



AUTHADA

Sicher digital identifizieren

Problem

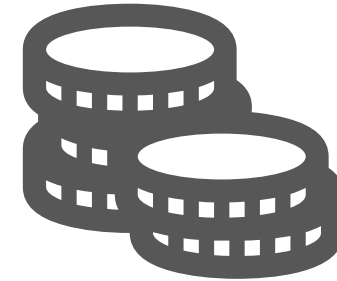
Anforderungen zur digitalen Identifizierung nach GwG, KWG, TKG und ZAG werden immer umfangreicher

Für Unternehmen bedeutet das ...



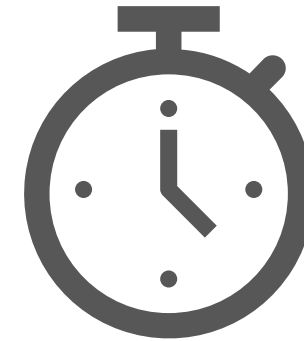
Problem und Lösung

hohe Kosten,
schlechte Datenqualität



niedrige Kosten,
hohe Datenqualität

schlechte Skalierbarkeit,
zeitaufwändige Verfahren



hoch skalierbar und
effiziente Prozesse

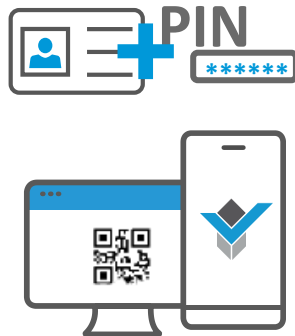
AUTHADA Workflow



Nutzer zu Hause / unterwegs

ident

Mobiles Identifizieren mit einem Endgerät



sign

Mobile Fernsignatur als QES nach eIDAS

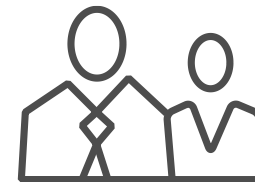


Szenario 1

Nutzer am Point of Sale

onsite

Identifizierung in Filiale / Handel / Außendienst



sign

Papierlose und rechtskonforme Signatur nach eIDAS



Szenario 2

AUTHADA ident

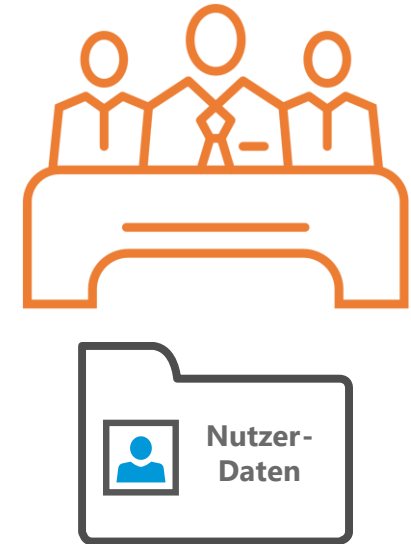
Nutzung



AUTHADA Identity Service



B2B Kunde



Use Case AUTHADA ident

z. B. bei Kontoeröffnung oder Kauf von Prepaid-Karten **immer** und **überall** innerhalb weniger **Sekunden** möglich



Lösung ident

Gesetzeskonforme Identifizierung als Alternative zu Post- und Videoident

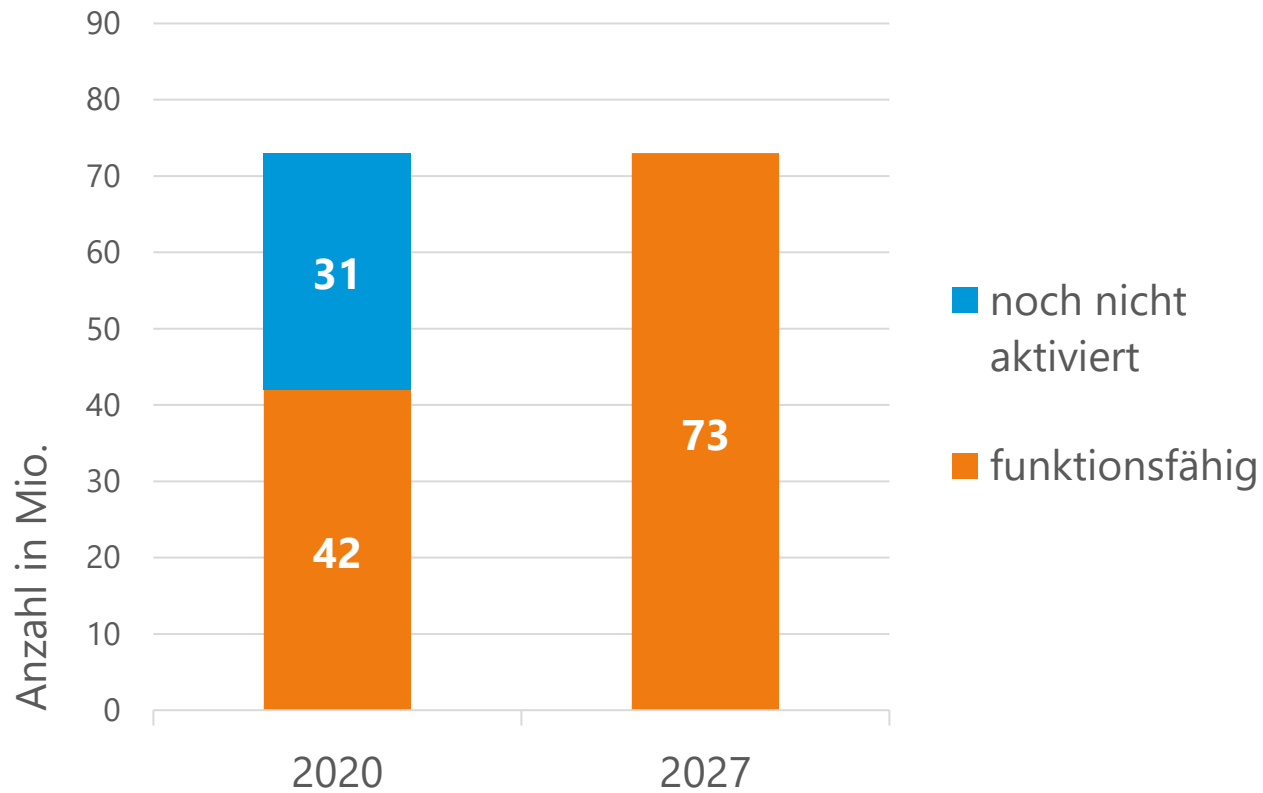
Voraussetzung: aktivierte eID, eID-PIN, NFC-fähiges Smartphone

[-> ident-Produktvideo](#)

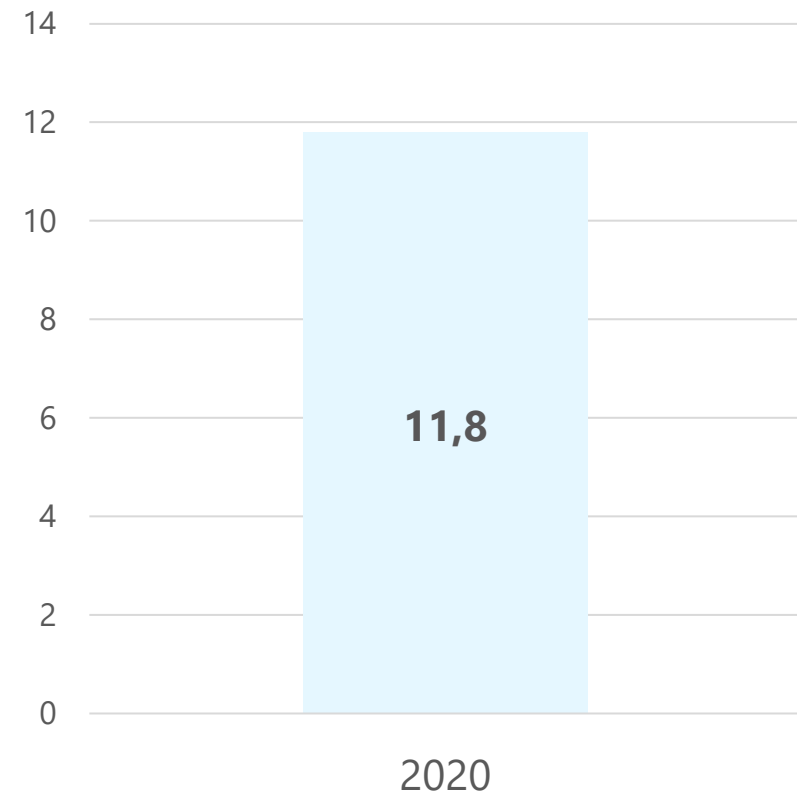
Marktgröße eID

AUTHADA ident

Elektronischer Personalausweis

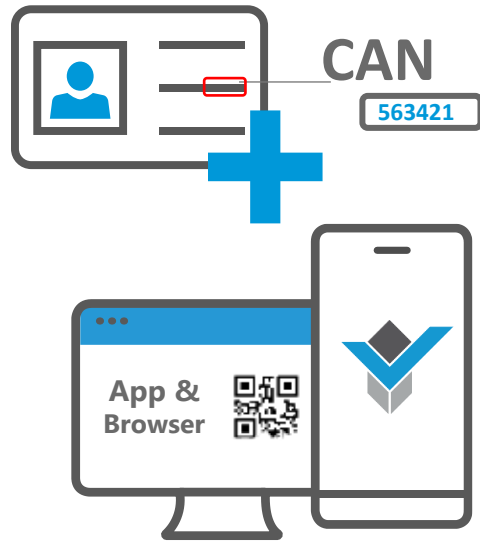


Elektronischer Aufenthaltstitel



AUTHADA onsite

Nutzung



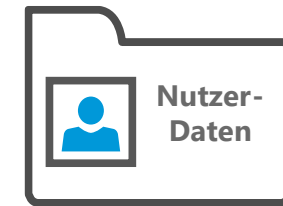
AUTHADA Identity Service



B2B Kunde

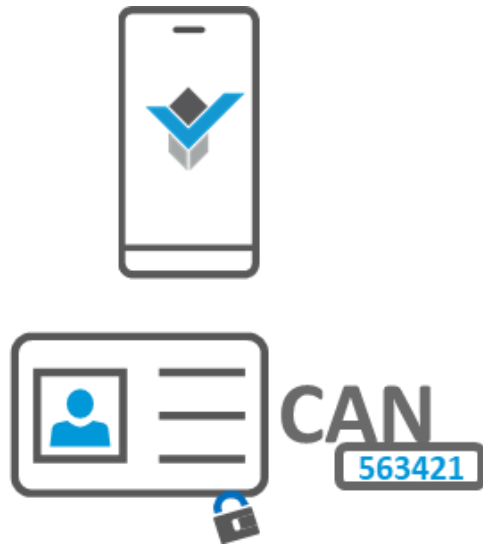


B2B Kunde
identifiziert mit
AUTHADA



Use Case AUTHADA onsite

z. B. bei der **Vor-Ort-Identifizierung** durch einen Mitarbeiter in der Filiale



Lösung onsite

Prozessoptimierte Identifizierung durch Mitarbeiter

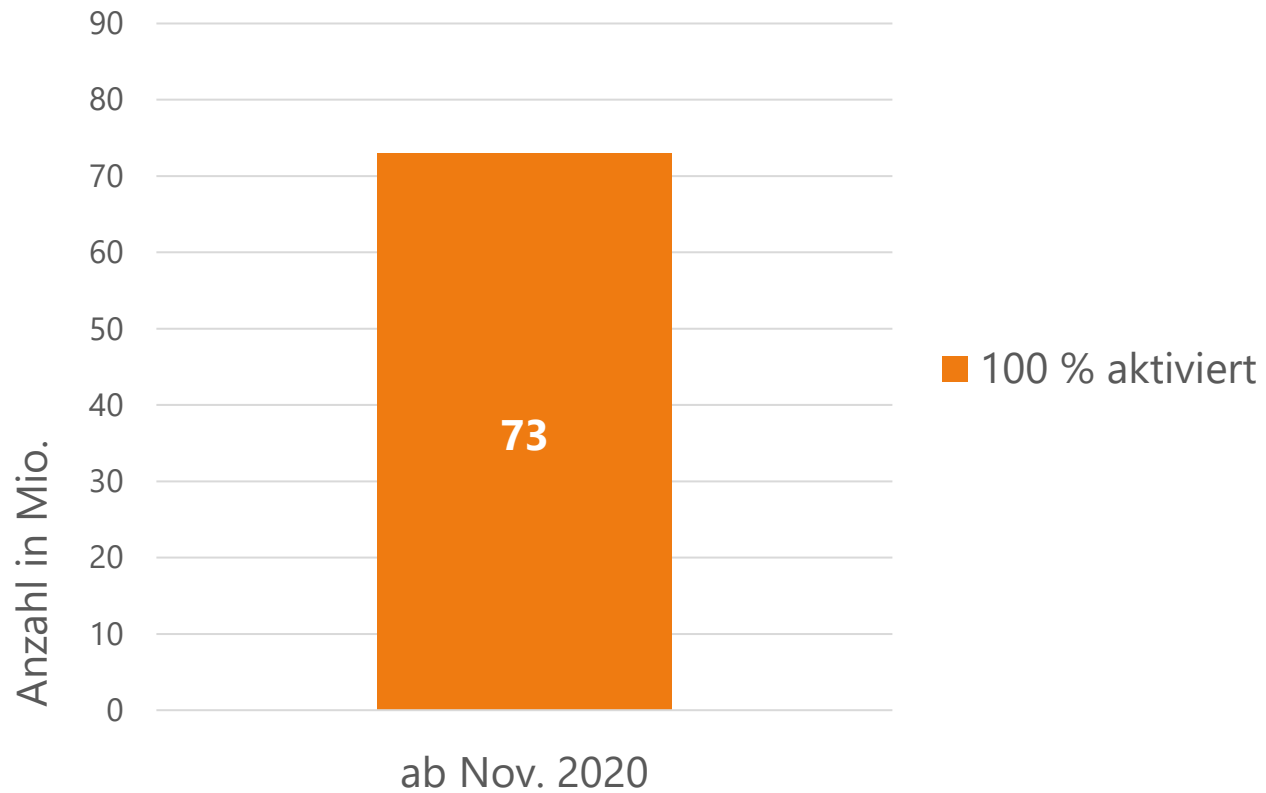
Voraussetzung: eID, einschließlich deaktivierte, ab Nov. 2020 100%-ige Abdeckung in D, NFC-fähiges Endgerät

[-> onsite-Produktvideo](#)

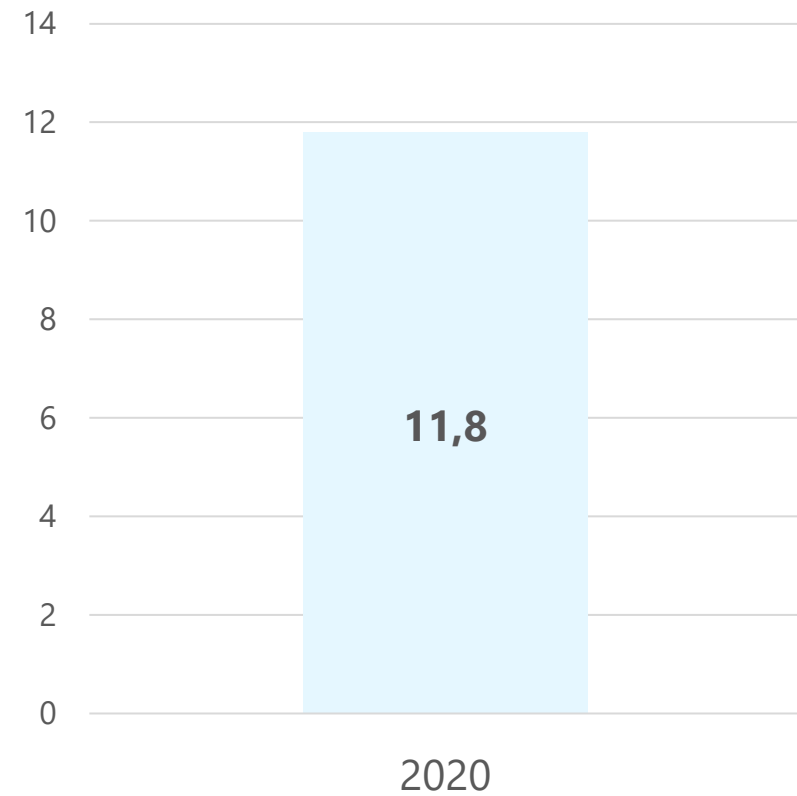
Marktgröße eID

AUTHADA onsite

Elektronischer Personalausweis

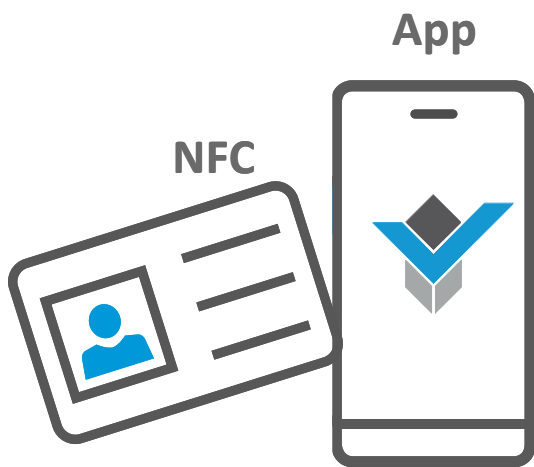


Elektronischer Aufenthaltstitel



AUTHADA sign

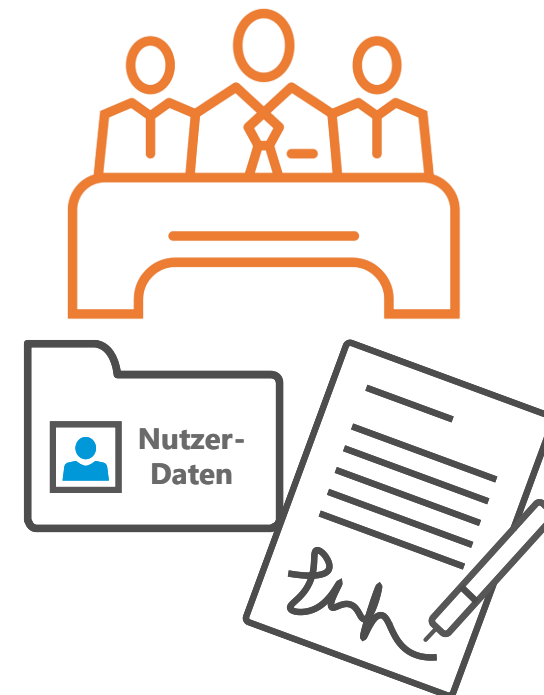
Nutzung



AUTHADA Identity Service



B2B Kunde



Qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter

Use Case AUTHADA sign

z.B. einen Kreditvertrag **signieren**
und per QES **rechtssicher online**
abschließen



Lösung sign

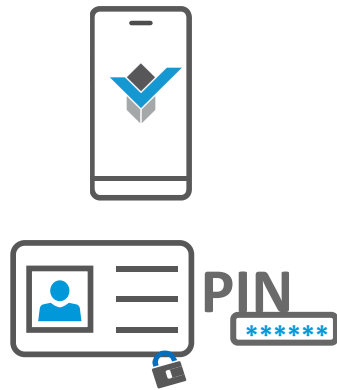
Vertragsunterzeichnung mit Qualifizierter Elektronischer
Signatur (QES) nach eIDAS

Voraussetzung: siehe AUTHADA ident / AUTHADA onsite

Use Cases

ident

... **identifizieren immer** und **überall** innerhalb weniger **Sekunden** möglich



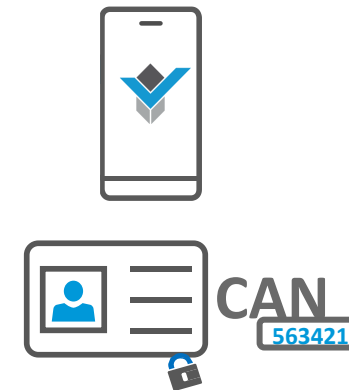
sign

... **signieren** und per QES **rechtssicher online** abschließen



onsite

... **identifizieren vor Ort** durch den Mitarbeiter in der Filiale



Integrationsvarianten



Standalone App

- AUTHADA Branding
- Schnelle und ressourcenschonende Umsetzung
- Kostengünstige Integration

Software Development Kit

- Integration in bestehende Kunden-App
- Nahtlose User Experience
- Customer Journey gleichbleibend

AUTHADA Connect



- ✓ Willkommen
- **Identifizierung mit der AUTHADA-App**
- Abschluss

FAQ
Datenschutzerklärung
Impressum

Identifizierung

Suchen Sie im Store nach der AUTHADA-App.

Laden Sie die AUTHADA-App auf ihr Smartphone herunter.



Öffnen Sie die App und tippen Sie darin auf das Feld "JETZT QR-CODE SCANNEN"

Danach können Sie den rechts abgebildeten QR-Code einscannen, um sich zu identifizieren.



Scannen Sie diesen orangefarbenen QR-Code.

Folgen Sie den Schritten in der AUTHADA-App, um die Identifikation abzuschließen.



⊕ [Klick zum vergrößern](#)



Nach erfolgreicher Identifizierung mit der AUTHADA-App werden Sie automatisch weitergeleitet ...

[Abbrechen](#) ✕

Kompatibel mit



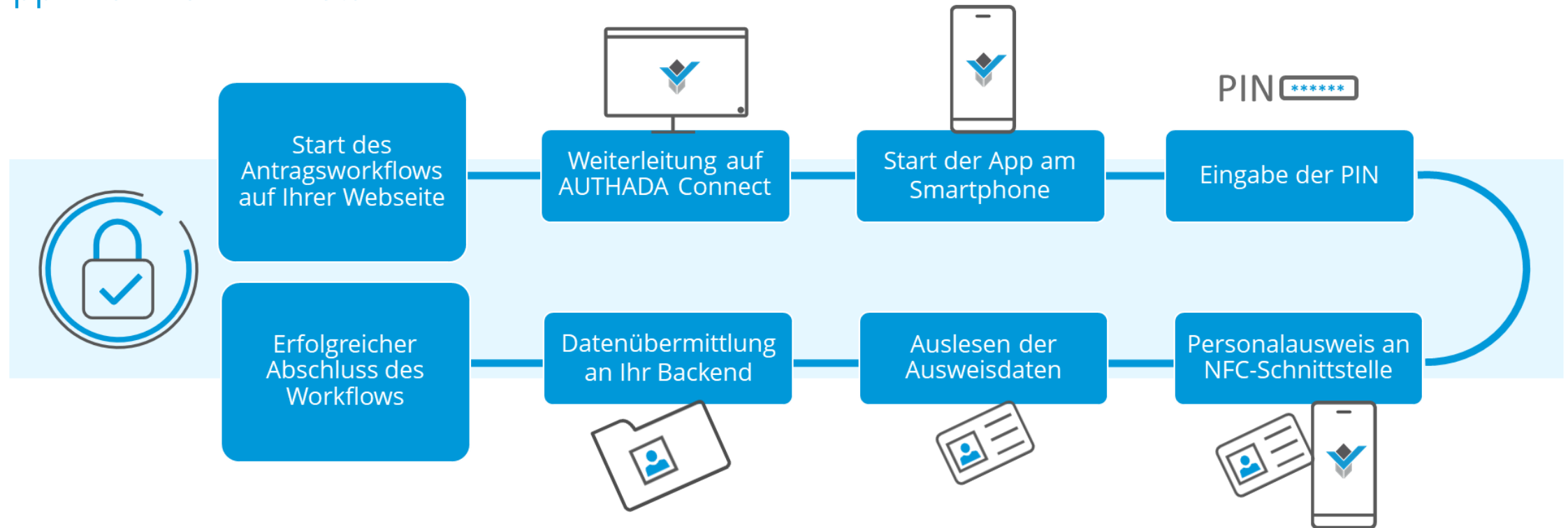
iOS-Betriebssystem



Android-Betriebssystem

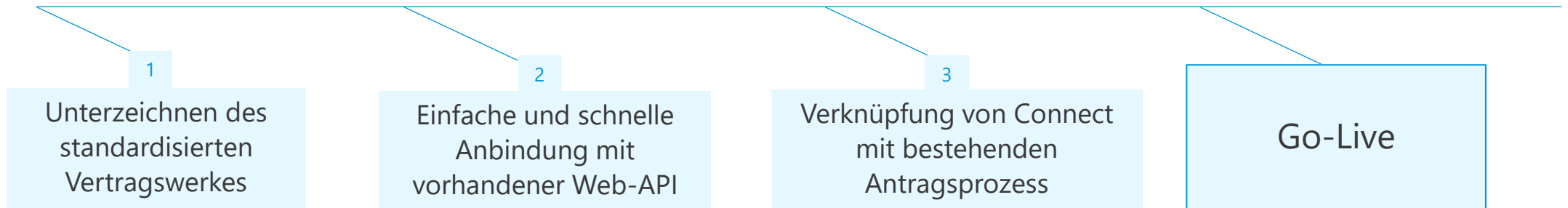
AUTHADA Connect

Nach dem Scannen des QR-Codes:
App-Workflow im Detail



- Fernidentifizierung mit dem elektronischen Personalausweis
- Mobil am Smartphone, Tablet oder stationär im Browser – komplett digital
- Schnelle Integration in bestehende Geschäftsprozesse

Die Integrationsschritte im Überblick:



Personalausweisgesetz

PAuswG

electronic IDentification,
Authentication and trust Services
eIDAS

Payment Service Directive 2

PSD2

EU-DSGVO und
ePrivacy-Verordnung



Telekommunikationsgesetz

TKG

Geldwäschegesetz

GwG

Kreditwesengesetz

KWG

Zahlungsdiensteaufsichtsgesetz

ZAG

Compliance



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-K-TR-0385-2020

AUTHADA Identifizierungsservice

der AUTHADA GmbH

Konformität zu: **BSI TR-03128** – Diensteanbieter für die eID-Funktion

Zertifizierter
Identifizierungs-
diensteanbieter



ISO/IEC 27001- zertifiziert



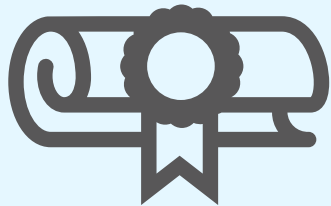
Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des BSI

BSI TR-03124

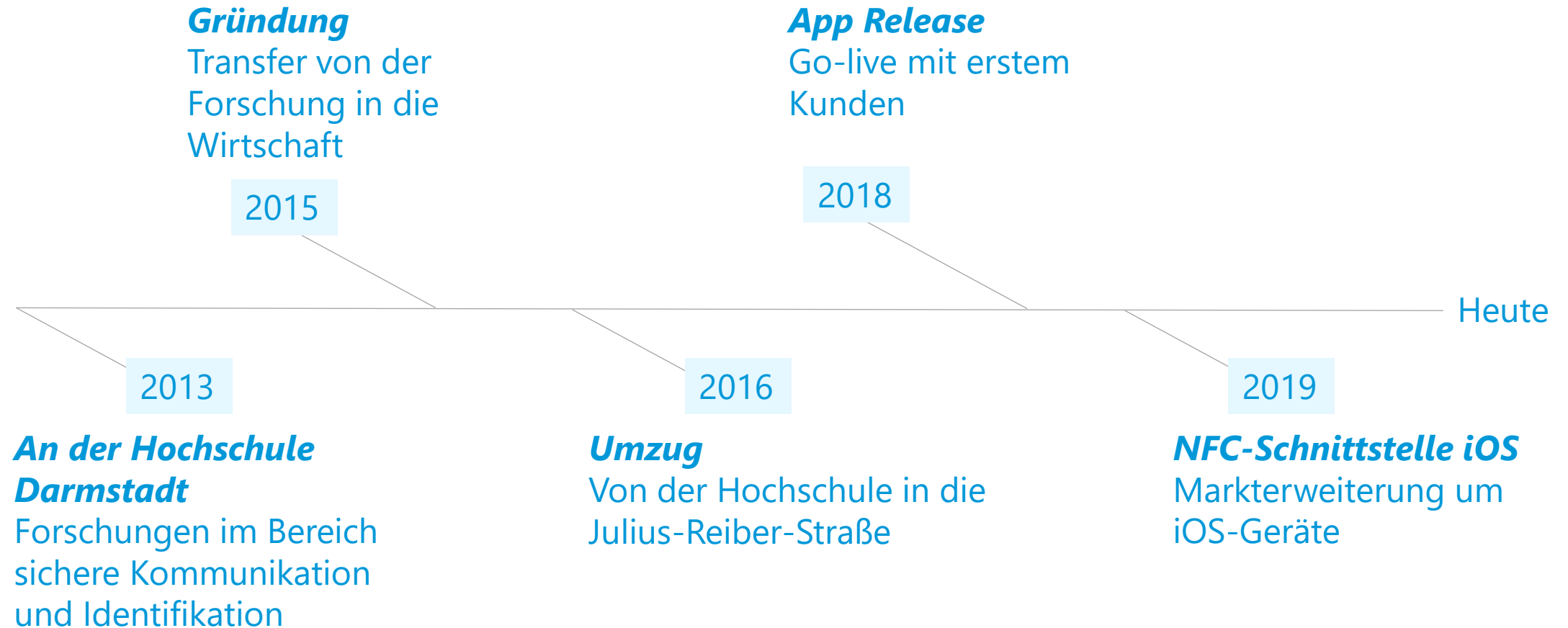
Zertifikat-Nr.:
BSI-K-TR-0287-2018
gültig bis: 23.01.2023

eID-Core zertifiziert durch das BSI



Zertifiziert durch das
Bundesverwaltungsamt

Über uns



Über uns

AUTHADA



2015 gegründet
Spin-off der h_da



20 Mitarbeiter



Forschungsstark
Geförderte Projekte



Zusammenarbeit Ministerien
& Behörden

sicher & integer



Identifizierungs-
diensteanbieter



ISO/IEC 27001-
zertifiziert



eID-Core zertifiziert
durch das BSI



EU-Patent zertifizierte
Technologie

Märkte



Finanzinstitutionen



Telekommunikation



Versicherer



Gaming & Gambling



eCommerce & Retail



eGovernment



AUTHADA GmbH
Julius-Reiber-Str. 15a
D-64293 Darmstadt

<https://authada.de>