

## Das brauchen Sie:



Tablet  
**oder**  
Smartphone



SecureGo  
App

Mobiles Endgerät mit den Betriebssystemen iOS oder Android mit folgenden Mindestversionen:

- iOS ab Version 13.0
- Android ab Version 5.0

Bereits aktive SecureGo-App.

## Und so einfach geht's:

### 1. Neue Bankverbindung in bestehende SecureGo-App hinzufügen

#### A.

Melden Sie sich in der bestehenden SecureGo-App mit Ihrem App-Anmeldekennwort an. Rufen Sie die Einstellungen in Ihrer SecureGo-App auf (iOS: über die drei Balken, oben links; Android: über die drei Punkte, oben rechts).

#### B.

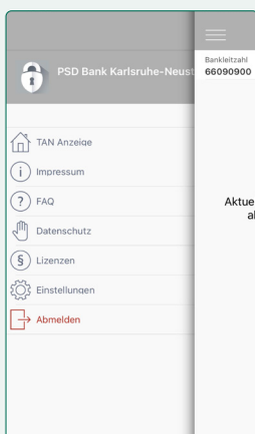
Wählen Sie den Menüpunkt „Bankverbindung hinzufügen“ aus.

#### C.

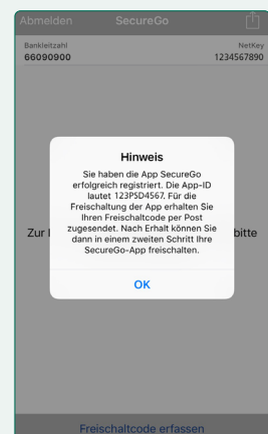
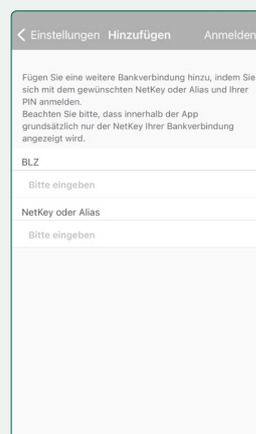
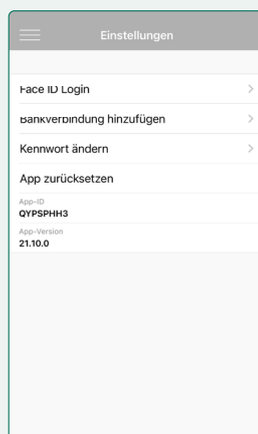
Fügen Sie die neue Bankverbindung mit der PSD Bankleitzahl (66090900) sowie den **OnlineBanking-Zugangsdaten (PSD-Key und PIN)** hinzu:

#### D.

Nach erfolgreicher Registrierung in der App erscheint folgender Hinweis:



Aktuell



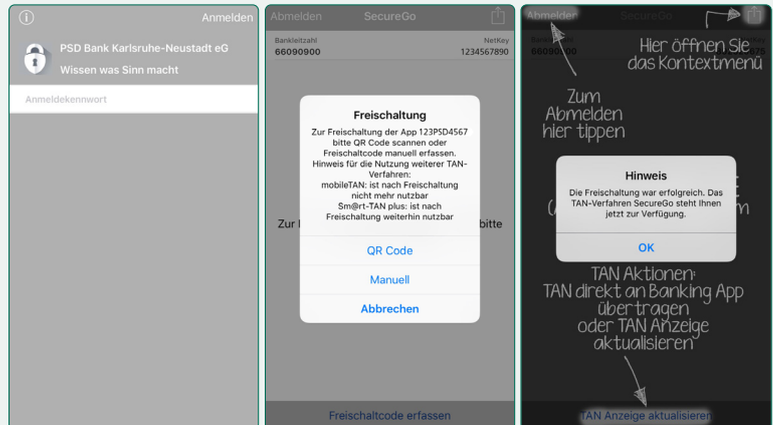
## 2. Warten auf Freischaltcode

Den Freischaltcode erhalten Sie wenige Tage später per Post.  
Ihr bisheriges TAN-Verfahren bleibt bis dahin uneingeschränkt gültig!



## 3. App freischalten

Sobald Sie den Freischaltcode erhalten haben, melden Sie sich mit Ihrem vergebenen Anmeldekennwort in Ihrer SecureGo-App an. Geben Sie den Freischaltcode mittels Scan oder manuell ein. Die SecureGo-App kann jetzt für TAN-pflichtige Transaktionen genutzt werden.



## Eine Übersicht über unsere TAN-Verfahren finden Sie unter:



QR-Code  
scannen



oder Kurzlink eingeben

[www.psd-kn.de/unsere\\_tan-verfahren](http://www.psd-kn.de/unsere_tan-verfahren)

## Sie haben noch Fragen?

Rufen Sie uns an: **07 21/91 82-2 22**



## Sicherheitshinweise

Seien Sie misstrauisch, wenn Sie im PSD OnlineBanking aufgefordert werden, andere als die bislang üblichen Daten einzugeben. Folgen Sie weder auf dem PC, Tablet noch auf dem internetfähigen Handy oder Smartphone Internet-Links unbekannter Quellen. Prüfen Sie auch auf dem Mobiltelefon sorgfältig, welche Anwendungen Sie installieren.