

VR-Networld Software – Umstellung nach Bankenfusion

Nach der technischen Fusion ist es notwendig, dass die Kunden der ehemaligen VR-Bank Bonn eG in Ihrer Zahlungsverkehrssoftware die Bankleitzahl / BIC und die Kontonummer / IBAN ändern.

Im Folgenden finden Sie die notwendigen Schritte für die VR-Networld Software. Die Umstellung können Sie ab dem 12.06.2022 vornehmen.

Wichtige Information vorab:

Bitte führen Sie die in dieser Anleitung beschriebene Umstellung nach unserer technischen Fusion vor der ersten Datenübertragung (z. B. Abruf von Kontoumsätzen, Durchführung von Überweisungen) durch.

Erstellen Sie vor der Umstellung unbedingt eine Datensicherung. Sie finden die Funktion über das VR-Symbol (oben, links) unter „Sichern“.

Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Computer die aktuelle Programmversion von VR-Networld installiert ist. Gehen Sie hierzu auf den Menüpunkt „Extras“ und klicken auf die Schaltfläche „Programmaktualisierung“. Sofern Ihnen ein Programmupdate zur Installation angeboten wird, führen Sie dieses aus.

Welches Verfahren nutzen Sie?

Sie nutzen HBCI mit Chipkarte oder Sicherheitsdatei?

➔ Siehe Seite 2

Sie nutzen ein PIN/TAN-Verfahren (Sm@rt-TAN optic, Sm@rt-TAN photo oder VR-SecureGo plus?)

➔ Siehe Seite 3

HBCI mit Chipkarte oder Sicherheitsdatei

1. Starten Sie die Umstellung über den Menüpunkt „Stammdaten“ -> „Bankverbindungen“.
2. Wählen Sie die Bankverbindung der ehemaligen VR-Bank Bonn eG aus. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Synchronisieren“.
3. Wechseln Sie in den Reiter „Kontenübersicht“. Hier tauchen nun neue Konten mit ihrer neuen Kontonummer auf. Löschen Sie die **neu** angelegten Konten, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das Konto klicken und „Konto löschen“ auswählen.
4. Ändern Sie nun die Kontonummer / IBAN sowie Bankleitzahl / BIC bei ihren deaktivierten alten Konten. Markieren Sie das jeweilige Konto und klicken Sie auf die Schaltfläche „Details“.
5. Tragen Sie im Reiter „Kontodetails“ ihre neue Kontonummer / IBAN sowie ihre neue Bankleitzahl / BIC 37069520 ein und bestätigen die Änderung mit „OK“.
6. Wechseln Sie nun erneut in die Übersicht der Bankverbindungen „Stammdaten“ -> „Bankverbindungen“, markieren die die neue Bankverbindung der VR-Bank Bonn-Rhein-Sieg eG und klicken auf „Synchronisieren“.

Hinweis: Sofern Sie in der VR-Networld mehrere User bzw. Firmen verwalten, prüfen Sie unter allen Anwendern und Firmen in der Software, ob weitere Konten / Bankverbindungen umzustellen sind.

Die Umstellung in der VR-Networld Software ist hiermit abgeschlossen.

VR-Networld Software mit PIN/TAN-Verfahren (Sm@rt-TAN optic, Sm@rt-TAN photo oder VR-SecureGo plus)

1. Starten Sie die Umstellung über den Menüpunkt „Stammdaten“ -> „Bankverbindungen“.
2. Wählen Sie die Bankverbindung der ehemaligen VR-Bank Bonn eG aus. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Details“.
3. Wechseln Sie in den Reiter „Bankverbindungsdaten“ und ändern Sie die Bankleitzahl auf 37069520 ab. Anschließend bitte die Bankverbindung „Synchronisieren“.
4. Wechseln Sie in den Reiter „Kontenübersicht“. Hier tauchen nun neue Konten mit ihrer neuen Kontonummer auf. Löschen Sie die **neu** angelegten Konten, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das Konto klicken und „Konto löschen“ auswählen.
5. Ändern Sie nun die Kontonummer / IBAN sowie Bankleitzahl / BIC bei ihren deaktivierten alten Konten. Markieren Sie das jeweilige Konto und klicken Sie auf die Schaltfläche „Details“.
6. Tragen Sie im Reiter „Kontodetails“ ihre neue Kontonummer / IBAN sowie ihre neue Bankleitzahl / BIC 37069520 ein und bestätigen die Änderung mit „OK“.
7. Wechseln Sie nun erneut in die Übersicht der Bankverbindungen „Stammdaten“ -> „Bankverbindungen“, markieren die die neue Bankverbindung der VR-Bank Bonn-Rhein-Sieg eG und klicken auf „Synchronisieren“.

Hinweis: Sofern Sie in der VR-Networld mehrere User bzw. Firmen verwalten, prüfen Sie unter allen Anwendern und Firmen in der Software, ob weitere Konten / Bankverbindungen umzustellen sind.

Die Umstellung in der VR-Networld Software ist hiermit abgeschlossen.