

Excel-Anwendung Prüfmittelverwaltung

1. [Eigenschaften](#)
2. [Installation](#)
3. [Makros in Excel 2010 aktivieren](#)
4. [Hinweise zur Eingabe der Daten](#)
5. [Dateneingabe](#)
6. [Suchblatt](#)
7. [Löschblatt](#)
8. [Autor](#)

Prüfmittelverwaltung						
05.02.2022 gespeicherte Prüfkarten = 3						
Eingabe Hyperlink		Prüfmittel-Nr.: PN1			zum Suchblatt	
Ablage		Kategorie: Musterprüfmittel			Neue Eingabe	
		Prüfmittel: Muster			letzte Eingabe löschen	
		Hersteller: Muster AG			Prüfkarte speichern und schließen	
		Lieferant: Mustermann GmbH			Prüfkarte editieren	
		Nr. auf Prüfmittel: 011			Eingabe Prüfmittel-Nr.: PN1	
		Ablageort:			Nächste Prüfmittel-Nr. = PN4	
		Kostenstelle:			Demoversion ist noch 5 Tage aktiv	
		Hinweis 6:			Bemerkungen / Hinweise	
		Hinweis 7:			Blattangaben löschen	
		Hinweis 8:			Neue Prüfkarte	
		Warnung vorher in Tagen: 50			neue Datei (Zelle weiß)	
		Prüfintervall in Tagen: 360			352 Verbleibende Tage:	
		letzter Prüftermin: 28.01.2022			3 Formattfaktor	
		nächster Prüftermin: 23.01.2023			© Ulrich Daßler 28.01.2022	
		Gesamtkosten: 40,00 €				
Datum	Vorgang	Verantwortlich	Status	Kosten	Bemerkung	
28.01.2022	Prüfvorgang 1	Herr Mustermann	gut	20,00 €		
11.12.2016	Prüfvorgang 1	Herr Mustermann	gut	20,00 €		

Prüfmittel-Nr.	Kategorie	Prüfmittel	Prüftermin	letzter Prüftermin	nächster Prüftermin	Prüfintervall in Tagen	Warnung vorher in Tagen	Nr. auf Prüfmittel	Hersteller
PN1	Musterprüfmittel	Muster	28.01.2022	28.01.2022	23.01.2023	365	50	011	Muster AG
PN2	Musterprüfmittel	Muster 2	04.04.2019	04.04.2019	23.03.2022	360	50	012	Muster AG
PN3	Musterprüfmittel	Muster 3	28.01.2022	28.01.2022	23.03.2022	360	50	013	Muster AG

Pfadeingabe für Ordner ULDA-Prüfmittelverwaltung		zur Eingabe		Daten aktualisieren	
Automatische Pfadübernahme !					
z.B. C:\Dokumente und Einstellungen\Benutzer\Mustermann\Excel_Dateien\					
Die Datei Start-PV14.xism muss im Ordner ULDA-Prüfmittelverwaltung gespeichert sein !					
D:\W\Excel-Dateien\ULDA-Exce\ULDA-Prüfmittelverwaltung\Start-PV14.xism\Eingabe					
D:\W\Excel-Dateien\ULDA-Exce\ULDA-Prüfmittelverwaltung\					
Dateipfad bis zum Ordner ULDA-Prüfmittelverwaltung hier eingeben, wenn Start-PV14.xism außerhalb von Ordner ULDA-Prüfmittelverwaltung gespeichert ist!					
Eingabe in Zelle	C3	Hinweiseingaben für Kopf im Blatt Eingabe	C4	Suchen in Spalte	B
	C3	Kategorie :	C5		C
	C4	Prüfmittel :	C6		I
	C5	Hersteller :	C7		J
	C6	Lieferant :	C8		H
	C7	Kostenstelle :	C9		K
	C8	Hinweis 1 :	C10		L
	C9	Hinweis 2 :	C11		M
	C10	Hinweis 3 :	C12		N
	C11	Hinweis 4 :			O
	C12	Hinweis 5 :			

1. Eigenschaften [\(zurück\)](#)

Prüfmittelverwaltung ist eine Excel-Anwendung lauffähig ab Excel 2007. Der gesamte Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** kann in jeden beliebigen Ordner auf Laufwerk C: gespeichert werden. Mit der Arbeitsmappe **Start-PV** erzeugt, verwaltet und editiert man alle eingegebenen Prüfkarten. Es können maximal 50000 Prüfkarten erzeugt und verwaltet werden.

Alle Prüfkarten werden unter der eingegebenen Prüfmittel-Nr. abgespeichert und in einem Suchblatt bei jedem neuen Abspeichern aktualisiert. Von dem Suchblatt aus kann jede Prüfkarte schnell gefunden und aktiviert werden.

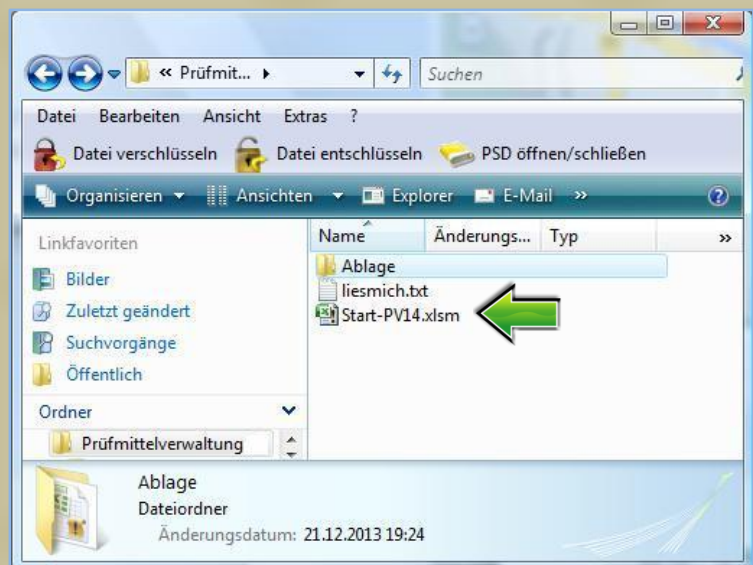
Das Programm ist nur lauffähig, **wenn die Makros aktiviert sind**. (Bitte verändern Sie keine Ordner- oder Dateinamen, da sonst die Funktionen der Makros nicht gewährleistet sind!)

2. Installation [\(zurück\)](#)

Prüfmittelverwaltung besteht aus einem Ordner mit dem Namen **ULDA-Prüfmittelverwaltung**. Dort sind alle Excel-Dateien und Ordner abgespeichert, die für die Prüfmittelverwaltung benötigt werden.

Achtung:

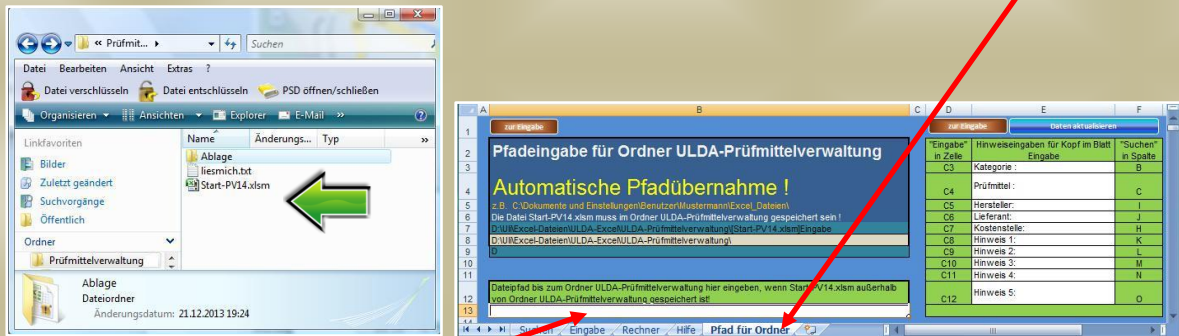
Bitte verändern Sie keine Ordner- oder Dateinamen, da sonst die Makroaktionen nicht mehr funktionieren.



Der Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** kann auf jedes Laufwerk ihres Rechners kopiert werden. Der für die Makroaktionen benötigte Dateipfad, bis zum Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung**, wird automatisch übernommen.

ULDA-Prüfmittelverwaltung kann über ein Netzwerk auch von mehreren Nutzern gleichzeitig auf unterschiedlichen Rechnern mit den gleichen Stammdaten genutzt werden. Der komplette Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** muss beim Hauptnutzer gespeichert sein. Jeder weitere Nutzer kopiert sich die Datei **Start-PV.xlsm** auf seinen Rechner und gibt den Dateipfad bis in den Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** vom Hauptnutzer an.

Öffnen Sie hierzu die Datei **Start-PV.xlsm** und schalten auf die Tabelle **Pfad für Ordner**.



Geben Sie dort in der Zelle (B13) den Pfad bis zum Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** des Hauptnutzers (z.B. K:\USER\Excel\ULDA-Prüfmittelverwaltung).

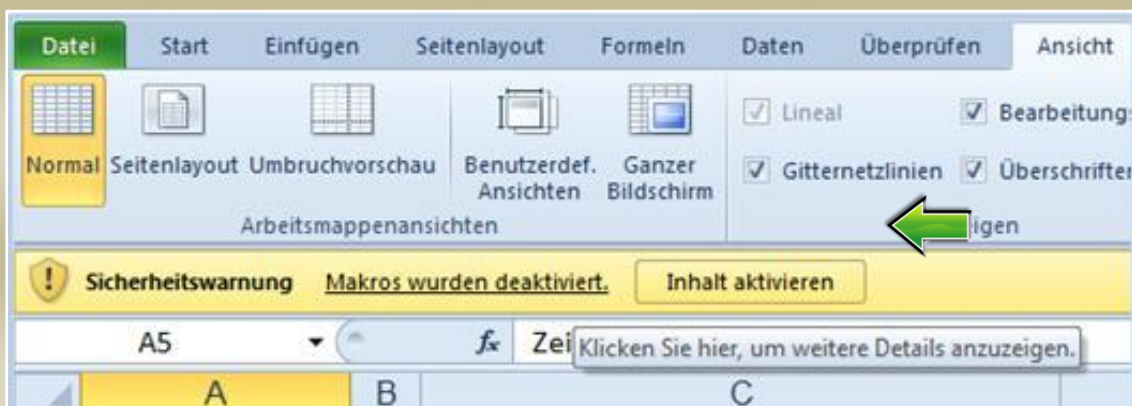
Zum Abschluss speichern Sie bitte die Excel-Datei. Dieser Pfad wird von allen Makroaktionen automatisch übernommen.

Das Programm ist nur lauffähig, wenn die Makros aktiviert sind.

3. Makros in Excel 2010 aktivieren [\(zurück\)](#)

Standardeinstellung

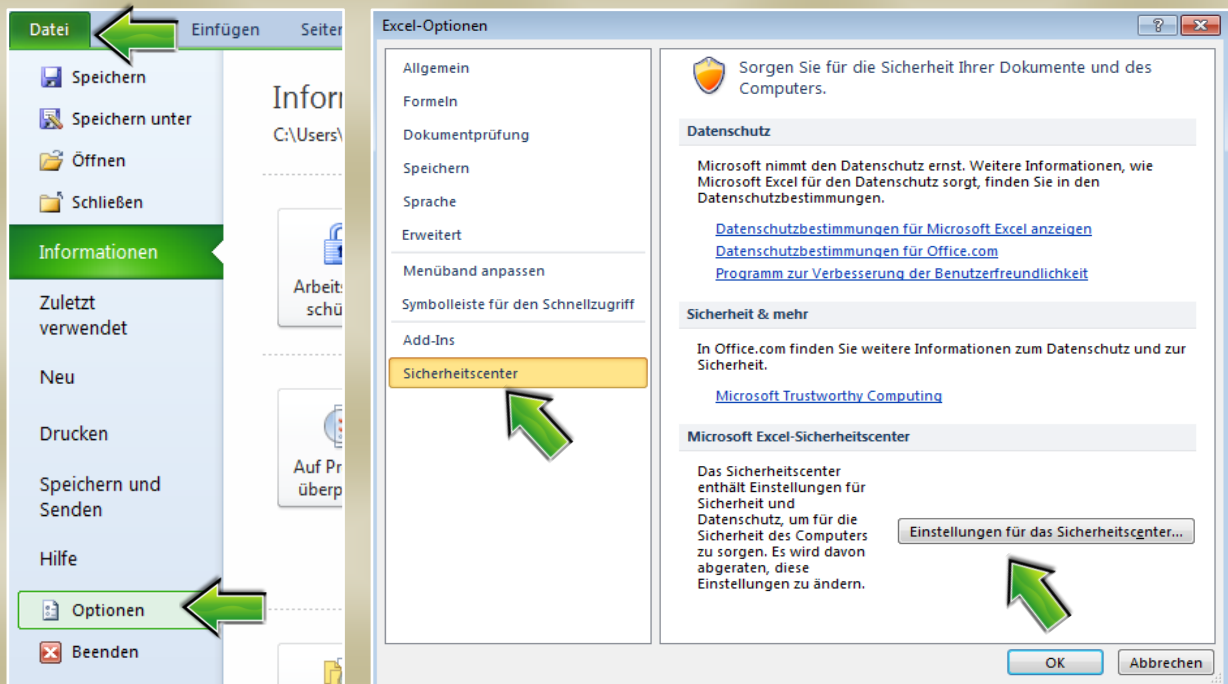
Klicken Sie nach dem Start der Excel-Anwendung auf Inhalt aktivieren um Makroaktionen zuzulassen! Diese Aktion muss bei jedem Start der Excel-Anwendung durchgeführt werden!



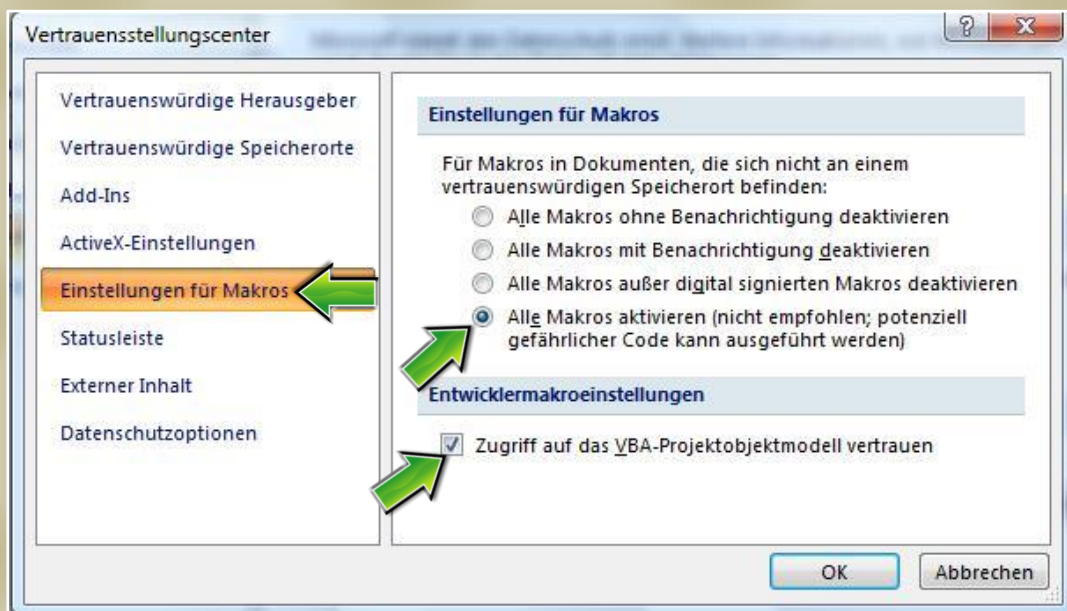
Makro Standardeinstellung ändern

Die Standardeinstellung kann in den Excel-Optionen verändert werden, so dass keine manuelle Aktivierung der Makros mehr notwendig ist.

Excel-Optionen aktivieren



Klicken Sie auf Optionen, Sicherheitscenter und auf Einstellungen für das Sicherheitscenter.



Klicken Sie auf "Einstellungen für Makros". Aktivieren Sie "Alle Makros aktivieren" und "Zugriff auf das VBA-Projektobjektmodell vertrauen".

Grafik für die Eingabe einer neuen Prüfkarte

The screenshot shows the 'Prüfmittelverwaltung' spreadsheet. The top part contains a form for entering test card details. The bottom part is a table with columns: Datum, Vorgang, Verantwortlich, Status, Kosten, Bemerkung. Callouts point to various buttons and fields:

- Schaltet zum Suchblatt**: Points to the 'zum Suchblatt' button.
- Es wird eine neue Zeile mit dem aktuellen Datum eingefügt.**: Points to the 'neue Datei (Zelle weiß)' button.
- Es wird die letzte Zeile mit dem letzten Datum entfernt.**: Points to the 'letzte Eingabe löschen' button.
- Speichert alle Eingaben und schließt die Prüfkarte.**: Points to the 'Prüfkarte speichern und schließen' button.
- Entfernt alle Eingaben im Blatt Eingabe**: Points to the 'Blatteingaben löschen' button.
- Entfernt alle Eingaben im Blatt Eingabe und Aktualisiert die Prüfkarten-Nr.**: Points to the 'Neue Prüfkarte' button.
- Übergibt beim Anlegen einer neuen Prüfmittel-Nr. (Zelle G7 bleibt weiß) die Werte von Zelle G7 in Zelle D2**: Points to the 'neue Datei (Zelle weiß)' button.
- Startet das Editieren einer vorhandenen Prüfkarte deren Nummer in der Zelle G7 eingegeben wurde**: Points to the 'Prüfkarte editieren' button.

5. Dateneingabe [\(zurück\)](#)

Öffnen Sie die sich im **Ordner ULDA-Prüfmittelverwaltung** befindende Datei **Start-PV.xlsm** und schalten auf das Blatt **Eingabe**. Dort geben Sie in Tabellenkopf Hinweise zum Prüfmittel ein. (z.B. Kategorie/Prüfmittel/Hersteller...)

In den darunter liegenden Spalten werden die Prüfkarten dokumentiert. (Achtung: Nur weiße Zellen sind Eingabezellen. Alle restlichen Zellen sind gesperrt.) Zusätzlich besteht die Möglichkeit Bemerkungen einzugeben, um später im Suchblatt nach unterschiedlichen Kriterien ausfiltern zu können.

In der Zelle G7 wird die Prüfmittel-Nr. eingegeben. Bei der Eingabe vorhandener Prüfmittelnummern wird die Zelle blau ausgelegt um dies zu kennzeichnen (Aktionsfeld **Prüfkarte editieren** anklicken). Bleibt die Zelle weiß ist die Prüfmittel-Nr. noch nicht vergeben, dann bitte das Aktionsfeld **neue Datei (Zelle weiß)** anklicken.

Mit einem Klick auf das Textfeld **Prüfkarte speichern und schließen**, übergeben Sie die eingegebenen Werte an eine neue Excel-Tabelle, die unter der Prüfmittel-Nr. abgespeichert wird. Weiterhin werden dadurch im Suchblatt die Eingaben aktualisiert.

Im Suchblatt können dann alle eingegebenen Daten mit der Filter- und Suchfunktion von Excel schnell gefunden werden.

Markieren Sie im Suchblatt die gewünschte Prüfmittel-Nr. und klicken Sie auf das Aktionsfeld **editieren** um die gespeicherten Werte der Prüfkarte wieder in das Eingabeblatt zu laden.

6. Das Suchblatt [\(zurück\)](#)

Die Werte im Suchblatt werden nach jedem neuen Abspeichern einer Prüfkarte aktualisiert. Beim anklicken des Aktionsfeldes **Filter** wird über alle belegten Spalten der Filter ein- und ausgeschaltet. In der Spalte nächster Wartungstermin werden die belegten Zellen farblich gekennzeichnet. **Grün = Wartungstermin ist noch außerhalb des Warnungsbereiches.** **Gelb = Wartungstermin ist innerhalb des Warnungsbereiches.** **Rot = Wartungstermin ist abgelaufen.** Man kann sich also alle abgelaufenen (rot) oder alle Wartungstermine innerhalb des Warnungsbereiches (gelb) nach den Farben ausfiltern und nach einzelnen Hinweisen sortieren. Um alle Filter wieder zu löschen klicken Sie zweimal auf das Aktionsfeld **Filter!**

Mit den Aktionsfeldern **H1- H10** werden die Hinweisspalten am rechten Tabellenrand (braune Zellen) eingeblendet. Die im Blatt **Pfad für Ordner** eingegebenen Hinweiskriterien müssen im braunen Textfeld **Hinweise** manuell eingetragen werden.

Wenn versehendlich Daten aus dem Suchblatt gelöscht oder verändert wurden einfach mit einem Klick auf das Aktionsfeld **Aktualisieren** alle Werte neu einschreiben.

Prüfmittel-Nr.	Kategorie	Prüfmittel	Prüfdatum	Prüftermin	Prüfintervall in Tagen	Warnung vorher in Tagen	Nr. auf Prüfmittel	Hersteller
PN1	Musterprüfmittel	Muster	28.01.2022	28.01.2023	365	50	011	Muster AG
PN2	Musterprüfmittel	Muster 2	04.04.2019	23.03.2023	360	50	012	Muster AG
PN3	Musterprüfmittel	Muster 3	28.01.2022	23.03.2022	360	50	013	Muster AG

- Editiert die markierte Prüfmittel-Nr.
- Schaltet zum Blatt Eingabe.
- Aktualisiert alle Werte vom Blatt Suchen.
- Schaltet Filter ein und aus
- Schaltet Hinweisspalten am rechten Tabellenrand ein und aus.

7. Das Löschblatt [\(zurück\)](#)

Im Löschblatt ist es möglich einzelne oder auch mehrere (max. 100) Prüfkarten nacheinander automatisch zu löschen.

Um unbefugtes oder versehentliches Löschen zu verhindern wird ein Passwort abgefragt, was vor jedem erneuten Löschen eingegeben werden muss.

Pos.	Wartungs-Nr.:	Bezeichnung Maschine: / Maschinen-Nr :
1	Muster3	Mustermaschine 3 / 003
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		

Löscht die Wartungskarte und den Datensatz,

Löscht die eingegebene Löschliste

Eingabezelle für Passwort

7. Autor [\(zurück\)](#)

Diese Excel-Anwendung wurde erstellt von:

Ulrich Daßler

Vielen Dank, für Ihr Interesse an dieser Excel-Vorlage, die Weiterentwicklung lebt von Ihren Ideen, daher bin ich für Anregungen und Fragen immer offen:

am besten per E-Mail:

info@dasslers.de

<https://www.dasslers.de/>

Hinweis:

Ich habe meine Dateien sorgfältig auf Fehler oder fehlerhafte Berechnungen überprüft, möchte aber trotzdem nicht ausschließen, dass sich der Fehlerteufel irgendwo eingeschlichen hat. Bei Nutzung der Dateien übernehme ich deshalb für mögliche daraus entstehende monetäre und andere Schäden keine Haftung.