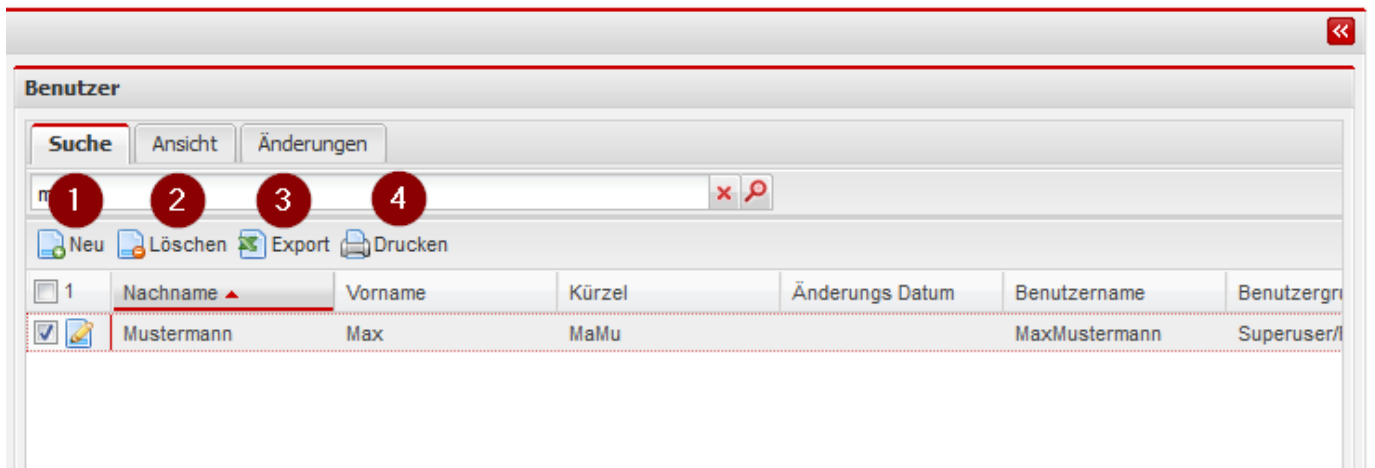


# Benutzer

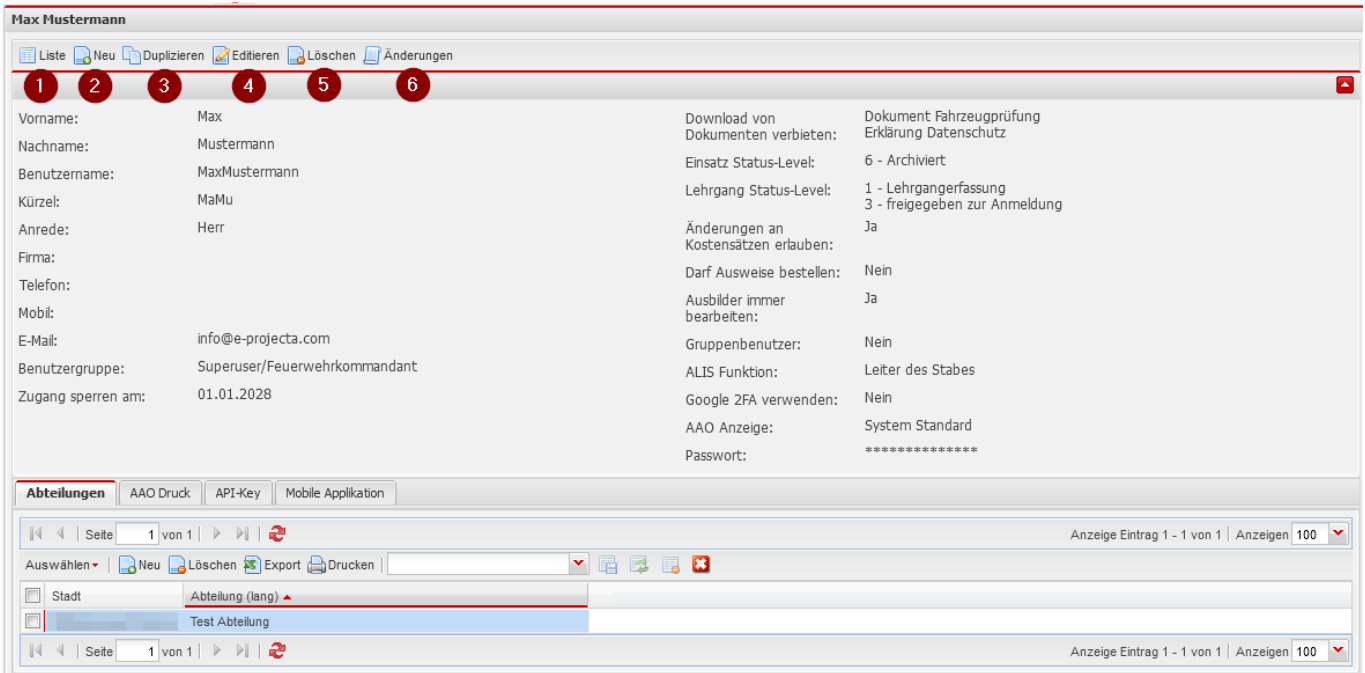


## Listenansicht



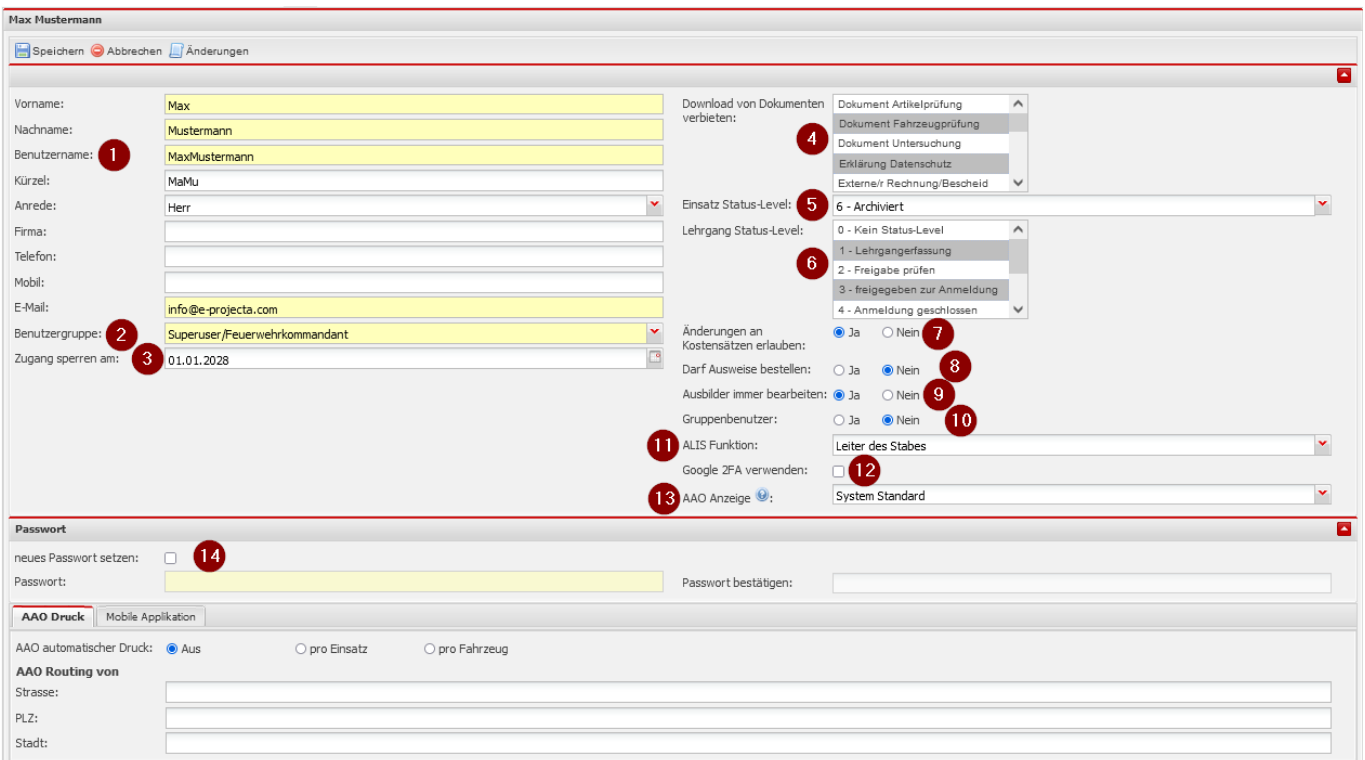
1. **Neu** neuer Benutzer erstellen
2. **Löschen** ausgewählte Benutzer löschen
3. **Export** gibt die derzeitige Listenansicht mit aktueller Konfiguration (Filter/Spalten) als Excel Dokument zum Download aus
4. **Drucken** Druckt die derzeitige Listenansicht mit aktueller Konfiguration (Filter/Spalten)

## Detailansicht



1. **Liste** zurück zur Listenansicht der Benutzer
2. **Neu** neuer Benutzer erstellen
3. **Duplizieren** wechselt in die „Neu“-Maske und belegt alle möglichen Datenfelder vor mit den Werten des Benutzers
4. **Editieren** bearbeiten der Daten des aktuellen Benutzers
5. **Löschen** ausgewählten Benutzer löschen
6. **Änderungen** zeigt die vorgenommenen Änderungen zum aktuellen Datensatz an

## Neu/Editieren



1. **Benutzername** ist der Login-Name zum Anmelden an der Applikation zusammen mit dem Passwort
2. **Benutzergruppe** Setzt die Berechtigungen für den Benutzer über die ausgewählte [Benutzergruppe](#)
3. **Zugang sperren am** Stichtag an dem sich der Benutzer nicht mehr an der Applikation anmelden kann
4. **Download von Dokumenten verbieten** verhindert den Download von Dateien für den ausgewählten Menüpunkt (*Mehrfachauswahl mit Taste: STRG*)
5. **Einsatz Status-Level** Einschränkung bis zu welchem [Status](#) der Benutzer Einsätze in der Einsatzverwaltung bearbeiten darf
6. **Lehrgang Status-Level** einzelne Einschränkung der Stati in dem Lehrgänge bearbeitet werden können. Wichtig für das jeweilige Landratsamt. (*Mehrfachauswahl mit Taste: STRG*)
7. **Änderungen an Kostensätzen erlauben** Bearbeitung von [Kostensätzen](#) durch den Benutzer zulassen oder unterbinden
8. **Darf Ausweise bestellen** Bestellen von Dienstausweisen in den [FW-Mitgliedern](#) zulassen oder unterbinden
9. **Ausbilder immer bearbeiten** Legt fest, ob der Benutzer Ausbilder im Lehrgangsmanagement bearbeiten darf, auch wenn er selbst Ausbilder ist
10. **Gruppenbenutzer** legt fest, ob der Benutzer von mehreren unterschiedlichen Leuten verwendet wird.

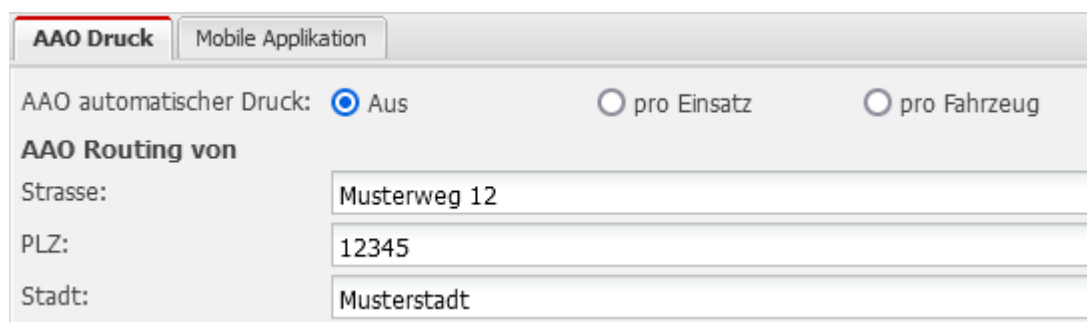
Beim Login wird hier jedes mal die aktuelle Person abgefragt, die den Benutzer verwendet:

**Bitte geben Sie ihren Namen ein**

Vorname:	<input type="text"/>
Nachname:	<input type="text"/>
Kürzel:	<input type="text"/>

11. **ALIS Funktion** Legt die Rolle im Menüpunkt ALIS fest, somit die Standard Funktion für die Lagedarstellung
12. **Google 2FA verwenden** Zusätzlicher Schutz gegen Missbrauch. Aktiviert die Zwei-Faktor-Authentisierung für diesen Benutzer. Damit ist ein zusätzlicher Code beim Login nötig, welcher über ein Smartphone herangezogen werden kann. Informationen werden im neuen [Tab:Google 2FA](#) angezeigt.
13. **AAO Anzeige** ändert die Darstellung der [AAO-Anzeige](#) für diesen Benutzer, welche unter Home→Alarmausrückeordnung aufgerufen werden kann
14. **Passwort neues Passwort setzen** lässt die vergabe eines neuen Passworts für diesen Benutzer zu

## AAO Druck



AAO Druck    Mobile Applikation

AAO automatischer Druck:  Aus     pro Einsatz     pro Fahrzeug

**AAO Routing von**

Strasse:

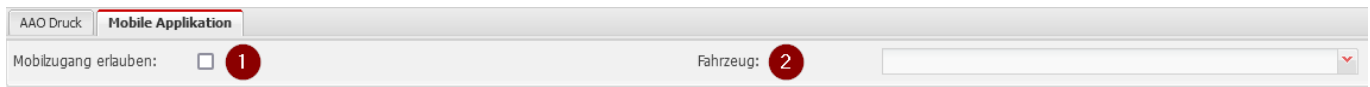
PLZ:

Stadt:

Einrichtung von Alarmdruck während sich der Benutzer im Menüpunkt Home→Alarmausrückeordnung befindet.

→ [Informationen zur Konfigurationen](#)

## Mobile Applikation

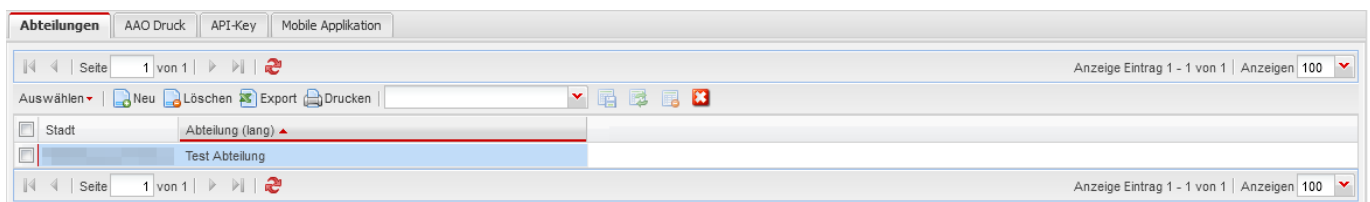


... im Aufbau ...

## Tab's Lesend

Daten für diese Tab's können im Benutzer direkt geändert werden und sind nicht im Editieren-Modus verfügbar.

## Abteilungen



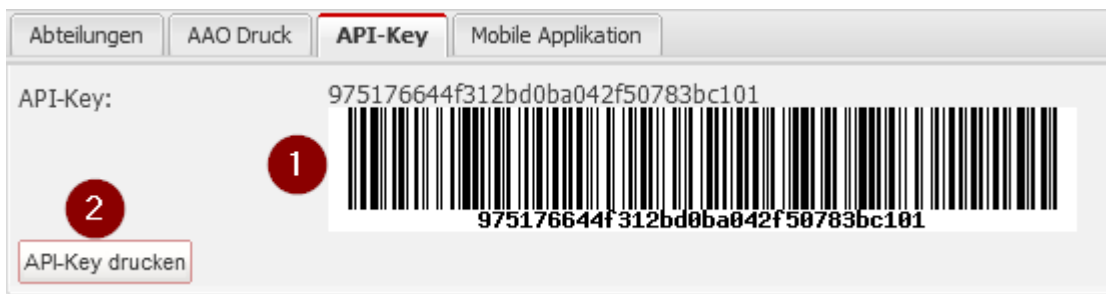
Abteilungsberechtigungen einschränken:

- Einschränkung von einsehbaren Daten des Benutzers auf einzelne Abteilungen.
- Sobald eine Abteilung gesetzt ist, werden die angezeigten Daten auf diese Abteilung reduziert.
- Keine eingetragene Abteilung gewährt zugriff auf alle Abteilungen.

## API-Key

Ein API-Key wird automatisch zusammen mit dem Anlegen eines Benutzers erzeugt.

- wird in der [Mobilen Webseite](#) verwendet
- zum Einsatz von Handscannern (*Anmeldung des Benutzers durch Abscannen*)



1. **API-Key** erzeugter API-Key als Barcode und ausgeschrieben zum kopieren.
2. **API-Key drucken** erzeugt PDF für den Druck des Barcodes



## Google 2FA

(nur einsehbar falls [Google 2FA verwenden](#) im Benutzer aktiviert ist)

Zwei-Faktor-Authentisierung bietet einen zusätzlichen Schutz des Benutzerkontos über die Eingabe eines weiteren Codes (Token) bei der Benutzeranmeldung/Login.

Der Code wird über ein anderes Gerät (vorzugsweise Smartphone) generiert.



1. **App Store:** Smartphone App *Google Authenticator* aus dem Apple Store herunterladen
2. **Google Play:** Smartphone App *Google Authenticator* aus dem Google Play Store herunterladen
3. **QR Code:** wird für die App *Google Authenticator* benötigt um benutzerspezifische Codes zu generieren

### Vorgehensweise:

1. [Google 2FA verwenden](#) im Benutzer aktivier
2. Über Smartphone die App: [Google Authenticator](#) aus dem App Store/Google Play herunterladen
3. App ausführen und QR Code scannen
4. Codes für die Zwei-Faktor-Authentisierung werden nun in der App konstant generiert
5. Bei der FVS2 Anmeldung nun zukünftig den in der App generierten Code (Token) zusätzlich zum Benutzernamen und Passwort im Feld „Token“ eingeben


**Anmeldung**

Benutzername:

Passwort:

**Token:**

From:  
<https://www.fvsweb.com/wiki/> -

Permanent link:  
[https://www.fvsweb.com/wiki/doku.php?id=administration:user\\_management:user](https://www.fvsweb.com/wiki/doku.php?id=administration:user_management:user) 

Last update: **20.04.2023 16:53**