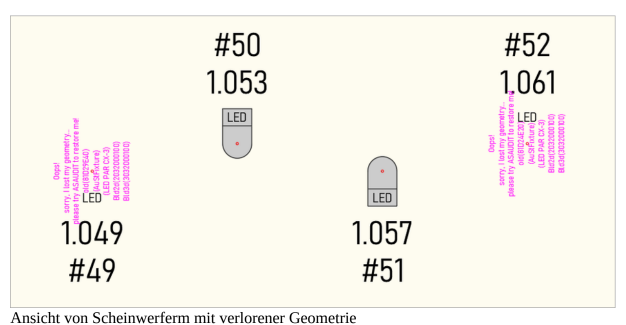
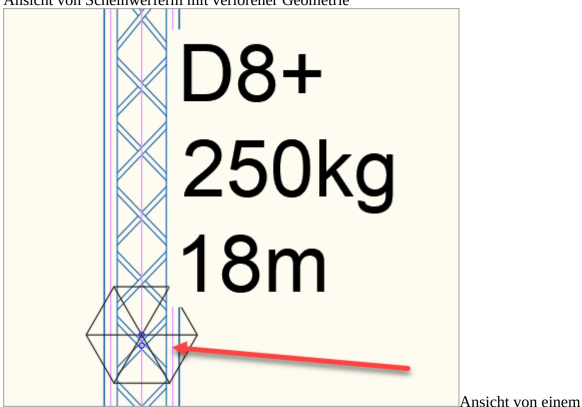
Zeichnung reparieren mit ASAUDIT

In sehr seltenen Fällen kann es vorkommen, dass ein AutoSTAGE Symbol die Verknüpfung zur jeweiligen Geometrie verliert. Dieses äußert sich dann zum Beispiel so:

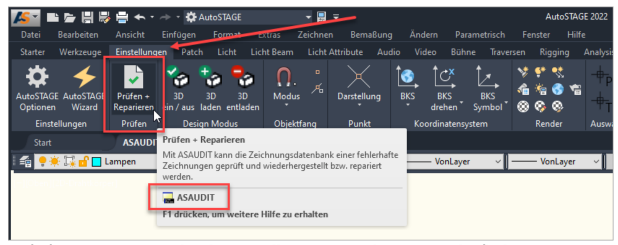




Motor mit verlorenen Schraffuren

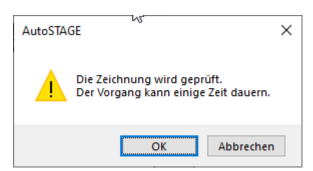
Dieses Verhalten kann verschiedenste Ursachen haben, die im Zweifel individuell Untersucht werden müssen.

Zur Lösung dieses Problems gibt es den Befehl **ASAUDIT**. Dieser Kontrolliert alle Elemente in der Zeichnung auf gültige Werte und repariert gefundenen Probleme. Der **ASAUDIT** Befehl kann direkt in die Kommandozeile eingegeben werden oder über das Icon im Einstellungen-Reiter aufgerufen werden.

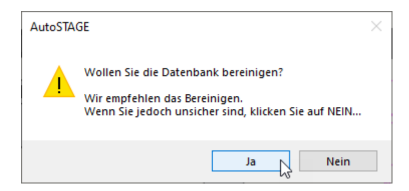


Aufrufen von ASAUDIT über den Einstellungen-Reiter der Benutzeroberfläche

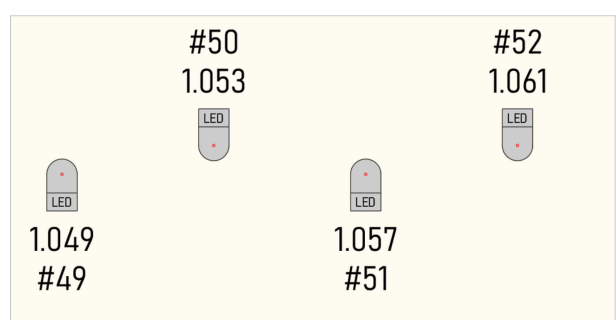
Nach dem Starten des Befehls erscheint eine Bestätigungsnachricht, nach Klicken auf *Ok* wird **ASAUDIT** ausgeführt.



Danach kann ausgewählt werden, ob die Datenbank bereinigt werden soll. Grundsätzlich ist dieses in der Regel zu Empfehlen. Wenn Sie jedoch unsicher sind, dann Klicken Sie dort auf *Nein*.



Nach dem Ausführen von **ASAUDIT** sieht die Geometrie der Zeichnung auch wieder so aus wie erwartet:



D8+
250kg
18m

Reparierter Motor nach dem

Ausführen von ASAUDIT



Über den Autor

Jens Mueller ist der Erfinder und Chefentwickler von **AutoSTAGE**, der CAD-Anwendung für die Planung von Messen- und Veranstaltungen auf AutoCAD-Basis. Zuvor hat er als Fachplaner, technischer Leiter, Licht-Operator und Beleuchter für optimales Licht auf den Bühnen dieser Welt gesorgt. Neben seiner kreativen Entwicklerarbeit verreist er gerne mit der Familie, macht Sport oder entspannt beim Lesen.