

„Digitale Visionen verändern das Gesundheitswesen.
Wir fangen bei der Arzneimittelabgabe an.“

Echtzeitkommunikation zwischen Krankenkassen und Apotheken.

PROCILON
GROUP


SCANACS
safe sharing for care

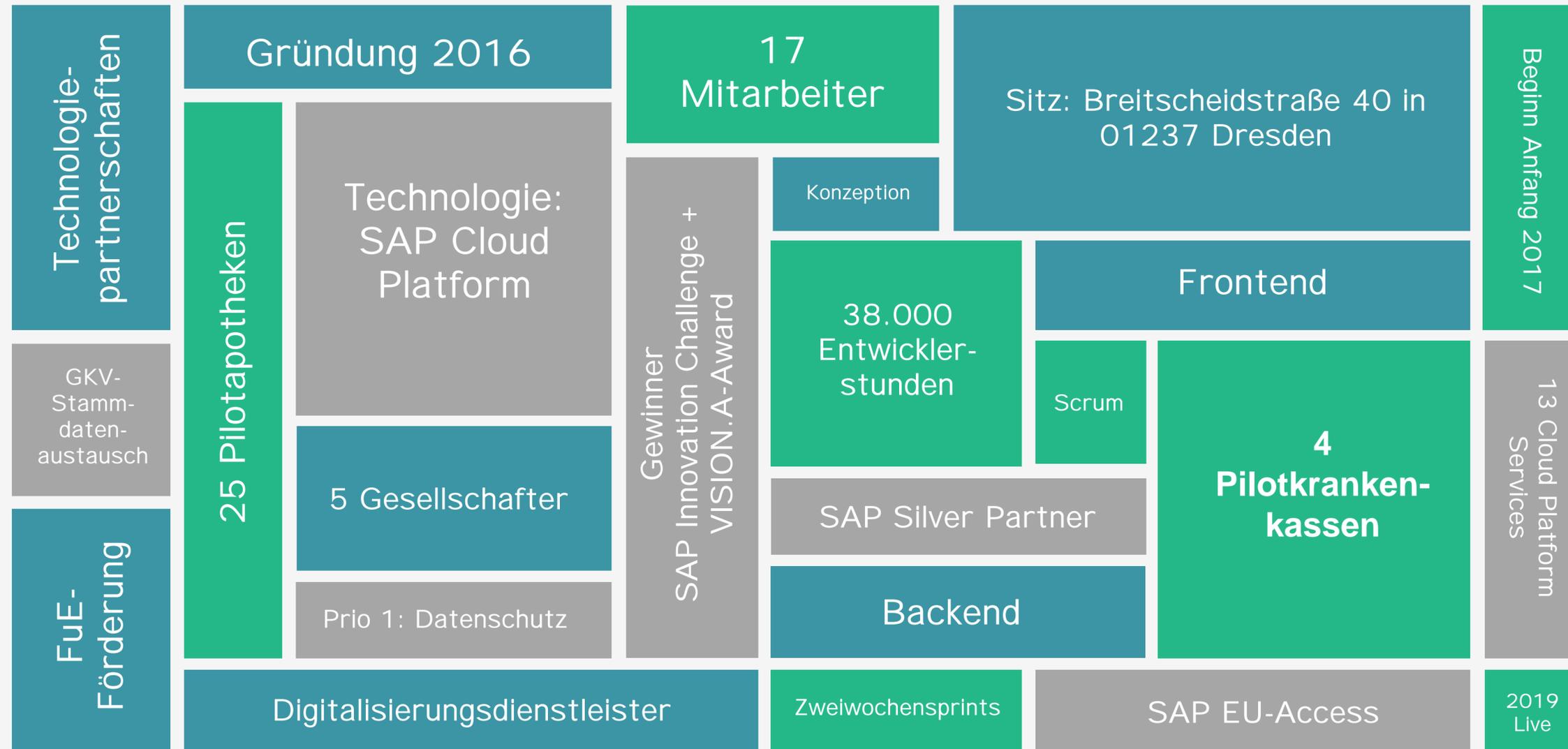
DAS UNTERNEHMEN

Fortschritte und Mission.



SCANACS
safe sharing for care

WER SIND WIR.



UNSERE MISSION

Wir finden uns nicht mit bestehenden Prozessen und Situationen im Gesundheitswesen ab. Wir gestalten die Zukunft mit.

- Wir schaffen Retaxationen ab und bieten eine Plattform zum elektronischen Austausch zwischen Apotheken und Krankenversicherungen.
- Hierdurch sollen Informationen in Echtzeit bedarfsgerecht verfügbar gemacht, Therapien unterstützt, Steuerungsmöglichkeiten verbessert und Kosten gespart werden.
- Mit Standardtechnologie und Know How aus anderen Branchen sowie den durch die Digitalisierung entstehenden Möglichkeiten gestalten wir Prozesse im Gesundheitswesen.
- Datenschutz und Informationssicherheit sind Grundlage für unser Handeln und begleiten die Entwicklung und Realisierung all unserer Prozesse.





BSI-Grundschutz
Zertifikate
eIDAS
Sicherer Datenaustausch
Dateiverschlüsselung EGVP
Risikoanalyse
E-Government-Gesetz
Informationssicherheit
Integration Personalausweis
IT-Sicherheits-Analysen XTA
IT-Dokumentation
Public Key Infrastructure
IT-Compliance
Beweiswerterhaltung
Externer Datenschutzbeauftragter
DIN ISO/IEC 27001
Bürgerportale
Zugangsöffnung
Elektronische Signatur
OSCI
Elektronischer Rechtsverkehr
Ersetzendes Scannen
Accessmanagement
Zugriffs- u. Identitätsmanagement
Authentifizierung
eID
EU-DSGVO
TR-ESOR
Datenschutzberatung
1:1 Marktkommunikation
VPS
Signaturkarten
Single Sign On
Zeitstempel
Sicherheitsstechnologien
Langzeitarchivierung
Verschlüsselung
Secure Cloud Services
virtuelle Poststelle
Vertrauensdienste
SSO
beA
beBPO





procilon Fakten

2001 gegründet

60 Mitarbeiter

Niederlassungen in Berlin & Dortmund

Informationssicherheit & Datenschutz aus einer Hand

SICHER

identifizieren



kommunizieren



aufbewahren



UNSER ERSTES PROJEKT

EIN NEUER STANDARD IN DER
REZEPTPRÜFUNG UND
ABRECHNUNG GEM. **§**300 SGB V.

REZEPTE IN SICHTPRÜFUNG IN APOTHEKEN

~ 750.000.000

REZEPTE IN SICHTPRÜFUNG BEI KRANKENKASSEN

~ 75.000.000

HÄUFIGKEIT DES PHYSISCHEN KONTAKTS

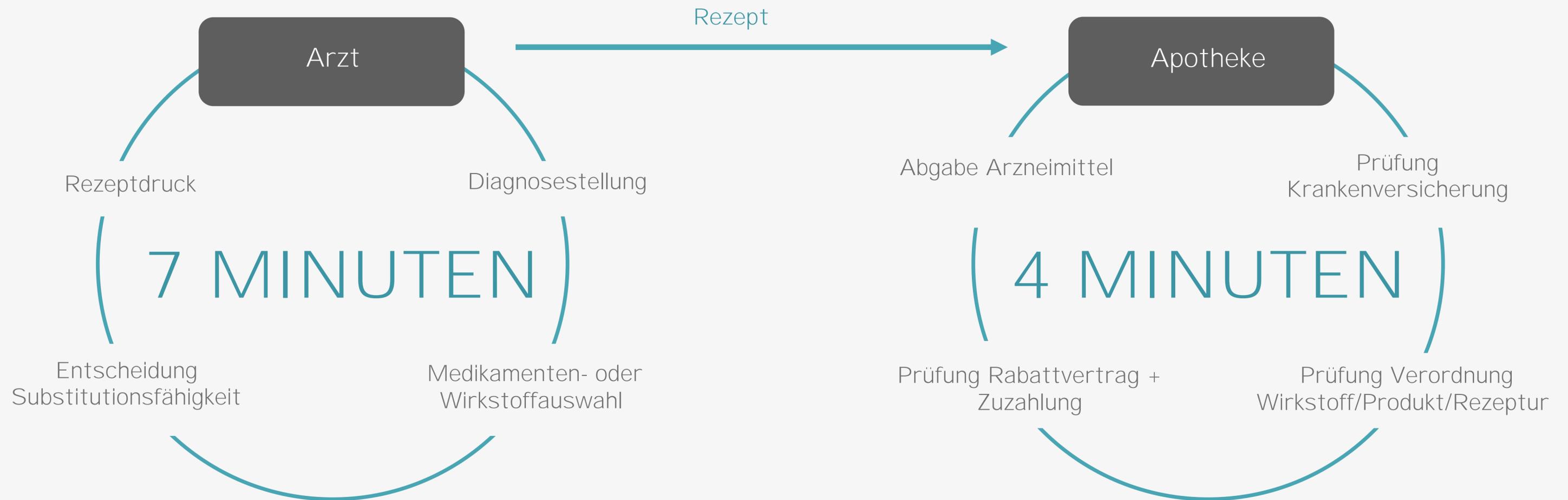
> 10

AKTUELLE PROZESSKOSTEN PRO JAHR (EURO)

> 150.000.000

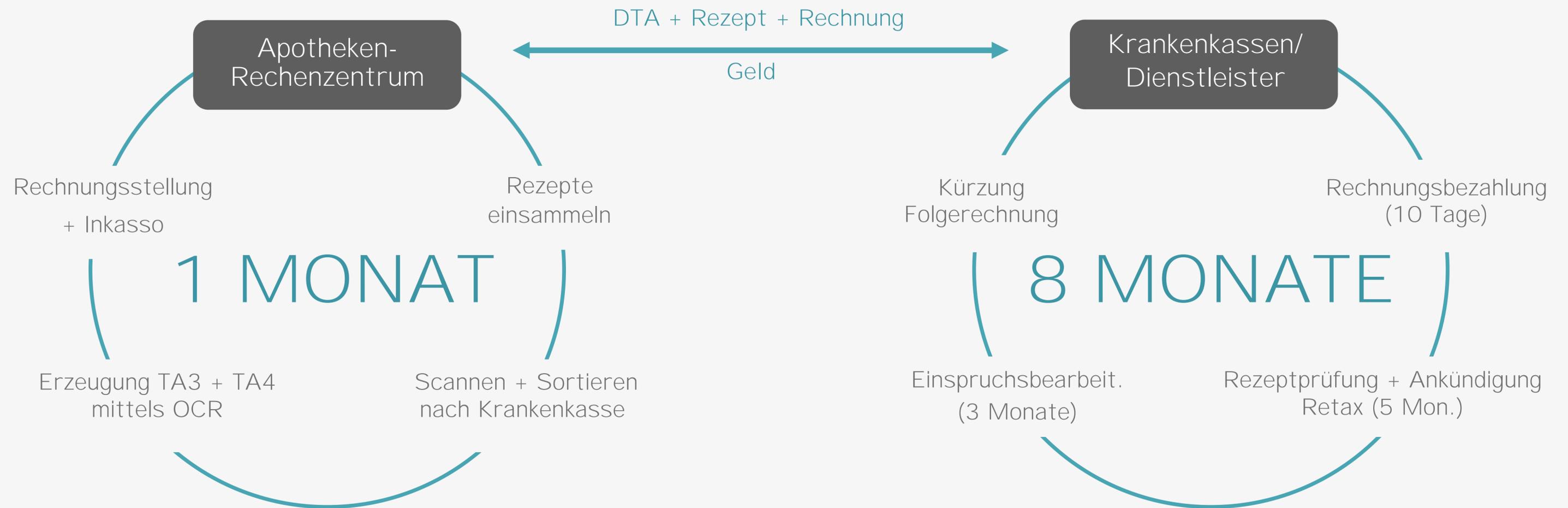
VERORDNUNGS- UND ABGABEPROZESS

Arztpraxis und Apotheke



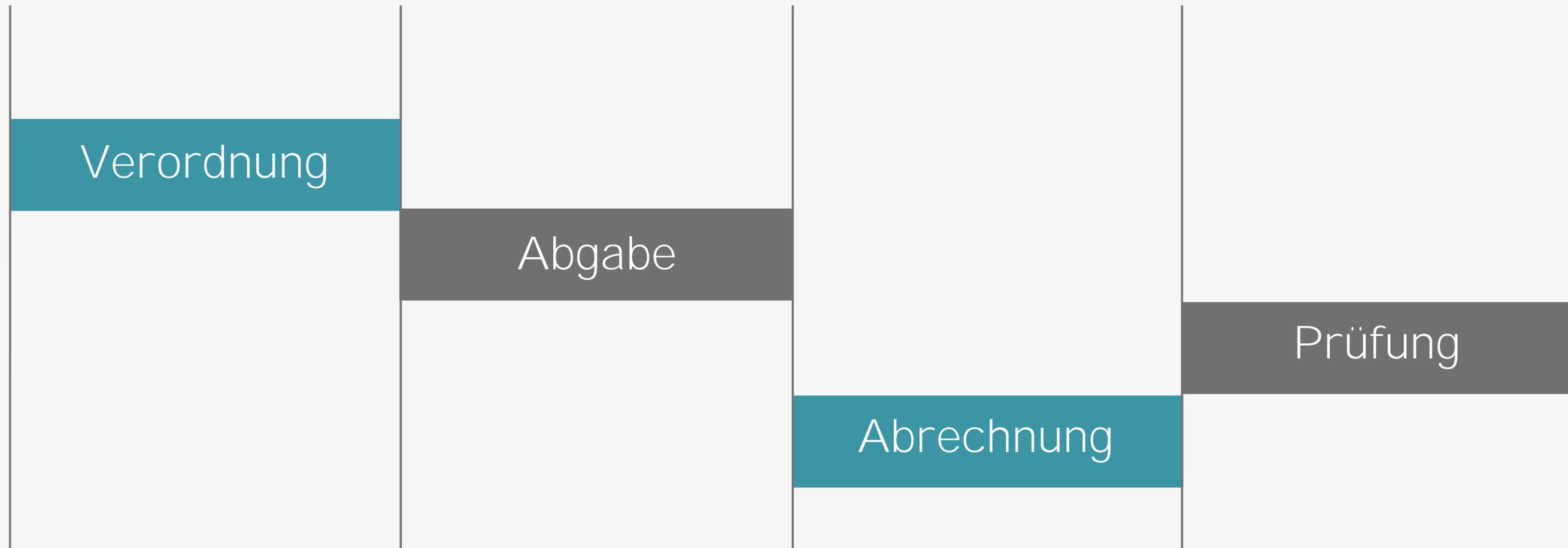
ABRECHNUNGS- UND PRÜFPROZESS

Von der Apotheke über Apothekenrechenzentren zur Krankenkasse und deren Dienstleister



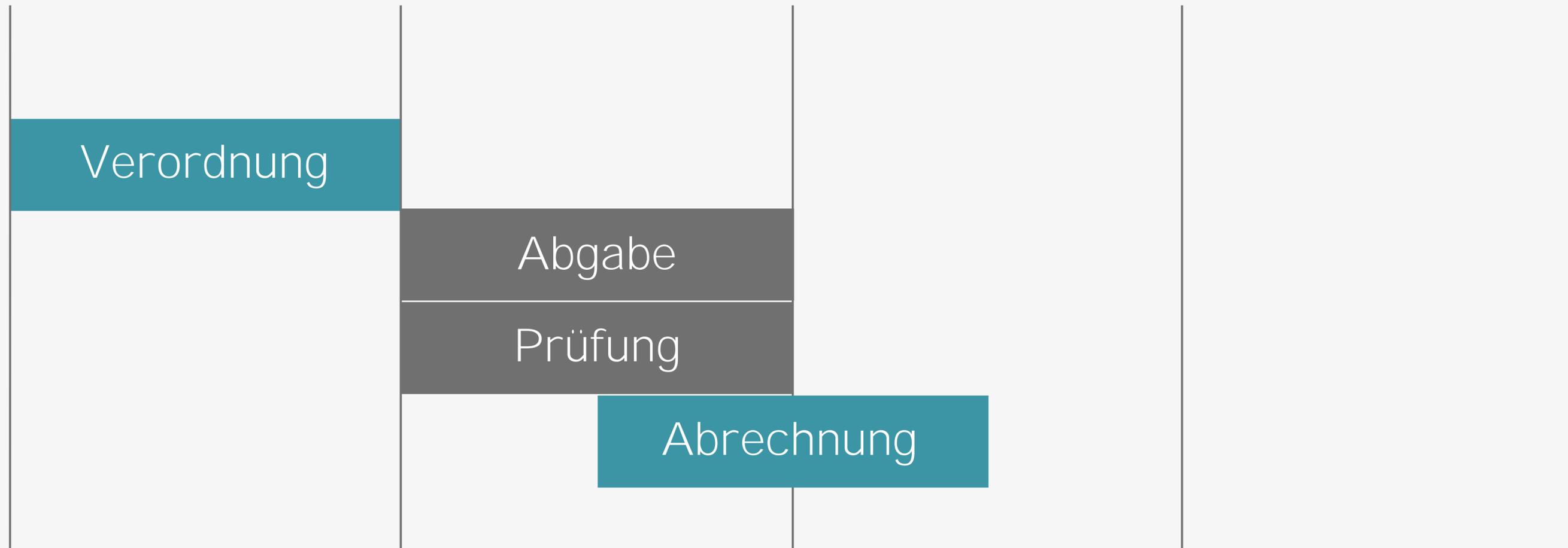
AKTUELLER GESAMTPROZESS

Von der Ausstellung einer Verordnung bis zur endgültigen Verrechnung



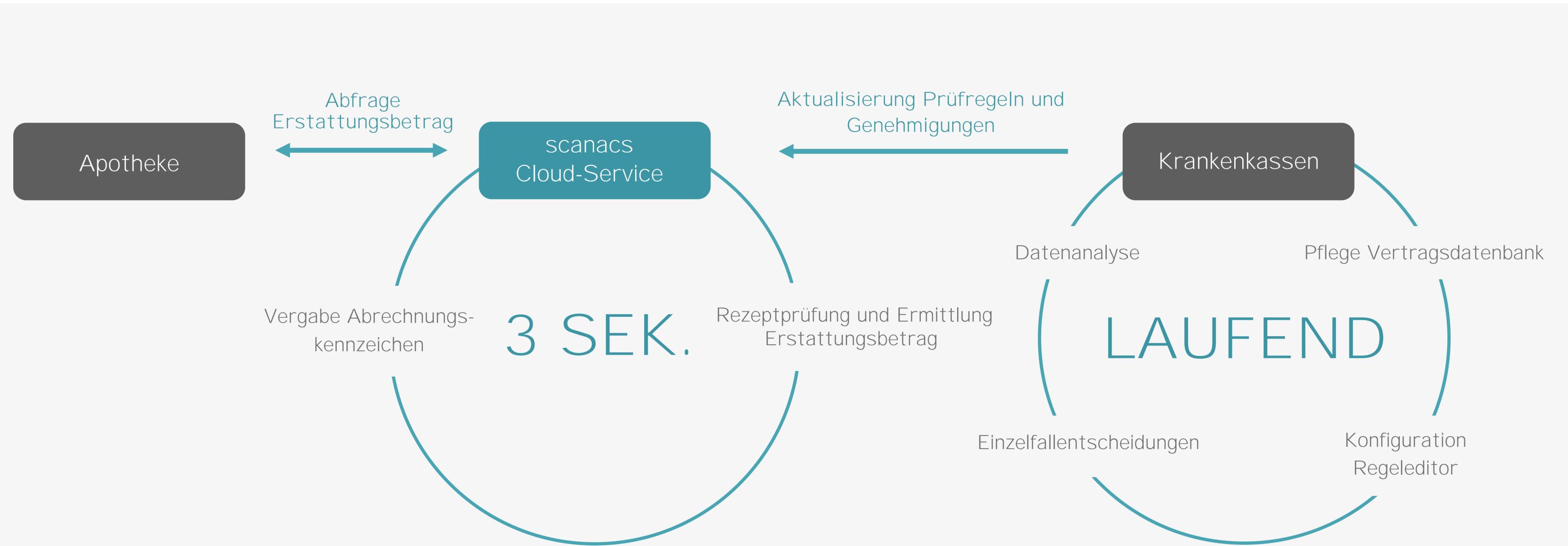
PROJEKTZIEL

Extreme Beschleunigung des bestehenden Prozesses



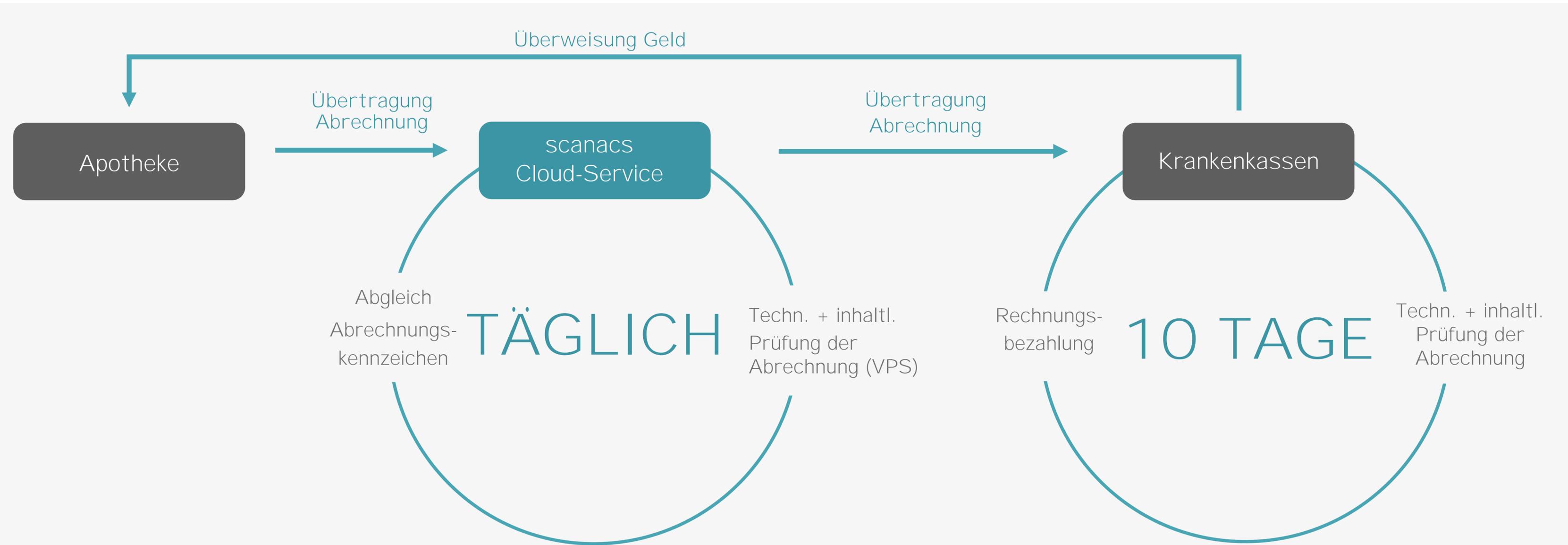
NEUER ABGABE- UND PRÜFPROZESS

Entscheidungen in Echtzeit



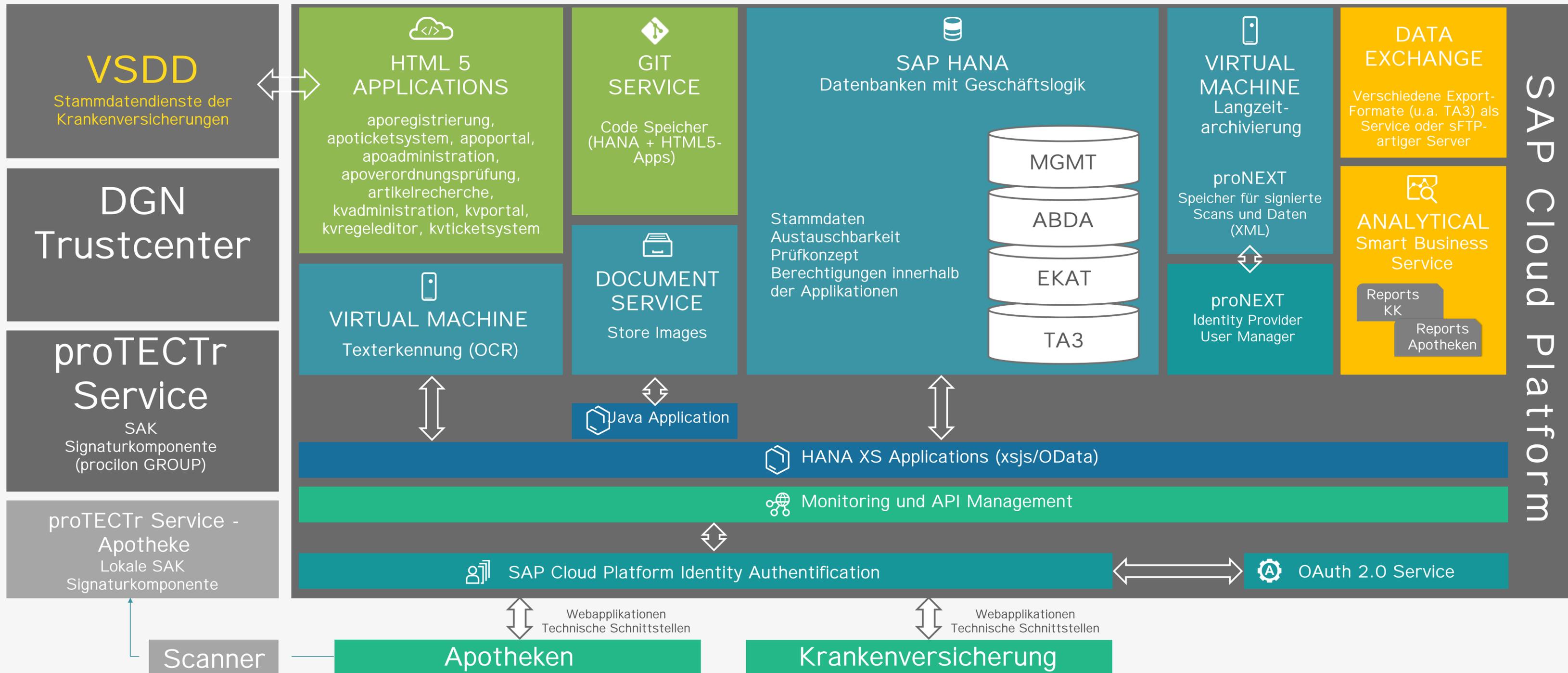
NEUER ABRECHNUNGSPROZESS

Prozessende nach wenigen Tagen



SAP-SOFTWARE ALS BASIS

Technikskizze



PROCILON TECHNOLOGIE ALS SERVICE



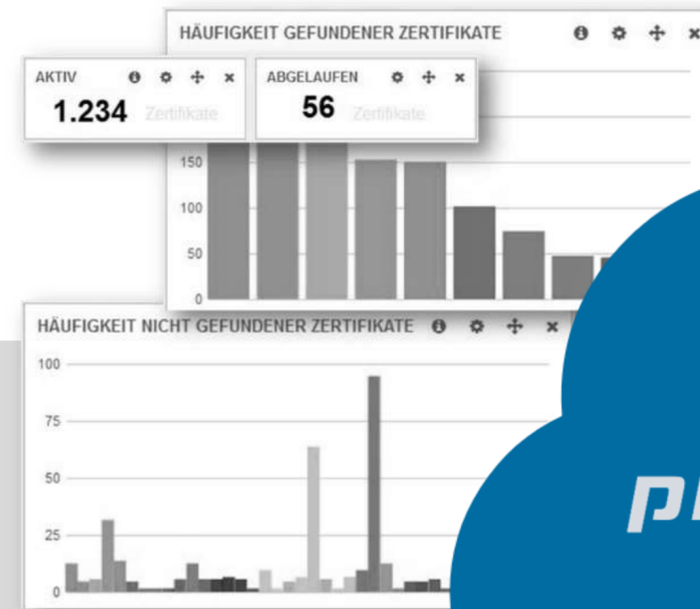
Planung SICHERER Cloud-Services



Betrieb SICHERER Cloud-Services



Anwendung SICHERER Cloud-Services





procilon Lösungen sind im Einsatz bei

**eIDAS-
Vertrauensdiensten**

DEUTSCHES GESUNDHEITSNETZ

NUTZEN

- moderne, zukunftsfähige **Trust Center-Infrastruktur**
- **Akkreditierung** als Vertrauensdiensteanbieter
- **Weiterentwicklung** des Angebotsportfolios
- Grundlage für **Markterweiterung und Markterschließung**



REFERENZ Deutsches Gesundheitsnetz GmbH

Modernisierung des Trust-Centers u. eIDAS-konformer Zeitstempeldienst



Anwender

Deutsche Gesundheitsnetz

Branche

Gesundheitswesen

Herausforderung

- Modernisierung des seit 2007 durch BNetzA akkreditierten Trust Centers
- Einhaltung der durch eIDAS u. Vertrauensdienste-Gesetz geforderten Standards

Lösung

- Produktfamilie proNEXT
- Aufbau einer leistungsstarken, rechtskonformen Public Key Infrastructure
- Signaturanwendungskomponente auf Basis proNEXT Secure Framework

Besonderheiten

- qualifizierte Zertifikate/qualifizierter Zeitstempel-Service vor dem Hintergrund sich ändernder rechtlicher Rahmenbedin-

DGN Trustcenter: Elektronischer Datenverkehr mit Brief und Siegel

Die DGN Deutsches Gesundheitsnetz GmbH (DGN) betreibt ein mandantenfähiges Trustcenter, das im Jahr 2007 durch die Bundesnetzagentur akkreditiert wurde. Über zehn Jahre hat der IT-Dienstleister mit Sitz in Düsseldorf als Zertifizierungsdiensteanbieter (ZDA) qualifizierte Signaturkarten nach Signaturgesetz (SigG) produziert. Seit 2016 ist das DGN qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter (VDA) nach der europäischen Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste (eIDAS-Verordnung). Mit der Einführung dieser eIDAS-Verordnung wurde die Signaturrichtlinie aufgehoben, die in Deutschland seit 2001 mit Signaturgesetz und Signaturverordnung umgesetzt worden war. Das neue Vertrauensdienstegesetz (VDG), welches das nationale Recht an die eIDAS-Verordnung anpasst, hat das bisherige Signaturgesetz abgelöst.



Einzel- und Stapelsignatur

Die im DGN Trustcenter produzierten Signaturkarten enthalten je ein Zertifikat für die qualifizierte elektronische Signatur, Verschlüsselung und Authentifizierung. Karteninhaber können sich mit der DGN Signaturkarte verbindlich und eindeutig identifizieren,

BUNDESNOTARKAMMER

NUTZEN

- moderne, zukunftsfähige **Trust Center-Infrastruktur**
- Akkreditierung als **Vertrauensdiensteanbieter**
- Grundlage für Markterweiterung und Markterschließung
- Erfüllung **höchster IT-Sicherheitsstandards**
- **Beweiswerterhaltung** im vollständig elektronischen Archiv

REFERENZ Bundesnotarkammer

Aufbau der Zertifizierungsstelle mit TrustCenter 1.0



Anwender

Bundesnotarkammer

Branche

Öffentlicher Dienst

Herausforderung

- Entwicklung und Implementierung der technischen Komponente des Trust Centers der Bundesnotarkammer

Lösung

- PKI mit proNEXT Security Manager
- beweiswerterhaltende Langzeitarchivierung mit proNEXT Archive Manager
- EGVP-Integration mit proNEXT Communication Manager
- Signatur Anwendungs Komponente auf Basis proNEXT Secure Framework
- Beratung/Begleitung bei SigG-Bestätigung nach CC EAL4 + VAN 5

Besonderheiten

Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer

Seit 2001 ist die Bundesnotarkammer (BNotK) von der Bundesnetzagentur (BNetzA) als Zertifizierungsdiensteanbieter (ZDA) akkreditiert. Die auf den qualifizierten Zertifikaten der Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer beruhenden Signaturen genügen den umfassend geprüften technischen und administrativen Sicherheitsanforderungen nach § 15 Abs. 1 SigG. Damit erfüllen die von der Bundesnotarkammer ausgegebenen Signaturkarten die besonderen Anforderungen an die Erstellung notarieller elektronischer Urkunden. Sie kann von Notaren, Justizangehörigen und Rechtsanwälten beantragt werden. Ebenso gibt die Bundesnotarkammer qualifizierte Zeitstempel aus. Zur Zeit sind mehr als 17 250 ausgegebene Signaturkarten bei Notaren, Gerichten, Gerichtsvollziehern und Rechtsanwälten im Einsatz.

WILLKOMMEN

bei der Zertifizierungsstelle der Bundesnotarkammer. Hier erhalten Sie Signaturkarten für den elektronischen Rechtsverkehr - das digitale Äquivalent zu Siegel und Unterschrift. Rechtssicher für Notare, Justizangehörige und Rechtsanwälte.

[Signaturkarte beantragen »](#)

[beA-Karte beantragen »](#)

Hinweise zu den neuen Signaturkarten

Bitte prüfen Sie vor der erstmaligen Verwendung der Signaturkarte, ob die eingesetzte Signaturanwendungssoftware und das Kartenlesegerät BNotK-Signaturkarten mit dem Betriebssystem STARCOS 3.5 unterstützen. Gegebenenfalls aktualisieren Sie die eingesetzte Software und den Treiber des Kartenlesegerätes. Bei weiteren Fragen zu Signaturanwendungssoftware und Kartenleser wenden Sie sich an den entsprechenden Hersteller/Betreiber.

Alles Wichtige zur Signaturkarte

Die von der Bundesnotarkammer ausgegebenen Signaturkarten erfüllen die besonderen Anforderungen an die Erstellung notarieller elektronischer Urkunden. Sie kann von Notaren, Justizangehörigen und Rechtsanwälten beantragt werden. Alles Wichtige zur Signaturkarte erfahren Sie hier.

Austausch der Signaturkarten

Seit dem zweiten Quartal des Jahres 2014 tauschen wir sukzessive alle bis dahin ausgegebenen Signaturkarten aus und ersetzen diese durch Karten mit einem neuen Betriebssystem. Eine Anleitung zur Freischaltung der Karte finden Sie hier.





procilon Signatursoftware ist im Einsatz bei

**mehr als 10.000
Anwendern**



40.000

**Signaturprüfungen
pro Tag (Spitzenwert)**

Bestätigung

von Produkten für qualifizierte elektronische Signaturen
gemäß §§ 15 Abs. 7 und 17 Abs. 4 Gesetz über
Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und
§ 11 Abs. 3 Verordnung zur elektronischen Signatur

TÜV Informationstechnik GmbH
Unternehmensgruppe TÜV NORD
Zertifizierungsstelle
Langemarckstraße 20
45141 Essen

bestätigt hiermit gemäß
§ 15 Abs. 7 Satz 1 Signaturgesetz¹ sowie § 11 Abs. 3 Signaturverordnung²,
dass die

**Signaturanwendungskomponente
proNEXT secure framework, Version 2.0**
der
procilon IT-Solutions GmbH

den nachstehend genannten Anforderungen des SigG und der SigV entspricht.
Die Dokumentation zu dieser Bestätigung ist unter

TUVIT.93200.TE.07.2016

registriert.

Essen, 21.07.2016

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle



TÜV Informationstechnik GmbH ist, gemäß der Veröffentlichung im Bundesanzeiger Nr. 52 vom 17. März 1999, Seite 4142 und gemäß § 25 Abs. 3 SigG, zur Erteilung von Bestätigungen für Produkte für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß § 15 Abs. 7 und § 17 Abs. 4 SigG ermächtigt.



procilon Lösungen sichern täglich

**13,5 Millionen
Beweiswerte**

ZERTIFIZIERUNGEN



Sichere Identitäten



Sichere Kommunikation



Sichere Aufbewahrung

Bestätigung
 von Produkten für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß §§ 15 Abs. 7 und 17 Abs. 4 Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und § 11 Abs. 3 Verordnung zur elektronischen Signatur

TÜV Informationstechnik GmbH
 Unternehmensgruppe TÜV NORD
 Zertifizierungsstelle
 Langemarckstraße 20
 45141 Essen

bestätigt hiermit gemäß § 15 Abs. 7 Satz 1 Signaturgesetz¹ sowie § 11 Abs. 3 Signaturverordnung², dass die

technische Komponente und Teilsignaturanwendungskomponente für Zertifizierungsdienste BNotK TrustCenter, Version 2.0 der procilon IT-Solutions GmbH

den nachstehend genannten Anforderungen des SigG und der SigV entspricht. Die Dokumentation zu dieser Bestätigung ist unter TUVIT.93204.TE.12.2015 registriert.

Essen, 11.12.2015

Dr. Christoph Subler
 Leiter Zertifizierungsstelle

TUV Informationstechnik GmbH ist, gemäß der Veröffentlichung im Bundesanzeiger Nr. 52 vom 17. März 1999, Seite 4142 und gemäß § 25 Abs. 3 SigG, zur Erteilung von Bestätigungen für Produkte für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß § 11 Abs. 1 und § 17 Abs. 4 SigG ermächtigt.

¹ Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen (Signaturgesetz – SigG) vom 18.05.2001 (BGBl. I S. 875) zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 111 des Gesetzes vom 07.09.2013 (BGBl. I S. 3154).
² Verordnung zur elektronischen Signatur (Signaturverordnung – SigV) vom 18.11.2001 (BGBl. I S. 3074) zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 112 des Gesetzes vom 07.09.2013 (BGBl. I S. 3154).

Die Bestätigung zur Registrierungsnummer TUVIT.93204.TE.12.2015 besteht aus 12 Seiten.

Bestätigung
 von Produkten für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß §§ 15 Abs. 7 und 17 Abs. 4 Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und § 11 Abs. 3 Verordnung zur elektronischen Signatur

TÜV Informationstechnik GmbH
 Unternehmensgruppe TÜV NORD
 Zertifizierungsstelle
 Langemarckstraße 20
 45141 Essen

bestätigt hiermit gemäß § 15 Abs. 7 Satz 1 Signaturgesetz¹ sowie § 11 Abs. 3 Signaturverordnung², dass die

Signaturanwendungskomponente proNEXT secure framework, Version 2.0 der procilon IT-Solutions GmbH

den nachstehend genannten Anforderungen des SigG und der SigV entspricht. Die Dokumentation zu dieser Bestätigung ist unter TUVIT.93200.TE.07.2016 registriert.

Essen, 21.07.2016

Dr. C. Subler

TUV Informationstechnik GmbH ist, gemäß der Veröffentlichung im Bundesanzeiger Nr. 52 vom 17. März 1999, Seite 4142 und gemäß § 25 Abs. 3 SigG, zur Erteilung von Bestätigungen für Produkte für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß § 11 Abs. 1 und § 17 Abs. 4 SigG ermächtigt.

¹ Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen (Signaturgesetz – SigG) vom 18.05.2001 (BGBl. I S. 875) zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 111 des Gesetzes vom 07.09.2013 (BGBl. I S. 3154).
² Verordnung zur elektronischen Signatur (Signaturverordnung – SigV) vom 18.11.2001 (BGBl. I S. 3074) zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 112 des Gesetzes vom 07.09.2013 (BGBl. I S. 3154).

Die Bestätigung zur Registrierungsnummer TUVIT.93200.TE.07.2016 besteht aus 12 Seiten.

egvp.de

Freigabe der EGVP-Infrastruktur für die Teilnahme am OSCI-gestützten elektronischen Rechtsverkehr im Rahmen der EGVP-Version 2.5.1.1.

Das Produkt "ProDESK Framework Version 3.0" der Firma procilon IT-Logistics GmbH

erhält die Teilnahme-ID: 0011.0001.0001.020500 und hat die Freigabe der EGVP-Infrastruktur für die Teilnahme am OSCI-gestützten elektronischen Rechtsverkehr

| Angaben zur Antragstellung | |
|--|--|
| Firma | procilon IT-Logistics GmbH |
| Titel: Nachlieferung (inkl. Postanschrift) | Langemarckstraße 110, 45142 Taubhae, Leipzig |
| Handelsregister Nr. | HRB 18000 Amtsgericht Leipzig |
| Gegenstand des Unternehmens | Gegenstand des Unternehmens ist die Entwicklung hochwertiger heutiger Softwareprodukte für Daten- und Dienstprozesse, zur sicheren Kommunikation und zur Integration in eigene oder fremde Applikationen, sowie deren Betrieb. |
| Verantwortliche Personen (Vorstand, Leitungsorgane, geschäftsführende Direktoren, Geschäftsführer) und besondere Vertretungsbefugnisse | Geschäftsführer: Stefan Scholz |
| Kontaktperson für Fragen in Zusammenhang mit der Teilnahme des Produktes | Herr Thorsten Renold |
| Genaue Bezeichnung des Softwareproduktes (einschl. Versionsstand), für das die Teilnahme beantragt wurde | ProDESK Framework Version 3.0 |
| Produktname | ProDESK Framework |
| Version | Version 3.0 |
| Servicepack Release | 1 |
| Telefon | Tel.: 0371 7752456 |

Bestätigung
 von Produkten für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß §§ 15 Abs. 7 und 17 Abs. 4 Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und § 11 Abs. 3 Verordnung zur elektronischen Signatur

TÜV Informationstechnik GmbH
 Unternehmensgruppe TÜV NORD
 Zertifizierungsstelle
 Langemarckstraße 20
 45141 Essen

bestätigt hiermit gemäß § 15 Abs. 7 Satz 1 Signaturgesetz¹ sowie § 11 Abs. 3 Signaturverordnung², dass die

Signaturanwendungskomponente proNEXT secure framework, Version 2.0 der procilon IT-Solutions GmbH

den nachstehend genannten Anforderungen des SigG und der SigV entspricht. Die Dokumentation zu dieser Bestätigung ist unter TUVIT.93200.TE.07.2016 registriert.

Essen, 21.07.2016

Dr. Christoph Subler
 Leiter Zertifizierungsstelle

TUV Informationstechnik GmbH ist, gemäß der Veröffentlichung im Bundesanzeiger Nr. 52 vom 17. März 1999, Seite 4142 und gemäß § 25 Abs. 3 SigG, zur Erteilung von Bestätigungen für Produkte für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß § 11 Abs. 1 und § 17 Abs. 4 SigG ermächtigt.

¹ Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen (Signaturgesetz – SigG) vom 18.05.2001 (BGBl. I S. 875) zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 111 des Gesetzes vom 07.09.2013 (BGBl. I S. 3154).
² Verordnung zur elektronischen Signatur (Signaturverordnung – SigV) vom 18.11.2001 (BGBl. I S. 3074) zuletzt geändert durch Artikel 4 Absatz 112 des Gesetzes vom 07.09.2013 (BGBl. I S. 3154).

Die Bestätigung zur Registrierungsnummer TUVIT.93200.TE.07.2016 besteht aus 10 Seiten.

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH beschneigt hiermit dem Unternehmen:

Bundesnotarkammer Burgmauer 53 50667 Köln

Für den Vertrauensdienst

BNotK qualifizierte elektronische Zeitstempel

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS) für die Erstellung von qualifizierten elektronischen Zeitstempeln.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Kontinuitätsbewertungsbericht.

TUVIT
 2017 Trusted Site
 Certificate ID: 9764.17
 © TÜV - TÜV NORD GROUP - www.tuv.it

Essen, 28.06.2017
 Dr. Christoph Subler
 www.tuv.it

TÜV Informationstechnik GmbH
 Unternehmensgruppe TÜV NORD
 Langemarckstraße 20
 45141 Essen
 www.tuv.it

DAKIS
 Deutscher Akkreditationsrat

Zertifikat

Zertifikat
 nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-K-TR-0183-2016
 ProNEXT Archive Manager 2.0

der
 Procilon IT-Logistics GmbH

Konformität zu: **BSI TR-03125 - Beweiserhaltung kryptographisch signierter Dokumente**
 gültig bis: 11. April 2018

Die Konformität des Prüfgegenstands ProNEXT Archive Manager 2.0 zur Technischen Richtlinie BSI TR-03125 wurde von einer gemäß DIN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüfstelle überprüft und vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) bestätigt.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung dienten:

BSI TR-03125 - Beweiserhaltung kryptographisch signierter Dokumente, Version 1.1

Der Prüfgegenstand erfüllt die Anforderungen der Technischen Richtlinie BSI TR-03125. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Konformitätsbericht BSI-K-TR-0183-2016. Die Gültigkeit ist ausschließlich auf die geprüfte und im Konformitätsbericht angegebene Version und Konfiguration des Prüfgegenstands beschränkt.

Das Zertifizierungsverfahren wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des BSF-Schemas zur Zertifizierung nach Technischen Richtlinien durchgeführt.

Dieses Zertifikat ist keine Empfehlung des gesamten Prüfgegenstands durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Eine Gewährleistung für den gesamten Prüfgegenstand durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Essen, den 11. April 2018
 Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
 Im Auftrag
 Bernd Krawinkel
 Abteilungsleiter

DAKIS
 Deutscher Akkreditationsrat

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
 Glienicker Straße 59 • D-10525 Berlin • Postfach 200453 • D-10113 Berlin
 Tel.: +49 (0)30 9100-0 • Fax: +49 (0)30 9100-1000 • E-Mail: bsf@bsi.bund.de • www.bsi.bund.de

DER NUTZEN

Mehr Zeit. Mehr Sicherheit. Mehr Ressourcen.



SCANACS
safe sharing for care

NUTZEN FÜR KRANKENKASSEN



Kostenreduzierung durch Verringerung des Prüfaufwandes für Rezepte und Rechnungen (OCR, Personal, Logistik, Datenschutz, Archiv)



Kompensation der Personalausfälle durch Fachkräftemangel



Erhöhung der Sicherheit bei der Finanzplanung



Verbesserung der Möglichkeiten im Bereich Datenanalytik (z.B. f. Präventionsmaßnahmen)



Beschleunigung weiterer Prozesse z.B. im Versorgungsmanagement, Regresse bei Unfällen, Abschluss von Selektivverträgen etc.



Verbesserung der Betrugserkennung, da bei bestimmten Medikamenten (-preisen) Abfrage auf Genehmigungsserver verpflichtend für Apotheker durchgeführt werden kann.



Verbesserung des Datenschutzes (durch transparente Prozesse von der Apotheke bis zur Krankenkasse)

NUTZEN FÜR APOTHEKEN



Verringerung des Zeitaufwands für die Bearbeitung von Retaxationen und Einsprüchen



Erhöhung der Planungssicherheit, da Geschäftsabschluss nach Ablauf des Zahlungszieles (stabiler Jahresabschluss, Wegfall unklarer Verbindlichkeiten)



Aufwandsreduzierung bei der Beauftragung eines Apothekenrechenzentrums



Liquiditäts- und Zinsgewinne, da Rechnungen ohne Abschlagsprozesse gezahlt werden.



Erhöhung der Patientenbindung durch zusätzliche Services, bspw. über Selektivverträge

KONTAKTDATEN

Bitte sprechen Sie uns.

scanacs GmbH
Breitscheidstraße 40
01237 Dresden

Andreas Möckel
Key Account Management

Tel.: 0162 13 09 263
Mail: andreas.moeckel@scanacs.de

www.scanacs.de

procilon GROUP
Schützenstrasse 52
10117 Berlin

Mark Rüdiger
Business Development

Tel.: 0175 26 88 880
Mail: mark.ruediger@protectr.de

www.procilon.de



VIELEN DANK



PROCILON
GROUP