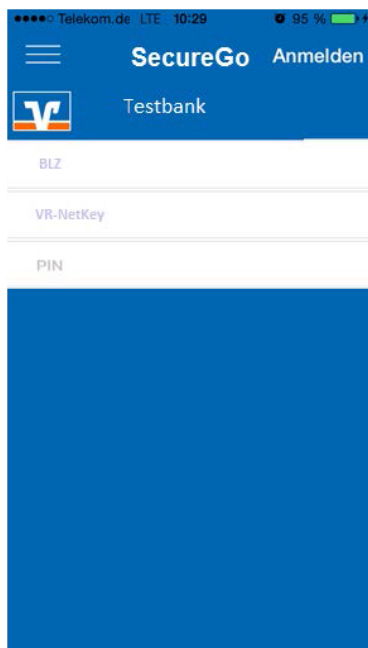


Freischaltung des Online-Bankings mit dem TAN-Verfahren "VR-SecureGo" (wenn Sie bisher noch kein Online-Banking-Nutzer waren)

Erste Voraussetzung für die Nutzung des Online-Banking mit SecureGo ist, dass Sie die **Vereinbarung über die Nutzung des Online-Banking** unterschrieben bei uns abgegeben und die PIN erhalten haben.

Anschließend müssen Sie das TAN-Verfahren "SecureGo" wie folgt aktivieren:

Laden Sie die App „VR-SecureGo“ kostenlos im AppStore oder Google PlayStore herunter und öffnen Sie die App.



Geben Sie die **BLZ** der VR-Bank Langenau-Ulmer Alb eG (63061486) und Ihren **VR-NetKey**, den Sie von uns erhalten haben, ein.

Telekom.de LTE 10:33 97%

Abbrechen Kennwort Sichern

Mit diesem Kennwort melden Sie sich künftig an der App an.

Anmeldekennwort
Bitte eingeben

Anmeldekennwort wiederholen
Bitte eingeben

Kennwortstärke

Legen Sie nun ein Anmeldekennwort fest. Zukünftig melden Sie sich in der SecureGo-App nur noch mit dem Anmeldekennwort an, der VR-NetKey ist nicht mehr notwendig.

(Ihr Anmeldekennwort muss mindestens 1 Großbuchstaben, 1 Kleinbuchstaben und 1 Ziffer enthalten und aus 8 bis 20 Zeichen bestehen)



Telekom.de LTE 10:33 97%

Registrierung

Um das TAN Verfahren SecureGo nutzen zu können, müssen Sie die App registrieren.

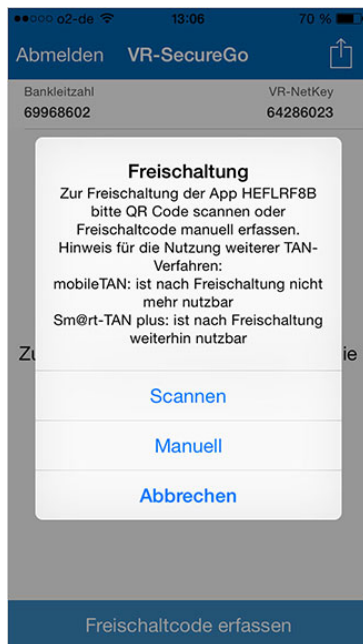
Tippen Sie dazu bitte auf den Button „App Registrieren“.

App Registrieren

Abmelden

Tippen Sie auf "App registrieren". Dadurch wird ein Freischaltcode für die App bestellt, den Sie ca. 2 Tage später per Post erhalten.





Nachdem Sie den Freischaltcode erhalten haben, öffnen Sie Ihre VR-SecureGo App. Sie können den Freischaltcode mittels QR-Code einscannen oder manuell eingeben.

Nach erfolgreicher Eingabe des Freischaltcodes ist die Freischaltung abgeschlossen.

Nun können Sie das Online-Banking über unsere Homepage www.vr-bank-lua.de oder die kostenlose App "VR-Banking" nutzen. Bei der ersten Anmeldung werden Sie aufgefordert, die PIN zu ändern.

Bitte beachten Sie: Die VR-SecureGo-App ist keine „Banking-App“, mit der Sie Überweisungen o.Ä. erfassen können. Sie dient lediglich dazu, Transaktionsnummern (TAN) zur Absicherung von Online-Banking-Transaktionen zu empfangen.