

# PIN-Änderung

## VR-NetWorld Software

Aus Sicherheitsgründen wird eine PIN-Änderung in regelmäßigen Abständen empfohlen. Die aktuelle Mindestlänge beträgt dabei mindestens 8 Zeichen. Entspricht Ihre PIN nicht den aktuellen Mindeststandards, bitten wir Sie Ihre PIN zeitnah zu ändern.

Die Änderung der PIN betrifft alle von Ihnen genutzten Zugangswege wie

- der Login über die Homepage
- der Login über die Banking-App
- der Zugang über eine Banking-Software

Die Änderung der PIN kann entweder über den Onlinebanking-Login auf unserer Homepage oder in Ihrer Software erfolgen.

Sollten Sie Ihre PIN in der Software gespeichert haben, müssen Sie diese nach der Änderung auch hier neu hinterlegen, um Fehlversuche und evtl. Sperrungen zu vermeiden.

### Regeln für die neue PIN:

- Mind. 8, max. 20 Stellen
- Die PIN muss entweder rein numerisch sein oder mindestens einen Großbuchstaben und eine Ziffer enthalten

### Erlaubter Zeichensatz:

- Buchstaben: a-z und A-Z, incl. Umlaute und ß
- Ziffern: 0-9
- Sonderzeichen: @ ! % & / = ? \* + ; : , . \_ -

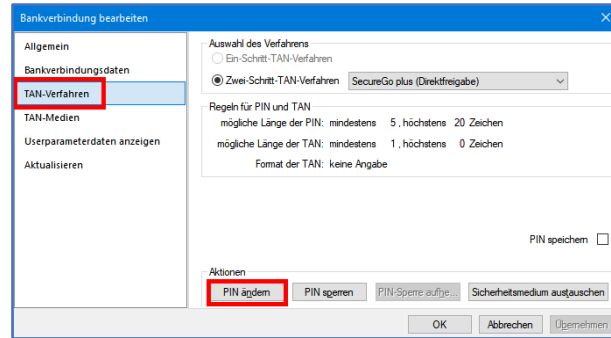
Verwenden Sie keine leicht zu erratende PIN, wie zum Beispiel Zahlenfolgen oder zu einfache Zahlen- und Zeichenkombinationen.

## PIN-Änderung in der VR-NetWorld Software

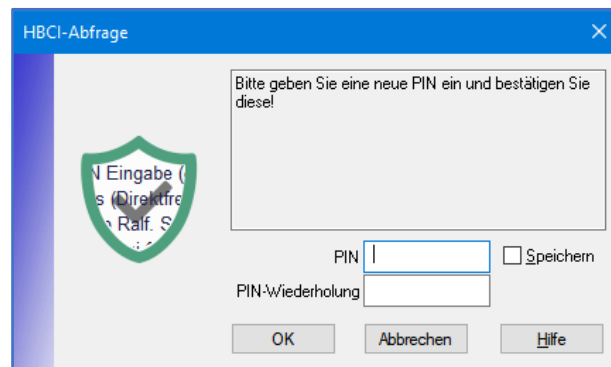
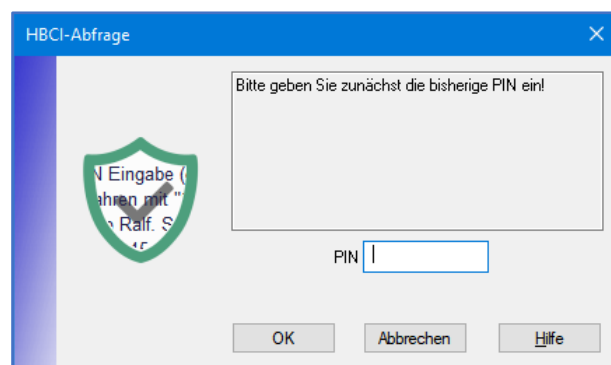
Wählen Sie über **Stammdaten** → **Bankverbindungen** die Bankverbindung, bei der die PIN geändert werden muss, mit Doppelklick aus.

Bezeichnung	BLZ	Kreditinstitut	Verfahren
VBS	65093020	VB Bad Saulgau	SecureGo plus (Direktfreigabe) Verbindung mit Pin/TAN und Benutzerparam...

Wechseln Sie auf den Menüpunkt **TAN-Verfahren** und klicken Sie auf den Button **PIN ändern**.



Geben Sie anschließend einmal die aktuelle PIN ein und im Anschluss zweimal die gewünschte neue PIN (bitte gut merken!). Falls Sie die aktuelle PIN bereits gespeichert haben, werden Sie nur nach der neuen PIN gefragt.



Bestätigen Sie den Vorgang mit **OK** sowie der anschließenden TAN-Freigabe. Sobald der Vorgang erfolgreich vom Bankrechner quittiert wurde, können Sie wie gewohnt weiterarbeiten.