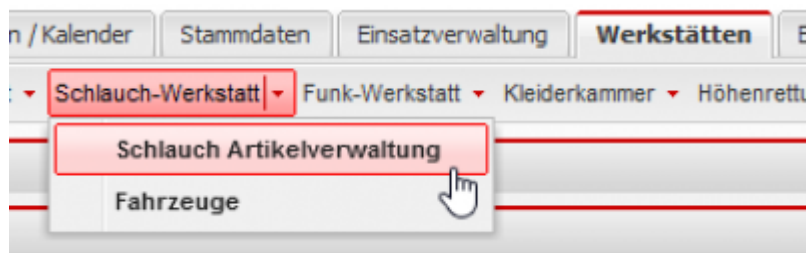


Werkstätte - Schlauch-Werkstatt

(alle aufgeführten Informationen sind nur Empfehlungen zum Aufbau und Nutzung der Module im E-PROFVS)



Vorhaben

Einen Workflow zur Schlauch-Werkstatt anlegen um fertige Schläuche aus einem Lager auf Fahrzeug Laderäume zu Buchen und benutzte Schläuche aus den Fahrzeug Laderäumen in ein anderes Lager umbuchen.



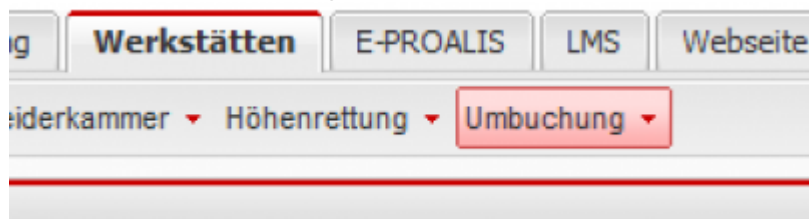
Ablauf

1. Webseite öffnen: [https://\[FEUERWEHR\].fvswb.com/mobile_index.php](https://[FEUERWEHR].fvswb.com/mobile_index.php)
2. Login - API-Key/EAN Scannen
3. Auswahl „Lagerbewegung intern“
4. **Scan 1**: Das Lager in welches gebucht werden soll (z.B. Schmutzlager oder Fahrzeug)
5. **Scan 2**: Dienstleistung (z.B. PA-Falsche füllen)
6. **Scan 3**: Artikel Code scannen
7. Wieder mit Schritt 5. weiterverfahren

Lagerbewegung

Artikel umbuchen im E-PROFVS

Werkstätten/Umbuchung



In der Umbuchung werden Artikel auf Lager gebucht. Optional kann hierbei eine Dienstleistung mit angegeben werden.

→ Alle Umbuchungen werden mit dem aktuell verwendeten Benutzer durchgeführt. Ein eigener Benutzer für Lagerbewegungen einer Abteilung wird empfohlen.

! Wichtig ! : Die Reihenfolge der Dateneingabe ist relevant für 1)automatische Bestätigung; Es muss immer zuerst ein Lager angegeben werden, bevor ein Artikel ausgewählt wird, ansonsten passiert keine automatische Buchung!

Lager → (Dienstleistung →) Artikel

1. „Automatische Bestätigung:“ führt die Buchung ohne manuelle Bestätigung über „umbuchen“ durch sobald ein Artikel ausgewählt wird und ein Lager bereits ausgewählt ist. Reihenfolge beachten, s.o.
2. „Barcode:“ ist ausschließlich bei Benutzung eines Handscanners relevant. Das Feld ist standardmäßig vorausgewählt und nimmt alle Handscanner Eingaben , Barcode-Scans, an für Lager / Dienstleistungen / Artikel.
3. „Lagerliste mit FW-Mitglieder:“ Listet in der Auswahl für 3)Lager; zusätzlich die Lager der Feuerwehrmitglieder.
4. „Lager:“ Auswahl aller verfügbaren Lager.
5. „Tätigkeit:“ Auswahl aller verfügbaren Dienstleistungen.
6. „Artikel:“ Auswahl aller verfügbaren Artikel.
7. Anzeige Information zur aktuell durchgeführten Umbuchung.
8. „umbuchen“ manuelle Bestätigung für Umbuchungen.

Artikel umbuchen über mobile URL

E-PROFVS bietet eine URL an über die nur Umbuchen möglich sind, ohne Zugriff auf die restlichen Programmfunktionen.

→ URL: \\
https:// [E-PROFVS Adresse ihrer Feuerwehr] /mobile_index.php



1. Login über API-Key für Handscanner. API-Keys können im E-PROFVS in den jeweiligen Benutzern erstellt werden.
2. Manueller Login Bestätigung.
3. Auf Standard Login wechseln für Benutzer & Passwort Eingabe.

Login und für Umbuchungen auf „Lagerbewegung intern“ gehen:



Mobile Oberfläche für Umbuchungen:



Umbuchungen werden hier mit dem Handscanner durchgeführt. Gescannte Barcodes für Lager/Dienstleistungen/Artikel werden direkt eingelesen und eine automatische Umbuchung findet statt.



! Wichtig ! : Die Reihenfolge der Dateneingabe ist relevant. Es muss immer zuerst ein Lager angegeben werden, bevor ein Artikel ausgewählt wird, ansonsten passiert keine automatische Buchung!

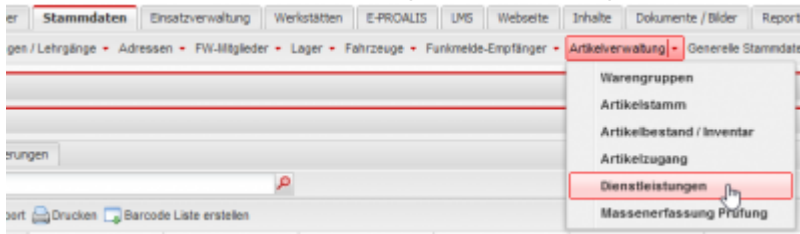
Lager → (Dienstleistung →) Artikel

Vorbereitung

Dienstleistung (mit Prüfung) für Artikel hinterlegen

1. Dienstleistung erstellen

Stammdaten/Artikelverwaltung/Dienstleistungen



1.1. Neue Dienstleistung anlegen "+Neu"

Speichern Abbrechen

Warengruppe: Dienstleistung

Lager: Lager Schlauch - Schmutz

Lieferant:

Dienstleistung: Schlauch - Reinigung

Artikel-Stamm-Nr.: 10018

Inventar-Nr.:

Einheit:

VK-Preis: 0,00

Prüfung: Sofortprüfung (Nach Einsatz)

Bemerkung:

Dienstleistung(en) abrechnen an:

(optional: „Prüfung:“ hinterlegen, Prüfungen können erstellt werden unter: Stammdaten/Generelle Stammdaten/Prüfungen)

2. Prüfungen

Stammdaten/Generelle Stammdaten/Prüfungen

Version	Bereich	Monatszyklus	Manuell erfassbar	Aktiv
1	Altenschütz	12	Ja	Ja
1	Sonstige Prüfungen	0	Ja	Ja
1	Funk	0	Ja	Ja
1	Altenschütz	60	Ja	Ja

Prüfungen können hinterlegt werden für:

- Artikelstamm
- Dienstleistungen

Barcodes für Handscanner erzeugen

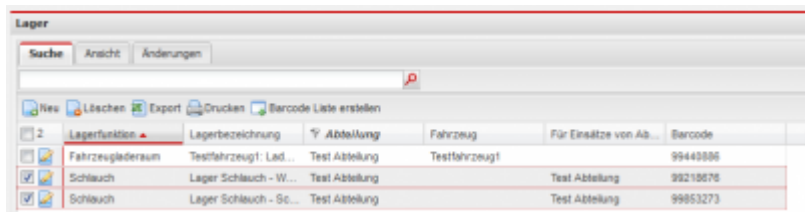
1. Lager

Stammdaten/Lager

Stammdaten Einsatzverwaltung Werkstätten E-PROA

ngen / Lehrgänge Adressen FW-Mitglieder Lager Fahrzeuge

1.1. Lager - Schlauch



gewollte Lager auswählen → „Checkbox in Liste anhaken“
 Barcodes erzeugen → „Barcode Liste erstellen“



FVS Entwicklung

FEUERWEHR · VERWALTUNG · SYSTEM

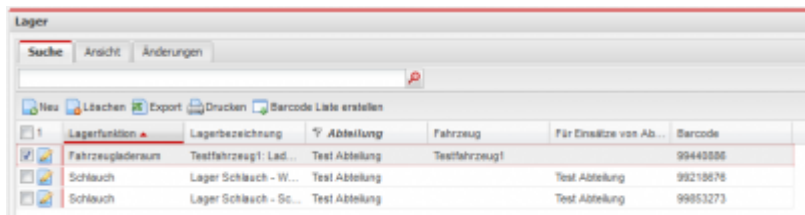


Lager Schlauch - Schmutz



Lager Schlauch - Weiß

1.2. Lager - Fahrzeug



gewollte Lager auswählen → „Checkbox in Liste anhaken“
 Barcodes erzeugen → „Barcode Liste erstellen“



FVS Entwicklung

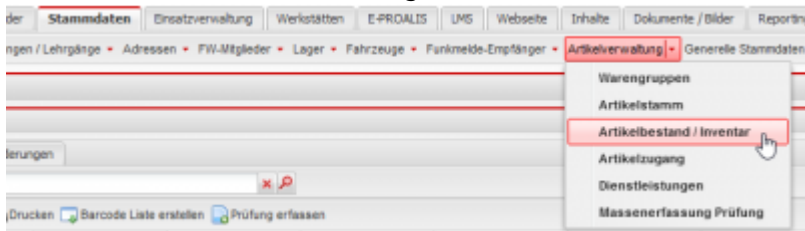
FEUERWEHR · VERWALTUNG · SYSTEM



Testfahrzeug1
Laderaum1

2. Artikel

Stammdaten/Artikelverwaltung/Artikelbestand-Inventar



2.1. Artikel

Warengruppe	Artikel	Lagerfunktion	Lager	Abteilung (lang)	Inventar-Nr.	Stk	Barcode
<input checked="" type="checkbox"/>	Wasserführende Ac...	Schlauch Test	Schlauch	Lager Schlauch - III...	Test Abteilung	9900001	9900001
<input checked="" type="checkbox"/>	Wasserführende Ac...	Schlauch Test	Schlauch	Lager Schlauch - III...	Test Abteilung	9900002	9900002
<input checked="" type="checkbox"/>	Wasserführende Ac...	Schlauch Test	Schlauch	Lager Schlauch - III...	Test Abteilung	9900003	9900003

gewollte Artikel auswählen → „Checkbox in Liste anhaken“
 Barcodes erzeugen → „Barcode Liste erstellen“



FVS Entwicklung FEUERWEHR · VERWALTUNGS · SYSTEM

9900002 Schlauch Test - Lager Schlauch - Weiß



9900003 Schlauch Test - Lager Schlauch - Weiß



9900001 Schlauch Test - Lager Schlauch - Weiß



3. Dienstleistungen

Stammdaten/Artikelverwaltung/Dienstleistungen



3.1. Dienstleistungen

Warengruppe	Dienstleistung	Lagerfunktion	Lager	Abteilung (lang)	Aktuelle Menge	Inventar
<input checked="" type="checkbox"/>	Dienstleistung	Schlauch - Reinigung	Schlauch	Lager Schlauch - Sc...	Test Abteilung	1000000

gewollte Artikel auswählen → „Checkbox in Liste anhaken“
 Barcodes erzeugen → „Barcode Liste erstellen“



FVS Entwicklung FEUERWEHR · VERWALTUNGS · SYSTEM



Schlauch - Reinigung

Fahrzeug mit Lagerfläche anlegen

1. Fahrzeug anlegen

Stammdaten/Fahrzeuge

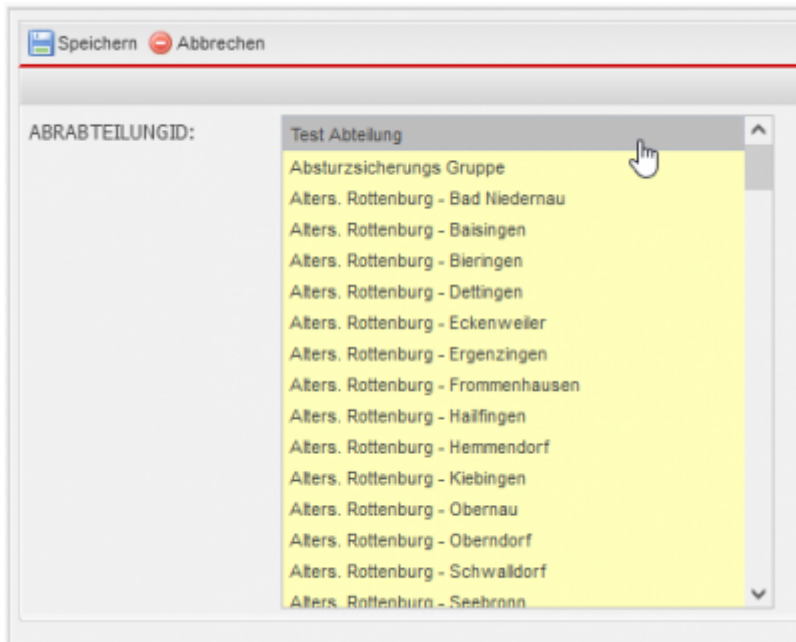


1.1. Neues Fahrzeug anlegen "+Neu"

„Speichern“

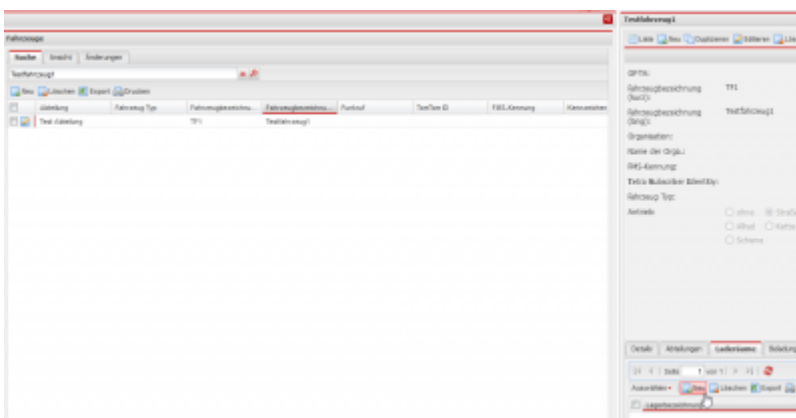
1.2. Eine Abteilung dem Fahrzeug zuordnen

„Abteilung“ → „+Neu“

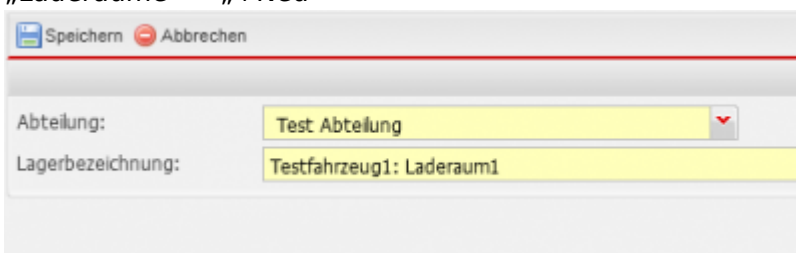


„Speichern“

1.3. Laderaum für Fahrzeug anlegen



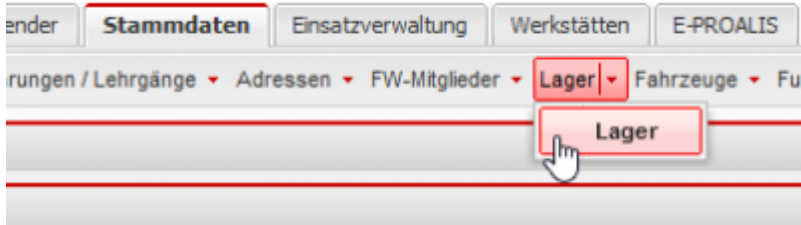
„Laderäume“ → „+Neu“



„Speichern“

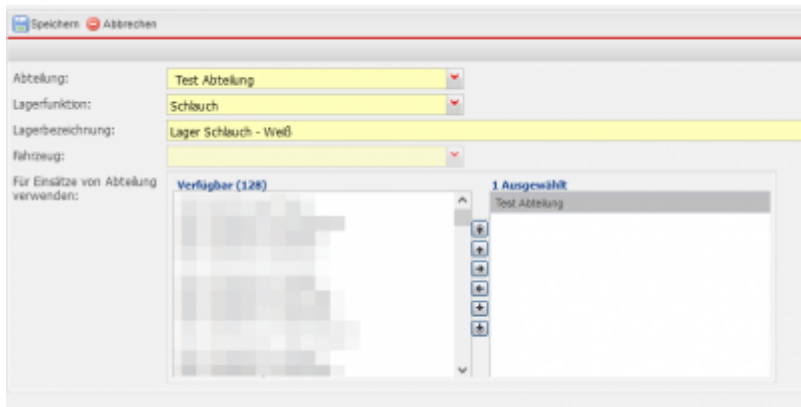
Lager anlegen

Stammdaten/Lager



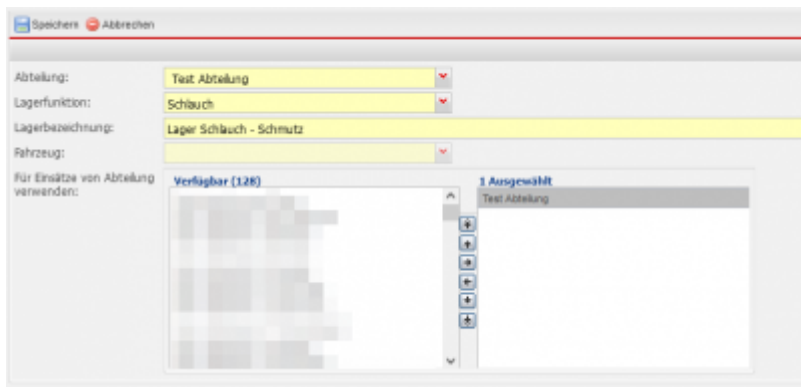
1. Lager - Weiß

1.1. Neues Lager anlegen "+Neu"



2. Lager - Schmutz

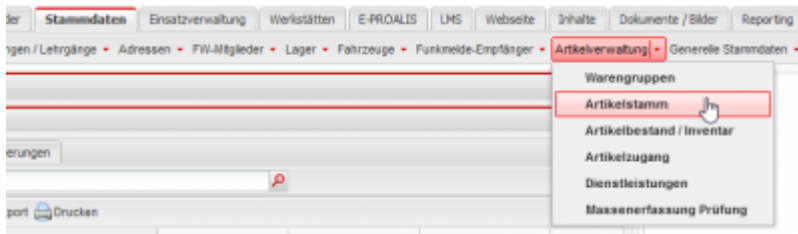
2.1. Neues Lager anlegen "+Neu"



Schlauch anlegen

1. Artikel (Schlauch) anlegen

Stammdaten/Artikelverwaltung/Artikelstamm

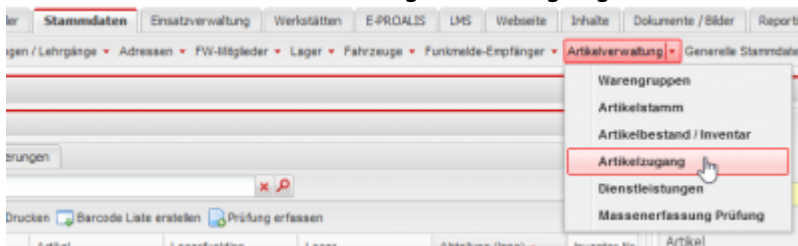


1.1. Neuen Artikel Schlauch anlegen "+Neu"

A screenshot of the 'Artikelstamm' form. The form fields are: 'Warengruppe: Wasserführende Armaturen mit Zubehör - Druckschlauch B', 'Artikel-Stamm-Nr.: 10017', 'Artikel-Text: Schlauch Test', 'Einheit: Stück', 'Bemerkung: ', 'VK-Preis: 0,00', 'Massenartikel: ', and 'Barcode: '. The 'Speichern' and 'Abbrechen' buttons are at the top left.

1.2. Schlauch hinzubuchen

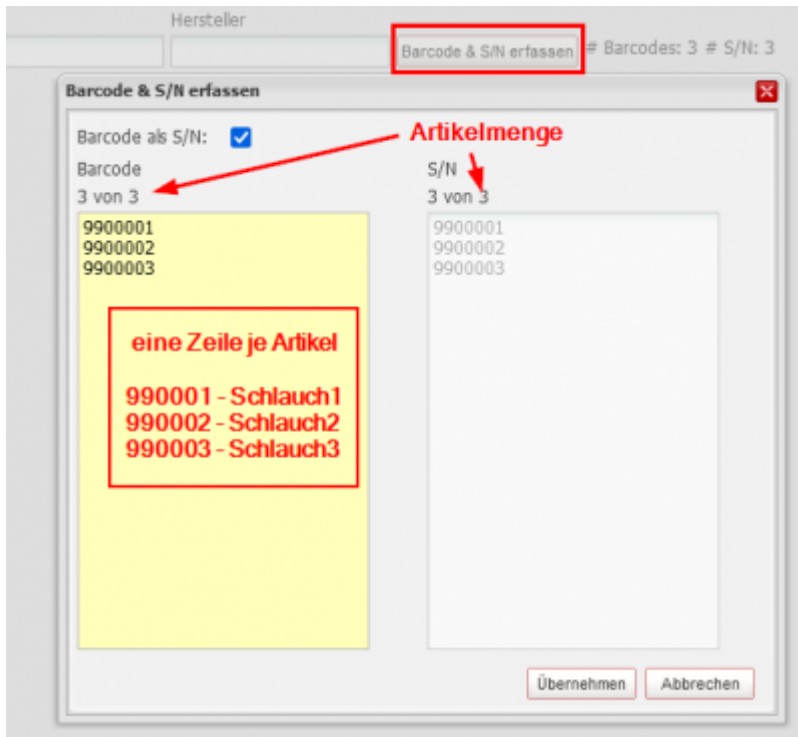
Stammdaten/Artikelverwaltung/Artikelzugang



1.2.1. Buchungsdaten ausfüllen

A screenshot of the 'Artikelzugang' form. The form fields are: 'Lieferant: iprojecta GmbH, Balingen', 'Lieferdatum: 29.11.2022', 'Bemerkung: ', 'Lager: Lager Schlauch - West', 'Artikel: Schlauch Test', 'Menge: 3', 'Preis: 6,80', 'Ablaufdatum: ', 'Größe: ', 'Hersteller: ', and 'Barcode: 0 # S/N: 0'. There are also checkboxes for 'Lager mit FW-Mitgliedern' and 'Barcode & S/N erfassen'.

1.2.2. Barcodes & S/N für Artikel vergeben "Barcode & S/N erfassen"



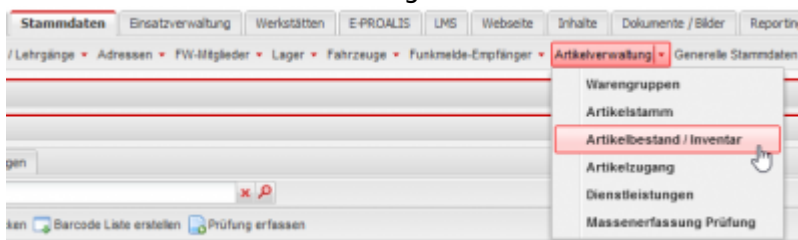
„Übernehmen“

1.2.3. Artikelzugang buchen - "Speichern"

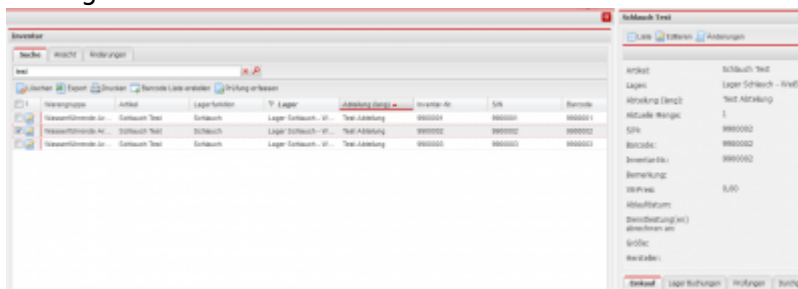
(ggf. über „Zeile hinzubuchen“ mehr Artikel der Buchung hinzufügen)

1.3. Artikelbestand prüfen

Stammdaten/Artikelverwaltung/Artikelbestand-Inventar



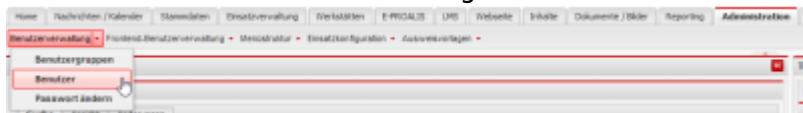
Hinzugebuchte Schläuche:



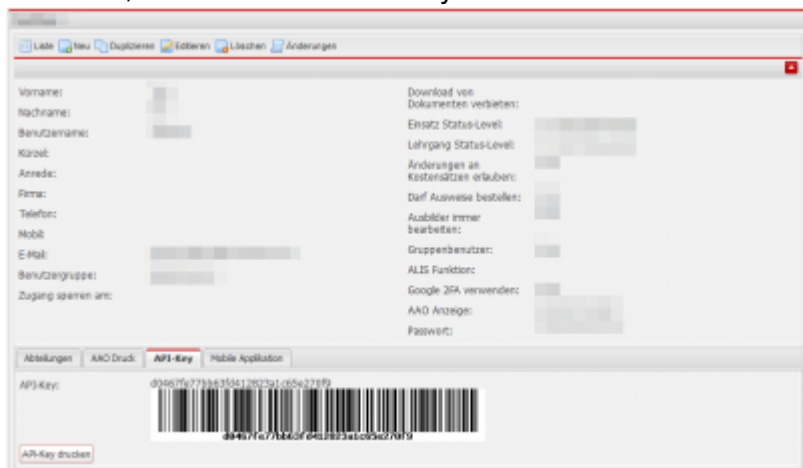
API-Key für mobile Seite

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

Administration/Benutzerverwaltung/Benutzer



Benutzer, Detailansicht → API-Key:



Druck für Handscanner:



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

Permanent link: <https://www.fvsweb.com/wiki/doku.php?id=workflow:werkstatt&rev=1669994442>

Last update: **02.12.2022 16:20**