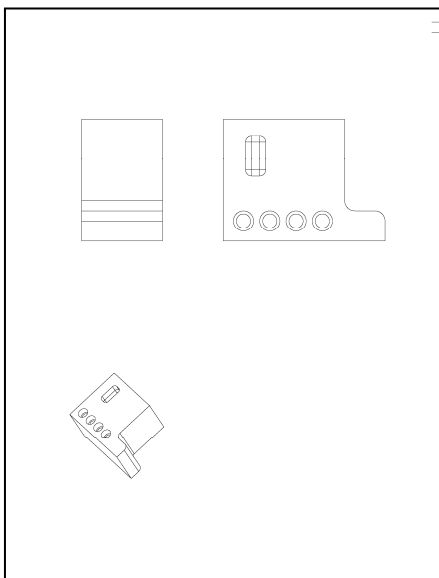
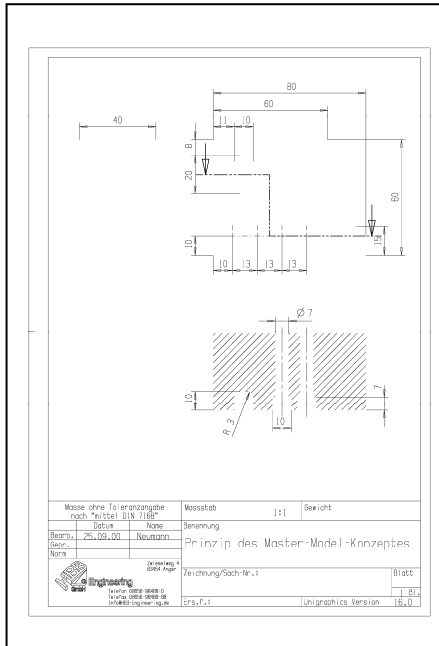
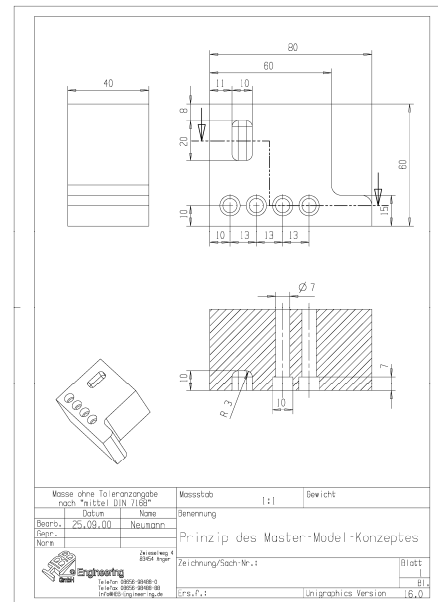


Prinzip des „Master-Model-Konzeptes“

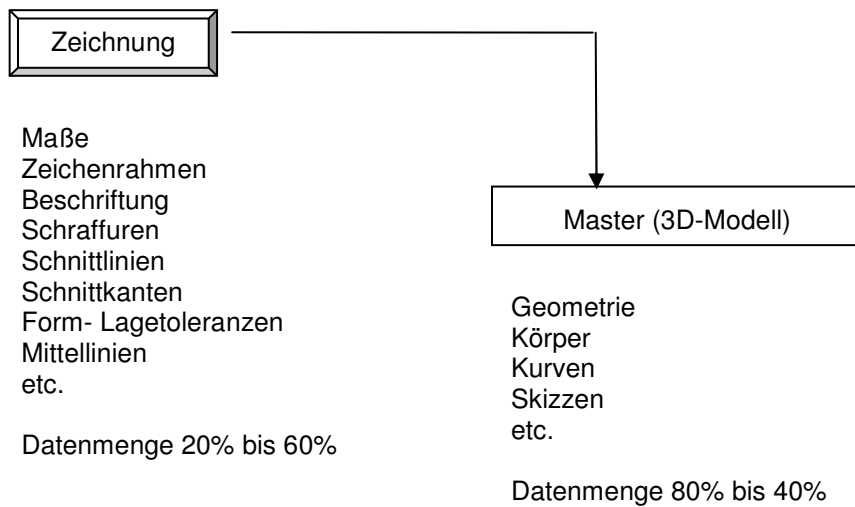
Zeichnung
Datenmenge 20% bis 60%
z.B. Demoteil_z1.prt



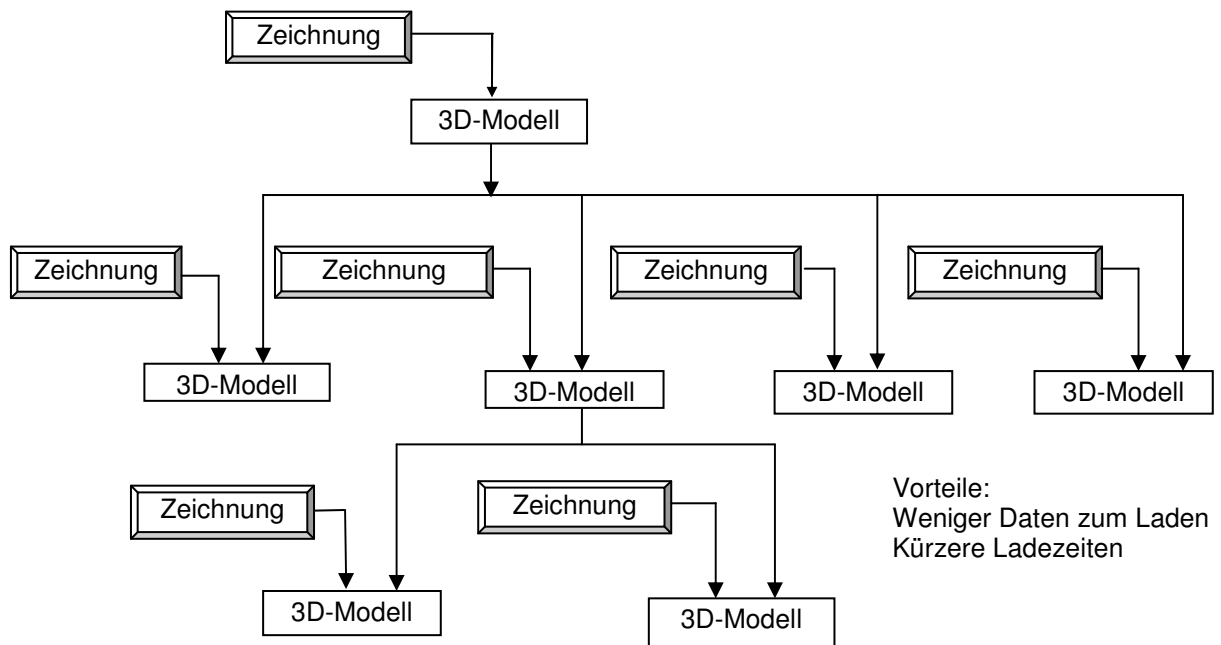
Master (3D-Modell)
Datenmenge 80% bis 40%
z.B. Demoteil.prt



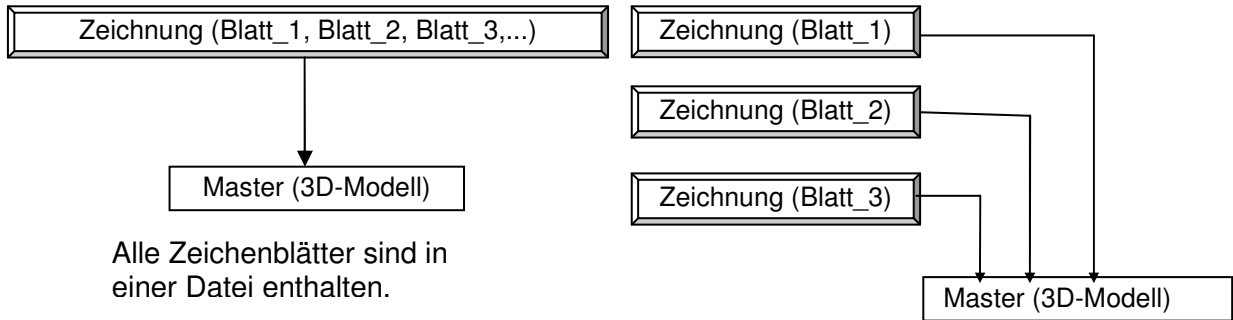
zusammengesetztes Ergebnis



„Master – Model – Konzept“ bei Baugruppen (Assemblies)

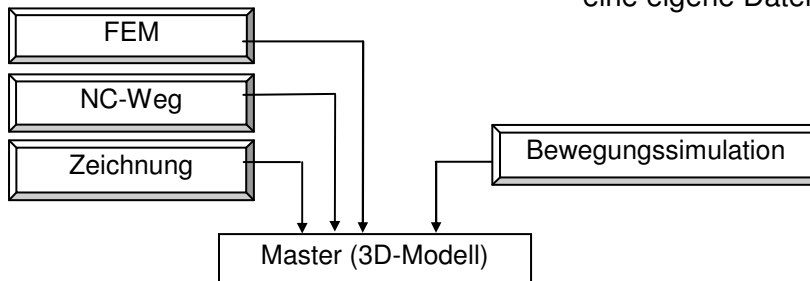


Beim Laden der Baugruppe (Assembly) wird nur die Geometrie (Model) geladen, **d.h. die Zeichnungen werden nicht geladen**, können aber bei Bedarf nachgeladen werden.

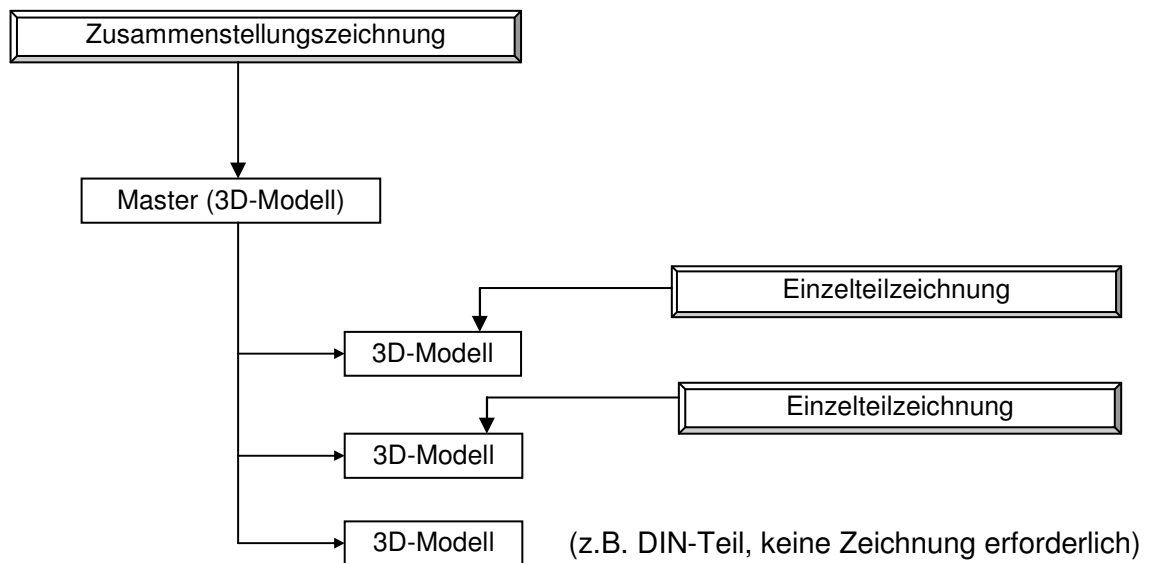


Alle Zeichenblätter sind in einer Datei enthalten.

Jedes Zeichnungsblatt ist eine eigene Datei.



Neben Zeichnungen können auch NC-Wege, FEM- Berechnungen, Bewegungssimulationen, etc. auf das „Master-Modell“ verweisen.



Mögliche Struktur bei Baugruppen (Assemblies).