

# Neuerungen in ELBA 5.8.2

# Notwendige Änderungen

ELBA 5.8.2

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

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

3. Vereinfachte PIN-Änderung

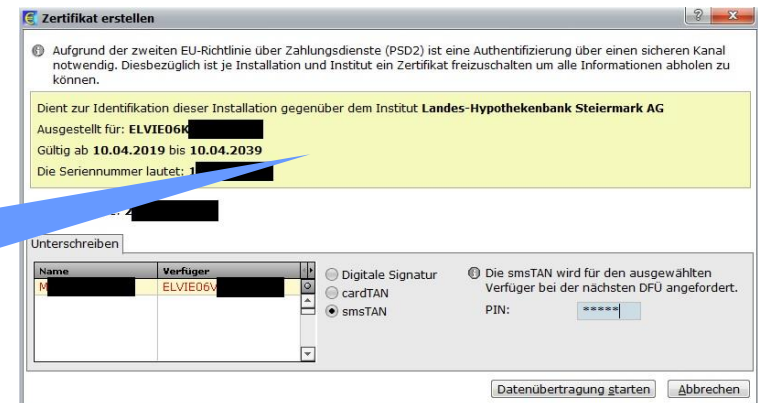
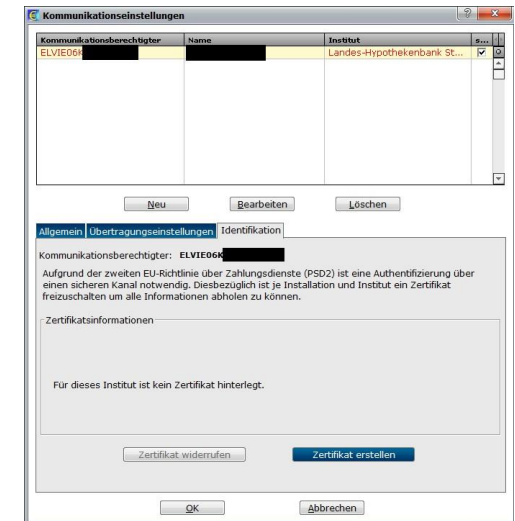
# Voraussetzungen für das Update

- ✓ **SYSADMIN**
  - Passwort erforderlich oder Bediener mit entspr. Berechtigung vorhanden?
- ✓ **Gültiges Autorisierungsverfahren und ELBA-PIN vorhanden?**
  - smsTAN, cardTAN oder digitale Signatur
- ✓ **Datenbanksicherung vor Update!**

# Änderungen im Detail (1/3)

## 1. Kommunikationsberechtigter Zertifikat (KBR)

- Zum Abholen der Kontoinformationen ist ein Zertifikat notwendig (PSD II Forderung)
- Kunde bekommt beim ersten Start eine Info
- Je Kommunikationsberechtigten und Installation ein Zertifikat (zwingend ab 14.09.2019, bis dahin optional)
- Zertifikataustausch mit der Bank ist mit einer TAN zu bestätigen



Aufgrund der zweiten EU-Richtlinie über Zahlungsdienste (PSD2) ist eine Authentifizierung über einen sicheren Kanal notwendig. Diesbezüglich ist je Installation und Institut ein Zertifikat freizuschalten um alle Informationen abholen zu können.

Dient zur Identifikation dieser Installation gegenüber dem Institut **Landes-Hypothekenbank Steiermark AG**  
Ausgestellt für: **ELVIED06**  
Gültig ab **10.04.2019** bis **10.04.2039**  
Die Seriennummer lautet:

# Änderungen im Detail (2/3)

## 2. Starke Benutzer Authentifikation (SCA)

- Eine Zwei-Faktor-Authentifizierung wird benötigt - zwei Elemente aus unterschiedlichen Kategorien (Wissen, Besitz und Inhärenz)
- In ELBA 5.8.2 ist bei smsTAN zusätzlich die PIN notwendig
- Unterstützungslösung für Verfüger, die die PIN nicht mehr kennen
  - Vereinfachte PIN-Änderungsfunktion
    - PIN-Änderung ohne Eingabe der alten PIN bis 13.09.2019 möglich
    - Danach ausschließlich über PIN-Kuvertbestellung bei der hauptbetreuenden Bank. Die Verfüger sind, ab Bestellung, bis zum Freischalten seitens der Bank gesperrt (Versanddauer PIN Kuvert in der Regel 2-3 Tage)

### Voraussetzungen:

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

- Bei cardTAN und digitaler Signatur: keine Änderungen, da PSD II konform

# Änderungen im Detail (3/3a)

## 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.

Voraussetzung dafür ist, dass der Bediener die notwendigen Rechte in ELBA hat und die aktuelle PIN beim Verfüger hinterlegt ist.

Verfüger, die in roter Schrift aufscheinen (PIN ist nicht hinterlegt), können die PIN nicht ohne Eingabe der aktuellen PIN ändern. Anwender mit einem Bediener ohne die notwendigen Rechte müssen mit dem Bediener SYSADMIN einsteigen und können dann in die Verfügerverwaltung wechseln.



The screenshot shows the 'Verfügerverwaltung' dialog box with the 'PIN-Ändern' tab selected. The dialog contains a table with the following data:

Name	Verfügernummer	Bank des Verfüggers
M [REDACTED]	ELVIE06V [REDACTED]	Landes-Hypothekenbank Stei...

Below the table are buttons for 'Neu', 'Bearbeiten', and 'Löschen'. The 'PIN-Ändern' tab contains the following text and fields:

In dieser Maske können Sie für den angezeigten Verfüger die PIN ändern (numerisch). Beachten Sie bitte, dass die Änderung erst nach einer erfolgreichen Datenübertragung mittels Klick auf die Schaltfläche "Speichern" wirksam wird.

Für die Änderung muss eine gültige TAN / smsTAN / cardTAN oder Dig.Sig. des Verfüggers eingegeben werden.

Name: [REDACTED]

Alte PIN (optional): [REDACTED]

Neue PIN: [REDACTED]

Wiederholung: [REDACTED]

Buttons: Speichern, Dig.Sig., cardTAN, smsTAN, Mit Dig.Sig. signiert, TAN wird angef., OK

# Änderungen im Detail (3/3b)

## Ablauf vereinfachte PIN-Änderung

1. Neue PIN eingeben und wiederholen
2. TAN-Verfahren zum Unterzeichnen wählen
3. Bei smsTAN „Speichern“ klicken – Datenfernübertragung nötig
4. TAN-Eingeben
5. „Speichern“ klicken

Danach startet eine Datenfernübertragung und die PIN-Änderung ist abgeschlossen.

The screenshot shows a web interface for changing a PIN. At the top, there are tabs: 'Allgemein', 'Kontoberechtigung', and 'PIN-Ändern'. Below the tabs, there is an information icon and text: 'In dieser Maske können Sie für den angezeigten Verfüger die PIN ändern (numerisch!). Beachten Sie bitte, dass die Änderung erst nach einer erfolgreichen Datenübertragung mittels Klick auf die Schaltfläche "Speichern" wirksam wird.' Below this, another line of text says: 'Für die Änderung muss eine gültige TAN / smsTAN / cardTAN oder Dig.Sig. des Verfügers eingegeben werden.'

The interface contains several input fields and buttons:

- A field for 'Neue PIN:' with a red box around it and a callout '1.'.
- A field for 'Wiederholung:' with a red box around it and a callout '1.'.
- A 'Speichern' button with a red box around it and a callout '3.+5.'.
- A selection area for TAN methods: 'Dig.Sig.', 'cardTAN', and 'smsTAN', with a red box around the buttons and a callout '2.'.
- Two checkboxes: 'Mit Dig.Sig. signiert' and 'TAN wird angef.', with a red box around them and a callout '4.'.

# Timeline

