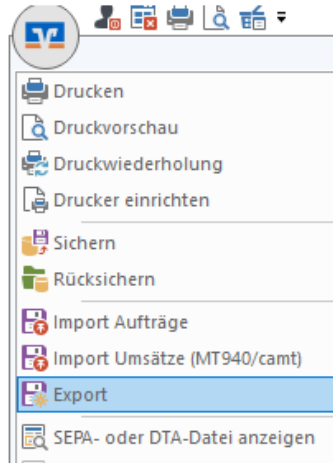
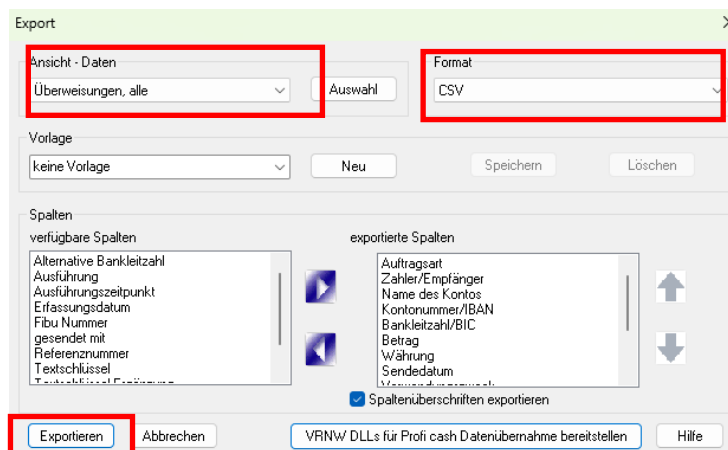


VR-Networld Software: Export von Vorlagen in das LIGA Online Banking

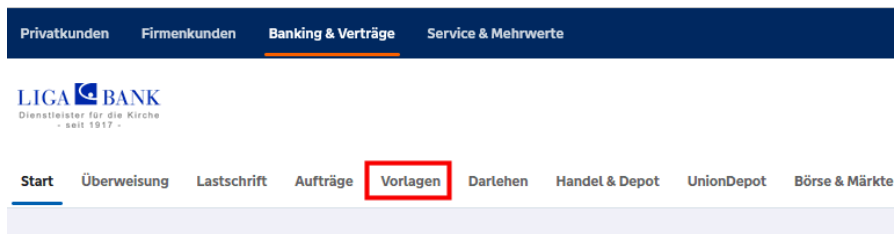
Bitte öffnen Sie die VR-Networld Software, klicken oben links auf das VR-Bank Logo und anschließend auf „Export“.



Wählen Sie die Daten aus („Überweisungen, alle“ bzw. „Lastschriften, alle“) und verwenden das Exportformat CSV, klicken anschließend auf „Exportieren“ und legen die Datei „VRExport_Lastschriften“ oder „VRExport_Ueberweisungen“ z.B. auf dem Desktop ab.

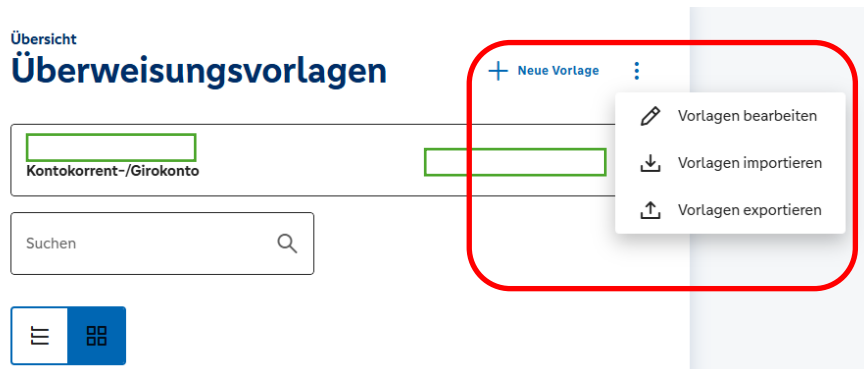


Melden Sie sich nun im LIGA Online Banking unter www.ligabank.de an. Klicken Sie „Vorlagen“ an und wählen aus, welche Art der Vorlage Sie aus der VR-Networld Software importieren möchten.

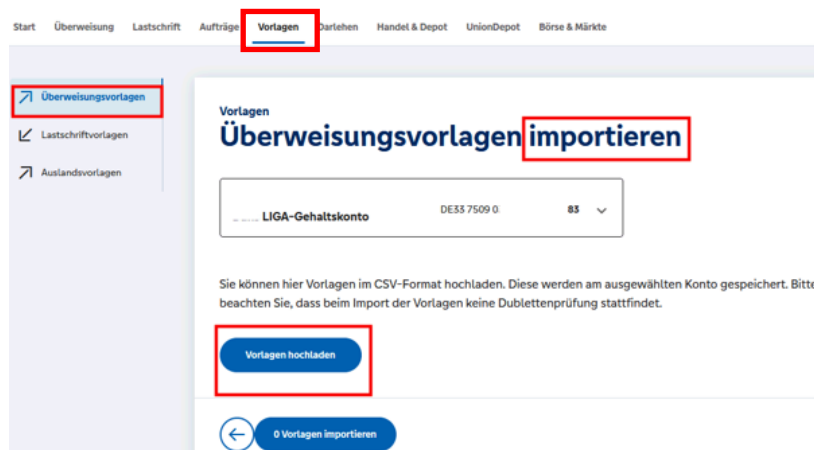


Exportieren Sie eine bestehende Überweisungs- bzw. Lastschriftvorlage aus dem LIGA Online Banking. **Diese dient als Grundlage für den Import Ihrer Zahlungsvorlagen aus der VR-Networld Software!** (Sollten Sie noch keine Vorlage angelegt haben, erstellen Sie zunächst eine Vorlage über den Button „+ neue Vorlage“).

Klicken Sie auf die drei Punkte oben rechts → „Vorlagen exportieren“



Speichern Sie die Datei „Überweisungsvorlagen“ bzw. „Lastschriftvorlagen“ z.B. auf dem Desktop ab und öffnen diese anschließend. Bitte öffnen Sie zusätzlich die abgespeicherte Datei „VRExport_Lastschriften“ oder „VRExport_Ueberweisungen“ und kopieren den Inhalt der Exportdatei in die Vorlagendatei. Um die überarbeitete Vorlagendatei in das LIGA Online Banking zu importieren, rufen Sie den Bereich „Vorlagen“ im Online Banking auf. Wählen Sie aus, welche Art Vorlage Sie importieren möchten (bspw. Überweisungsvorlagen). Klicken Sie dann auf die drei Punkte oben rechts „Vorlagen importieren“.



Wichtig: Das gewünschte Konto auswählen und „Vorlagen hochladen“.

Die Vorlagen sind nun im LIGA Online Banking verfügbar und können für die Beauftragung von Einzelaufträgen sowie Sammelüberweisungen bzw. Sammellastschriften verwendet werden.

Bei Fragen steht Ihnen unsere Hotline unter der Tel.Nr. 0941 4095 387 (Auswahl 1) gerne zur Verfügung!