

Hier muss noch eingestellt werden, dass Du von SW nach DB schreiben willst.

DBWorks Optionen

- Benutzeroptionen
- Benutzerschnittstelle
- Öffnen/Speichern
- Versionen
- Projekte
- Dateneingabe**
- Umbenennen
- Plottereinrichtung
- Allgemein
- Umgebung

Dateneingabe

- Doppelte NRn verhindern
 - Außer, wenn...
[] ... = []
 - Doppelte NRn über Teile und Baugruppen verhindern
- Immer Änderung des Materials zulassen
- Verwendet von'-Liste im Dateneingabeformular ausblenden
- Felder mit .LST-Dateien mit Schreibschutz versehen
- Felder mit .SPT-Dateien mit Schreibschutz versehen
- Immer SPT Schaltflächen anzeigen

Angezeigtes Datumsformat [Leer = Standardformat] dd.MM.yyyy

- Nur die Eigenschaften, die in SCHEMA/BOMTITLE.TXT definiert wurden, schreiben
- Importiere benutzerdefinierte Eigenschaften als Feldwerte unter Verwendung der Zuordnungsdatei SCHEMA/CUSTPROP.TXT
 - Auch für Kind-Komponenten importieren
 - Importierte benutzerdefinierte Eigenschaften niemals überschreiben
 - Benutzerdefinierte Eigenschaften importieren, wenn:
[] = []

Makrodefinition für importierte leere NRn:
[]

- Alternativen Namen für die NR des Konfigurationsdatensatzes verwenden

Makrodefinition für die NR des Konfigurationsdatensatzes:
[]

Makrodefinition für die Benennung des Konfigurationsdatensatzes:
\$(FILE_NAME) \$(CONFIGURATION)

-  Verwende Skript OnEdit.LST beim Öffnen eines Eingabeformulars
- Verwende Skript OnOK.LST beim Klicken von OK
 - Für jede geänderte Kindkomponente ausführen
- Verwende Skript OnCancel.LST beim Klicken von Abbrechen
- Verwende Skript OnFilter.LST beim Filtern von Daten
- Verwende Skript OnOkFilter.LST beim Klicken von OK für das Filtern von Daten

OK Abbrechen Hilfe