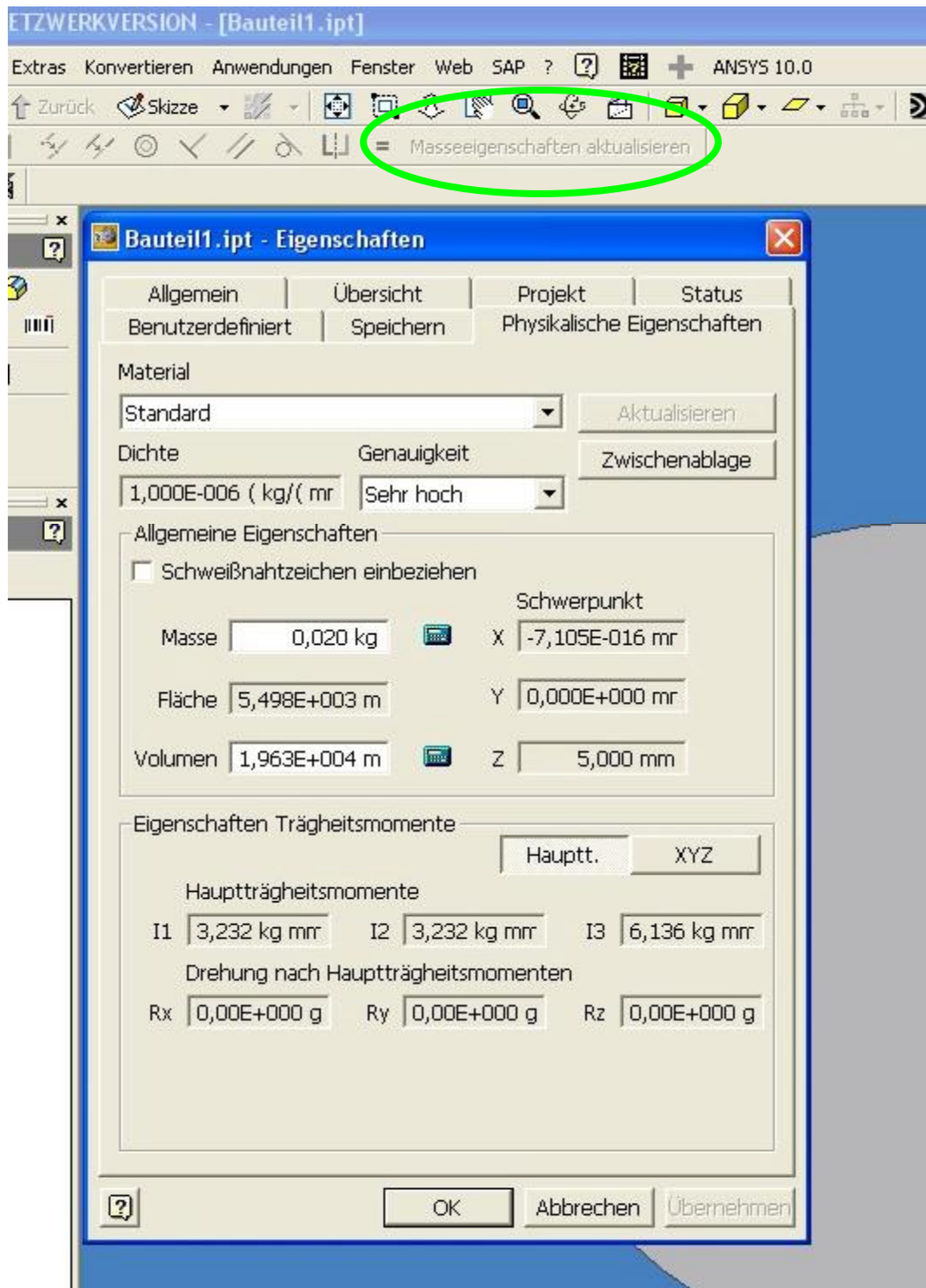


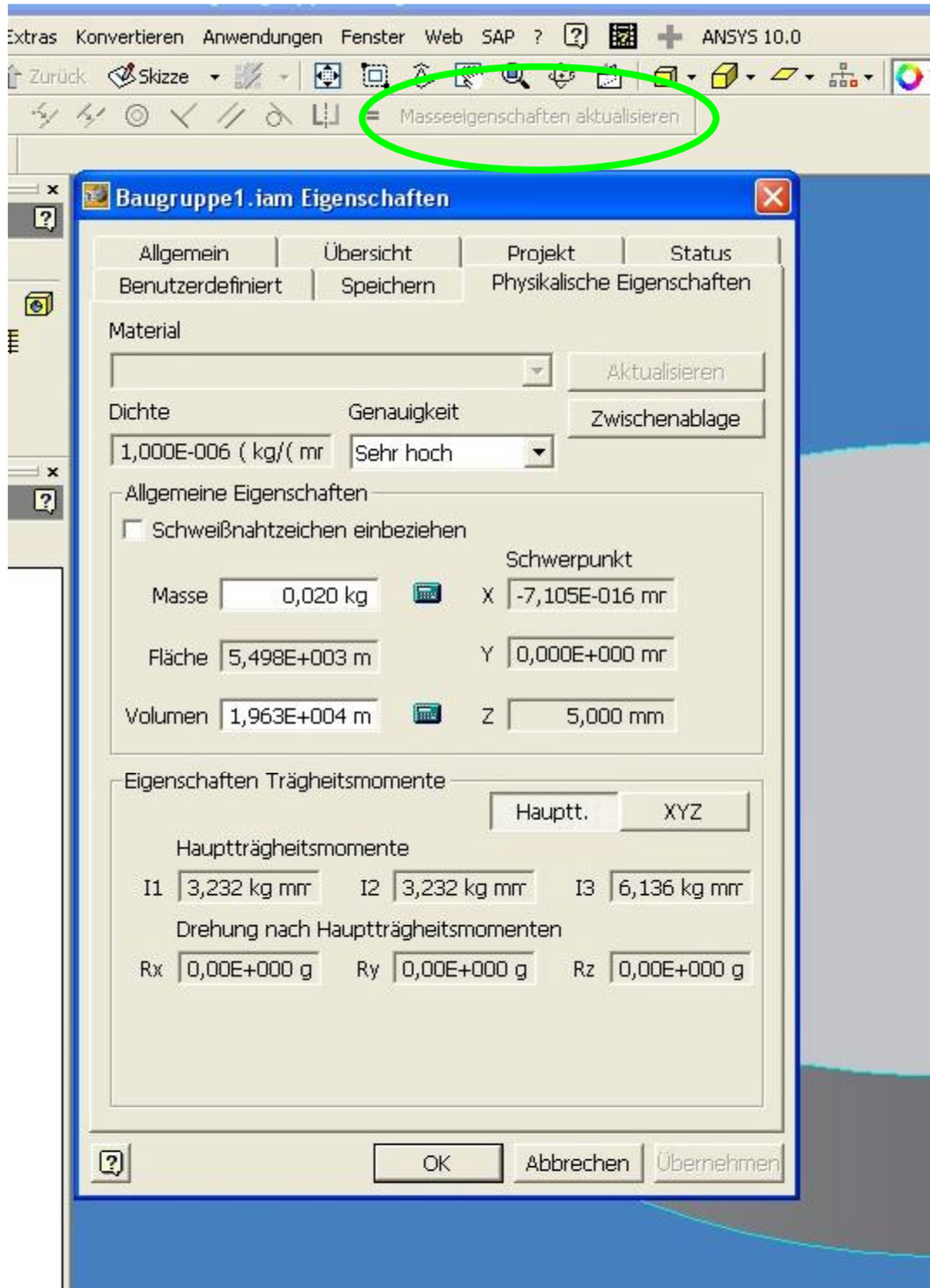
Datenmigration Inventor 10 nach 11

Inventor 10

Bauteil ist mit aktueller Masse / Volumen gespeichert.



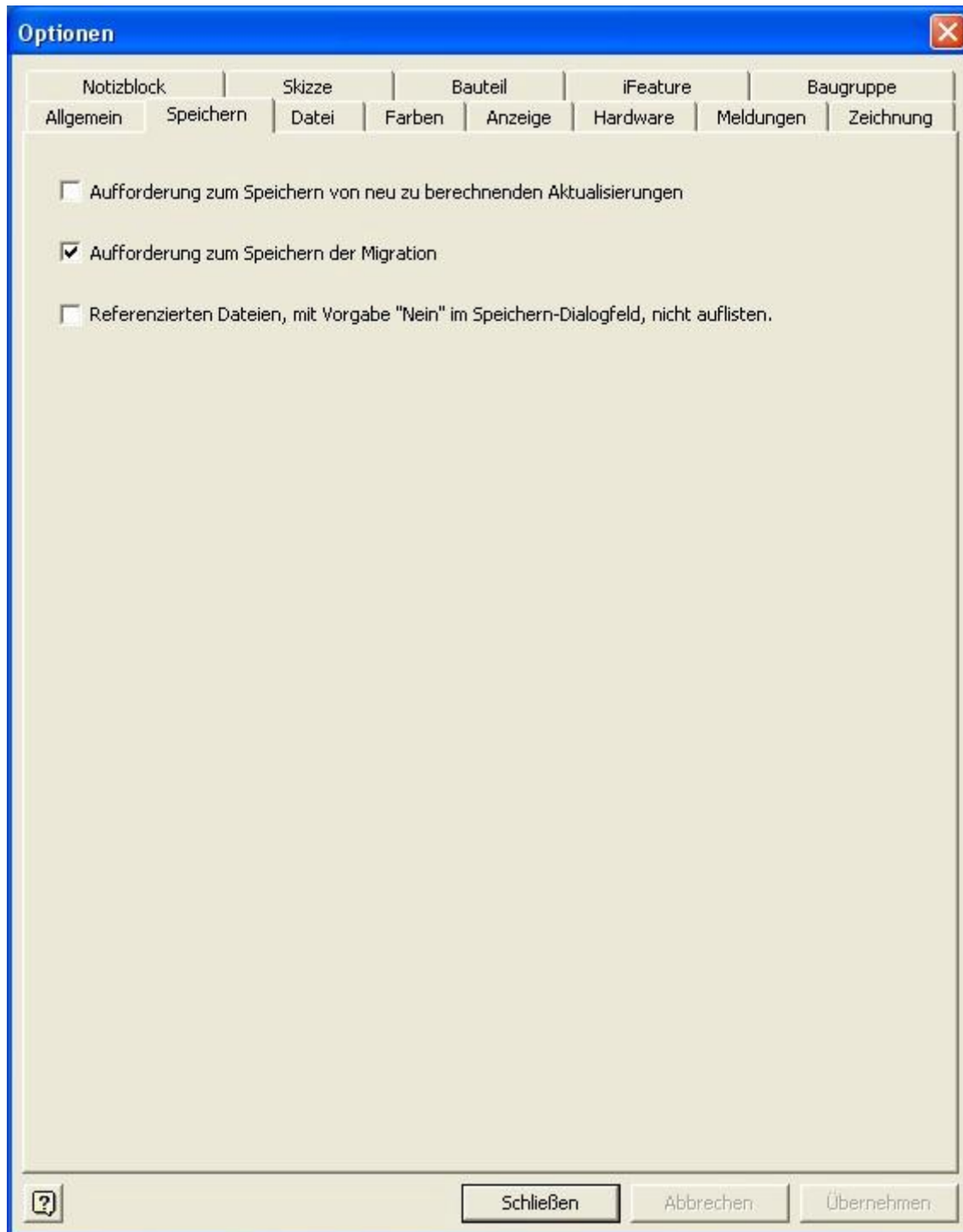
Baugruppe ist mit aktueller Masse / Volumen gespeichert.
Beim Öffnen der Baugruppe ist **keine Aktualisierung** erforderlich !



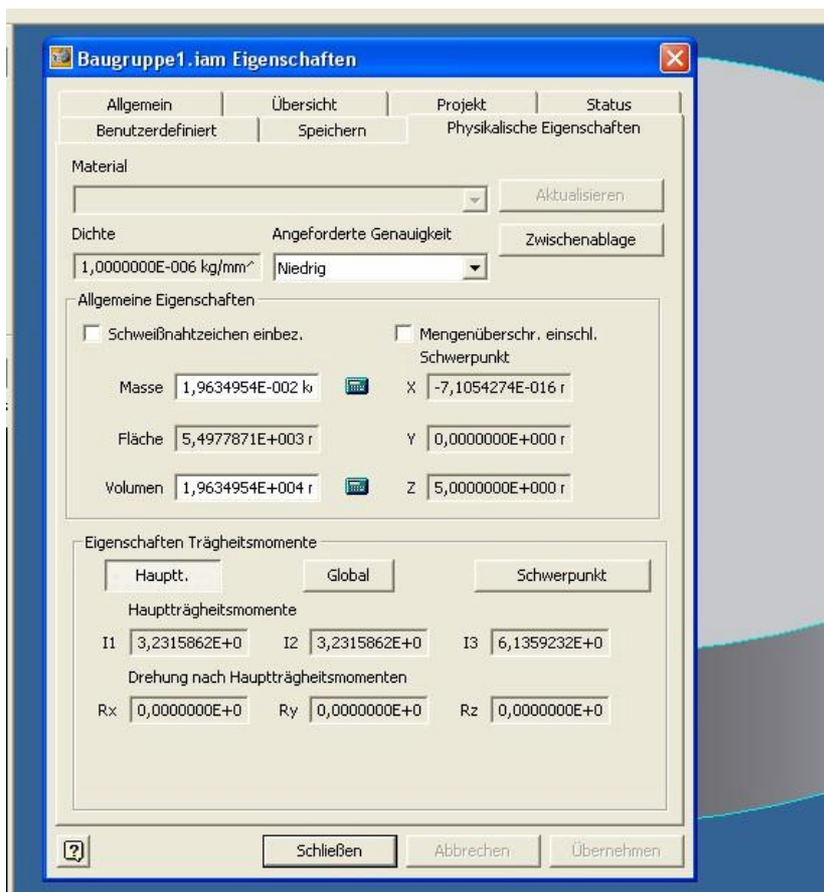
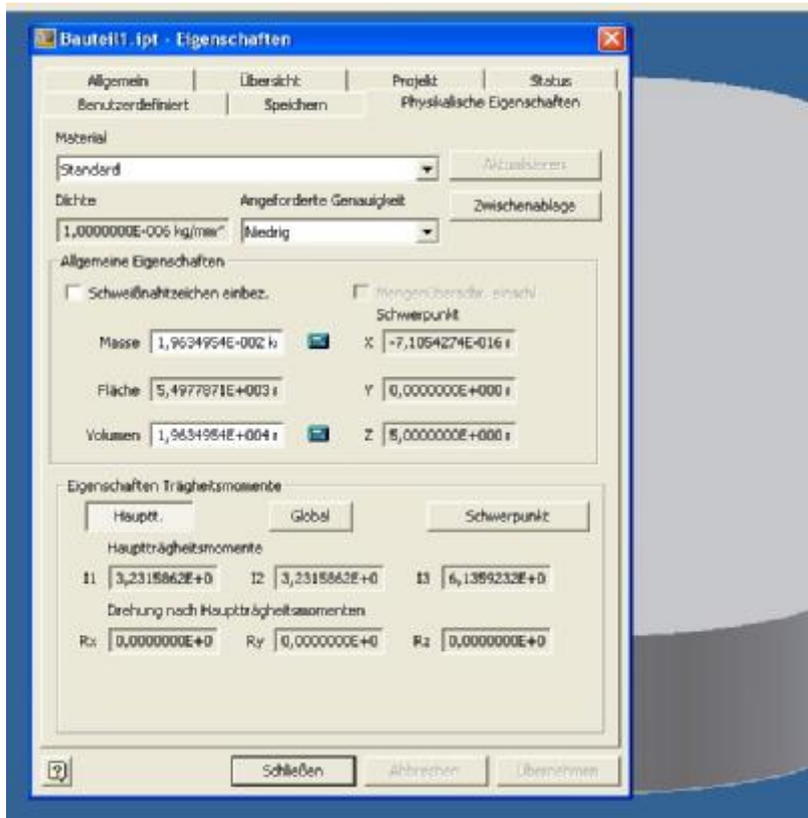
Migration nach Inventor 10

1.) Durch Öffnen und Speichern der Baugruppe

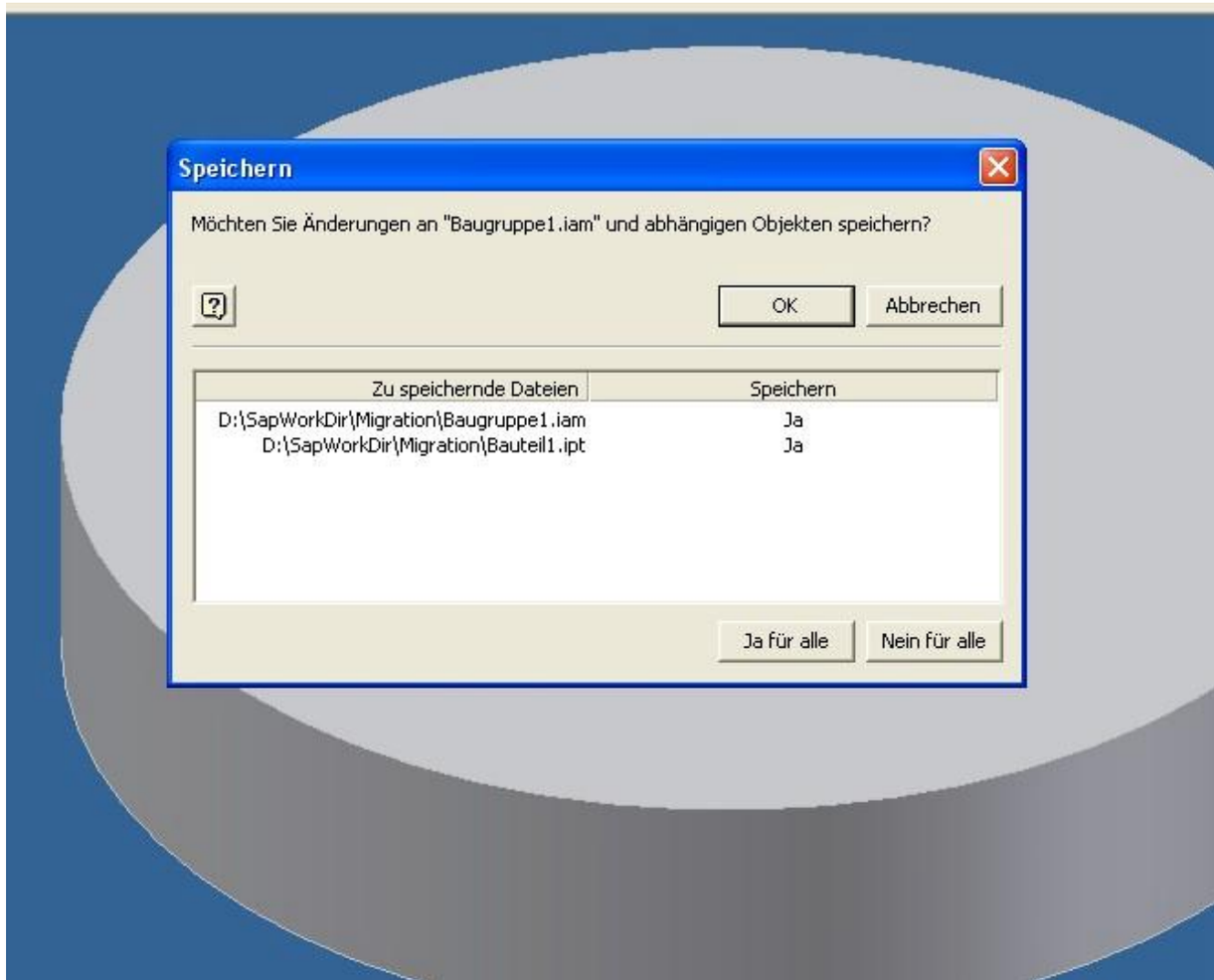
„Speichern“ Einstellungen



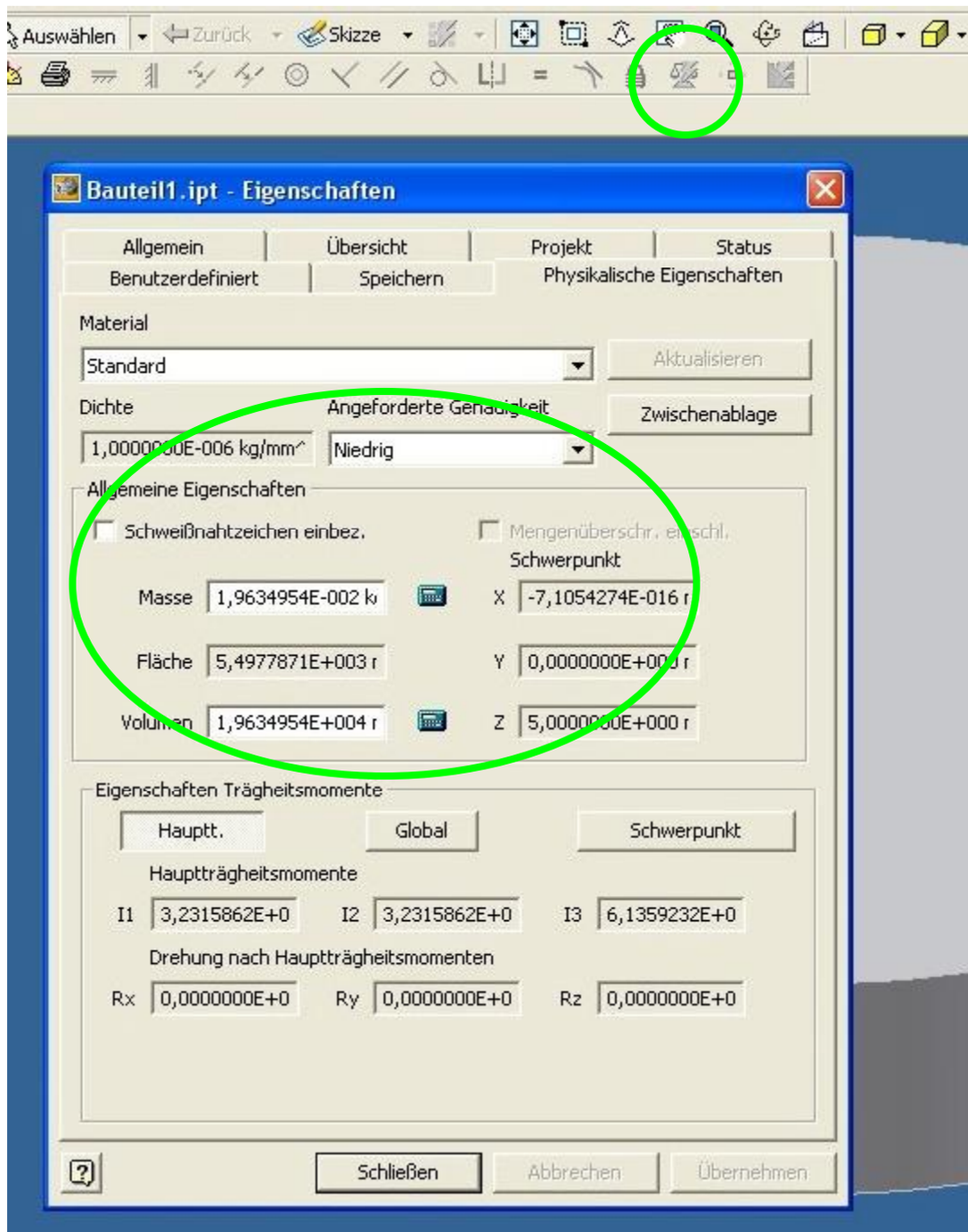
Bauteil und Baugruppe ist mit aktueller Masse / Volumen gefüllt und auf aktuellem Stand.



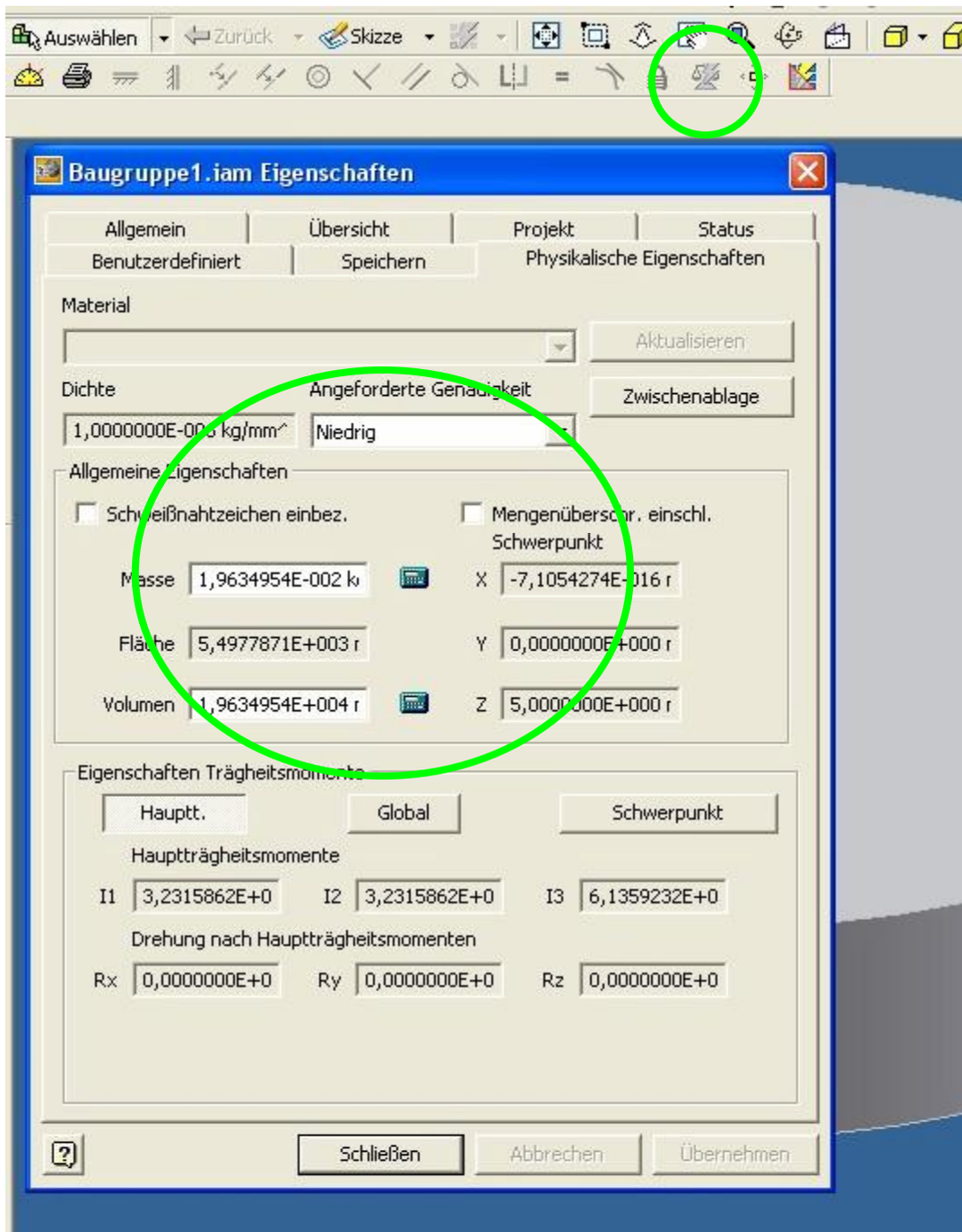
Speichern führt zur Migration der Baugruppe und Einzelteil.



Bauteil ist mit aktueller Masse / Volumen gespeichert.

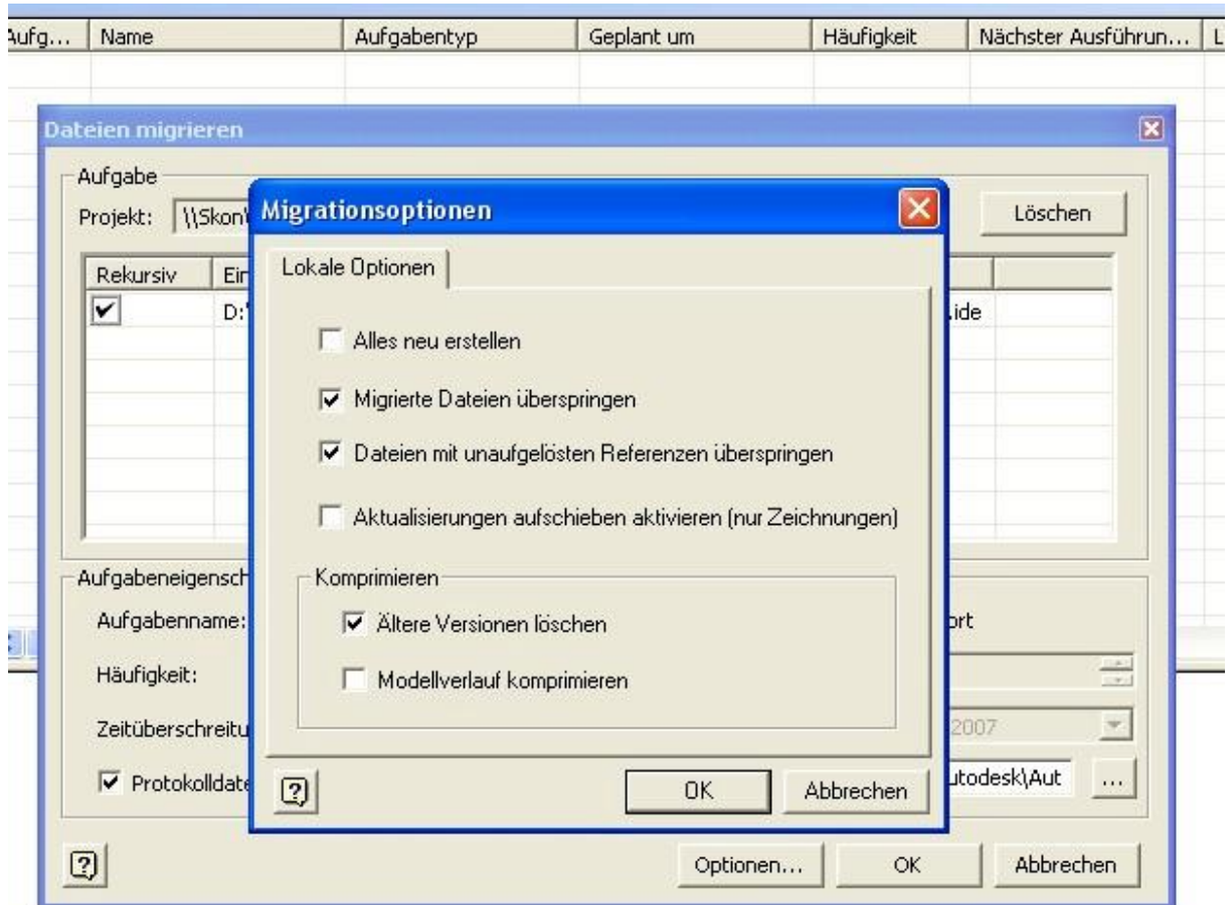


Baugruppe ist mit aktueller Masse / Volumen gespeichert.



2.) Mittels Aufgabenplaner

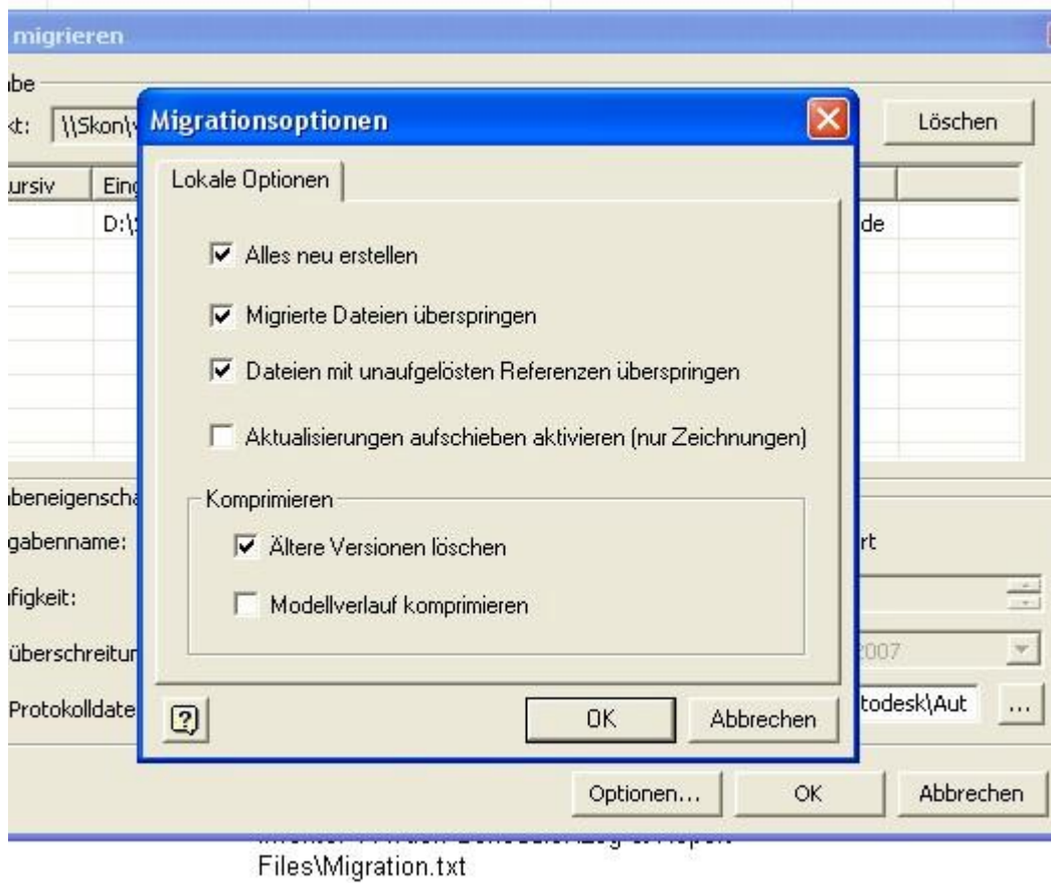
Option ohne „Alles neu erstellen“)



Verhalten wie unter 1.)

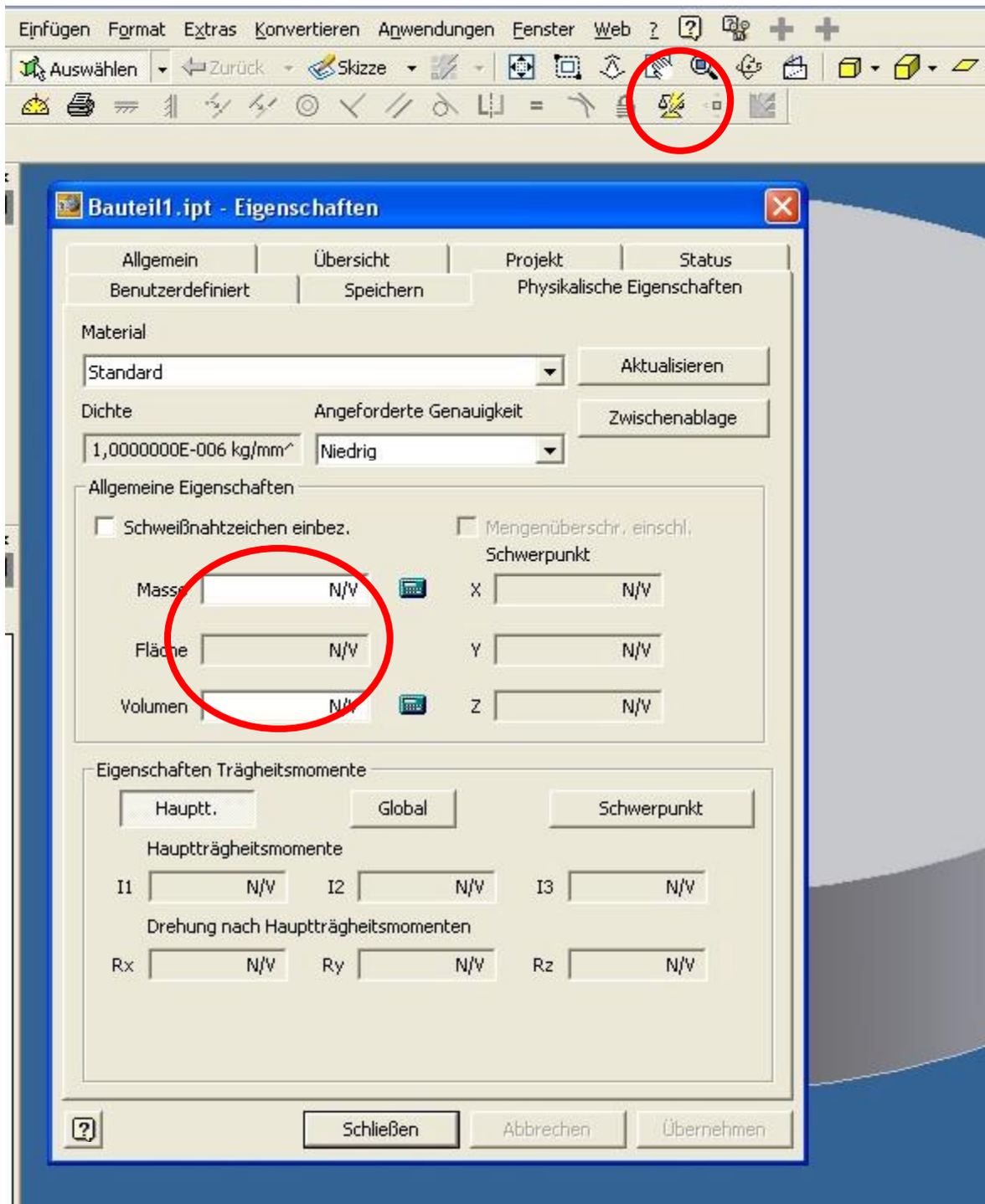
3.) Mittels Aufgabenplaner

Mit Option „Alles neu erstellen“

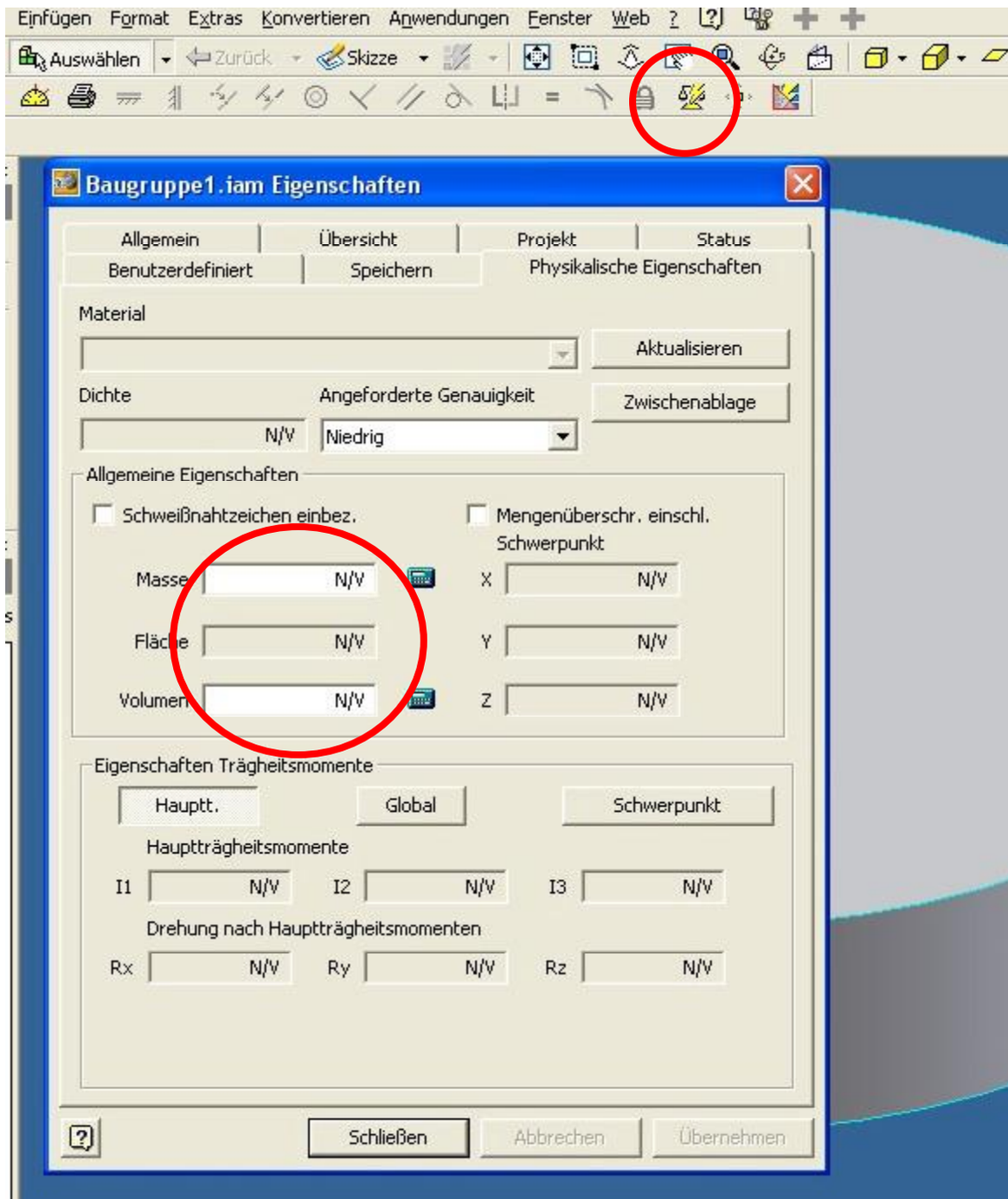


Protokollinformationen

Masse / Volumen beim Bauteil gelöscht !

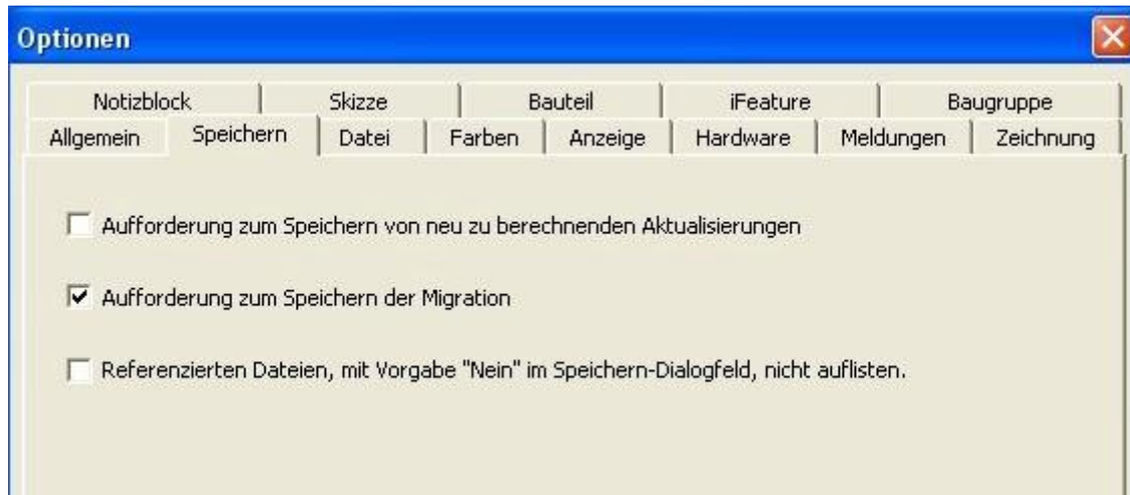


Masse / Volumen bei der Baugruppe gelöscht !

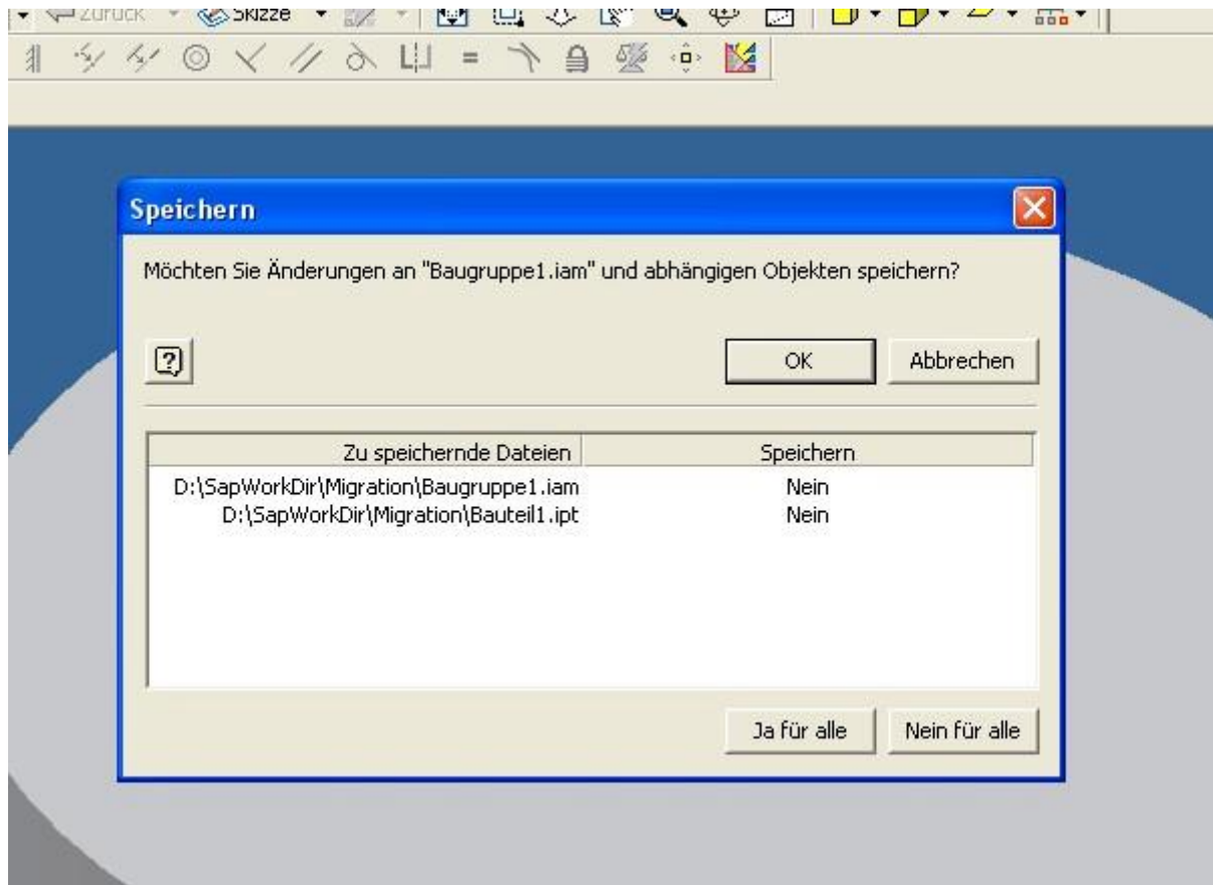


a) Option für das „Speichern“

Drücken Speicher-Button

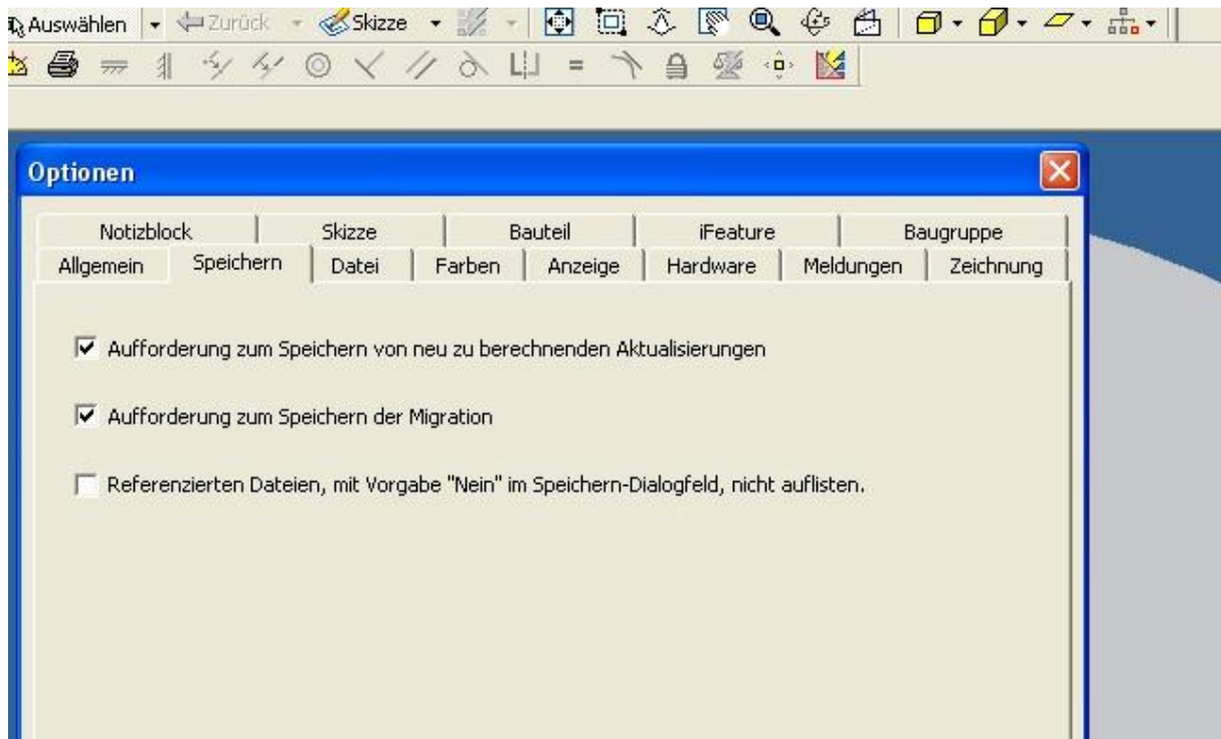


Baugruppe und Bauteil wird zum „Nichtspeichern“ vorgeschlagen.
Es wird nicht gespeichert.

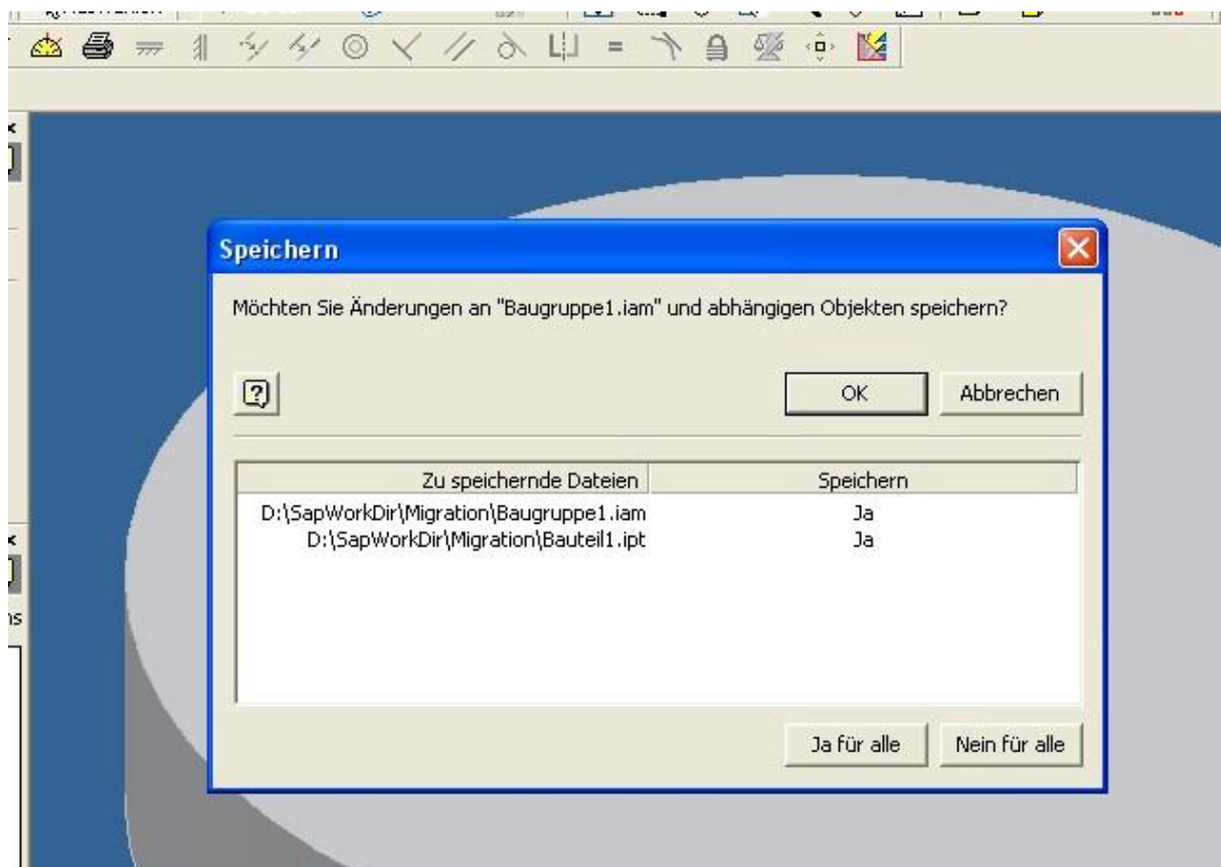


b) Option für das Speichern

Drücken Speicher-Button



Baugruppe und Bauteil wird zum „Speichern“ vorgeschlagen.
Es wird GESPEICHERT.

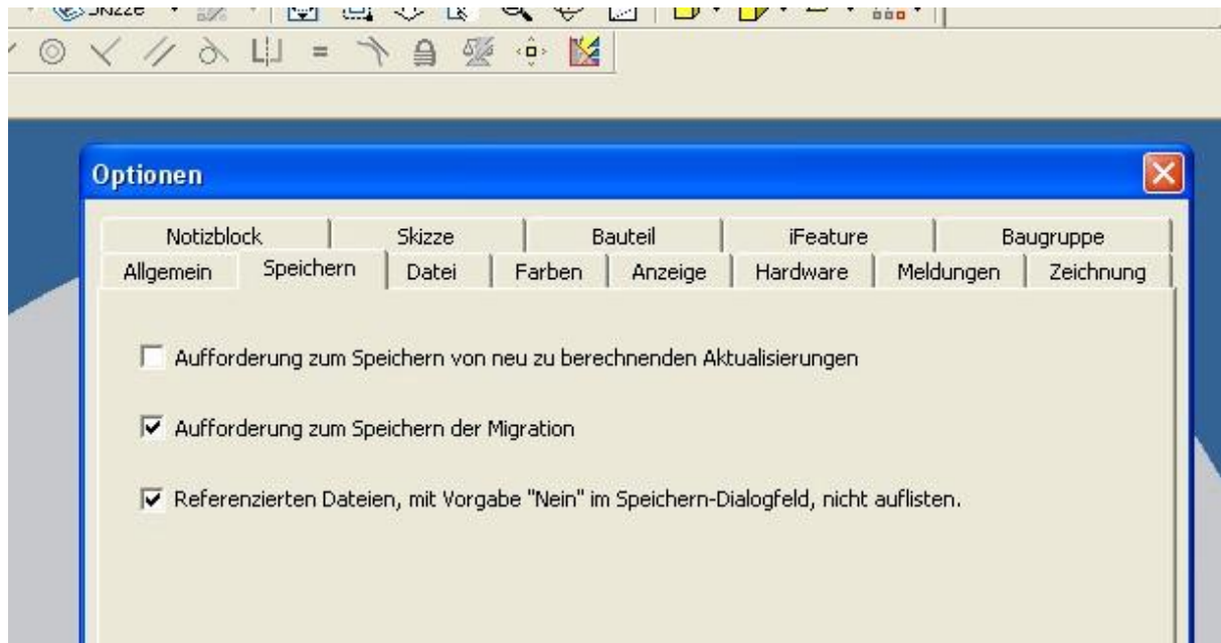


c) Option für das Speichern

Drücken Speicher-Button

Kein Dialogfeld öffnet sich.

Aber im Hintergrund wird die Baugruppe **GESPEICHERT**.



Vorher

Baugruppe1.iam	136 KB	Autodesk Inventor...	13.06.2007 15:19
Bauteil1.ipt	149 KB	Autodesk Inventor...	13.06.2007 15:19
lockfile.lck	16 KB	LCK-Datei	13.06.2007 15:19

Nachher

Baugruppe1.iam	136 KB	Autodesk Inventor...	13.06.2007 15:38
Bauteil1.ipt	149 KB	Autodesk Inventor...	13.06.2007 15:19
lockfile.lck	16 KB	LCK-Datei	13.06.2007 15:19