

13. Pläne und Laufkarten



EVALAR M bietet Ihnen eine weitere, visuelle Informationsebene, um die Alarmierung effizienter zu gestalten:

Sie können Ihren **Plan** und spezifische **Feuerwehr-Laufkarten** mit **Vorder- und Rückseite** mit EVALAR M verknüpfen.

Das erlaubt es Ihnen, Alarme schneller zu lokalisieren und Gegenmaßnahmen gezielt zu steuern.

Gleichzeitig sind die Karten durch die zentrale Organisation in EVALAR M immer auf dem aktuellen Stand.

 Die Karten in PDF Format sind dabei **verschlüsselt** hinterlegt und nur in Alarmsituationen verfügbar.

Im Folgenden wird erklärt, wie Sie:

- einen **Plan** mit **Detaillkarten** hinzufügen
- **Laufkarten** mit **Vorder- und Rückseite** anlegen.

Pläne und Detaillkarten

Die **Gebäudekarten** können Sie in der Verwaltung der Webkonsole in der **Standortverwaltung** finden.

Den Plan für Ihren **Standort** können Sie hier bearbeiten oder einen neuen anlegen.

Möchten Sie einen bestehenden Plan bearbeiten bzw. austauschen, gehen Sie rechts auf das Augensymbol bei dem entsprechenden Plan und anschließend auf "Bearbeiten".

Bearbeiten Sie die Details oder laden Sie an dieser Stelle einen neuen Plan hoch und schließen Sie den Vorgang mit "Aktualisieren" ab.

The screenshot shows the 'STANDORTVERWALTUNG' (Location Management) interface. It features a navigation bar with 'PROZESSE', 'BENÜTZER', 'STANDORTVERWALTUNG', and 'PROTOKOLLE'. Below the navigation bar, there are sections for 'ALLGEMEIN' (General) and 'STRUKTUR' (Structure). The 'GEBÄUDEKARTEN' (Building Maps) section is highlighted, showing options for 'Pläne' (Plans) and 'Laufkarten' (Run Maps). The 'STRUKTUR' section includes options for 'Gebäudeabschnitte' (Building Sections), 'Alarmabschnitte' (Alarm Sections), and 'Raumabschnitte' (Room Sections).

The screenshot shows the 'PLÄNE' (Plans) overview table. The table has columns for 'Name', 'Beschreibung', 'Detaillkarten', 'Standard', and 'Aktionen'. A row is visible with 'Name: Default', 'Beschreibung: 0', and 'Standard: ON'. The 'Aktionen' column contains a magnifying glass icon (edit) and a trash icon (delete).

The screenshot shows the 'DETAILS' view for a plan. On the left, there is a map of the building layout. On the right, there is a form with the following fields: 'Name: Default', 'Beschreibung: 0', 'Reihen: 20', and 'Spalten: 30'. Below the map, there are buttons for 'Löschen' (Delete) and 'Bearbeiten' (Edit).

The screenshot shows the 'DETAILS' view for a plan, specifically the 'DETAILSKARTEN' (Detail Maps) section. The form has the following fields: 'Name: Übersichtplan neu', 'Beschreibung: Standort', 'Detail auswählen: Übersichtplan Lager Produktion pdf', and 'Reihen / Spalten: 20 / 30'. Below the form, there are buttons for 'Abbrechen' (Cancel) and 'Aktualisieren' (Update).

Beim Erstellen eines Planes müssen Sie neben dem Namen, der Beschreibung auch die Karte auswählen bzw. hochladen.

Die Karte wiederum müssen Sie mit Hilfe von **Reihen** und **Spalten** in ein **Raster** gliedern.

Dieses Raster erlaubt es Ihnen, die Abschnitte der **Gebäudestruktur** und **Detailkarten** genau mit dem Plan zu verknüpfen.

So bleibt zu jedem Zeitpunkt die wichtige Übersichtlichkeit gewährt.



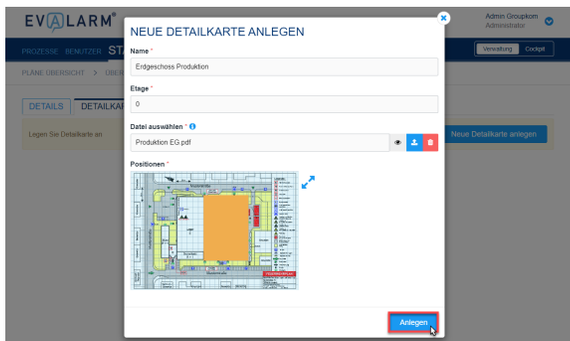
Da Sie immer nur ein Plan einem Gebäude in EVALARM zuordnen können, haben Sie die Möglichkeit für die Teilansichten Detailkarten zu konfigurieren.

Mit Hilfe dieser Detailkarten ist es möglich, über Abschnitte auf dem Plan direkt auf die lokalen Strukturen zuzugreifen.

Gehen Sie zu dem Plan, dem Sie Detailkarten hinzufügen wollen, und anschließend zum Reiter "Detailkarten".

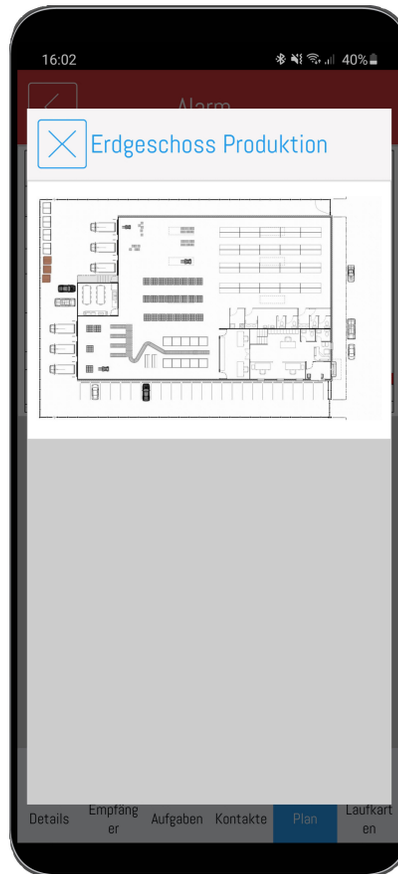


Dann gehen Sie auf "Neue Detailkarten anlegen".



Geben Sie den Namen und die Etage der Detailkarte an und laden Sie die Karte hoch.

Markieren Sie abschließend die Position der Detailkarte auf dem Plan, indem Sie die entsprechenden Stellen auf dem Raster anklicken.



i Wenn Sie später in der App an die markierte Stelle auf dem Übersichtsplan drücken, öffnet sich automatisch die hinterlegte Detailkarte.

Laufkarten mit Vorder- und Rückseite anlegen

Damit Sie und die Feuerwehreinsatzkräfte alle wichtigen Informationen im Alarmfall zur Verfügung zu haben, können Sie Gebäudeteile mit den entsprechenden **Laufkarten** verknüpfen.

Die Laufkarten, also **Vorder- und Rückseite** werden dabei den bereits erstellten Abschnitten in der Gebäudestruktur zugeordnet.

Neue Laufkarten können Sie in der **Standortverwaltung** unter **Laufkarten** anlegen



PROZESSE BENUTZER **STANDORTVERWALTUNG** PROTOKOLLE Verwalten Erneut

LAUFKARTEN ÜBERSICHT > NEUE LAUFKARTE ANLEGEN

Wenn die Laufkarte zu einem anderen Gebäudeabschnitt gehört, erstellen Sie diesen, bevor Sie eine neue Laufkarte hochladen.

Name * MG_25

Vorderseite auswählen 0 25 front.pdf + - ✖

Rückseite auswählen 0 25 back.pdf + - ✖

Beschreibung

Gebäudeabschnitt * Hauptgebäude

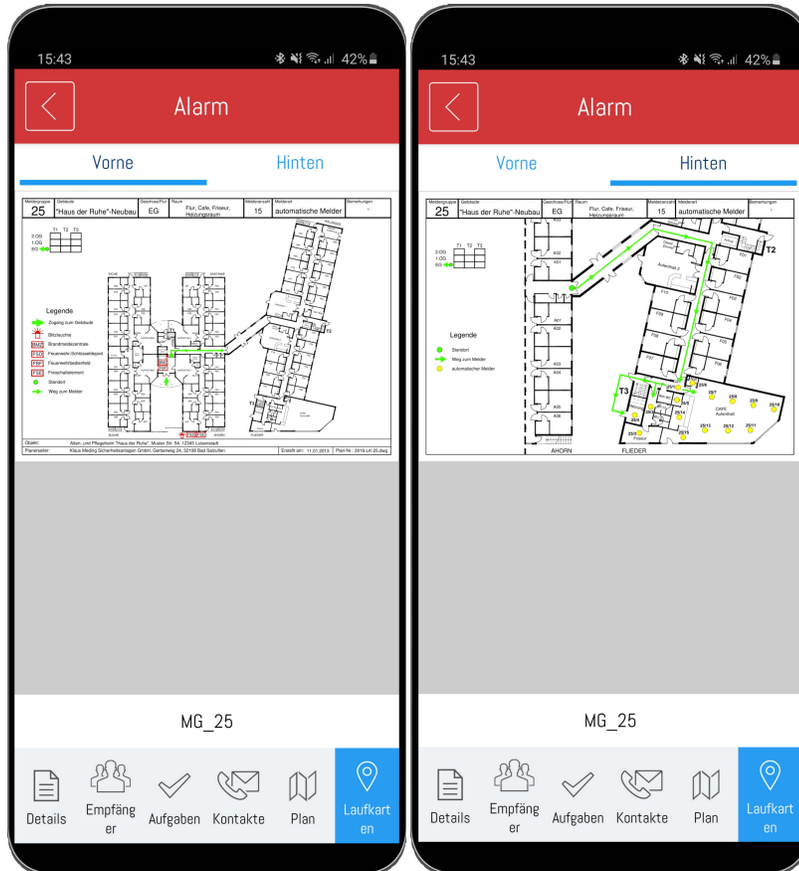
Alarmabschnitt * MG_25

Raumabschnitt Bitte einen verfügbaren Raumabschnitt auswählen

Abbrechen Anlegen

Geben Sie der Laufkarte zunächst einen Namen und laden anschließend die Vorder- und Rückseite als pdf-Dateien hoch.

Ordnen Sie abschließend die Laufkarte einem bestehenden Gebäude-, Alarm- oder Raumabschnitt zu.



i Wenn später in der App der entsprechende Gebäude-, Alarm- oder Raumabschnitt als Alarm-Standort ausgewählt wurde, wird Ihnen unter dem Reiter Laufkarten die entsprechende Laufkarte mit Vorder- und Rückseite angezeigt.