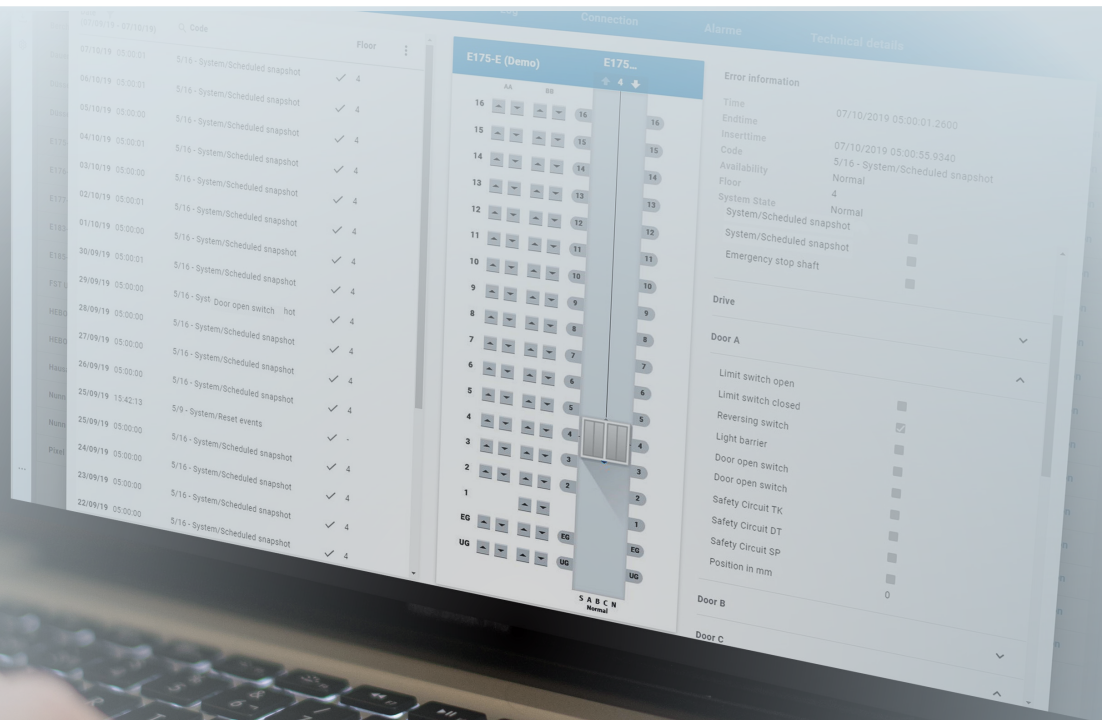


WEB PLATTFORM

Für Aufzugsüberwachung und Aufzugswärter



Hersteller	<p>NEW LIFT Neue elektronische Wege Steuerungsbau GmbH Lochhamer Schlag 8 82166 Gräfelfing Tel +49 89 - 898 66 - 0 Fax +49 89 - 898 66 - 300 Mail info@newlift.de www.newlift.de</p>
Erstausgabe	07.2018 / TF
Freigabe	10.11.2021 / AL
Letzte Änderung	13.09.2023
Softwareversion	-
Dokumentnummer	hb_Elevision4.0_2023-09_1.2_de
Copyright	<p>© NEW LIFT Steuerungsbau GmbH, 2023. Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks, der Vervielfältigung, der Übersetzung und der Modifizierung, im Ganzen oder in Teilen sind dem Herausgeber vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung darf kein Teil dieser Beschreibung in irgendeiner Form reproduziert werden oder mit Hilfe elektronischer Vervielfältigungssysteme kopiert werden. Trotz sorgfältiger Erstellung von Texten und Abbildungen können wir weder für mögliche Fehler noch deren Folgen eine juristische Haftung übernehmen.</p>

Inhalt

1	Allgemein	6
1.1	Funktionale Beschreibung	6
1.2	Verwendete Abkürzungen, Zeichen und Symbole	6
1.3	Darstellungsarten	6
1.4	Weiterführende Informationen	7
1.5	So erreichen Sie uns	7
2	Grundlagen der Bedienung	8
2.1	Anmelden und abmelden	8
2.2	Aufbau der <i>Elevison 4.0</i> - Oberfläche	9
2.2.1	Startfenster	9
2.2.2	Menü und Register	10
2.2.3	Schaltflächen, Links, Symbole	11
3	Dashboard	13
3.1	Rubriken	13
3.2	Dashboard gestalten	14
3.2.1	Einstellungen	14
3.2.2	Kacheln löschen, tauschen	20
4	Übersicht	22
4.1	Anlagenstatus	22
4.2	Listen- und Kartenansicht	23
4.3	Filter	24
4.4	Überblick Anlagenstatus	26
4.5	Link <i>Details</i>	27
4.5.1	Untermenü und Unterregister	28
4.5.2	Ereignis-Log	29
4.5.3	Gateway	30
4.5.4	Live Daten	32
4.5.5	Logbuch	39
4.5.6	Alarme	40
4.5.7	Technische Details	41
4.6	Link <i>Zustand</i>	43
4.6.1	Diagnoseliste	44
4.6.2	Problemliste	44
4.6.3	Diagnosefenster	44
4.7	Bereich <i>Aktion</i>	46
4.7.1	Keypad	47
4.7.2	Dateiübertragung	48
4.7.3	Live	48
4.7.4	Playback	49
4.7.5	Datei hochladen	49
4.7.6	Wartungszähler, Türspieler, AWE zurücksetzen	50
4.7.7	Steuerung inaktiv setzen	50

5	Campus	51
5.1	Filter	51
5.2	Schachtansicht	52
5.3	Lagepläne und Ansichten	52
5.4	Individuelle Live-Ansichten einrichten	56
6	Statistiken	57
6.1	Filter	57
6.2	Diagramme	59
7	Reports	61
7.1	Filter	61
7.1.1	Statistik	62
7.1.2	Standort, Gebiet, Projekt	64
8	Einstellungen	65
8.1	Projekt	65
8.1.1	Projekteditor	65
8.1.2	Zuweisung Steuerung zu Benutzer	66
8.2	Steuerung	67
8.2.1	Konfiguration der Stammdaten	67
8.2.2	Konfiguration der Alarmer	69
8.2.3	Konfiguration der Tags	72
8.3	Profile	73
8.3.1	Konfiguration der Verfügbarkeit	73
8.3.2	Verfügbarkeitsprofile	74
8.4	Einstellungen	78
8.4.1	Projekteinstellungen	78
8.4.2	E-Mail Benachrichtigungen	79
8.4.3	Anwendungseinstellungen	80
8.4.4	Konfiguration der Webhooks	83
8.4.5	Konfiguration der Gesundheitsberechnung	84
8.5	Ereignis- und Fehlercodes	84
8.5.1	Eventklassen und -typen	84
8.5.2	Fehler- und Ereigniscodes	85
9	Verwaltung (3-Punkte-Menü)	86
9.1	Steuerungsübersicht	86
9.2	Benutzerverwaltung	87
9.3	Systemlog	88
9.4	Playback	88
9.5	Inbetriebnahme	89
9.6	Über Elevison	89

10	Benutzereinstellungen	91
10.1	Profil	91
10.2	Einstellungen	91
10.3	Zugangstokens	92
10.4	E-Mail Benachrichtigungen	93
11	Sprache	93

1 Allgemein

1.1 Funktionale Beschreibung

Elevation 4.0 ist eine Webplattform, die das Überwachen von Aufzugssystemen „on demand“ und unabhängig vom Steuerungshersteller realisiert.

Der Benutzer kann sich auf einem beliebigen Arbeitsplatzrechner – entfernt von der Anlage – die Daten des betreffenden Aufzugssystems anzeigen lassen, ausdrucken und anschließend analysieren. Er muss sich hierfür nicht vor Ort befinden.





Sämtliche Funktionen wie

- › Aufzugsüberwachung
- › Aufzugsmonitoring
- › Elektronischer Aufzugswärter sowie
- › das Sammeln von Aufzugsdaten für die Wartung und Instandhaltung

stehen dem Anwender jederzeit zur Verfügung.

Der *NEW LIFT*-Service kann so noch schnellere und optimalere Unterstützung bieten.

1.2 Verwendete Abkürzungen, Zeichen und Symbole

Zeichen/ Abkürzung	Bedeutung
	Sicherheitsrelevanter Hinweis Dieses Zeichen befindet sich vor sicherheitsrelevanten Informationen.
	Informationshinweis Dieses Zeichen befindet sich vor wissenswerten Informationen.
	Handlungsanweisung Führen Sie nach diesem Zeichen beschriebene Tätigkeiten in der angegebenen Reihenfolge durch.
	Der Handlungsanweisung untergeordneter Handlungsschritt

1.3 Darstellungsarten

Darstellungsart	Bedeutung
Fett	› Bezeichnungen von Schaltern und Stellteilen › Eingabewerte › Schaltflächen
<i>Kursiv</i>	› Bildunterschriften › Querverweise › Bezeichnungen von Funktionen und Signalen › Namen von Registern, Arbeitsbereichen, Fenstern
Fett kursiv	› Hinweise
Schriftart LCD	› Systemmeldungen der Steuerung

1.4 Weiterführende Informationen

Zur FST Steuerung und Ihren Komponenten sind unter anderem folgende Unterlagen vorhanden.

- › ADM Handbuch
- › EAZ TFT.45.110.210 Handbuch
- › EAZ-256 Handbuch
- › EN81-20 Handbuch
- › FPM Handbuch
- › FST-2XT/s Handbuch
- › FST-2XT MRL Handbuch
- › FST Montage- und Inbetriebnahmeanleitung
- › GST-XT Handbuch
- › LCS Handbuch
- › RIO Handbuch
- › SAM Handbuch
- › UCM-A3 Handbuch
- › Update-Backup-Analysis Handbuch

Diese und weitere aktuelle Anleitungen finden Sie auf unserer Web-Seite im Downloadbereich unter <https://www.newlift.de/downloads.html>

1.5 So erreichen Sie uns

Falls Sie trotz Zuhilfenahme dieser Anleitung Unterstützung benötigen, ist unsere Serviceline für Sie da:

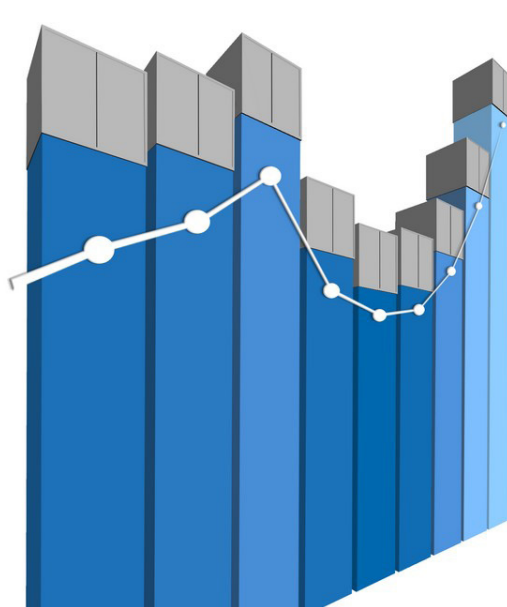
Tel	+49 89 - 898 66 - 110
Mail	service@newlift.de
Mo - Do:	08:00 - 12:00 und 13:00 - 17:00
Fr:	08:00 - 15:00

2 Grundlagen der Bedienung

2.1 Anmelden und abmelden

Anmelden Demoverision

- ▶ Beliebigen Browser öffnen und in die Adressleiste folgende IP Adresse eingeben
https://elevation.de
Elevation 4.0 öffnet sich und der Anmeldedialog erscheint.
- ▶ Benutzernamen **demo** eingeben
- ▶ Passwort **demo** eingeben und auf die Schaltfläche **ANMELDEN** klicken.
Das System startet automatisch.



Anmeldedialog

Anmelden allgemein

- ▶ Beliebigen Browser öffnen und in die Adressleiste die IP Adresse Ihres Servers eingeben:
Elevation 4.0 öffnet sich und der Anmeldedialog erscheint.
- ▶ Benutzernamen und Passwort eingeben, welche Sie von Ihrem Administrator erhalten haben und auf die Schaltfläche **ANMELDEN** klicken.
Das System startet automatisch.



Denken Sie daran, sich von Elevation 4.0 abzumelden, wenn Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen. Damit verhindern Sie, dass andere missbräuchlich Einblick in vertrauliche Daten nehmen können.

Abmelden



- ▶ Klicken Sie auf das Logout-Symbol am oberen, rechten Bildschirmrand.
Die aktuellen Einstellungen werden automatisch gespeichert.

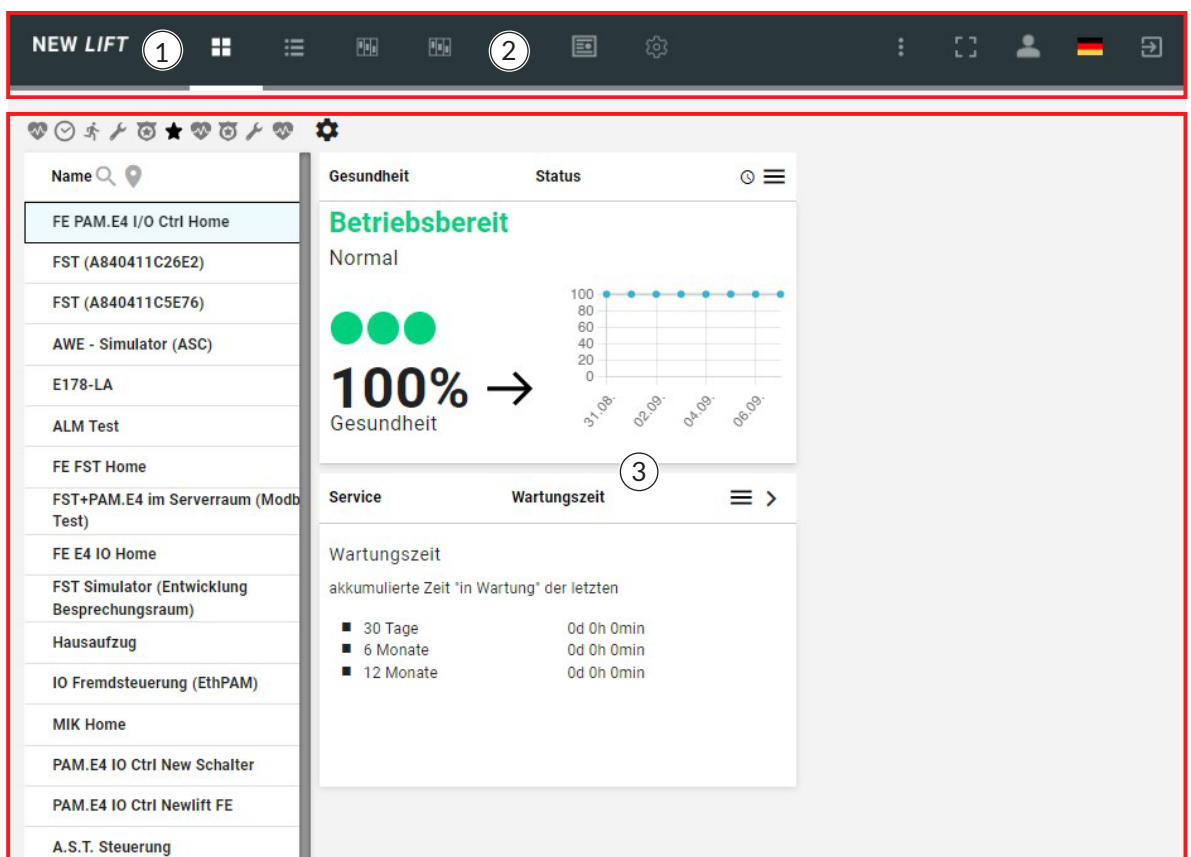
2.2 Aufbau der Elevision 4.0 - Oberfläche

Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über den Aufbau der Elevision 4.0-Oberfläche und die Arbeit mit den unterschiedlichen Oberflächen-Elementen.

2.2.1 Startfenster

Beim ersten Start wird der Arbeitsbereich des Registers *Dashboard* angezeigt. Bei allen weiteren Programmstarts startet automatisch der zuletzt geöffnete Arbeitsbereich.

In der Menüleiste ist das aktive Register mit einem weißen Balken unterlegt.



1	Menüleiste	3	Status- und Statistikfenster
2	Register		

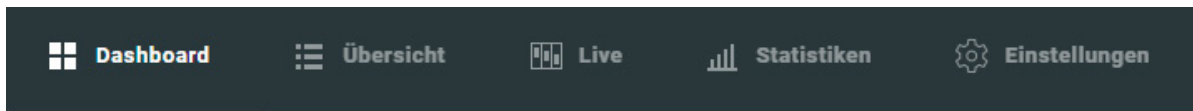
2.2.2 Menü und Register

Menü

In der Menüleiste können Sie Register wählen, Daten verwalten und das Programm wieder verlassen.

Register

Mit den Registern öffnen Sie den jeweiligen Arbeitsbereich. Der aktive Arbeitsbereich ist mit einem weißen Balken gekennzeichnet.



Menüleiste mit Registern

Register	Funktion
Dashboard	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Dashboard</i> , eine individuell gestaltete Erstan­sicht zur übersichtlichen Darstellung von Informationen
Übersicht	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Übersicht</i> mit Links zur Live-Ansicht und zu Details
Campus	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Live</i> mit weiteren Auswahlmöglichkeiten
Statistiken	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Statistiken</i> , mit weiteren Auswahlmöglichkeiten
Reports	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Reports</i> , eine Übersicht aller relevanten Ereignisse Ihres Systems
Einstellungen	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Einstellungen</i> zur individuellen Konfiguration Ihres Systems



Verwaltung

Die rechtsbündigen Symbole dienen der Programmverwaltung.



Menüleiste mit Verwaltungssymbolen

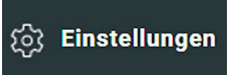
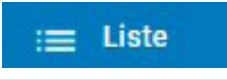








Register	Funktion
	<i>Drei-Punkte-Menü</i> - Öffnet ein <i>Auswahlmenü</i> zur Benutzer und Mandantenverwaltung.
	Vollbildmodus / Vollbildmodus beenden
	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Benutzereinstellungen</i> mit einer Registerauswahl.




Register	Funktion
	Schalter <i>Sprache umschalten</i> - Wechselt die Sprache der Bildschirmansicht.
	Logout - Programm verlassen.

2.2.3 Schaltflächen, Links, Symbole

Schaltflächen



Mit Schaltflächen bestätigen und verlassen Sie einen Dialog oder wechseln zu einer anderen Ansicht oder in ein anderes Register.

Schaltfläche	Funktion
 Einstellungen	Öffnet das jeweilige Register Hier z.B. das Register <i>Einstellungen</i>
 Liste	Wechselt zur Listenansicht des Arbeitsbereiches <i>Status</i>
ANWENDEN	Führt die angegebene Aktion aus. Hier z.B. Funktion / Auswahl ANWENDEN.
 Gräfelng	Wechselt zum jeweiligen Lageplan des angezeigten Ortes.
	Öffnet ein Dialogfeld
	Wechselt zwischen Beachten / Ignorieren der festgelegten Zeit der Verfügbarkeit.
	Schaltet die Verlinkung EIN / AUS
	Öffnet eine Auswahl / ein Dialogfeld, um ein Diagramm oder einen Eintrag hinzuzufügen.
	Öffnet die Auswahl Bearbeiten / Löschen.
	Öffnet / schließt eine weitere Ansicht Öffnet / schließt ein weiteres Auswahlmenü
	Schaltet eine Bedingung EIN / AUS weiß: ausgeschaltet blau: eingeschaltet

Schaltfläche	Funktion
	Vergrößert / verkleinert den Ausschnitt in der Kartenansicht
	Wechselt in der Kartenansicht zwischen zwei Darstellungsarten
	Öffnet ein Eingabefeld oder ein Auswahlmnü

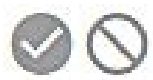


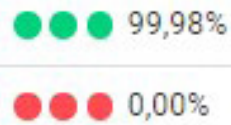

Links

Links haben eine ähnliche Funktion wie Schaltflächen. Sie ermöglichen es, ohne viele Klicks durch das Menü, Bildschirmansichten schnell zu wechseln. Links sind blau gekennzeichnet.

Link	Funktion
	Zum Detail-Screen wechseln
	Wechselt vom Dashboard-Fenster zum jeweiligen Register

Symbole

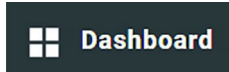
Symbole helfen Zustände schneller zu erfassen. Sie können nicht angeklickt werden.

Symbol	Funktion
	Normal , verbunden / nicht verbunden
	Warnung
	Fehler
	Bsp. Zustandsanzeigen grün - weiß - rot - grau- blau
	Bsp. Verfügbarkeitsanzeigen

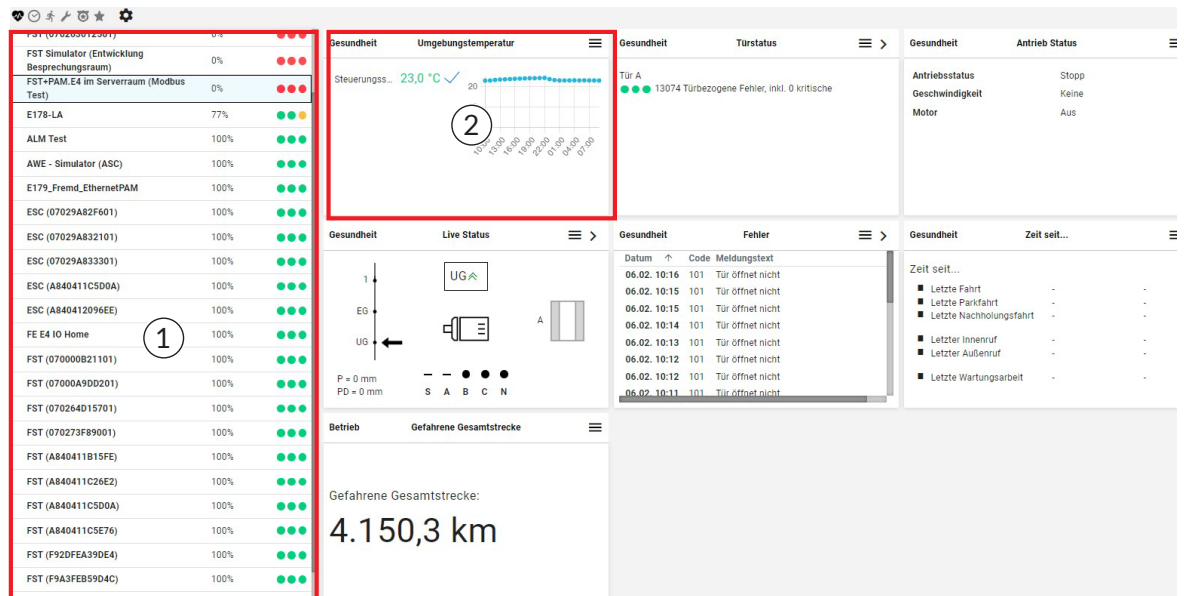
3 Dashboard

Das Dashboard dient als Einstiegsseite und kann in verschiedenen Rubriken individuell gestaltet werden.

Die Ansicht startet mit der zuletzt gewählten Einstellung.



► Wählen Sie das Register *Dashboard*.



Beispiel für Dashboardgestaltung in der Rubrik *Gesundheit*

1	Hauptkachel	2	Kachel
---	-------------	---	--------

3.1 Rubriken

Rubriken sind Vorschläge zur Dashboardgestaltung, welche unter unterschiedlichen Gesichtspunkten zusammengestellt wurden. Diese können unter nachfolgenden Symbolen aufgerufen werden. Das Symbol der aktiven Rubrik wird schwarz dargestellt. Nicht aktive Rubrikensymbole werden grau dargestellt.



► Wählen Sie die Dashboard-Ansicht *Gesundheit*.



► Wählen Sie die Dashboard-Ansicht *Verfügbarkeit*.



► Wählen Sie die Dashboard-Ansicht *Betrieb*.



► Wählen Sie die Dashboard-Ansicht *Service*.



► Wählen Sie die Dashboard-Ansicht *Aufzugswärter*.



- ▶ Wählen Sie die Dashboard-Ansicht *Benutzerdefiniert*.

Sie können jede Bildschirmdarstellung unter einer dieser Rubriken bearbeiten, indem Sie Kacheln hinzufügen, tauschen oder löschen.

Im Untermenü *Einstellungen* können Sie darüber hinaus Dashboard-Ansichten (oder Rubriken) umbenennen und eigene erzeugen.

3.2 Dashboard gestalten

3.2.1 Einstellungen

Neue Kachel hinzufügen

- ▶ Aktivieren Sie das gewünschte Dashboard, indem Sie auf das dazugehörige Rubrikensymbol klicken. Siehe „3.1 Rubriken“ auf Seite 13.



- ▶ Wählen Sie das Symbol *Einstellungen*, um das Auswahlménü zu öffnen.

- ▶ Wählen Sie **Neue Kachel hinzufügen**.

Neue Kachel hinzufügen

Hauptkachel wählen

Dashboard hinzufügen

Dashboard umbenennen

Dashboard löschen

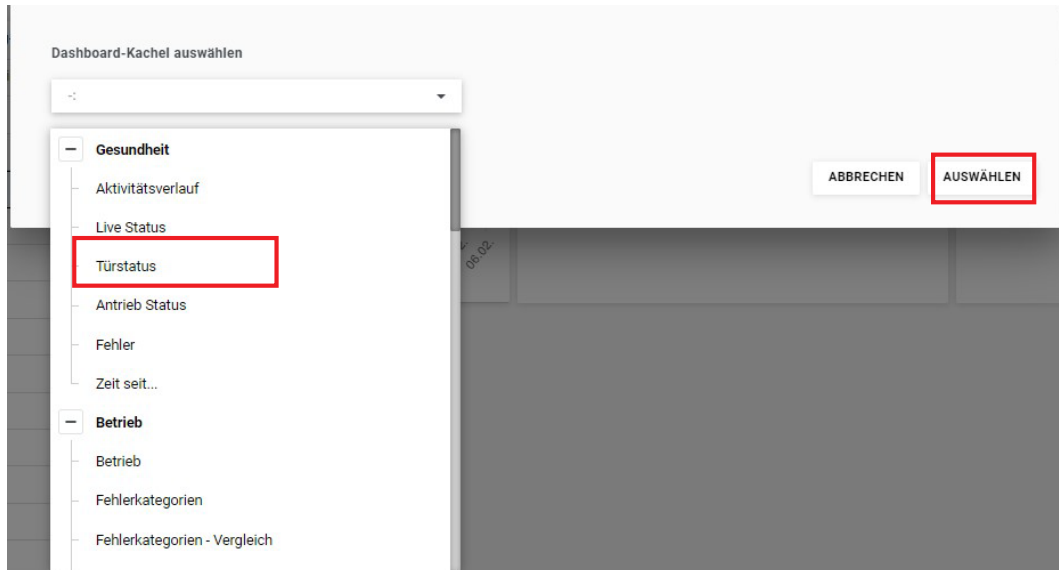
Dashboard zurücksetzen

Menü *Einstellungen*

- ▶ Navigieren Sie zur gewünschten Rubrik und markieren Sie den Bereich, den Sie am Dashboard anzeigen möchten.
- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **AUSWÄHLEN**.

Der ausgewählte Bereich wird als Kachel am Dashboard der aktiven Rubrik eingefügt.

Sie können Bereiche aus verschiedenen Rubriken an Ihrem Dashboard zusammenstellen. Es werden auch dann Kacheln in Ihr Dashboard eingefügt, wenn in dem gewählten Bereich aktuell keine Daten vorhanden sind.



Beispiel Auswahl

Hauptkachel wählen

- ▶ Aktivieren Sie das gewünschte Dashboard, indem Sie auf das dazugehörige Rubrikensymbol klicken. Siehe „3.1 Rubriken“ auf Seite 13.

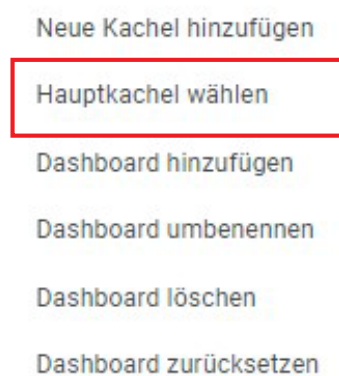


- ▶ Wählen Sie das Symbol *Einstellungen*, um das Auswahlmü zu öffnen.

In der Hauptkachel werden die Steuerungen unter Berücksichtigung der gewählten Rubrik aufgelistet. In der Voreinstellung entspricht die Rubrik der Hauptkachel dem gewählten Rubrikensymbol. Wenn Sie z.B. das Rubrikensymbol *Gesundheit* gewählt haben, so öffnet sich die Ansicht des Dashboards mit der Hauptkachel, bzw. mit der Liste der Steuerungen, welche die kritischste Bewertung in Bereich *Gesundheit* aufzeigen.

Sie können diese Voreinstellung ändern, um in der Hauptkachel die Steuerungen unter einer anderen Rubrik aufzulisten.

- ▶ Öffnen Sie das Auswahlmü und klicken Sie auf **Hauptkachel wählen**.



Menü Einstellungen

- ▶ Öffnen Sie das Auswahlménü und wählen Sie eine Rubrik.

Menü Rubrik für Hauptkachel wählen

In der Hauptkachel wird die Liste aller Steuerungen unter Berücksichtigung der gewählten Rubrik angezeigt. Kritische Steuerungen stehen auf der Liste oben.

Dashboard hinzufügen

- ▶ Aktivieren Sie das gewünschte Dashboard, indem Sie auf das dazugehörige Rubrikensymbol klicken. Siehe „3.1 Rubriken“ auf Seite 13.
- ▶ Öffnen Sie das Auswahlménü und wählen Sie **Neue Kachel hinzufügen**.



- ▶ Wählen Sie *Einstellungen*, um das Auswahlménü zu öffnen.

Neue Kachel hinzufügen

Hauptkachel wählen

Dashboard hinzufügen

Dashboard umbenennen

Dashboard löschen

Dashboard zurücksetzen

Menü Einstellungen

- ▶ Vergeben Sie einen Namen, unter dem Sie das Dashboard speichern möchten und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Schaltfläche **HINZUFÜGEN**.

Beispiel Dashboard hinzufügen

Es wird eine Kopie des aktiven Dashboards mit dem neuen Namen abgespeichert. Der Name des neuen Dashboards wird angezeigt, wenn Sie mit der Maus das Rubrikensymbol berühren.

- ▶ Gestalten Sie das neue Dashboard, indem Sie Kacheln hinzufügen oder löschen.

Dashboard umbenennen

- ▶ Aktivieren Sie das gewünschte Dashboard, indem Sie auf das dazugehörige Rubrikensymbol klicken. Siehe „3.1 Rubriken“ auf Seite 13.



- ▶ Wählen Sie das Symbol *Einstellungen*, um das Auswahlmü zu öffnen.

- ▶ Öffnen Sie das Auswahlmü und wählen Sie **Dashboard umbenennen**.

Neue Kachel hinzufügen

Hauptkachel wählen

Dashboard hinzufügen

Dashboard umbenennen

Dashboard löschen

Dashboard zurücksetzen

Menü Einstellungen

- ▶ Geben Sie einen neuen Namen ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.

Dashboard umbenennen

Name

Neuer Name

ABBRECHEN **SPEICHERN**

Beispiel Dashboard umbenennen

Dashboard löschen

- ▶ Aktivieren Sie das gewünschte Dashboard, indem Sie auf das dazugehörige Rubrikensymbol klicken. Siehe „3.1 Rubriken“ auf Seite 13.



- ▶ Wählen Sie das Symbol *Einstellungen*, um das Auswahlménü zu öffnen.

- ▶ Öffnen Sie das Auswahlménü und wählen Sie **Dashboard löschen**.

Neue Kachel hinzufügen

Hauptkachel wählen

Dashboard hinzufügen

Dashboard umbenennen

Dashboard löschen

Dashboard zurücksetzen

Menü Einstellungen

- ▶ Bestätigen Sie den Warnhinweis mit der Schaltfläche **LÖSCHEN**.

Achtung: Dieses Dashboard wird gelöscht und kann nicht wiederhergestellt werden.

ABBRECHEN

LÖSCHEN

Warnung Dashboard löschen

Dashboard zurücksetzen

- ▶ Aktivieren Sie das gewünschte Dashboard, indem Sie auf das dazugehörige Rubrikensymbol klicken. Siehe „3.1 Rubriken“ auf Seite 13.



- ▶ Wählen Sie das Symbol *Einstellungen*, um das Auswahlmü zu öffnen.

- ▶ Öffnen Sie das Auswahlmü und wählen Sie **Dashboard zurücksetzen**.

Neue Kachel hinzufügen

Hauptkachel wählen

Dashboard hinzufügen

Dashboard umbenennen

Dashboard löschen

Dashboard zurücksetzen

Menü *Einstellungen*

- ▶ Bestätigen Sie den Warnhiweis mit der Schaltfläche **ZURÜCKSETZEN**.

Achtung: Durch den Reset gehen alle Änderungen an diesem Dashboard verloren und es wird auf die Standardkonfiguration zurückgesetzt.

ABBRECHEN

ZURÜCKSETZEN

Warnung *Dashbaord* zurücksetzen

Die Dashboardeinstellungen werden auf Standardkoffiguration zurückgesetzt.

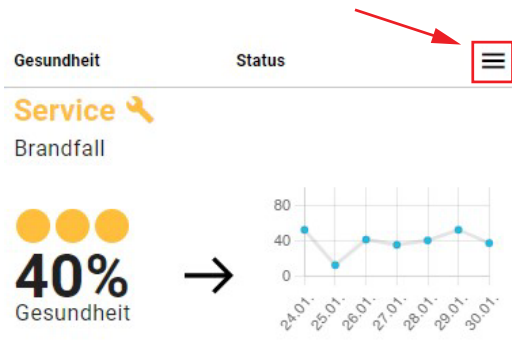


Selbst angelegte Dashboards sowie das Dashboard der Rubrik „Benutzerdefiniert“ können nicht zurückgesetzt werden.

3.2.2 Kacheln löschen, tauschen

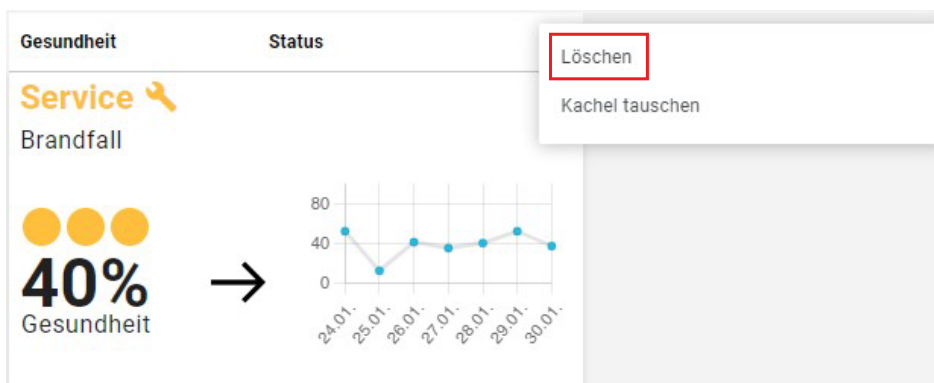
Kacheln löschen

- Öffnen Sie das Auswahlmü, der Kachel, die Sie vom Dashboard entfernen möchten.



Beispiel Kachel

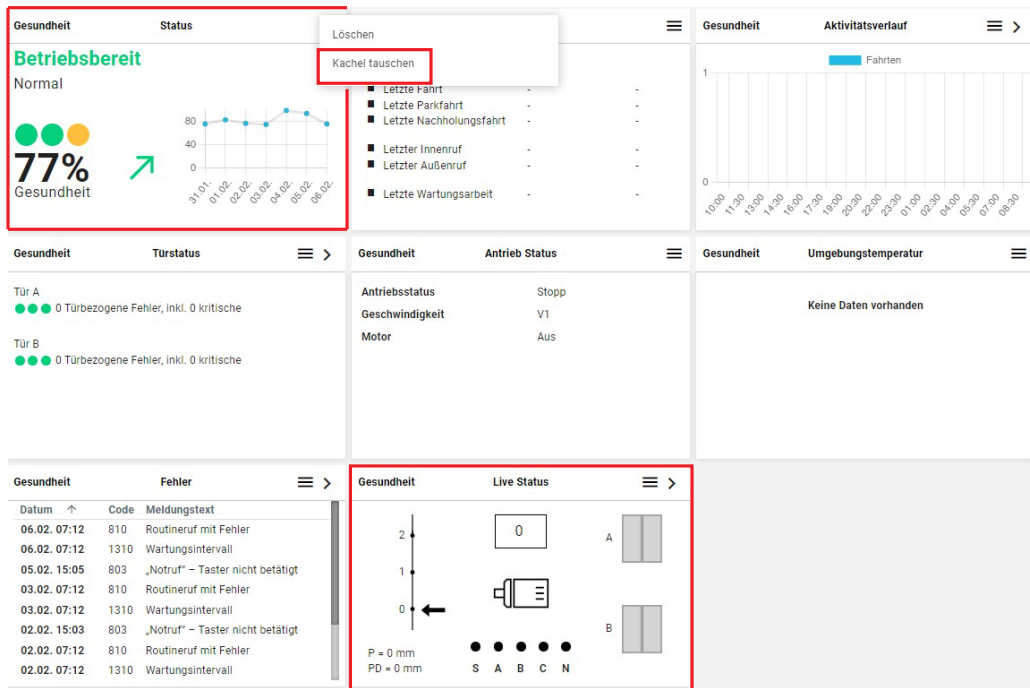
- Klicken Sie auf **Löschen**.
Die Kachel wird ohne weitere Bestätigung vom Dashboard entfernt.



Menü Löschen / Kachel tauschen

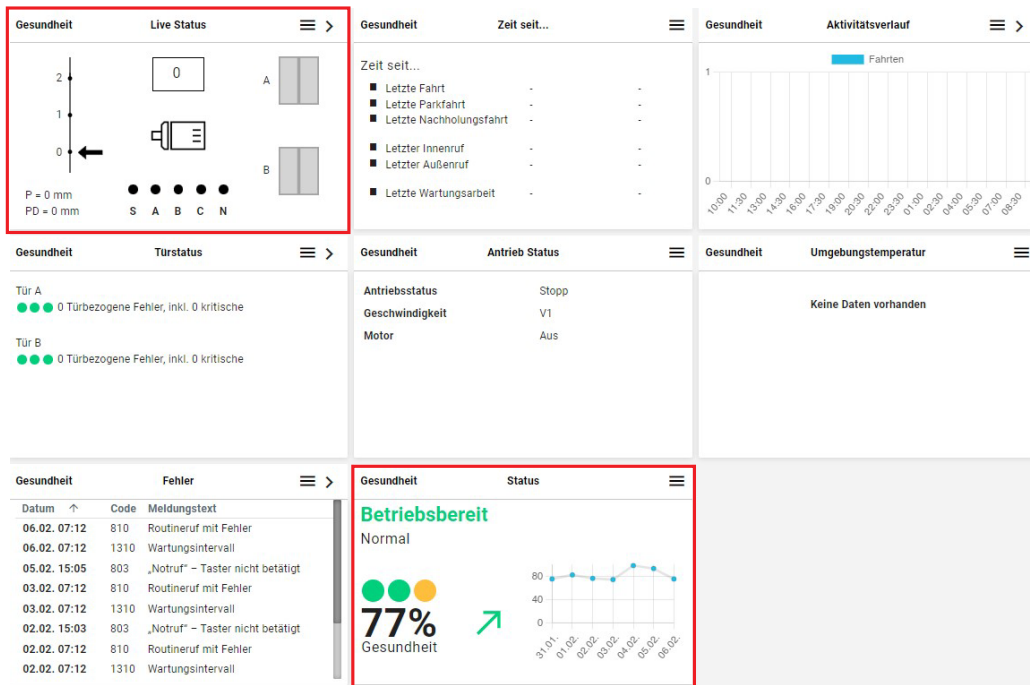
Kacheln tauschen

- Öffnen Sie das Auswahlmü, der Kachel, die Sie an eine andere Position am Dashboard versetzen möchten.
- Klicken Sie auf **Kachel tauschen**.



Beispiel Kachel tauschen

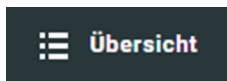
- Markieren Sie die Kachel, welche die Position der zuerst gewählten Kachel einnehmen soll. Die beiden Kacheln wechseln ohne weitere Bestätigung die Bildschirmposition.



Beispiel Kacheln getauscht

4 Übersicht

Die einzelnen Aufzugsanlagen können über eine Liste oder auf einer Kartenansicht überwacht werden.



► Wählen Sie das Register *Übersicht*.

4.1 Anlagenstatus

In der Statuszeile werden alle aktiven und inaktiven Anlagen der Liste in Zahlen zusammengefasst.

ID	Typ	Standort	AWE	Verbindung	Alarm	Verfügbarkeit	Betrieb	Details	Zustand	Aktion
1080	Site for new Controllers		●	▲	☑	●●● 100,0%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1915	ASC		● N	☑	☑	●●● 99,95%	● Normal	Details	●●●	Aktion
994	FE		● B	▲	☑	●●● 100,0%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1986	Site for new Controllers		● 4	☑	☑	●●● 100,0%	● Normal	Details	●●●	Aktion
102	ASC		●	▲	☑	●●● 100,0%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1946	FE		● 5	☑	☑	●●● 38,80%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1966	Site for new Controllers		●	▲	☑	●●● 100,0%	● Normal	Details	●●●	Aktion
2062	Site for new Controllers		●	▲	☑	●●● 100,0%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1967	Site for new Controllers		●	▲	☑	●●● 100,0%	● Normal	Details	●●●	Aktion
2064	Site for new Controllers		●	▲	☑	●●● 0,0%	● Sammelstörung	Details	●●●	Aktion

Statuszeile

Um Berichte und Anlagendetails nicht zu verfälschen, werden inaktive Steuerungen in keiner Statistik erfasst.

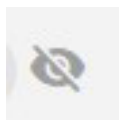


Neu installierte Anlagen erhalten automatisch den Status inaktiv. Nach Inbetriebnahme müssen neue Anlagen über das Menü **Aktion aktiv gesetzt werden.**
Siehe „4.7.7 Steuerung inaktiv setzen“ auf Seite 50



Symbol „Auge durchgestrichen“ -> inaktive Anlagen werden aus der Liste ausgeblendet

Steuerung „aktiv“ setzen




- Klicken Sie auf das **Auge-Symbol**, um inaktive Anlagen in der Liste anzuzeigen. Inaktive Anlagen werden eingeblendet, bleiben jedoch statistisch weiterhin unberücksichtigt. Der Schriftsatz ist ausgegraut.
- Klicken Sie in der Listenansicht, in der Zeile der inaktiven Anlage, auf die Schaltfläche **Aktion**. Ein Untermenü wird geöffnet.

- Keypad
- Dateiübertragung
- Live
- Playback
- Datei hochladen
- Wartungszähler zurücksetzen
- Türspielzähler zurücksetzen
- AWE zurücksetzen
- Steuerung "aktiv" setzen

- ▶ Wählen Sie im Untermenü die Option **Steuerung aktiv setzen**.
Es erscheint folgende Warnmeldung:
Die Steuerung ist aktuell als „inaktiv“ markiert. Soll sie als „aktiv“ markiert werden?
- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **STEUERUNG „AKTIV“ SETZEN**, um das Fenster zu verlassen.
Der Schriftsatz wechselt von grau zu schwarz.

Steuerung „inaktiv“ setzen

- 
- Keypad
 - Dateiübertragung
 - Live
 - Playback
 - Datei hochladen
 - Wartungszähler zurücksetzen
 - Türspielzähler zurücksetzen
 - AWE zurücksetzen
 - Steuerung "inaktiv" setzen

- ▶ Klicken Sie in der Listenansicht, in der Zeile der relevanten Anlage, auf die Schaltfläche **Aktion**.
Ein Untermenü wird geöffnet.
- ▶ Wählen Sie im Untermenü die Option **Steuerung „inaktiv“ setzen**.
Es erscheint folgende Warnmeldung:
Die Steuerung ist aktuell als „aktiv“ markiert. Soll sie als „inaktiv“ markiert werden? Damit wird die Steuerung in vielen Ansichten ausgeblendet und es werden keine Benachrichtigungen mehr verschickt.
- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **STEUERUNG „INAKTIV“ SETZEN**, um das Fenster zu verlassen.
Der Schriftsatz wechselt von schwarz zu grau.

4.2 Listen- und Kartenansicht

Listenansicht

In einer Liste werden die einzelnen Anlagen in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt und Fehler und Ereignisse angezeigt.

ID	Typ	Standort	AWE	Verbindung	Alarm	Verfügbarkeit	Betrieb	Details	Zustand	
2114		Site for new Controllers	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
1080		Site for new Controllers	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
1915		ASC	● W			100,00%	● Normal	Details		Aktion
2206		Site for new Controllers	●			0,00%	● Nothalt	Details		Aktion
2130		Site for new Controllers	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
1986		ASC	●			99,96%	● Normal	Details		Aktion
2187		ASC	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
102		ASC	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
2185		Site for new Controllers	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
1966		Site for new Controllers	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
2062		Site for new Controllers	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
1967		Site for new Controllers	●			100,00%	● Normal	Details		Aktion
2064		Site for new Controllers	●			0,00%	● Normal	Details		Aktion

Beispiel Listenansicht

Einblenden der Kartenansicht

Mit der Schaltfläche **KARTE** können Sie zusätzlich zur Liste in der unteren Hälfte des Bildschirms eine Kartenansicht ein- oder ausblenden.



Kartenansicht

ID	Typ	Standort	AWE	Verbindung	Alarm	Verfügbarkeit	Betrieb	Details	Zustand	
2114	[Icon]	Site for new Controllers	●	▲	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1080	[Icon]	Site for new Controllers	●	▲	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1915	[Icon]	ASC	● W	●	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
2206	[Icon]	Site for new Controllers	●	●	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
2130	[Icon]	Site for new Controllers	●	●	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1986	[Icon]	ASC	● N	●	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
2187	[Icon]	ASC	●	●	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
102	[Icon]	ASC	●	▲	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
2185	[Icon]	Site for new Controllers	●	▲	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
1966	[Icon]	Site for new Controllers	●	▲	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion
2062	[Icon]	Site for new Controllers	●	▲	○	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	Aktion

Beispiel Listen- und Kartenansicht



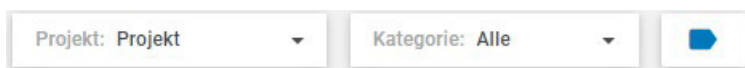
► Klicken Sie auf das **Vollbild-Symbol**, um die Karte auf Bildschirmgröße zu erweitern..



► Drücken Sie die Schaltfläche am oberen rechten Bildschirmrand, um von der Anzeige der Standort-Pins zur Ziffern-Anzeige der sich am Ort befindlichen Anlagen zu wechseln.

- Klicken Sie mit der Maus in den Kartenausschnitt.
 - Mit gedrückter, linker oder rechter Maustaste können Sie den Kartenausschnitt verschieben.
 - Mithilfe des Mausekzes können Sie den Kartenausschnitt vergrößern / verkleinern.

4.3 Filter

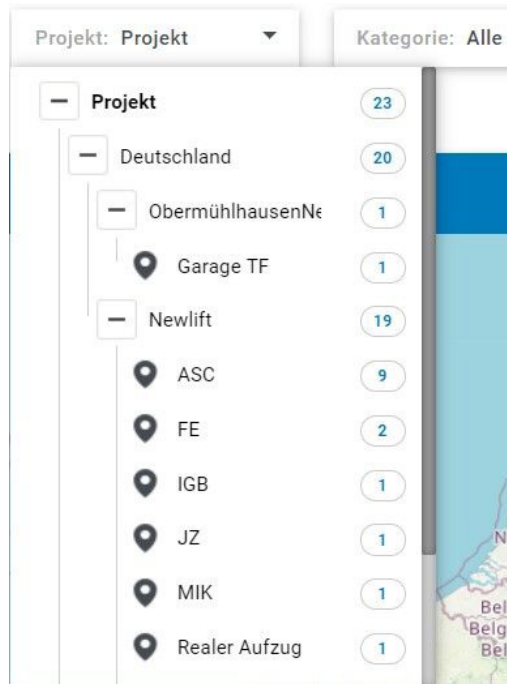


Um die Auswahl, der angezeigten Anlagen einzuschränken, können sowohl in der Kartenansicht als auch in der Listenansicht in folgenden Drop-Down-Menüs Filter gesetzt werden:

- › *Projekt* und / oder
- › *Kategorie*
- › *Label*

Filter, die in der Ansicht *Liste* gesetzt wurden, bleiben auch in der Ansicht *Karte* aktiv. Ebenso bleiben Filter, die in der Ansicht *Karte* gesetzt wurden, auch in der Ansicht *Liste* aktiv.

Projekt



Beispiel Filter Projekt

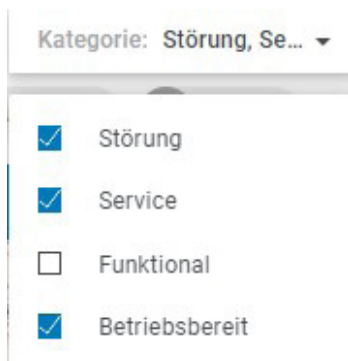
Beispiel:

Im Drop-Down-Menü *Projekt* wurde der Filter **Deutschland** gesetzt.

Die Baumstruktur zeigt, welche Standorte zum gewählten Projekt gehören.

Alle in diesem Gebiet installierten bzw. zu diesem Projekt gehörigen Anlagen werden angezeigt.

Kategorie



Beispiel Filterauswahl

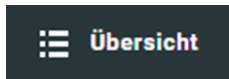
Beispiel:

Im Drop-Down-Menü *Kategorie* wurde der Filter **Alle** gesetzt. Es werden alle Anlagen angezeigt.

Der Filter **Alle** schließt die nachfolgenden Möglichkeiten ein.

- › **Service**
zeigt alle Anlagen an, die eine Warn- oder Fehlermeldung melden oder die demnächst gewartet werden müssen.
- › **Störung**
zeigt alle Anlagen an, die ausgefallen oder nicht verfügbar sind.
- › **Funktional**
zeigt alle Anlagen an, die ausgefallen oder nicht verfügbar sind.
- › **Betriebsbereit**
zeigt alle Anlagen an, die störungsfrei sind

4.4 Überblick Anlagenstatus



► Wählen Sie das Register *Übersicht*.

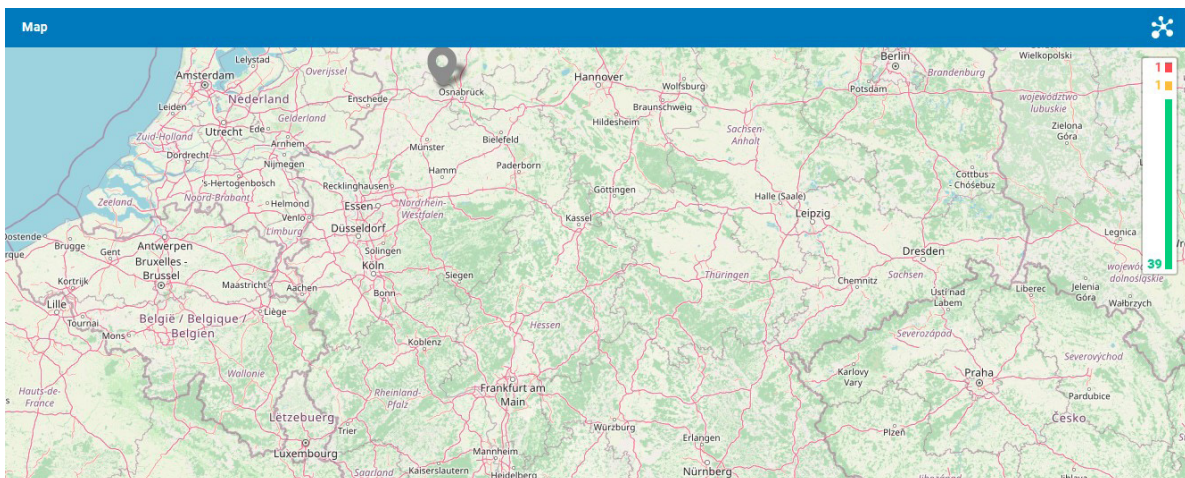


► Wechseln Sie in die Kartenansicht.

Die farbigen Pins und der Indikator am rechten Kartenrand ermöglichen einen schnellen Überblick über die Verfügbarkeit der Anlagen.

PINS

Die bunten Pins zeigen die Standorte, der mithilfe der Filter ausgewählten Anlagen.



Beispiel Farbige Pins

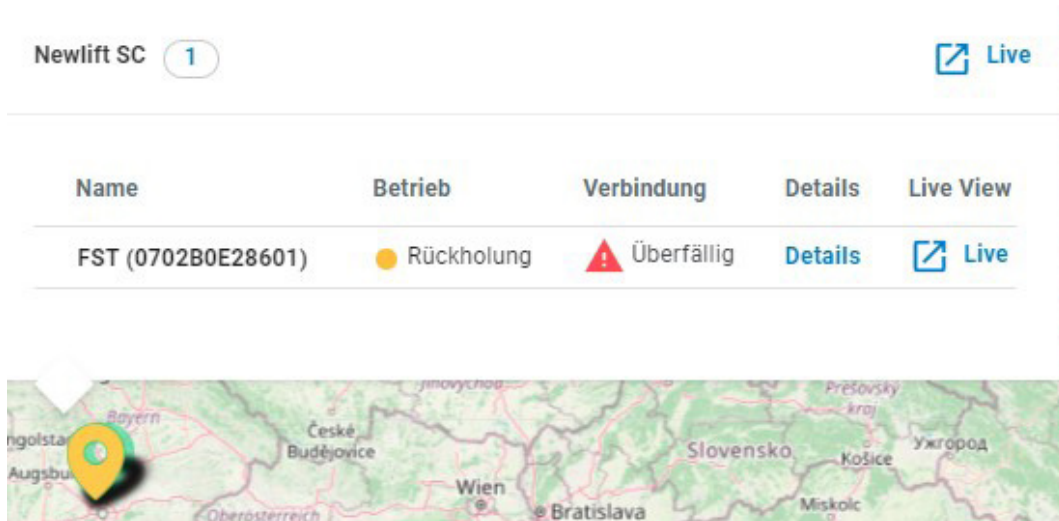
Farbe	Bedeutung
Grau	Standort ohne Steuerung
Grün	alle Anlagen am Standort OK
Orange	eine oder mehrere Anlagen am Standort in Wartung
Rot	eine oder mehrerer Anlagen am Standort ausgefallen bzw. nicht verfügbar

Bei großer Anlagendichte kann zur besseren Übersicht auf eine Darstellung mit der konkreten Anlagenanzahl gewechselt werden.



► Drücken Sie die Schaltfläche am oberen rechten Bildschirmrand, um die Ansicht zu wechseln.

- ▶ Klicken Sie auf einen **PIN**, um weitere Informationen zu den Anlagen an diesem Standort zu erhalten. Eine Liste mit Informationen wird geöffnet.
 - Mit der Schaltfläche **Details** wechseln Sie zum Arbeitsbereich *Details*
Siehe „4.5 Link Details“ auf Seite 27
 - Mit der Schaltfläche **Live** wechseln Sie zur Schachtansicht des Standortes oder zum zugehörigen Lageplan, sofern eine solcher hinterlegt wurde
Siehe „5.5 Arbeitsbereich Live“ auf Seite <?>.



Beispiel PIN Status

4.5 Link Details



- ▶ Wählen Sie das Register *Übersicht*.

Sie können den Arbeitsbereich *Details* über den gleichnamigen Link sowohl in der Kartenansicht als auch in der Listenansicht öffnen.
Siehe „Einblenden der Kartenansicht“ auf Seite 24.

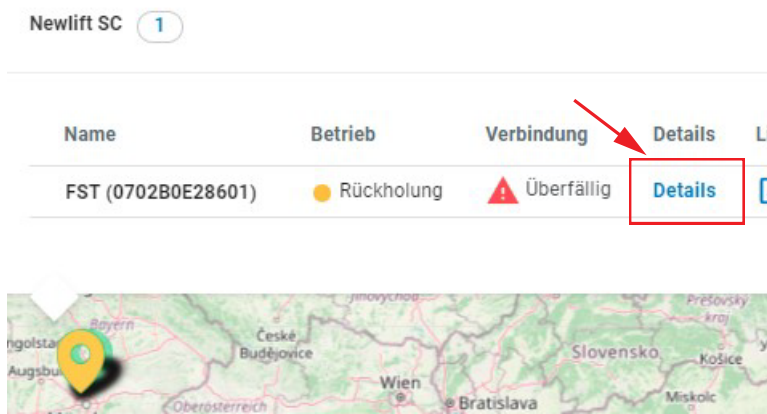
Details

- ▶ Klicken Sie in der Listenansicht in der Zeile der relevanten Anlage auf den Link **Details**.

ID	Typ	Standort	AWE	Verbindung	Alarm	Verfügbarkeit	Betrieb	Details	Zustand	Aktion
1080	Site for new Controllers		●	▲	⊖	●●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
1915	ASC		● N	✓	⊖	●●●● 99,95%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
994	FE		● B	▲	⊖	●●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
1986	Site for new Controllers		● 4	✓	⊖	●●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
102	ASC		●	▲	⊖	●●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
1946	FE		● 5	✓	⊖	●●●● 38,80%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
1966	Site for new Controllers		●	▲	⊖	●●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
2062	Site for new Controllers		●	▲	⊖	●●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
1967	Site for new Controllers		●	▲	⊖	●●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●●	Aktion
2064	Site for new Controllers		●	▲	⊖	●●●● 0,00%	● Sammelstörung	Details	●●●●	Aktion

oder

- ▶ Klicken Sie in der Kartenansicht auf den Pin des Standortes der Anlage, um in ein neues Fenster mit eigenen, weiteren Links wechseln.
Die Liste, der sich am Standort befindlichen Anlagen wird geöffnet.
- ▶ Klicken Sie in der Zeile der relevanten Anlage auf den Link **Details**.



► Das neue Fenster startet mit der Ansicht des Unterregisters *Ereignis-Log*.

4.5.1 Untermenü und Unterregister

Untermenü

In der Dialogzeile des Untermenüs sehen Sie den Standort und den Namen der Anlage, deren Details Sie aufgerufen haben. Mit den Unterregistern öffnen Sie die jeweiligen Arbeitsbereiche. Der aktive Arbeitsbereich ist weiß hinterlegt.



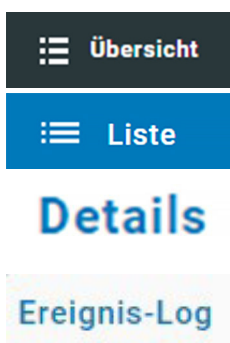
Untermenüleiste

► Klicken Sie auf den weißen Pfeil neben dem Anlagennamen, um ggf. den Anlagennamen vollständig abzubilden.

Unterregister

Unterregister	Funktion
Ereignis-Log	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Ereignis-Log</i> , eine Momentaufnahme mit der Liste der zu diesem Zeitpunkt aufgetretenen Fehlerereignisse, die in Zusammenhang mit der Aufzugesanlage stehen (z.B. Brandfall)
Gateway	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Gateway</i> , eine Momentaufnahme mit der Liste der aufgetretenen Fehlerereignisse, die in Zusammenhang mit der Hardware oder Software stehen (z.B. Datenvolumen ist aufgebraucht)
Live Daten	Öffnet den Arbeitsbereich <i>LiveDaten</i> eine Erstansicht zur übersichtlichen Darstellung von Schachtdaten
Logbuch	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Logbuch</i> , ein einfaches Ticketsystem zum Erfassen von Vorgängen.
Alarme	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Alarme</i>
Technische Details	Öffnet den Arbeitsbereich <i>Technische Details</i> und liefert Informationen zu Antriebshersteller, Wartungsdaten u.v.a.m..

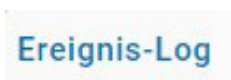
Unterregister öffnen



- ▶ Wählen Sie das Register *Übersicht*.
- ▶ Wechseln Sie in die Listenansicht.
- ▶ Klicken Sie in der Zeile der Anlage, deren Live Daten Sie einsehen möchten auf den Link **Details**.
Die Ansicht des zuletzt gewählten Unterregisters wird geöffnet.
- ▶ Wählen Sie das z.B. das Unterregister *Ereignis-Log*.
Eine Ansicht mit verschiedenen Bereichen wird geöffnet.

4.5.2 Ereignis-Log

Die Ansicht des Unterregisters *Ereignis-Log* zeigt eine Liste von in einem bestimmten Zeitfenster aufgetretenen Fehlerereignissen an, die in Zusammenhang mit der Aufzuganlage stehen.



- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Ereignis-Log*.
Siehe „Unterregister öffnen“ auf Seite 29
Eine Ansicht mit verschiedenen Bereichen wird geöffnet.
- ▶ Setzen Sie nach Bedarf die Filter Datum und Kategorie, um die Listenansicht einzugrenzen.
Siehe „Kategorie“ auf Seite 25

Ereignis-Log						Gateway	Live Daten	Logbuch	Alarmer	Technische Details
Type	<input checked="" type="checkbox"/> Fehler <input checked="" type="checkbox"/> Ereignis	Datum (15.01.23 - 14.02.23)	↑	Code	Kategorie	Meldungstext	Details Fehler #810: Routineruf mit Fehler			
● Fehler !		14.02.2023 11:09:00		810	Aufzugwärter	Routineruf mit Fehler	AWE-Aktion	keine		
● Fehler !		13.02.2023 11:57:26		803	Aufzugwärter	„Notruf“ – Taster nicht betätigt	AWE Ok	<input type="radio"/>		
● Ereignis		13.02.2023 11:09:00		1301	Aufzugwärter	Routineruf OK	Monteur vor Ort	<input type="radio"/>		
● Ereignis		12.02.2023 11:09:00		1301	Aufzugwärter	Routineruf OK	AKM Ok	<input checked="" type="radio"/>		
● Fehler !		11.02.2023 11:09:00		810	Aufzugwärter	Routineruf mit Fehler	ASM Ok	<input checked="" type="radio"/>		
● Fehler !		10.02.2023 11:57:21		803	Aufzugwärter	„Notruf“ – Taster nicht betätigt	Bündig Test	2 Tests durchgeführt, davon 0 fehlgeschlagen		
● Ereignis		10.02.2023 11:09:00		1301	Aufzugwärter	Routineruf OK	Kabinenlicht Test	1 Tests durchgeführt, davon 0 fehlgeschlagen		
● Ereignis		09.02.2023 11:09:00		1301	Aufzugwärter	Routineruf OK	Sicherheitskreis Test	1 Tests durchgeführt, davon 0 fehlgeschlagen		
● Fehler !		08.02.2023 11:09:00		810	Aufzugwärter	Routineruf mit Fehler	Türauf Test	0 Tests durchgeführt, davon 0 fehlgeschlagen		
						Notruftaster Test	0 Tests durchgeführt, davon 0 fehlgeschlagen			
						Fahrtzähler	532990			
						Betriebsstunden	63d 3h 31min			
						Türspiel Zähler A	228			
						Türspiel Zähler B	0			
						Service fällig	<input type="radio"/>			
						HSG Fehler	<input type="radio"/>			

Zeitraumen: Aktueller Monat

Beispielansicht Ereignis-Log

Datumsfilter setzen

- ▶ Klicken Sie auf das Filtersymbol, um den Datumswähler zu öffnen und die Ausgabe der Ereignisdaten auf einen bestimmten Zeitraum zu begrenzen.
- ▶ Wählen Sie in der linken Spalte einen vordefinierten Zeitraum oder definieren Sie durch Klicken auf das Anfangs- und Enddatum einen eigenen Zeitraum.
- ▶ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **OK**.



Verwenden Sie den Scrollbalken am rechten Bildschirmrand, um alle bereitgestellten Informationen zu erhalten.

Datumsfilter

Je nach gewähltem Zeitfenster werden keine, eines oder mehrere Ereignisse aufgelistet.

Die Informationen in den Info-Blocks können an dieser Stelle eingesehen, aber nicht verändert werden.



Verwenden Sie den Scrollbalken am rechten Bildschirmrand, um alle bereitgestellten Informationen zu erhalten.

4.5.3 Gateway

Die Ansicht des Unterregisters *Gateway* zeigt eine Liste von in einem bestimmten Zeitfenster aufgetretenen Fehlerereignissen an, die in Zusammenhang mit der Datenübertragung bzw. mit der Hard- oder Software stehen.



- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Gateway*.
Siehe „Unterregister öffnen“ auf Seite 29.
Eine Ansicht mit verschiedenen Bereichen wird geöffnet.

Beispielsicht Gateway

Gateway neu starten, aktualisieren

<p>NEUSTART GATEWAY</p>	<p>► Klicken Sie im Unterregister <i>Gateway / Live</i> auf die Schaltfläche NEUSTART GATEWAY: Die Serververbindung zu Elevision 4.0 wird beendet und neu gestartet.</p>
<p>GATEWAY INFO AKTUALISIEREN</p>	<p>► Wählen Sie das Unterregister <i>Gateway / Live</i>. Die Live-Infos werden aktualisiert, z.B. <i>Status, Signal, Anbieter, Software</i> usw.</p>

4.5.4 Live Daten

Die Ansicht *Live Daten* visualisiert „live“ die aktuellen Schacht- und Fahrdaten der gewählten Aufzugsteuerung.

Live Daten

- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Live Daten*.
Siehe „Unterregister öffnen“ auf Seite 29
Die Ansicht des Unterregisters *Live Daten* wird geöffnet.
- ▶ Sie können zwischen den weiteren Unterregistern *Steuerung* und *AWE* wählen.

The screenshot shows the 'Live Daten' interface with the following sections:

- Triemlispiab:** A vertical display showing floor levels from 01 to 15, with a central shaft and car indicator.
- Antrieb (Drive):**
 - Motor: Aus
 - Antrieb Status: Stopp
 - Geschw. Ausgabe: Keine
 - Reglerfreigabe:
 - Bremsen geöffnet:
 - Motor/Öl:
 - Übertemp.:
 - Antriebsfehler:
 - Nachregulierung: Auf Ab
 - VST: K0 K8 K1 K9 K2 K10 K3 K11 K4 K12 K5 K6 K7
- Positionierung:**
 - Schachtposition: 3380 mm
 - Offset-Bündig (Pd): 0 mm
 - Geschwindigkeit: 0 mm/s
 - Etage Bündig:
 - Tür Zone:
- Tür-A (Door A):**
 - Status: Geschlossen
 - Motor: Öffnen Schließen
 - Endschalter aktiv: Auf Zu
 - Reversierung: Lichtschranke Mechanisch
- Tür-B (Door B):**
 - Status: Geschlossen
 - Motor: Öffnen Schließen
 - Endschalter aktiv: Auf Zu
 - Reversierung: Lichtschranke Mechanisch
- I/O Zähler Konfig. Bedienen:**
 - Steuerungs Hardware: FST-2XT
 - FST Software: V2.00J-0174
 - Antriebstyp: KEIN (SIMULIERT)
 - Hydraulik:
 - Nachholung aktiviert:
 - Typ Tür A: Simuliert
 - Typ Tür B: Simuliert
 - Manuelle Tür: Tür A Tür B
 - Projekt Code: 1
 - Vorellende Tür Öffnung:
 - Attika Steuerung:
 - Banken Steuerung:
 - Gruppenmitglied:

Beispielansicht Live Daten

- › Im Register Live Daten können Sie zwischen weiteren Unterregistern wählen.
- › Info-Blocks können an dieser Stelle eingesehen, aber nicht verändert werden.

Wenn Sie Einstellungen anpassen möchten:

- ▶ Verwenden Sie das Keypad oder wenden Sie sich an die NEW LIFT Serviceline. Siehe „Keypad“ auf Seite 38.

Unterregister Steuerung

Steuerung		AWE	
Antrieb		VST	
Motor	Aus	<input type="radio"/> K0	<input type="radio"/> K8
Antrieb Status	Stopp	<input type="radio"/> K1	<input type="radio"/> K9
Geschw. Ausgabe	Keine	<input type="radio"/> K2	<input type="radio"/> K10
Reglerfreigabe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> K3	<input type="radio"/> K11
Bremsen geöffnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> K4	<input type="radio"/> K12
Motor/Öl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> K5	
Übertemp.		<input type="radio"/> K6	
Antriebsfehler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> K7	
Nachregulierung	<input type="radio"/> Auf <input type="radio"/> Ab		
Tür-A		Tür-B	
Status	Geschlossen	Status	Geschlossen
Motor	<input type="radio"/> Öffnen <input type="radio"/> Schließen	Motor	<input type="radio"/> Öffnen <input type="radio"/> Schließen
Endschalter aktiv	<input type="radio"/> Auf <input checked="" type="radio"/> Zu	Endschalter aktiv	<input type="radio"/> Auf <input checked="" type="radio"/> Zu
Reversierung	<input type="radio"/> Lichtschranke <input type="radio"/> Mechanisch	Reversierung	<input type="radio"/> Lichtschranke <input type="radio"/> Mechanisch
Status		I/O Zähler Konfig. Bedienen	
Sicherheitskreis	<input checked="" type="radio"/> SKZU <input checked="" type="radio"/> SPB <input checked="" type="radio"/> SPA <input checked="" type="radio"/> TKA <input checked="" type="radio"/> TKB <input checked="" type="radio"/> TKC <input checked="" type="radio"/> NH	Steuerungs Hardware	FST-2XT
	<input checked="" type="radio"/> FKNH	FST Software	V2.00J-0174
Tür Umgehung	<input type="radio"/>		15/12/2022
Last/Gewicht Sensor		Antriebstyp	KEIN (SIMULIERT)
Belegung (Wahrscheinlichkeit)	0 %	Hydraulik	<input type="radio"/>
Fahrt angefordert	<input type="radio"/>	Nachholung aktiviert	<input type="radio"/>
Zieletage	Keine	Typ Tür A	Simuliert
Ruf Freigabe	<input checked="" type="radio"/> Innen/Kabine <input checked="" type="radio"/> Aussen/Etage	Typ Tür B	Simuliert
Kabinenlicht	<input type="radio"/> Ein/Aus <input type="radio"/> Sensor	Manuelle Tür	<input type="radio"/> Tür A
			<input type="radio"/> Tür B
		Projekt Code	1
		Voreilende Tür Öffnung	<input checked="" type="radio"/>
		Attika Steuerung	<input type="radio"/>
		Banken Steuerung	<input type="radio"/>
		Gruppenmitglied	<input checked="" type="radio"/>

Beispielansicht Steuerung

Im Register *Steuerung* finden Sie Informationen zu folgenden Bereichen

- › Antrieb
- › Positionierung
- › Tür-A, Tür-B:
- › Status
- › Wartung mit der weiteren Auswahl
 - » I/O
 - » Zähler
 - » Konfig
 - » Bedienen

Info-Blocks - Beispiele				
Antrieb		VST		<i>Bereich Antrieb</i>
Motor	Aus	<input type="radio"/> K0	<input type="radio"/> K8	
Antrieb Status	Stopp	<input type="radio"/> K1	<input type="radio"/> K9	
Geschw. Ausgabe	Keine	<input type="radio"/> K2	<input type="radio"/> K10	
Reglerfreigabe	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> K3	<input type="radio"/> K11	
Bremsen geöffnet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> K4	<input type="radio"/> K12	
Motor/Öl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> K5		
Übertemp.		<input type="radio"/> K6		
Antriebsfehler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> K7		
Nachregulierung	<input type="radio"/> Auf <input type="radio"/> Ab			

Info-Blocks - Beispiele		
<p>Positionierung</p> <p>Schachtposition 0 mm</p> <p>Offset-Bündig (Pd) 0 mm</p> <p>Geschwindigkeit</p> <p>Etage Bündig <input checked="" type="radio"/></p> <p>Tür Zone <input checked="" type="radio"/></p>		Bereich Positionierung
<p>I/O Zähler Konfig. Bedienen</p> <p>FST Neustart Fernabschaltung <input type="radio"/> Türdrücker auf A</p> <p>System Neustart Aussensteuerung aus <input type="radio"/> Türdrücker auf B</p> <p>Recorder Neustart Tür sperren <input type="radio"/> Türdrücker zu A</p> <p>Fahrt abbrechen + Rufe I... Service-Modus <input type="radio"/> Türdrücker zu B</p> <p>Wegfahrsperrung Störungs-Reset</p> <p>► Betätigen Sie die entsprechende Schaltfläche, um das gewünschte Wartungsereignis auszulösen.</p>		Bereich Wartung/Bedienung - Schaltflächen zur Fernwartung, die sich direkt auf die Steuerung auswirken
<p>Status</p> <p>Sicherheitskreis</p> <p>Tür Umgehung</p> <p>Last/Gewicht Sensor</p> <p>Fahrt angefordert</p> <p>Zieletage Keine</p> <p>Ruf Freigabe</p> <p>Kabinenlicht</p> <p>Kabinenventilator</p> <p>Notruf <input type="radio"/></p>		Bereich Status

Unterregister AWE

Steuerung			AWE					
Status		AWE Eingänge			AWE Ausgänge			
Betriebszustand	<input type="radio"/> AWE OK <input checked="" type="radio"/> ASM OK <input checked="" type="radio"/> Service fällig (in 0 Fahrten / 1499 Betriebsstunden)	<input checked="" type="radio"/> AKM OK <input type="radio"/> Service	<input type="radio"/> Port 0 <input type="radio"/> Port 1 <input type="radio"/> Port 2 <input type="radio"/> Port 3 <input type="radio"/> Port 4 <input type="radio"/> Port 5 <input type="radio"/> Port 6 <input type="radio"/> Port 7	<input type="radio"/> Port 8 <input type="radio"/> Port 9 <input type="radio"/> Port 10 <input type="radio"/> Port 11 <input type="radio"/> Port 12 <input type="radio"/> Port 13 <input type="radio"/> Port 14 <input type="radio"/> Port 15	<input type="checkbox"/> Port 0 <input type="checkbox"/> Port 1 <input type="checkbox"/> Port 2 <input type="checkbox"/> Port 3 <input type="checkbox"/> Port 4 <input type="checkbox"/> Port 5 <input type="checkbox"/> Port 6 <input type="checkbox"/> Port 7	<input type="checkbox"/> Port 8 <input type="checkbox"/> Port 9 <input type="checkbox"/> Port 10 <input type="checkbox"/> Port 11 <input type="checkbox"/> Port 12		
Betriebsstunden	83d 23h 29min							
Fahrtenzähler	824705							
Letztes Ereignis	Notstromgerät fehlt (07.02.23 13:56)							
Versorgung		Sicherheitskreis			Fahrkorb			
<input type="radio"/> Steuernetz <input type="radio"/> HSG		<input checked="" type="radio"/> SKZU <input checked="" type="radio"/> SPB <input checked="" type="radio"/> SPA <input checked="" type="radio"/> TKA <input checked="" type="radio"/> TKB <input checked="" type="radio"/> TKC <input checked="" type="radio"/> NH <input checked="" type="radio"/> FKNH			<input checked="" type="radio"/> Bündig <input type="radio"/> Türendschalter auf <input type="radio"/> Türdrücker <input type="radio"/> Lichtgitter <input type="radio"/> Lichtschanke		<input type="radio"/> Bündig Referenz <input type="radio"/> Kabinenlicht <input type="radio"/> In Fahrt <input checked="" type="radio"/> In Zone <input checked="" type="radio"/> Notruf	
Bedienung								
<input type="button" value="Reset Aufzugswärter"/> <input type="button" value="Reset Servicezähler"/> <input type="button" value="Fernabschaltung"/> <input type="button" value="Tür auf"/> <input type="button" value="Oberste Etage"/> <input type="button" value="Unterste Etage"/> <input type="button" value="Notruf Taste"/>								

Beispielansicht AWE

Im Register AWE finden Sie Informationen zu folgenden Bereichen

- › Status
- › AWE Eingänge
- › AWE Ausgänge
- › Versorgung
- › Sicherheitskreis
- › Fahrkorb
- › Bedienung mit Schaltflächen des elektronischen Aufzugswärters zur Fernwartung
 - »Reset Aufzugswärter
 - »Reset Servicezähler
 - »Fernabschaltung
 - »Tür auf
 - »Oberste Etage
 - »Unterste Etage
 - »Notruf Taste
- › manuelle Aufzugswärterprüfung

Info-Blocks - Beispiele																
<p>Fahrkorb</p> <p> <input checked="" type="radio"/> Bündig <input checked="" type="radio"/> Bündig Referenz <input type="radio"/> Türemschalter auf <input checked="" type="radio"/> Kabinenlicht <input type="radio"/> Türdrücker <input type="radio"/> In Fahrt <input type="radio"/> Lichtgitter <input checked="" type="radio"/> In Zone <input type="radio"/> Lichtschranke <input type="radio"/> Notruf </p>		Bereich Fahrkorb														
<p>Bedienung</p> <p>Reset Aufzugswärter</p> <p>Reset Servicezähler</p> <p>Fernabschaltung</p> <p>Tür auf</p> <p>Oberste Etage</p> <p>Unterste Etage</p> <p>Notruf Taste</p> <p>► Betätigen Sie die entsprechende Schaltfläche, um das gewünschte Wartungsereignis des elektronischen Aufzugswärter auszulösen.</p> <table border="1"> <tr> <td>Reset Aufzugswärter</td> <td>Setzt den elektronischen Aufzugswärter zurück.</td> </tr> <tr> <td>Reset Servicezähler</td> <td>Setzt den Servicezähler zurück.</td> </tr> <tr> <td>Fernabschaltung</td> <td>Setzt die Anlage still.</td> </tr> <tr> <td>Tür auf</td> <td>Löst eine Türöffnung aus</td> </tr> <tr> <td>Oberste Etage</td> <td>Löst eine Fahrt in die oberste Etage aus.</td> </tr> <tr> <td>Unterste Etage</td> <td>Löst eine Fahrt in die unterste Etage aus.</td> </tr> <tr> <td>Notruf Taste</td> <td>Löst einen Notruf aus</td> </tr> </table>		Reset Aufzugswärter	Setzt den elektronischen Aufzugswärter zurück.	Reset Servicezähler	Setzt den Servicezähler zurück.	Fernabschaltung	Setzt die Anlage still.	Tür auf	Löst eine Türöffnung aus	Oberste Etage	Löst eine Fahrt in die oberste Etage aus.	Unterste Etage	Löst eine Fahrt in die unterste Etage aus.	Notruf Taste	Löst einen Notruf aus	Bereich Bedienung - Schaltflächen zur Fernwartung durch den elektronischen Aufzugswärter.
Reset Aufzugswärter	Setzt den elektronischen Aufzugswärter zurück.															
Reset Servicezähler	Setzt den Servicezähler zurück.															
Fernabschaltung	Setzt die Anlage still.															
Tür auf	Löst eine Türöffnung aus															
Oberste Etage	Löst eine Fahrt in die oberste Etage aus.															
Unterste Etage	Löst eine Fahrt in die unterste Etage aus.															
Notruf Taste	Löst einen Notruf aus															
<p>manuelle Aufzugswärterprüfung</p> <p>Zum Durchführen der manuellen Aufzugswärterprüfung bitte "Start" drücken</p> <p>START</p>		Bereich manuelle Aufzugswärterprüfung														

Keypad

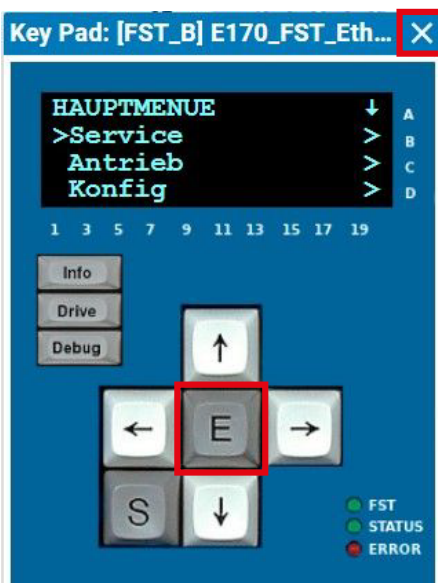
- Klicken Sie oberhalb der Schachtansicht, neben dem Anlagennamen auf die **Drei Punkte** und anschließend auf die Schaltfläche **Keypad**, um das Keypad zu öffnen.
Das virtuelle Keypad lässt sich wie ein reales Keypad bedienen.



Sie können das Keypad, wie ein Windows-Fenster, beliebig am Bildschirm verschieben.



Keypad öffnen



Keypad

- Klicken Sie auf die Taste **E** für Enter, um in das Hauptmenü der FST-Steuerung zu wechseln.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um durch das Menü zu navigieren.
Siehe „1.4 Weiterführende Informationen“ auf Seite 7 insbesondere das *Handbuch FST-2XT/s*.
- Klicken Sie auf das **SCHLIESSEN-Symbol** in der oberen rechten Ecke, um das Keypad zu verlassen und Ihre Einstellungen zu speichern.

4.5.5 Logbuch

Das Logbuch entspricht einem einfachen Ticketsystem zur Erfassung von Vorgängen.

Logbuch

- Wählen Sie das Unterregister *Logbuch*.
Siehe „Unterregister öffnen“ auf Seite 29
Die Ansicht des Unterregisters *Logbuch* wird geöffnet.

Ereignis-Log	Gateway-Log	Live Daten	Aufzugwärter	Logbuch	Verbindung
(19.08.20 - 18.09.20) ▾					
24.08.2020 02:00:36		Benutzer	auto generated	Status	Kommentar
22.08.2020 02:00:40			auto generated	Neu	DOOR_OPENING(11)
21.08.2020 02:00:37			auto generated	Neu	DOOR_CLOSING(12)

Beispielansicht Logbuch

(19.08.20 - 18.09.20) ▾	Benutzer	Status	Kommentar	+	⋮
18.09.2020 09:23:21	sieber	Neu ▾	Kommentar hinzufügen	X ✓	
24.08.2020 02:00:36	auto generated	Neu	DOOR_OPENING(11)		🗑️
22.08.2020 02:00:40	auto generated	Neu	DOOR_CLOSING(12)		🗑️
21.08.2020 02:00:37	auto generated	Neu	DOOR_CLOSING(12)		🗑️

Datumsfilter / Kommentar / Drucken

- ▾ Setzen Sie den **Datumsfilter**, um die Anzahl der Vorgänge auf einen bestimmten Zeitraum zu begrenzen.
Siehe „Datumsfilter setzen“ auf Seite 30.
- +
- Klicken Sie auf das **Plus-Symbol**, um „ein Ticket zu ziehen“, bzw. einen Kommentar zu Ihrem Vorgang in das Logbuch einzutragen.
- X ✓
- Klicken Sie auf das **Hakensymbol**, um die Angaben zu bestätigen oder auf das Schließen-Symbol um den Eingabebereich zu verlassen.
- ⋮
- Klicken Sie auf das **Drei-Punkte-Symbol**, um die Schaltfläche **Drucken** einzublenden.
- Drucken
- Betätigen Sie die Schaltfläche **Drucken**, um die Ereignis-Liste auszudrucken.

4.5.6 Alarme

In diesem Menübereich können Sie für Ihr System Alarm auslösende Kriterien festlegen, um Wartungstätigkeiten rechtzeitig wahrnehmen zu können.

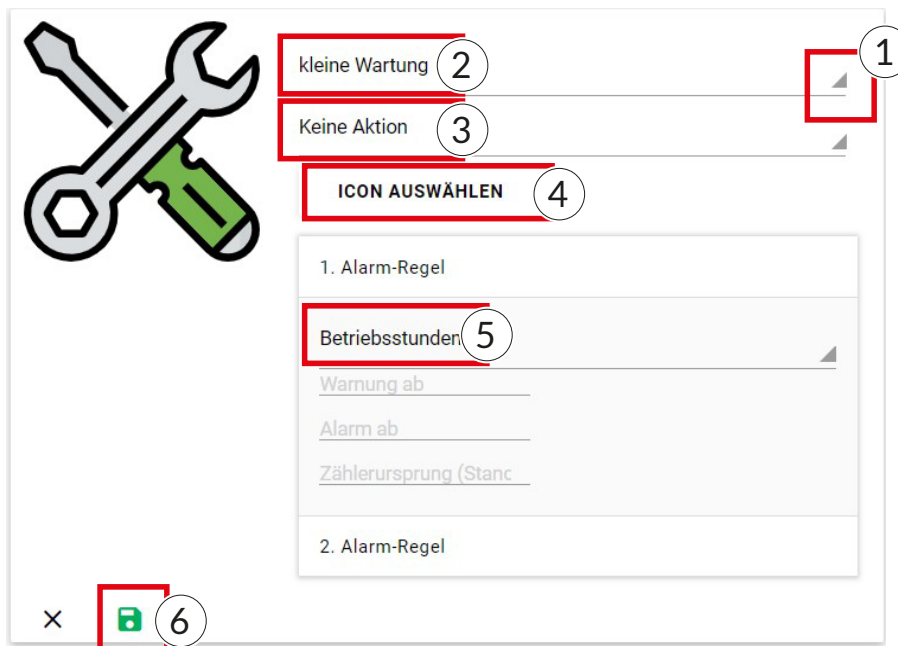


- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Alarme*.
Siehe „Unterregister öffnen“ auf Seite 29
Die Ansicht des Unterregisters *Alarme* wird geöffnet.

Alarm-Definition hinzufügen



- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **ALARM-DEFINITION-HINZUFÜGEN**, um das Dialogfenster *Wartung* zu öffnen.
- ▶ Klicken Sie nacheinander auf die Dreiecksymbole rechts, um das jeweilige Pull-Down-Menü zu öffnen.
- ▶ Legen Sie die Alarm auslösenden Kriterien fest.
- ▶ Speichern Sie Ihre Auswahl.



Beispielansicht Alarmdefinition

1	Dreiecksymbol <i>Pull-Down-Menü</i> öffnen
2	In diesem Menü wird der Wartungsumfang definiert: <i>Kleine Wartung / Große Wartung / Tausch Bremse</i>
3	In diesem Menü wird festgelegt, ob der Alarm eine Fernabschaltung auslösen soll oder nicht: <i>Keine Aktion / Fernabschaltung</i>
4	Es stehen vier verschiedene Icons zur Verfügung, die der Alarmdefinition zugeordnet werden können.





5	Es können bis zu 2 Alarm-Regeln definiert werden. Alarm wird ausgelöst, wenn eines der nachfolgend gewählten Kriterien einen bestimmten Zählerstand erreicht hat. <i>Betriebsstunden / Türspiel A / Türspiel B / Countdown / Fahrten.</i> Der auslösende Zähler wird hier eingetragen: Warnung ab / Alarm ab / Zählerursprung (Standard 0)
6	Symbol <i>Alarm-Regel speichern.</i>

4.5.7 Technische Details

Im Unterregister *Technische Details* können in weiteren Unterbereichen Details zur Aufzugsanlage wie z.B. Türhersteller, Antriebshersteller usw. Wartungsdaten und Wartungsinformationen abgelegt werden.

Technische Details

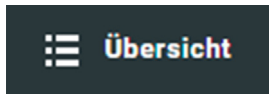
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Technische Details*.
Siehe „Unterregister öffnen“ auf Seite 29
Die Ansicht des Unterregisters *Technische Details* wird geöffnet.

- ▶ Öffnen / Schließen Sie mit den Pfeilsymbolen   die einzelnen Bereiche, um Detailinformationen zu erhalten.
- ▶ Zum Aktualisieren / Erweitern von Informationen:
 - Klicken Sie auf das Stiftsymbol , um die Dialogansicht zu öffnen.
 - Aktualisieren Sie die gewünschten Daten.
 - Klicken Sie auf das Hakensymbol , um die Angaben zu bestätigen und das Dialogmenü zu verlassen.

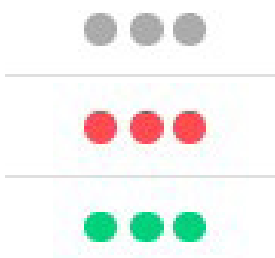
Bereichsdaten - Beispiele																																																																						
<p>STAMMDATEN ^</p> <table border="1"> <tr> <td>Name</td> <td>FST (07025830F801)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Anlage ID</td> <td>64-etage-simulator</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neuron ID</td> <td>07025830F801</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Order ID</td> <td>RC12/2005</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Standort</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hersteller</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Steuerungstyp</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aufzugstyp</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aufzugspriorität</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antriebstyp</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Türantrieb</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Türtyp</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Umrichtertyp</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motorhersteller</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notrufstyp</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notrufnummer</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aufzugswärter</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Name	FST (07025830F801)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anlage ID	64-etage-simulator			Neuron ID	07025830F801			Order ID	RC12/2005			Standort	<input type="text"/>			Hersteller	<input type="text"/>			Steuerungstyp	<input type="text"/>			Aufzugstyp	<input type="text"/>			Aufzugspriorität	<input type="text"/>			Antriebstyp	<input type="text"/>			Türantrieb	<input type="text"/>			Türtyp	<input type="text"/>			Umrichtertyp	<input type="text"/>			Motorhersteller	<input type="text"/>			Notrufstyp	<input type="text"/>			Notrufnummer	<input type="text"/>			Aufzugswärter	<input type="checkbox"/>			<p><i>Bereich Stammdaten</i></p>
Name	FST (07025830F801)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																			
Anlage ID	64-etage-simulator																																																																					
Neuron ID	07025830F801																																																																					
Order ID	RC12/2005																																																																					
Standort	<input type="text"/>																																																																					
Hersteller	<input type="text"/>																																																																					
Steuerungstyp	<input type="text"/>																																																																					
Aufzugstyp	<input type="text"/>																																																																					
Aufzugspriorität	<input type="text"/>																																																																					
Antriebstyp	<input type="text"/>																																																																					
Türantrieb	<input type="text"/>																																																																					
Türtyp	<input type="text"/>																																																																					
Umrichtertyp	<input type="text"/>																																																																					
Motorhersteller	<input type="text"/>																																																																					
Notrufstyp	<input type="text"/>																																																																					
Notrufnummer	<input type="text"/>																																																																					
Aufzugswärter	<input type="checkbox"/>																																																																					

<p>^ Gatewayinfo</p> <table border="1"> <tr><td>Hardware</td><td>E2</td></tr> <tr><td>Software version</td><td>PAM.E2 v1.6.1604</td></tr> <tr><td>Release date</td><td>22.06.2020</td></tr> <tr><td>Connection interface</td><td>Ethernet</td></tr> <tr><td>MAC adresss</td><td>AC:DE:48:02:01:00</td></tr> <tr><td>IP address</td><td>80.147.75.152</td></tr> <tr><td>Wakeup number</td><td></td></tr> <tr><td>SMS Wakeup text</td><td></td></tr> </table>	Hardware	E2	Software version	PAM.E2 v1.6.1604	Release date	22.06.2020	Connection interface	Ethernet	MAC adresss	AC:DE:48:02:01:00	IP address	80.147.75.152	Wakeup number		SMS Wakeup text		<i>Bereich Gatewayinfo</i>
Hardware	E2																
Software version	PAM.E2 v1.6.1604																
Release date	22.06.2020																
Connection interface	Ethernet																
MAC adresss	AC:DE:48:02:01:00																
IP address	80.147.75.152																
Wakeup number																	
SMS Wakeup text																	
<p>^ Wartungsinfo</p> <table border="1"> <tr><td>Garantie bis</td><td></td></tr> <tr><td>nächste Sicherheitsprüfung</td><td></td></tr> <tr><td>letzte Wartung</td><td></td></tr> <tr><td>nächste Wartung</td><td></td></tr> </table>	Garantie bis		nächste Sicherheitsprüfung		letzte Wartung		nächste Wartung		<i>Bereich Wartungsinfo</i>								
Garantie bis																	
nächste Sicherheitsprüfung																	
letzte Wartung																	
nächste Wartung																	
<p>^ Wartungsdaten</p> <table border="1"> <tr><td>Wartungsunternehmen</td><td></td></tr> <tr><td>Verantwortlicher Monteur</td><td></td></tr> <tr><td>Telefonnummer</td><td></td></tr> </table>	Wartungsunternehmen		Verantwortlicher Monteur		Telefonnummer		<i>Bereich Wartungsdaten</i>										
Wartungsunternehmen																	
Verantwortlicher Monteur																	
Telefonnummer																	
<p>^ Benachrichtigungen</p> <table border="1"> <tr><td>Benachrichtigungsliste</td><td></td></tr> <tr><td>Benachrichtigungsbedingung</td><td></td></tr> </table>	Benachrichtigungsliste		Benachrichtigungsbedingung		<i>Bereich Benachrichtigungen</i>												
Benachrichtigungsliste																	
Benachrichtigungsbedingung																	
<p>^ Verfügbarkeit</p> <table border="1"> <tr> <td>Schnelle Überfälligkeit (nach ca 15 Minuten)</td> <td>Aus Projekteinstellungen: Deaktiviert</td> </tr> <tr> <td>Verfügbarkeits-Profil</td> <td>Default-Profil (Zustandüberwachung ignoriert)</td> </tr> </table>	Schnelle Überfälligkeit (nach ca 15 Minuten)	Aus Projekteinstellungen: Deaktiviert	Verfügbarkeits-Profil	Default-Profil (Zustandüberwachung ignoriert)	<i>Bereich Verfügbarkeit</i>												
Schnelle Überfälligkeit (nach ca 15 Minuten)	Aus Projekteinstellungen: Deaktiviert																
Verfügbarkeits-Profil	Default-Profil (Zustandüberwachung ignoriert)																

4.6 Link Zustand



► Wählen Sie das Register **Übersicht**.



Die Farbe der Punkte der gibt einen Hinweis auf den Zustand der Anlage:
 » grau - nicht vorhanden
 » rot - kritisch
 » grün - normal

► Klicken Sie in der Listenansicht, in der Zeile der relevanten Anlage, in der Spalte Zustand auf die **Zustandsanzeige**
 Bei roter und grüner Zustandsanzeige wird ein Untermenü geöffnet.

ID	Typ	Standort	AWE	Verbindung	Alarm	Verfügbarkeit	Betrieb	Details	Zustand	
1080	☐	Site for new Controllers	●	▲	⊘	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
1915	☐	ASC	● N	✔	⊘	●●● 99,95%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
994	☐	FE	●	▲	⊘	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
1986	☐	Site for new Controllers	● 4	✔	⊘	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
102	☐	ASC	●	▲	⊘	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
1946	☐	FE	● 5	✔	⊘	●●● 38,80%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
1966	☐	Site for new Controllers	●	▲	⊘	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
2062	☐	Site for new Controllers	●	▲	⊘	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
1967	☐	Site for new Controllers	●	▲	⊘	●●● 100,00%	● Normal	Details	●●●	⚙️ Aktion
2064	☐	Site for new Controllers	●	▲	⊘	●●● 0,00%	● Sammelstörung	Details	●●●	⚙️ Aktion

Beispielansicht Übersicht

Diagnoseliste (11.09.23 00:00 - 12.09.23 13:15)

- Steuerung
- Nachholung
- Fehler
- Aufzugswärter
- Tür
- Tür Allgemein
- Antrieb
- Antrieb CAN-417
- Physikali...
- Umgebung
- AWE
- AWE
- CBM Bremsmodul

1

Tür: Tür Allgemein

Zeltrahmen: Letzte 30 Tage

Etage/ Tür	Öffnungszeit	Schließzeit	mech. Reversierung	Längste Blockierung	Lichtschanke	Fehler Riegel	Fehler Öffnen	Fehler Schließen	Fehler Shk	Zykluszähler
9/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
8/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
8/B	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
7/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
6/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
5/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
4/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
3/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
2/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
1/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
0/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
Alle	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0

3

Problemliste (11.09. - 12.09.)

Kritisch	Häufigkeit (Schwelle)	Thema	Parameter	Etage/Tür	Von	Bis
●	96 (→3)	Umgebung	Temperatur	Steuerungsschrank	11.09. 00:13	11.09. 23:58
●	53 (→3)	Umgebung	Temperatur	Steuerungsschrank	12.09. 00:13	12.09. 13:14

2

Alle

Öffnungszeit (Sek.)

4

Fehler Shk

Fehler Schließen

Fehler Öffnen

Fehler Riegel

Reversierung

Beispielansicht Untermenü Zustand - Tür Allgemein

1	Diagnoseliste	3	Diagnosefenster
2	Problemliste	4	Statistikfenster

4.6.1 Diagnoseliste

Diagnoseliste (11.09.23 00:00 - 12.09.23 13:53)

Steuerung	Nachholung	
Fehler	Aufzugswärter	
Tür	Tür Allgemein	
Antrieb	Antrieb CAN-417	CBM Bremsmodul
Physikalisch...	Umgebung	
AWE	AWE	

- Wählen Sie aus der Diagnoseliste den Zustand, den Sie detailliert betrachten möchten. Die weiteren Fenster der Bildschirmdarstellung ändern sich je nach Auswahl.

4.6.2 Problemliste

Problemliste (11.09. - 12.09.)	Häufigkeit (Schwelle)	Thema	Parameter	Etage/Tür	Von	Bis
● Kritisch	96 (>=3)	Umgebung	Temperatur	Steuerungsschrank	11.09. 00:13	11.09. 23:58
● Kritisch	56 (>=3)	Umgebung	Temperatur	Steuerungsschrank	12.09. 00:13	12.09. 13:59

Die Problemliste zeigt tabellarisch alle kritischen Zustände in einem ausgewählten Zeitrahmen an.

- Klicken Sie in die Zustandszeile, wenn Sie die Zustandsveränderung in einen bestimmten Zeitraum genauer betrachten wollen..

4.6.3 Diagnosefenster

Tür: Tür Allgemein

Zeitraumen: Letzte 30 Tage

Etage/Tür	Öffnungszeit	Schließzeit	mech. Reversierung	Langste Blockierung	Lichtschränke	Fehler Riegel	Fehler Öffnen	Fehler Schließen	Fehler Shk	Zykuszähler
7/B	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
8/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
8/B	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
7/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
6/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
5/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
4/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
3/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
2/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
1/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
0/A	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0
Alle	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0

Das Diagnosefenster ändert sich, je nachdem, welcher Zustand in der Diagnoseliste gewählt wurde..

Über die Diagnoseliste können folgende Diagnosefenster aufgerufen werden:

- › Steuerung: Nachholung
- › Fehler: Aufzugswärter
- › Tür: Tür Allgemein
- › Physikalisch: Umgebung
- › AWE: AWE

Zeitraumen wählen

In allen Diagnosefenstern haben Sie die Möglichkeit den Zeitrahmen einzugrenzen, in dem Sie die kritischen Zustände betrachten möchten. Siehe „Zeitraumen“ auf Seite 58.

Schwellwerte einstellen

ZUSTAND

SCHWELLWERTE

- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **SCHWELLWERTE**, um die Listenansicht, der Schwellwerteinstellungen anzuzeigen, die zum gewählten Zustand gehören.
- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **ZUSTAND**, um zur Diagnoseliste zurückzukehren.
- ▶ Wählen Sie in der Listenansicht *Schwellwert Einstellungen* den Parameter, dessen Schwellwerte Sie einstellen oder verändern möchten, wie z.B. *Temperatur*.
- ▶ Geben Sie im unteren Bildschirmbereich die gewünschten Werte ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.
Bestehende Werte können mit Doppelklick editiert und überschrieben werden.

Schwellwert Einstellungen			
Datenfeld	Warnung	Kritisch	Mind. Häufigkeit
Temperatur	15	0	3
Druck	-	-	-
Feuchtigkeit	-	-	-
Gassensor	-	-	-

Temperatur			
22	0	3	

SPEICHERN **LÖSCHEN**

Beispielansicht - Schwellwert Temperatur einstellen

Datenfeld wählen

Im Diagnosefenster *Antrieb* können Sie über das Auswahlménü *Datenfeld* zwischen weiteren Details wählen, um diese statistisch darzustellen.

The screenshot shows a diagnostic interface. On the left, a 'Diagnoseliste' (diagnosis list) for the period 11.09.23 00:00 - 12.09.23 15:46 is displayed. It lists various components with status indicators: Steuerung (grey), Nachholung (grey), Fehler (green), Aufzugwärter (green), Tür (green), Tür Allgemein (green), Antrieb (green), Antrieb CAN-417 (green), CBM Bremsmodul (green), Physikali... (red), Umgebung (red), AWE (green), and AWE (green). On the right, the 'Antrieb: Antrieb CAN-417' details are shown, including a dropdown for 'Datenfeld: Details' and a list of metrics: Betriebsstundenzähler, Details, Drehmomentstrom Durchschnitt, Drehmomentstrom Spitze, Durchschnittliche Motorlastwinkel, Durchschnittlicher Motorschlupf, Erzeugte Arbeit, letzte Fahrt, Fahrten Qualität, Fahrtenzähler, Leistungsmodul Wärmesenke, Temperatur der Antriebseinheit, Motortemperatur, Richtungswechsel, Ventilatorgeschwindigkeit, and Zähler abgebrochene Fahrten.

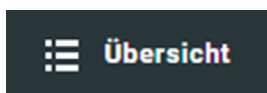
Beispielsicht - Antrieb - Datenfeldauswahl

Darstellungsarten

The screenshot shows a dropdown menu for 'Darstellungsarten'. The current selection is 'Art: Durchschnitt'. Other options include 'Maximalwert' and 'Durchschnitt'. There is also a checkbox for 'Best Fit' which is currently unchecked.

- ▶ Wechseln Sie zur optimalen Darstellung zwischen den Optionen *Maximalwert* und *Durchschnitt*.
- ▶ Aktivieren Sie die Option **Best Fit**, um die gewählte Statistik bestmöglich darzustellen.

4.7 Bereich Aktion



- ▶ Wählen Sie das Register **Übersicht**. Sie können den Arbeitsbereich *Live* über den Link sowohl in der Kartenansicht als auch in der Listenansicht öffnen. Siehe „Einblenden der Kartenansicht“ auf Seite 24.



- ▶ Klicken Sie in der Listenansicht, in der Zeile der relevanten Anlage, auf die Schaltfläche **Aktion**. Ein Untermenü wird geöffnet.

Die angezeigten Optionen des Untermenüs können, je nach gewählter Steuerung variieren.

- Keypad
- Dateiübertragung
- Live
- Playback
- Datei hochladen
- Wartungszähler zurücksetzen
- Türspielzähler zurücksetzen
- AWE zurücksetzen
- Steuerung "inaktiv" setzen

Menü - Aktion

4.7.1 Keypad

Das Keypad kann entweder in der Ansicht *Live Daten*, über das Dreipunktemenü geöffnet werden
Siehe „Keypad“ auf Seite 38

oder über das Untermenü des Bereichs *Aktion*.

Keypad

► Wählen Sie im Untermenü die Option **Keypad**

Dateiübertragung

Live

4.7.2 Dateiübertragung

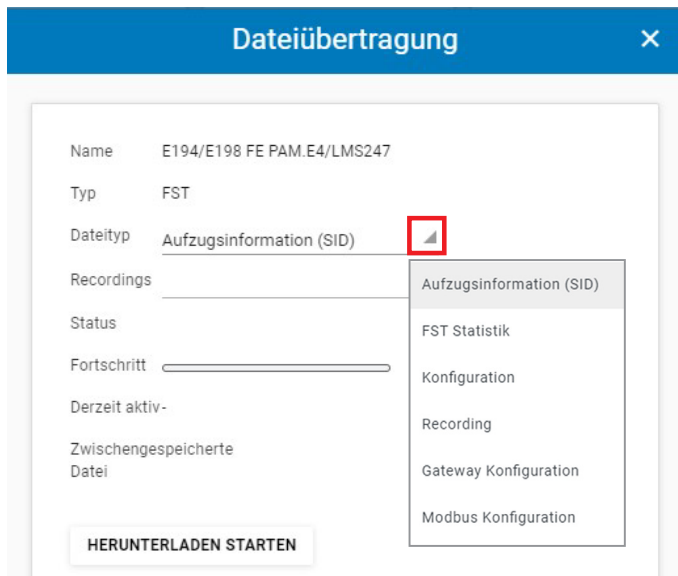
Keypad

► Wählen Sie im Untermenü die Option **Dateiübertragung**

Dateiübertragung

► Wählen Sie die zu übertragende Daten und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **HERUNTERLADEN STARTEN**.

Live



Aktion - Dateiübertragung

4.7.3 Live

Der Arbeitsbereich *Live* kann entweder über den Link *Details* und das Register *Live Daten* geöffnet werden

Siehe „4.5.4 Live Daten“ auf Seite 32

oder über das Untermenü des Bereichs *Aktion*.

Keypad

► Wählen Sie im Untermenü die Option **Live**.

Dateiübertragung

Live

Playback

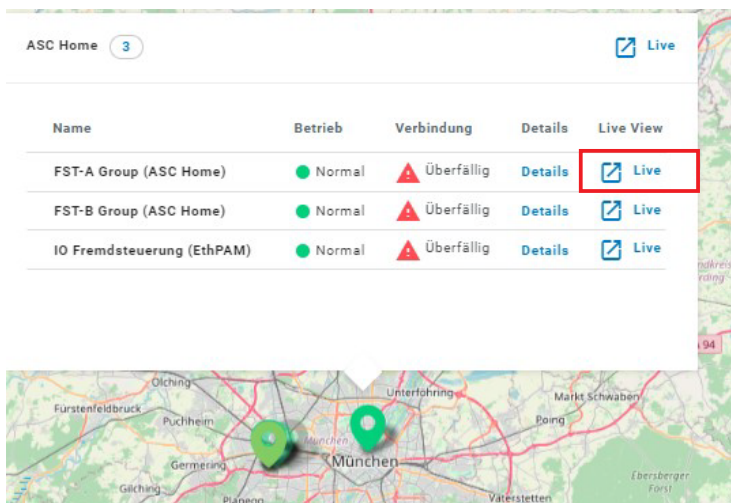
ID	Typ	Standort	AWE	Verbindung	Alarm	Verfügbarkeit	Betrieb	Details	Zustand	
2114	🏠	Site for new Controllers	●	⚠️	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	⚙️ Aktion
1080	🏠	Site for new Controllers	●	⚠️	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	⚙️ Aktion
1915	🏠	ASC	● W	✅	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	⚙️ Aktion
2206	🏠	Site for new Controllers	●	✅	🚫	🔴 0,00%	● Nothalt	Details	● ● ●	
2130	🏠	Site for new Controllers	●	✅	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	
1986	🏠	ASC	●	✅	🚫	🟢 99,96%	● Normal	Details	● ● ●	
2187	🏠	ASC	●	✅	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	
102	🏠	ASC	●	⚠️	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	
2185	🏠	Site for new Controllers	●	⚠️	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	
1966	🔗	Site for new Controllers	●	⚠️	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	
2062	🔗	Site for new Controllers	●	⚠️	🚫	🟢 100,00%	● Normal	Details	● ● ●	⚙️ Aktion

- Keypad
- Dateiübertragung
- Live**
- Playback
- Datei hochladen
- Steuerung 'inaktiv' setzen

Listenansicht - Live Link

oder

- ▶ Klicken Sie in der Kartenansicht auf den Pin des Standortes der Anlage, um in ein neues Fenster mit eigenem Untermenü zu wechseln.
Die Liste, der sich am Standort befindlichen Anlagen wird geöffnet.
- ▶ Klicken Sie in der Zeile der relevanten Anlage auf den Link **Live**.



Kartenansicht - Live Link

- ▶ Das neue Fenster startet mit der zuletzt aufgerufenen Ansicht *Schachtansicht*, *Lageplan* oder *Wartungsansicht*.

4.7.4 Playback

Dateiübertragung

- ▶ Wählen Sie im Untermenü die Option **Playback**.

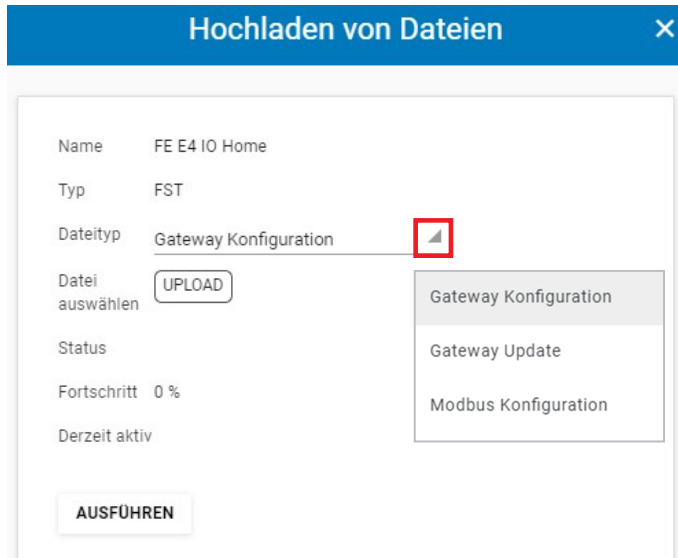
Live

- ▶ Navigieren Sie zur abgespeicherten Datei und öffnen Sie diese, um eine Vorschau der gespeicherten Daten zu erhalten.

Playback

4.7.5 Datei hochladen

- Playback
- Datei hochladen**
- Wartungszähler zurücksetzen
- Türspielzähler zurücksetzen
- ▶ Wählen Sie im Untermenü die Option **Datei hochladen**
 - ▶ Wählen Sie Dateityp.
 - ▶ Klicken Sie auf **UPLOAD**, navigieren Sie zur gewünschten Date und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **AUSFÜHREN**.



Aktion - Hochladen von Dateien

4.7.6 Wartungszähler, Türspieler, AWE zurücksetzen

- Playback
- Datei hochladen
- Wartungszähler zurücksetzen**
- Türspielzähler zurücksetzen**
- AWE zurücksetzen**
- ▶ Wählen Sie eine der Optionen **Wartungszähler / Türspieler / AWE zurücksetzen**.
- Die Aktion wird ohne weitere Eingabe ausgeführt. In der oberen Bildschirmhälfte erscheint Aktionsende die Meldung „OK“.

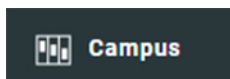
- › Die Aktion *Wartungszähler zurücksetzen* kann auch über den Link *Details / Unterregister Live Daten / Unterregister AWE / Bereich Bedienung / Schaltfläche Reset Servicezähler* ausgeführt werden.
- › Die Aktion *AWE zurücksetzen* kann auch über den Link *Details / Unterregister Live Daten / Unterregister AWE / Bereich Bedienung / Schaltfläche Reset Aufzugswärter* ausgeführt werden..

4.7.7 Steuerung inaktiv setzen

Siehe „Steuerung „inaktiv“ setzen“ auf Seite 23.

5 Campus

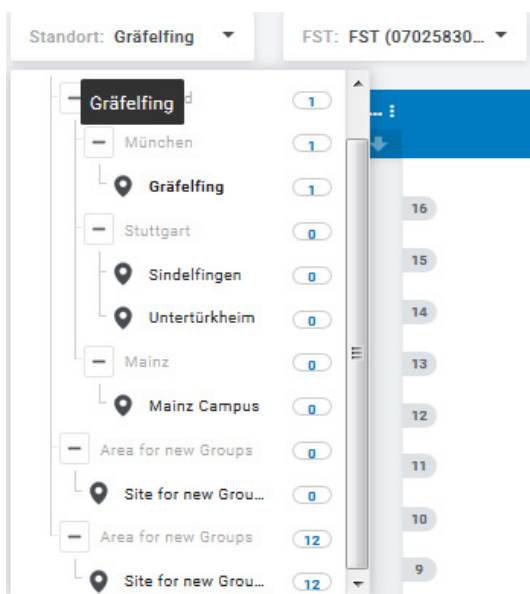
Das Register *Live* startet mit der zuletzt aufgerufenen Ansicht - *Schachtansicht*, *Lageplan* oder *Wartungsansicht*, der als letztes gewählten Anlage.



► Wählen Sie das Register *Live*.

5.1 Filter

Standort



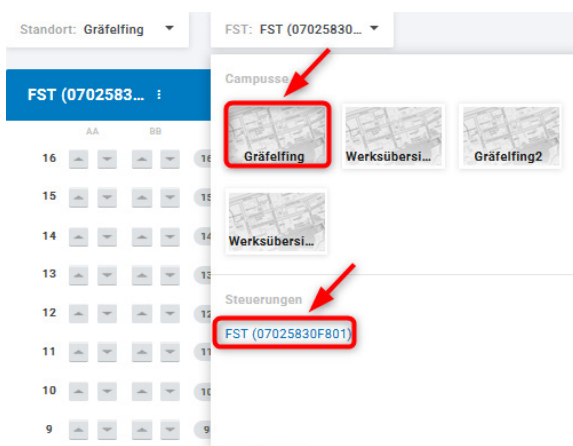
Filter Standort

Beispiel:

Im Drop-Down-Menü *Standort* wurde der Filter **Gräfelfing** gesetzt.

Die Baumstruktur zeigt, wie viele Anlagen an diesem Standort installiert sind.

Weitere Auswahl nach Verfügbarkeit



Filter Weitere Auswahl

Im Beispiel handelt es sich um eine FST-Steuerung am Standort Gräfelfing. In diesem Fall sind mehrere Lagepläne hinterlegt.

Je nach Art und Anzahl der installierten Steuerungen am zuvor gewählten Standort können unterschiedliche Auswahlmöglichkeiten und Übersichten zur Verfügung stehen.

5.2 Schachtansicht

Gewählte Beispielansicht: Übersicht

5.3 Lagepläne und Ansichten

Bei Lageplänen und Ansichten handelt es sich um Bildmaterial, das die Standorte der Anlagen genauer beschreibt. Diese können beispielsweise Grundrisse von Gebäuden oder Gebäudekomplexen sein oder auch Fotos, Satellitenbilder, Ausschnitte aus Stadtplänen oder Karten. So erhält der Anwender einen schnelleren Überblick bzw. Zugriff auf die Daten einer gesuchten Steuerung.



**Um Lagepläne oder Grundrisse von Gebäuden oder Gebäudekomplexen hinzuzufügen oder weitere individuelle Änderungen vorzunehmen, benötigen Sie ein Login als Administrator:
Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an die NEW LIFT Serviceline!**

Wenn mehrere Lagepläne oder Grundrisse zur Verfügung stehen, kann der Benutzer zwischen den Ansichten hin und her schalten.

Grundrisse hochladen

Bevor Sie Grundrisse oder Bilder hinzufügen bzw. hochladen können, müssen vorab *Gebiete* und *Standorte* mit zuzuordnenden Namen angelegt worden sein.

Siehe „*Gebiete und Standorte anlegen*“ auf Seite 65

Siehe „*Lagepläne und Detailansichten anlegen, umbenennen, löschen*“ auf Seite <?>.

- ▶ Wählen Sie das Register *Live*.
- ▶ Stellen Sie in den Drop-Down-Menüs den gewünschten *Standort* und die *Ansicht: Lageplan* ein.
- ▶ Klicken Sie auf das **Stiftsymbol** oben rechts.
- ▶ Wählen Sie das Symbol **Grundriss**
- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bild hinzufügen** und navigieren Sie zur gewünschten Datei.
Die Bildansicht der hochgeladenen Datei wird im linken Feld dargestellt.

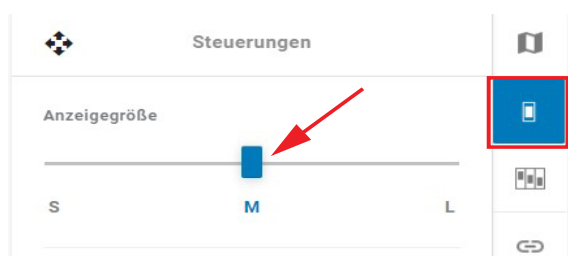


Grundriss hinzufügen

Anzeigengröße

Je nach Platzverhältnissen auf dem Bild- oder Kartenmaterial, bzw. je nach Dichte der darzustellenden Steuerungen und Informationswunsch, kann die Anzeigengröße den Gegebenheiten angepasst werden.

- ▶ Klicken Sie auf das Symbol **Einzelsteuerung**.
- ▶ Versetzen Sie den Schieberegler je nach gewünschter Symbolgröße auf den Buchstaben S, M oder L.



Anzeigengröße wählen

Anzeigengröße	Symbol	Bedeutung
S		Aufzugsystem - Bezeichnung nicht dargestellt
M		Aufzugsystem mit Namenskennung
L		Aufzugsystem mit Namenskennung und Etagenhinweis

Die Farbgebung der Symbole wechselt je nach Zustand der Anlage.

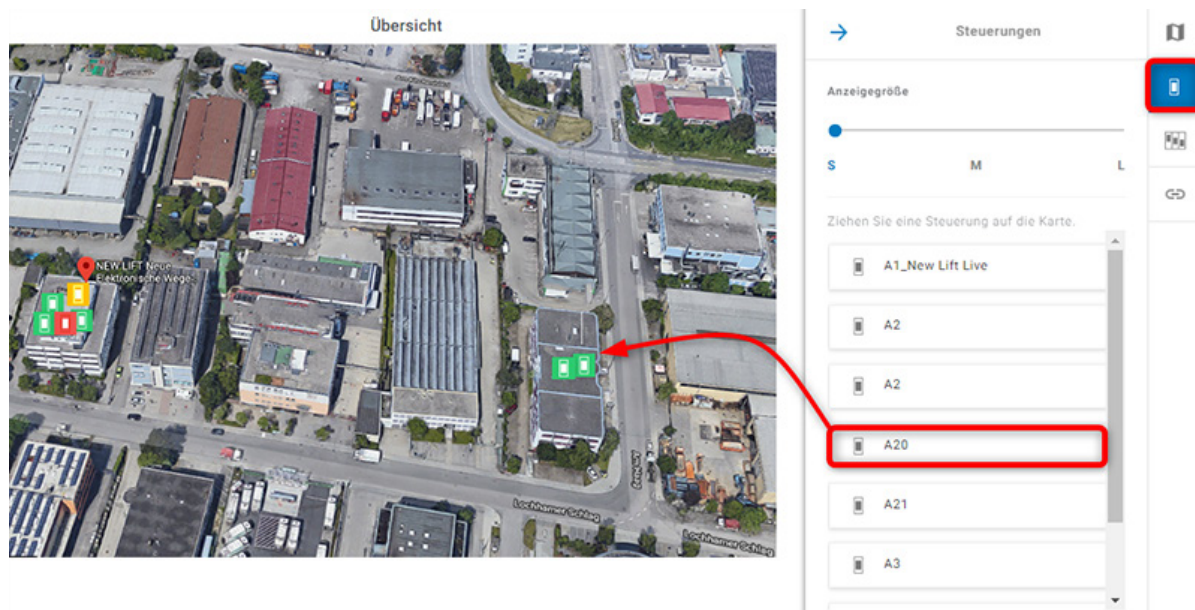
Farbe	Bedeutung
Grün	Anlagen OK
Orange	Anlagen wird gewartet
Rot	Anlagen ausgefallen oder nicht verfügbar

Steuerungen zum Lageplan hinzufügen

Bevor Sie Steuerungen zu einem Lageplan hinzufügen können, müssen diese vorab einem Standort zugewiesen worden sein.

Siehe „Steuerungen zuweisen, Zuweisungen entfernen“ auf Seite <?>.

- ▶ Wählen Sie das Symbol **Einzelsteuerung** oder das darunterliegende Symbol für **Gruppensteuerungen**. (Siehe Abb. „Einzelsteuerung hinzufügen“)
- ▶ Wählen Sie die gewünschte Anzeigengröße für das Steuerungssymbol.
Siehe „Anzeigengröße“ auf Seite 53
- ▶ Wählen Sie eine Steuerung und ziehen Sie diese via Drag-and-Drop an die gewünschte Position auf der Karte.
Solange Sie sich in diesem Editiermodus befinden, können Sie die Symbole beliebig verschieben oder wieder entfernen.



Einzelsteuerung hinzufügen

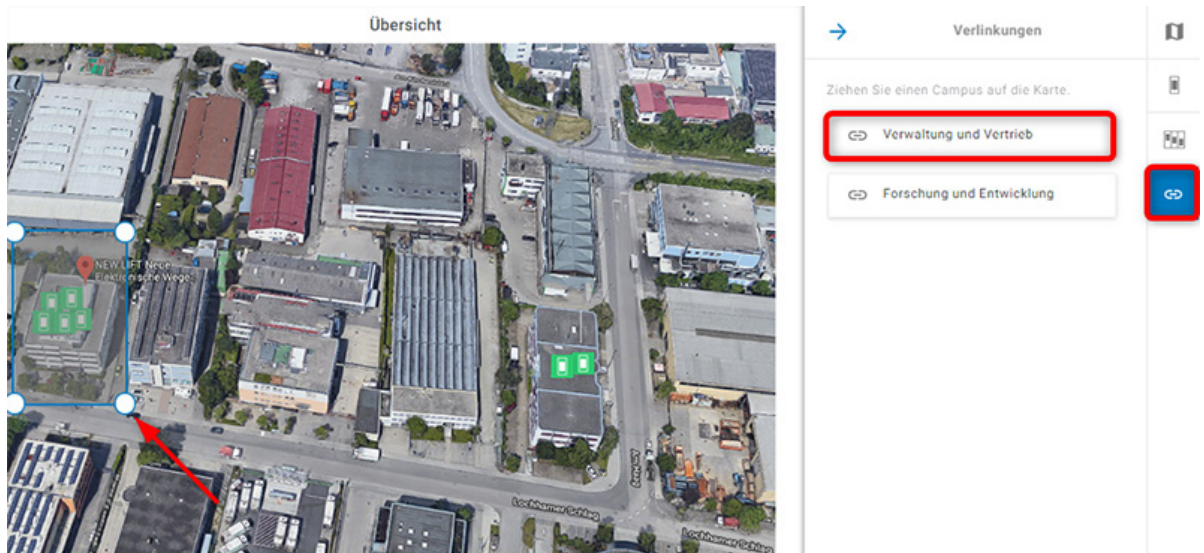
Verlinkungen - Lagepläne mit Detailansichten verknüpfen

Um die Verteilung von Steuerungen und deren Staus in bestimmten Geländebereichen oder Gebäude-teilen übersichtlicher darzustellen, können Sie Detail- oder Unteransichten anlegen und diese mit den Lageplänen verknüpfen.

Voraussetzung

- › Für den entsprechenden Standort wurden bereits der Name für einen oder mehrere Detail- oder Unteransichten angelegt.
Siehe „Gebiete und Standorte anlegen“ auf Seite 65
Siehe „Lagepläne und Detailansichten anlegen, umbenennen, löschen“ auf Seite <?>.
- › Ein Lageplan, bzw. eine Übersicht oder ein Grundriss wurden bereits hochgeladen.
Siehe „Grundrisse hochladen“ auf Seite 53
- ▶ Wählen Sie den **Standort**.

- ▶ Wählen Sie den **Übersichtslageplan**, bzw. den Namen, den Sie für die Übersicht vergeben haben.
- ▶ Klicken Sie auf das Symbol **Verlinkungen**.
Die Namen der angelegten Unteransichten werden angezeigt.
- ▶ Wählen Sie eine **Unteransicht** aus.
Ein blau eingerahmtes Bereichsfenster wird eingeblendet.
- ▶ Ziehen Sie das Bereichsfenster über das Gebäude oder den Gebäudeteil, dessen Detail- oder Unteransichten Sie als nächstes hochladen möchten.

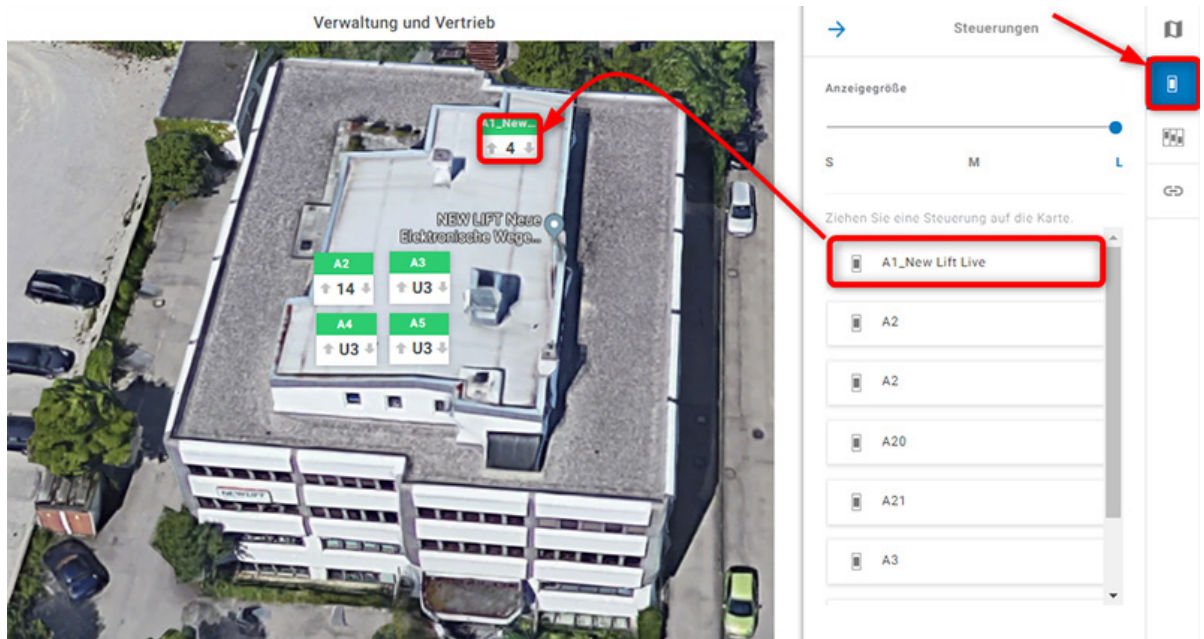


Übersicht mit Detailansicht verlinken

- ▶ Fassen Sie das Bereichsfenster mit der Maus an den weißen Punkten an und ziehen Sie es damit auf die gewünschte Größe.
- ▶ Sie können jetzt im Drop-Down-Menü **Ansicht** zur **Unteransicht wechseln** und einen Grundriss oder eine Detailansicht hochladen.

Wenn für den Lageplan bereits ein Grundriss hochgeladen wurde, dann wird vom System automatisch diese Detailansicht angezeigt.

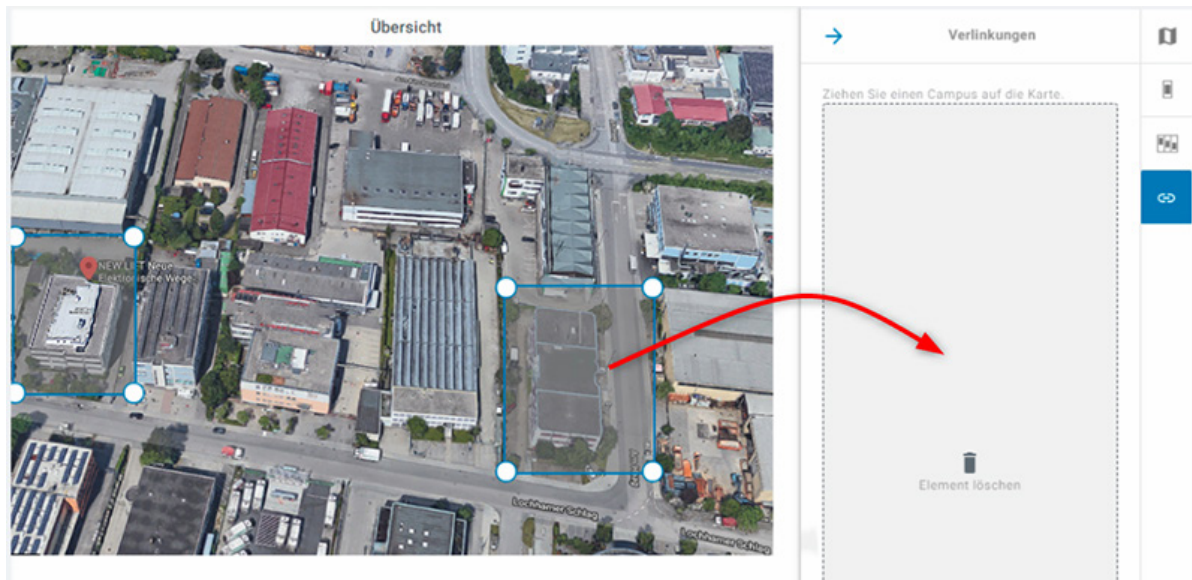
Der Unteransicht, bzw. der Detailansicht können Sie wiederum Steuerungen und Gruppensteuerungen zuweisen.



Steuerung zur Detailansicht hinzufügen

Verlinkungen entfernen

- ▶ Wählen Sie den **Standort**.
- ▶ Wählen Sie den **Übersichtslageplan**, bzw. den Namen, den Sie für die Übersicht vergeben haben.
- ▶ Wählen Sie das Symbol **Verlinkungen**.
- ▶ Fassen Sie den blau umrandeten Bereich, dessen Verknüpfung Sie entfernen möchten, mit der Maus und ziehen Sie diesen in nach rechts in den grau unterlegten Bereich mit dem **Entfernen**-Symbol.



Verlinkung entfernen

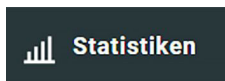
5.4 Individuelle Live-Ansichten einrichten

NEWLIFT empfiehlt beim Einrichten Ihrer individuellen Live-Ansicht folgende Reihenfolge zu beachten:

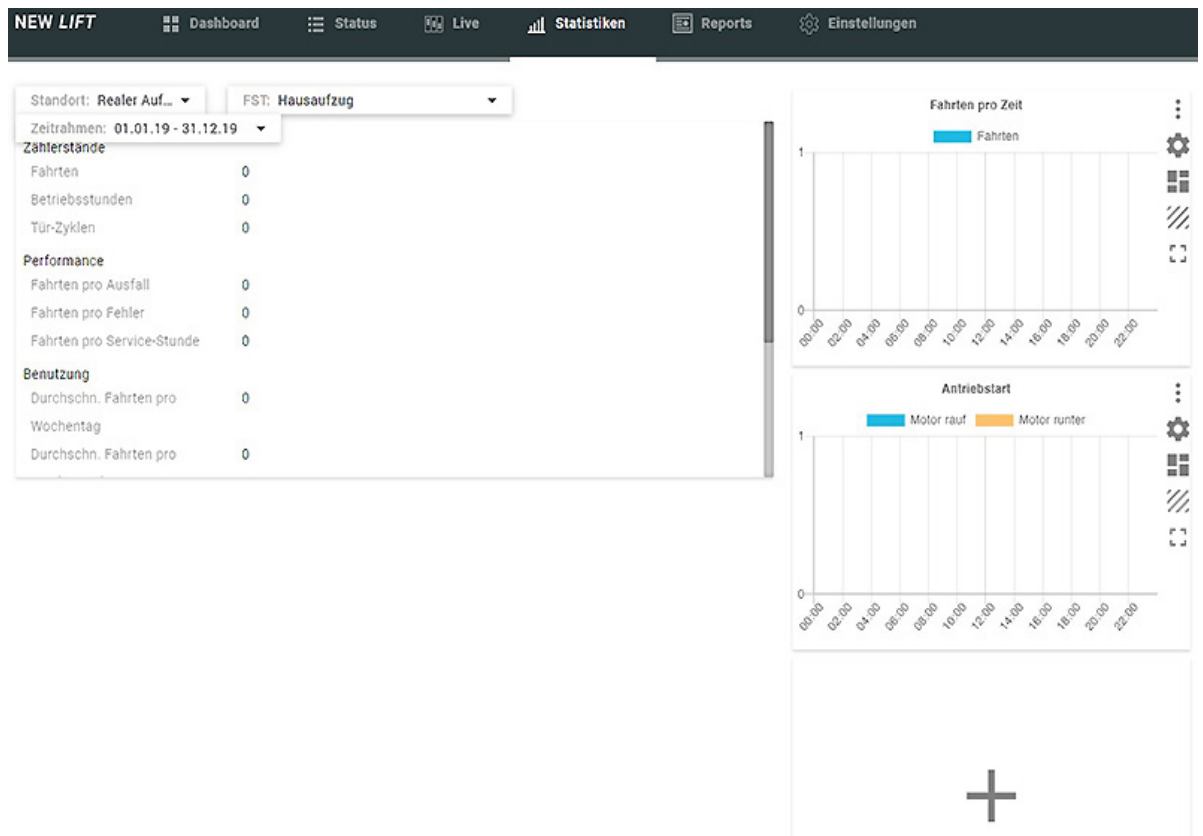
- ▶ Gebiete und Standorte anlegen
Siehe „Gebiete und Standorte anlegen“ auf Seite 65
- ▶ Steuerungen den Standorten zuweisen
Siehe „Steuerungen zuweisen, Zuweisungen entfernen“ auf Seite <?>.
- ▶ Namen für Grundrisse oder Lagepläne und ggf. Unteransichten anlegen
Siehe „Lagepläne und Detailansichten anlegen, umbenennen, löschen“ auf Seite <?>.
- ▶ Grundrisse hochladen
Siehe „Grundrisse hochladen“ auf Seite 53.
- ▶ Grundrisse und Lagepläne (Übersichten) mit Unteransichten (Detailansichten) verknüpfen
Siehe „Verlinkungen - Lagepläne mit Detailansichten verknüpfen“ auf Seite 54
- ▶ Zugewiesene Steuerungen mit den Grundrissen und Lageplänen verknüpfen.
Siehe „Steuerungen zum Lageplan hinzufügen“ auf Seite 54.

6 Statistiken

Das Fenster *Statistiken* kann individuell, nach Art eines Dashboards gestaltet werden.



- Wählen Sie das Register *Statistiken*.
Das Fenster startet mit der Ansicht, die zuletzt zusammengestellt wurde.

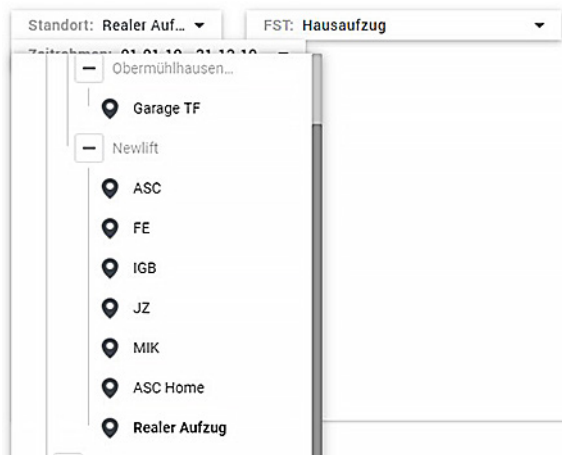


Beispiel: Startansicht Fenster Statistiken

6.1 Filter

Standort

- Öffnen Sie das Untermenü *Standort*.
- Wählen Sie um aus der Baumstruktur den Standort der Steuerung aus, welche betrachtet werden soll.
Der gewählte Standort wird im zugehörigen Bereichsfenster des Untermenüs angezeigt.



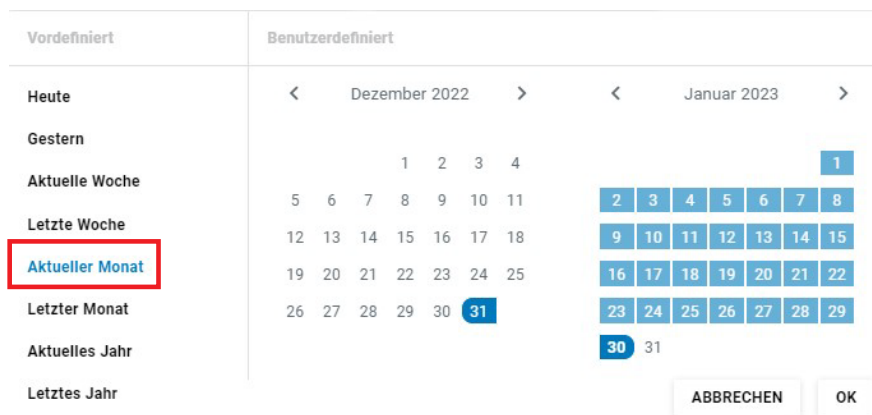
FST

An einem Standort können sich mehrere Steuerungen befinden.

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü **FST**.
- ▶ Wählen Sie um aus der angezeigten Liste die Steuerung aus, welche betrachtet werden soll. Der Namer der gewählten Steuerung wird im Bereichsfenster des Untermenüs angezeigt.

Zeitraumen

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü **Zeitraumen**, um den Datumswähler zu öffnen. Bestimmen Sie den Zeitrahmen exakt oder beschränken Sie diesen auf einen vordefinierten Bereich.
- ▶ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**. Der gewählte Zeitrahmen wird anschließend angezeigt und bleibt bis zur Neuwahl eingeblendet.



Beispiel - Aktueller Monat gewählt



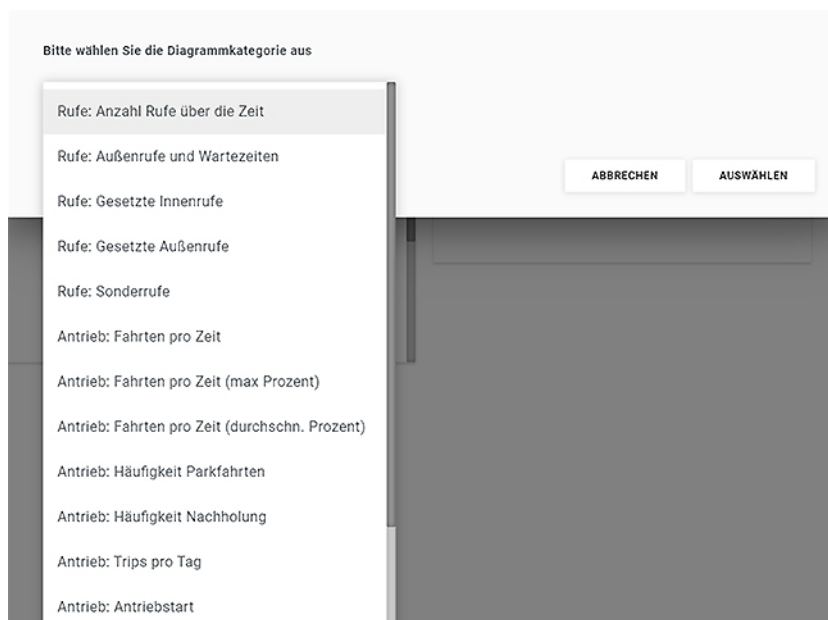
Beispiel - eingeblendeter Zeitrahmen

6.2 Diagramme

Diagramm hinzufügen

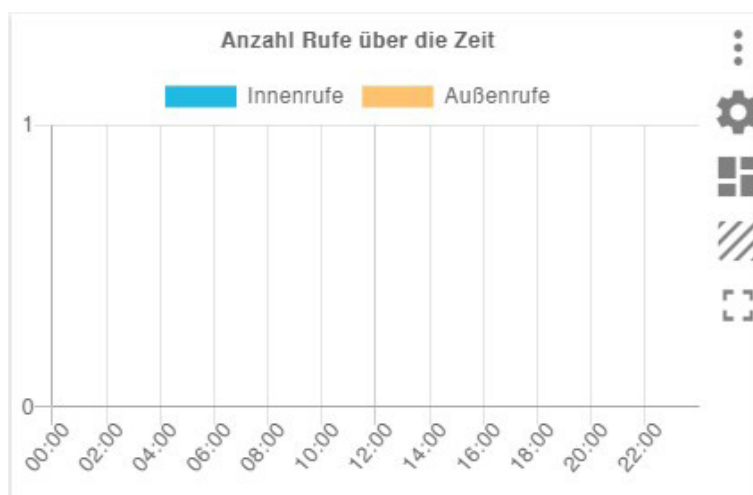


► Klicken Sie auf das **Plus-Symbol**, um ein Diagramm hinzuzufügen.
Ein Untermenü zur Auswahl der Diagrammkategorie wird geöffnet.



Auswahl Diagrammkategorie

Eine ausgewählte Diagrammkategorie wird als Vorschau im Fenster *Statistiken* angezeigt.
Es können beliebig viele Diagramme visualisiert werden. Verwenden Sie ggf. den Scrollbalken am rechten Bildschirmrand, um das gewünschten Diagramm anzuzeigen.



Beispiel - Diagrammkategorie Anzahl Rufe über die Zeit



Diagrammkategorie auswählen

Öffnet die Auswahl der Diagrammkategorien, um die Kategorie neu zu wählen oder zu ändern.

Einstellungen löschen

Entfernt das Vorschau-Diagramm vom Fenster *Statistiken*.

*Ins Dashboard kopieren*

Übernimmt das Vorschaudiagramm auf das Dashboard der Startseite, in den Bereich *Statistiken*.

*Granularität*

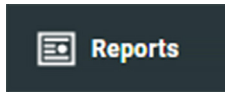
Verändert in der Vorschau die Einteilung der Zeitachse, für eine detailliertere Auswertung.

*Tauschen mit Großansicht*

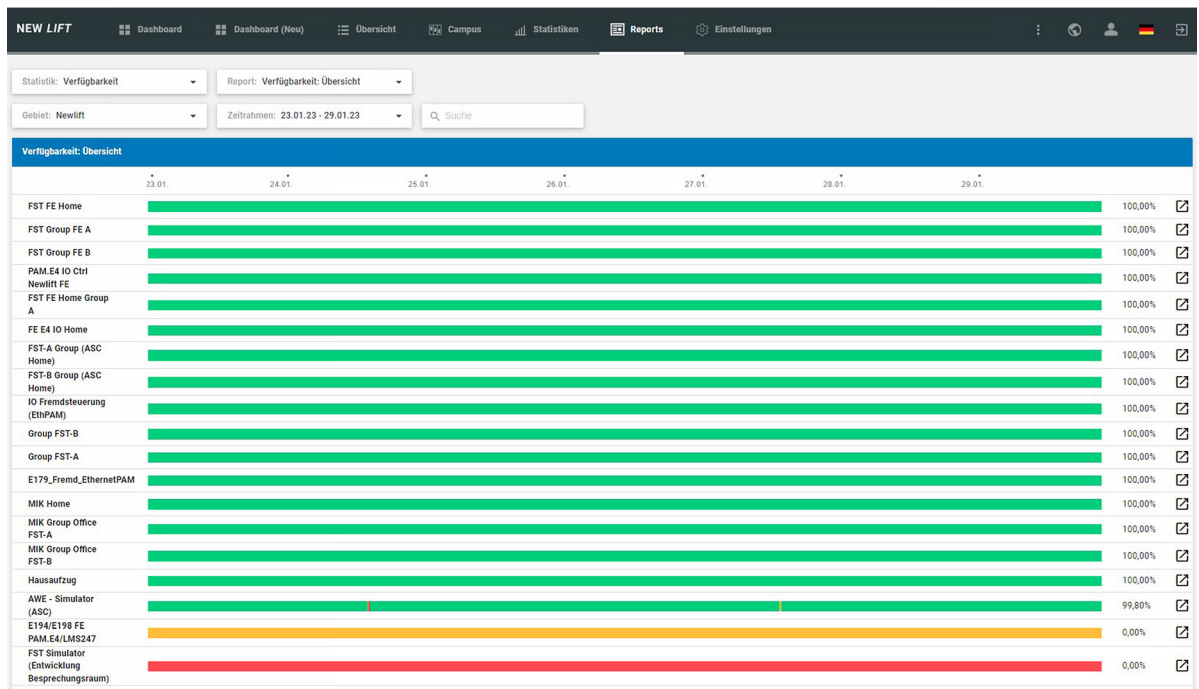
Zeigt das Diagramm in doppelter Größe an.

7 Reports

Im Bereich *Reports* können Sie Berichte, Protokolle und Statistiken exportieren und drucken. Das Fenster *Reports* startet mit einer der Vorschau, der zuletzt gewählten Reporteinstellungen.



► Wählen Sie das Register *Reports*.



Beispielsicht Startseite Reports

7.1 Filter

Beispieleinstellungen

Bei der Einstellung der Filter sind eingeschränkte Kombinationen möglich. Beispiel: Wenn Sie im Bereich *Statistik* „Aufzugswärter“ einstellen, ist nur der Report *Prüfprotokoll* einstellbar.

7.1.1 Statistik

Statistik: Aufzugswärter

Aufzugswärter

Verfügbarkeit

FST Statistik

Betriebsdaten

Menü Statistik

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Statistik*.
- ▶ Wählen Sie den Bereich, für den Sie einen Report erstellen möchten.

Aufzugswärter

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Statistik*.
- ▶ Wählen Sie *Aufzugswärter*.
Die Vorschau des Prüfprotokolls erscheint.
- ▶ Geben Sie im Bereich *Anlageninformationen* die gewünschten Informationen zu *Fabriknummer*, *Anlagenname* und *Standort* ein.

Statistik: Aufzugswärter

Report: Prüfprotokoll

Standort: Realer Aufzug

FST: Hausaufzug

Zeitraumen: 22.01.23 - 21.02.23

Prüfprotokoll

Protokoll der Aufzugswärter Funktionsprüfung

EXPORT

gemäß der technischen Regeln für die Betriebssicherheit von Aufzugsanlagen nach TRBS 3121, TRBS 2181, VDMA 15319 und Ö-Norm B 2458

Anlageninformationen

Fabriknummer: 1234

Anlagenname: FST Altstadt

Standort: Bahnhof

Zählerstände
(vom 19.04.2022 08:00:00)

Fahrtzähler: 315.386

Betriebsstundenzähler: 65d 17h 50min

Türspielzähler Tür A: 373.462

Türspielzähler Tür B: 18.478

Auswertung
Elektronische Überwachung / Prüfung


Beispiel Report Prüfprotokoll

- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **EXPORT**, um den Report zu erstellen.
Es wird ein PDF erzeugt und mit aktuellem Datum im Ordner *Downloads* auf Ihrem Rechners abgelegt.



Beispiel Report PDF

Verfügbarkeit

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Statistik*.
 - ▶ Wählen Sie *Verfügbarkeit*.
Der Bereich *Verfügbarkeit* kann im Untermenü *Report* weiter spezifiziert werden:
 - » Verfügbarkeit Übersicht - Listenartige Übersicht mit Balkendiagrammen.
Verwenden Sie den Link  am Ende einer Zeile, um zur Verfügbarkeits-Detailansicht der jeweiligen Steuerung zu wechseln.
 - » Verfügbarkeit mit Betriebszustand
 - » Verfügbarkeit einzeln: Total
 - » Verfügbarkeit einzeln: Trend
- Je nach gewählter Verfügbarkeit wird in der Vorschau ein anderer Report dargestellt.
- ▶ Verwenden Sie die Schaltflächen **EXPORT** oder **DRUCKEN**, um Ihren Report zu speichern oder weiterzuverarbeiten.

FST Statistik

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Statistik*.
 - ▶ Wählen Sie *FST Statistik*.
Der Bereich *FST Statistik* kann im Untermenü *Report* weiter spezifiziert werden:
 - » Innenrufe
 - » Außenrufe
 - » Fahrten
 - » Wartezeiten
 - » Türspiele
 - » Systemstatus
 - » Zähler
- Je nach Auswahl wird in der Vorschau ein anderer Report dargestellt.
- ▶ Verwenden Sie die Schaltflächen **EXPORT** oder **DRUCKEN**, um Ihren Report zu speichern oder weiterzuverarbeiten.

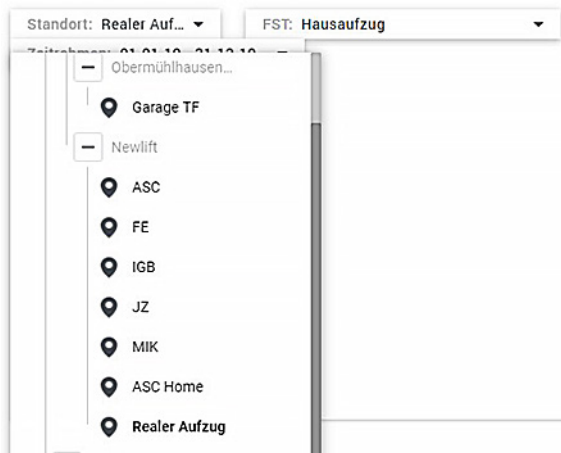
Betriebsdaten

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Statistik*.
 - ▶ Wählen Sie *Betriebsdaten*.
Der Bereich *Betriebsdaten* kann im Untermenü *Report* weiter spezifiziert werden.
 - » Fehler Kategorien
 - » Fehler Anzahl (Zehn häufigste)
 - » Systemstatus: Total
 - » Systemstatus: Übersicht
- ▶ Je nach Auswahl wird in der Vorschau ein anderer Report dargestellt.
Je nach Auswahl wird in der Vorschau ein anderer Report dargestellt.
- ▶ Verwenden Sie die Schaltflächen **EXPORT** oder **DRUCKEN**, um Ihren Report zu speichern oder weiterzuverarbeiten.

7.1.2 Standort, Gebiet, Projekt

In Abhängigkeit der Filtereinstellungen für *Statistik* und *Report*, ändert sich die Bezeichnung des nachfolgenden Filters in *Standort*, *Gebiet* oder *Projekt*.

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Standort / Gebiet / Projekt*.
- ▶ Wählen Sie aus der Baumstruktur den Standort oder das Gebiet / Projekt der Steuerung aus, welche betrachtet werden soll.
Die Auswahl wird im zugehörigen Bereichsfenster des Untermenüs angezeigt.



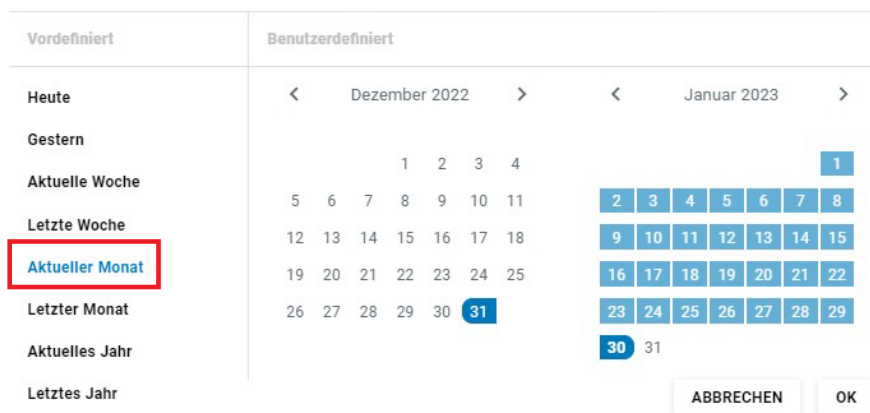
FST

An einem Standort oder in einem Gebiet können sich mehrere Steuerungen befinden .
Zu einem Projekt können mehrere Standorte oder mehrerer Steuerungen gehören.

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *FST*.
- ▶ Wählen Sie um aus der angezeigten Liste die Steuerung aus, welche betrachtet werden soll.
Der Name der gewählten Steuerung wird im Bereichsfenster des Untermenüs angezeigt.

Zeitraumen

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Zeitraumen*, um den Datumswähler zu öffnen.
Bestimmen Sie den Zeitraum exakt oder beschränken Sie diesen auf einen vordefinierten Bereich.
- ▶ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.
Der gewählte Zeitraum wird anschließend angezeigt und bleibt bis zur Neuwahl eingeblendet.



Beispiel - Aktueller Monat gewählt

8 Einstellungen

Das Fenster *Einstellungen* startet mit einer Auswahl weiterer Unterregister.



► Wählen Sie das Register *Einstellungen*.

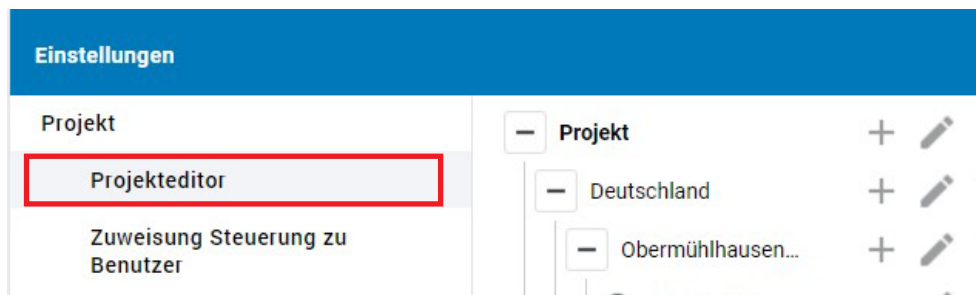


Um bestimmte Einstellungen vorzunehmen benötigen Sie ein Login als Administrator: Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an die NEW LIFT Serviceline!

8.1 Projekt

8.1.1 Projekteditor

- Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- Wählen Sie das Unterregister *Projekteditor*.

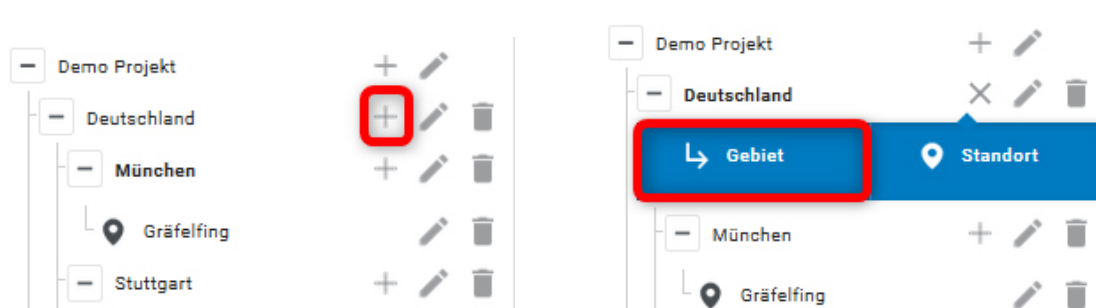


Beispielansicht Projekteditor

Gebiete und Standorte anlegen

- Fügen Sie mit dem **Plus-Symbol** über- oder untergeordnete Gebiete oder Standorte in die Baumstruktur ein.

Innerhalb eines Gebietes können sich mehrere Standorte befinden.

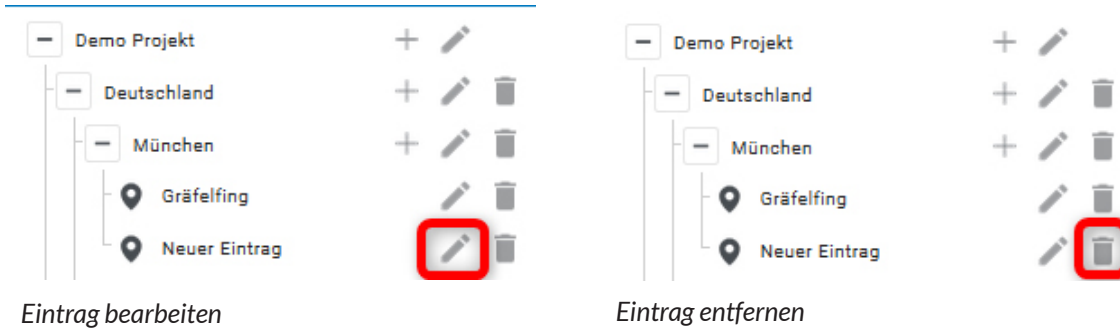


Plus-Symbol

Gebiet hinzufügen

Der neue Ast wird innerhalb der gewählten Hierarchie an unterster Stelle eingefügt.

- Klicken Sie auf das **Stift-Symbol** und geben Sie einen Namen ein. Das Programm unterstützt bei der Standortsuche und öffnet eine Kartenansicht.
- Geben Sie für das anzulegende Gebiet wahlweise eine Postleitzahl und / oder einen Straßennamen mit Hausnummer in das Suchfeld ein, um den Standort der Anlage genauer zu bestimmen.
- Legen Sie für jede Anlage oder Anlagengruppe einen Namen an.



- ▶ Verwenden Sie das **Entfernen-Symbol**, um ein Gebiet oder einen Standort zu löschen.

8.1.2 Zuweisung Steuerung zu Benutzer

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Zuweisung Steuerung zu Benutzer*. Eine Liste mit verfügbaren Steuerungen wird angezeigt.
- ▶ Geben Sie eine Bezeichnung ins Suchfeld ein, wenn Sie die Liste filtern möchten.

Einstellungen

Projekt: Demo | demo@newlift.de

Projekteditor

Zuweisung Steuerung zu Benutzer

Steuerung

Name	demo@newlift.de hat Zugriff?	Zuordnen
E180_Fremd_LMS247_Demoboard	✓	FE
E198_MC3000_LMS247_Demoboard	✓	FE

Beispielansicht - Zuweisung Steuerung zu Benutzerr

- ▶ Markieren Sie eine Steuerung in der Liste.
- ▶ Klicken Sie in der markierten Zeile auf die Schaltfläche der Spalte **Zuordnung** und wählen Sie den Standort, dem die Steuerung zuzuordnen ist.

Einstellungen

Projekt: demo | demo@newlift.de

Projekteditor

Zuweisung Steuerung zu Benutzer

Steuerung

Name	demo@newlift.de hat Zugriff?	Zuordnen
E180_Fremd_LMS247_Demoboard	✓	FE
E198_MC3000_LMS247_Demoboard	✓	FE

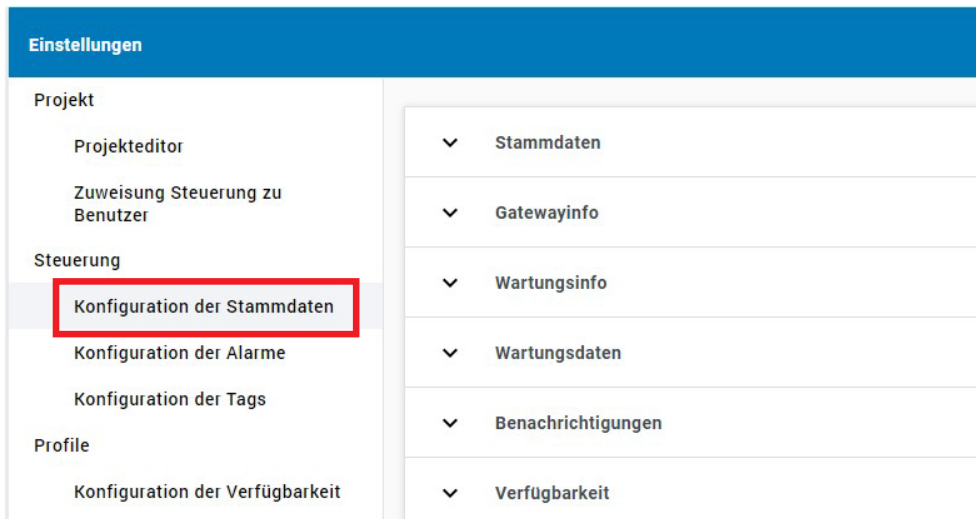
Beispielansicht -Steuerung zuordnen

Über das Drop-Down-Menü werden die Email-Adressen der berechtigten Nutzer zugewiesen und in der Mittelspalte dargestellt.

8.2 Steuerung

8.2.1 Konfiguration der Stammdaten

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Konfiguration der Stammdaten*.



Beispielansicht - Konfiguration der Stammdaten

Daten bearbeiten

- ▶ Öffnen Sie das zu bearbeitende Untermenü.
- ▶ Wählen Sie das **Stift-Symbol**.
- ▶ Markieren Sie die Zeile in der Sie Daten aktualisieren möchten.
- ▶ Übernehmen Sie die Änderungen mit dem Haken-Symbol.

▼ Stammdaten						
+	Name	Editierbar	In Techn. Details	In Status-Tabelle	Eingabetyp	✕ ✓
=	Steuerungstyp	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
=	Aufzugstyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
=	Aufzugspriorität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
=	Neuron ID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
=	Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
=	Aufzugswärter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
=	Anlagen ID	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
=	Order ID	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wahrheitswert	
=	Standort	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zahl	
=	Hersteller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gleitkommazahl	
=	Antriebstyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Datum	
=	Türantrieb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Link	
=	Türtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rufnummer	
=	Umrichtertyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeitstempel	
=	Motorhersteller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
=	Notruftyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	


Beispielansicht - Stammdaten ändern

Detailliste erweitern, Details löschen


Sie können individuell Stammdaten anlegen oder nicht benötigte Daten aus der Liste löschen.

- ▶ Wählen Sie das **Stift-Symbol**.
- ▶ Wählen Sie das **Plus-Symbol** (links, in der Spaltenüberschrift), um die Liste um eigene Details zu erweitern. Am Ende der Liste wird eine Zeile hinzugefügt.
- ▶ Wählen Sie das **Entfernen-Symbol** (rechts, in der gewählten Zeile), um nicht benötigte Details aus der Liste zu löschen.

Untermenüs

▼ Stammdaten					
Name	Editierbar	In Techn. Details	In Status-Tabelle	Eingabetyp	
Steuerungstyp	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
Aufzugstyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
Aufzugspriorität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
Neuron ID	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
Aufzugswärter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wahrheitswert	
Anlagen ID	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Order ID	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Standort	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Hersteller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Antriebstyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Türantrieb	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Türtyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Umrichtertyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Motorhersteller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Notrufstyp	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Kurzname	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
Notrufnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
Demo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	

Beispiel - Untermenü Stammdaten

▼ Gatewayinfo					
Name	Editierbar	In Techn. Details	In Status-Tabelle	Eingabetyp	
Hardware	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zahl	
Software version	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
Release date	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeitstempel	
Connection interface	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zahl	
MAC adresss	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Text	
IP address	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	
Wakeup number	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rufnummer	
SMS Wakeup text	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text	

Beispiel - Untermenü Gatewayinfo

▼ **Wartungsinfo**

Name	Editierbar	In Techn. Details	In Status-Tabelle	Eingabetyp	
Garantie bis	✓	✓	■	Datum	
nächste Sicherheitsprüfung	✓	✓	■	Datum	
letzte Wartung	✓	✓	■	Datum	
nächste Wartung	✓	✓	■	Datum	

Beispiel - Untermenü *Wartungsinfo*

▼ **Wartungsdaten**

Name	Editierbar	In Techn. Details	In Status-Tabelle	Eingabetyp	
Wartungsunternehmen	✓	✓	■	Text	
Verantwortlicher Monteur	✓	✓	■	Text	
Telefonnummer	✓	✓	■	Text	

Beispiel - Untermenü *Wartungsdaten*

▼ **Benachrichtigungen**

Name	Editierbar	In Techn. Details	In Status-Tabelle	Eingabetyp	
Benachrichtigungsliste	✓	✓	■	Text	
Benachrichtigungsbedingung	✓	✓	■	Text	

Beispiel - Untermenü *Benachrichtigungen*

▼ **Verfügbarkeit**

Name	Editierbar	In Techn. Details	In Status-Tabelle	Eingabetyp	
Schnelle Überfälligkeit (nach ca 15 Minuten)	✓	✓	■	Wahrheitswert	
Verfügbarkeits-Profil	✓	✓	■	Text	

Beispiel - Untermenü *Verfügbarkeit*

8.2.2 Konfiguration der Alarme

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Konfiguration der Alarme*.

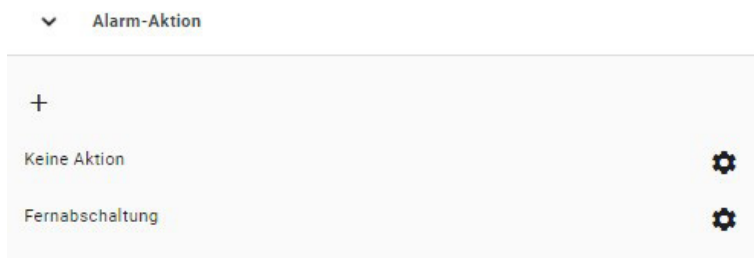
Beispielansicht - Konfiguration der Alarme

Konfigurationen

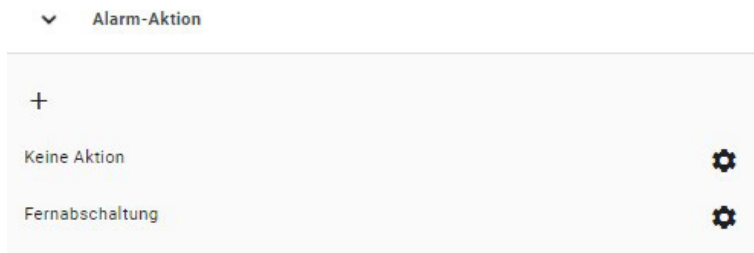
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Konfigurationen*, um in Untermenüs individuelle Alarmdefinitionen festzulegen.
- ▶ Wählen Sie das Plus-Symbol, um neue Definitionen hinzuzufügen.
- ▶ Wählen Sie das Einstellen-Symbol, um Definitionen zu bearbeiten oder zu löschen.

Beispiel - Alarm-Name

Beispiel - Alarm-Typ



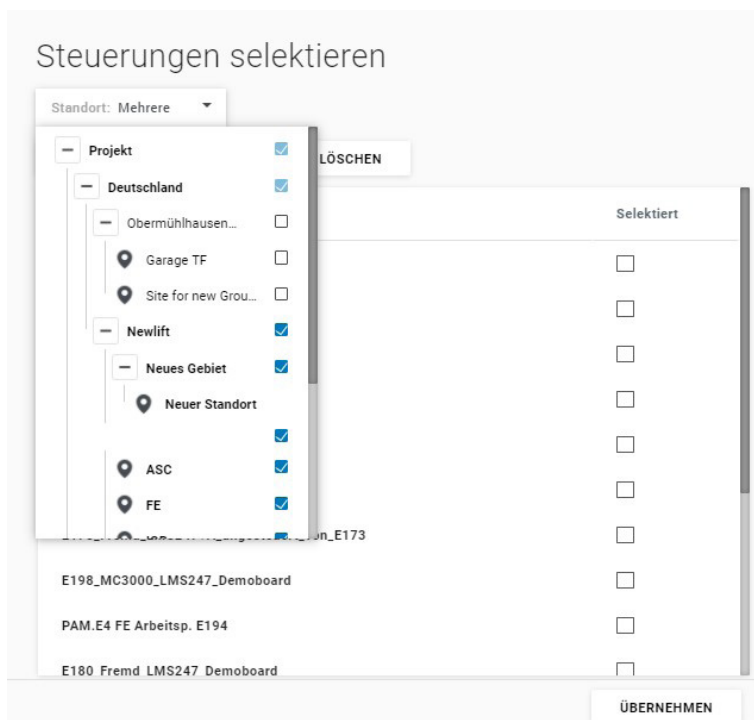
Beispiel Alarm-Aktion



Beispiel Alarm-Icon

Massen-Definition

- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Massen-Definition*, um eine Alarmdefinition festzulegen, welche für mehrere Steuerungen gültig sein soll.
Siehe „Alarm-Definition hinzufügen“ auf Seite 40.
- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **0 STEUERUNGEN SELEKTIERT**, um das Eingabefenster Steuerungen selektieren zu öffnen.



Beispiel - Steuerungen für Alarmdefinition auswählen

- ▶ Aktivieren Sie die Kontrollkästchen der Steuerungen, denen Sie diesen Alarmstatus zuweisen wollen.
- ▶ Verlassen Sie die Eingabemaske mit der Schaltfläche **ÜBERNEHMEN** um Ihre Einstellungen zu speichern.

8.2.3 Konfiguration der Tags

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Konfiguration der Tags*.

Einstellungen			
Projekt	Steuerung	Standort	Tags
Projekteditor			
Zuweisung Steuerung zu Benutzer	E170_FST_EthernetPAM_simuliert	ASC	Sonderstatus X ABC X
Steuerung			
Konfiguration der Stammdaten	E172_FST_LMS247_simuliert	ASC	
Konfiguration der Alarmer			
Konfiguration der Tags	E173_FST_LMS247_simuliert	ASC	

Beispielansicht - Konfiguration der Tags

Tags hinzufügen, löschen

Sie können beliebig viele Tags vergeben. Einer Steuerung können beliebig viele Tags zugeordnet werden. Neu angelegte Tags werden automatisch in einer Liste angezeigt und können dann auch allen anderen Steuerungen zugeordnet werden.

- ▶ Markieren die Steuerung, für die Sie Tags vergeben möchten.
- ▶ Weisen Sie der Steuerung das gewünschte Tag zu.
- ▶ Wählen Sie das Verlassen-Symbol, um ein Tag zu löschen.

Steuerung	Standort	Tags
E170_FST_EthernetPAM_simuliert	ASC	Sonderstatus X ABC X
E172_FST_LMS247_simuliert	ASC	
E173_FST_LMS247_simuliert	ASC	Sonderstatus ABC
E174_FST_GSR_simuliert	ASC	

Beispiel - Tags zuweisen

8.3 Profile

8.3.1 Konfiguration der Verfügbarkeit

Auf dieser Seite wird konfiguriert welcher System Status zu welcher Verfügbarkeit führt. Die Einstellungen nutzen Ereignis-Schnappschüsse und sind nur für die Steuerungen wirksam, bei denen der Systemstatus aus den Ereignis-Schnappschüssen und nicht aus den Daten für Zustandsüberwachung ermittelt wird.

Ob eine Steuerungen Ereignis-Schnappschüsse oder Daten der Zustandsüberwachung nutzt wird in den technischen Einstellungen der Steuerung konfiguriert:

Ist dort das *Default Profil* zugewiesen werden Ereignis-Schnappschüsse benutzt, alle anderen Profile zeigen an, dass Daten der Zustandsüberwachung verwendet werden. Diese Profile werden in den Einstellungen im Menüpunkt *Verfügbarkeits-Profile* konfiguriert und dann in den *Technischen Details* zugewiesen.

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Konfiguration der Verfügbarkeit*.

Systemstatus	Verfügbar
Normal	<input checked="" type="radio"/>
System stopp	<input type="radio"/>

Beispielansicht - Konfiguration der Verfügbarkeit

Systemstatus



- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **SYSTEM STATUS**. Die Liste der verfügbaren Systemstatus wird geöffnet. Grau gekennzeichnete Buttons können nicht ausgewählt werden.

Systemstatus	Verfügbar	Wartung	Nicht Verfügbar
Normal	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
System stopp	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nothalt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inspektion	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rückholung	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Störung-LSU	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Brandfall	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Feuerwehr	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Überlast	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Volllast	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fernabschaltung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Beispielansicht - Konfiguration der Systemstatus

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Standort*.
- ▶ Wählen Sie aus der Baumstruktur den Standort der Steuerung oder das Projekt aus, für welches Sie Systemstatus konfigurieren möchten.
Der gewählte Standort oder das Projekt wird im zugehörigen Bereichsfenster des Untermenüs angezeigt.
- ▶ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.
- ▶ Stellen Sie mithilfe der Buttons für **Verfügbar / Wartung / Nicht verfügbar** die gewünschten Systemstatus ein.
- ▶ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.
- ▶ Wenn Sie Ihre Auswahl auf mehrere Standorte anwenden möchten:
 - Wählen Sie die Schaltfläche **ANWENDEN AUF**
 - Selektieren Sie die entsprechenden Steuerungen und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.

Verfügbarkeit

VERFÜGBARKEIT ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **VERFÜGBARKEIT**.

Standort: Site for ne... ▼ ??: - ▼ **SPEICHERN** **ANWENDEN AUF**

Warnung ab (in %) 96,5

Kritisch ab (in %) 94

Beispielansicht - Konfiguration der Verfügbarkeit

- ▶ Öffnen Sie das Untermenü *Standort*.
- ▶ Wählen Sie aus der Baumstruktur den Standort der Steuerung oder das Projekt aus, für welches Sie Systemstatus konfigurieren möchten.
Der gewählte Standort oder das Projekt wird im zugehörigen Bereichsfenster des Untermenüs angezeigt.
- ▶ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.
- ▶ Verändern Sie mithilfe der Pfeilsymbole den gewünschten Prozentwert, für die Verfügbarkeiten *Warnung ab* und *Kritisch ab* ein.
- ▶ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.
- ▶ Wenn Sie Ihre Auswahl auf mehrere Standorte anwenden möchten:
 - Wählen Sie die Schaltfläche **ANWENDEN AUF**
 - Selektieren Sie die entsprechenden Steuerungen und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.

8.3.2 Verfügbarkeitsprofile

Auf dieser Seite wird konfiguriert welcher System Status zu welchem Betriebsmodus und welcher Verfügbarkeit führt. Die Einstellungen nutzen Daten für Zustandsüberwachung und sind nur für die Steuerungen wirksam, bei denen der Systemstatus aus den Daten für Zustandsüberwachung und nicht aus den Ereignis-Schnappschüssen ermittelt wird.

Ob eine Steuerungen Ereignis-Schnappschüsse oder Daten der Zustandsüberwachung nutzt wird in den technischen Einstellungen der Steuerung konfiguriert: Ist dort das *Default Profil* zugewiesen werden Ereignis-Schnappschüsse benutzt, alle anderen Profile zeigen an, dass Daten der Zustandsüberwachung verwendet werden. Die Verfügbarkeit für Steuerungen mit dem *Default Profil*, also auf Ereignis-Schnappschüssen basierend wird, in den Einstellungen unter *Konfiguration der Verfügbarkeit* konfiguriert.

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Verfügbarkeits-Profile*.

Name	Standort	Profil-Name
E170_FST_EthernetPAM_simuliert	ASC	Default Profile
E172_FST_LMS247_simuliert_AWE	ASC	Standard CM
E178_Fremd_LMS247	ASC	Standard CM
E179_Fremd_EthernetPAM	ASC	-
E180_Fremd_LMS247+ADD	ASC	Default Profile
E194/198 FE PAM.E4 LMS	FE	Default Profile

Beispielansicht - Verfügbarkeitsprofile

- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **ÜBERSICHT**, um die Liste vorhandener Profile zu öffnen.
- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **PROFIL** und markieren Sie ein bestehendes Profil aus der Liste der bestehenden Profile oder legen Sie ein neues Profil an.

Neues Profil anlegen

- ▶ Wählen Sie nacheinander die Schaltflächen **PROFIL** und **NEUES PROFIL**

Profil: Standard CM **SPEICHERN** NEUES PROFIL LÖSCHEN

Standard CM

★ Als Standard setzen

Allgemeine Profileins Festgelegte Zeit der Verfü Verfügbarkeits-Zuordnun Verfügbarkeits-Zuordnun

Profil-Name

Funktional bedeutet "verfügbar"

Warnung ab (in %)

Kritisch ab (in %)

Zeitzone

14:33:21 UTC+02:00

Beispielansicht - Neues Profil

- ▶ Vergeben Sie einen Profilnamen und bestätigen Sie mit **OK**.



Profil löschen

- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **ÜBERSICHT**, um die Liste vorhandener Profile zu öffnen.
- ▶ Markieren Sie das zu löschende Profil in der Liste und wählen Sie die Schaltfläche **PROFIL**.
- ▶ Bestätigen Sie mit der Schaltfläche **LÖSCHEN**.

Allgemeine Profileinstellung

- ▶ Wählen Sie das Untermenü *Allgemeine Profileinstellung*.
Unter *Profil-Name* erscheint der Name, des Profils, das zuletzt aus der Lister der vorhandenen Profile gewählt wurde.

Beispielansicht - Allgemeine Profileinstellung

- ▶ Wählen Sie das Untermenü *Allgemeine Profileinstellung*.
Unter *Profil-Name* erscheint der Name, des Profils, das zuletzt aus der Lister der vorhandenen Profile gewählt wurde.
- ▶ Setzen Sie den Schieberegler auf *blau (aktiv)*, um das Profil für die Zustandsüberwachung zur Verfügung zu stellen.
- ▶ Verändern Sie mithilfe der Pfeilsymbole   den gewünschten Prozentwert, für die Verfügbarkeiten *Warnung ab* und *Kritisch ab* ein.
- ▶ Klicken Sie im Bereich *Zeitzone* jeweils auf das graue Dreieck und wählen Sie Kontinent und Zeitzone aus und übernehmen Sie Ihre Einstellungen mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.
- ▶ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.

Festgelegte Zeit der Verfügbarkeit

- ▶ Wählen Sie das Untermenü *Festgelegte Zeit der Verfügbarkeit*. Die angezeigten Einstellungen beziehen sich auf das Profil, das zuletzt aus der Liste der vorhandenen Profile gewählt wurde.

Allgemeine Profileinstellung **Festgelegte Zeit der Verfügbarkeit**

Aktiv

Beginn

Ende

Beispielansicht - Festgelegte Zeit der Verfügbarkeit

- ▶ Klicken Sie im Bereich *Aktiv* auf das Viereck / den Haken, um die Verfügbarkeitszeit zu aktivieren / deaktivieren.
- ▶ Markieren Sie in den Bereichen *Beginn* und *Ende* jeweils die vorhandene Zeitangabe mit Doppelklick und verändern Sie den Wert über die Eingabetastatur.

Verfügbarkeitszuordnung (FST / ESC)

- ▶ Wählen Sie das Untermenü *Verfügbarkeitszuordnung*. Die angezeigten Einstellungen beziehen sich auf das Profil, das zuletzt aus der Liste der vorhandenen Profile gewählt wurde.

Allgemeine Profileinstellung Festgelegte Zeit der Verfügbarkeit **Verfügbarkeits-Zuordnung (FST)** Verfügbarkeits-Zuordnung (ESC)

Betriebszustände	Normal	Service	Funktional	Störung
Normal	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
System stopp	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nothalt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Inspektion	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rückholung	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Störung-LSU	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Brandfall	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feuerwehr	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Überlast	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Volllast	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Area for new Groups > Site for new Groups **FST (070009F9FC01)**

Ereignis-Log **Gateway-Log** Live Daten Aufzugwärtter Logbuch Verbindung Alarme

Type	Datum	Code	Kategorie	Meldungstext	Häufigkeit	Zustand
<input checked="" type="checkbox"/> Fehler <input checked="" type="checkbox"/> Ereignis	(27.03.21 - 26.04.21)					
<input checked="" type="checkbox"/> Ereignis	13.04.2021 07:13:18	1201	Gateway	PAM Neustart	1/27	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ereignis	13.04.2021 07:31:51	1201	Gateway	PAM Neustart	2/27	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ereignis	13.04.2021 07:38:45	1201	Gateway	PAM Neustart	3/27	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ereignis	13.04.2021 08:32:16	1201	Gateway	PAM Neustart	4/27	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ereignis	13.04.2021 09:02:03	1201	Gateway	PAM Neustart	5/27	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ereignis	13.04.2021 09:12:10	1201	Gateway	PAM Neustart	6/27	<input type="checkbox"/>

Details Ereignis #1201: PAM Neustart

Elevison Fehler ID 1201

FST Fehler ID -

Position - mm

Etage 00

Beispielansichten - Verfügbarkeits-Zuordnung

- ▶ Selektieren Sie die Systemstatus, die zur Verfügung stehen sollen und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.



8.4 Einstellungen

8.4.1 Projekteinstellungen

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Projekteinstellungen*.

The screenshot shows a web interface for settings. On the left is a navigation menu with categories: Projekt, Steuerung, Profile, and Einstellungen. Under 'Einstellungen', 'Projekteinstellungen' is highlighted with a red box. The main area is titled 'Projekteinstellungen' and contains three settings: 'Deckkraft Gebäudeumriss (in %)' with a value of 20 and a slider; 'Seite "Reports" ausblenden' with an unchecked checkbox; and 'Schnelle Überfälligkeit (nach ca. 15 Minuten)' with an unchecked checkbox. At the bottom are two buttons: 'SPEICHERN' and 'ZURÜCKSETZEN'.

Beispielansicht - Projekteinstellungen

- ▶ Verändern Sie mithilfe der Pfeilsymbole   den gewünschten Prozentwert, für die *Deckkraft des Gebäudeumriss*.
- ▶ Klicken Sie im Bereich *Seite „Reports“ ausblenden* und *Schnelle Überfälligkeit nach 15 Minuten* auf das Viereck / den Haken, um das Feature zu aktivieren / daktivieren.
- ▶ Übernehmen Sie Ihre Einstellungen mit der Schaltfläche **SPEICHERN**.

8.4.2 E-Mail Benachrichtigungen

Standardeinstellungen - gültig für alle Nutzer

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *E-Mail Benachrichtigungen*.

The screenshot shows the 'E-Mail Benachrichtigungen' settings page. The sidebar on the left contains the following menu items: Projekt, Projekteditor, Zuweisung Steuerung zu Benutzer, Steuerung, Konfiguration der Stammdaten, Konfiguration der Alarme, Konfiguration der Tags, Profile, Verfügbarkeits-Profile, Einstellungen, Projekteinstellungen, **E-Mail Benachrichtigungen** (highlighted with a red box), Anwendungseinstellungen, Konfiguration der Webhooks, Konfiguration Gesundheitsberechnung, Ereignis- und Fehlercodes, Fehler- und Ereigniscodes.

The main content area is titled 'E-Mail Benachrichtigungen für Steuerungen'. It contains the following text: 'Die Projekteinstellungen gelten für alle Benutzer als Standardeinstellung. Benutzerspezifische Freigaben können von einem Administrator in der Spalte "E-Mail-Benachrichtigungen" in der Benutzerverwaltung vorgenommen werden.'

Below this text, there are two columns of settings under the heading 'Standardeinstellungen':

- Die Einstellung "aktiv" legt fest, ob eine E-Mail für diese Benachrichtigungskategorie empfangen werden soll.**
- Die Freigabe legt fest, welche Benachrichtigungskategorien vom Benutzer selbst angepasst werden können.**

At the top of the settings table, there are four buttons: 'Alle aktivieren', 'Alle deaktivieren', 'Alle freigeben', and 'Freigabe für alle entfernen'. The table lists various notification categories with corresponding toggle switches for activation and user release.

Kategorie	Aktivieren (blau)	Freigabe (blau)
Störung Anlage/ Stillstand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Brandfall	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aufzugswärter Fehler	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aufzugswärter Warnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aufzugswärter IO Port	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Service aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Condition Monitoring Warnung Schwelle überschritten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Condition Monitoring kritische Schwelle überschritten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verfügbarkeit Warnung Schwelle unterschritten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verfügbarkeit Fehler Schwelle unterschritten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beispielansicht - E-Mail Benachrichtigungen, Standardeinstellungen

- ▶ In der Spalte *Aktivieren* setzen Sie den Schieberegler auf *blau (aktiv)*, wenn Sie für diese Kategorie Benachrichtigungen wünschen.
- Mit den Pfeilsymbolen können Sie eine kurze Beschreibung zur Art und Umfang der Benachrichtigung im Falle eines krischen Fehlers ein- bzw. ausblenden.
- ▶ In der Spalte *Freigabe* (Admin-Rechte vorausgesetzt!) können Sie für Ihre Nutzer einstellen, ob diese die Freigabe erhalten, selbst darüber zu entscheiden, ob Sie über diese Punkte benachrichtigt werden möchten oder nicht.
- Setzen Sie den den Schieberegler auf *blau (aktiv)*, wenn Sie für diese Kategorie Ihrem Nutzer erlauben möchten über Benachrichtigungen individuell zu entscheiden.

Benutzerspezifische Einstellungen

Admin-Rechte vorausgesetzt, können Sie im Untermenü *Benutzerverwaltung* für jeden Benutzer individuell festlegen, welche E-Mail dieser Benutzer erhalten soll (Benachrichtigungskategorie aktiviert) und ob dieser Benutzer Benachrichtigung selbst ein- oder ausschalten kann (Benachrichtigungskategorie freigeben).

Siehe „9.2 Benutzerverwaltung“ auf Seite 87.

8.4.3 Anwendungseinstellungen

- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Anwendungseinstellungen*.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page. On the left, a navigation menu lists various categories: Projekt, Steuerung, Profile, Einstellungen, Ereignis- und Fehlercodes. The 'Einstellungen' category is expanded, and 'Anwendungseinstellungen' (Application Settings) is selected and highlighted with a red rectangle. The main content area is divided into sections: 'FST' (with 'FST Telnnet Port' set to 23), 'Server' (with 'Server Port für eingehende FST Verbindungen' at 8001, 'Logintervall für Aktivitätsmeldung in Datenbank' at 60, 'Plausibilitätsprüfung Verfügbarkeitsstatistik' unchecked, 'Log Level für Logdatei' at INFO, and 'Hostname der Applikation' at https://staging.elevision), and 'Email'.

Beispielansicht - Anwendungseinstellungen

Anwendungseinstellungen - Beispiele		
<p>FST</p> <p>FST Telnnet Port 23 </p>		<i>FST</i>
<p>Server</p> <p>Server Port für eingehende FST Verbindungen 8001 </p> <p>Logintervall für Aktivitätsmeldung in Datenbank 60 </p> <p>Plausibilitätsprüfung Verfügbarkeitsstatistik <input type="checkbox"/> Plausibilitätsprüfung Verfügbarkeitsstatistik </p> <p>Log Level für Logdatei INFO </p> <p>Hostname der Applikation https://staging.elevision.de/</p>		<i>Server</i>

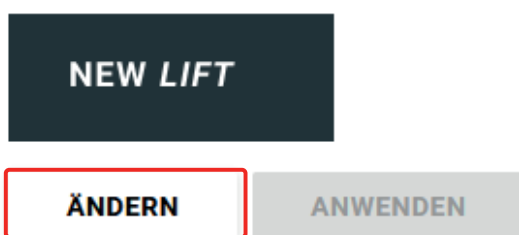
Anwendungseinstellungen - Beispiele		
<h3>Email</h3> <p>Server (mit Port) für Emailversand <input type="text" value="localhost:25"/></p> <p>Benutzername für Emailversand <input type="text" value="elelevision@newlift.de"/></p> <p>Passwort für Emailversand <input type="password" value="•"/></p> <p>Absenderadresse für Emailversand <input type="text" value="elelevision@newlift.de"/></p>		<i>Email</i>
<h3>Client</h3> <p>Meldung bei Ruf ohne benötigte Rolle <input checked="" type="checkbox"/> Meldung bei Ruf ohne benötigte Rolle</p>		<i>Client</i>
<h3>FST Server</h3> <p>Anzahl der gleichzeitigen Übertragungen der Fehlerdatei <input type="text" value="5"/></p> <p>Warnungs-Schwellwert für Queue-Tiefe bei eingehenden FST Nachrichten <input type="text" value="5"/></p> <p>Fehler-Schwellwert für Queue-Tiefe bei eingehenden FST Nachrichten <input type="text" value="10"/></p> <p>Internes Monitoring (jamon) aktiv <input type="checkbox"/> Internes Monitoring (jamon) aktiv</p> <p>Externes Monitoring (kamon) aktiv <input type="checkbox"/> Externes Monitoring (kamon) aktiv</p> <p>Externes Monitoring Statsd Service (host:port) <input type="text" value="127.0.0.1:8125"/></p> <p>Loggen von FST Nachrichten bei langer Verarbeitungsdauer (in Millisekunden) <input type="text" value="100"/></p> <p>HTTP Session Timeout (-1: nie) <input type="text" value="-1"/></p>		<i>FST Server</i>

Anwendungseinstellungen - Beispiele		
<h3>Lokalisierungsserver</h3> <p>URL des Lokalisierungservers <u>https://open.mapquestapi.com/geocoding/v1,</u></p> <p>API Key der Lokalisierungservers <u>XhktxGgyylqoPVGznmXsNjHT4VsegV0S</u></p>		Lokalisierungsserver
<h3>SMS-Wakeup</h3> <p>SMS Versandserver <u>https://gate1.goyyamobile.com/sms/sendsms</u></p> <p>Authentifizierung-Token <u>*****</u></p>		SMS Wakeup
<h3>Sicherheit</h3> <p>Vertrauenswürdige Domains (durch Semicolon getrennt) <u>https://open.mapquestapi.com</u></p> <p>Content-Security-Report-Only <input type="checkbox"/> Content-Security-Report-Only</p>		Sicherheit

Logo ändern

- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **ÄNDERN**.

Logo



Logo ändern

- ▶ Navigieren Sie zur gewünschten Datei und klicken Sie auf **ANWENDEN**.
- ▶ Das neue Logo erscheint in der Menüzeile.

<h2 style="text-align: center;">Konfiguration Systemwartungszeit</h2> <p>Active: FALSE</p> <p>Wartungszeitpunkt (UNIX Sekunden) <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/></p> <p>Wartungsdauer (Minuten) <input style="width: 100%;" type="text" value="0"/></p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 20px;"> ANWENDEN LÖSCHEN </div>	<p>System- wartungs- zeit</p>
---	---------------------------------------

8.4.4 Konfiguration der Webhooks

Webhooks ermöglichen es, der Server-Software mitzuteilen, dass ein bestimmtes Ereignis eingetreten ist und eine Reaktion auf das Ereignis auszulösen. Wenn eine Anwendung über ein eingetretenes Ereignis mittels WebHook informiert, müssen an dem Ereignis interessierte andere Anwendungen kein Polling betreiben, um von dem Ereignis Kenntnis zu erlangen. Das reduziert das Nachrichtenaufkommen zwischen den Anwendungen.

Einstellungen

<ul style="list-style-type: none"> Projekt <li style="padding-left: 20px;">Projekteditor <li style="padding-left: 20px;">Zuweisung Steuerung zu Benutzer Steuerung <li style="padding-left: 20px;">Konfiguration der Stammdaten <li style="padding-left: 20px;">Konfiguration der Alarme <li style="padding-left: 20px;">Konfiguration der Tags Profile <li style="padding-left: 20px;">Verfügbarkeits-Profile Einstellungen <li style="padding-left: 20px;">Projekteinstellungen <li style="padding-left: 20px;">E-Mail Benachrichtigungen <li style="padding-left: 20px;">Anwendungseinstellungen <li style="padding-left: 20px; border: 2px solid red;">Konfiguration der Webhooks <li style="padding-left: 20px;">Konfiguration Gesundheitsberechnung Ereignis- und Fehlercodes <li style="padding-left: 20px;">Fehler- und Ereigniscodes 	<h4>Webhook erzeugen</h4> <p>Webhook Url <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Secret Token (optional) <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Ereignisse</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DOOR_CONDITION_CRE... Zustandsüberwachungsdaten der Türsteuerung wurden empfangen <input type="checkbox"/> COUNT_STATISTICS_CR... Statistikdaten für Zählerwerte wurden empfangen <input type="checkbox"/> TIME_STATISTICS_CREA... Statistikdaten für Zeitwerte wurden empfangen <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> WEBHOOK ERZEUGEN </div>	<h4>Aktive Webhooks</h4> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Webhook Url</th> <th style="width: 40%;">Ereignisse</th> <th style="width: 30%;">Secret Token</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 10px;">Keine Daten vorhanden</td> </tr> </tbody> </table>	Webhook Url	Ereignisse	Secret Token	Keine Daten vorhanden		
Webhook Url	Ereignisse	Secret Token						
Keine Daten vorhanden								

Beispielansicht - Webhook erzeugen

8.4.5 Konfiguration der Gesundheitsberechnung

Einstellungen

Projekt

- Projekteditor
- Zuweisung Steuerung zu Benutzer

Steuerung

- Konfiguration der Stammdaten
- Konfiguration der Alarme
- Konfiguration der Tags

Profile

- Verfügbarkeits-Profile

Einstellungen

- Projekteinstellungen
- E-Mail Benachrichtigungen
- Anwendungseinstellungen
- Konfiguration der Webhooks
- Konfiguration Gesundheitsberechnung**
- Ereignis- und Fehlercodes

Konfiguration

Gesundheitsberechnung

Evaluationszeitraum: 7 (in Tagen)

Gewicht Fehlerklasse ... 0,5

Gewicht Fehlerklasse ... 1

Gewicht Fehlerklasse ... 3

Gewicht Fehlerklasse ... 8

Beschleunigungsfaktor: 1,25

Zeitfilter 1 - Fehler: 15 (Innerhalb X Sekunden)

Zeitfilter 1 Reduktions... 0,75

Zeitfilter 2 - Ignorierte ... 5 (Innerhalb X Minuten)

Gewicht Cm Door: 1

Gewicht Cm Drive: 1

Gewicht Cm Temperat... 1

Minimalwert (anstelle ... 0,05

Projekt: Projekt

Historisierte Gesundheitswerte neu berechnen

Beispielsicht - Konfiguration Gesundheitsberechnung

8.5 Ereignis- und Fehlercodes

8.5.1 Eventklassen und -typen

- Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- Wählen Sie das Unterregister *Eventklassen und -typen*
Die angezeigte Liste kann nur eingesehen und nicht bearbeitet werden.

Einstellungen

Projekt

- Projekteditor
- Zuweisung Steuerung zu Benutzer

Steuerung

- Konfiguration der Stammdaten
- Konfiguration der Alarme
- Konfiguration der Tags

Profile

- Konfiguration der Verfügbarkeit
- Verfügbarkeits-Profile

Einstellungen

- Projekteinstellungen
- Anwendungseinstellungen
- Ereignis- und Fehlercodes
- Eventklassen und -typen**
- Fehler- und Ereigniscodes

Ereignis	Ereignisklasse	Ereignistyp
0 / -1	Unbekannt	unbekannt
1 / 1	Tür	Verriegelung (Warnung)
1 / 2	Tür	Verriegelung (Fehler)
1 / 3	Tür	Öffnen
1 / 4	Tür	Schliessen
1 / 5	Tür	Lichtgitter
1 / 6	Tür	Taste Tür auf
1 / 7	Tür	Taste Tür zu
2 / 1	Antrieb	Bremsüberwachung
2 / 2	Antrieb	Motorüberwachung
2 / 3	Antrieb	Schützüberwachung

Beispielsicht - Eventklassen und Typen

8.5.2 Fehler- und Ereigniscodes

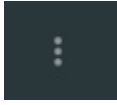
- ▶ Wählen Sie das Register *Einstellungen*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Fehler- und Ereigniscodes*
Die angezeigte Liste kann nur eingesehen und nicht bearbeitet werden.

Einstellungen							
Projekt	Code	Kategorie	Fehlertext	Type	FST Code	Blockierend	
Projekteditor							
Zuweisung Steuerung zu Benutzer	101	Tür	Türe öffnet nicht	Fehler	11		
Steuerung							
Konfiguration der Stammdaten	102	Tür	Türe schließt nicht	Fehler	12		
Konfiguration der Alarmer	103	Tür	maximale Türverriegelungsversuche erreicht	Fehler	13		
Konfiguration der Tags	104	Tür	kritischer Türfehler	Fehler	24		Ja
Profile							
Konfiguration der Verfügbarkeit	105	Tür	Zeitüberschreitung Riegelwartezeit	Fehler	35		
Verfügbarkeits-Profile	106	Tür	Sicherheitslichtgitter unterbrochen	Fehler	39		
Einstellungen							
Projekteinstellungen	107	Tür	Sicherheitslichtgitterfehler	Fehler	40		
Anwendungseinstellungen	108	Tür	Türkontaktfehler (Schnellstart)	Fehler	50		
Ereignis- und Fehlercodes	109	Tür	Lichtschrankenfehler	Fehler	76		
Eventklassen und -typen	110	Tür	Glastüre klemmt	Fehler	78		
Fehler- und Ereigniscodes	111	Tür	Lichtschrankenfehler	Fehler	80		Ja
	112	Tür	Türzustand nicht gültig	Fehler	83		
	201	Antrieb	Antrieb fährt nicht an	Fehler	14		Ja

Beispielansicht - Fehler- und Ereigniscodes

9 Verwaltung (3-Punkte-Menü)

Der Bereich *Verwaltung* startet mit einem Auswahlmenü.



- ▶ Wählen Sie das Register *Benutzer*.
Ein Auswahlmenü wird geöffnet.

Steuerungs-Übersicht

Benutzerverwaltung

Systemlog

Playback

Inbetriebnahme

Über Elevision

Menü Verwaltung

9.1 Steuerungsübersicht



**Um Einstellungen in der Steuerungverwaltung vorzunehmen benötigen Sie ein Login als Administrator:
Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an die NEW LIFT Serviceline!**

- ▶ Wählen Sie das Register *Verwaltung (3-Punkte-Menü)*.
- ▶ Wählen Sie das Untermenü *Steuerungsübersicht*.
Eine Liste aller vom Programm verwalteten Steuerungen wird angezeigt.
- ▶ Mit dem Auswahlkästchen am Listenanfang können Sie die Steuerungen aktivieren, für die Sie ein Massen-Update, oder weitere Aktionen durchführen möchten.
- ▶ Mit dem Auswahlkästchen am Listende können Sie die Überwachung einzelner Steuerungen ein- bzw. ausschalten.

✓	Name	id ↓	Neuron ID	FST	Type	Gateway	Status	Etage	Letzter Kontakt	IP Adresse	Anzahl	Info
<input type="checkbox"/>	(A840411B16D6)	2059	A840411B16D6	FST_A	AUTO	EPAM2	⊘		13.42:35	80.147.75.152	0	i
<input type="checkbox"/>	ESC_GROUP (A840411C5E76)	2057	A840411C5E76	FST_A	ESC_GROUP	EPAM2	⊘		08.11.2022 14:59:33	79.249.132.45	1	i
<input type="checkbox"/>	PAM.E4 IO Ctrl New Schalter	2053	0702A8437401	FST_A	FOREIGN	EPAM2	⊘		12.12.2022 13:52:47	80.147.75.152	0	i
<input checked="" type="checkbox"/>	FE E4 IO Home	2051	07029A832101	FST_A	FOREIGN	EPAM2	⊘		12.01.2023 07:08:14	91.62.74.215	0	i
<input checked="" type="checkbox"/>	PAM.E4 IO Ctrl Newlift FE	2050	07028870BD01	FST_A	AUTO	EPAM2	⊘		13.01.2023 07:34:10	80.147.75.152	0	i
<input type="checkbox"/>	FE PAM.E4 I/O Ctrl Home	2049	07029655B901	FST_A	FOREIGN	EPAM2	⊘		15.09.2022 08:22:57	79.249.138.38	0	i
<input checked="" type="checkbox"/>	GST (0702A3724801)	2045	0702A3724801	GST	GST	EPAM2	⊘		09.09.2022 08:33:09	80.147.75.152	2	i
<input type="checkbox"/>	FST Group FE A	2046	07027868FB01	FST_A	GST	-	⊘		09.09.2022 08:33:09	-	0	i
<input type="checkbox"/>	FST Group FE B	2047	0702A04E7201	FST_B	GST	-	⊘		01.09.2022 04:45:35	-	0	i
<input type="checkbox"/>	FST Group Andri D	2044	070001DF1101	FST_D	GST	-	⊘	-1	24.08.2022 15:53:12	-	0	i
<input checked="" type="checkbox"/>	GST (070009FC0001)	2043	070009FC0001	GST	GST	EPAM2	⊘	0	19.12.2022 14:17:24	80.147.75.152	4	i

Beispiel Steuerungsübersicht

► Wählen Sie das *Zahnrad*symbol am rechten Listenrand, um weitere Optionen zur Steuerungsverwaltung einzublenden:

- » Gateway aufwecken
- » Ping
- » Trace
- » Telnet
- » Öffne PAM UI
- » Steuerung löschen
- » Einem Mandant zuweisen
- » Verbindung trennen
- » Neustart Steuerung
- » Steuerungsdaten aktualisieren
- » IP Geolokalisierung
- » Steuerungsaustausch
- » Zählerstände setzen
- » Aktive Monitorings



Verwenden Sie den Scrollbalken am rechten Bildschirmrand, um alle Optionen anzuzeigen.

9.2 Benutzerverwaltung



Um Einstellungen in der Benutzerverwaltung vorzunehmen benötigen Sie ein Login als Administrator: Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an die NEW LIFT Serviceline!

- Wählen Sie das Register Verwaltung (3-Punkte-Menü).
- Wählen Sie das Untermenü Benutzerverwaltung

Die angezeigte Liste kann nur eingesehen und nicht bearbeitet werden.

9.3 Systemlog

Das Systemlog listet alle Vorgänge im System chronologisch auf.

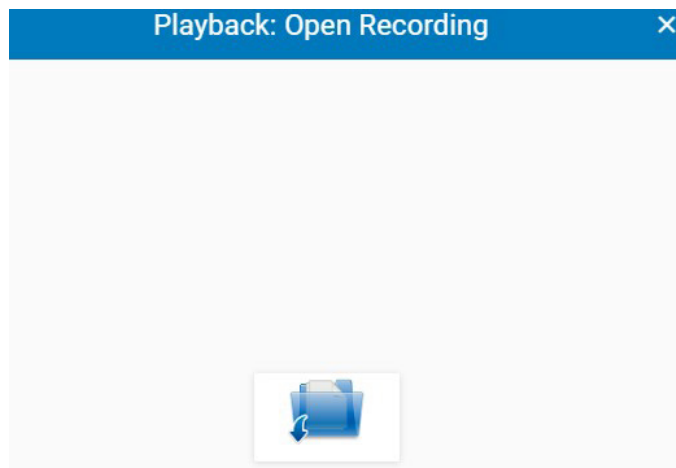
- ▶ Verwenden Sie Filter *Zeitraumen*, *Level* und *Steuerungen*, um die Liste der Ereignisse einzugrenzen.
- ▶ Wählen Sie das *Zahnrad*symbol, um Optionen zur Log-Eintragsverwaltung einzublenden:
 - » Logdatei herunterladen
 - » Status-Cache dumpen
 - » Status-Cache neu laden
 - » Verfügbarkeitscache neu laden
 - » Historisierte Gesundheitswerte neu berechnen.

Datum	Log Level	Vorgang	Log Beschreibung	
21.02.2023 10:38:57	WARNING	SERVICE_EXECUTION	Execution of '/rest/api/aweReport/true' took 4622 milliseconds	Status-Cache dumpen
21.02.2023 10:38:47	WARNING	SERVICE_EXECUTION	Execution of '/rest/api/aweReport/true' took 6570 milliseconds	Status-Cache neu laden
21.02.2023 10:38:47	WARNING	SERVICE_EXECUTION	Execution of '/rest/api/aweReport/true' took 14653 milliseconds	Verfügbarkeitscache neu laden
21.02.2023 10:38:47	WARNING	SERVICE_EXECUTION	Execution of '/rest/api/aweReport/true' took 11834 milliseconds	Historisierte Gesundheitswerte neu berechnen
21.02.2023 10:38:47	WARNING	SERVICE_EXECUTION	Execution of '/rest/api/aweReport/true' took 4844 milliseconds	
21.02.2023 09:43:07	WARNING	SERVICE_EXECUTION	Execution of '/rest/api/user/saveLanguageSettings' took 1522 milliseconds	
21.02.2023 09:40:52	WARNING	SERVICE_EXECUTION	Execution of '/rest/api/user/saveLanguageSettings' took 1028 milliseconds	
21.02.2023 09:39:04	WARNING	SERVICE_EXECUTION	Execution of '/rest/api/aweReport/1986/20230122T000000Europe-Berlin_20230222T000000Europe-Berlin' took 1100 milliseconds	

Beispiel Liste Systemlog

9.4 Playback

Recording Datei öffnen



Fenster Playback: Open Recording

- ▶ Klicken Sie auf den Ordner klicken und navigieren Sie zur Recordingdatei navigieren.
- ▶ Öffnen Sie die Datei mit Doppelklick oder ziehen Sie sie via Drag and Drop ins Vorschaufenster.

Recording-Dateien auswerten

Das Bearbeiten und Auswerten von Recording-Dateien wird zu einem späteren Zeitpunkt beschrieben.

9.5 Inbetriebnahme

Gateway Inbetriebnahme

Dieser Assistent führt durch die Schritte die nötig sind um ein Gerät in Betrieb zu nehmen.
Bitte die Seriennummer und den Aktivierungscode eingeben.

Seriennummer

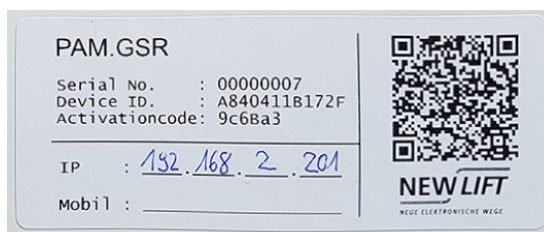
Aktivierungscode

BESTÄTIGEN

Fenster Gateway Inbetriebnahme

Gateway inbetriebnehmen

- ▶ Wählen Sie das Register *Verwaltung (3-Punkte-Menü)*.
- ▶ Wählen Sie das Untermenü *Inbetriebnahme*.
- ▶ Geben Sie Seriennummer und Aktivierungscode Ihres Gateway-Geräts im Fenster Gateay Inbetriebnahme ein.
Seriennummer und Aktivierungscode finden Sie auf dem Aufkleber, direkt auf Ihrem Gerät.



Beispiel Aufkleber

9.6 Über Elevision

- ▶ Wählen Sie das Register *Verwaltung (3-Punkte-Menü)*.
- ▶ Wählen Sie das Untermenü *Elevision*, um Informationen über Versionen, Lizenzen und Releases abzurufen.

Elevation 4.0

Versionsinformation ⓘ

Version: 1.0.56-SNAPSHOT
 Build: r57965-(master-#6fc89cc9)
 Copyright 2015-2023 NEW LIFT Neue Elektronische Wege Steuerungsbau GmbH
 Powered by [Open Source](#)

Änderungshistorie ☰

Release 1.0.55-1

- [Fix] Revert akka library for previous version to prevent error with missing class

Release 1.0.55

- [Feature] Regard new installations (controller) as inactive. Hide inactive controllers until activated
- [Feature] Support escalator type Miconic F4
- [Feature] Resolve error and warning codes for escalator type Miconic F4 to Miconic specific coding
- [Feature] Extend event log for Schindler Miconic F4 errors and events. #4823
- [Feature] Check a users access to a controller for real time date in the live details view
- [Feature] Log the number of connected controllers to Prometheus DB
- [Feature] Enforce password change on the

Features ☰

Möglicherweise muss die Seite neu ein Feature geändert wird.

DASHBOARD_NEW	aktiv
EMAIL_NOTIFICATION	aktiv
PASSWORD_RULES_UI	aktiv

Lizenzinformation ☰

Lizenz: Lizenz gültig
 Signatur: Signatur korrekt
 Ablaufdatum: 05.05.2294 16:13:16
 Kunde: Newlift Test
 Kommentar: A test license
 Erstelldatum: 20.07.2020 16:13:16

NEU LADEN

Beispielfenster - Über Elevation 4.0

10 Benutzereinstellungen

In diesem Menü kann der Benutzer selbst Einstellungen vornehmen. Benutzerrechte und Einstellungsmöglichkeiten können durch Vorgaben, des Administrators beschränkt sein.

Das Fenster *Benutzereinstellungen* startet mit dem zuletzt gewählten Unterregister. Der angezeigte Benutzername variiert.



► Wählen Sie das Register *Benutzer*.

10.1 Profil

- Wählen Sie das Register *Benutzer*.
- Wählen Sie das Unterregister *Profil*.

10.2 Einstellungen

- Wählen Sie das Register *Benutzer*.
- Wählen Sie das Unterregister *Einstellungen*.

Zeitzone einstellen

- Klicken Sie im Bereich *Einstellungen* auf das Auswahlmü *Zeitzone*.
- Wählen Sie die zutreffende Zeitzone.
- Wählen Sie die Schaltfläche **ANWENDEN**, um Ihre Einstellung zu speichern.

Einstellungen

Sprache	de - Deutsch ▼
Zeitzone	Europe ▼
Map Tiles	Africa America Asia Atlantic Australia Europe Indian Pacific
Email für Störungen empfangen	
Standardmäßig Ereignisse anzeigen (Ereignis-Log)	
ANWENDEN	

Beispielansicht - Einstellung Zeitzone

Map Tiles wählen

- Klicken Sie im Bereich *Einstellungen* auf das Auswahlmü *Map Tiles*.
- Wählen Sie den gewünschten Kartenstil.
- Wählen Sie die Schaltfläche **ANWENDEN**, um Ihre Einstellung zu speichern.

Map Tiles

Open Street Map

Open Street Map

MemoMaps ÖPNV Streckennetz

Thunder Forest Public Transport

Cloud Made

Open Street Map, Black And White

Open Street Map DE

Open Cycle Map

Thunder Forest

Open Map Surfer

Stamen

Esri

Acetate

OpenRailwayMap

ANWENDEN

Beispielansicht - Einstellung Kartenstil

Anzeigenname ändern

- ▶ Im Bereich *Profil*, können Sie im Feld *Anzeigenname*, einen beliebigen Benutzernamen eintragen.
- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **SPEICHERN**, um Ihre Einstellung zu speichern.

Profil

Anzeigenname Benutzer

Passwort **PASSWORT**

SPEICHERN

Passwort ändern

- ▶ Im Bereich *Profil*, die Schaltfläche **PASSWORT** wählen.
- ▶ Geben Sie das neue Passwort ein und bestätigen Sie in der zweiten Zeil Ihre Eingabe.
- ▶ Wählen Sie die Schaltfläche **SPEICHERN**, um Ihre Einstellung zu speichern.

Neues Passwort für Benutzer "Doris"

Passwort

Passwort

SPEICHERN

10.3 Zugangstokens

- ▶ Wählen Sie das Register *Benutzer*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *Zugangstokens*.

10.4 E-Mail Benachrichtigungen

Im Benutzerbereich unter E-Mail Benachrichtigungen können Sie, als Benutzer, selbst die für Sie aktivierten und freigegeben E-Mails vom Admin ein- oder ausschalten. Sie können individuell entscheiden, welche E-Mails für Sie relevant sind.

- ▶ Wählen Sie das Register *Benutzer*.
- ▶ Wählen Sie das Unterregister *E-Mail Benachrichtigungen*.

Profil
Einstellungen
Zugangstokens
E-Mail Benachrichtigungen

E-Mail Benachrichtigungen

Die Einstellung "aktiv" legt fest, ob eine E-Mail für diese Benachrichtigungskategorie empfangen werden soll.

Alle aktivieren
Alle deaktivieren

▼	Störung Anlage/ Stillstand	<input checked="" type="checkbox"/>
▼	Brandfall	<input type="checkbox"/>
▼	Aufzugswärter Fehler	<input type="checkbox"/>
▼	Aufzugswärter Warnung	<input type="checkbox"/>
▼	Aufzugswärter IO Port	<input type="checkbox"/>
▼	Service aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>
▼	Condition Monitoring Warnung Schwelle überschritten	<input type="checkbox"/>
▼	Condition Monitoring kritische Schwelle überschritten	<input type="checkbox"/>
▼	Verfügbarkeit Warnung Schwelle unterschritten	<input type="checkbox"/>
▼	Verfügbarkeit Fehler Schwelle unterschritten	<input type="checkbox"/>

Beispielansicht - Einstellung E-Mail Benachrichtigungen

11 Sprache

Sie können in der Bildschirmanzeige jederzeit zwischen den Sprachen Deutsch auf Englisch hin- und herwechseln. Das Programm startet in der zuletzt eingestellten Sprache. Die Bildschirmsprache ist mit dem Symbol der Landesflagge gekennzeichnet.



- ▶ Klicken Sie auf das Ländersymbol.

Index

A

Abmelden 8
Alarm-Aktion 70
ALARM-DEFINITION 40
Alarmer 40
Alarm-Icon 70
Alarm-Name 69
Alarm-Typ 69
Anlagenstatus 26
Anmelden 8
Anzeigenname 91

B

Baumstruktur 64
Benachrichtigungen 68
Benutzername 90
Benutzernamen 91
Betriebsstunden 34

C

Campus-Ansicht 51
Client 80

D

Dashboard 10, 13
Datumsfilter 30
Detailansichten 53
Details 27
Diverse 34
Drei-Punkte-Symbol 39
Drucken 39

E

Einstellungen 10, 60
Ereigniscodes 84
Ereignis-Log 29
Eventklassen 83

F

Fahrtenzähler 34
Fehlercodes 83
Filter 24
FST 79
FST Server 80

G

Gateway 30
Gatewayinfo 67
Grundrisse 55
Grundrisse hochladen 52

H

Hakensymbol 39
Hierarchie 63, 64, 66

K

Kartenansicht 24
Kartenstil 90
Keypad 38
Kopierung 33, 34, 36

L

Lagepläne 55
Links 12
Listenansicht 23
Live 10
Logbuch 39
Login 8

Logo 81

Logout 8

Lokalisierungserver 81, 82

M

Map Tiles 90

Menü 10

O

Oberfläche 9

P

Passwort 91

PIN 26

Profil 91

R

Register 10

Reports 10

Rubriken 13

S

Schachtansicht 51

Schaltflächen 11

Server 79

Sicherheit 81

SMS Wakeup 81

Sprache 93

Stammdaten 41, 66

Stammdaten ändern 66

Standort 50, 56

Standorte 64

Statistiken 10

Status 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 26, 27, 29, 43, 46

Symbole 12

Handbuch Elevision 4.0

Systemwartungszeit 82

T

Tags 71

Technische Details 41

Ticket 39

Ticketsystem 39

U

Übersichten 53

Untermenü 28

Unterregister 28

V

Verfügbarkeit 68

Verlinkungen 53

W

Wartungsdaten 42, 68

Wartungsinfo 42, 68

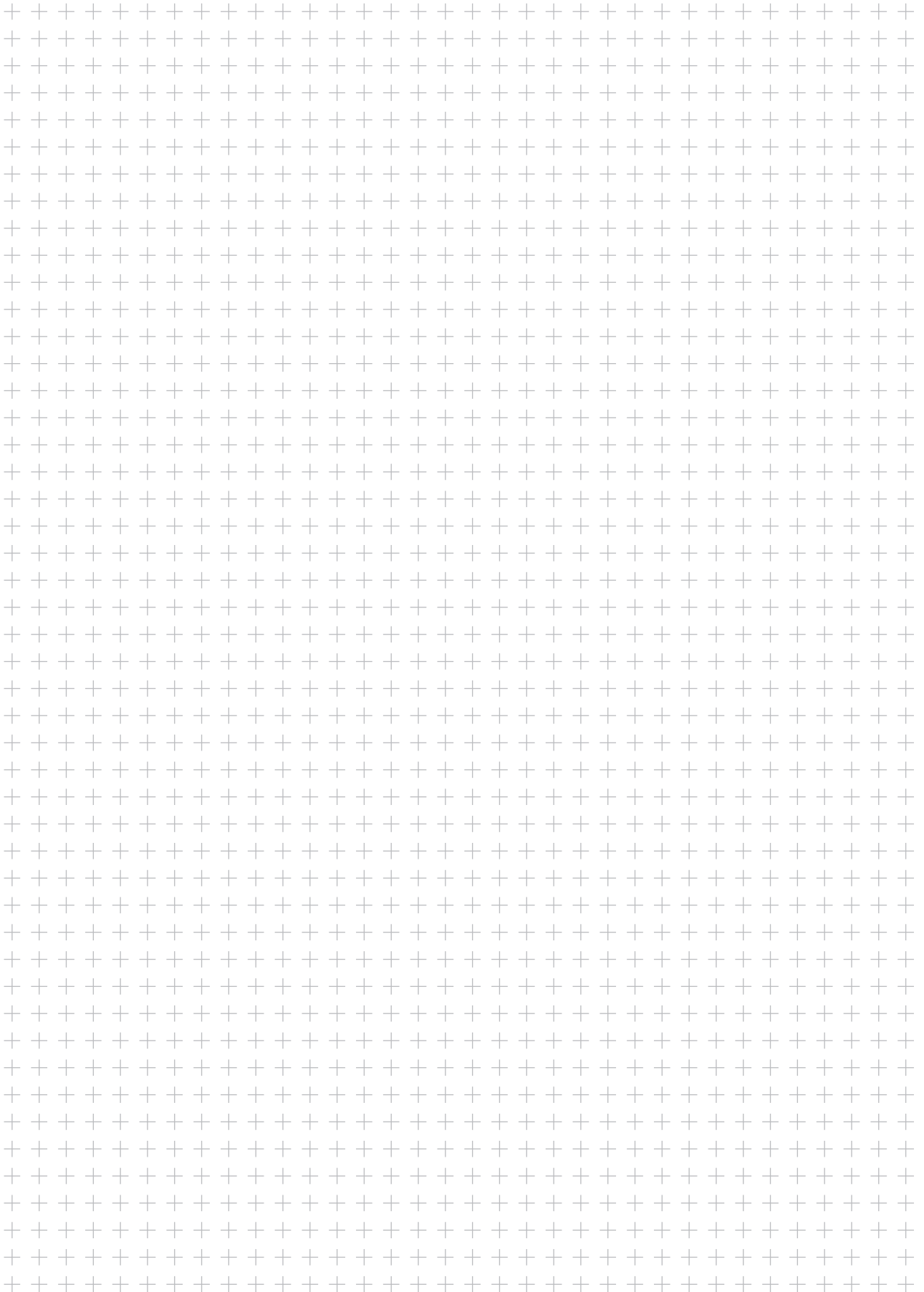
Z

Zählerstände 34

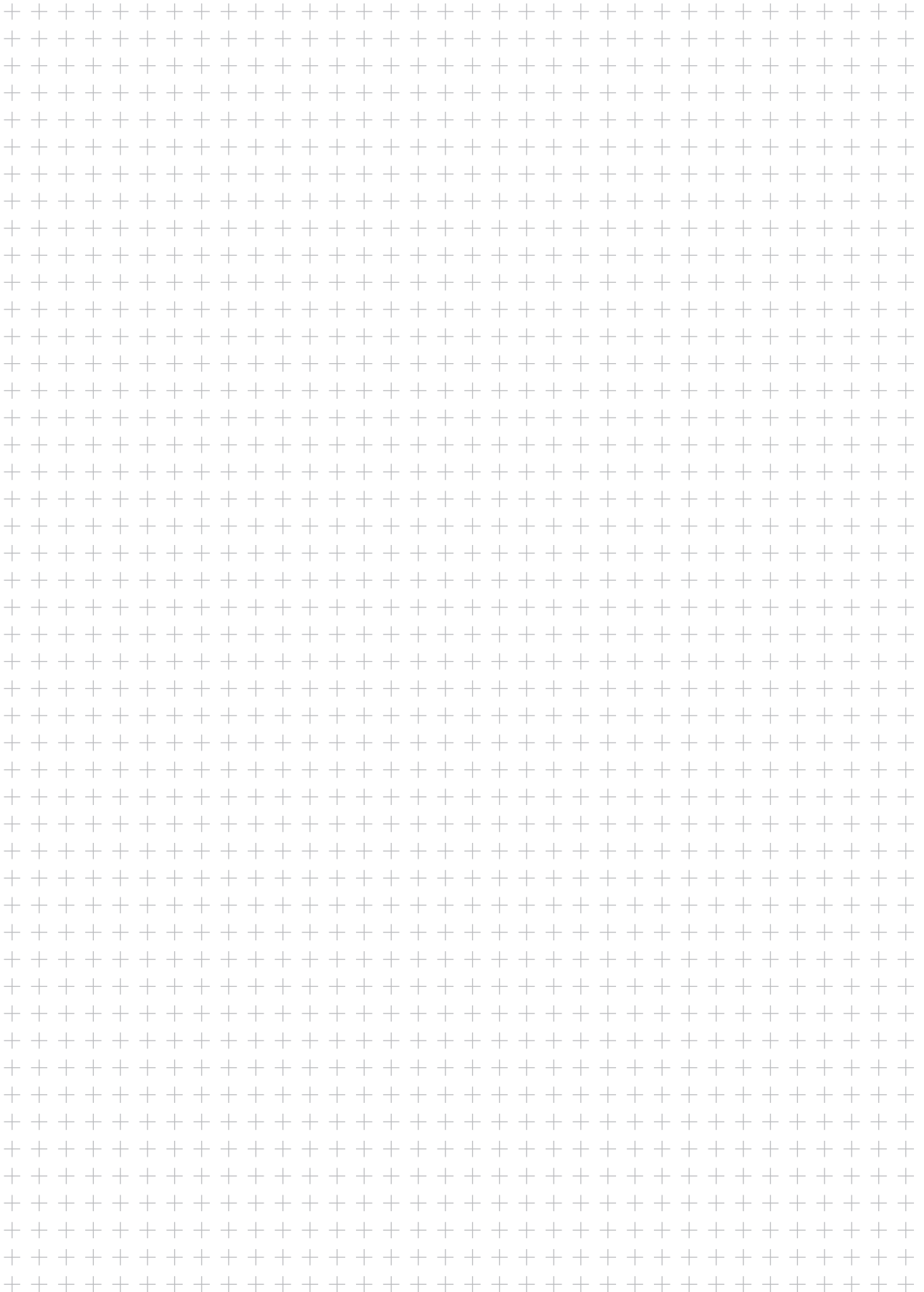
Zeitraumen 57, 63

Zeitzone 90

NOTIZEN



NOTIZEN



NEWLIFT

NEUE ELEKTRONISCHE WEGE

📍 **NEW LIFT** Neue Elektronische Wege

Steuerungsbau GmbH

Lochhamer Schlag 8

DE 82166 Gräfelfing

☎ +49 (0) 89 898 66 0

📠 +49 (0) 89 898 66 300

✉ info@newlift.de

🌐 www.newlift.de

📍 **NEW LIFT**

Service Center GmbH

Ruwerstraße 16

DE 54427 Kell am See

☎ +49 (0) 6589 919 540

📠 +49 (0) 6589 919 540 300

✉ info@newlift-sc.de

🌐 www.newlift.de