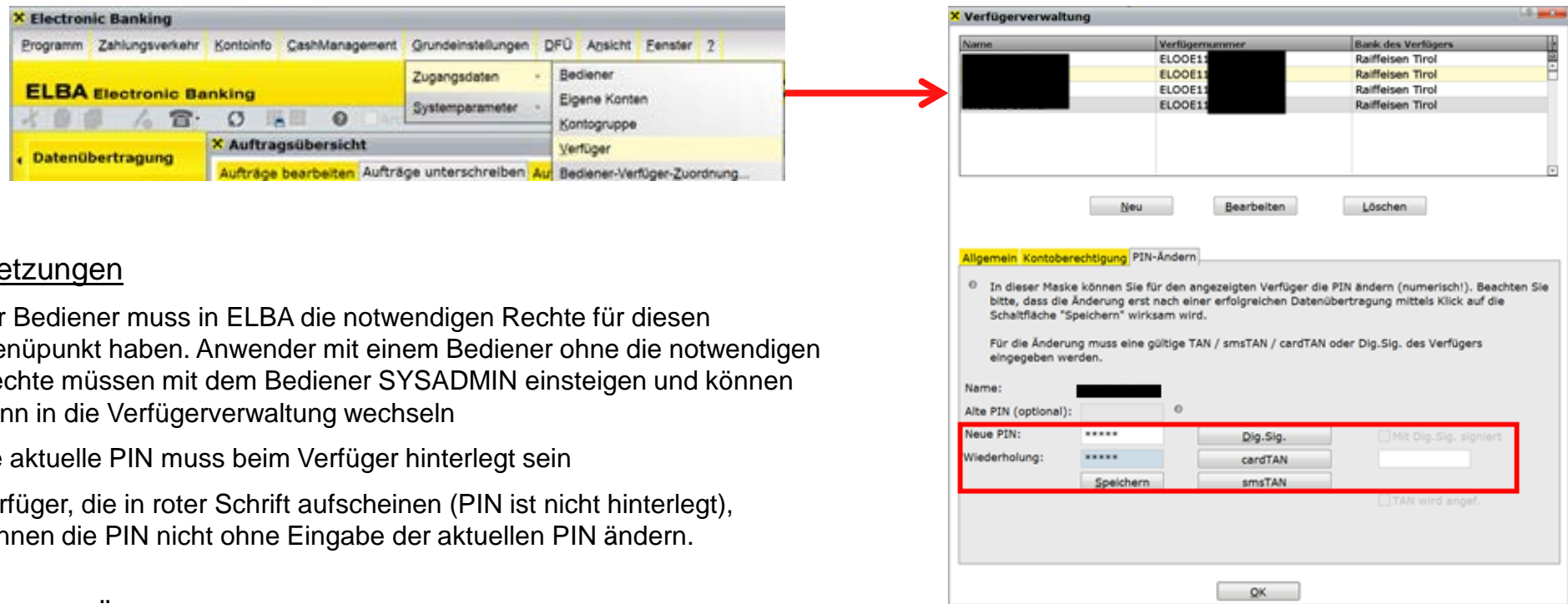
Voraussetzungen:

- die PIN muss beim Verfügger hinterlegt sein (standardmäßig in ELBA5 hinterlegt)
- die PIN-Änderung muss mit einer gültigen TAN gezeichnet werden

2. Strong Customer Authentication (2/2)

Ablauf vereinfachte PIN-Änderung

In der Verfügerverwaltung "Grundeinstellungen >> Zugangsdaten >> Verfüger" kann im Register "PIN-Ändern" die PIN ohne Eingabe der aktuellen PIN (Alte PIN) geändert werden.



The screenshot shows the 'Verfügerverwaltung' window in the ELBA Electronic Banking system. The 'PIN-Ändern' tab is selected, and the 'Neue PIN' and 'Wiederholung' fields are highlighted with a red box. The 'Alte PIN (optional)' field is empty. The 'Speichern' button is visible at the bottom of the form.

Name	Verfügernummer	Bank des Verfüggers
[Redacted]	ELOOE1[Redacted]	Raiffeisen Tirol
[Redacted]	ELOOE1[Redacted]	Raiffeisen Tirol
[Redacted]	ELOOE1[Redacted]	Raiffeisen Tirol

Voraussetzungen

- der Bediener muss in ELBA die notwendigen Rechte für diesen Menüpunkt haben. Anwender mit einem Bediener ohne die notwendigen Rechte müssen mit dem Bediener SYSADMIN einsteigen und können dann in die Verfügerverwaltung wechseln
- die aktuelle PIN muss beim Verfüger hinterlegt sein
- Verfüger, die in roter Schrift aufscheinen (PIN ist nicht hinterlegt), können die PIN nicht ohne Eingabe der aktuellen PIN ändern.

Ablauf der PIN-Änderung

- Auswahl des gewünschten Verfüggers
- Nach der Eingabe einer neuen PIN bei "Neue PIN" und "Wiederholung" und der Auswahl mit welcher TAN gezeichnet wird, wird beim Klick auf "Speichern" die Datenfernübertragung gestartet und die PIN geändert.
- Sie können diesen Vorgang für alle im Programm vorhandenen Verfüger wiederholen.

