

ANG EBICS SCHWEIZ UND SAP BUSINESS ONE

EBICS (Electronic Banking Internet Communication Standard) ist ein sicherer, standardisierter Übertragungsweg für Zahlungsverkehrsdaten zwischen Unternehmen und Finanzinstituten. Der Standard ist in der Schweiz (v. a. CH-EBICS), Deutschland und weiteren europäischen Ländern etabliert und erfüllt höchste Anforderungen an Sicherheit, Verschlüsselung und Automatisierung. Mit SAP Business One lässt sich EBICS nahtlos in bestehende Finanzprozesse integrieren, sodass Zahlungen direkt aus dem ERP-System über die Bankverbindung elektronisch abgewickelt und rückgemeldet werden können – effizient, transparent und medienbruchfrei.

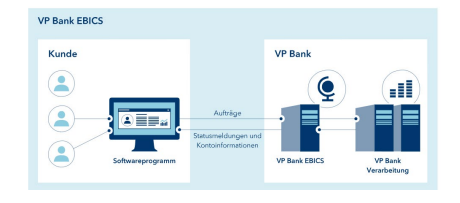


DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN VON ANG EBICS

Die EBICS-Integration in SAP Business One ermöglicht die direkte Kommunikation mit Schweizer und internationalen Bankinstituten über einen hochsicheren Internetstandard. Zahlungsdateien (z. B. pain.001) für Überweisungen, Lastschriften oder Lohnzahlungen werden automatisch aus SAP Business One erstellt und über eine zertifizierte Schnittstelle via EBICS verschlüsselt an die Bank übertragen. Gleichzeitig können Statusmeldungen (pain.002), Kontoauszüge (camt.053) und Einzelbuchungen (camt.054) digital empfangen und automatisiert verbucht werden. Die gesamte Abwicklung erfolgt innerhalb des SAP-Systems, inklusive Mandantenverwaltung, Benutzerrollen, Freigabeprozessen und Protokollierung – ohne externe Banking-Portale.

WEITERE VORTEILE VON ANG EBICS

- Medienbruchfreie Zahlungsprozesse direkt in SAP Business One
- Maximale Sicherheit durch Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
- Automatischer Austausch von Zahlungs- und Rückmeldedateien
- Revisionssicherheit und Nachvollziehbarkeit sämtlicher Transaktionen
- Reduktion manueller T\u00e4tigkeiten im Zahlungswese
- Unterstützt Multi-Bank-Setups und verschiedene Formate (CH/DE)



A Hinweis:

Der Einsatz des ANG EBICS kann eine Erweiterung Ihres Systems erfordern. Eine gemeinsame Prüfung der Anforderungen im Vorfeld stellt den reibungslosen Betrieb sicher.