

Administration

Format des Änderungsindex (Revisionslabel) auf Zeichnungen und in Stücklisten ändern

Die Anzeige des Änderungsindex (Revisionslabel) auf Zeichnungen und Stücklisten kann mit „1“, „a“, oder „A“ erfolgen.

In den Settings (speedy Administrator) folgende Parameter konfigurieren:

[solidworks.revision.revlabel] und **[session.revlabel]**

Wert	Ergebnis
1	Default (1, 2, 3, ...)
2	A, B, C, ...
3	a, b, c, ...

Im Dateiname der Dokumente werden **immer** Ziffern verwendet (z. B. „**ET-000001[1].sldprt**“)

Anzahl der Revisionen in Revisionstabellen einstellen

Der Zeichnungskopf enthält eine gewisse Anzahl an Revisionseinträgen.

A	Erstfreigabe	07.22.2014	M. Mustermann
Rev.	Änderung	Datum	Name

Um die Anzahl zu definieren, sind folgende Einstellungen notwendig:

1. speedy-Admin starten
2. Zum Parameter **[solidworks.revision.count]** navigieren
3. Wert = Anzahl der Revisions-Zeilen

Der Parameter **[solidworks.revision.first]** bestimmt, ob die „nullte“, also allererste Version unterdrückt wird.

Wert	Ergebnis
0	allererste Version „0“ wird nicht unterdrückt
1	allererste Version wird unterdrückt. (sollte Standard-Einstellung sein)

Die SolidWorks-Dateieigenschaften sind:

- **dm_rev_label_0 ... 9**
- **dm_rev_comment_0 ... 9**
- **dm_rev_date_0 ... 9**
- **dm_rev_user_0 ... 9**

Automatische docno bei Neuerstellung

Automatische DXF-Erzeugung der Abwicklung bei Blechteilen

Stücklisten

Baugruppe zeigt keine Stückliste

Wenn die Komponenten einer Baugruppe Stammartikel sind und die Option **[solidworks.bomtable.basepartignore]** gesetzt ist, so werden diese Teile nicht in die Stückliste eingefügt. Betrifft das alle Komponenten der Baugruppe, so ist die Stückliste leer.

Abhilfe:

Deaktivieren der Funktion **[solidworks.bomtable.basepartignore]**.

Stückliste bei Freigabe als PDF zum Artikel speichern

Soll mit Freigabe ein PDF der Stückliste unter dem Artikel gespeichert werden, so sind folgende Parameter über die HeidiSQL in der Tabelle **dm_setting** zu ergänzen:

[document.release.bomfiletype] = ".pdf"

Dann wird eine Stückliste im PDF-Format bei der Freigabe erstellt.

Mit dem Parameter: **[document.release.bomtype]** kann gesteuert werden, was für eine Art von Stückliste erstellt wird:

- 0 := Standard-Stückliste (Baugruppenstückliste)
 - 1 := Aufsummierte Baugruppenstückliste (z.B. bei Schweißteilen interessant)
 - 2 := Summen-Stücklisten
 - 3 := Kindkomponentenstückliste
 - 4 := Strukturstückliste
-

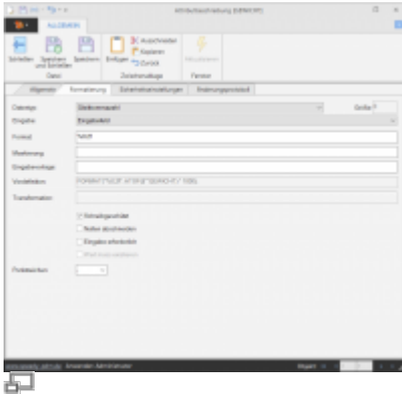
Gewichtsangaben

Gewicht in Gramm anzeigen

Das Gewicht wird von SolidWorks in Kilogramm ermittelt und so von speedy übernommen. Will man

das Gewicht jedoch in Gramm anzeigen muss das Eigenschaftenformat angepasst werden.

Gehen Sie hierzu in die speedy Administration in den Bereich Eigenschaftenformate und wählen das Eigenschaftenformat [GEWICHT].



Folgende Werte müssen eingestellt werden:

Datentyp	Formel
Standardwert	GEWICHT
Vordefinition	FORMAT(„%0.2f“, ATOF(GEWICHT)*1000);

Dezimaltrenner im Gewicht auf Komma umstellen

Das Gewicht wird im Standard von speedy mit einem Punkt als Dezimaltrenner angezeigt. Dies hat Auswirkungen bis zum Schrifefeld und zur Stückliste.

Um den Dezimaltrenner auf Komma umzustellen, muss das Eigenschaftenformat angepasst werden.

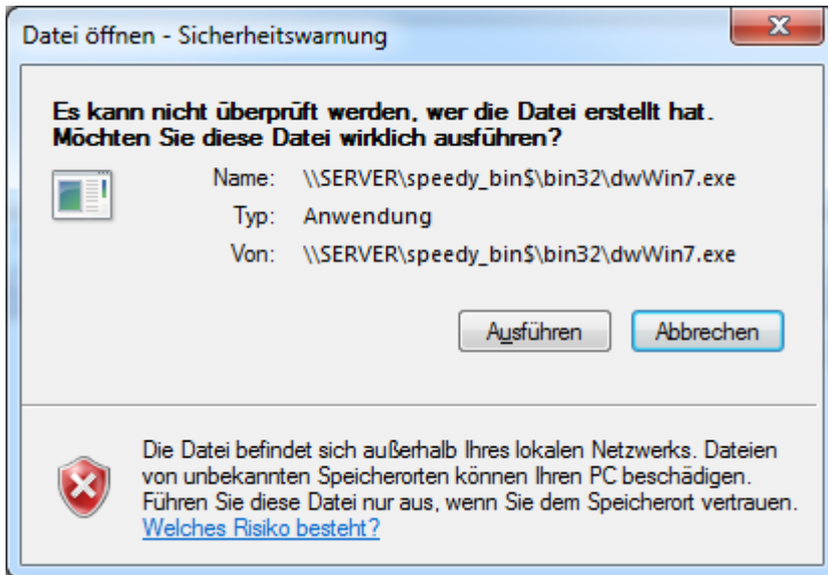
Gehen Sie hierzu in die speedy Administration in den Bereich Eigenschaftenformate und wählen das Eigenschaftenformat [GEWICHT].

Folgende Werte müssen eingestellt werden:

Datentyp	Gleitkommazahl
Format	%0.3f
Punktzeichen	auf Komma umstellen

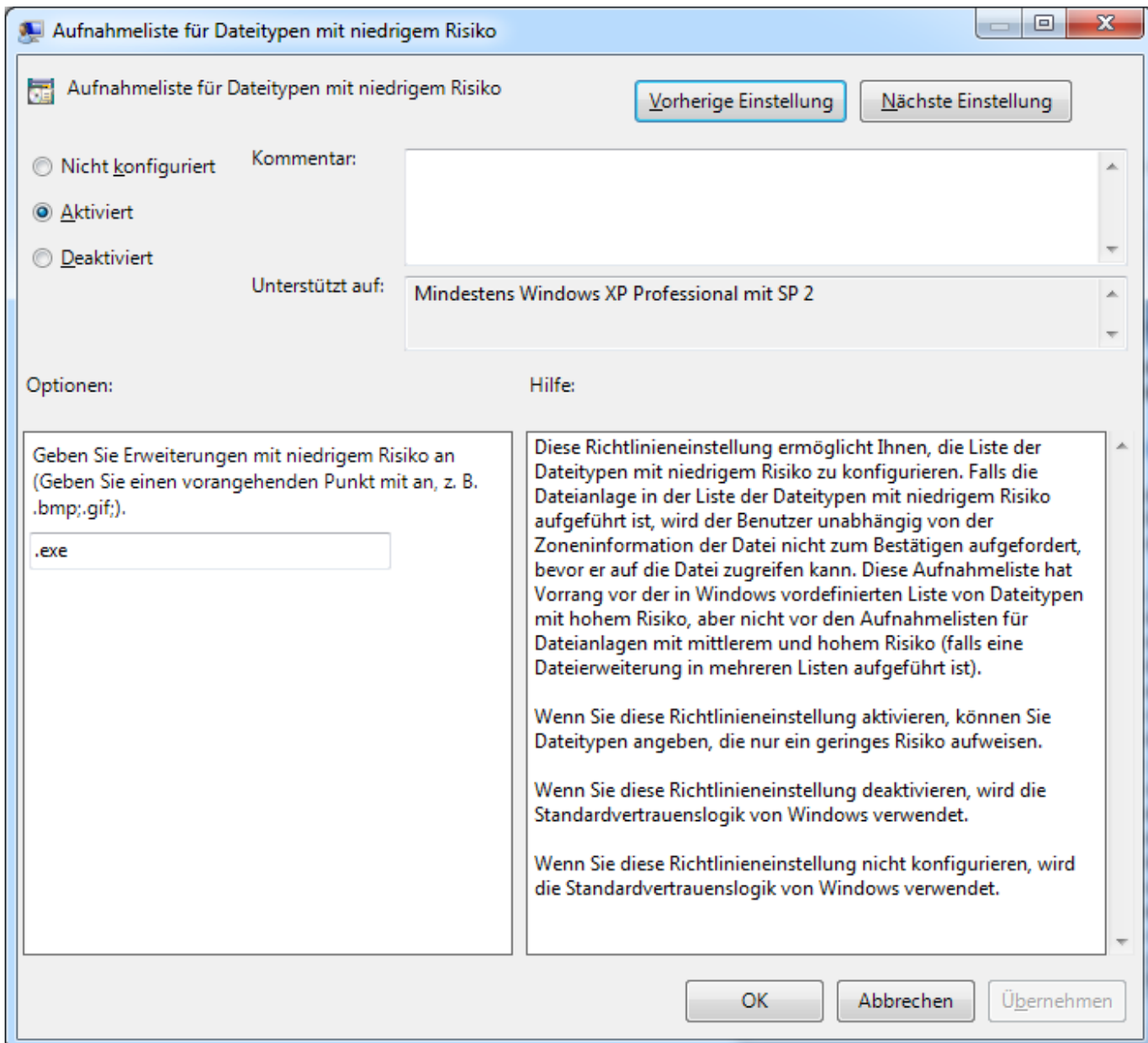
speedy-Start: "Datei öffnen - Sicherheitswarnung"

Beim Starten des speedy Explorers (dwWin7.exe) oder des speedy Administrators (dwAdmin7.exe) über Netzwerk kann es zu folgender Windows-Sicherheitswarnung kommen:



Abhilfe: Lokale Gruppenrichtlinie (Win 7) anpassen.

1. Windows Start → „gpedit.msc“ ausführen.
2. „Benutzerkonfiguration → Administrative Vorlagen → Windows-Komponenten → Anlagen-Manager → Aufnahmeliste für Dateitypen mit niedrigem Risiko“ wählen.
3. Aufnahmeliste aktivieren.
4. Unter Optionen die Endung „.exe“ eintragen und mit „OK“ bestätigen.



Damit erscheint die Warnmeldung beim zukünftigen Starten nicht mehr.

Laufwerksbuchstaben ausblenden

Durch einen Eintrag in der Registrydatenbank können Sie Laufwerke ausblenden. Diese Laufwerke werden dann unter „Arbeitsplatz“ und im Explorer nicht mehr angezeigt.

Starten Sie den Registryeditor und ändern Sie in der Registry die Einträge wie beschrieben ab.

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer]

NoDrives (REG_DWORD) := 0x00000000

Binärwert pro Laufwerksbuchstaben:

Laufwerk	Wert
A	0x00000001
B	0x00000002
C	0x00000004

Laufwerk	Wert
D	0x00000008
...	

From:
<https://wiki.speedy-pdm.de/> - **speedyPDM - Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.speedy-pdm.de/doku.php?id=speedy:faq:administration>

Last update: **2021/07/30 12:17**

