

Gate ~ FMCU ~ management dashboard



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1 Allgemein | 2 |
| 2 Anmeldung | 2 |
| 3 Kopfzeile | 3 |
| 4 Menüpunkte | 3 |
| 4.1 Anlagen | 3 |
| 4.1.1 Gate-Ansicht | 6 |
| 4.1.2 Neues Gate anlegen | 8 |
| 4.1.3 Vorhandenes Gate bearbeiten | 13 |
| 4.1.4 Gate entfernen | 14 |
| 5 Administration | 16 |
| 5.1 Benutzer | 16 |
| 5.1.1 Neuen Benutzer anlegen | 17 |
| 5.1.2 Vorhandenen Benutzer editieren | 18 |
| 5.1.2.1 Ereignisbenachrichtigungen | 18 |
| 5.1.2.2 Reiter Standorte & Positionen | 18 |
| 5.1.2.3 Reiter Gruppen | 18 |
| 5.1.2.4 Reiter Berechtigungen | 18 |
| 5.2 Gruppen | 18 |
| 5.2.1 Neue Gruppe anlegen | 19 |
| 5.2.2 Vorhandene Gruppe editieren | 20 |
| 5.2.2.1 Reiter Benutzer | 20 |
| 5.2.2.2 Reiter Berechtigungen | 20 |
| 5.3 Positionen | 20 |
| 5.3.1 Neue Position anlegen | 20 |
| 5.3.2 Vorhandene Position editieren | 20 |
| 5.4 Standorte | 20 |
| 5.4.1 Neuen Standort anlegen | 21 |
| 5.4.2 Vorhandenen Standort editieren | 21 |
| 5.5 Standorte & Positionen | 21 |
| 5.6 Konfiguration | 21 |
| 5.6.1 Grundlegende | 21 |
| 5.6.1.1 Allgemein | 23 |
| 5.6.1.2 Email | 23 |
| 5.6.1.3 Export | 24 |
| 5.6.1.4 Alarm | 24 |
| 5.6.2 Fortschrittliche | 24 |
| 6 Ereignisse | 27 |
| 6.1 Ereignisse | 27 |
| 6.2 Ereignisdefinitionen | 27 |

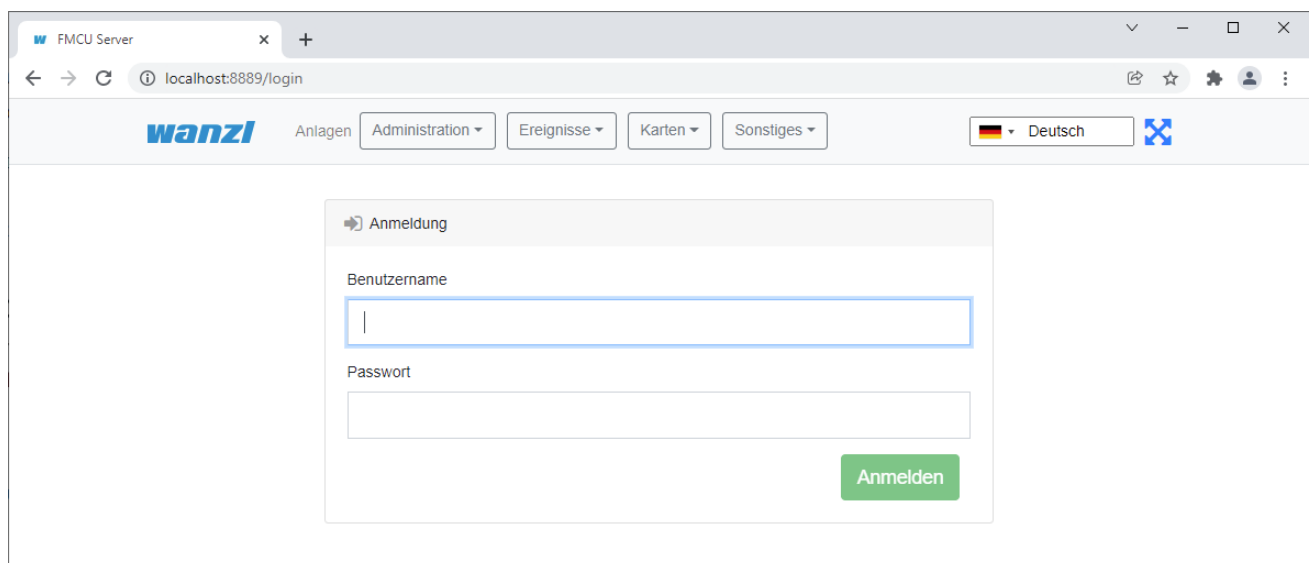
| | |
|--|----|
| 6.3 Ereignisdefinitionsgruppen | 28 |
| 6.3.1 Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen | 28 |
| 6.4 Ereignisabonnements | 29 |
| 6.5 Benachrichtigungen | 29 |
| 7 Karten | 30 |
| 7.1 Karten | 30 |
| 7.2 Karten bearbeiten | 30 |
| 8 Statistik | 31 |
| 9 Weitere Themen | 32 |
| 9.1 Berechtigungen | 32 |
| 9.1.1 Gruppenbezogene Berechtigungen | 32 |
| 9.1.2 Ortsgebundene Berechtigungen | 35 |

Allgemein

Der Wanzl Access Manager bietet eine zentrale Ansicht für Zutrittskontrollen in einer homogenen Oberfläche, stellt entsprechende Zustände dar und unterstützt die Benutzer bei der Administration dieser Komponenten. Der Wanzl Access Manager ist eine führende Plattform für die Verwaltung von Zutrittskontrollen und das Überwachen von Sicherheitsbereichen.

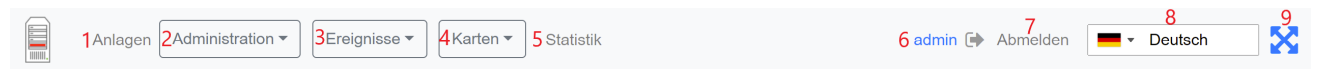
Anmeldung

Bitte tragen Sie hier die vom Support mitgeteilten Anmeldinformationen ein, um sich am zentralen Dashboard anzumelden.



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing 'localhost:8889/login'. The page header features the 'wanzl' logo on the left, a navigation menu with buttons for 'Anlagen', 'Administration', 'Ereignisse', 'Karten', and 'Sonstiges', and a language selector set to 'Deutsch' on the right. The main content area displays a login form titled 'Anmeldung' with two input fields: 'Benutzername' and 'Passwort'. A green 'Anmelden' button is positioned at the bottom right of the form.

Kopfzeile



| Nummer | Funktion |
|--------|---|
| 1 | Button Management Dashboard |
| 2 | Aufklappmenü Administration |
| 3 | Aufklappmenü Ereignisse |
| 4 | Aufklappmenü Karten |
| 5 | Button Statistiken |
| 6 | Anzeige Angemeldeter Benutzer |
| 7 | Button zur Abmeldung des Benutzers |
| 8 | Aufklappmenü zur Wahl der Anzeigesprache |
| 9 | Button Anpassung der Darstellung auf die gesamte Bildschirmbreite |

Menüpunkte

Anlagen

```
https://<dns-name or ip-address>/gates
```

In dieser Ansicht werden alle Zutrittskontrollen in einer intuitiven Oberfläche dargestellt. Es existieren Gruppierungsmöglichkeiten in zwei Kategorien. Zunächst kann man nach **Standort** gruppieren. Innerhalb des Standortes kann man dann verschiedene **Lokationen** zusammenfassen. Einzelne Gates können über den Menüpunkt "**Neu**" hinzugefügt werden.

Gate ~ FMCU ~ management dashboard

wanzl Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Anlagen

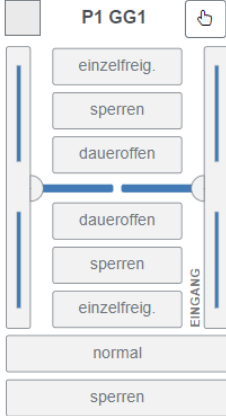
Neu Rasteransicht Standort: Standorte auswählen Position: Positionen auswählen

Normal sperren Eing.: sperren daueroffen einzelfreig. Ausg.: sperren daueroffen einzelfreig. Reinigung: An Aus Notfall: An Aus

Alle markieren - Maßstab + 0 / 2


P1

P1 GG1



Normal
kein freier Austritt

P1_GG2



Getrennt

Wenn die Lichtansicht aus ist, werden die Zutrittskontrollen in der Liste dargestellt.

wanzl Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Anlagen

Neu Rasteransicht Standort: Standorte auswählen Position: Positionen auswählen

Normal sperren Eing.: sperren daueroffen einzelfreig. Ausg.: sperren daueroffen einzelfreig. Reinigung: An Aus Notfall: An Aus

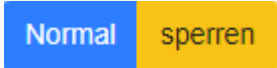




Alle markieren 0 / 2

| P1 | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | P1 GG1 kein freier Austritt ✕ Geschlossen ✔ Normal |
| <input type="checkbox"/> | P1_GG2 ✖ Getrennt |

Wenn ein oder mehrere Anlagen mit dem Steuerelement




gewählt sind, können die Anlagen mit den folgenden Buttons gesteuert werden:

| Symbol | Beschreibung | Notiz |
|---|---|------------------|
|  | in Zustand Normal wechseln, die Türen in beide Richtungen sperren | |
|  | die Türe dauerhaft öffnen oder für einzelne Person öffnen | Richtung Eingang |
|  | die Türe dauerhaft öffnen oder für einzelne Person öffnen | Richtung Ausgang |
|  | Den Modus Reinigung ein- und ausschalten | Reinigung |
|  | Den Modus Notauf ein- und ausschalten | Notauf |

Die Gate-Darstellung enthält die folgenden Bedienelemente:

| Symbol | Beschreibung | Notiz |
|---|--|--|
|  | das Gate wählen | um die Schaltflächen oben (Normal, sperren, usw.) zu aktivieren |
| P1_GG1 | zur Seite Anlage navigieren | |
|  | zur Seite Gate-Ansicht navigieren | |
|  | in Zustand Normal wechseln | |
|  | die Türen in beide Richtungen sperren | |
|  | die Türe in Richtung Eingang /Ausgang für einzelne Person öffnen | |
|  | die Türe in Richtung Eingang /Ausgang sperren | |
|  | die Türe in Richtung Eingang /Ausgang dauerhaft öffnen | |

Die Symbole unter dem Gate vermitteln verschiedene Informationen darüber:

| Symbol | Beschreibung | Notiz |
|---|---------------------------|-------|
|  | Keine Verbindung zum Gate | |
| | Das Gate befindet sich im | |

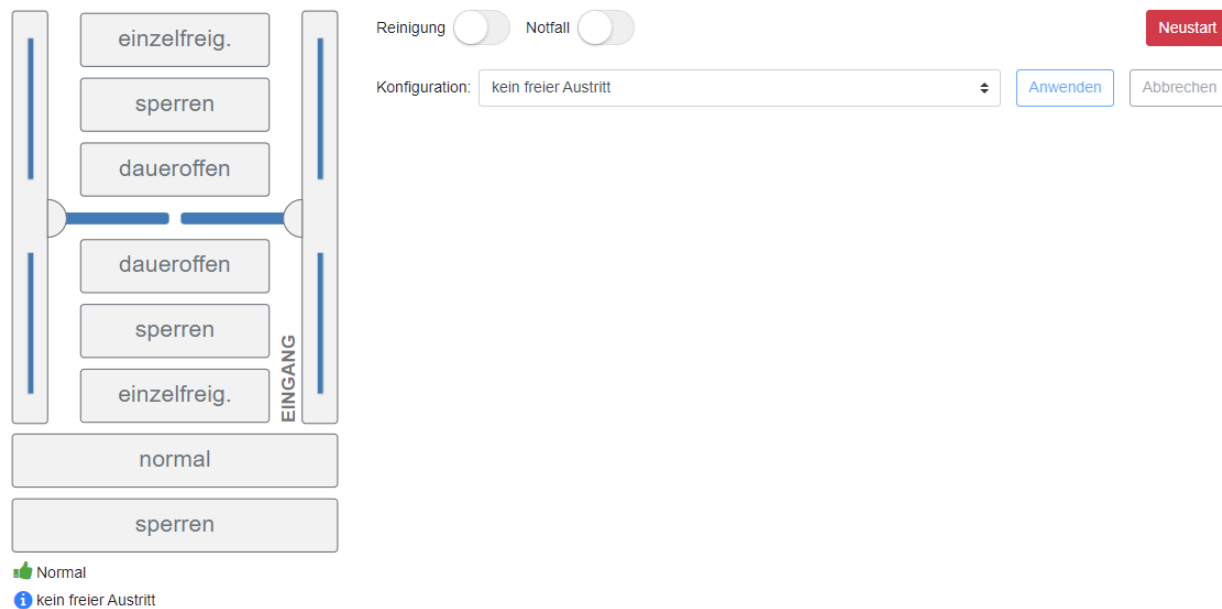
| | | |
|---|--|---|
|  | Zustand Normal | |
|  | Das Gate befindet sich im Zustand Gesperrt | |
|  | Das Gate befindet sich im Zustand Feuealarm | |
|  | Das Gate befindet sich im Zustand Notauf | |
|  | Der Modus Reinigung ist aktiv | |
|  | Beim Gate ist Alarm aktiv | |
|  | Das Gate ist dauerhaft geöffnet | |
|  | Ein oder mehrere Geräte beim Gate sind ausgefallen | |
|  | Aktuelle ausgewählte Konfiguration des Gates | Nut wenn zwei oder mehre Konfigurationen beim Gate vorhanden sind |

Gate-Ansicht

In dieser Ansicht können Sie den Zustand des einzelnen Gates beobachten, das Gate steuern und die Konfigurationen des Gates (wenn zwei oder mehrere vorhanden sind) anwenden.

Anlagen > Gate-Ansicht

P1 GG1, P1



Reinigung Notfall **Neustart**

Konfiguration: kein freier Austritt

normal
sperren

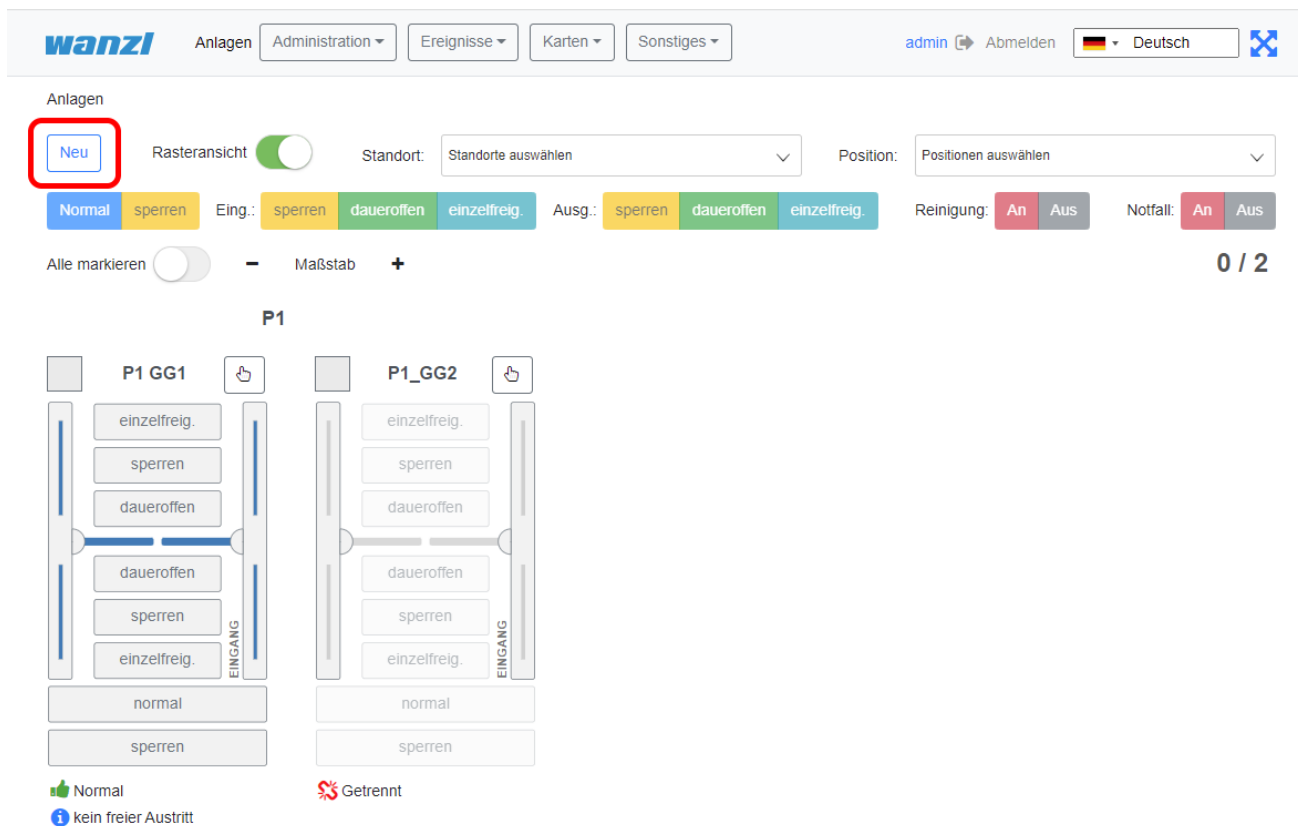
Normal
kein freier Austritt

Mit diesen Schaltflächen können Sie verschiedene Aktionen ausführen:

| Symbol | Beschreibung | Notiz |
|-------------------------------------|--|---|
| Reinigung <input type="checkbox"/> | Den Modus Reinigung ein- und ausschalten | |
| Notfall <input type="checkbox"/> | Den Zustand Notauf manuell ein- und ausschalten | |
| Neustart | Das Gate neustarten | |
| Konfiguration: kein freier Austritt | Eine neu Konfiguration des Gates aus der Combobox wählen | Nur wenn zwei oder mehrere Konfigurationen beim Gate vorhanden sind |
| Anwenden | Die neu Konfiguration anwenden | |
| Abbrechen | Auf die neu Konfiguration verzichten | |

Neues Gate anlegen

Bitte klicken Sie auf **Neu**



The screenshot shows the 'Anlagen' management interface. At the top, there is a navigation bar with the 'wanzi' logo, 'Anlagen' menu, and sub-menus for 'Administration', 'Ereignisse', 'Karten', and 'Sonstiges'. On the right, there is a user profile 'admin', a language selector set to 'Deutsch', and a refresh icon. Below the navigation bar, the 'Anlagen' section is active. A 'Neu' button is highlighted with a red box. To its right is a 'Rasteransicht' toggle switch. Further right are 'Standort:' and 'Position:' dropdown menus. Below these are control buttons for 'Normal', 'sperren', 'Eing.', 'Ausg.', 'Reinigung', and 'Notfall'. The main area displays two gate configurations, 'P1 GG1' and 'P1_GG2', each with a vertical stack of control buttons: 'einzelfreig.', 'sperren', 'daueroffen', 'daueroffen', 'sperren', 'einzelfreig.', 'normal', and 'sperren'. A legend at the bottom left shows 'Normal' with a green arrow and 'kein freier Austritt' with a blue circle. A red 'Getrennt' icon is also visible.

In dieser Ansicht legen Sie ein **neues** Gate an. Die Felder **Namen**, **Anzeigename** und **Position** des Gates müssen mit Werten belegt werden. Danach auf Anlagen klicken.

wanzl Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Anlagen > Neues Gate

Id:

Name: P1_TestGate

Anzeigenname: P1 TestGate

Anzeigeposition: 0

Position: P1

Meldungen deaktivieren:

Locked:

Speichern Abbrechen Neu Löschen

Karten

Bearbeiten

Sie sehen nun in der Ansicht das Sie ein **NEUES** Gate angelegt haben, in diesem Fall das dritte Gate in dieser Ansicht.

wanzl Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Anlagen

Neu Rasteransicht Standort: Standorte auswählen Position: Positionen auswählen

Normal sperren Eing.: sperren daueroffen einzelfreig. Ausg.: sperren daueroffen einzelfreig. Reinigung: An Aus Notfall: An Aus

Alle markieren Maßstab 0 / 3

P1

P1 GG1

einzelfreig. sperren daueroffen daueroffen sperren einzelfreig. EINGANG

normal sperren

Normal kein freier Austritt

P1 GG2

einzelfreig. sperren daueroffen daueroffen sperren einzelfreig. EINGANG

normal sperren

Getrennt

P1 TestGate

einzelfreig. sperren daueroffen daueroffen sperren einzelfreig. EINGANG

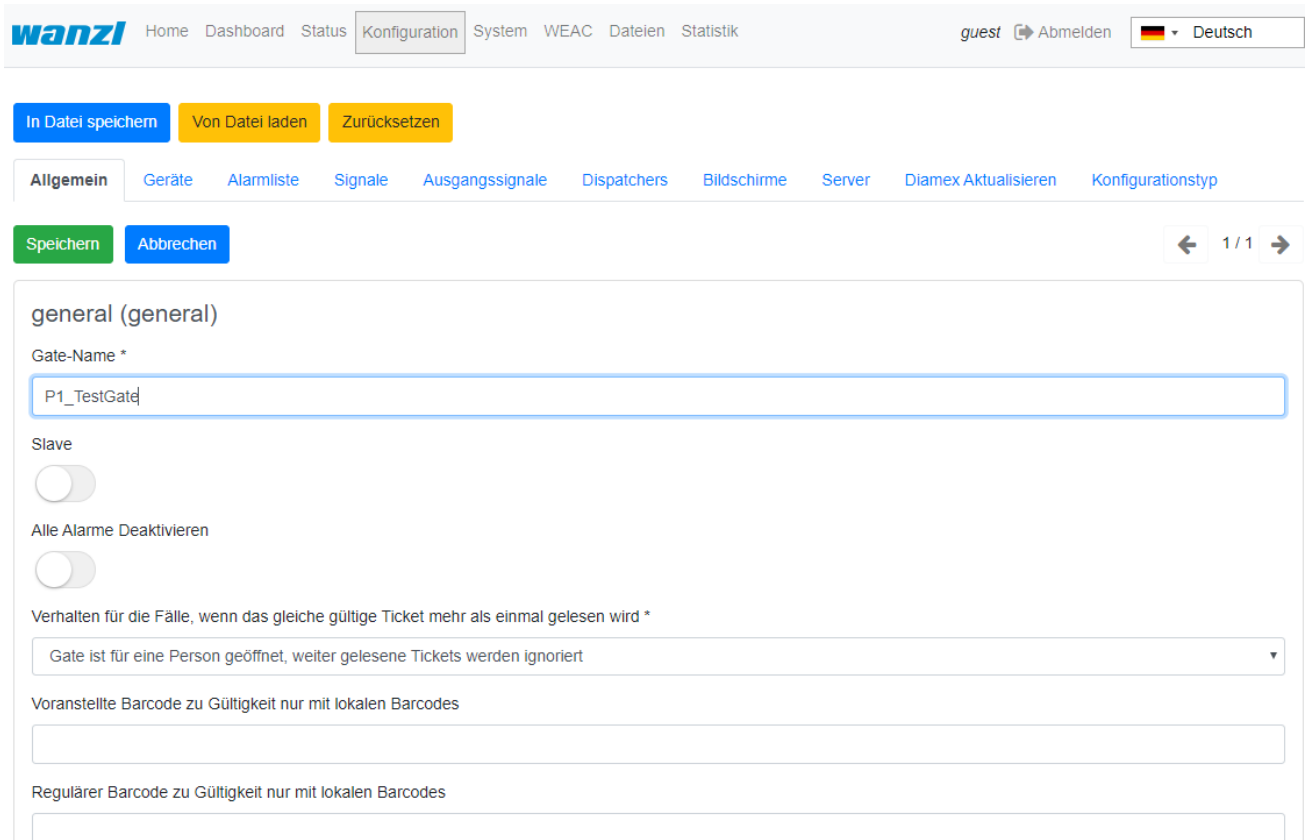
normal sperren

Getrennt

Im nächsten Schritt verbinden Sie das Gate mit dem Server.

https://<IP-Adresse des Dashboards>

Prüfen Sie hierzu auf dem Reiter **Allgemein** das der korrekte Gate-Name eingetragen ist.



The screenshot shows the Wanzl configuration interface. At the top, there is a navigation bar with the Wanzl logo and menu items: Home, Dashboard, Status, Konfiguration (selected), System, WEAC, Dateien, Statistik. On the right, it shows 'guest' and 'Abmelden' with a German flag and 'Deutsch'. Below the navigation bar are three buttons: 'In Datei speichern' (blue), 'Von Datei laden' (yellow), and 'Zurücksetzen' (yellow). A secondary navigation bar contains tabs: 'Allgemein' (selected), Geräte, Alarmliste, Signale, Ausgangssignale, Dispatchers, Bildschirme, Server, Diamex Aktualisieren, and Konfigurationstyp. Below this are 'Speichern' (green) and 'Abbrechen' (blue) buttons, and a page indicator '1 / 1' with left and right arrows. The main content area is titled 'general (general)' and contains the following fields and controls:

- 'Gate-Name *' with a text input field containing 'P1_TestGate'.
- 'Slave' with a toggle switch that is currently off.
- 'Alle Alarme Deaktivieren' with a toggle switch that is currently off.
- 'Verhalten für die Fälle, wenn das gleiche gültige Ticket mehr als einmal gelesen wird *' with a dropdown menu showing 'Gate ist für eine Person geöffnet, weiter gelesene Tickets werden ignoriert'.
- 'Voranstellte Barcode zu Gültigkeit nur mit lokalen Barcodes' with an empty text input field.
- 'Regulärer Barcode zu Gültigkeit nur mit lokalen Barcodes' with an empty text input field.

Prüfen Sie dann auf dem Reiter **Server** folgende Punkte.

Server#0 (server)- muss auf Fern eingestellt sein.

Schiebeschalter Aktiviert ist aktiviert.

Unter Name* sollte ihr Server eingetragen sein.

Unter URL* sollte ihre URL eingetragen sein.

Unter Benutzername* sollte gate eingetragen sein.

Unter Passwort* sollte ihr Passwort eingetragen sein.

Am Ende **Speichern**.

In Datei speichern Von Datei laden Zurücksetzen

Allgemein Geräte Alarmliste Signale Ausgangssignale Dispatchers Bildschirme **Server** Diamex Aktualisieren Konfigurationstyp

Speichern Abbrechen

← 1 / 1 →

Server #0 (server)

Fern

Aktiviert



Schleuse



URL des Gates (z.B. http://localhost:8888)

Pause nach Verbindungsausfall, Sekunden *

5

Name *

Server #0

URL *

https:// ihre URL.de

Benutzername *

gate

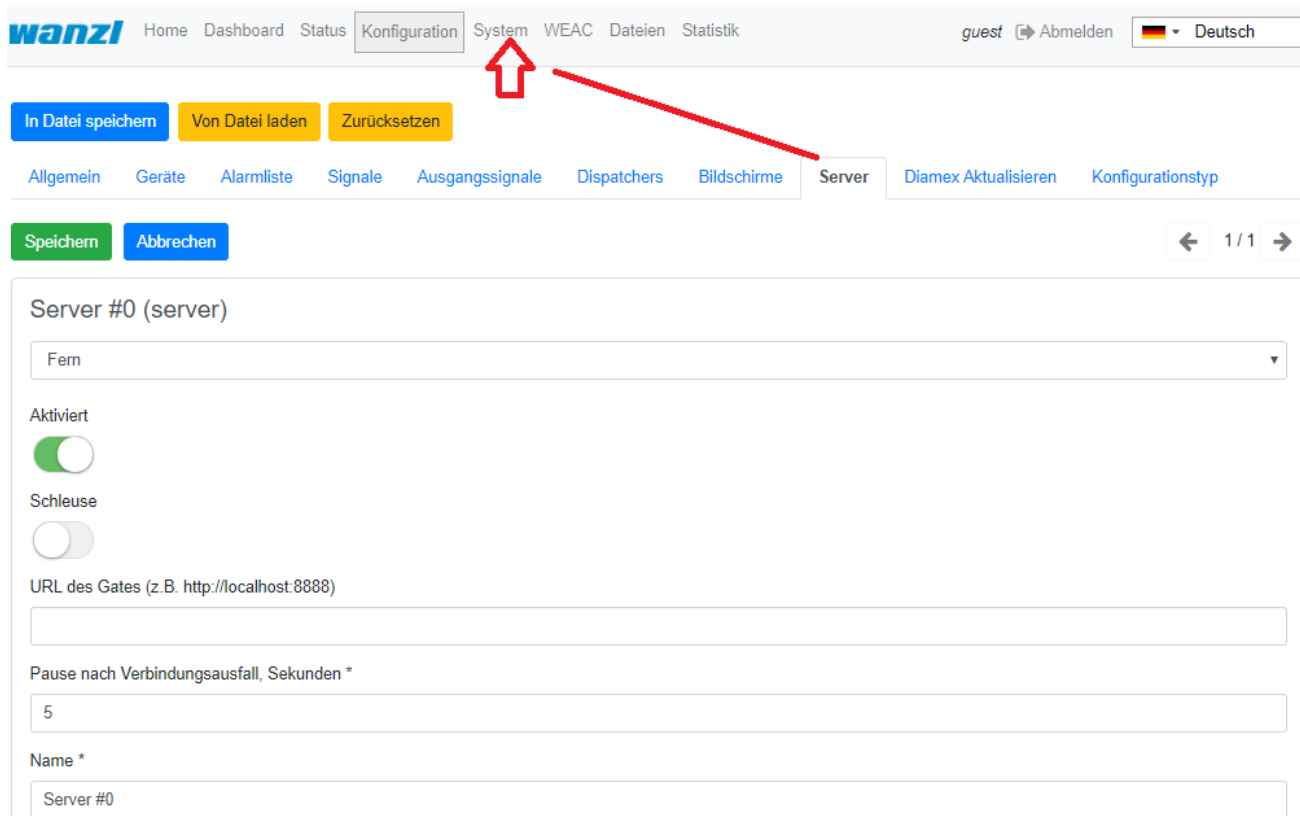
Passwort *

ihr Passwort

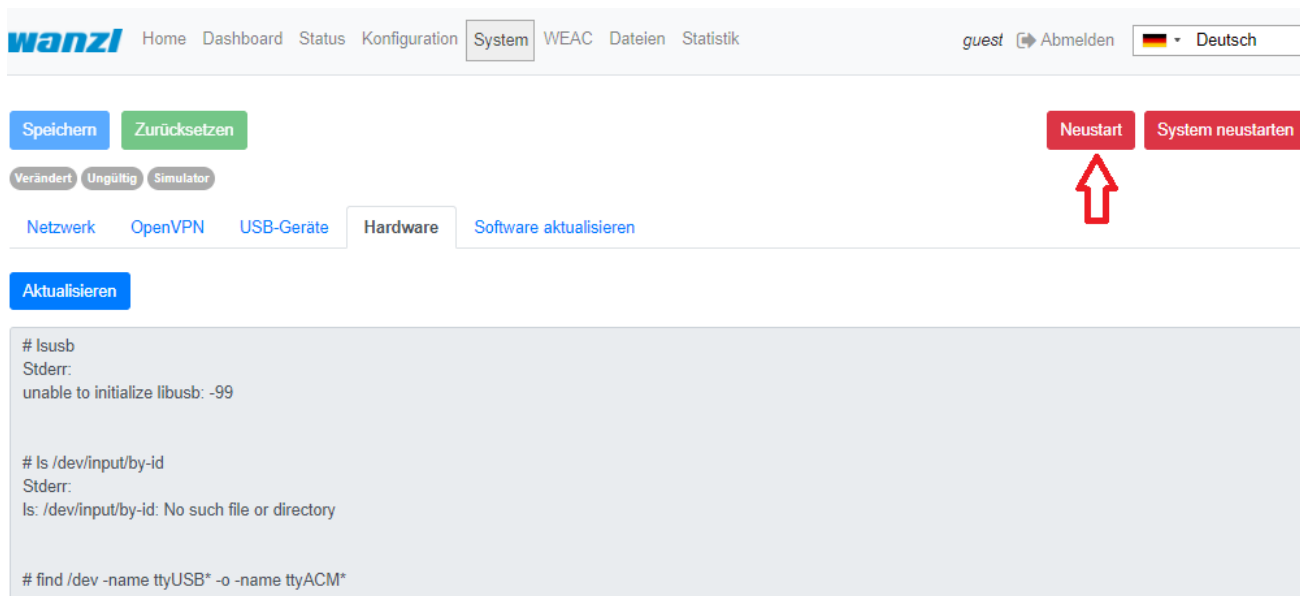
Statistisch synchronisierte Massengröße *

100

Im nächsten Schritt bitte in der oberen Leiste auf System klicken.



Sie bekommen jetzt folgende Darstellung, hier bitte einmal auf Neustart drücken. Jetzt sollte Ihr neues Gate verbunden sein.



Sie können abschließend im Reiter **Status** noch die Verbindung prüfen. Unter Zustand muss jetzt **VERBUNDEN** erscheinen.

wanzl Home Dashboard **Status** Konfiguration System WEAC Dateien Statistik guest Abmelden Deutsch

Server

| Typ | Letzter Fehler | Zustand | Handlung |
|------|----------------|-----------|-----------------------------------|
| Fern | | Verbunden | Verbindungsfehler |

Bildschirme

| | |
|---------------|---|
| Display Entry | https://gate.maxcrc.de/display/display_entry |
| Display Exit | https://gate.maxcrc.de/display/display_exit |

Geräte

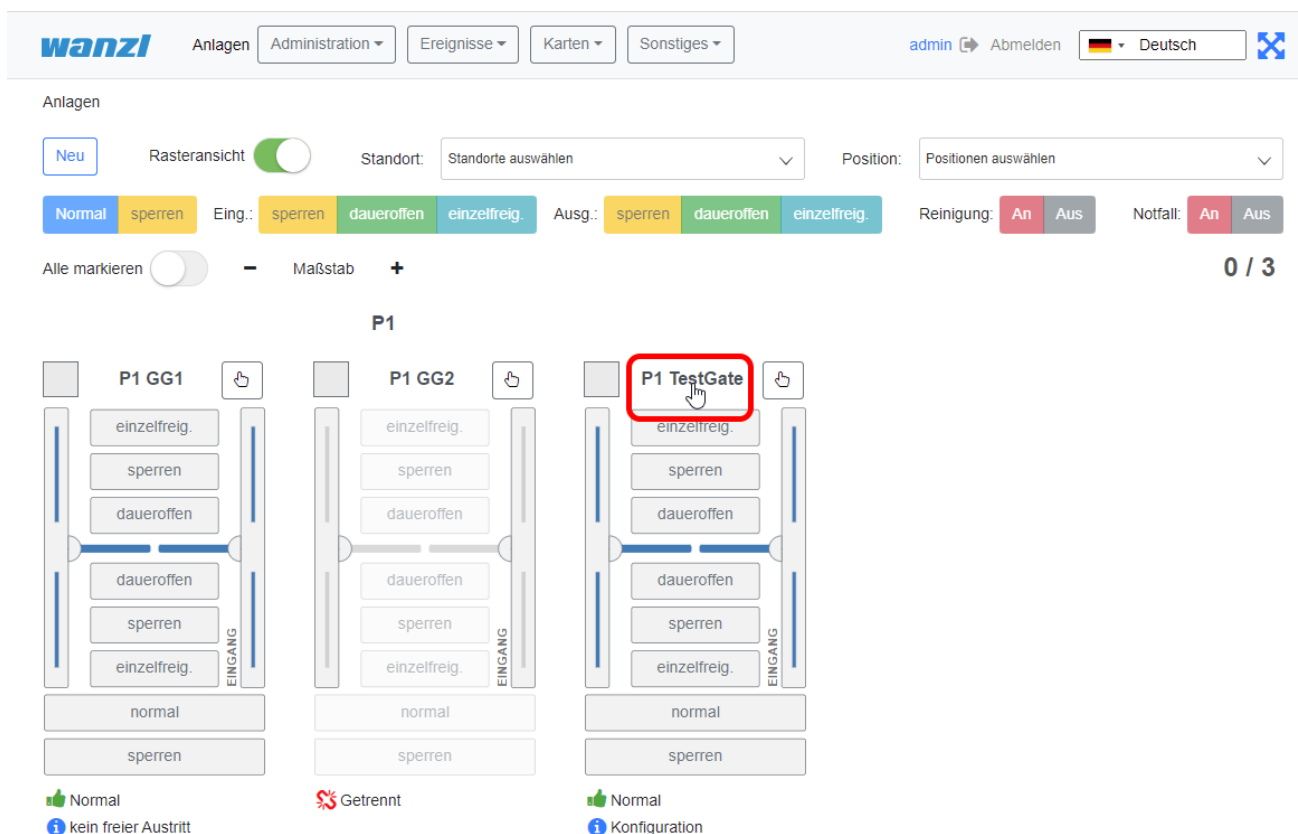
| Name | Typ | Zustand | Fehlergrund | Fehler |
|--------------|-----------|----------------|-------------|--------------------------|
| Simulator | Simulator | Geschlossen | | <input type="checkbox"/> |
| Light Bar | Simulator | Betriebsbereit | | <input type="checkbox"/> |
| Audio-Player | Simulator | Betriebsbereit | | <input type="checkbox"/> |
| Slave FMCU | Simulator | Betriebsbereit | | <input type="checkbox"/> |
| Led Player | Simulator | Betriebsbereit | | <input type="checkbox"/> |
| Led Player | Simulator | Betriebsbereit | | <input type="checkbox"/> |

Vorhandenes Gate bearbeiten

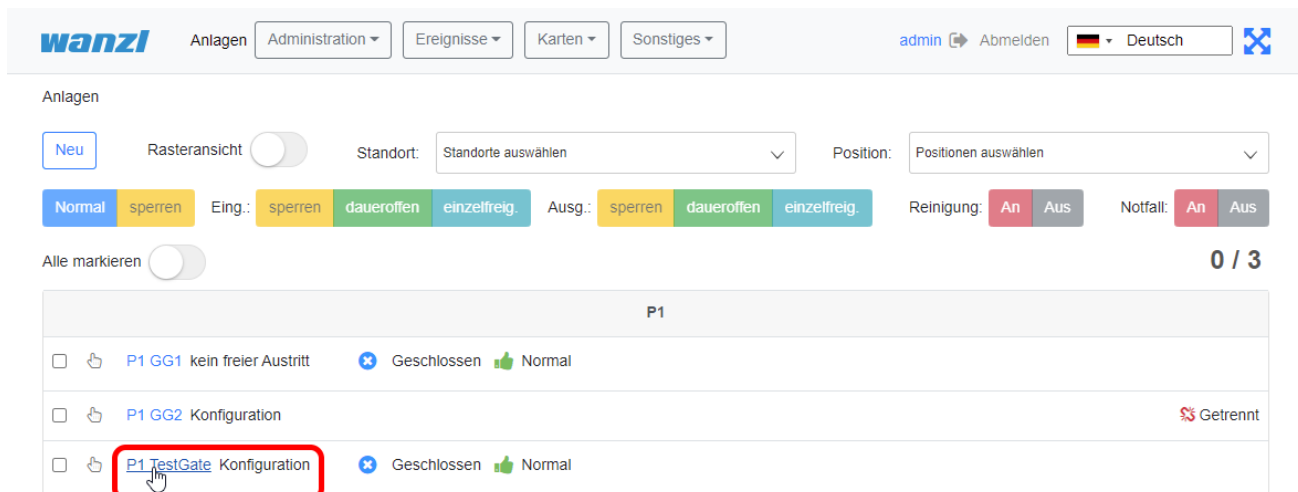
```
https://<dns-name or ip-address>/gates
```

Sie befinden sich in der gleichen Ansicht wo Sie auch ein neues Gate anlegen würden. In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie bearbeiten möchten (im Beispiel P1_TestGate)

Gate ~ FMCU ~ management dashboard



In der Listeansicht können Sie das Gate auch bearbeiten.



| P1 | | | | |
|--------------------------|--|-------------|----------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | | P1 GG1 | kein freier Austritt | + Geschlossen 👍 Normal |
| <input type="checkbox"/> | | P1 GG2 | Konfiguration | ✂ Getrennt |
| <input type="checkbox"/> | | P1 TestGate | Konfiguration | + Geschlossen 👍 Normal |

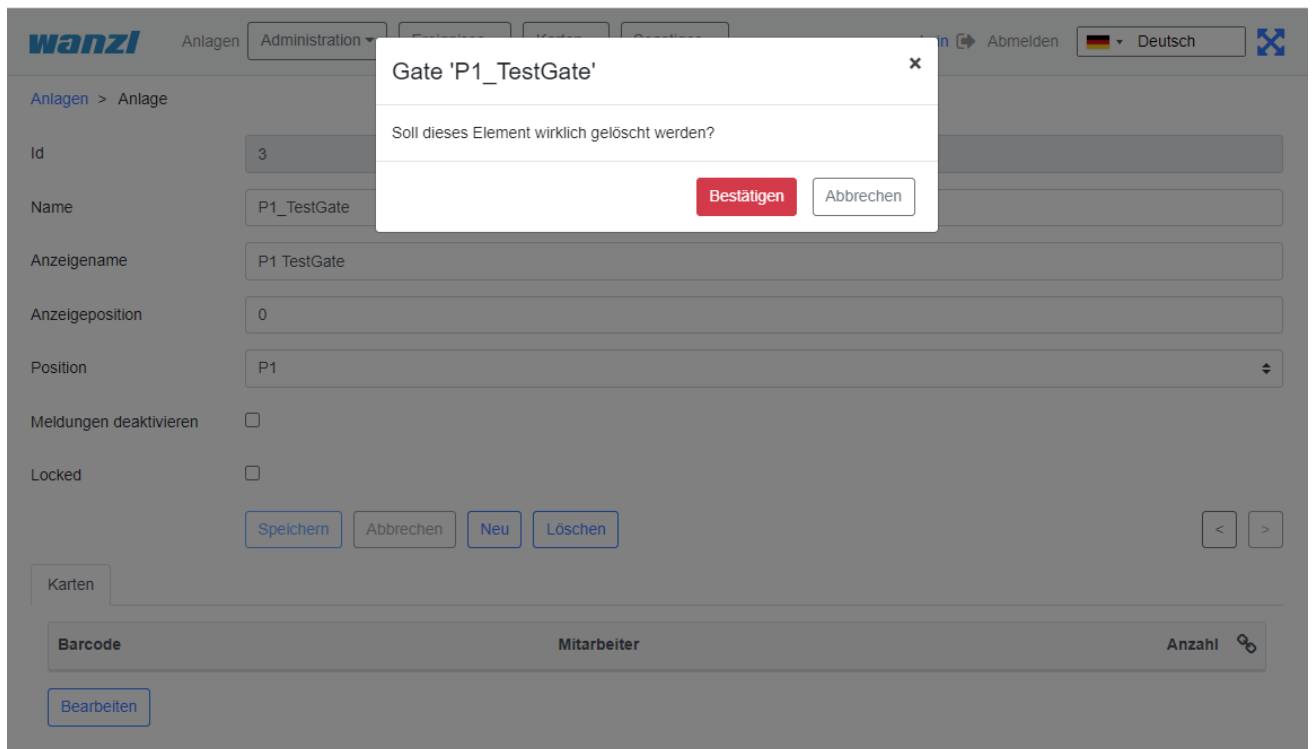
Gate entfernen

`https://<dns-name or ip-address>/gates`

Öffnen Sie bitte das Gate zum Bearbeiten und die Funktion "Löschen" drücken.

800x452

Es wird nun zur Sicherheit nochmal abgefragt ob Sie das Element wirklich löschen möchten? Bestätigen Sie dies bitte.



Sie bekommen nach dem Löschen schon automatisch das nächste Gate angezeigt (hier im Beispiel P1_GG2). Hier bitte auf Anlagen drücken. ohne|800x465 Sie sehen dann in der Rasteransicht das, das Gate P1_TestGate fehlt und erfolgreich gelöscht wurde.

wanzl Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Anlagen

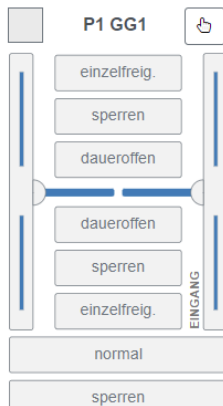
Neu Rasteransicht Standort: Standorte auswählen Position: Positionen auswählen

Normal sperren Eing.: sperren daueroffen einzelfreig. Ausg.: sperren daueroffen einzelfreig. Reinigung: An Aus Notfall: An Aus

Alle markieren - Maßstab + 0 / 2


P1

P1 GG1



Normal
kein freier Austritt

P1 GG2



Getrennt

Administration

Benutzer

`https://<dns-name or ip-address>/users`

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Benutzer

Anlagen Administration Ereignisse Karten Statistik Abmelden Deutsch

Benutzer

1 Neu Standort: Standorte auswählen 2 Position: Positionen auswählen 3

| Benutzername | Vorname | Nachname | Standorte & Positionen | Gruppen | Super. | Gesp. | Löschen |
|---------------|---------|--------------------------------|------------------------|---------|--------|-------|---------|
| Nummer | | Funktion | | | | | |
| 1 | | Neuen Benutzer anlegen | | | | | |
| 2 | | Benutzer nach Standort filtern | | | | | |
| 3 | | Benutzer nach Position filtern | | | | | |

Neuen Benutzer anlegen

Klicken Sie unter [Benutzer](#) auf den Button **Neu**

https://<dns-name or ip-address>/new-user

[Benutzer](#) > Neuer Benutzer

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Id | <input type="text"/> |
| Benutzername | <input type="text"/> |
| Passwort | <input type="password"/> |
| Bestätige das Passwort | <input type="password"/> |
| Email | <input type="text"/> |
| Vorname | <input type="text"/> |
| Nachname | <input type="text"/> |
| Info | <input type="text"/> |
| Superuser | <input type="checkbox"/> |
| Locked | <input type="checkbox"/> |
| Meldungen deaktivieren | <input type="checkbox"/> |

Speichern
Abbrechen
Neu
Löschen
Passwort zurücksetzen
<
>

Ereignisbenachrichtigungen [Standorte & Positionen](#) [Gruppen](#) [Berechtigungen](#)

| | | | |
|-------------|-------------|------------------|-------------------|
| Name | Info | Kategorie | Ausgewählt |
|-------------|-------------|------------------|-------------------|

| Feldname | Beschreibung |
|---------------|---|
| Id | Automatisch generierte eindeutige Nummer des Benutzers |
| Benutzername* | Benutzername des Benutzers für die Anmeldung |
| Passwort* | Passwort des Benutzers für die Anmeldung |
| Email | Email Adresse des Benutzers zum Versand von Log Nachrichten |
| Vorname | Vorname des Benutzers |
| Nachname | Nachname des Benutzers |
| Info | Beschreibung des Benutzers |
| Superuser | Die höchsten Rechte werden dem Benutzer vergeben |
| Locked | Die Anmeldung des Benutzers ist gesperrt |

| | |
|------------------------|---|
| Meldungen deaktivieren | Der Benutzer erhält keine Benachrichtigungen im FMCU Management Dashboard |
|------------------------|---|

* Unbedingt erforderliche Felder Durch den Button **Speichern** wird der neue Benutzer angelegt.

Vorhandenen Benutzer editieren

Klicken Sie unter [Benutzer](#) auf den zu bearbeitenden Benutzer

Ereignisbenachrichtigungen

Unter diesem Reiter können die Benachrichtigungen ausgewählt werden welcher der Benutzer erhalten soll.
Hinweis: Ist die Checkbox **Meldungen deaktivieren** gesetzt werden unabhängig von diesen Einstellungen keine Benachrichtigungen angezeigt.

Reiter Standorte & Positionen

Man kann unterschiedliche Standorte in Länder und Städte festlegen. Über das Berechtigungsmodell lassen sich separate Zugriffsrechte für jeden Standort definieren.

Reiter Gruppen

Unter diesem Reiter können Sie die Gruppenmitgliedschaften des Benutzers anpassen.



Reiter Berechtigungen



Unter diesem Reiter werden die Berechtigungen des Benutzers angezeigt
Durch den Button **Speichern** werden alle Änderungen angewendet.

Gruppen

`https://<dns-name or ip-address>/groups`

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Gruppen


 Anlagen
 Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Statistik
admin  Abmelden

 Deutsch
 

Gruppen



[Neu](#)



| Name | Info | Löschen |
|-------------------------------------|------|---|
| manager | |  |
| user | |  |
| gate | |  |
| alarm_notifications | |  |

Neue Gruppe anlegen

`https://<dns-name or ip-address>/new-group`

Klicken Sie unter [Gruppen](#) auf den Button **Neu**


 Anlagen
 Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Statistik
admin  Abmelden

 Deutsch
 

[Gruppen](#) > [Neu Gruppe](#)

Id
 Name
 Info

[Speichern](#)
[Abbrechen](#)
[Neu](#)
[Löschen](#)

Benutzer [Berechtigungen](#)

| Benutzername | Email | Vorname | Nachname | Info |
|--------------|-------|---------|----------|------|
|--------------|-------|---------|----------|------|

[Bearbeiten](#)

| Feldname | Beschreibung |
|----------|---|
| Id | Automatisch generierte eindeutige Nummer der Gruppe |
| Name | Name der Gruppe |
| Info | Beschreibung der Gruppe |

* Unbedingt erforderliche Felder

Durch den Button **Speichern** wird die neue Gruppe angelegt.

Vorhandene Gruppe editieren

Klicken Sie unter [Gruppen](#) auf die zu bearbeitende Gruppe

Reiter Benutzer

Unter diesem Reiter können Sie die Mitglieder der Gruppe anpassen.

Klicken Sie auf den Button **Bearbeiten** und wählen Sie die Benutzer an bzw. ab welche der Gruppe hinzugefügt bzw. entfernt werden sollen.

Reiter Berechtigungen

Unter diesem Reiter werden die Berechtigungen angezeigt welche den Mitgliedern der Gruppe vererbt werden.

Durch den Button **Speichern** werden alle Änderungen angewendet.

Positionen

```
https://<dns-name or ip-address>/cities
```

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Positionen

Neue Position anlegen

```
https://<dns-name or ip-address>/new-city
```

Klicken Sie unter [Positionen](#) auf den Button **Neu** Geben Sie den Namen der Position ein und ordnen Sie die Position mit dem Dropdown Feld einem Standort zu. Klicken Sie auf den Button **Speichern** um die Position anzulegen

Vorhandene Position editieren

Klicken Sie unter [Positionen](#) auf die zu bearbeitende Position

Hier können Sie die den Namen und den Standort der Position bearbeiten

Standorte

```
https://<dns-name or ip-address>/countries
```

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Standorte

Neuen Standort anlegen

`https://<dns-name or ip-address>/new-country`

Klicken Sie unter [Standorte](#) auf den Button **Neu**

| Feldname | Beschreibung |
|----------|--|
| Id | Automatisch generierte eindeutige Nummer des Standorts |
| Name* | Name des Standorts |
| Code* | Ländercode des Standorts |
| Info | Beschreibung des Standorts |

* Unbedingt erforderliche Felder

Klicken Sie auf den Button **Speichern** um die Position anzulegen

Vorhandenen Standort editieren

Klicken Sie unter [Standort](#) auf die zu bearbeitende Standort

Hier können Sie die den Namen, den Code sowie die Info des Standorts bearbeiten

Standorte & Positionen

`https://<dns-name or ip-address>/locations`

Hier sehen Sie eine Übersicht aller Positionen und deren zugeordnete Standorte

Konfiguration

`https://<dns-name or ip-address>/configuration`

Auf dieser Seite können Sie verschiedene Funktionen des Servers anpassen.

Grundlegende

Konfiguration

Grundlegende Fortschrittliche



Allgemein

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Benachrichtigungsintervall, Sek. | <input type="text" value="10"/> |
| Anlage timeout zum Trennen, Sek. | <input type="text" value="15"/> |
| CSV-Trennzeichen | <input type="text" value=","/> |
| Exportierte Dateien zippen | <input type="checkbox"/> |
| Menu 'Raumbelegungen' anzeigen | <input type="checkbox"/> |
| Menu 'Tickets' anzeigen | <input type="checkbox"/> |



Email

| | |
|---|--|
| Von | <input type="text" value="x@example.com"/> |
| Hostname | <input type="text" value="example.com"/> |
| Port | <input type="text" value="465"/> |
| Benutzername | <input type="text" value="x"/> |
| Passwort | <input type="password"/> |
| Verschlüsselung | <input type="text" value="SSL/TLS"/> |
| <input type="button" value="Test-Email senden"/> <input type="button" value="Abbrechen"/> | |

Export

| | |
|---|--|
| Zeit  | <input type="text" value="16:32"/> |
| Zielverzeichnis  | <input type="text" value="/tmp/export"/> |
| <input type="button" value="Test"/> | |

Alarm

| | |
|---|--------------------------------|
| Aktiviert | <input type="checkbox"/> |
| Zustände  | <input type="text"/> |
| Timeout, Sek.  | <input type="text" value="0"/> |
| <input type="button" value="Speichern"/> <input type="button" value="Abbrechen"/> | |

Allgemein

| Funktion | Beschreibung | Standardwert |
|----------------------------------|--|--------------|
| Anlage timeout zum Trennen, Sek. | Das Timeout, nach dem das Gate, das gerade getrennt werden ist, auf der Seite als getrennt angezeigt wird. | 15 |
| CSV-Trennzeichen | Das Zeichen, das in den exportierten Textdateien (CSV) mit kommagetrennten Werten verwendet wird | , |
| Exportierte Dateien zippen | Wenn abgehakt wird, werden die Dateien im ZIP-Dateiformat exportiert | aus |
| Menu 'Raumbelegungen' anzeigen | Wenn abgehakt wird, wird das Menu Raumbelegungen unter dem Menu Sonstiges angezeigt | aus |
| Menu 'Tickets' anzeigen | Wenn abgehakt wird, wird das Menu Tickets angezeigt | aus |

Email

Die E-Mail Einstellungen werden verwendet, damit die abonnierte Benachrichtigungen an den Benutzern gesendet werden können.

| Funktion | Beschreibung | Standardwert |
|-------------------|--|---------------|
| Von | Die E-Mail-Adresse des Kontos, von dem Benachrichtigungen abgesendet werden | x@example.com |
| Hostname | Der Hostname des E-Mail-Servers | example.com |
| Benutzername | Der Benutzername des Kontos | x |
| Passwort | Das Passwort des Kontos | |
| Verschlüsselung | Die Transportverschlüsselung, die zwischen dem E-Mail-Client und dem E-Mail-Server verwendet wird. Die folgende Werte sind vorhanden: Keiner , SSL/TLS und STARTTLS | SSL/TLS |
| Test-Email senden | Ein Test-Email senden | |
| Abbrechen | E-Mail Versand abbrechen | |

Export

| Funktion | Beschreibung | Standardwert |
|-----------------|---|--------------|
| Zeit | Der Zeitpunkt, zu dem die Daten exportiert werden. Wenn der Wert leer ist, die Daten werden nicht exportiert. Die Daten umfassen Ereignisse und Statistiken. | |
| Zielverzeichnis | Der Ordner, in den die Daten exportiert werden | /tmp/export |
| Test | Datenexport testen | |


Alarm

Die folgenden Konfigurationsdaten bestimmen ob und wie ein Alarm ausgelöst wird, wenn die Türen des Gates zu lange geöffnet sind oder ein oder mehrere Zustände des Gates auftreten. Die grafische Darstellung des Alarm ist ein blinkender roter Rahmen. Die zusätzliche Einstellungen des Alarms befindet sich unter dem Tab [#Fortschrittliche](#) (siehe **RedAlert**)


| Funktion | Beschreibung | Standardwert |
|---------------|--|--------------|
| Aktiviert | Wenn abgehackt wird, ist der Alarm aktiv | aus |
| Zustände | Ein oder mehrere Namen den Zuständen, die Alarm auslösen, z. B. Emergency und/oder Firealarm | |
| Timeout, Sek. | Zeitüberschreitung bei geöffneten Türen, nachdem der Alarm ausgelöst wird. Wenn der Wert 0 ist, ist die Funktion deaktiviert | 0 |

Fortschrittliche

Die fortschrittliche Konfiguration wird im JSON-Format gespeichert.



Anlagen
Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Sonstiges ▾

admin
Abmelden
Deutsch


Konfiguration

Grundlegende
Fortschrittliche

```

{
  "disable_auto_logout": false,
  "update_model": {
    "push": true,
    "poll": false,
    "poll_interval": 200
  },
  "client_notifications": {
    "Info": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/info.mp3"
    },
    "Warning": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/info.mp3"
    },
    "Alarm": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/info.mp3"
    },
    "RedAlert": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/smoke-alarm.mp3"
    },
    "Winner": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/winner.mp3"
    }
  }
}

```

Speichern
Abbrechen

Zurücksetzen

Die Schlüssel der obersten Ebene enthalten die folgenden Werte:

| Funktion | Beschreibung | Standardwert |
|---------------------|--------------|--|
| disable_auto_logout | | false |
| update_model | | <pre> { "push": true, "poll": false, "poll_interval": 200 } </pre> |
| | | { |

| | | |
|----------------------|--|--|
| client_notifications | | <pre> "Info": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/a }, "Warning": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/a }, "Alarm": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/a }, "RedAlert": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/a }, "Winner": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/a } } </pre> |
|----------------------|--|--|

Die Schlüssel unter **client_notifications** beschreiben die Konfigurationen den verschiedenen Meldungen.

| Funktion | Beschreibung |
|----------|--|
| Info | Ereignisse unter der Kategorie Info |
| Warning | Ereignisse unter der Kategorie Warning |
| Alarm | Ereignisse unter der Kategorie Alarm |
| RedAlert | Wenn das Gate zu lange geöffnet ist oder ein bestimmter Zustand auftritt (siehe Alarm unter [#Alarm]) |
| Winner | Wenn sich das Gate im Zustand Treffer befindet |

Die unterstützten Schlüssel unter **Info, Warning, Alarm, RedAlert, Winner** sind:

| Funktion | Beschreibung |
|------------|-------------------------|
| hide | Meldungen ausblenden |
| mute | Meldungen stummschalten |
| audio_path | Der Pfad zur Audiodatei |

Mit den Steuerelementen unten auf der Seite können Sie die Konfiguration speichern, abrechnen oder zurücksetzen.

| Funktion | Beschreibung |
|-----------|---|
| Speichern | Die bearbeitete Änderungen speichern |
| Abbrechen | Nicht gespeicherte Änderungen verwerfen |

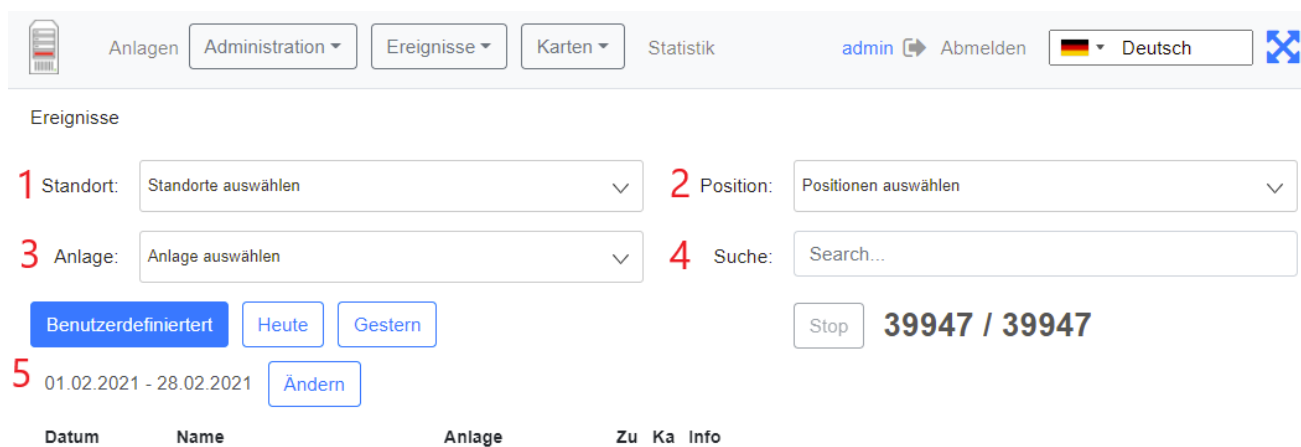
[Zurücksetzen](#)[Auf Standardwerte zurücksetzen](#)

Ereignisse

Ereignisse

<https://<dns-name or ip-address>/events>

In dieser Ansicht werden die Ereignisse aller Zutrittskontrollen in einer intuitiven Listenansicht dargestellt. Es existieren Filterungsmöglichkeiten und eine Namensuche der Ereignisse.



Ereignisse

1 Standort: Standorte auswählen

2 Position: Positionen auswählen

3 Anlage: Anlage auswählen

4 Suche: Search...

Benutzerdefiniert Heute Gestern

5 01.02.2021 - 28.02.2021 Ändern

Stop 39947 / 39947

| Datum | Name | Anlage | Zu | Ka | Info |
|-------|------|--------|----|----|------|
|-------|------|--------|----|----|------|



Es können folgende Filter gesetzt werden:



1. Standort
2. Position
3. Anlage
4. Suche nach Ereignisnamen
5. Zeitraum

Ereignisdefinitionen

<https://<dns-name or ip-address>/event-definitions>

In dieser Ansicht werden alle Ereignisse welche die FMCU beinhaltet aufgelistet und deren Ereignisdefinitionsgruppen, Unterstützte Zustände und Kategorie zugeordnet.


 Anlagen
 Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Statistik
admin  Abmelden

 Deutsch
 



Ereignisdefinitionen



| Name | Ereignisdefinitionsgruppen | Unterstützte Zustände | Kategorie |
|------|----------------------------|-----------------------|-----------|
|------|----------------------------|-----------------------|-----------|

Ereignisdefinitionsgruppen

`https://<dns-name or ip-address>/event-definition-groups`


Unter diesem Reiter werden alle Ereignisdefinitionsgruppen aufgelistet.


 Anlagen
 Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Statistik
admin  Abmelden

 Deutsch
 



Ereignisdefinitionsgruppen



[Neu](#)

| Name | Ereignisse | Info | Löschen |
|------------------------------|--|------|---|
| Alarm events | ServerGateDevicesFailed ServerGateAllDevicesOperational GateUnauthorizedAccess GateStateFireAlarm GateDoorIsBeeingBroken | |  |

Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen



Klicken Sie unter [Ereignisdefinitionsgruppen](#) auf den Button **Neu**


 Anlagen
 Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Statistik
admin  Abmelden

 Deutsch
 

[Ereignisdefinitionsgruppen](#) > New Event Definition Group

Id
 Name
 Info

Ereignisdefinitionen

| Name | Info | Kategorie | Ausgewählt |
|-----------------|--|-----------|------------|
| Feldname | Beschreibung | | |
| | Automatisch generierte eindeutige Nummer der | | |

| | |
|------|-------------------------|
| Id | Gruppe |
| Name | Name der Gruppe |
| Info | Beschreibung der Gruppe |

* Unbedingt erforderliche Felder

Wählen Sie unter dem Reiter **Ereignisdefinitionen** die Ereignisdefinitionen aus welche der Gruppe zugeordnet werden sollen.

Ereignisabonnements

`https://<dns-name or ip-address>/event-subscriptions`

Es gibt hier die Möglichkeit, Gruppen von Alarmmeldungen mit Gruppen von Benutzern zu verbinden. Im Ergebnis werden nur Gruppenmitglieder über ebenfalls gruppierte Alarmmeldungen benachrichtigt,

[Ereignisabonnements](#) > Neues Ereignisabonnement

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Id | <input type="text"/> |
| Name | <input type="text"/> |
| Gruppe | <input type="text"/> |
| Ereignisdefinitionsgruppe | <input type="text"/> |
| Locked | <input type="checkbox"/> |
| Info | <input type="text"/> |

| Feldname | Beschreibung |
|---------------------------|--|
| id | interner Wert |
| Gruppe | Zusammenfassung von Benutzern |
| Ereignisdefinitionsgruppe | Zusammenfassung von Alarmmeldungen |
| Locked | Benachrichtigung deaktiviert/aktiviert |
| Info | Beschreibungsfeld |

Benachrichtigungen

`https://<dns-name or ip-address>/notifications`

In dieser Übersicht werden versendete Benachrichtigungen angezeigt. Man kann über Datumsfilter die Ansicht entsprechend anpassen.

Benachrichtigungen 0 / 0

Benutzerdefiniert
Heute
Gestern

09.04.2021 - 09.04.2021
Ändern

Suche...

| Datum | Empfänger | Email | Text | Fehler |
|-------|-----------|-------|------|--------|
| | | | | |

Karten

Karten

<https://<dns-name or ip-address>/cards>

In dieser Ansicht wird eine Übersicht der im System vorhandenen RFID-Karten mit den für den Zutritt freigeschalteten Gates angezeigt.

Karten

Land: ▼
 Stadt: ▼

Gate: ▼

| Barcode | Mitarbeiter | Anzahl | Gate | |
|-----------|-------------|--------|-------------|--|
| number1 | number2 | 1 | gate_de_fra | |
| | | | gate_ma_mar | |
| | | | gate_de_lan | |
| employee1 | employee2 | 1 | gate_de_fra | |
| | | | gate_ma_mar | |
| | | | gate_de_lan | |
| test1 | test2 | 1 | gate_de_fra | |
| | | | gate_ma_mar | |
| | | | gate_de_lan | |

Karten bearbeiten

<https://<dns-name or ip-address>/cards-edit>

In dieser Ansicht können Karten hinzugefügt/entfernt und Berechtigungen für einzelne Gates definiert werden.

Karten bearbeiten

Gesamt: 3 Hinzugefügt: 1 Verändert: 0 Gelöscht: 0


| | Barcode | Mitarbeiter | Mitarbeiter ID | Anzahl | | | |
|--------------------------|--|--|--|--------------------------------|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value="1"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | Das Feld ist erforderlich | | | | | | |
| | + | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="number1"/> | <input type="text" value="number2"/> | <input type="text" value="number3"/> | <input type="text" value="1"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="text" value="gate_de_fra"/> | <input type="text" value="gate_ma_mar"/> | <input type="text" value="gate_de_lan"/> | + | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="employee1"/> | <input type="text" value="employee2"/> | <input type="text" value="employee3"/> | <input type="text" value="1"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| | <input type="text" value="gate_de_fra"/> | <input type="text" value="gate_ma_mar"/> | <input type="text" value="gate_de_lan"/> | + | | | |

| Feld | Beschreibung |
|----------------|---|
| Barcode | Karteneinhalt, der vom Leser erfasst wird |
| Mitarbeiter | Beschreibungsfeld |
| Mitarbeiter ID | Beschreibungsfeld |
| Anzahl | Anzahl der Zutritte für diese Karte |

Statistik

<https://<dns-name or ip-address>/statistics>

In dieser Ansicht werden alle Aktivitäten zu den zugeordneten Zutrittskontrollen dargestellt. Man kann mit Datumsfiltern die Ansicht anpassen. Es gibt die Möglichkeit die Bildschirmausgabe zu gruppieren, um z.B. nur die Anzahl pro Tag oder Monat auszuwerten. Schließlich kann man die Daten im Excel-Format oder CSV-Format exportieren.



Anlagen
Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Sonstiges ▾

admin
Abmelden
Deutsch

Statistik

Standort:
Position:
Anlage:

Heute
Gestern
Diese Woche
Letzte Woche
Diesen Monat
Vorheriger Monat
Zwei vorherige Monate
Drei vorherige Monate

Sechs vorherige Monate
Dieses Jahr
Alle Zeit
Benutzerdefiniert

02.02.2022 - 02.02.2022
Ändern

Aktualisieren
Speichern als .csv
Speichern als .xlsx

Gruppierung: Aus Day Month

Seitengröße:
1...4 von 4
« « 1 » »

| Datum ▾ | Anlage | Position | Standort | Eingang | Ausgang |
|-------------------|--------|----------|----------|------------------|------------------|
| 02.02.22 08:43:47 | P1_GG1 | P1 | Standort | | wvxy1a4q6p0wbr0 |
| 02.02.22 08:42:50 | P1_GG1 | P1 | Standort | wvxy1a4q6p0wbr0 | |
| 02.02.22 08:41:39 | P1_GG1 | P1 | Standort | | c8fr2yskslbr0amn |
| 02.02.22 08:38:33 | P1_GG1 | P1 | Standort | c8fr2yskslbr0amn | |

Seitengröße:
1...4 von 4
« « 1 » »


Weitere Themen

Berechtigungen

Der Zugriff auf bestimmte von der Anwendung bereitgestellte Ressourcen, z. B. Einrichtungen, Aktionen, Elemente der Benutzeroberfläche, kann begrenzt oder unbegrenzt sein. Der Zugang ist unbegrenzt, wenn der Benutzer ein Superuser ist. Jeder Superuser kann die Eigenschaft **Superuser** für jeden anderen Benutzer setzen oder entfernen. Der Zugang für Nicht-Superuser-Benutzer kann durch ihre Gruppen (**gruppenbezogene Berechtigungen**) und/oder Standorte (**ortsgebundene Berechtigungen**) eingeschränkt werden.

Gruppenbezogene Berechtigungen

Die Autorisierung auf Gruppenebene wird durch Gruppenberechtigungen implementiert, bei denen es sich um eine Reihe von Booleschen Werten (wahr/falsch) handelt, die Gruppenbenutzern den Zugriff auf verschiedene Ressourcen erlauben/verweigern. Die Berechtigungen sind zur leichteren Navigation in Kategorien und Unterkategorien unterteilt.

wanzl Anlagen Administration ▾ Ereignisse ▾ Karten ▾ Sonstige ▾ admin Abmelden Deutsch 

Gruppen > Gruppenberechtigungen

Gruppe manager

Speichern Abbrechen Alle markieren Alle unmarkieren Kategorisierte Ansicht ▾ < >

| Aktionen | |
|---|---|
| Authentication | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Anmelden | <input checked="" type="checkbox"/> Abmelden |
| Anlage | |
| Modus | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Notfall | <input checked="" type="checkbox"/> Gesperrt |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gesperrte Eingang | <input checked="" type="checkbox"/> Gesperrte Ausgang |
| <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input checked="" type="checkbox"/> ServiceEntry |
| <input checked="" type="checkbox"/> ServiceExit | |
| Sonstige | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Apply configuration | <input checked="" type="checkbox"/> Reinigung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Neustart | <input checked="" type="checkbox"/> Single entry |
| <input checked="" type="checkbox"/> Single exit | |
| Tabellen | |
| audit | |
| <input type="checkbox"/> Erstellen | <input type="checkbox"/> Löschen |
| <input type="checkbox"/> Lesen | <input type="checkbox"/> Aktualisieren |
| audit_resource | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Erstellen | <input checked="" type="checkbox"/> Löschen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lesen | <input checked="" type="checkbox"/> Aktualisieren |
| audit_word | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Erstellen | <input checked="" type="checkbox"/> Löschen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lesen | <input checked="" type="checkbox"/> Aktualisieren |
| city | |
| <input type="checkbox"/> Erstellen | <input type="checkbox"/> Löschen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lesen | <input type="checkbox"/> Aktualisieren |
| configuration | |
| <input type="checkbox"/> Erstellen | <input type="checkbox"/> Löschen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lesen | <input type="checkbox"/> Aktualisieren |

Die Abbildung zeigt die Berechtigungen für die Gruppe **Manager**. Wenn ein Kontrollkästchen gesetzt ist, die Ressource für die Benutzer erlaubt, andernfalls ist sie verweigert.

Hier sind einige Beispiele für Genehmigungen:

■ **Aktionen / Anlage/ Modus / ServiceEntry.**

Wenn die Aktion **ServiceEntry** gesetzt ist, können die Benutzer dieser Gruppe das Tor in Einfahrtsrichtung öffnen, sonst nicht.

| Aktionen | |
|---|---|
| Authentication | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Anmelden | <input checked="" type="checkbox"/> Abmelden |
| Anlage | |
| Modus | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Notfall | <input checked="" type="checkbox"/> Gesperrt |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gesperrte Eingang | <input checked="" type="checkbox"/> Gesperrte Ausgang |
| <input checked="" type="checkbox"/> Normal | <input checked="" type="checkbox"/> ServiceEntry |
| <input checked="" type="checkbox"/> ServiceExit | |
| Sonstige | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Apply configuration | <input checked="" type="checkbox"/> Reinigung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Neustart | <input checked="" type="checkbox"/> Single entry |
| <input checked="" type="checkbox"/> Single exit | |

■ **Tabelle / audit / Lesen.**

Auf der Seite **Administration | Audit** werden Daten aus der Datenbanktabelle **Audit** angezeigt. Standardmäßig ist der Zugriff auf die **Audit**-Tabelle allen Gruppen verwehrt. Dies bedeutet, dass die Daten auf der Seite **Administration | Audit** nur für Superuser angezeigt werden.

| Tabellen | |
|------------------------------------|---|
| audit | |
| <input type="checkbox"/> Erstellen | <input type="checkbox"/> Löschen <input checked="" type="checkbox"/> Lesen <input type="checkbox"/> Aktualisieren |

- **Ansichten | Menu | Administration | Gruppen.** Wenn das Kontrollkästchen **Gruppen** aktiviert ist, wird der Menüpunkt den Benutzern angezeigt, andernfalls wird er ausgeblendet.

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| Ansichten | | | | | |
| Anlage | | | | | |
| Tabs | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Karten | | | | | |
| Menu | | | | | |
| Administration | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Audit | <input type="checkbox"/> Konfiguration | <input checked="" type="checkbox"/> Gruppen | <input checked="" type="checkbox"/> Standorte | <input checked="" type="checkbox"/> Standorte & Positionen | <input checked="" type="checkbox"/> Positionen <input checked="" type="checkbox"/> Benutzer |

Die Genehmigungen sind in die folgenden Hauptkategorien unterteilt:

| Kategorie | Beschreibung | Beispiel |
|-----------|---|---|
| Aktionen | Aktionen, die der Benutzer über das Dashboard ausführen kann | ServiceEntry , den Benutzern erlauben/verweigern, die Einrichtungen dauerhaft in Einfahrtsrichtung zu öffnen |
| Tabellen | Datensätze in Datenbanktabellen erstellen, lesen, aktualisieren und löschen | Benutzern den Zugriff auf die Audit -Tabelle erlauben/verweigern |
| Ansichten | Elemente der Benutzeroberfläche ein-/ausblenden | Das Menü Administration/Gruppen ein-/ausblenden |

i NOTE

Wenn der Benutzer zu mehr als einer Gruppe gehört und der Zugriff auf eine Ressource in einer der Gruppen erlaubt ist, kann der Benutzer auf die Ressource zugreifen

i NOTE

Die Konfiguration der Elemente in der Kategorie "Ansichten" sollte mit den Elementen in der Kategorie "Tabellen" übereinstimmen. Wenn z. B. ein Menü für eine Seite so konfiguriert ist, dass es angezeigt wird, aber die Datenbanktabelle, deren Daten auf der Seite angezeigt werden, so konfiguriert ist, dass sie nicht angezeigt wird, werden die Daten nicht angezeigt

Ortsgebundene Berechtigungen

Autorisierung auf Standortebene bedeutet, dass einige standortbezogene Ressourcen, wie z. B. Einrichtungen, Gruppen und Benutzer, einem oder mehreren "Standorten" und/oder "Positionen" zugewiesen werden können, so dass der Benutzer nur auf die Ressourcen zugreifen kann, die denselben Standort haben.

Zum Beispiel gibt es zwei Standorte: **Standort1** mit den Positionen **P1** und **P2** und **Standort2** mit den Positionen **P3** und **P4**:



The screenshot shows the Wanzl management interface. At the top, there is a navigation bar with the Wanzl logo, a menu with options like 'Anlagen', 'Administration', 'Ereignisse', 'Karten', and 'Sonstige', and user information including 'admin', 'Abmelden', and a language selector set to 'Deutsch'. Below the navigation bar, the page title is 'Standorte & Positionen'. The main content is a table with two columns: 'Standort' and 'Position'.

| Standort | Position |
|----------------------------|--------------------|
| Standort 1 | Alle Positionen |
| Standort 1 | P1 |
| Standort 1 | P2 |
| Standort 2 | Alle Positionen |
| Standort 2 | P3 |
| Standort 2 | P4 |

In der obigen Abbildung bedeutet **Alle Positionen P1** und **P2** für **Standort1** und **P3** und **P4** für **Standort2**.

Wenn wir den Benutzer **Manager** nehmen und Orte und Positionen wie in der folgenden Abbildung auswählen

wanzl

Anlagen
Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Sonstige ▾

admin ↗ Abmelden
🇩🇪 Deutsch
✕

Benutzer > Benutzer

Id

Benutzername

E-Mail

Info

Superuser

Sprache

Anzahl der fehlgeschlagenen Anmeldungen

Gesperrt

Benutzer muss Passwort bei nächster Anmeldung ändern

Meldungen deaktivieren

Ereignisbenachrichtigungen
Standorte & Positionen
Gruppen
Berechtigungen

| Standort | Position | Ausgewählt |
|------------|-----------------|-------------------------------------|
| Standort 1 | Alle Positionen | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Standort 1 | P1 | <input type="checkbox"/> |
| Standort 1 | P2 | <input type="checkbox"/> |
| Standort 2 | Alle Positionen | <input type="checkbox"/> |
| Standort 2 | P3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Standort 2 | P4 | <input type="checkbox"/> |

dann hat der Benutzer **Manager** wie folgt Zugang zu anderen standortbezogenen Ressourcen (Benutzer, Gruppen und Einrichtungen):

| Position | Zugriff erlaubt |
|----------|-----------------|
| P1 | Ja |
| P2 | Ja |
| P3 | Ja |
| P4 | Nein |