

Prüfung IBAN: Fehlerfrei überweisen mit Sicherheit prüfen

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 5. Februar 2026



Prüfung IBAN: Fehlerfrei überweisen mit Sicherheit prüfen

Wer heute noch glaubt, eine IBAN sei nur eine lästige Zahlenreihe, die man irgendwie kopiert und hofft, dass schon alles gutgeht – der lebt digital im Mittelalter. Denn in Zeiten von Phishing, Fake-Rechnungen und automatisierten Zahlungssystemen ist die Prüfung der IBAN keine Kür, sondern Pflicht. Und wer's falsch macht, darf sich nicht wundern, wenn das Geld ins Nirvana

verschwindet. Willkommen im harten Alltag der modernen Zahlungssicherheit – wir zeigen dir, wie du IBANs richtig prüfst, warum das technisch komplexer ist als du denkst, und wie du dich und dein Business davor schützt, Opfer von Überweisungsbetrug zu werden.

- Was eine IBAN ist – und warum Prüfziffern mehr als nur Bürokratie sind
- Wie die IBAN-Prüfung technisch funktioniert – von Modulo 97 bis BIC-Zuweisung
- Warum falsch geprüfte IBANs zu Zahlungsfehlern und Betrug führen können
- Welche Tools und APIs zur IBAN-Prüfung wirklich zuverlässig sind
- Wie du IBANs automatisch validierst – in Software, Formularen und Systemen
- Warum Datenschutz und DSGVO bei der IBAN-Prüfung nicht verhandelbar sind
- Checkliste: So testest du jede IBAN schnell, sicher und rechtssicher
- Technische Fallstricke und wie du sie vermeidest
- Was du aus Sicht von Online-Shops, Banken und Buchhaltungssoftwares beachten musst

Was ist eine IBAN und warum ist die Prüfung elementar?

Die IBAN (International Bank Account Number) ist der internationale Standard für Kontonummern. Sie wurde eingeführt, um Zahlungen innerhalb Europas (und darüber hinaus) zu vereinfachen und Fehlerquellen zu minimieren. Eine typische deutsche IBAN besteht aus 22 Zeichen: Länderkennung (DE), zwei Prüfziffern, Bankleitzahl und Kontonummer. Klingt simpel – ist es aber nicht.

Die IBAN-Prüfung ist kein kosmetischer Check. Sie ist ein mathematisch-analytischer Prozess, der sicherstellt, dass die eingegebene IBAN syntaktisch korrekt ist, zur richtigen Bank gehört und keine Tippfehler enthält. Denn: Eine falsche IBAN kann bei automatisierten Zahlungen zu ernsthaften Problemen führen – von Fehlüberweisungen bis hin zu Sicherheitslücken.

Die Prüfziffer – also die beiden Ziffern nach dem Ländercode – ist nicht willkürlich. Sie wird mithilfe des Modulo-97-Verfahrens berechnet, das aus der ISO 7064 stammt. Dieses Verfahren ist robust, aber nicht unfehlbar, wenn man es falsch implementiert oder Prüfmechanismen umgeht.

Wenn du eine IBAN ohne Prüfung akzeptierst – sei es im Online-Shop, in der Rechnungsstellung oder in Zahlungsschnittstellen – dann öffnest du Tür und Tor für Fehler, Betrug und unnötige Supportkosten. Und das kann teuer werden – nicht nur finanziell, sondern auch in Sachen Vertrauen.

Die technischen Grundlagen der

IBAN-Prüfung: Modulo 97 und BIC-Zuordnung

Eine funktionierende IBAN-Prüfung basiert auf einem mehrstufigen Prozess. Zuerst wird die Struktur der IBAN analysiert: Ist die Länge korrekt für das entsprechende Land? Stimmt das Format – also nur alphanumerische Zeichen, keine Leerzeichen oder Sonderzeichen? Danach beginnt der eigentliche Validierungsprozess.

Schritt 1: Die IBAN wird in eine numerische Zeichenkette umgewandelt, bei der der Ländercode und die Prüfziffer ans Ende gestellt werden. Buchstaben werden durch numerische Werte ersetzt (A=10, B=11 usw.).

Schritt 2: Die resultierende Zahl wird durch 97 geteilt. Wenn der Rest 1 ist, gilt die IBAN als formal korrekt. Dieser Modulo-97-Check ist das Herzstück der Validierung. Er erkennt einfache Tippfehler, Zahlendreher und manipulierte Eingaben.

Doch damit ist die technische Prüfung nicht abgeschlossen. Eine echte Validierung geht weiter: Stimmt die Bankleitzahl (BLZ) mit einer gültigen Bank überein? Passt die Kontonummer zur Struktur dieser Bank? Hier kommen BIC-Datenbanken ins Spiel, um die IBAN mit dem zugehörigen Bank Identifier Code (BIC) zu matchen. Nur so lässt sich verifizieren, ob die IBAN tatsächlich existiert – zumindest im Rahmen öffentlich zugänglicher Informationen.

Und hier liegt der Haken: Eine IBAN kann syntaktisch korrekt sein und dennoch zu keinem existierenden Konto gehören. Deshalb ist die Prüfung immer eine Kombination aus Formatvalidierung und Datenbankabgleich – idealerweise in Echtzeit und mit regelmäßig aktualisierten Daten.

Warum eine falsche IBAN teuer werden kann – und wie du das verhinderst

Fehlüberweisungen sind nicht nur ärgerlich, sie sind auch ein zunehmendes Risiko bei automatisierten Zahlungssystemen. Wenn du als Unternehmen Sammelüberweisungen an Lieferanten machst oder Zahlungseingänge automatisch verbuchst, ist eine fehlerhafte IBAN nicht einfach nur ein Zahlendreher – sie ist ein potenzieller GAU.

Der Klassiker: Ein Kunde gibt bei der Bestellung eine falsche IBAN an. Dein System prüft die Eingabe nicht ausreichend, die Rücklastschrift kostet dich Gebühren, dein Support muss nachfassen, und der Kunde ist genervt. Oder schlimmer: Du überweist Geld an eine syntaktisch korrekte, aber betrügerisch

eingereichte IBAN – und siehst dein Geld nie wieder.

Noch kritischer wird es im Kontext von Phishing-Angriffen. Angreifer manipulieren Rechnungen oder Formulare und schleusen gefälschte IBANs ein. Ohne saubere Prüfung kann das Geld auf ein Konto wandern, das gar nichts mit dir oder deinem Kunden zu tun hat. Und nein – “das passiert uns nicht” ist keine valide Strategie.

Die Lösung: Automatisierte Prüfung bei jeder IBAN-Eingabe. Egal ob im Frontend (z. B. Bestellformular), Backend (z. B. ERP-System) oder in der API, die deine Zahlungen steuert. Die Validierung muss technisch tief integriert und regelbasiert erfolgen – nicht als nachträglicher Workaround.

Tools, APIs und Validierungsdienste zur IBAN-Prüfung im Vergleich

Wer ernsthaft IBANs prüfen will, braucht verlässliche Tools – keine Copy-Paste-Skripte aus dem Netz. Es gibt eine Reihe professioneller Anbieter, die APIs zur Verfügung stellen, um IBANs in Echtzeit zu validieren. Hier ein Überblick über die gängigsten Optionen:

- IBAN.com API: Unterstützt über 100 Länder, liefert neben Validierung auch Bankdaten, BIC und Standortinformationen. Ideal für internationale Anwendungen.
- clever-iban.de: Deutscher Anbieter mit Fokus auf DSGVO-konforme Validierung. Schnelle Integration via REST-API.
- OpenIBAN: Open-Source-Ansatz mit kostenloser API. Gut für kleinere Projekte, aber weniger zuverlässig bei Datentiefe.
- Bankdata-Provider (z. B. Deutsche Bundesbank): Bietet offizielle Bankleitzahlverzeichnisse und BLZ-Konten-Mapping. Muss aber regelmäßig aktualisiert und lokal gehostet werden.

Wichtig bei der Wahl des Tools: Prüfe die Aktualität der Daten, die rechtliche Absicherung (z. B. DSGVO) und die Integration in deine Systeme. Eine IBAN-Prüfung, die händisch erfolgen muss oder nicht automatisierbar ist, bringt dir im laufenden Betrieb nichts.

So integrierst du eine saubere IBAN-Prüfung in deine Systeme

– Schritt für Schritt

Die Integration einer IBAN-Prüfung ist technisch kein Hexenwerk – aber sie muss sauber umgesetzt werden. Hier eine praxistaugliche Schritt-für-Schritt-Anleitung:

1. Frontend-Validierung: Nutze JavaScript-Bibliotheken wie `iban.js`, um die IBAN beim Eingeben im Formular direkt auf Format und Prüfziffer zu testen.
2. Backend-Validierung: Implementiere eine serverseitige Prüfung mit einer API (z. B. [IBAN.com](#)), um die IBAN gegen Bankdatenbanken abzugleichen.
3. Fehlerbehandlung: Stelle klare Fehlermeldungen bereit (“Diese IBAN ist ungültig” statt “Input Error 400”) und biete Hilfestellung an.
4. Logging & Monitoring: Protokolliere fehlerhafte Eingaben, um Missbrauch oder wiederkehrende Fehlerquellen zu erkennen.
5. Datenschutz beachten: Prüfe vor jeder Integration, ob personenbezogene Daten verarbeitet werden und ob deine Lösung DSGVO-konform ist.

Diese fünf Schritte bilden das Fundament jeder IBAN-Prüfung. Je nach Branche, Nutzerkreis und technischer Infrastruktur können sie erweitert werden – etwa um Sicherheits-Checks, Zwei-Faktor-Verifizierung oder Machine-Learning-basierte Anomalie-Erkennung.

Fazit: Eine IBAN ist mehr als eine Zahl – sie ist ein Sicherheitsfaktor

Die IBAN ist der Schlüssel zu deinem Bankkonto – und damit dein digitales Vermögensstör. Wer sie ungeprüft akzeptiert oder verarbeitet, spielt mit dem Feuer. Die IBAN-Prüfung ist keine lästige Pflicht, sondern ein essentieller Bestandteil jeder sicheren Zahlungstransaktion – egal ob im E-Commerce, im Accounting oder in der Finanz-API.

Der Aufwand für eine saubere Prüfung ist minimal – der Schaden durch eine fehlende Prüfung potenziell katastrophal. In einer Zeit, in der Zahlungsbetrug zur Tagesordnung gehört und Systeme zunehmend automatisiert werden, ist technologische Präzision keine Option, sondern Überlebensstrategie. Also: Prüfe, bevor du überweist. Alles andere ist 90er.