

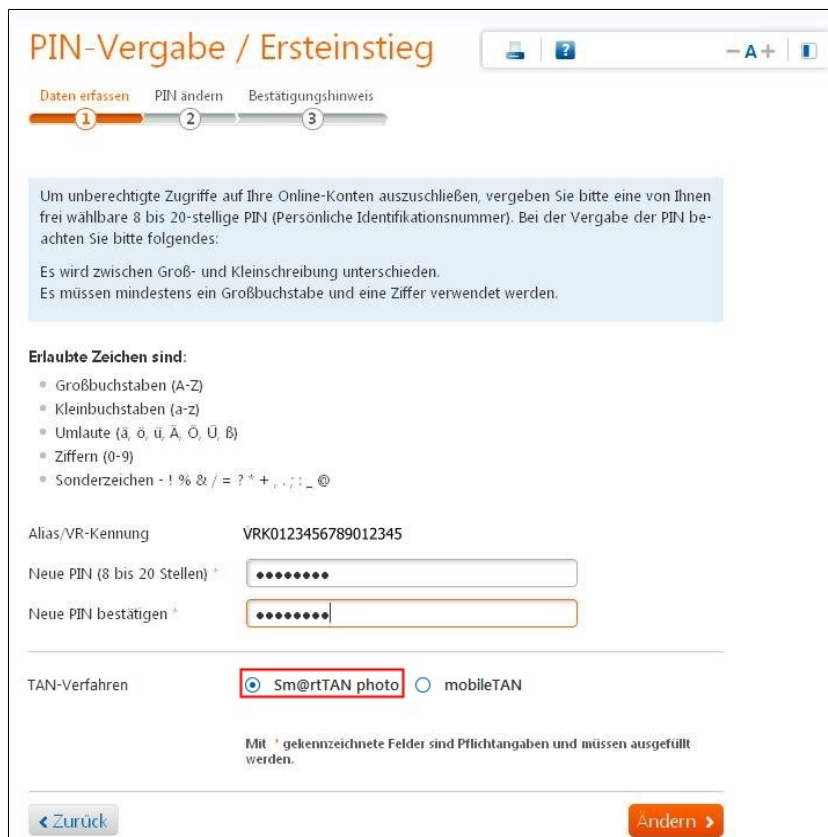
Sm@rt-TAN photo - So geht's Schritt für Schritt - Beispiel Ersteinstieg

- Rufen Sie die Internetseite **www.vbhalle.de** auf. Anschließend klicken Sie auf den Button „Login“ (oben rechts).
- Geben Sie in der Anmeldemaske Ihre VR-Kennung und die Start-PIN ein.
- Die Start-PIN erhalten Sie per Brief auf dem Postweg zugesandt.
- Die Eingabe der Start-PIN ist zwingend erforderlich (Feld PIN darf nicht leer bleiben!)



→ Klicken Sie auf den Button „Login“

- Auf der folgenden Seite vergeben Sie bitte Ihre frei wählbare PIN. Beachten Sie die, in der Maske aufgeführten, PIN-Regeln!



- Mit einem Klick auf „Ändern“ bestätigen Sie Ihrer Eingabe.

- Im nächsten Schritt stecken Sie Ihre Karte in den TAN-Generator und drücken "Scan".

PIN-Vergabe / Ersteinstieg

Daten erfassen PIN ändern Bestätigungshinweis

1 → 2 → 3

Aktuelle PIN: *****

Neue PIN (8 bis 20 Stellen): *****

Datenkontrolle und TAN-Erzeugung

TAN-Generierung per Sm@rtTAN photo

- Stecken Sie Ihre Karte in den TAN-Generator und drücken "Scan".
- Halten Sie den TAN-Generator so vor die Farb-Code-Grafik, dass der Farb-Code in der Anzeige vollständig angezeigt wird.
- Prüfen Sie die Anzeige auf dem Leserdisplay und drücken "OK".



TAN-Generierung per Sm@rtTAN optic

Manuelle TAN-Generierung

TAN-Eingabe

TAN *

[← Zurück](#) [× Abbrechen](#) [Ändern >](#)

- Halten Sie den TAN-Generator so vor die Farb-Code-Grafik, dass der Farb-Code in der Anzeige vollständig angezeigt wird.
- Prüfen Sie die Anzeige auf dem Leserdisplay und drücken "OK".
- Wenn die Übertragung erfolgreich war, erscheint die Meldung „Allgemeiner Bankauftrag“, diese Meldung bestätigen Sie mit der Taste „OK“.
- Geben Sie nun die angezeigte TAN ein und klicken auf „Ändern“.
- Damit ist Ihre persönliche PIN vergeben, diese PIN gilt für alle Ihre Konten.

!!! Halten Sie Ihre PIN immer geheim und schreiben Sie sie niemals auf !!!

Anlage Ihres Alias

- Zur Vereinfachung der Anmeldung werden Sie nach erfolgter PIN-Vergabe aufgefordert, einen Alias festzulegen.
- Vergeben Sie sich nun einen Alias. Beachten Sie die, in der Eingabemaske angegebenen, Alias-Regeln! Wiederholen Sie die Alias-Eingabe zur Sicherheit im entsprechenden Feld und klicken dann auf den Button „Alias ändern“.

VR-Kennung (Alias/Benutzernamen) verwalten

Kunde 123 - Max Mustermann

Daten bearbeiten **1** | Daten prüfen und ändern **2** | Bestätigungshinweis **3**

Bei der Änderung des Alias beachten Sie bitte Folgendes:
Es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
Der Alias darf nicht mit "VRK" beginnen.

Erlaubte Zeichen zur Vergabe des Alias sind:

- Großbuchstaben (A-Z)
- Kleinbuchstaben (a-z)
- Ziffern (0-9)
- Zulässige Sonderzeichen - ! % & / = ? * + , . ; : _ @
- Leerzeichen außer am Anfang und Ende des Alias

Aktuelle VR-Kennung: VRK6200786043893796

Aktueller Alias:

Neuer Alias * (7 bis 30 Stellen)

Neuen Alias bestätigen *

Mit * gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder.

[Alias löschen](#) [Alias ändern >](#)

Auf der Folgemaske bestätigen Sie dann die Vergabe des Alias entsprechend des ermittelten Sicherheitsverfahrens.

VR-Kennung (Alias/Benutzernamen) verwalten

Kunde 345 - Mark Blume

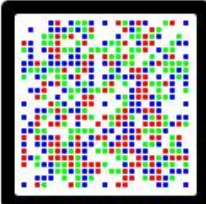
Daten bearbeiten 1 Daten prüfen und ändern 2 Bestätigungshinweis 3

Aktuelle VR-Kennung	VRK6200786043893796
Neuer Alias	ebanker123

Datenkontrolle und TAN-Erzeugung

TAN-Generierung per Sm@rtTAN photo

- Stecken Sie Ihre Karte in den TAN-Generator und drücken "Scan".
- Halten Sie den TAN-Generator so vor die Farb-Code-Grafik, dass der Farb-Code in der Anzeige vollständig angezeigt wird.
- Prüfen Sie die Anzeige auf dem Leserdisplay und drücken "OK".



TAN-Generierung per Sm@rtTAN optic

Manuelle TAN-Generierung

TAN-Eingabe

TAN *

[← Zurück](#) [× Abbrechen](#) [Alias ändern >](#)

Anschließend erhalten Sie die untere Bestätigungsseite, auf der ein Link zur Finanzübersicht zur Verfügung steht.

- Somit ist Ihre Erstanmeldung in unserer Online-Filiale abgeschlossen und Ihre Finanzübersicht wird angezeigt.
- Ihren Alias können Sie jederzeit über den Menüpunkt „Service und Verwaltung“ ändern.