

Smarte Inspektion



AGNOSYS

Wir leben in einer
urbanisierten Welt.

Protecting buildings
from the inside

1800

3



1950

29



2008

50



2040

65

% der Bevölkerung lebt in Städten.
Quelle: smartcityhub.com

AGNOSYS

Unsere Städte werden nicht nur größer, sondern auch immer smarter.



AGNOSYS

Die Digitalisierung von
Sicherheitssystemen und
Prozessen steht noch am
Anfang.

Smart buildings need protection from the inside.

AGNOSYS

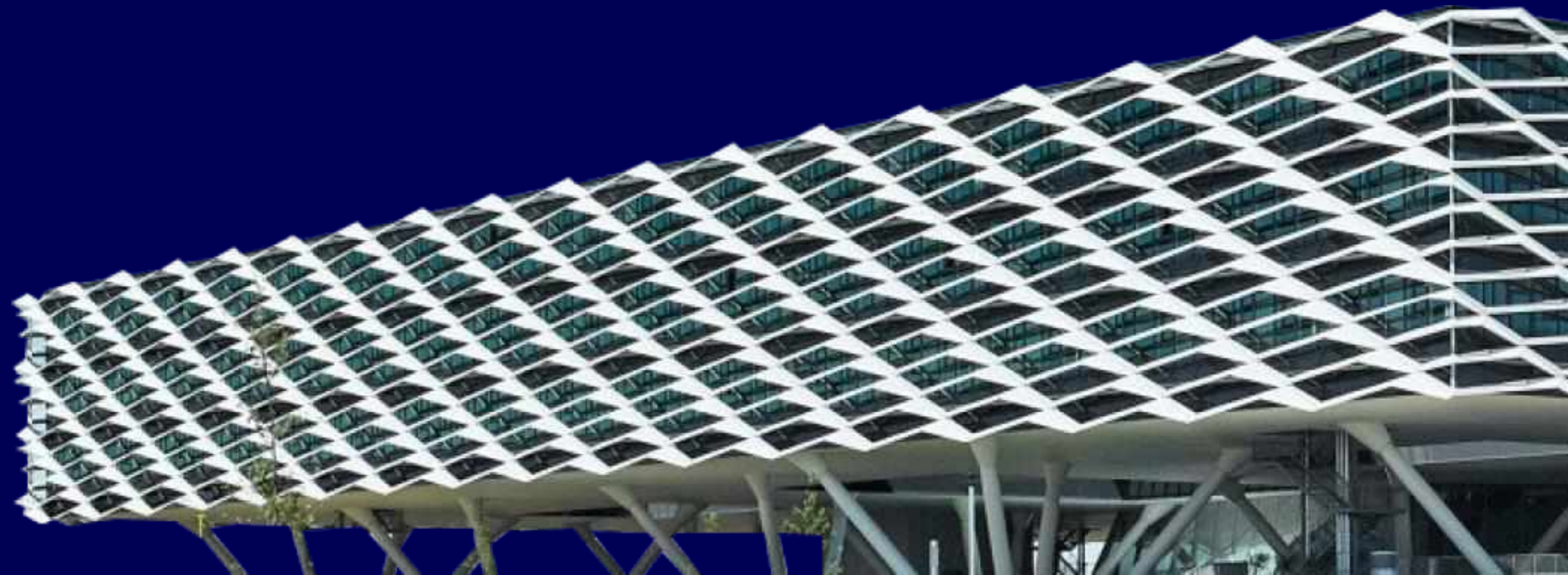
Wir möchten Innovation in der
Gebäudesteuerung nützen, um Gebäude zu
schützen und Prozesse zu vereinfachen.

Smart buildings need protection from the inside.

AGNOSYS

We protect buildings from the inside

Smart buildings need protection from the inside.



Wir denken Prozesse, die helfen, ein Gebäude zu schützen, neu:
intelligent, einfach und sicher.

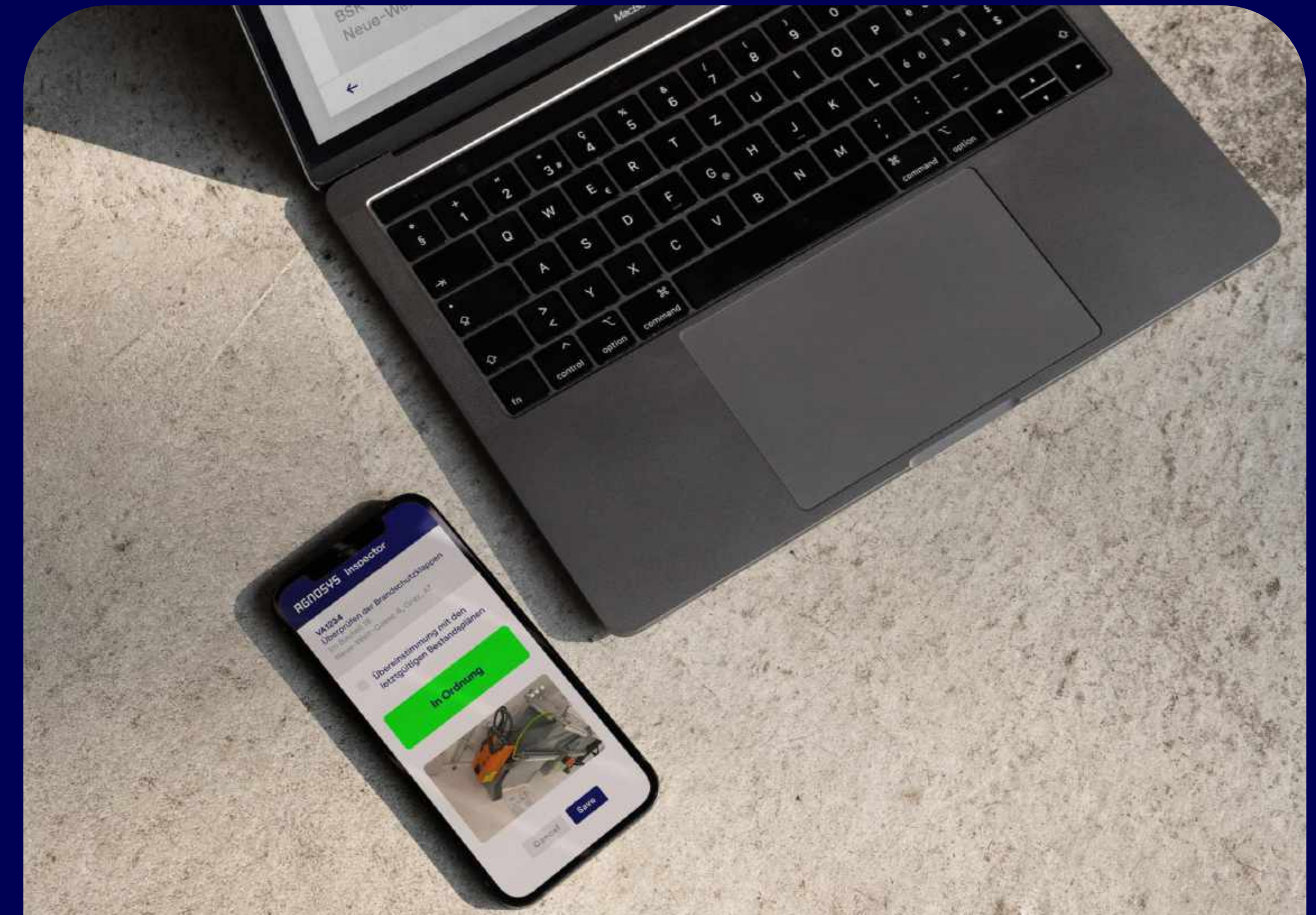
Agnosys schützt Gebäude. Vor langfristigen Risiken und plötzlich auftretenden Gefahren. Wir entwickeln Technologien für die Steuerung, Visualisierung, Inspektion und Optimierung von Prozessen, um Gebäude von innen heraus zu schützen.

AGNOSYS

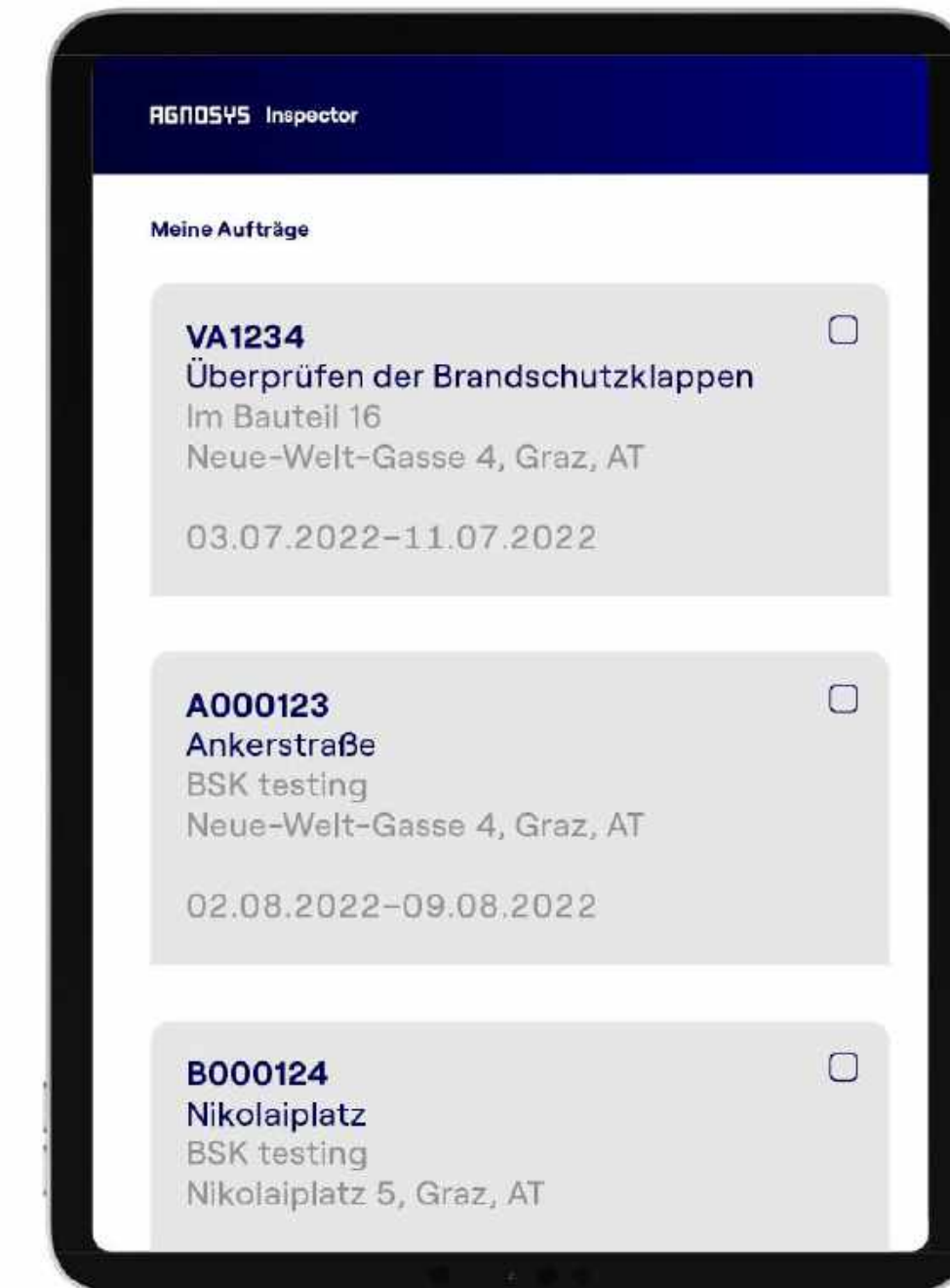
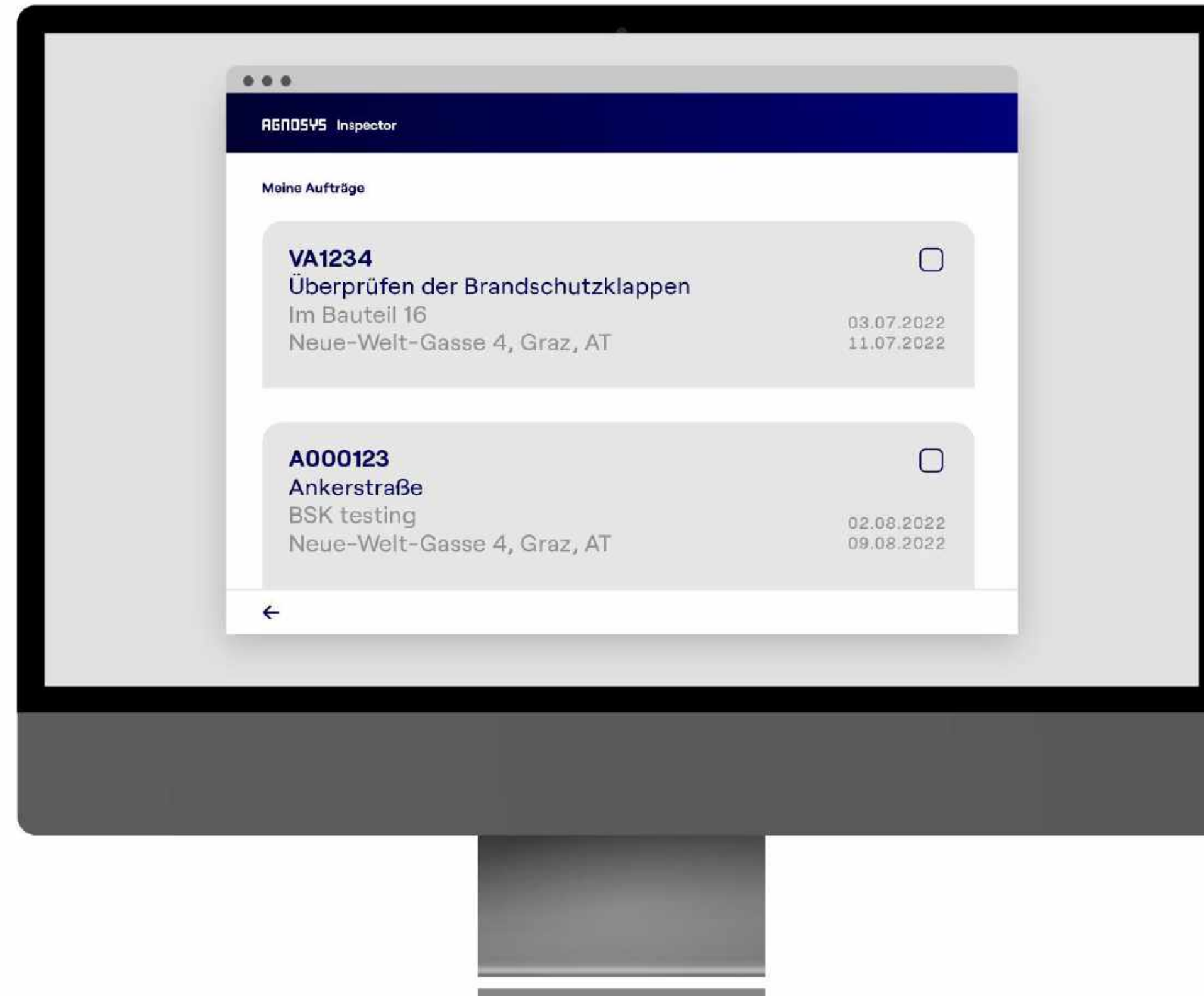
✔ = Smart Protocol

AGNOSYS

Smart Protocol



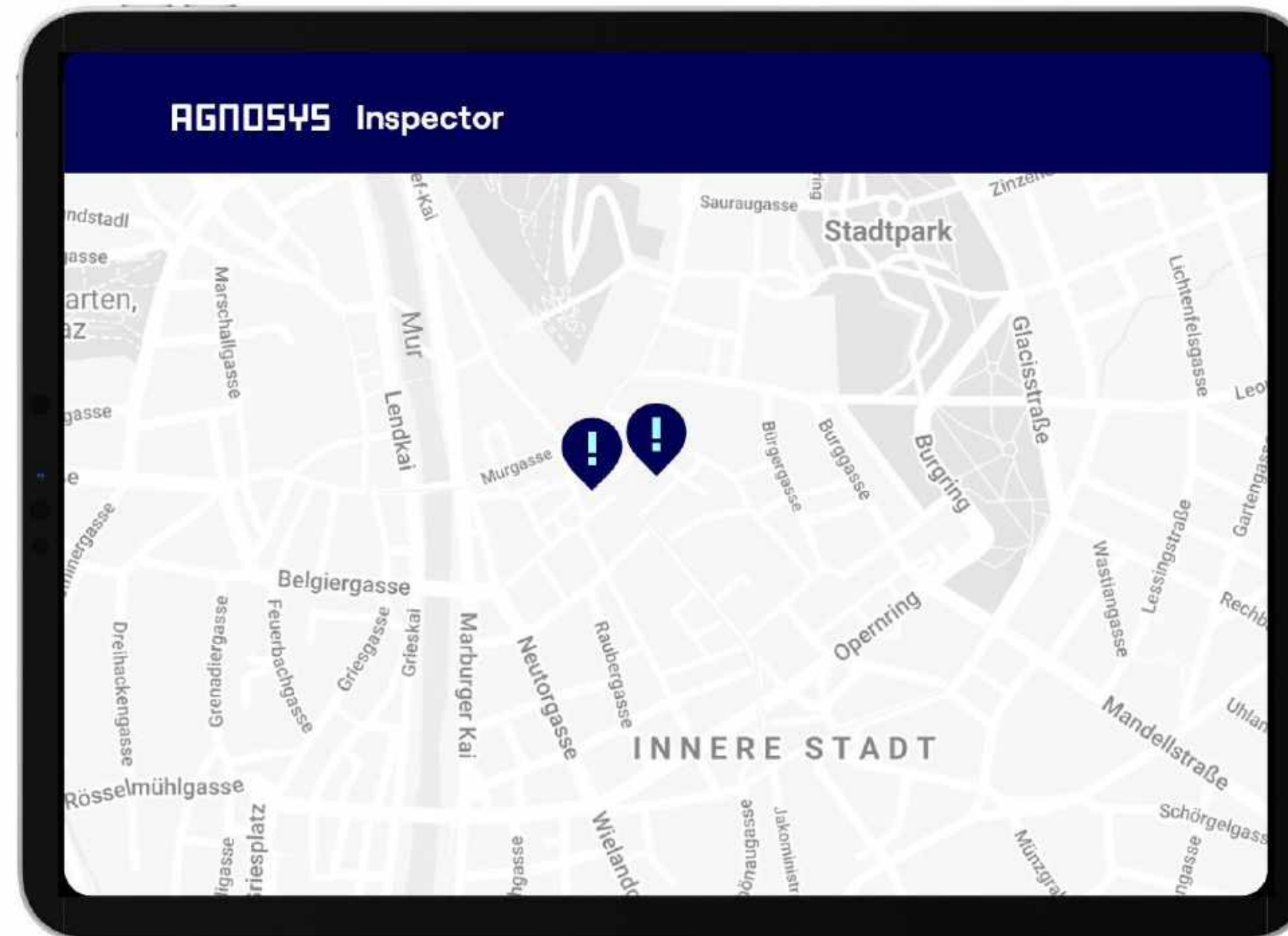
Das smart Protocol macht die vorgeschriebenen Eigenkontrollen durch eine teilautomatisierte Checkliste deutlich effizienter. Individuell angepasste Protokollschritte unterstützen Techniker bei der Durchführung der Kontrollen und automatisieren Schritte dort, wo das möglich ist. Der daraus generierte Report entspricht den Richtlinien der gesetzlich vorgeschriebenen Dokumentations-pflicht.



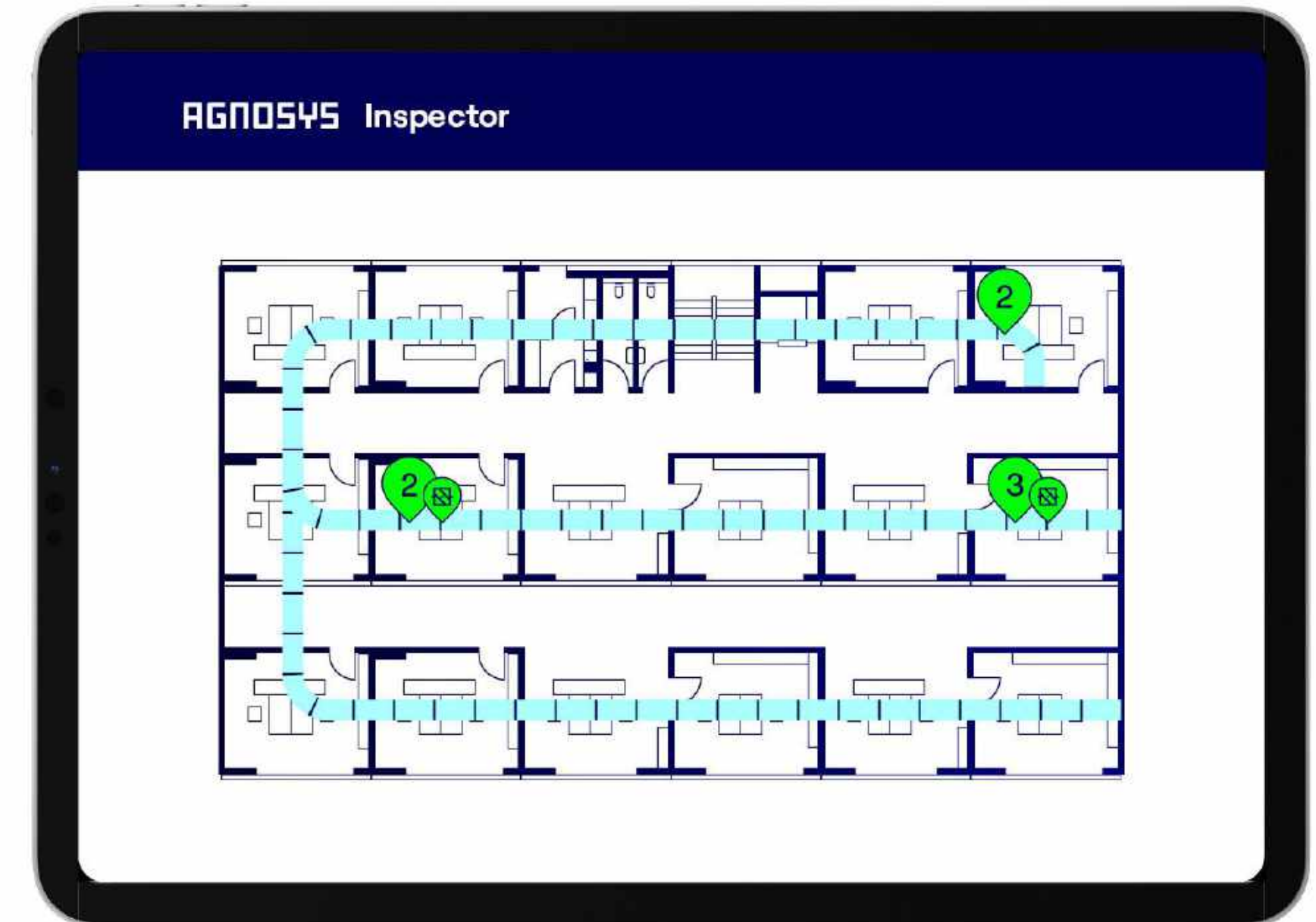
Smart Protocol

Die Arbeitsschritte und Infos zum Standort werden einmalig hinterlegt. Für jeden Auftrag können noch zusätzliche Infos ergänzt werden.

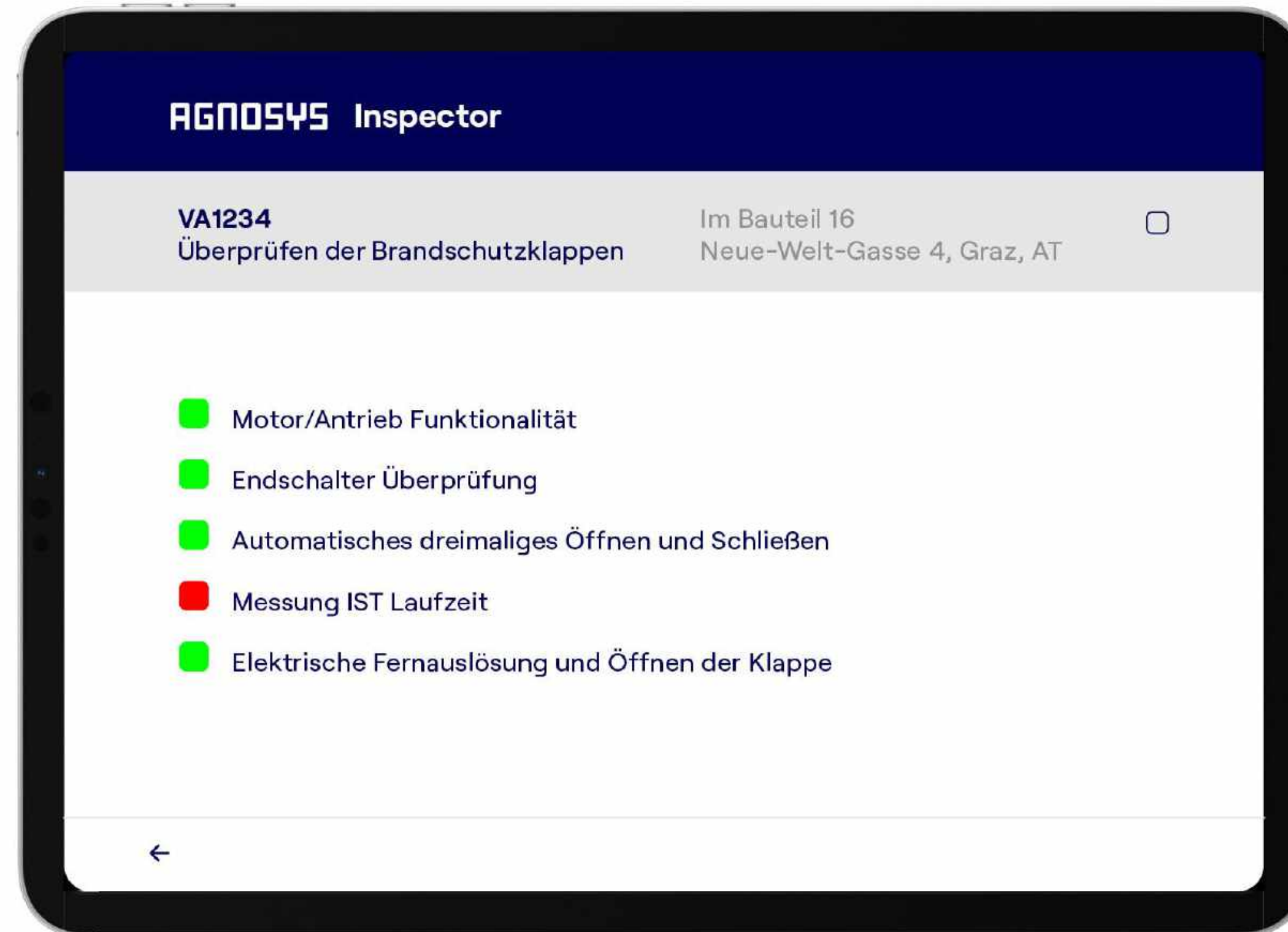
Der Auftrag geht an das ausführende Personal.



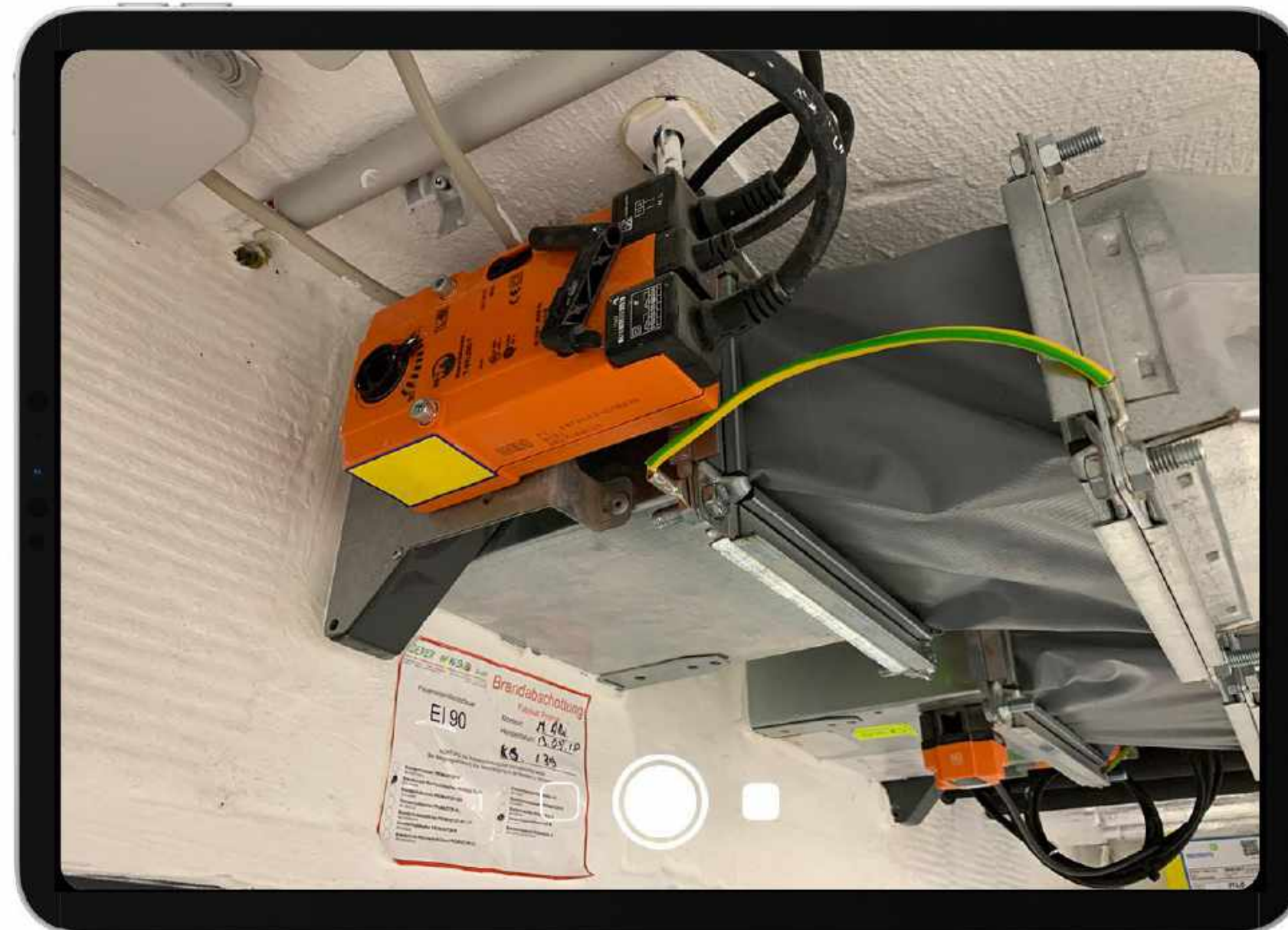
Der Auftragsort wird einfach aufgefunden.



Vor Ort kann die Agnosys Smart Visualization die exakte Position der Aktoren innerhalb eines Gebäudes ausmachen. Das Servicepersonal wird direkt hingeführt.

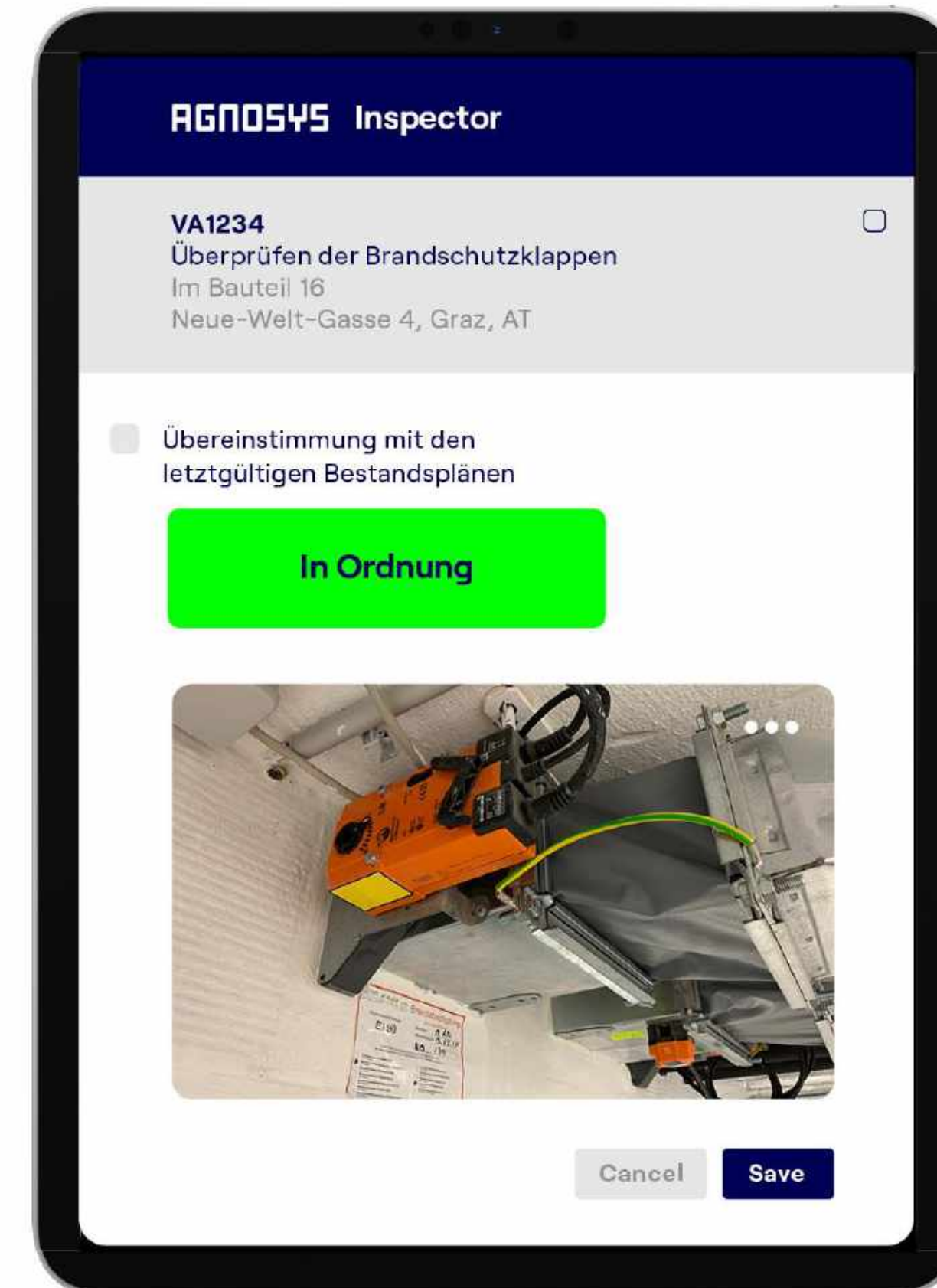


The screenshot displays the AGNOSYS Inspector application interface. At the top, the title bar reads "AGNOSYS Inspector". Below this, a header section contains the identifier "VA1234" and the task "Überprüfen der Brandschutzklappen". To the right, it specifies the location "Im Bauteil 16" and "Neue-Welt-Gasse 4, Graz, AT", accompanied by an empty checkbox. A green status indicator and the text "Übereinstimmung mit den letztgültigen Bestandsplänen" are shown. The main area features four large, rounded rectangular buttons: "In Ordnung" (green), "Augenscheinlich in Ordnung" (green), "Akzeptabel" (gray), and "Mangelhaft" (red). A back arrow is visible at the bottom left of the screen.

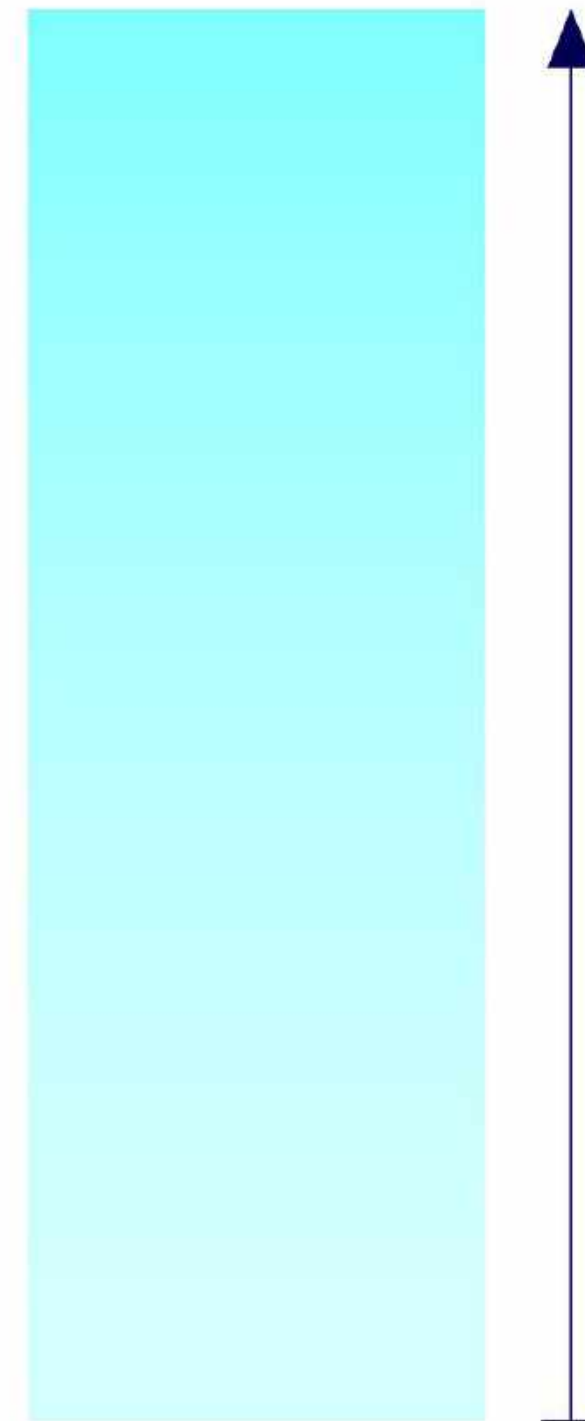


Smart Protocol

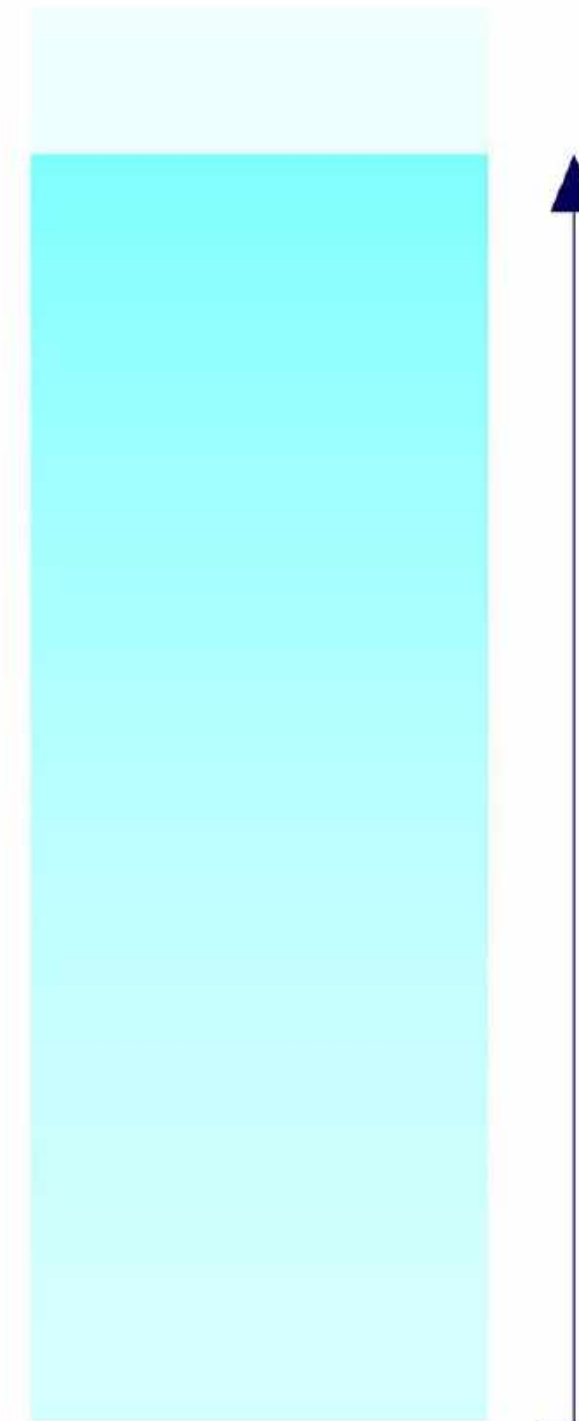
Fotodokumentation findet
im Arbeitsschritt statt.



Alle Ergebnisse werden automatisch in einem
finalen Dokument zusammen geführt. Das
Servicepersonal muss sich nicht mehr um
mühsames Nachdokumentieren kümmern.

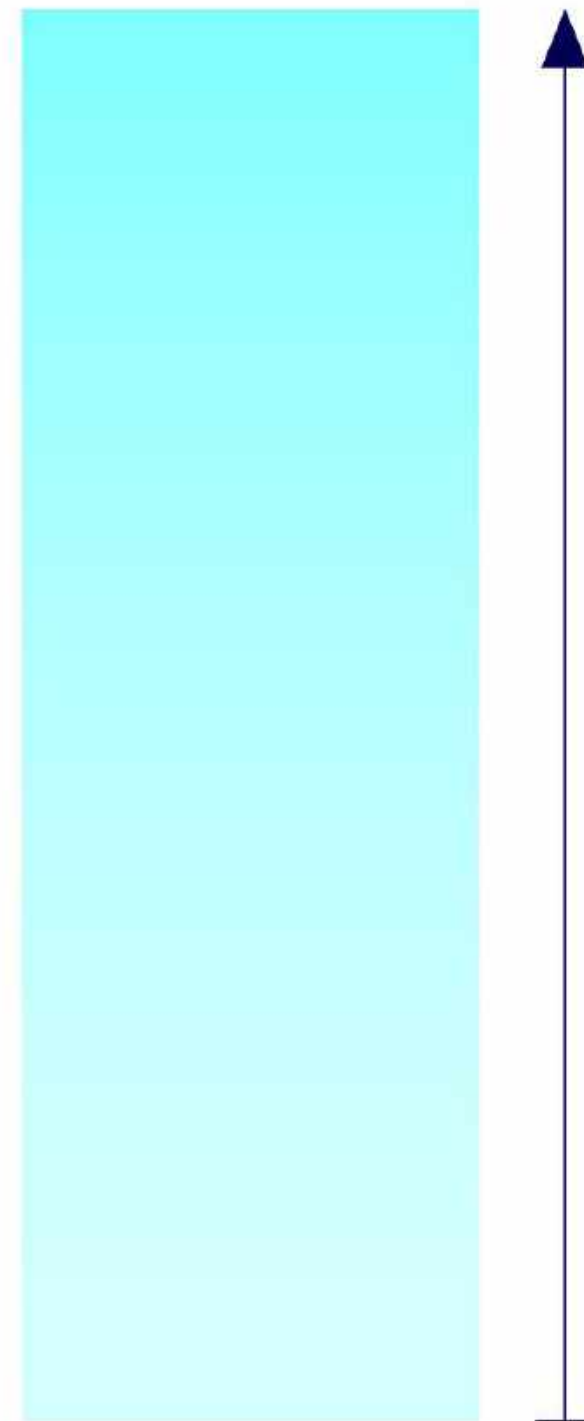


Routine-Kontrollen
100 % Aufwand

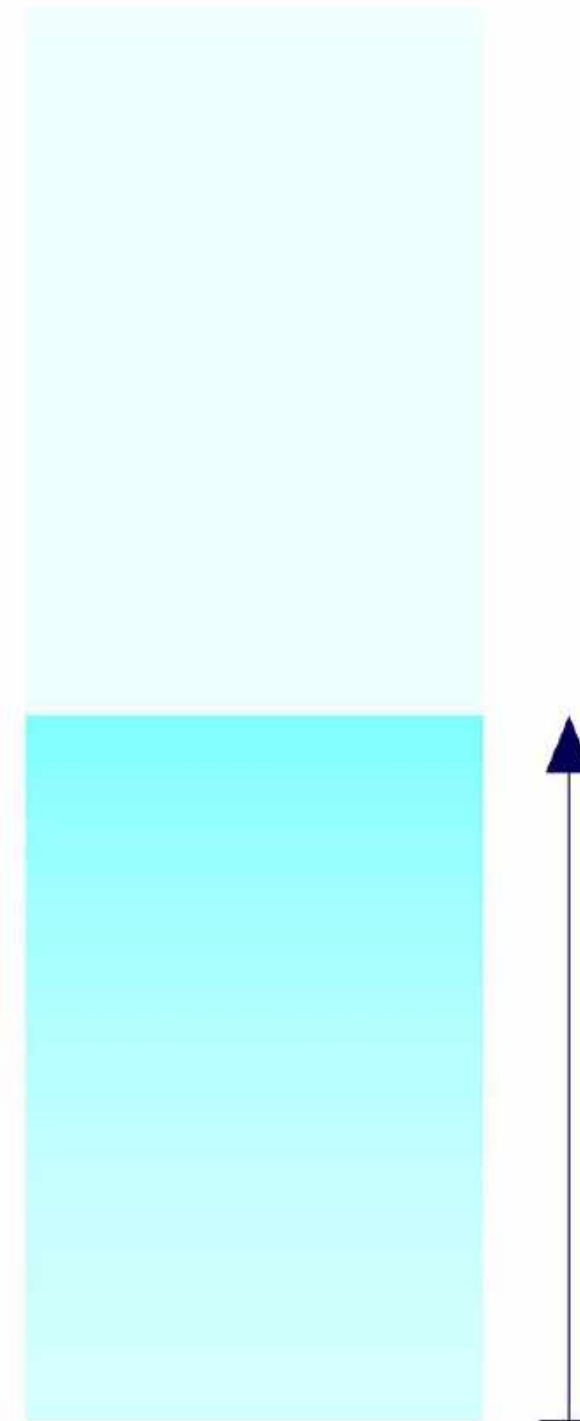


Routinekontrollen
mit Agnosys

- Automatisierung wiederkehrende
Eigenkontrollen / Überprüfungstätigkeiten

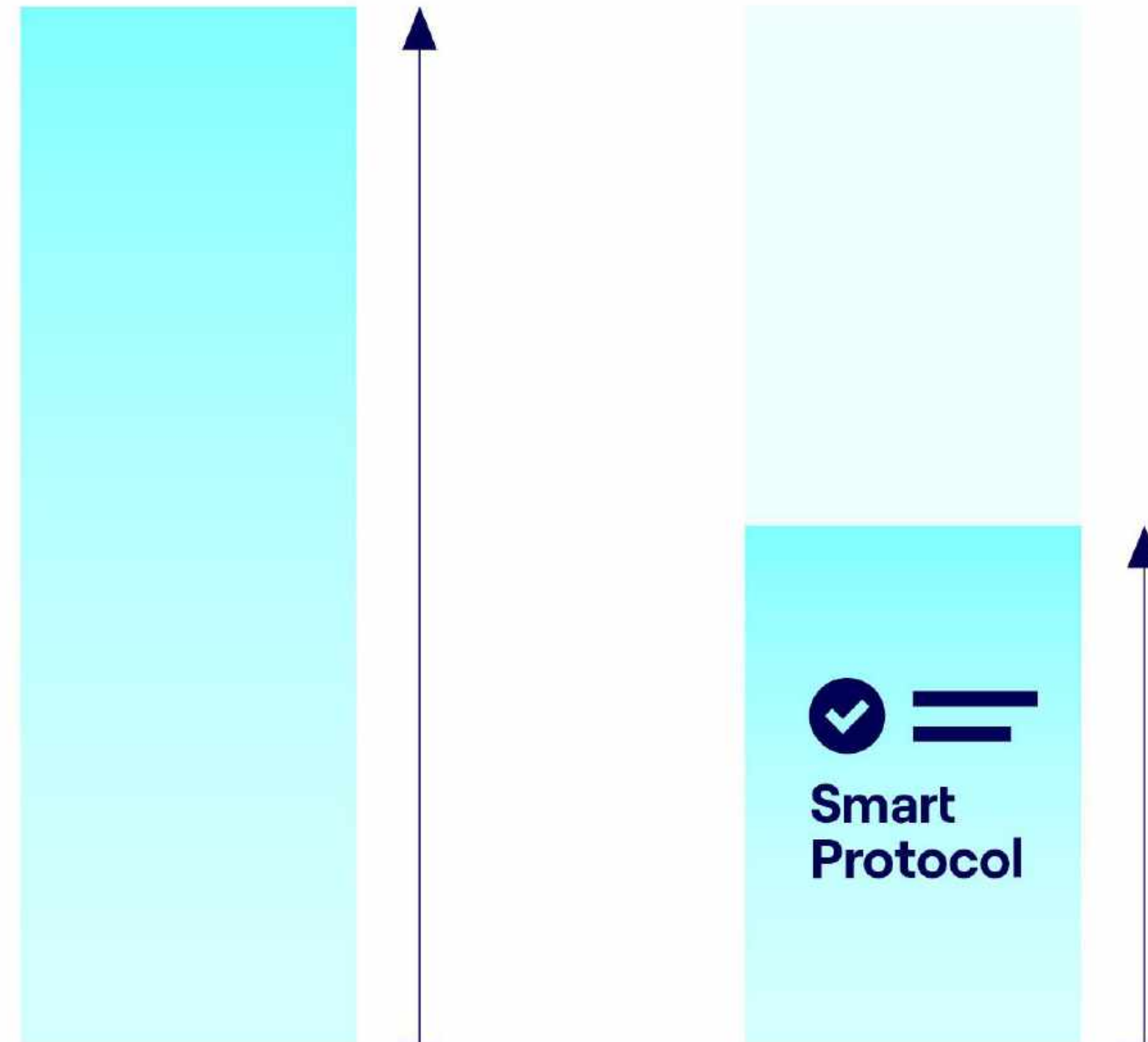


Routine-Kontrollen
100 % Aufwand



Routinekontrollen
mit Agnosys

- Automatisierung wiederkehrende Eigenkontrollen / Überprüfungstätigkeiten
- Standardisierung der Prüftätigkeiten
- Minimierung Zeitaufwand für Personal
- Erstellung von automatisierten Prüfberichten.



Smart Protocol

Routine-Kontrollen
100 % Aufwand

Routinekontrollen
mit Agnosys

- Automatisierung wiederkehrende Eigenkontrollen / Überprüfungstätigkeiten
- Standardisierung der Prüftätigkeiten
- Minimierung Zeitaufwand für Personal
- Erstellung von automatisierten Prüfberichten.
- + **Entlastung hochqualifiziertes Personal**
- + **Erhöhung Sicherheitslevel & Anlagenverfügbarkeit**
- + **Minimierung ökologischer Footprint**

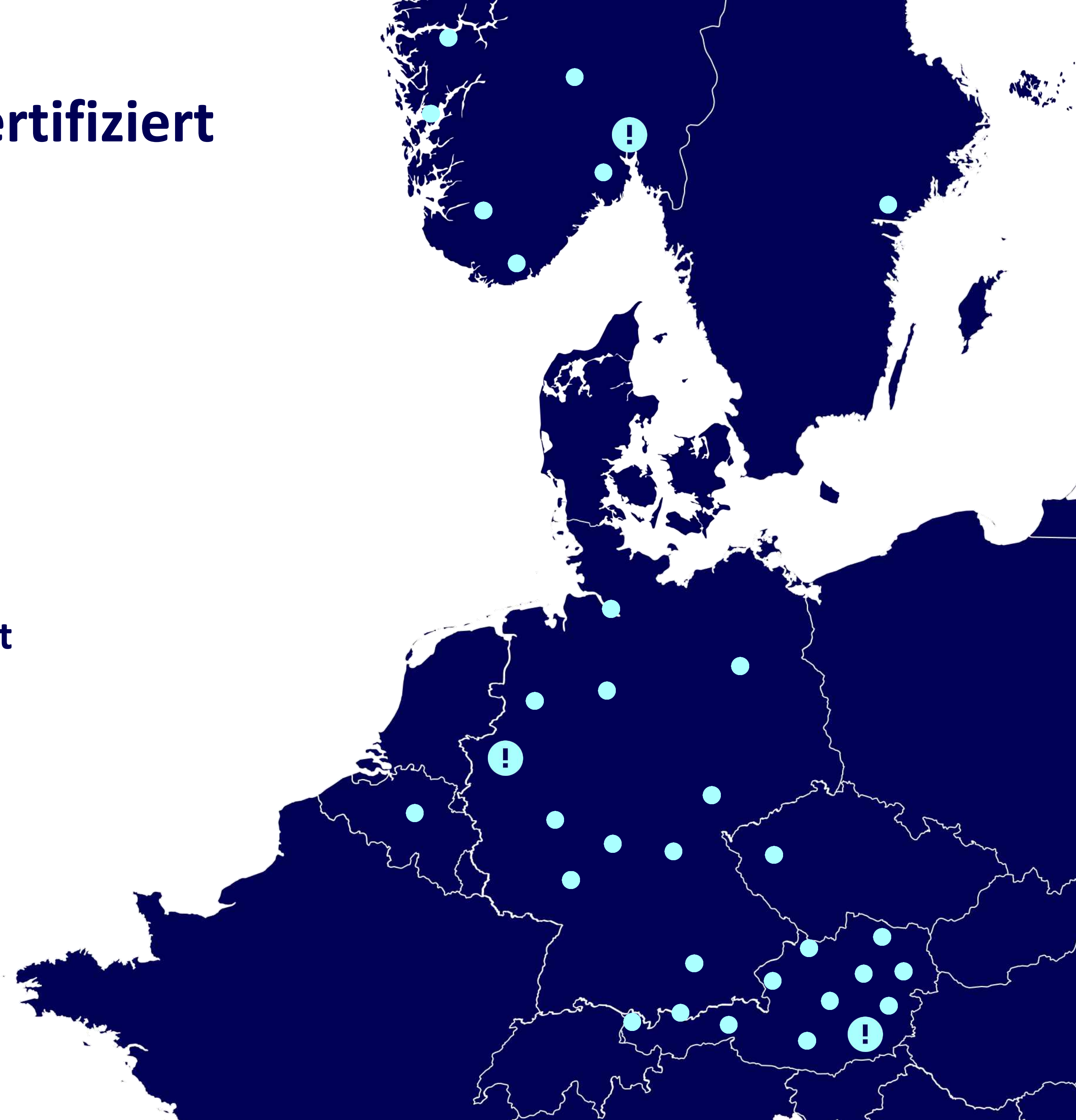
Smart Protocol im Überblick

- ❗ Automatisiert Soweit es die gesetzlichen Vorgaben erlauben, dokumentiert das smart Protocol den Status der Brandschutzeinrichtungen automatisch und erspart viele manuelle Kontrollschritte.
 - ❗ Unterstützung vor Ort Mit digitalen Dokumentationsmöglichkeiten und Guidelines für die Techniker wird der Ablauf bei den notwendigen Vor-Ort-Prüfungen wesentlich vereinfacht und direkt als Report zur Verfügung gestellt.
 - ❗ Individuelle Arbeitsschritte Je nach Anforderung kann das Protokoll angepasst werden. Die Schritte und Funktionen werden einfach eingelernt und können
- auch mit bestehenden ERP Systemen zusammengefügt werden.
- ❗ Keine Nachbearbeitung Durch die automatische Dokumentation während des Prozesses entfällt die zeitaufwändige Nachbearbeitung nach dem Kontrollgang.

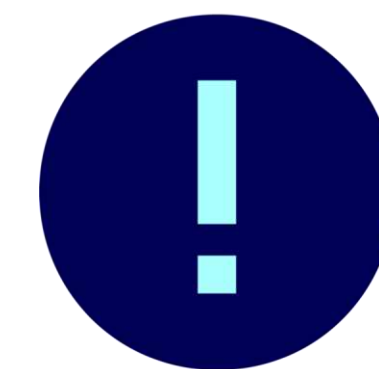


Smart protocol zertifiziert und im Einsatz

- ❗ **Böhringer Igelheim**
(Österreich-Wien)
- ❗ **Karl Franzens Universität**
Graz (Österreich)
- ❗ **SAP Walldorf**
(Deutschland)



Getrieben vom Drang der Optimierung und Vereinfachung der intelligenten Brandfallsteuerung wurde Agnosys 2009 in Graz gegründet. Mittlerweile schützen die Experten des intelligenten Brandschutzes Gebäude in ganz Europa.



AGNOSYS

Let's talk.

Agnosys GmbH

Ankerstraße 6, 8054 Graz, Austria

+43 316 / 284 284

office@agnosys.at

agnosys.at

