

[Startseite](#)

# Checklisten für Wartungen anlegen

Bei manchen Wartungen ist es notwendig Checklisten zu führen (z.B. BGVA3). Hierfür ist es möglich zu Wartungen sogenannte Checkpunkte/Messpunkte hinzuzufügen, welche dann eine Checkliste ergeben.

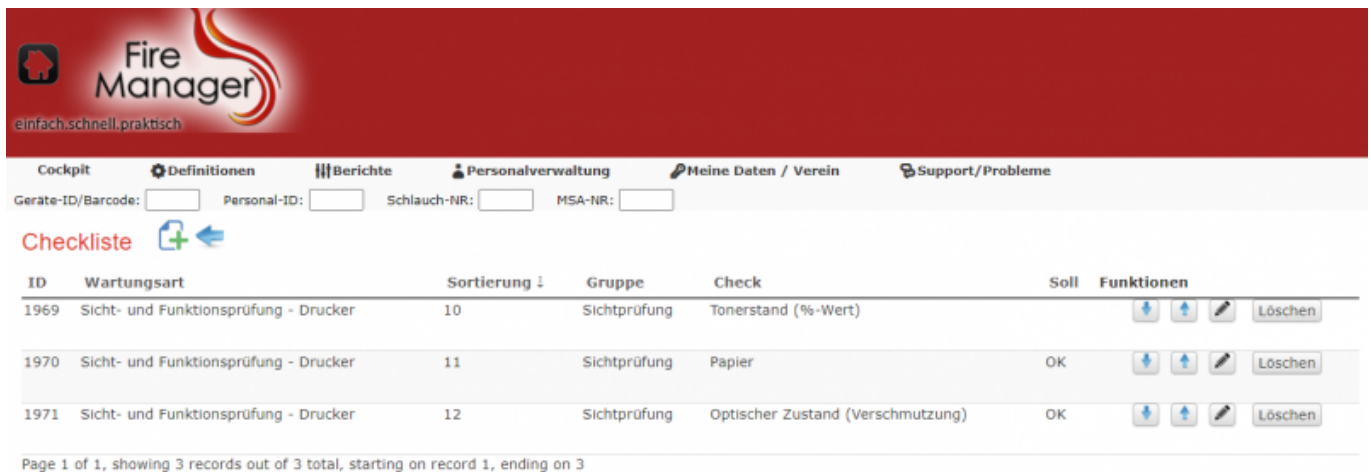


Wartungen mit Checklisten können nicht mit [Wartungsgruppen](#) kombiniert werden. Hintergrund: Bei Wartungen mit Checklisten wird eine Checkliste für das einzelne Gerät erstellt

Sie rufen die Funktion zum Bearbeiten/Erstellen von Checklisten über die Übersicht der [Wartungsarten](#) auf.

Durch Auswahl des **Checklisten-Button**  in der Liste der Wartungsarten.

Es wird Ihnen die Checklistenstruktur zur Wartungsart angezeigt.





The screenshot shows the Fire Manager interface with a red header and navigation menu. Below the menu, there are search filters for device ID, personal ID, hose number, and MSA number. A 'Checkliste' button with a plus icon is visible. The main content is a table with the following data:





ID	Wartungsart	Sortierung ↓	Gruppe	Check	Soll	Funktionen
1969	Sicht- und Funktionsprüfung - Drucker	10	Sichtprüfung	Tonerstand (%-Wert)		↑ ↓ ✎ Löschen
1970	Sicht- und Funktionsprüfung - Drucker	11	Sichtprüfung	Papier	OK	↑ ↓ ✎ Löschen
1971	Sicht- und Funktionsprüfung - Drucker	12	Sichtprüfung	Optischer Zustand (Verschmutzung)	OK	↑ ↓ ✎ Löschen

Page 1 of 1, showing 3 records out of 3 total, starting on record 1, ending on 3

Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

	Funktion
	<a href="#">Checklistenpunkt hinzufügen</a>
	<a href="#">Zurück zur vorherigen Seite</a>

In der Liste können Sie folgende Bearbeitungen durchführen:

	Funktion
	Checklistenpunkt nach oben verschieben (Reihenfolge)
	Checklistenpunkt nach unten verschieben (Reihenfolge)
	<a href="#">Checklistenpunkt bearbeiten</a>
	<a href="#">Checklistenpunkt löschen</a>

## Checklistenpunkt hinzufügen

Checklistenpunkte beschreiben in der fertigen Checkliste eine Aktion oder eine Messung.

Sie können eine Checkliste durch **Obergruppen/Gruppierung** gliedern - diese fungieren wie Überschriften.

Nach Auswahl des **Anlege-Buttons**  wird die Eingabemaske für einen neuen Checklistenpunkt/Messpunkt angezeigt.

- Benennen Sie einen Obergruppe/Gruppierung - hiermit können Sie Ihre Checkpunkte gruppieren/gliedern
- Geben Sie die an, in welcher Zeile Ihr Checklistenpunkt/Messpunkt erscheinen soll
- Beschreiben Sie die durchzuführende Tätigkeit (was ist zu tun, was ist zu beachten)
- Sie können noch einen Sollwert für die Messung/Prüfung hinterlegen

**Neuen Checkpunkt hinzufügen** ✕


Obergruppe/ Gruppierung

Checkpunkte werden nach Obergruppen sortiert.

**Sortierung\***

Bitte Zahlen größer 0 eingeben

**Beschreibung der Tätigkeit**  
*Hier die Tätigkeit / Checkpunkt eintragen.*



Sollwert / Vorgabewert lt. Handbuch Gerätehersteller

Nach der Eingabe werden die Daten durch  übernommen.

Wenn Sie die Bearbeitung ohne speichern **abbrechen** möchten, schließen Sie das Eingabefenster.

# Checklistenpunkt bearbeiten

Checklistenpunkte beschreiben in der fertigen Checkliste eine Aktion oder eine Messung.

Sie können eine Checkliste durch **Obergruppen/Gruppierung** gliedern - diese fungieren wie Überschriften.

Nach Auswahl des **Bearbeiten-Buttons**  wird die Eingabemaske für die Bearbeitung des Checklistenpunkts/Messpunkts angezeigt.

- Sie können Obergruppe/Gruppierung ändern - hiermit können Sie Ihre Checkpunkte gruppieren/gliedern
- Sie können die Reihenfolge durch ändern der Sortierung anpassen
- Sie können die Beschreiben für die durchzuführende Tätigkeit editieren
- Sie können den Sollwert für die Messung/Prüfung anpassen


### Checkpunkt bearbeiten

Obergruppe/ Gruppierung  
**Prüfung auf Unterdruck**  
Checkpunkte werden nach Obergruppen sortiert.

**Sortierung\***  
**2**  
**Bitte Zahlen größer 0 eingeben**

Beschreibung der Tätigkeit

Beschreibung der Tätigkeit



**Unterdruck von -10 mBar erzeugen. Druckveränderung darf nicht größer als 1 mBar sein.**



Sollwert / Vorgabewert lt. Handbuch  
**Wert eintragen (z.B. +0,5 mBar)**

Nach der Eingabe werden die Änderungen durch  übernommen.



Wenn Sie die Bearbeitung ohne speichern **abbrechen** möchten, schließen Sie das Eingabefenster.









## Reihenfolge

Sie können die Reihenfolge der einzelnen Checklisten punkte wie folgt beeinflussen:

- bei der Anlage eines Checklistenpunkts mit dem **Feld „Sortierung“**
- nachträglich durch Verschieben eines Checklistenpunkts mit den Buttons  und 

Sie können die Checklistenpunkte über die Spalte „Sortierung“ sortieren lassen - die Reihenfolge der fertigen Checkliste ist aufsteigend.

Checkliste  

ID	Wartungsart	Sortierung	Gruppe	Check	Soll	Funktionen
1704	16.09.2020 Dichtigkeitsprüfung	1	Prüfung auf Überdruck	Maske dicht setzen. Überdruck von 10 mBar erzeugen. Druck darf sich innerhalb 1 Minute nicht um mehr als 1 mBar verändern.	Wert eintragen (z.B. -0,5 mBar)	  Löschen
1705	16.09.2020 Dichtigkeitsprüfung	2	Prüfung auf Unterdruck	Unterdruck von -10 mBar erzeugen. Druckveränderung darf nicht größer als 1 mBar sein.	Wert eintragen (z.B. +0,5 mBar)	   Löschen
1706	16.09.2020 Dichtigkeitsprüfung	3	Ansprechdruck Einatemventil	Ansprechdruck des Ventils muss zwischen 0 - 3,5 mBar liegen	Wert eintragen (z.B. ca. -2 mBar)	   Löschen

## Checklistenpunkt löschen

Nach Auswahl des **Lösch-Buttons**  wird Ihnen eine Sicherheitsabfrage angezeigt.

Auf [www.firemanager.de](http://www.firemanager.de) wird Folgendes angezeigt:

Wollen Sie den Datensatz wirklich loeschen # 

Nach der **Bestätigung** wird der Checklistenpunkt **gelöscht**.

Hier:

- [Wartungsart anlegen](#)
- [Wartung für Geräte oder Fahrzeuge anlegen](#)

From:

<https://wiki.firemanager.de/> - **Dokumentation FireManager.de**

Permanent link:

<https://wiki.firemanager.de/doku.php?id=wartungchecklisten&rev=1608147080>

Last update: **2020/12/16 19:31**

