

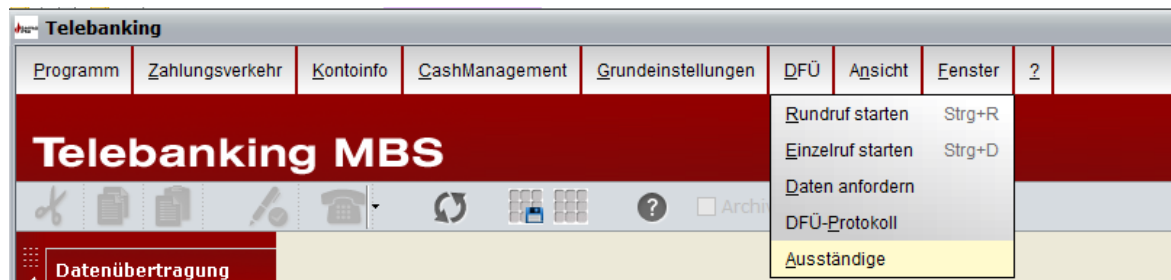
# **Neuerungen in ELBA 5.8.2**

# Neuerungen in ELBA 5.8.2

Updateinformationen ELBA 5.8.2

## Wichtig!

- Im Zuge des Updates auf ELBA 5.8.2 werden Zugangsdaten (Bediener/Passwort) Ihrer ELBA-Installation benötigt.
- Vergewissern Sie sich vor dem Update, dass im Menüpunkt DFÜ/Ausständige keine ausständigen Dokumente mehr vorhanden sind.



# Neuerungen in ELBA 5.8.2

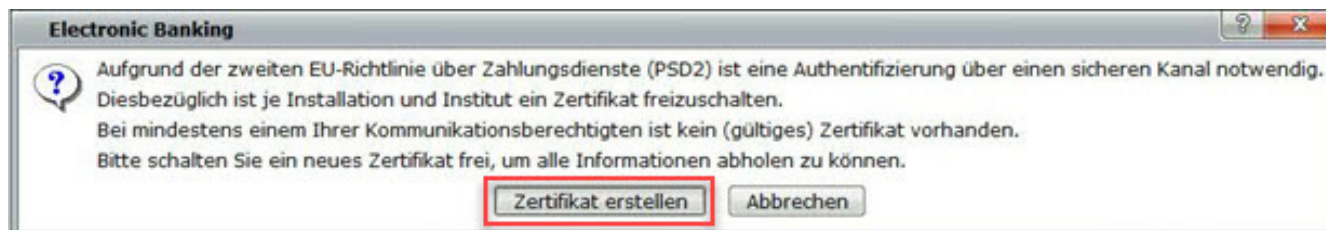
## Zertifikat für den Kommunikationsberechtigten

### Zertifikat für Kommunikationsberechtigte

Nach dem Update auf die aktuelle Version ist es erforderlich, für den Standardkommunikationsberechtigten (je Bankzugang) ein Zertifikat an den Bankrechner zu senden. Dieser Vorgang muss mit einer gültigen TAN eines beliebigen aktiven Verfügers gezeichnet werden.

Sollte dies aktuell zu einem Bankzugang noch nicht möglich sein (Fehler beim Senden des Zertifikats), kann dies derzeit mit Abbrechen ignoriert werden.

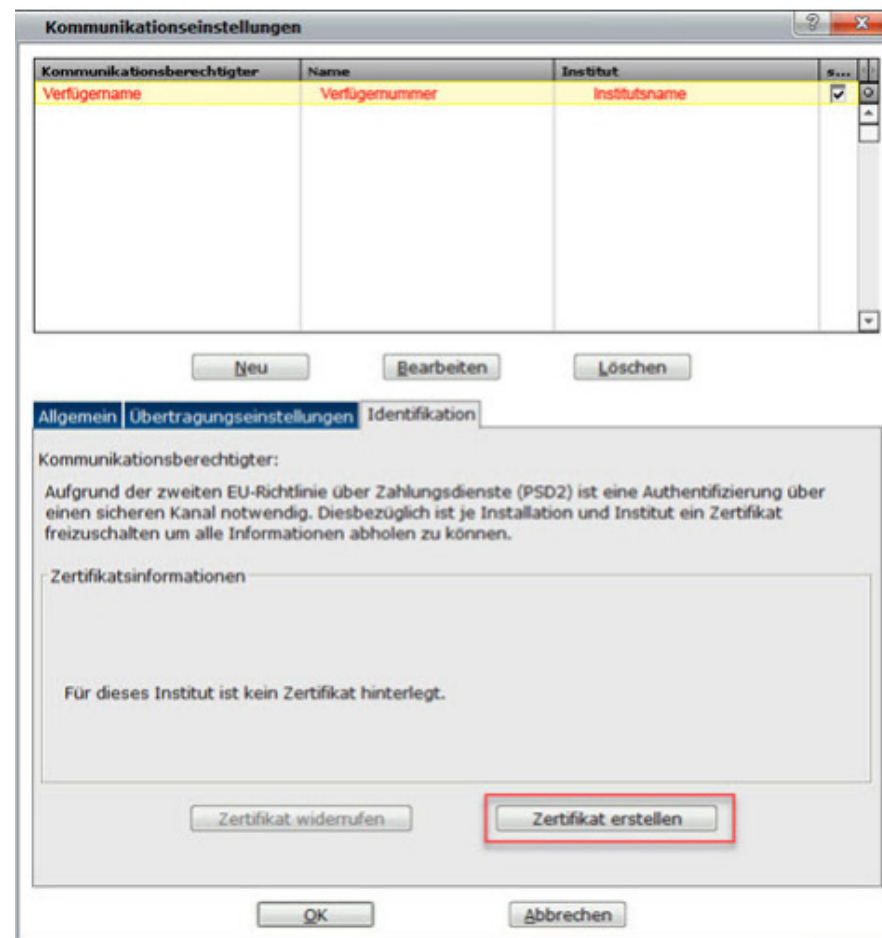
- Um den Zertifikatsaustausch zu starten, klicken Sie auf den Menüpunkt



# Neuerungen in ELBA 5.8.2

## Notwendige Vorgehensweise zur Zertifikatserstellung

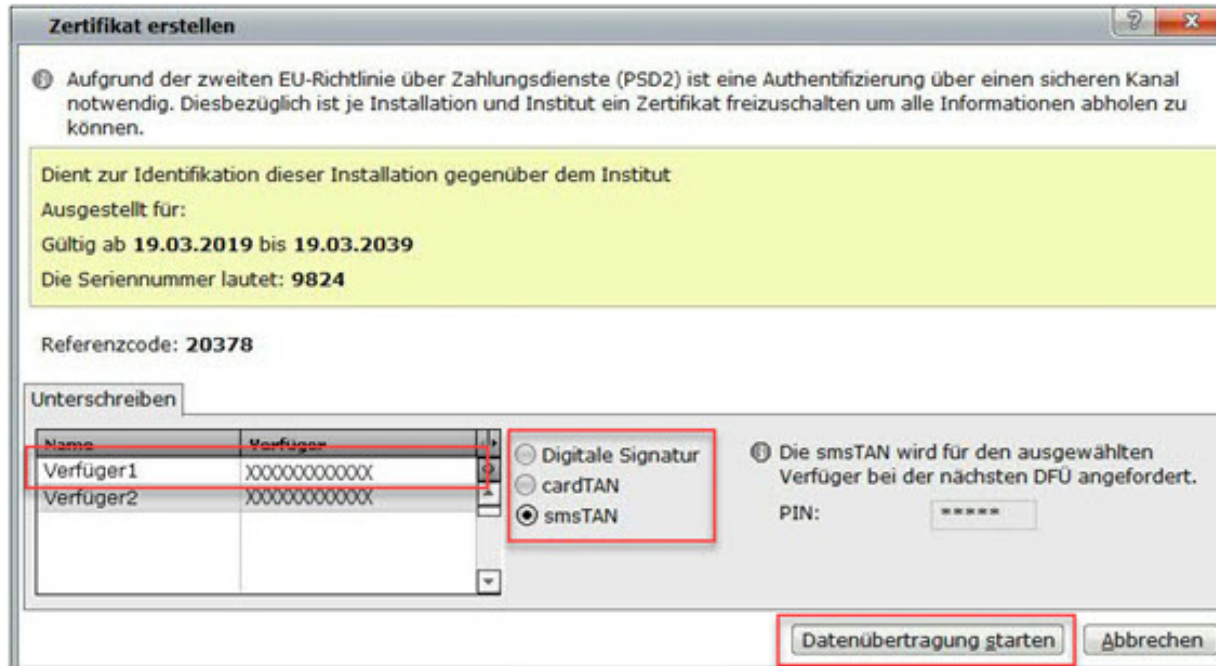
- Wählen Sie den ersten Kommunikationsberechtigten aus und klicken Sie wieder auf "Zertifikat erstellen":



# Neuerungen in ELBA 5.8.2

## Notwendige Vorgehensweise zur Zertifikatserstellung

- Anschließend wählen Sie einen beliebigen aktiven Verfüger und ein für den Verfüger registriertes Autorisierungsverfahren aus, mit welchem Sie die Zeichnung durchführen können:



**Zertifikat erstellen**

ⓘ 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

Ausgestellt für:  
Gültig ab **19.03.2019** bis **19.03.2039**  
Die Seriennummer lautet: **9824**

Referenzcode: **20378**

Unterschreiben

Name	Verfüger
Verfüger1	XXXXXXXXXXXXXX
Verfüger2	XXXXXXXXXXXXXX

Digitale Signatur  
 cardTAN  
 smsTAN

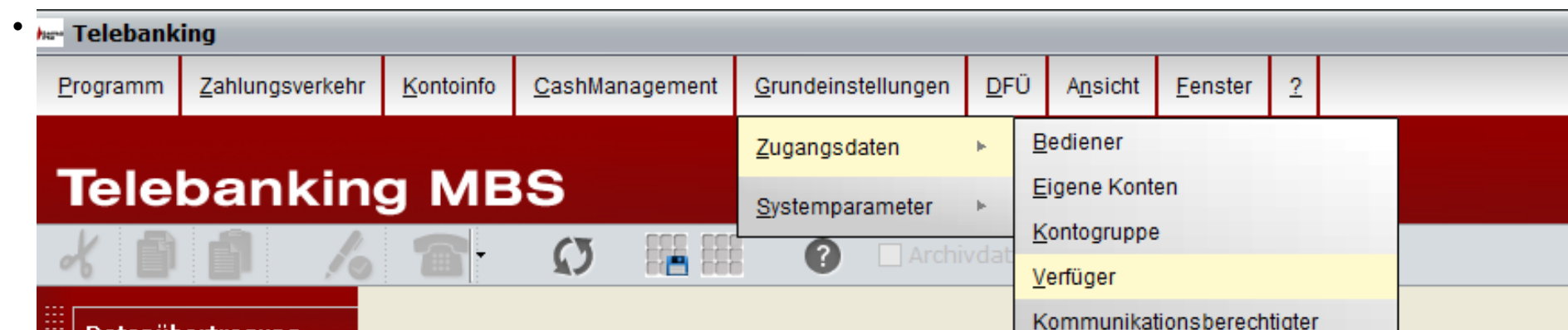
ⓘ Die smsTAN wird für den ausgewählten Verfüger bei der nächsten DFÜ angefordert.  
PIN:

- Nach der erfolgreichen Zertifizierung wird der Kommunikationsberechtigte wieder schwarz dargestellt. Wiederholen Sie diese Aktionen je Bankzugang für weitere Kommunikationsberechtigte.

# Neuerungen in ELBA 5.8.2

## Zusätzliche PIN Eingabe beim smsTAN

- Beim Unterschreiben von Aufträgen mittels smsTAN wird ab ELBA 5.8.2 zwingend die PIN des jeweiligen Verfüggers benötigt.  
Falls Sie Ihre PIN nicht mehr wissen, kann diese bis 13.09.2019 mit folgender vereinfachter Funktion zurückgesetzt werden:
- In der Verfügerverwaltung "Grundeinstellungen >> Zugangsdaten >> Verfügger" kann im Register "PIN-Ändern" die PIN ohne Eingabe der aktuellen PIN (Alte PIN) geändert werden.



# Neuerungen in ELBA 5.8.2

## Zusätzliche PIN Eingabe beim smsTAN

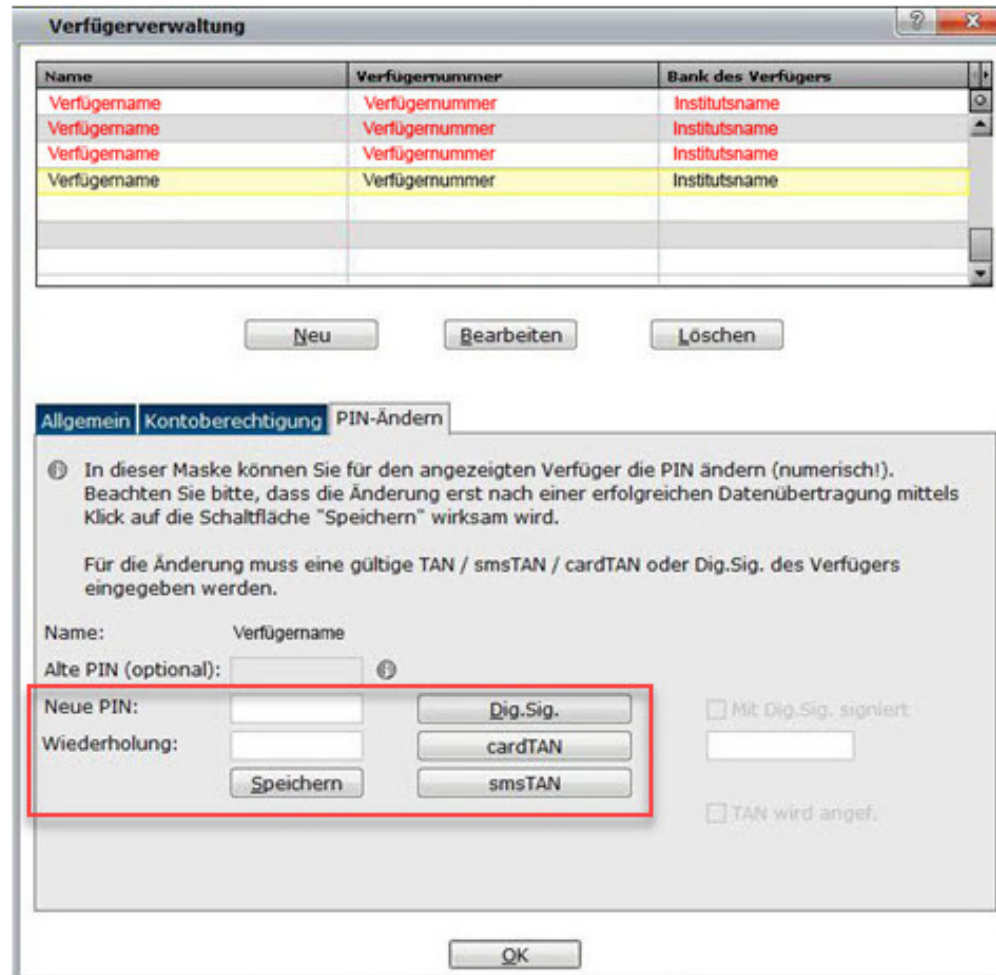
- Voraussetzung dafür ist, dass der Bediener die notwendigen Rechte in ELBA hat und die aktuelle PIN beim Verfüger hinterlegt ist. Anwender mit einem Bediener, ohne die notwendigen Rechte, müssen mit SYSADMIN einsteigen und können dann in die Verfügerverwaltung wechseln.

- 

- Geben Sie die neue PIN und die Wiederholung der PIN ein.
- Wählen Sie das gewohnte Autorisierungsverfahren ( z.B. smsTAN) aus.
- Bestätigen Sie mit **Speichern** - die Datenfernübertragung wird gestartet
- Geben Sie die TAN ein.
- Bestätigen Sie mit **Speichern!**
- Klicken Sie im nächsten Dialog auf **Datenübertragung starten.**

# Neuerungen in ELBA 5.8.2

## Zusätzliche PIN Eingabe beim smsTAN



**Verfügerverwaltung**

Name	Verfügernummer	Bank des Verfüggers
Verfügernummer	Verfügernummer	Institutsname
Verfügernummer	Verfügernummer	Institutsname
Verfügernummer	Verfügernummer	Institutsname
Verfügernummer	Verfügernummer	Institutsname

Neu Bearbeiten Löschen

**Allgemein** Kontoberechtigung **PIN-Ändern**

**i** In dieser Maske können Sie für den angezeigten Verfügger 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: Verfügernummer

Alte PIN (optional):

Neue PIN:    Mit Dig.Sig. signiert

Wiederholung:

TAN wird angef.

OK