

Strukturierte Adressen

Kundeninformation für Rechnungssteller und Zahlungspflichtige

Einleitung

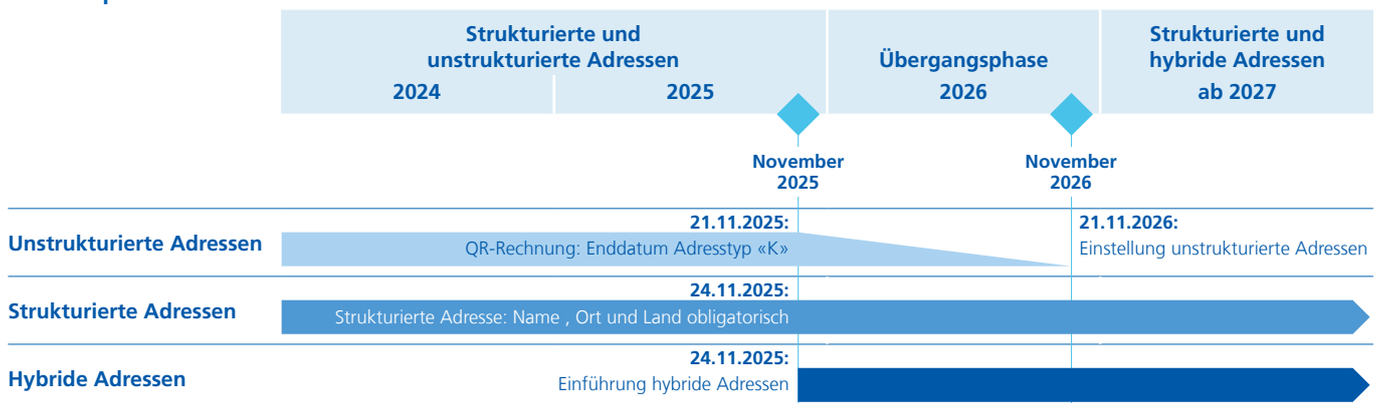
In der Rechnungsstellung und bei Zahlungen mittels elektronischem Filetransfer (pain.001) kann derzeit z. B. die Adresse des Begünstigten (Creditor) in strukturierter oder unstrukturierter Form erstellt bzw. übermittelt werden. Unstrukturierte Adressen sind in Adresszeilen zusammengefasst, während strukturierte Adressen spezifische, standardisierte Adressfelder wie z. B. Hausnummer oder Ort enthalten.

Aufgrund regulatorischer Vorgaben werden ab November 2026 strukturierte Adressangaben im Zahlungsverkehr verpflichtend. Der Schweizer Finanzplatz übernimmt diese Vorgaben für nationale und internationale Zahlungen. Dies hat Auswirkungen auf Zahlungspflichtige und Rechnungssteller, die auf strukturierte und vollständige Adressangaben umstellen müssen. Um komplexe Adressen abbilden zu können, wird ab November 2025 zusätzlich die «hybride Adresse» eingeführt.

Adress-Beispiele

| Unstrukturiert | Strukturiert | Hybrid |
|---|--|---|
| <pre><Cdtr> <Nm>Muster AG</Nm> <PstlAdr> <AdrLine>Musterstrasse 24</AdrLine> <AdrLine>CH-3000 Bern</AdrLine> </PstlAdr> </Cdtr></pre> | <pre><Cdtr> <Nm>Muster AG</Nm> <PstlAdr> <StrtNm>Musterstrasse</StrtNm> <BldgNb>24</BldgNb> <PstCd>3000</PstCd> <TwnNm>Bern</TwnNm> <Ctry>CH</Ctry> </PstlAdr> </Cdtr></pre> | <pre><Cdtr> <Nm>Example Company</Nm> <PstlAdr> <PstCd>123456</PstCd> <TwnNm>Singapore</TwnNm> <Ctry>SG</Ctry> <AdrLine>Premium Tower, Floor #01-02,34 Bay Rd</AdrLine> </PstlAdr> </Cdtr></pre> |

Roadmap Adressen



1 Zahlungsauftrag pain.001

Eine Zahlungsdatei pain.001 kann via eBanking, Datalink EBICS oder SWIFT FileAct übermittelt werden.

1.1 Übersicht Adressen im pain.001

– Unstrukturierte Adresse

Die unstrukturierte Adresse wird noch bis **November 2026** akzeptiert.

Wichtig: Zahlungen mit unstrukturierten Adressen und Ausführungsdatum nach dem 20. November 2026 werden zurückgewiesen.

– Strukturierte Adresse

Strukturierte Adressen werden bereits heute unterstützt. Eine strukturierte Adresse muss ab dem 24. November 2025 vollständige Adressangaben in den spezifischen Adressfeldern enthalten.

– Hybride Adresse

Die Zürcher Kantonalbank unterstützt die hybride Adresse ab November 2025. Wir empfehlen, wenn immer möglich, die strukturierte Adresse zu verwenden.

1.2 Ihr Handlungsbedarf

1.2.1 Adressen verifizieren und Software aktualisieren

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Software (z. B. Kreditoren- oder Lohnbuchhaltung) die Adressen in strukturierter Form speichert (separate Eingabefelder für Strasse, Hausnummer, Postleitzahl, Ort und Land). Stellen Sie sicher, dass diese Daten korrekt in die Zahlungsdatei pain.001 übernommen werden und sie einer strukturierten oder hybriden Adresse entsprechen. Falls nicht, kontaktieren Sie Ihren Softwarehersteller spätestens bis 20. November 2026 für die Aktualisierung der Software auf strukturierte oder hybride Adressen.

1.2.2 Adressen vervollständigen

Überprüfen Sie alle Adressen von Begünstigter (Creditor), Endbegünstigter (Ultimate Creditor) und Ursprünglicher Zahlungspflichtiger (Ultimate Debtor) in Ihrer Business-Software auf Vollständigkeit. Ergänzen Sie fehlende Daten (z. B. Strasse, Hausnummer, Postleitzahl, Ort und Land). Insbesondere bei Zahlungen ins Ausland sind vollständige Adressen bereits ab dem **24. November 2025** zwingend. Auch wenn die Mindestanforderungen von Ort und Land vorhanden sind, kann es sein, dass eine Zahlung abgewiesen wird, wenn z. B. die Strasse oder die Postleitzahl fehlt.

Empfehlung: Füllen Sie bei allen Zahlungsarten stets alle Adressfelder vollständig ab.

Hinweis: Bei Inland-Zahlungen (Zahlungsart D) sind Toleranzen erlaubt. So darf die Hausnummer (BldgNb) im Element

Strasse (StrtNm) stehen. Es wird jedoch empfohlen, diese mittelfristig in getrennte Elemente abzufüllen.

Wichtig: Bei Verwendung der Adress-Elemente Ultimate Creditor oder Ultimate Debtor bei Auslandszahlungen, Fremdwährungszahlungen Inland (Zahlungsart «X») sowie SEPA-Zahlungen (Zahlungsart «S») müssen die Adressfelder in strukturierter oder hybrider Form abgefüllt werden. Werden die Daten unstrukturiert geliefert, können diese Informationen nicht weitergeleitet werden und führen gegebenenfalls zur Abweisung der Zahlung.

2 Rechnungsstellung mittels QR-Rechnung

Ab dem **21. November 2025** gelten für die Erstellung von QR-Rechnungen die neuen Implementation Guidelines Version 2.3. Ab diesem Zeitpunkt sind im Swiss QR Code der QR-Rechnung für Adressinformationen **nur noch strukturierte Adressen zugelassen** (Adresstyp «S»). Unstrukturierte Adressen (Adresstyp «K») sind nicht mehr zulässig.

Von diesen Anpassungen betroffen sind:

– **Ihre Adressinformationen als Rechnungssteller** bzw. Zahlungsempfänger

Im Zahlteil: «Konto / Zahlbar an»

Im Swiss QR Code: Ab Zeile 5 bzw. Datengruppe Cdtr (Creditor)

Diese Angaben müssen mit den Angaben Ihres Gutschriftskontos bei der Zürcher Kantonalbank übereinstimmen.

– **die Adressinformationen Ihrer Zahlungspflichtigen**

Im Zahlteil: «Zahlbar durch»

Im Swiss QR Code: Ab Zeile 21 bzw. Datengruppe UltmtDbtr (Ultimate Debtor)

Bitte beachten Sie, dass beim Bezahlen die durchgängige Verarbeitung von QR-Rechnungen **mit unstrukturierter Adresse sowie strukturierter Adresse ohne Postleitzahl, Ort und Land längstens bis Ende September 2026 gewährleistet** ist. Falls nötig müssen Sie Ihren Zahlungspflichtigen neue QR-Rechnungen bereitstellen.

Weitere optionale Neuerungen in der QR-Rechnung, wie z. B. erweiterter Zeichensatz und Gestaltungsvorgaben für die Online-Verwendung der QR-Rechnung, finden Sie in den Implementation Guidelines QR-Rechnung Version 2.3.

2.1 Ihr Handlungsbedarf

2.1.1 Adresse verifizieren und aktualisieren

Prüfen Sie, ob die Adressen in Ihrer Fakturierungssoftware strukturiert sind. Nehmen Sie die notwendigen Anpassungen vor, um vollständige und strukturierte Adressen spätestens bis zum 21. November 2025 sicherzustellen. Damit stellen Sie sicher, dass Zahlungspflichtige Ihre Rechnungen auch in Zukunft problemlos begleichen können.

Hinweise:

- Sind Sie unsicher, ob Ihre QR-Rechnungen bereits strukturierte und vollständige Adressen im Swiss QR Code enthalten? Scannen Sie den Swiss QR Code mit einer QR-Scan-App auf Ihrem Smartphone und prüfen Sie den Adresstyp («S» = strukturiert oder «K» = unstrukturiert) vor den jeweiligen Adressinformationen.
- Wenn Sie Ihre QR-Rechnungen bei der Zürcher Kantonalbank bestellt haben, enthalten diese bereits strukturierte und vollständige Adressen.
Bestellen Sie einfach und schnell die [QR-Zahlteile im eBanking](#) (Suche: QR-Zahlteile), elektronisch im PDF-Format oder in Papierform.

3 Spezifikationen und weitere Informationen

- ISO 20022 Handbuch der Zürcher Kantonalbank
zkb.ch/iso20022
- Weitere Dokumente unter
six-group.com/standards-download-center
 - Schweizer Business Rules
 - Implementation Guidelines für Überweisungen
 - Implementation Guidelines QR-Rechnung

4 Kontakt

Bei Fragen kontaktieren Sie unsere Fachspezialisten:
Telefon 0800 800 825
E-Mail support.epayment@zkb.ch

Rechtliche Hinweise

Dieses Dokument wurde von der Zürcher Kantonalbank mit geschäftsüblicher Sorgfalt erstellt. Die Zürcher Kantonalbank bietet jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und lehnt jede Haftung für Schäden ab, die sich aus der Verwendung des Dokuments oder Informationen daraus ergeben. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können von der Zürcher Kantonalbank jederzeit ohne vorgängige Ankündigung geändert werden. © 2024 Zürcher Kantonalbank. Alle Rechte vorbehalten.