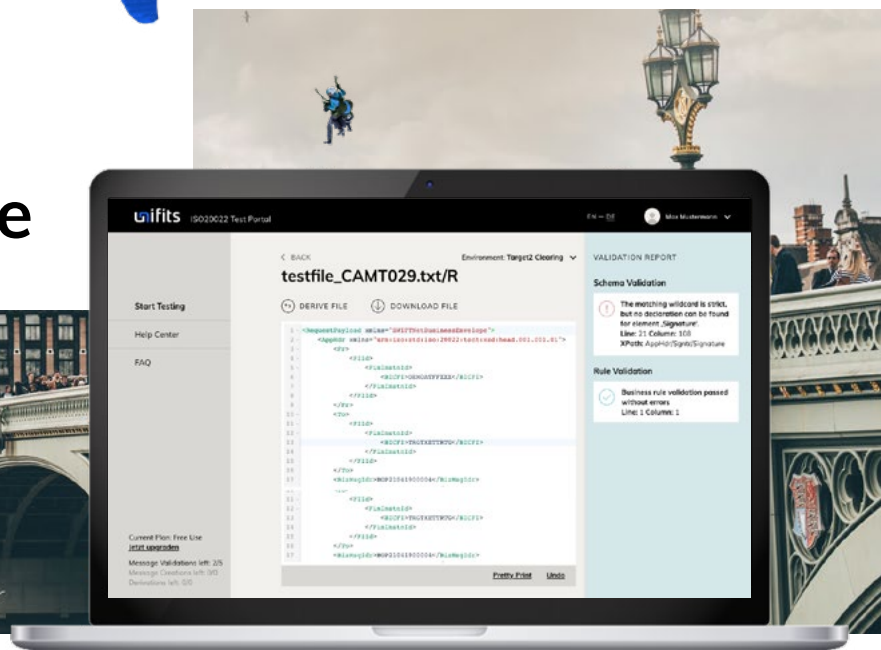


ISO 2022 testing simplified



Unifits Test Portal: kostenloser Validierungsservice



ISO 2022 XML-Nachrichten mit unerreichter Leichtigkeit erzeugen und validieren

Das Unifits Test Portal richtet sich an Testteams in Banken und beseitigt eine der größten Herausforderungen beim Testen im Zusammenhang mit ISO 2022: die Validierung und Erstellung von schemakonformen Nachrichten. Was sich zunächst so einfach anhört, ist in der Praxis mit riesigem Aufwand verbunden und extrem schwierig zu managen. Das Unifits Test Portal unterstützt alle relevanten Anwendungsfälle rund um ISO 2022-Testnachrichten und steigert die diesbezügliche Effizienz von Testern um 90%.

Auf einen Blick

- ✓ **Branchenweit bester Validierungsservice – kostenlos:** Die Test- und Validierungsservices von Unifits sind seit mehr als einem Jahrzehnt in der Praxis bewährt und genießen das Vertrauen der Branche
- ✓ **Eine Anwendung für alle Clearing und Settlement Systeme:** Ganz gleich, ob es sich um Instant-, Individual- oder Massenzahlungen handelt
- ✓ **Entwickelt von Experten aus der Branche:** Erfahrene Experten mit langjähriger Branchenkenntnis sorgen für technische Raffinesse sowie ein hohes Maß an bereits integriertem Fachwissen
- ✓ **90 % weniger Aufwand für das Erstellen von Testnachrichten:** Schnelleres Testen in besserer Qualität

NOCH HEUTE LOSLEGEN

Probieren Sie es aus – wir laden Sie ein!

Nach jahrelanger Arbeit an der Vereinfachung von Transaktionsprüfungen stellen wir Ihnen den erstklassigen Validierungsservice von Unifits kostenlos zur Verfügung. Mehr noch: Obendrein bieten wir unseren Service zum Erstellen von Testnachrichten an.

→ **Neugierig?**
[Mehr erfahren](#)

→ **Ausprobieren?**
[Jetzt registrieren](#)



Birgit Aigner
Marketing & Sales
EMEA (Europa-Arabien-Afrika)

T — +43 664 887 000 96
E — birgit.aigner@unifits.com

Rose Noble
Business Development
AMER (Nord- und Südamerika)

T — +1 416 570 1371
E — rose.noble@unifits.com

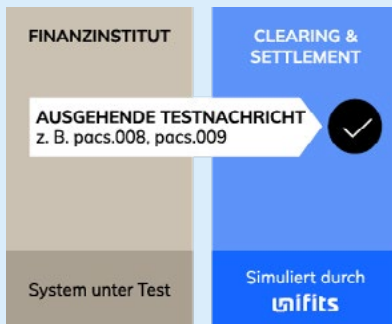
FUNKTIONALITÄT

Validate, Create, Derive

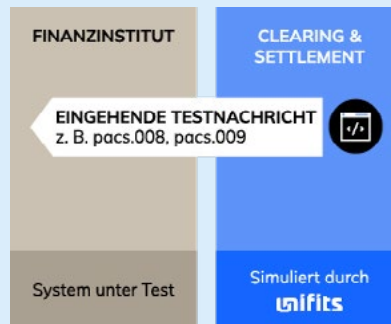
Unifits unterstützt alle relevanten Anwendungsfälle

Die Applikation unterstützt alle erforderlichen Anwendungsfälle: Validieren ausgehender Nachrichten, Erstellen eingehender Nachrichten, automatisches Ableiten von Antwort- und Anforderungsnachrichten auf Grundlage der jeweiligen Original-Nachricht.

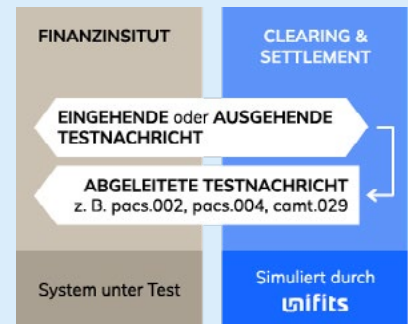
Validate – prüfen ausgehender Nachrichten



Create – erstellen eingehender Nachrichten



Derive – erstellen eingehender R-Nachrichten



KOMPATIBILITÄT

Breites Spektrum unterstützter Payment Schemes

Das Unifits Test Portal berücksichtigt die Guidelines einer Vielzahl von Clearing und Settlement Schemen in der ganzen Welt und unterstützt sowohl bilaterales Clearing über SWIFT als auch das zentrale Clearing für Instant, Großbetrags- und Massenzahlungen. Natürlich erweitert Unifits sein Portfolio fortlaufend um neue Schemen und es ist daher möglich, dass hier nicht immer alle bereits verfügbaren Schemen aufgeführt bzw. im Test Portal zum Ausprobieren freigeschaltet sind. Bitte sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie an einem bestimmten Schema interessiert sind.

TESTVERSION | VALIDIERUNG | ABONNEMENT

So einfach funktioniert es:

NACH DER REGISTRIERUNG

KOSTENLOSE 30-TAGE-TESTVERSION

Überzeugen Sie sich selbst von der Leistungsfähigkeit des Unifits Test Portals. Probieren Sie mit verschiedenen Clearing Schemes aus, wie das Testen vereinfacht und effizienter wird – natürlich kostenlos und unverbindlich.

NACH ABLAUF VON 30 TAGEN

KOSTENLOSE VALIDIERUNG

Nach Ablauf der 30-tägigen Gratis-Testphase steht Ihnen die Validierung für ein Clearing Scheme Ihrer Wahl weiterhin kostenlos zur Verfügung.

INDIVIDUELLES ANGEBOT

ABONNEMENT

Sie möchten unseren Validierungsservice mit mehr als nur einem Clearing Schema nutzen oder den Editor sowie die CREATE- und DERIVE-Funktionen weiterhin nutzen? Dann fordern Sie jetzt Ihr individuelles Angebot an.

Falls Sie mehr wissen möchten: Werfen Sie auch einen Blick auf unsere On-Premises-Lösung, die [Unifits Test Engine](#) – die erste Lösung ihrer Art für das Automatisieren von Transaktionstests.