

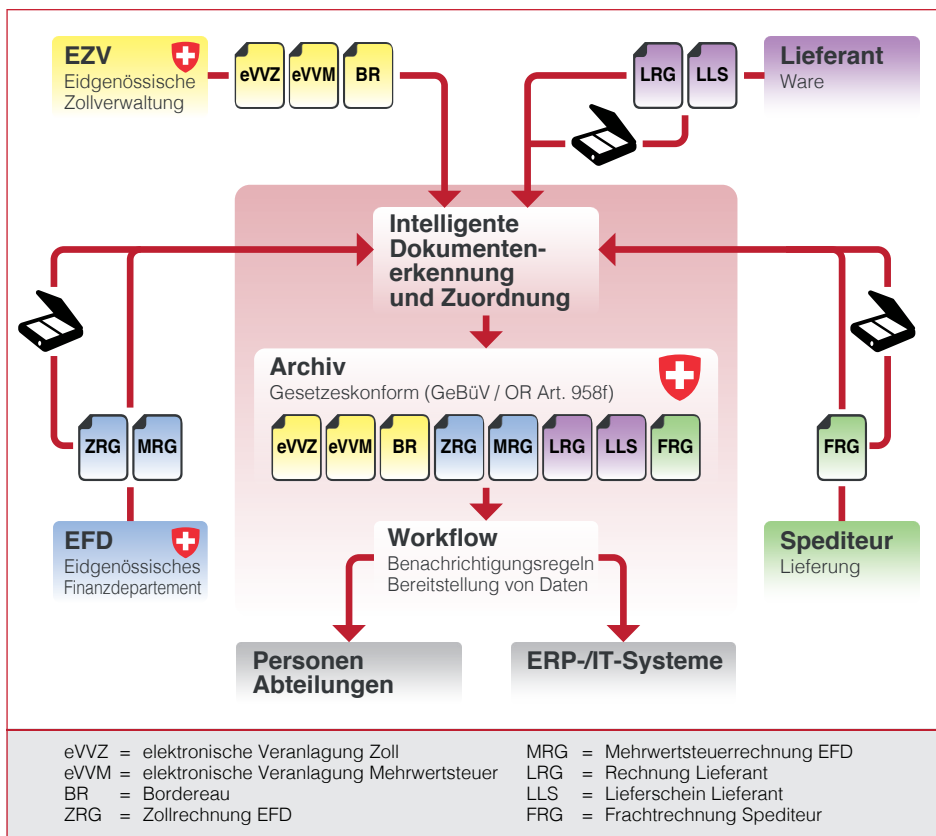
docuvita eVV stellt die ab März 2018 obligatorische Nachweispflicht für Zolldokumente sicher und ermöglicht eine vollständige Prüfspur.

Prüfspur – Darunter versteht man die Verfolgung der Geschäftsvorfälle, sowohl vom Einzelbeleg über die Buchhaltung bis zur MWST-Abrechnung als auch in umgekehrter Richtung. Die Prüfspur muss – auch stichprobenweise – ohne Zeitverlust jederzeit gewährleistet sein.

Die **EZV übernimmt keine Archivierungsdienstleistung** für Sie. Die Verpflichtung zur ordnungsgemässen Führung und Aufbewahrung der Geschäftsbücher obliegt dem Buchführungspflichtigen.

Der Cloud-Dienst **docuvita eVV sammelt automatisch** alle rund um den Import-Prozess relevanten Dokumente, sortiert/verknüpft diese intelligent nach ihren Geschäftsvorgängen und archiviert diese gesetzeskonform.

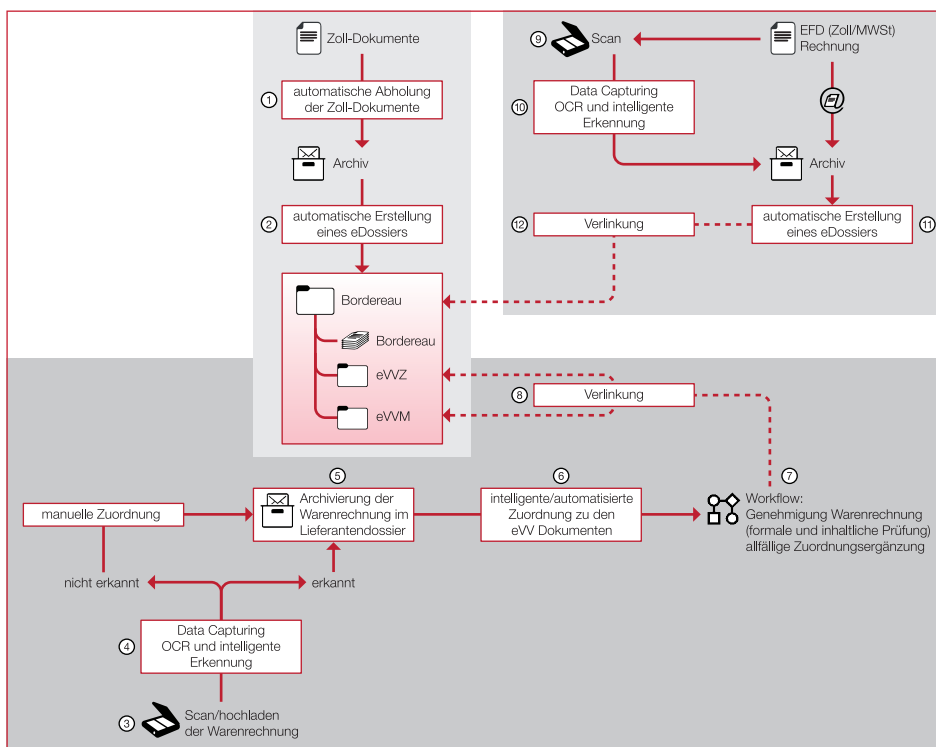
Quellen/Nachweise: ESTV, EZV



Auf Erfahrung aufgebaut

In der Umsetzung von **docuvita eVV** nutzt die docuvita Schweiz GmbH ihre umfassende Erfahrung in der automatisierten Dokumentenverarbeitung. Diese kommt seit Jahren mit Erfolg in einer Vielzahl anderer Anwendungsgebiete zum Einsatz: Dokumente und die darin enthaltenen Informationen aus unterschiedlichsten Quellen und Systemen werden erkannt, ergänzt und geprüft.

docuvita archiviert die elektronischen Dokumente gesetzeskonform nach Vorgaben der Geschäftsbücherverordnung (GeBüV) und ordnet die verschiedenen Belege (Zoll-/MWST-Rechnung, eVV, Waren-/Lieferantenrechnung) automatisch den Geschäftsvorgängen zu. So sind Firmen, die mit **docuvita eVV** arbeiten immer auf der sicheren Seite, was besonders bei einer MWST-Kontrolle wichtig ist.



Weitere Informationen unter www.docuvita.swiss/eVV

docuvita Schweiz

...ist die spezialisierte IT-Unternehmung im Bereich Dokumentenmanagement, digitale Archivierung, Workflow & Business Prozess Management.

docuvita
Dokumentenmanagement

docuvita Schweiz GmbH

Bedastrasse 39
9200 Gossau SG

Watterstrasse 81
8105 Regensdorf ZH

Telefon 071 511 45 60, info@docuvita.swiss, www.docuvita.swiss