

# 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)



# 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 den PIN nicht mehr kennen
  - Vereinfachte PIN-Änderung-Funktion
    - 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

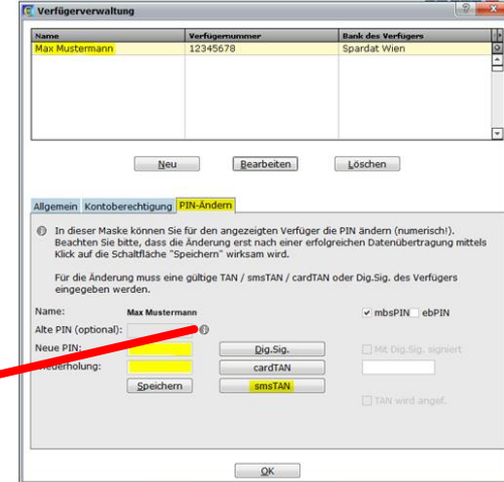
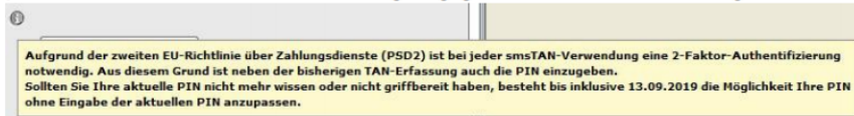
# Ablauf vereinfachte PIN-Änderung

## 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.

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.



# Timeline

