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. Wertpapier-Funktionen ab nun in MEIN Elba

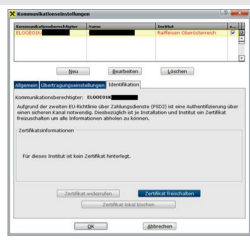


Änderungen im Detail (1/3)

1. Kommunikationsberechtigter Zertifikat

- 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





X Zertifikat freis	schalten			2 ×
		über Zahlungsdienste (PSD2) ist tallation und Institut ein Zertifika		
Ausgestellt für:		tion gegenüber dem Institut Rail	ffeisen Oberösterreic	ch
Referenzcode:	13386 13570			
Name D D e B	Verfuger ELOOE01V ELOOE01V ELOOE01V ELOOE01V	○ Digitale Signatur ○ cardTAN ○ smsTAN		ird für den ausgewählten ler nächsten DFÜ angefordert.
			Datenübertr	agung starten Abbrechen



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

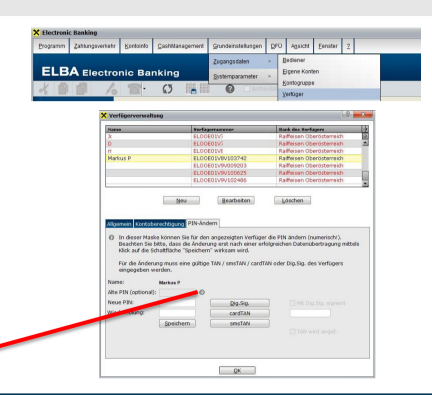
In der Verfügerverwaltung "<u>Grundeinstellungen >> Zugangsdaten >> Verfüger</u>" kann im Register "<u>PIN-Ändern</u>" die PIN ohne Eingabe der aktuellen PIN (Alte PIN) geändert werden.

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.

Aufgrund der zweiten EU-Richtlinie über Zahlungsdienste (PSD2) ist bei jeder smsTAN-Verwendung eine 2-Faktor-Authentifizierung notwendig. Aus diesem Grund ist neben der bisherigen TAN-Erfassung auch die PIN einzugeben.

Sollten Sie Ihre aktuelle PIN nicht mehr wissen oder nicht griffbereit haben, besteht bis inklusive 13.09.2019 die Möglichkeit Ihre PIN ohne Eingabe der aktuellen PIN anzupassen.





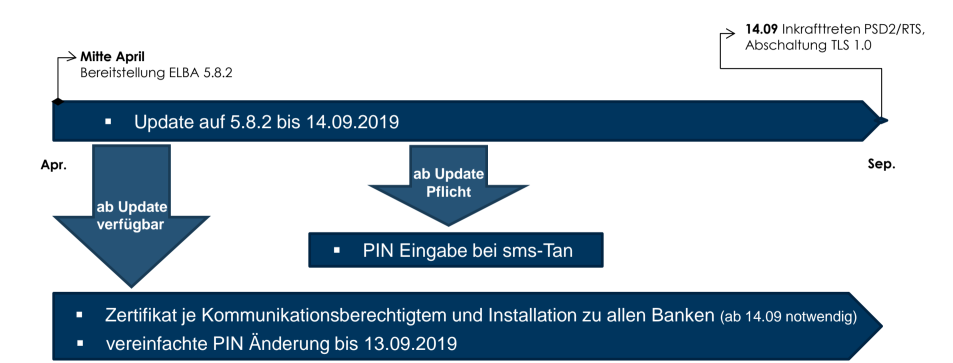
Änderungen im Detail (3/3)

3. Wertpapier- Funktionen ab nun in Mein ELBA

- seit 15.03 sind die Wertpapier Onlinefunktionen in ELBA 5 (alle Versionen) deaktiviert
- Online Sparfunktionen sind bis zur vollständigen Deaktivierung von ELBA-internet weiterhin verfügbar (Ende 2019)



Timeline



Quelle: RLB OÖ, Electronic Banking, März 2019

