

B. Revierdienst

Nachfolgend möchten wir anhand eines Beispiels zeigen, wie einfach man einen Kontrollgang im *Revierdienst* einrichten kann.

In dem nachfolgenden Beispiel nehmen wir an, dass wir bei 2 Kunden jeweils einen Kontrollgang mit 2 Kontrollpunkten durchführen möchten.

Der Revierdienstfahrer startet die Kontrollgänge, wenn er vor Ort ist manuell.


(Es besteht die Möglichkeit, einen Kontrollgang geplant, durch das Scannen eine NFC-Tags oder manuell zu starten).

Location <small>(Zugangsdaten)</small>	Revier	Kunde	Sortierschlüssel Kunde	Bezeichnung Kontrollgang	Sortierschlüssel Kontrollgang	Kurzbeschreibung Kontrollgang	Bezeichnung Kontrollpunkt	Sortierschlüssel Kontrollpunkt	Prüfanweisung <small>(Beschreibung Aufgabe)</small>	Scannen	Scan-ID
test.security	Revier	Firma A	100	Kontrollgang Firma A	100	Kontrollgang Firma A	I. OG Büroräume	100	Bitte überprüfen Sie, ob alle Fenster geschlossen sind und das Licht ausgeschaltet ist.	NFC	1
test.security	Revier	Firma A	100	Kontrollgang Firma A	100	Kontrollgang Firma A	EG - Alarmanlage	95	Bitte prüfen Sie, ob alle Fenster geschlossen sind und das Licht ausgeschaltet ist. Anschließend schalten Sie bitte die Alarmanlage scharf. Bitte schließen Sie die Eingangstür ab.	NFC	1
test.security	Revier	Firma B	95	Kontrollgang Firma B	95	Kontrollgang Firma B	Werkstatt	100	Bitte prüfen Sie, dass die Werkstatt verschlossen ist und alle Lichter aus sind.	NFC	1
test.security	Revier	Firma B	95	Kontrollgang Firma B	95	Kontrollgang Firma B	Hoftor	95	Bitte verschließen sie die das Hoftor.	NFC	1

Einen Kontrollgang im Revierdienst wird ganz einfach in folgenden Schritten angelegt:

1. Anlegen des Alarmtyps "Kontrollgang" (bereits vorkonfiguriert)
2. Anlegen der Kunden
3. Anlegen des Kontrollgangs, Kontrollpunkte und Prüfanweisungen
4. Verknüpfung Kunden und Kontrollpunkte
5. Einlesen der Codes (NFC, QR, Barcode)
6. Optional: Terminierung Kontrollgang

Schritt	Erläuterung	Lernvideo
Anlegen des Alarmtyps	Sie können mit EVALARM Security verschiedene Alarmtypen für unterschiedliche Ereignisse verwenden. Wir haben den Alarmtypen "Kontrollgang Revierdienst" bereits vorinstalliert. Wir möchten Ihnen, trotzdem zeigen, wie Sie diesen konfigurieren können. Dauer: 0:47	Your browser does not support the HTML5 video element
Anlegen der Kunden	Die Kunden werden ganz einfach in der "Gebäudestruktur" hinterlegt. Hinweis: Die Kundenliste lässt sich komfortabel über eine Excel-Liste importieren und jederzeit bearbeiten Dauer: 0:26	Your browser does not support the HTML5 video element
Anlegen des Kontrollgangs mit den Kontrollpunkten und Prüfanweisungen	Zunächst wird für jeden Kunden eine Aufgabenliste (Kontrollgang) mit den dazugehörigen Aufgaben (Kontrollanweisung) erstellt. Sie können zusätzlich (optional) zu jedem Kontrollpunkt (Aufgabe) ein Dokument hinzufügen, dass dem Benutzer dann bei der Erledigung der Aufgabe zur Verfügung steht. Dauer: 1:20	Your browser does not support the HTML5 video element
Verknüpfung Kunden und Kontrollpunkte	Abschließend müssen wir noch den Prozess für den Kontrollgang erstellen. Dies ist mit dem Wizzard spielend einfach. Sie wählen den Alarmtpyen (Kontrollgang Revierdienst) aus, wählen den Kunden aus und ordnen die Aufgabenliste mit den bereits vorgelegten Aufgaben zu. Dauer: 0:35	Your browser does not support the HTML5 video element

Einlesen der Codes	<p>Das Einlesen von NFC-Tags, QR- und Barcodes können Sie spielend über die mobile App vornehmen. In der Kontrollpunktverwaltung können Sie neue Kontrollpunkte vollständig anlegen und diese auch gleich bestimmten Aufgabenlisten / Rundgängen zuweisen. Ebenfalls können Sie jederzeit bereits bestehende Kontrollpunkte bearbeiten.</p> <p> Hinweis: Das Einlesen von NFC Tags ist per Smartphone nur über Android möglich!</p> <p>Zugriff haben alle Nutzer mit der Benutzerrolle Administrator. Zusätzlich können Nutzer mit den Benutzerrollen Notfall- und Krisenteam Leiter & Notfall- und Krisenteam Mitarbeiter auch die Kontrollpunktverwaltung nutzen, wenn diesen zusätzlich das Zugriffsrecht auf die Kontrollpunktverwaltung erteilt wurde.</p> <p>Dauer: 0:56</p>	Your browser does not support the HTML5 video element
Optional: Terminierung Kontrollgang	<p>Ein Kontrollgang kann automatisch zu bestimmten Zeiten geplant werden und wird dem Mitarbeiter vorgegeben.</p> <p>Dauer: 0:38</p>	Your browser does not support the HTML5 video element

Hinweis: Wenn Sie möchten übernehmen wir gerne die erste Einrichtung aber auch die zukünftige Pflege Ihrer Kontrollgänge. Bitte nehmen Sie bei Interesse Kontakt mit uns auf support@evalarmsecurity.de