

Kryptowertpapierregisterführung für Asset Manager und Verwahrstellen

Wissensaufbau, Konzeption und Implementierung aus einer Hand



Elektronische Fondsanteile

Bei elektronischen Fondsanteilen wird die Globalurkunde, die bisher bei einem Zentralverwahrer (CSD) verwahrt werden musste, durch eine Eintragung in ein elektronisches Register ersetzt.



Kryptofondsanteile

Kryptofondsanteile sind elektronische, blockchain-basierte Anteilscheine, die in einem dezentralen Kryptowertpapierregister eingetragen sind.

ASSET MANAGER + DEPOTFÜHRENDE STELLE

*Ausgabe von elektronischen Fondsanteilen
(auch für bestehende Fonds möglich)*

ASSET MANAGER + VERWAHRSTELLE

*Ausgabe von (tokenisierten)
Kryptofondsanteilen*

REGISTERFÜHRUNG

Die Registerführung kann gem. eWpG entweder von einem Zentralverwahrer oder einem Verwahrer (Lizenz Depotgeschäft) übernommen werden

Verwahrstelle ist gem. KryptoFAV registerführende Stelle oder von Verwahrstelle beauftragter Kryptowertpapierregisterführer (Lizenz erforderlich)

TECHNISCHE INFRASTRUKTUR

Die Nutzung einer Blockchain als Infrastruktur für das Register ist offiziell erlaubt und für den weiteren Prozess der Digitalisierung und Automatisierung in der Fondsindustrie nützlich

Die Nutzung einer Blockchain als Infrastruktur ist für Kryptofondsanteile zwingend erforderlich

Asset Manager

Verwahrstelle / Depotführende Stelle

KOSTENEINSPARUNGEN

- Kosteneinsparungen durch den Wegfall der Globalurkunde
- Automatisierung verschiedener bestehender Prozesse (z. B. Berechnung von steuerlichen Kennzahlen und Provisionen) und Wegfall bisher notwendiger Abstimmungsaufwände
- Registerführung und Begebung von tokenisierten Fonds/Fondsanteile können je nach Ausgestaltung auch von verschiedenen Einheiten einer Organisation übernommen werden (Insourcing → Eliminierung CSD-Kosten)

ERTRAGSPOTENZIAL

- Anbindung neuer digitaler Handelsplätze und Erreichen der Zielgruppen Y, Z und jünger mit tokenisierten Fondsanteilen
- Erschließung neuer Vertriebswege z.B. Direct-to-Client-Vertrieb sowie vereinfachter Vertrieb von komplexen AIFs (z.B. Private Equity) an Privatanleger
- Zusätzlich kann die Registerführung als Serviceleistung für Drittanbieter und Partnerfonds ins Produktangebot aufgenommen werden

Modulares Vorgehensmodell zur Implementierung digitaler Fondsanteile

LEVEL 1 – Durchführung von Workshops zum Wissensaufbau

Modul I: Grundlagen

Einführung in die funktionalen und technischen Grundlagen der Blockchain Technologie

Modul III: Use Cases

Relevante Faktoren sowie Entscheidungskriterien zur Beurteilung der Sinnhaftigkeit des Einsatzes der Blockchain-Technologie

Modul II: Deep Dive

Bitcoin und Ethereum sowie Verwahrung von Digital Assets

Modul IV: Neue Geschäftsmodelle

Implikationen neuer Anwendungsfälle im aktuellen regulatorischen und politischen Umfeld

LEVEL 2.1 – Vorstudie – Potenzial-Analyse

Ist-Analyse

- Emission und Vertrieb
- Subscription und Redemption Prozess
- Systeme und Abhängigkeiten
- Kostensituation + Pain Points im Tagesgeschäft

Rechtliche Analyse

- Ausarbeitung der Regulierungsoptionen
- Überprüfung der rechtlichen Situation mit hauseigener Rechtsabteilung, inkl. Überprüfung der bestehenden Lizenzen

LEVEL 2.2 – Vorstudie – Target Operating Model

Target Operating Model

- Ableitung möglicher Zielbilder, z.B. regulatorische Aspekte, Registerführung, Emission + Vertrieb, Subscription und Redemption Prozess
- Grobe Berechnung des Business Case
- Verbesserung bestehender Pain Points

Vision

- Mögliche zukünftige Entwicklungen und Szenarien in Bezug auf den Anwendungsfall
- Neue Vertriebskanäle, z.B. Krypto-Börsen
- Auswirkungen von digitalen Vermögenswerten in Investmentfonds, Auswirkungen des "Digitalen Euro"

LEVEL 3 – Technischer Proof-of-Concept

- Gemeinsamer Workshop zur Festlegung des Umfangs und relevanter KPIs
- Projektmanagement und Koordination
- Durchführung des PoC als Machbarkeitsnachweis
- Evaluation KPIs

LEVEL 4 – Live Proof-of-Concept

- Integration der wichtigsten Kernsysteme
- Abstimmung mit der BaFin bezüglich der zu erfüllenden Anforderungen
- Vorbereitung des Live-PoCs im Rahmen verschiedener Workshops
- Stufenweiser Go-Live-Ansatz mit ausgewählten Pilotkunden/-fonds
- Integration und Implementierung des PoC

Minimalinvasive Durchführung der PoCs durch bestehende Partnerschaften:



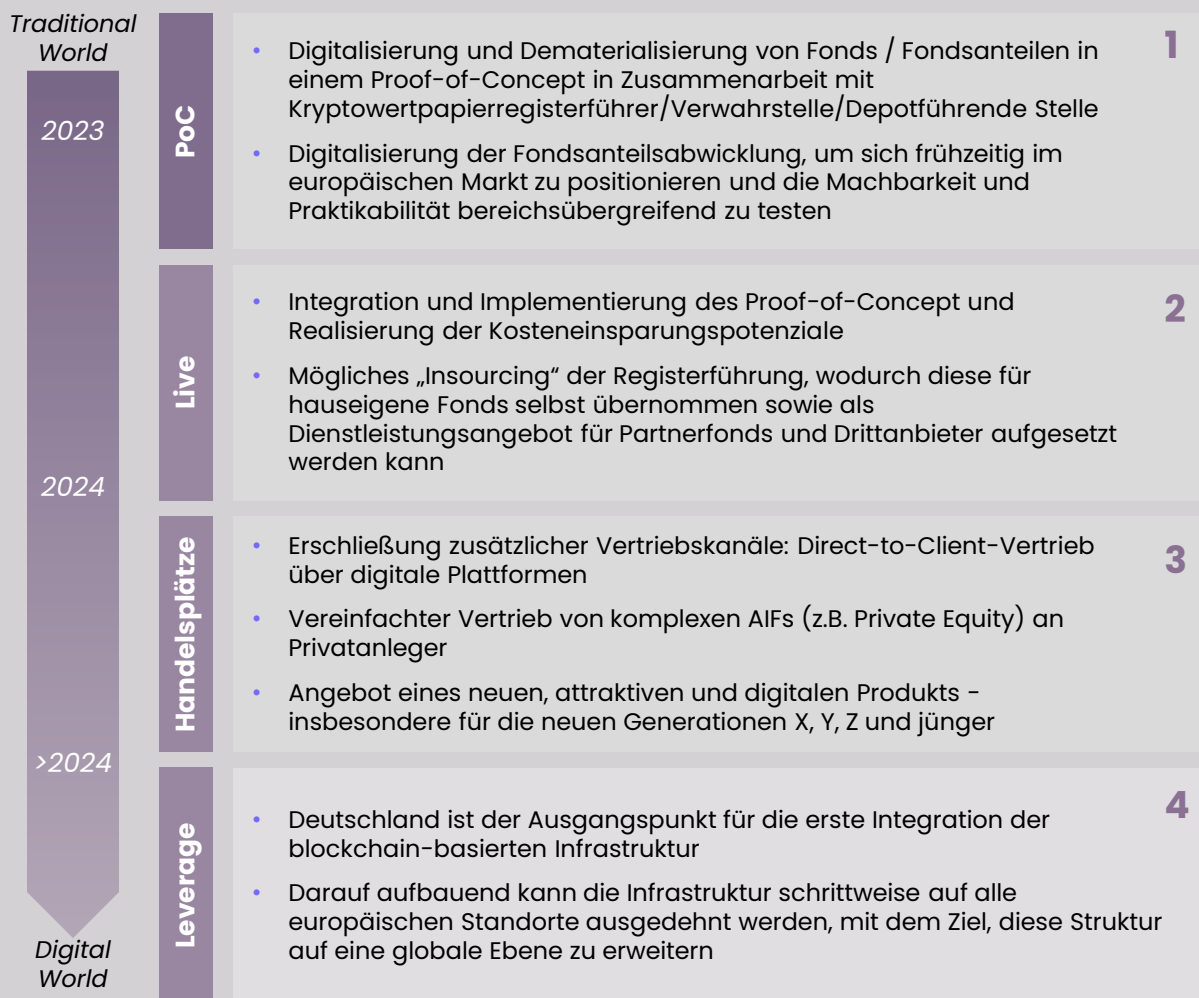
Software-as-a-Service Plattform



Kryptowertpapierregisterführer und Kryptoverwahrer

Roadmap für den Aufbau einer blockchain-basierten Infrastruktur

Kosteneinsparungen durch effizientere Abwicklung sowie Erschließung neuer Vertriebskanäle



FÜHRENDE UNTERNEHMENSBERATUNG FÜR BLOCKCHAIN UND DIGITAL ASSETS

intas.tech fokussiert sich als Beratung für Finanzinstitute und Vermögensverwalter auf die **strategische Bewertung von Blockchain-Einsatzmöglichkeiten sowie die Integration von Digital Assets** in existierende Geschäftsmodelle und IT-Infrastrukturen. Die einzigartige Kombination aus **Blockchain-Knowhow und Expertise im traditionellen Finanzsektor** ermöglicht eine speziell auf die Bedürfnisse von Finanzinstituten zugeschnittene Beratungsleistung.



Buchen Sie jetzt ein unverbindliches Erstgespräch

[Schedule a call](#)



Volker Braunberger CEO

+49 171 53 78 416

volker@intas.tech



Benjamin Schaub CDO

+49 172 34 77 234

benjamin.schaub@intas.tech