

Allgemeines

BFS-Net.Banking ist das komfortable browserbasierte Internet-Banking im PIN/TAN - Verfahren der **Bank** für Sozialwirtschaft. **BFS-Net.Banking** bietet Sicherheit durch moderne HTML-Technologie mit 128 Bit SSL (Secure Sockets Layer) - Verschlüsselung.


Ob am Arbeitsplatz, zu Hause, oder weltweit unterwegs, mit **BFS-Net.Banking** haben Sie überall Zugriff auf Ihre Girokonten. **BFS-Net.Banking** ermöglicht Ihnen eine erhöhte Flexibilität durch Einsatz des TAN-Generators (Token). Es sind keine TAN-Listen erforderlich.

Erstellen und bearbeiten Sie mit **BFS-Net.Banking** Überweisungen, Lastschriften oder europäische Überweisungen (SEPA) einzeln oder als Sammelauftrag. Nutzen Sie den DTAUS-Dateiversand um Zahlungsdateien aus Ihrer Finanzbuchhaltung zur Bank für Sozialwirtschaft zu übertragen. Rufen Sie Ihre Kontoauszüge zum Druck als PDF-Datei auf, oder laden Sie die elektronischen Kontoauszüge (MT940) herunter. Der Download im CSV-Format (*auszug.txt*, *umsatz.txt*) ist ebenfalls möglich.

Durch hinterlegte Bankverbindungen, Zahlungsvorlagen und wiederkehrende Zahlungen (Zahlungen mit Zahlungsrhythmus) erleichtert und optimiert **BFS-Net.Banking** Ihren täglichen Zahlungsverkehr.

Systemvoraussetzungen

- Internet-Zugang
 - Internet-Browser (bei Windows-Systemen Internet Explorer 7) mit aktiviertem Java-Script
 - aktuelle Version des ADOBE Acrobat-Reader

 - Das Layout des BFS-Net.Banking ist für eine Bildschirmauflösung von 1024 x 768 optimiert.
-  Offiziell wird vom Hersteller ausschließlich der Internet-Explorer 7 unterstützt. In der Regel funktionieren aber die meisten gängigen Browser auch problemlos.

Sicherheit

Verschlüsselung

- Internetverbindung über 128 Bit SSL (Secure Socket Layer) -Verschlüsselung

PIN / TAN

PIN = **P**ersönliche **I**dentifikations-**N**ummer / TAN = **T**ransaktions-**N**ummer

- Jeder vertraglich vereinbarte Teilnehmer erhält von der Bank eine Benutzerkennung, eine Erstzugangs-PIN und einen kostenpflichtigen (40,60 €)TAN-Generator (Token). Bei der ersten Anmeldung des Teilnehmers ändert er diese Erstzugangs-PIN in sein persönliches Passwort.
- Für alle Zahlungstransaktionen bzw. alle sicherheitsrelevanten Transaktionen (z. B. PIN-Änderung) ist die Eingabe einer TAN erforderlich.
- Zusätzlich kann auch noch jede Eingabe einer TAN durch eine weitere PIN abgesichert werden (optional).
- Die TAN's erhält der Teilnehmer durch seinen persönlichen TAN-Generator. Die Lebensdauer – hiermit ist die Stromversorgung gemeint - eines BFS-Token beträgt in der Regel ca. 5 Jahre.

Berechtigungen

Steuerung der Verfügungsberechtigung

- ➔ Steuerung der Verfügungsberechtigung durch die mit der BFS geschlossene VeK (Vereinbarung zur elektronischen Kontoführung)
- ➔ personifizierte Verfügung mit den EU-Berechtigungen E, A, B (EU = elektronische Unterschrift)
 - E = Einzelverfügung
 - A = Gemeinsame Verfügung mit anderem A oder B -Berechtigten
 - B = Gemeinsame Verfügung mit anderem A –Berechtigten
- ➔ T = Transportberechtigung

 Die gemeinsame elektronische Unterschrift (EU) kann mit **BFS-Net.Banking** Orts- und Zeit-unabhängig geleistet werden.

Zahlungsverkehr

Erfassung / Bearbeitung von Zahlungsaufträgen

- ➔ Überweisungen Inland
- ➔ Lastschriften Inland
- ➔ Europäische Überweisung (SEPA)
- ➔ Wiederkehrende Zahlungen (= Zahlungen mit festem Zahlungsrhythmus)

Zahlungsverwaltung


- ➔ Speichermöglichkeit von Empfängerdaten als Bankverbindung
- ➔ Speichermöglichkeit von Zahlungsvorlagen

Übertragung von extern erstellten Zahlungsdateien (DTAUS-Dateien)

- ➔ z. B. Lohn/Gehalt -Überweisungen aus FIBU

Import von DTAUS-Dateien

- ➔ zur Nachbearbeitung von externen DTAUS-Dateien (bis zu 300 Datensätze)

 Die Listendarstellung im BFS-Net.Banking kann nur bis zu 100 Datensätze gleichzeitig darstellen.

Kontoinformationen / Umsätze

- ➔ Einsicht der Kontoauszüge/Umsätze bis 100 Tage rückwirkend
- ➔ Druck bzw. Speicherung der Kontoauszüge einzeln über PDF-Datei
- ➔ Abruf von Kontoinformationen als elektronischer Kontoauszug (MT940)
- ➔ Abruf von Kontoauszügen / Umsätzen als CSV-Datei (*auszug.txt*, *umsatz.txt*)