



# Handbuch

## Berichte im Excel-Layout

© 2001-2026 by delight software gmbh

# Berichte im Excel-Layout 2025

Basierend auf delight base 13.x

© 2001-2026 by *delight software gmbh*



# Berichte im Excel-Layout 2025

© 2001-2026 by delight software gmbh

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Allgemeinen Lizenzvereinbarungen der  
delight software gmbh

# Inhaltsverzeichnis

<b>Kapitel 1 - Berichte im Excel-Layout</b>	<b>2</b>
<b>Kapitel 2 - Excel Option "Zugriff auf VB-Projekt" aktivieren</b>	<b>4</b>
2.1 Excel XP/2003 .....	5
2.2 Excel 2007 .....	7
2.3 Excel 2016+ .....	9
<b>Kapitel 3 - XLS Layout-Datei</b>	<b>14</b>
3.1 Aufbau .....	15

## **Berichte im Excel-Layout**

---



**1**

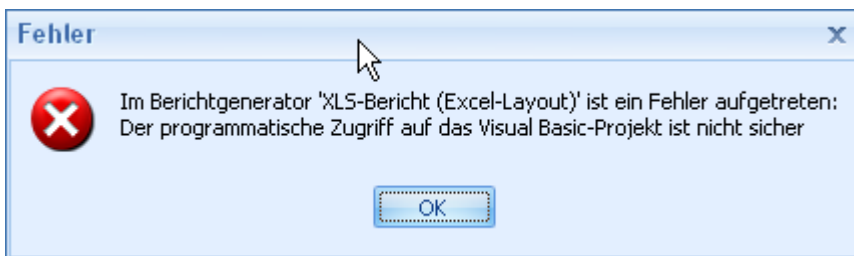
# 1 Berichte im Excel-Layout

In der Referenz für XLS-Berichte wird Format, Aufbau und Syntax zum Erstellen eines Layouts für XLS-Berichte beschrieben.

## **Sehr wichtig:**

XLS-Berichte werden mittels Visual Basic-Scrips erstellt. Deshalb müssen Sie in Excel die Option "**Zugriff auf Visual Basic-Projekt vertrauen**" aktivieren.

Wenn "**Zugriff auf Visual Basic-Projekt vertrauen**" deaktiviert ist, erscheint beim Ausführen eines XLS-Berichtes folgender Fehler:



**Siehe auch:**

[Excel Option Zugriff auf VB-Projekt aktivieren](#)

**Excel Option "Zugriff auf VB-Projekt" aktivieren**

2

## 2 Excel Option "Zugriff auf VB-Projekt" aktivieren

Excel-Berichte können nur erstellt werden, wenn im Excel die Option **"Zugriff auf Visual Basic-Projekt vertrauen"** aktiviert ist.

siehe auch:

[Excel XP/2003](#)

[Excel 2007](#)

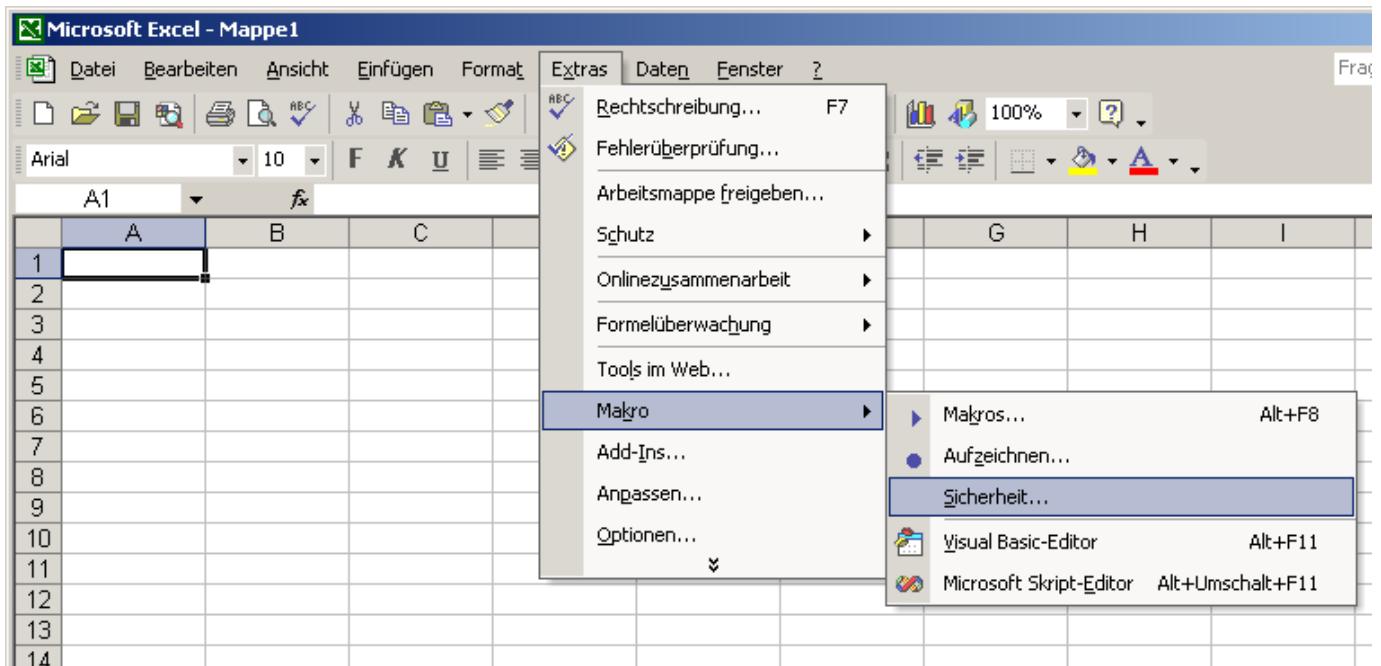
[Excel 2016+](#)

### 2.1 Excel XP/2003

Excel-Berichte können nur erstellt werden, wenn im Excel XP/2003 die Option **"Zugriff auf Visual Basic-Projekt vertrauen"** aktiviert ist.

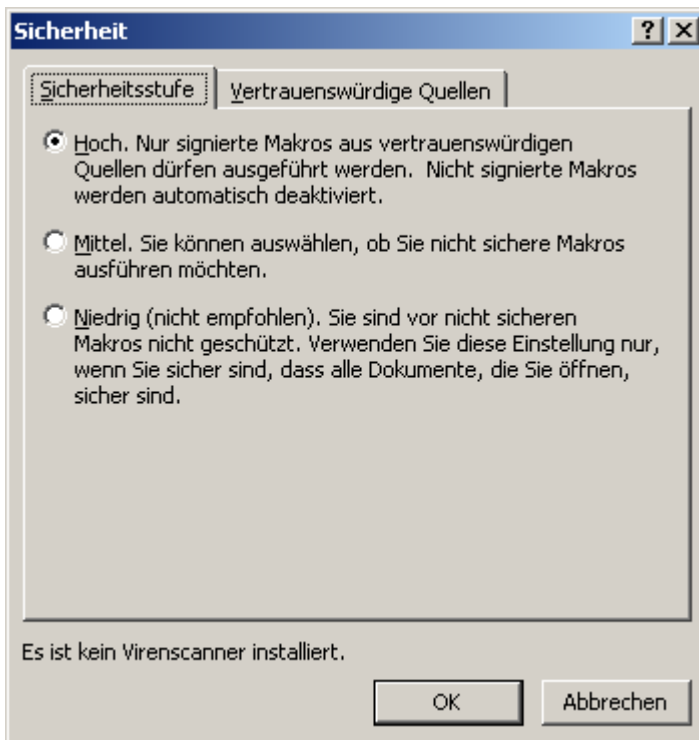
Option in Excel XP/2003 aktivieren:

- Starten Sie MS Excel
- Klicken Sie im Menu "Extras" auf "Makro" -> "Sicherheit"

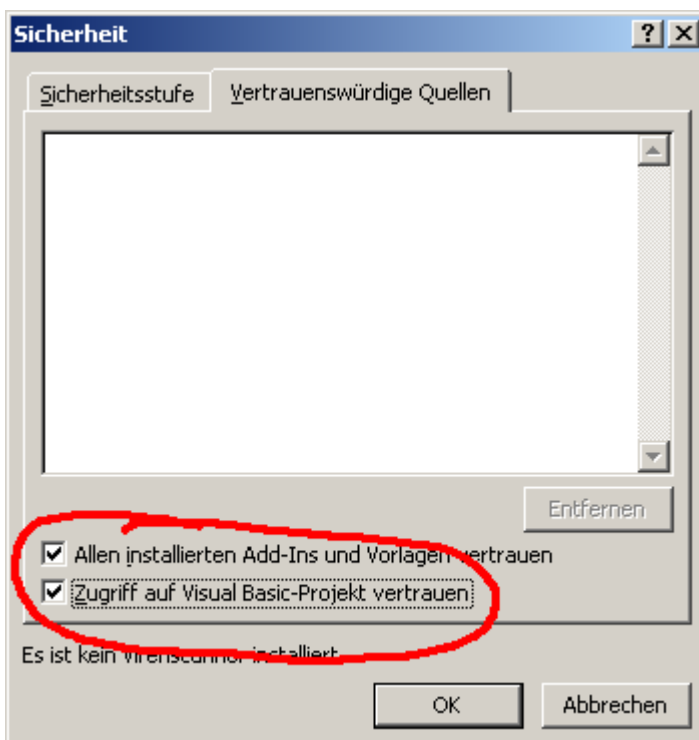


- Es erscheint folgendes Fenster.





- Wählen Sie "Vertrauenswürdige Quellen" an.



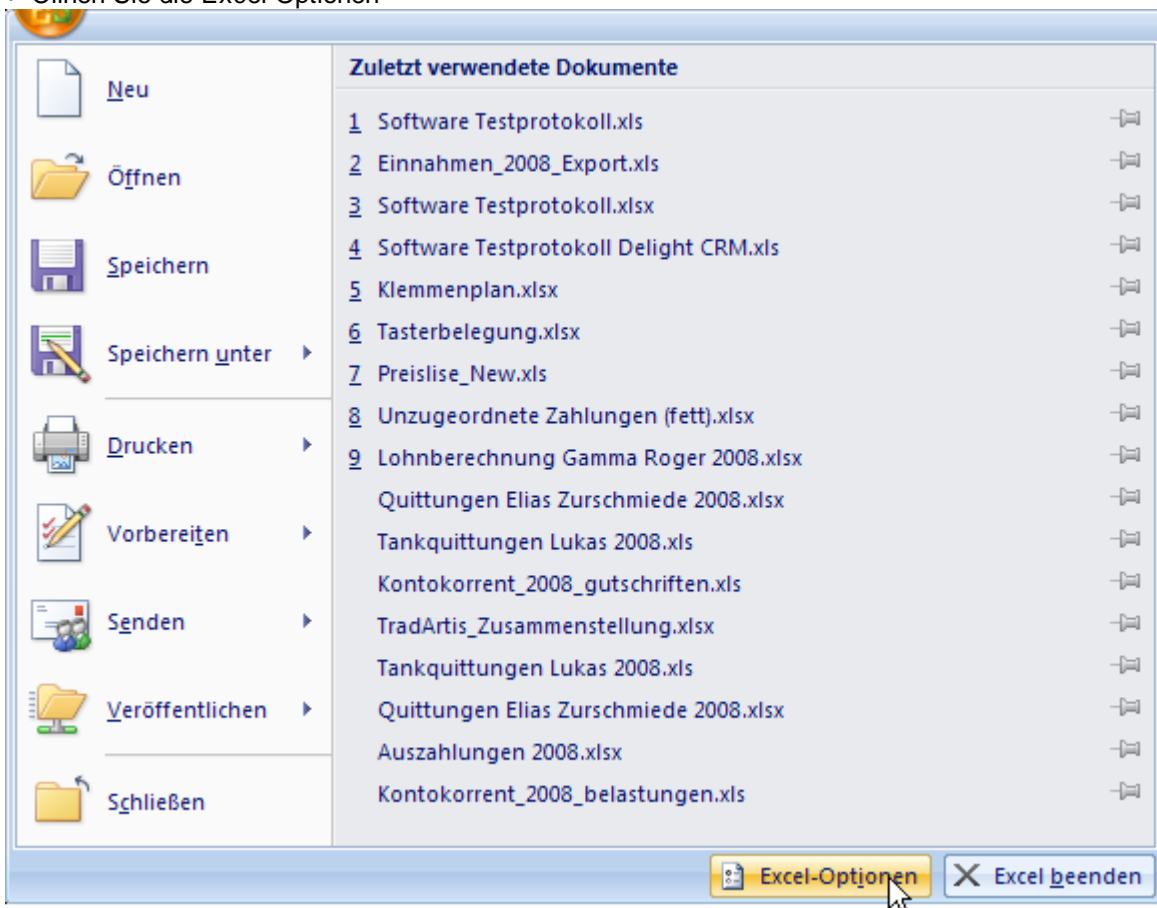
- Aktivieren Sie "Zugriff auf Visual Basic-Projekt vertrauen".
- Klicken anschliessend auf OK.

## 2.2 Excel 2007

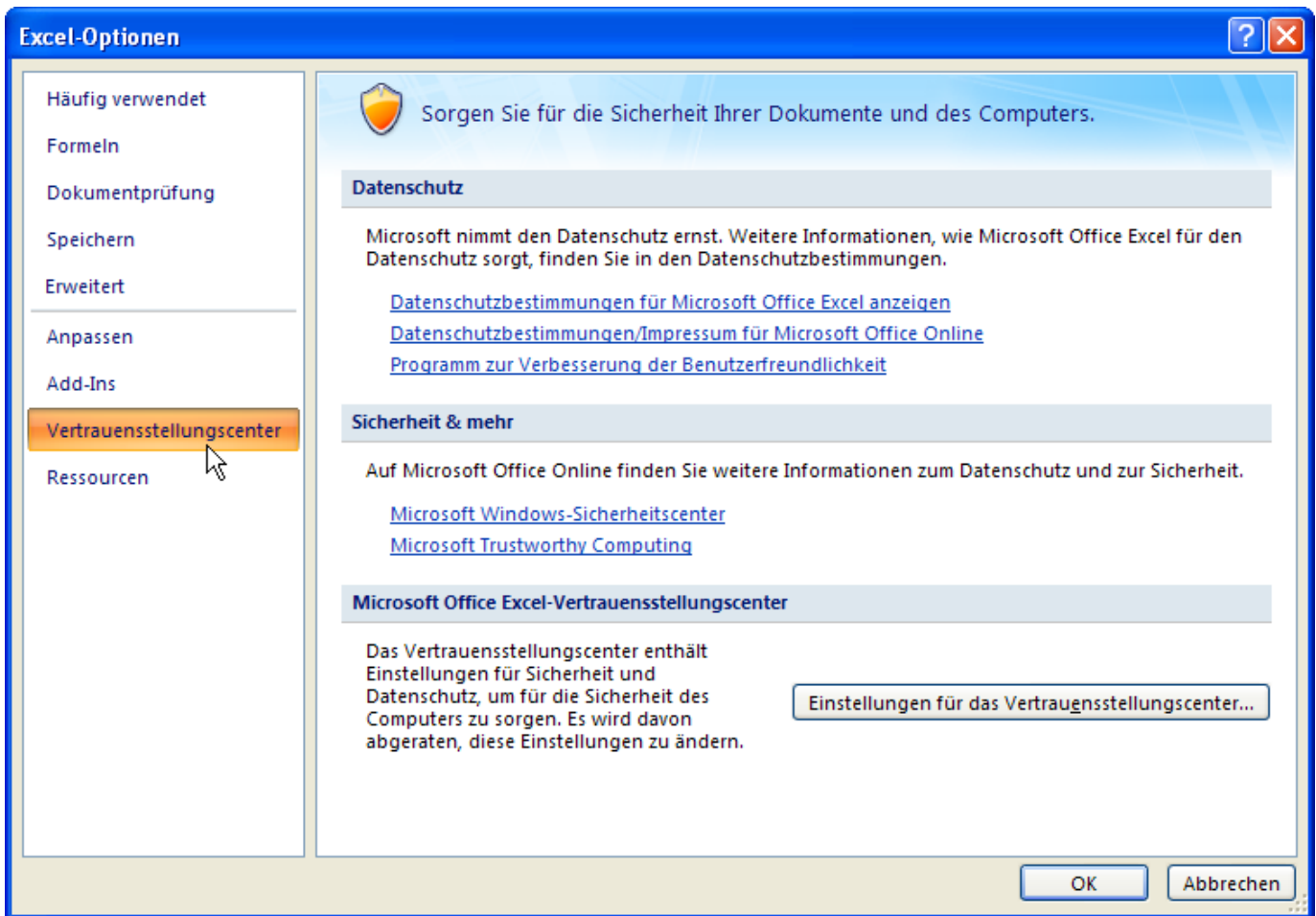
Excel-Berichte können nur erstellt werden, wenn im Excel 2007 die Option "**Zugriff auf Visual Basic-Projekt vertrauen**" aktiviert ist.

**Option in Exel 2007 aktivieren:**

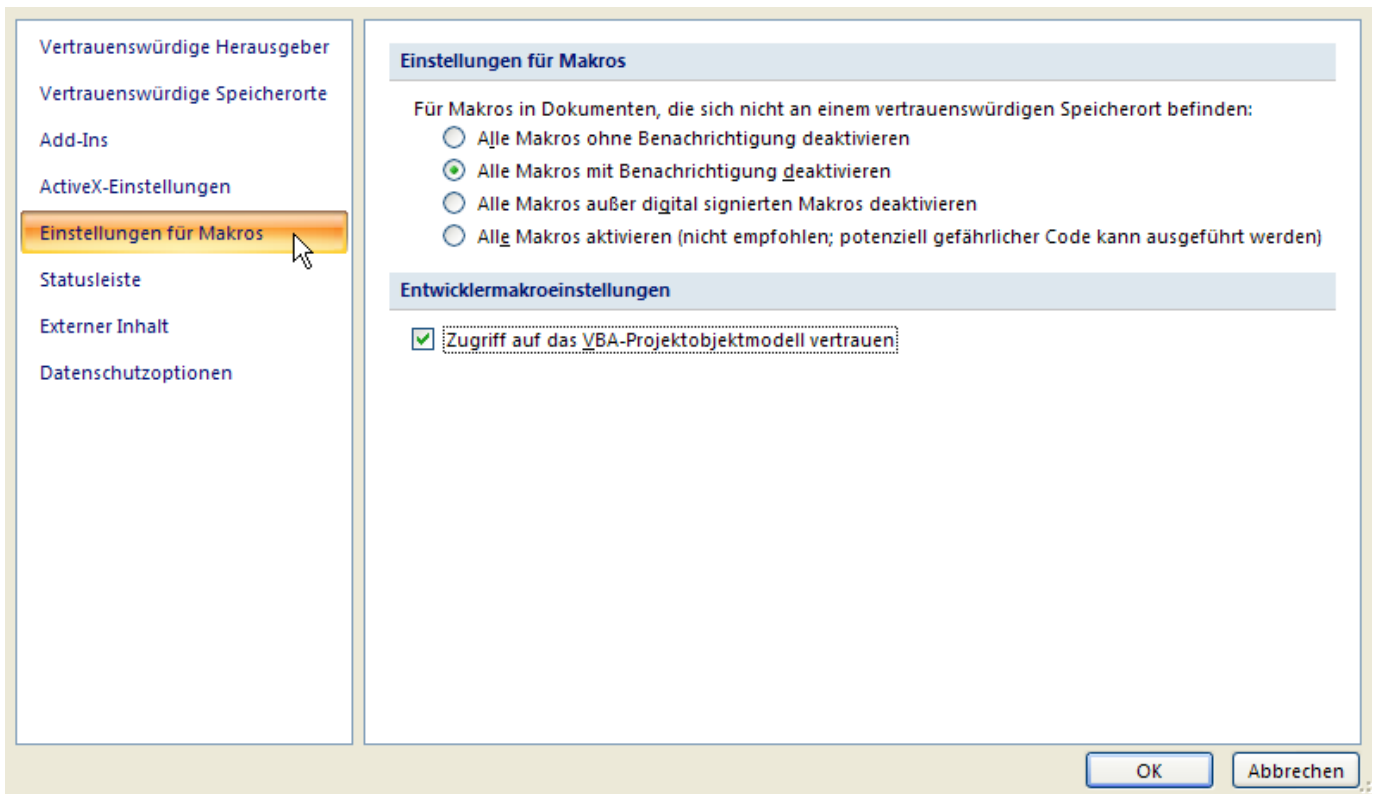
- Starten Sie MS Excel
- Öffnen Sie die Excel-Optionen



- Navigieren Sie auf den Punkt *Vertrauensstellungscenter*



- Klicken Sie auf *Einstellungen für das Vertrauensstellungscenter...*
- Navigieren Sie auf den Punkt *Einstellungen für Makros*



- Markieren Sie bei *Entwicklermakroeinstellungen* die Option *Zugriff auf das VBA-Projektobjektmodell vertrauen*

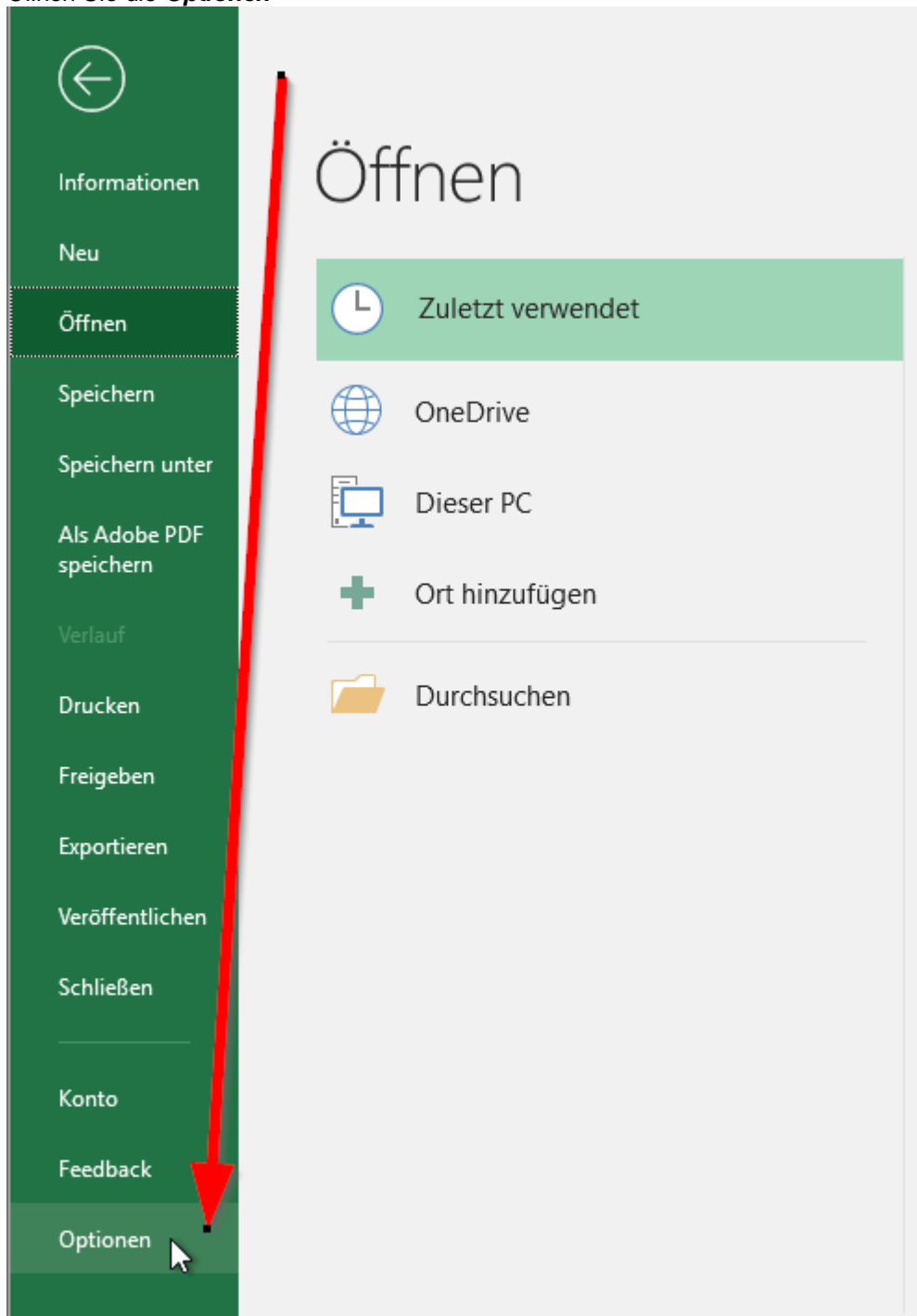
## 2.3 Excel 2016+

Excel-Berichte können nur erstellt werden, wenn im Excel die Option "**Zugriff auf Visual Basic-Projekt vertrauen**" aktiviert ist.

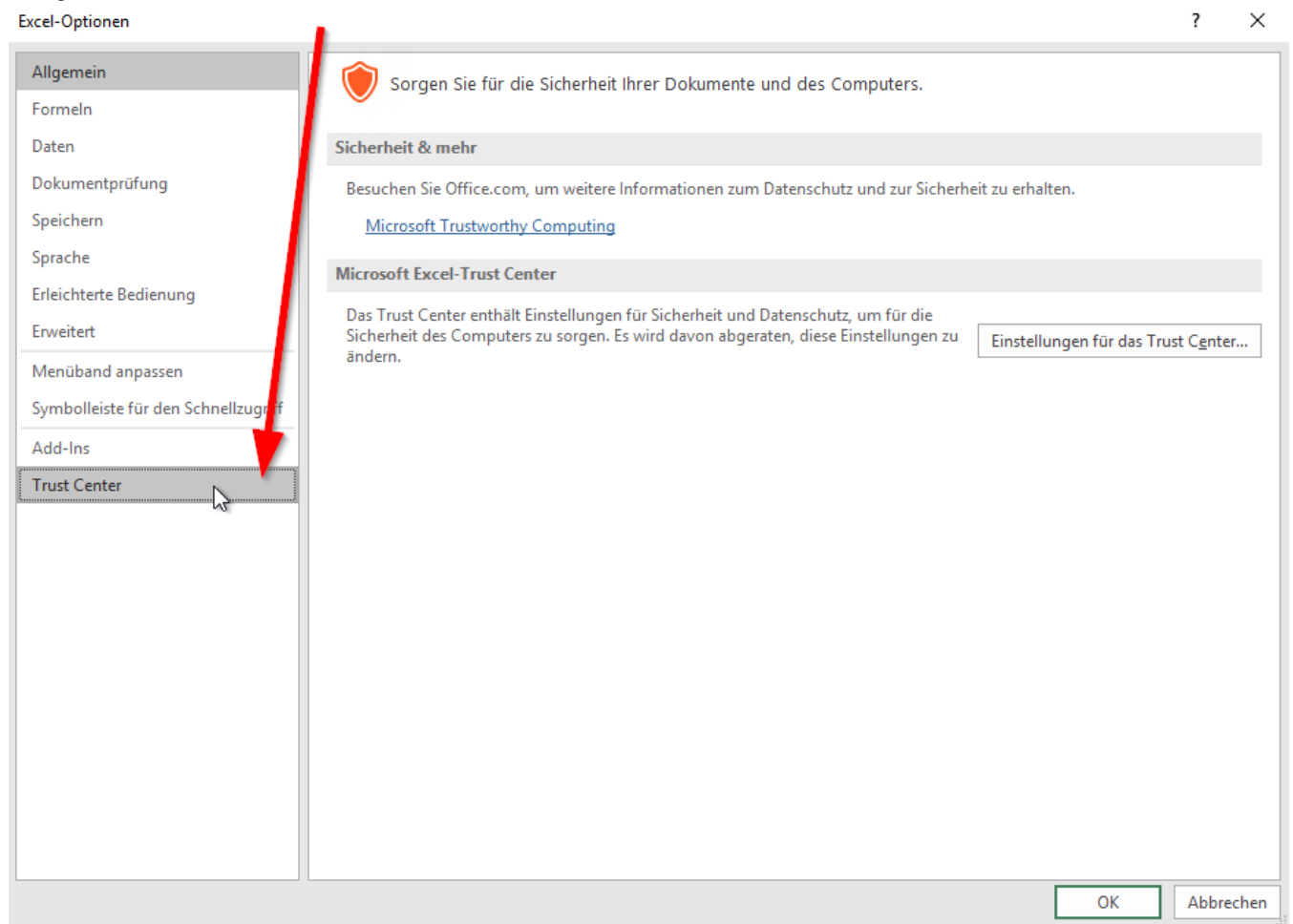
**Option in Excel 2016+ aktivieren:**

- Starten Sie MS Excel

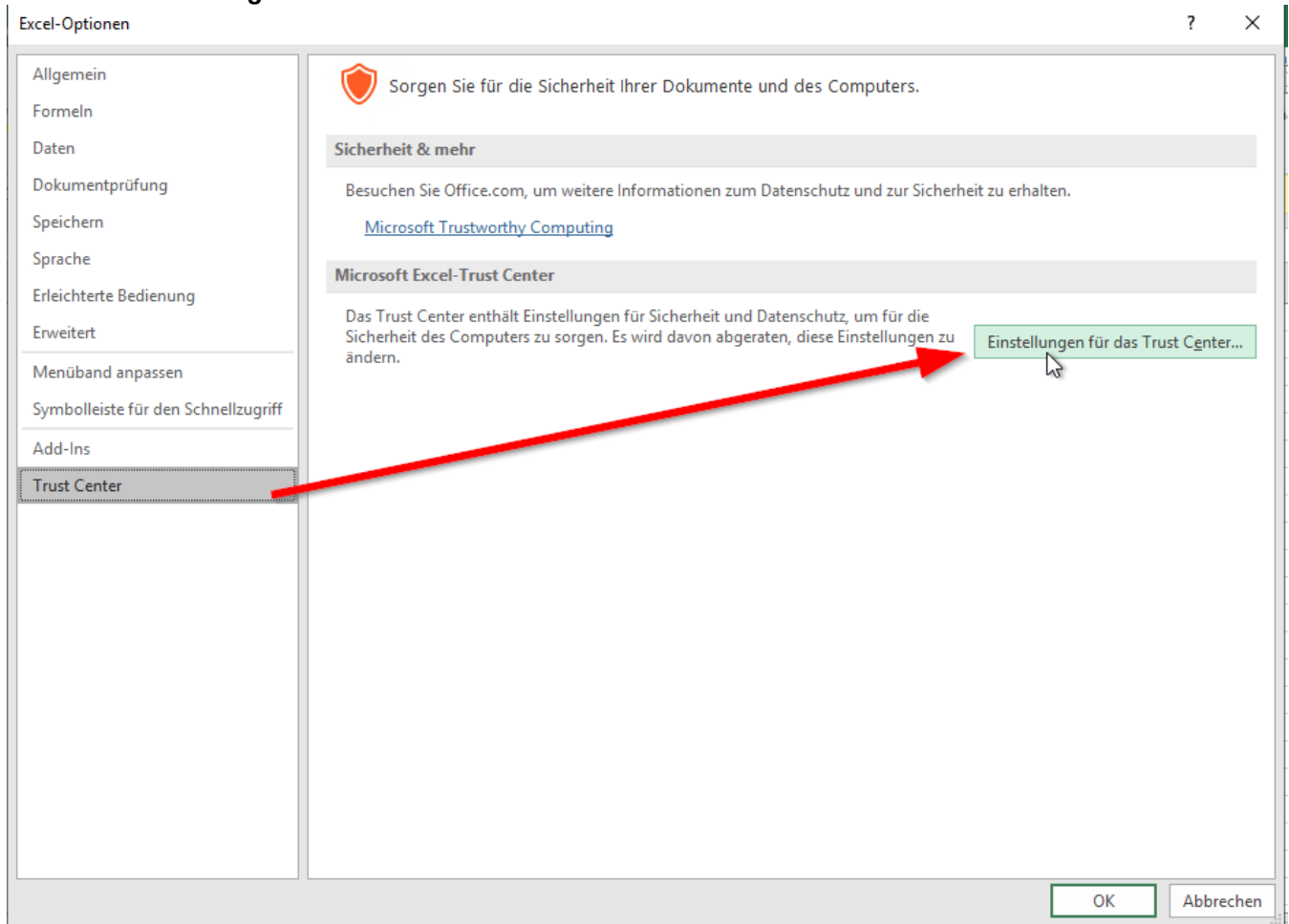
- Öffnen Sie die **Optionen**



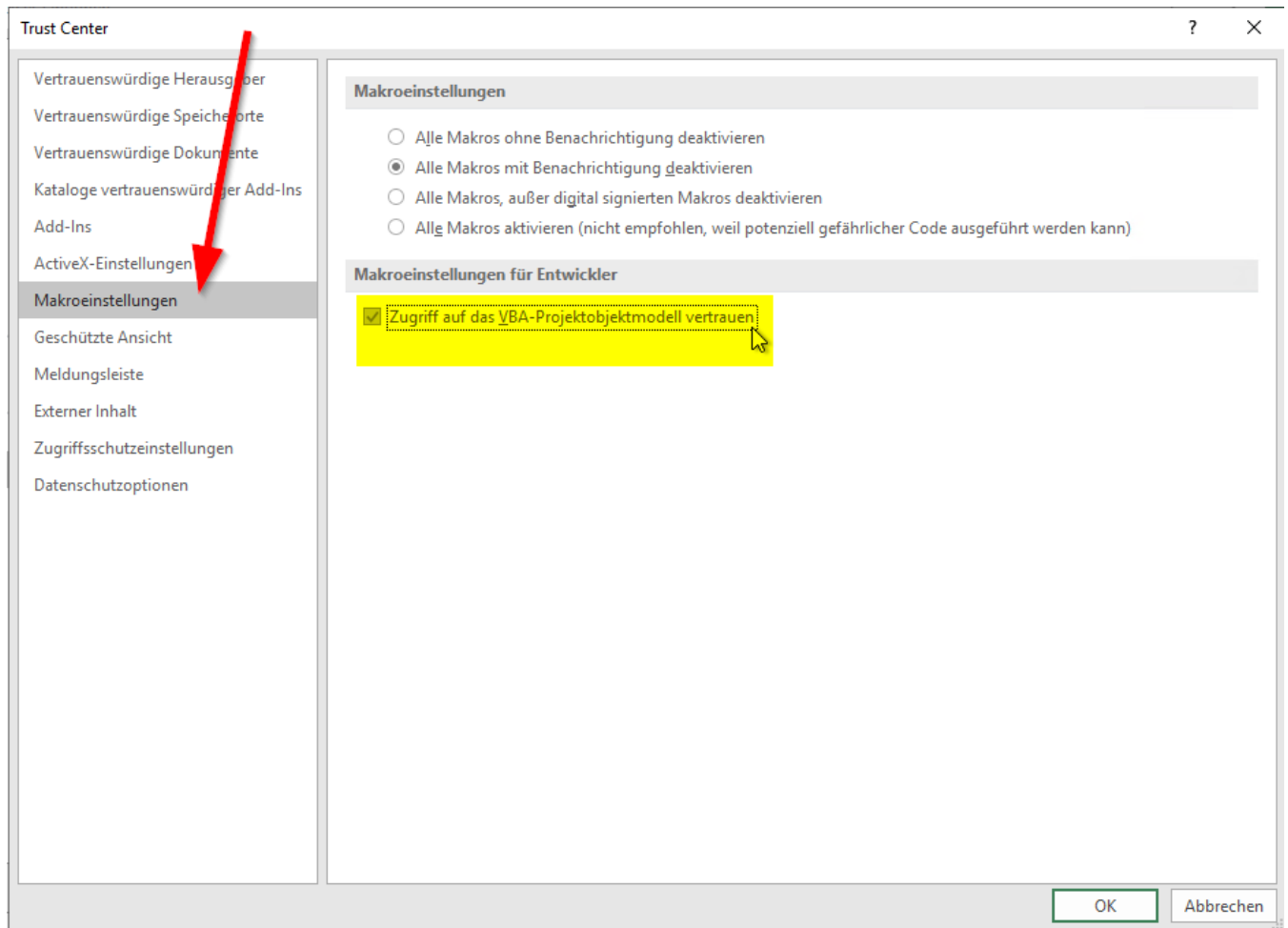
- Navigieren Sie auf den Punkt **Trust Center**



- Öffnen Sie **Einstellungen für das Trust Center**



- Klicken Sie links auf **Makroeinstellungen** und setzen Sie den Hacken bei **Zugriff auf das VBA-Projektobjektmodell vertrauen**



- Mit Klick auf **OK** speichern und anschliessend Excel schliessen



**XLS Layout-Datei**

**3**

## 3 XLS Layout-Datei

Die Designdefinition der Berichte wird in einer XLS Datei beschrieben, einer sogenannten Layout-Datei.

Es ist eine Datei im XLS Format, die mit Microsoft Excel erstellt und bearbeitet werden kann.

In einer XLS Layout-Datei kann mit einer speziellen Syntax definiert werden, wie die Daten auf einem Bericht dargestellt werden.

### 3.1 Aufbau

(Der Aufbau der Syntax für XLS Layout-Dateien ist leider noch nicht verfügbar)

Wie man eine Vorlage und das zugehörige Layout erstellt wird in Berichte beschrieben.

**siehe auch:**

Vorlagen

# Index

## - A -

Aufbau 3, 15

## - B -

Basic 3, 5  
Bericht 15  
Berichte 3, 5, 15

## - E -

Excel 3, 5, 15

## - F -

Format 3

## - L -

Layout 15

## - M -

Makro 5

## - P -

Projekt 5

## - S -

Syntax 3, 15

## - T -

Trust Center 5

## - V -

vertrauen 5  
Visual 3  
Visual Basic 5  
Vorlage 15

## - X -

XLS 3, 15

## - Z -

Zugriff 3