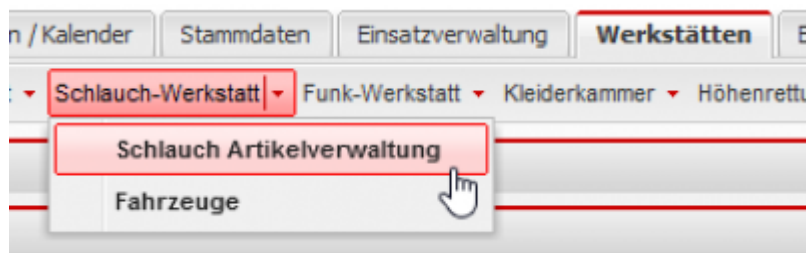


Werkstätte - Schlauch-Werkstatt

(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.



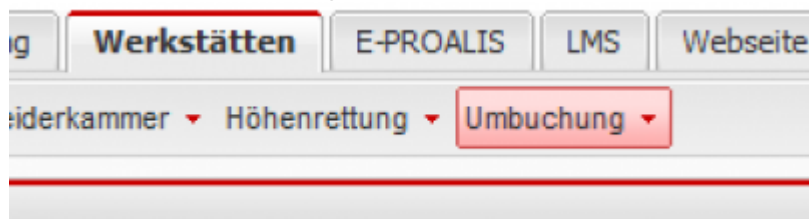
Ablauf

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!

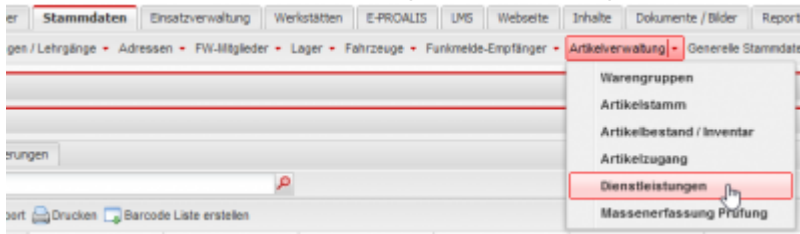
Lager → (Dienstleistung →) Artikel

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	Alterschicht	12	Ja	Ja
1	Sonstige Prüfungen	0	Ja	Ja
1	Funk	0	Ja	Ja
1	Alterschicht	60	Ja	Ja

Prüfungen können hinterlegt werden für:

- Artikelstamm
- Dienstleistungen

Barcodes für Handscanner erzeugen

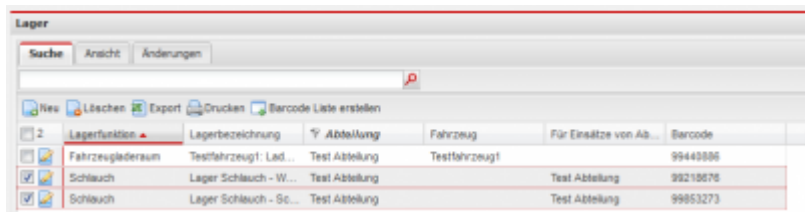
1. Lager

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

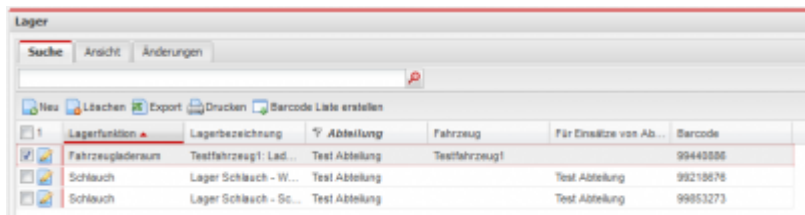


Lager Schlauch - Schmutz



Lager Schlauch - Weiß

1.2. Lager - Fahrzeug



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



FVS Entwicklung

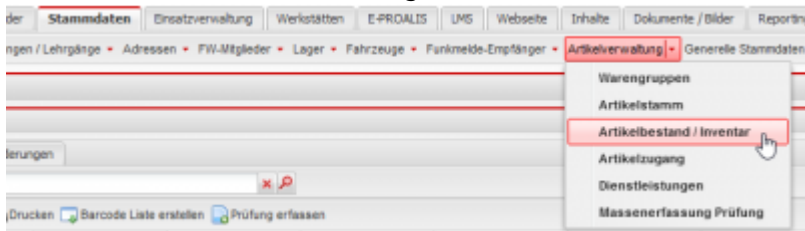
FEUERWEHR · VERWALTUNG · SYSTEM



Testfahrzeug1
Laderraum1

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	9900001
<input checked="" type="checkbox"/>	Wasserführende Ac... Schlauch Test	Schlauch	Lager Schlauch - III...	Test Abteilung	9900002	9900002	9900002
<input checked="" type="checkbox"/>	Wasserführende Ac... Schlauch Test	Schlauch	Lager Schlauch - III...	Test Abteilung	9900003	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"/>	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

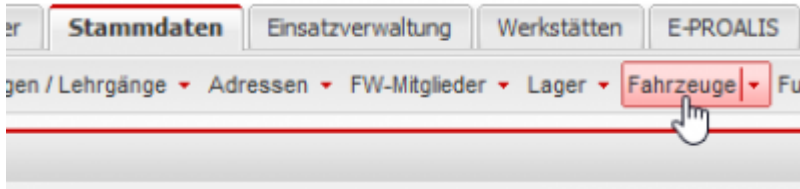


Schlauch - Reinigung

Fahrzeug mit Lagerfläche anlegen

1. Fahrzeug anlegen

Stammdaten/Fahrzeuge

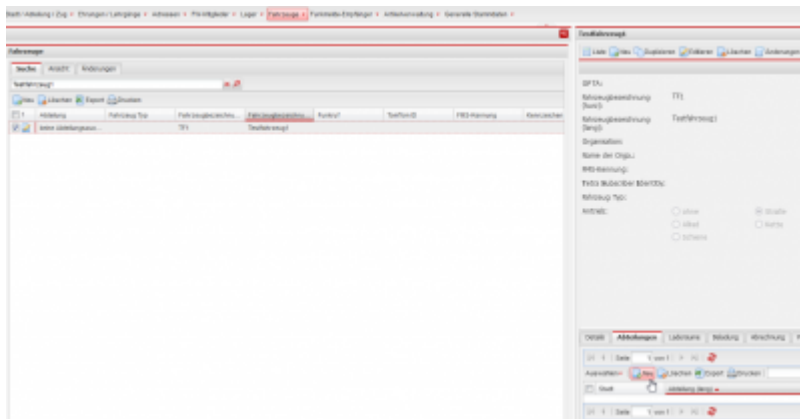


1.1. Neues Fahrzeug anlegen "+Neu"

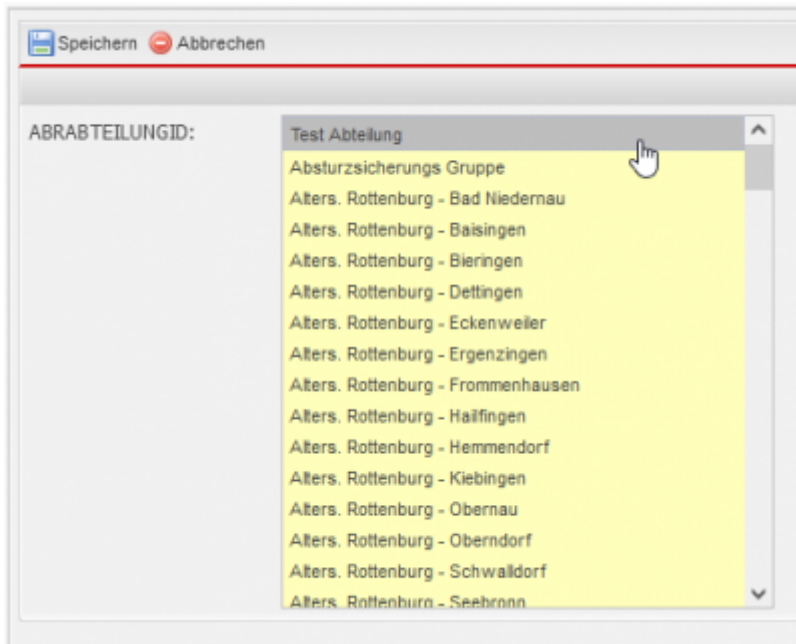
A screenshot of the 'Fahrzeuge' form in the software. The form has a title bar with 'Speichern' and 'Abbrechen' buttons. Below the title bar are several dropdown menus for 'Bundesland', 'Organisation', 'Region', 'Ort', 'Abt. Nr.', 'Funktion', and 'Ordnungskennung'. The 'Organisation' dropdown is set to 'FW'. The 'Fahrzeugbezeichnung (kurz):' field contains 'TF1'. The 'Fahrzeugbezeichnung (lang):' field contains 'Testfahrzeug1'. The 'Organisation:' field is empty. The 'Name der Orga.:' field is empty. The 'FMS-Kennung:' field is empty. The 'Tetra Subscriber Identität:' field is empty. The 'Fahrzeug Typ:' field is empty. The 'Antrieb:' section has radio buttons for 'ohne', 'Straße', 'Allrad', 'Kette', and 'Schiene'. The 'Straße' radio button is selected. The 'Letzter Status:' dropdown is set to '2 - Einsatzbereit a.'. The 'Außer Betrieb:' checkbox is unchecked. The 'In Status-Tableaus anzeigen' checkbox is checked.

„Speichern“

1.2. Eine Abteilung dem Fahrzeug zuordnen



„Abteilung“ → „+Neu“



„Speichern“

From:

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

Permanent link:

<https://www.fvsweb.com/wiki/doku.php?id=workflow:werkstatt&rev=1669992671>



Last update: **02.12.2022 15:51**