

# Hauptfenster Prüfung anlegen

Über die Registerkarten **Herstelltdaten** bis **Lebenslauf** können vor der Prüfung noch einmal die Gerätedaten eingesehen werden.

Bezeichnung	Intervall	Einheit	Letzte	Nächste	Anwendungen	Intervall h	Letzte	Nächste	Prüfstatus
Jahresintervall	12	Monat							6 Jahresprüfung
4 Jahresintervall	48	Monat							1 Gesamt / 1 Jahr (2013)
1/2 Jahresintervall	6	Monat	01.01.2013	01.07.2013					
6 Jahresintervall	72	Monat	01.01.2007	01.01.2013					

## Prüfgerät

Über dieses Drop-Down-Menü kann ein Prüfgerät ausgewählt werden, sofern dieses am PC über eine von der Drägerware.Werkstatt unterstützte Schnittstelle angeschlossen ist.

## Manuelle Prüfung

Hierüber wird eine manuelle Prüfung durchgeführt, d.h. es werden keine Daten von einem Prüfgerät übernommen. Beim Aufruf der manuellen Prüfung öffnet sich das Fenster **Prüfung**. Alle Daten müssen hier manuell eingegeben werden.

## Automatisierte Prüfung mit Prüfgeräten

Bei einer automatisierten Prüfung mit einem der Dräger Prüfgeräte Quaestor, Prestor oder Testor mit Adaptor werden die Prüfergebnisse automatisch in die Prüfung übernommen. Mit Klick auf die Schaltfläche **Prüfung** wird automatisch das Prüfprogramm des jeweiligen Prüfgerätes gestartet.

Hinweise zur Bedienung der jeweiligen Prüfprogramme sind den entsprechenden Handbüchern der Prüfgeräte (z. B. Quaestor, Prestor, Testor mit Adaptor von Dräger) zu entnehmen

Nachdem die Datenübernahme in die Drägerware.Werkstatt abgeschlossen ist, öffnet sich das Fenster Prüfung. Hier können die übernommenen Prüfwerte angesehen und die weiteren benötigten Angaben eingegeben werden.

### **Vorlaufzeit (Tag)**

In diesem Feld kann eine Vorlaufzeit für die Intervallansicht eingestellt werden. Werden dann innerhalb dieser Vorlaufzeit Intervalle fällig, so werden diese mit ⚠ gekennzeichnet.

So kann bei einer Routineüberprüfung schneller gesehen werden, ob demnächst weitere Intervalle anstehen.

Die Vorlaufzeit wird typabhängig gespeichert und ist nach Aufruf eines Gerätes vom selben Typ automatisch vorbelegt. In den Systemeinstellungen kann eine Standardvorlaufzeit eingestellt werden.

### **Prüfanlass**

Bei der Prüfung gibt es zwei Möglichkeiten der Prüfanlassauswahl; entweder die manuelle Auswahl oder der automatische Vorschlag eines Prüfanlasses aufgrund eines fälligen Intervalls.

#### **Manuelle Prüfanlassauswahl**

Hier kann mit Hilfe des Pull-Down-Menüs ein entsprechender Prüfanlass ausgewählt werden.

Ab der Version 2019.1 können nur noch Prüfanlässe ausgewählt werden, die zuvor in der MAT-Hierarchie eingerichtet wurden. Ein manueller Eintrag ist nicht mehr möglich.

#### **Automatische Prüfanlassauswahl**

In den Systemeinstellungen kann auch definiert werden, dass Prüfanlässe automatisch gesetzt werden.

Wird der Parameter auf automatisches Setzen der Prüfanlässe umgestellt, gibt es z. B. zu jedem im Set verbundenen Gerät einen Prüfanlass im Register der Intervalle. Der Prüfanlass im unteren Teil des Dialoges steht fest auf dem Prüfanlass des „Masters“ und kann nicht verändert werden.

Die hier einstellbaren Prüfanlässe in den gelb hinterlegten Feldern werden je nach Vorgaben schon anhand der fälligen Intervalle vorbelegt.

Ist kein Intervall fällig und es wird ein Prüfanlass ausgewählt, so wird dieser bei dem jeweiligen Typ in der MAT-Hierarchie hinterlegt und bei der nächsten Prüfung eines Gerätes desselben Typs

automatisch vorbelegt, vorausgesetzt, es ist kein Intervall fällig.

Zeit	
Nächste	Prüfanlass
	1-Jahresprüfung
	1 Gesamt / 1 Jahr (2012)

Unterhalb des Prüfanlasses wird angezeigt, wie oft dieses Gerät schon mit dem ausgewählten Prüfanlass geprüft wurde, einmal über die gesamte Zeit und einmal über das aktuelle Jahr gezählt.