

Einrichtung der VR-Banking App

Sie haben einen VR-NetKey (bzw. Alias) und eine PIN, nutzen das eBanking bereits unter www.meine-rvb.de und möchten jetzt auch die VR-Banking App nutzen.

Sie haben folgende Dinge in Ihrem Besitz:

- Smartphone oder ein Tablet
- VR-NetKey (bzw. Alias)
- Ihre PIN zum eBanking

1

Laden Sie zuerst die VR-Banking App herunter.

Besuchen Sie je nach Betriebssystem Ihres Smartphones oder Tablets den iTunes App Store für Geräte mit dem Betriebssystem iOS (iPhone oder iPad) oder den Google Play-Store für Geräte mit dem Betriebssystem Android.

Alternativ können Sie auch den für Sie geltenden QR-Code scannen und die für Ihr Betriebssystem gültige App installieren.

VR-Banking App (iOS)



VR-Banking App HD (für I-Pad)



VR-Banking App (Android)



2

Beim Öffnen der App wird die Eingabe eines Anmeldekennworts verlangt, welches in Zukunft immer beim Starten der App abgefragt wird. Bitte denken Sie sich ein Kennwort für die App aus.

3

Bitte geben Sie nun zunächst unsere Bankleitzahl 28562297 ein.

4

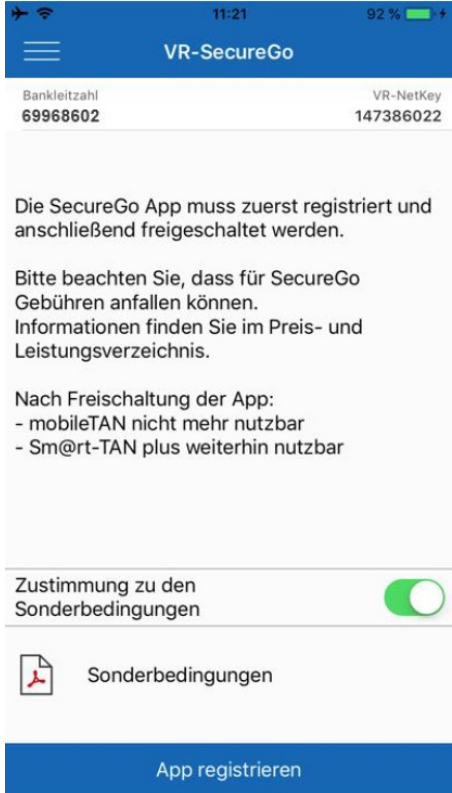

Nun geben Sie Ihre VR-Kennung (bzw. Ihren gewählten Alias) und Ihre PIN ein. Also die Zugangsdaten, mit denen Sie sich auch im eBanking anmelden.

5

Dann werden Sie aufgefordert das von Ihnen verwendete TAN-Verfahren auszuwählen (SmartTAN optic, VR Secure Go, mobileTAN).

Falls Sie noch das alte mobileTAN-Verfahren nutzen, können Sie die Bankverbindung in der VR-Banking App einrichten, es sind dann aber keine Überweisungen möglich. In diesem Fall empfehlen wir die Umstellung des TAN-Verfahrens auf das Nachfolgeverfahren VR-Secure Go.

	<p>Die Einrichtung der VR-Banking App erfolgt dann automatisch, bitte folgen Sie den Schritten, die in der App angezeigt werden.</p> <p>Die nachfolgende Beschreibung brauchen Sie nur zu beachten, wenn Sie noch das alte mobileTAN-Verfahren nutzen und auf das neue VR-Secure Go-Verfahren zur TAN-Erzeugung umsteigen möchten.</p> <p>Die VR-Banking App ist Ihr Zugang zur Bank (mit allen Funktionen wie Überweisungen, Anzeige der Umsätze etc.).</p> <p>Die VR Secure Go App ist eine zusätzliche App, die nur die Aufgabe hat, TANs zu empfangen.</p>	
<p>6</p>	<p>So installieren Sie die VR Secure Go App:</p> <p>Besuchen Sie je nach Betriebssystem Ihres Smartphones oder Tablets den iTunes App Store für Geräte mit dem Betriebssystem iOS (iPhone oder iPad) oder den Google Play-Store für Geräte mit dem Betriebssystem Android.</p> <p>Alternativ können Sie auch den für Sie geltenden QR-Code scannen und die für Ihr Betriebssystem gültige App installieren.</p>	<p>QR-Code zum Download für iOS</p>  <p>QR-Code zum Download für Android</p> 
<p>7</p>	<p>Starten Sie dann die VR-SecureGo App und geben Sie die 28562297 als Bankleitzahl und Ihren VR-NetKey ein.</p> <p>Anschließend wird geprüft, ob Ihr eingegebener VR-NetKey bereits aktiv ist. Bei einem aktiven VR-NetKey wird Ihnen noch das Eingabefeld für die PIN angezeigt.</p>	
<p>8</p>	<p>Nach erfolgreicher Anmeldung öffnet sich nun eine Ansicht, in der Sie Ihr Anmeldekennwort festlegen.</p> <p>Ihr Anmeldekennwort muss mindestens 1 Großbuchstaben, 1 Kleinbuchstaben und 1 Ziffer enthalten sowie aus mindestens 8 Zeichen bzw. maximal 20 Zeichen bestehen. Innerhalb dieser Mindestanforderungen können Sie auch die verfügbaren Sonderzeichen auf Ihrem mobilen Endgerät verwenden.</p> <p>Bitte notieren Sie sich das Anmeldekennwort für die App.</p>	

<p>9</p>	<p>Den Regler für die Zustimmung der Sonderbedingungen setzen Sie auf „Grün“. Die Sonderbedingungen werden Ihnen zusätzlich in Ihr ePostfach geschickt.</p> <p>Mit Tippen auf "App registrieren" wird die sicherheitstechnische Bindung zwischen Ihrem Smartphone oder Tablet, der VR-SecureGo-App und Ihrem VR-NetKey hergestellt und die Bestellung des Freischaltcodes wird ausgelöst.</p>	
<p>10</p>	<p>Sie erhalten jetzt eine Systembestätigung über die erfolgreiche Registrierung der App.</p>	
<p>11</p>	<p>Nachdem Sie mit der Post Ihren Freischaltcode erhalten haben, können Sie das SecureGo-Verfahren freischalten. Geben Sie dazu den Freischaltcode in der VR-SecureGo App ein. Das Secure-Go Verfahren steht Ihnen nun zur Verfügung.</p>	