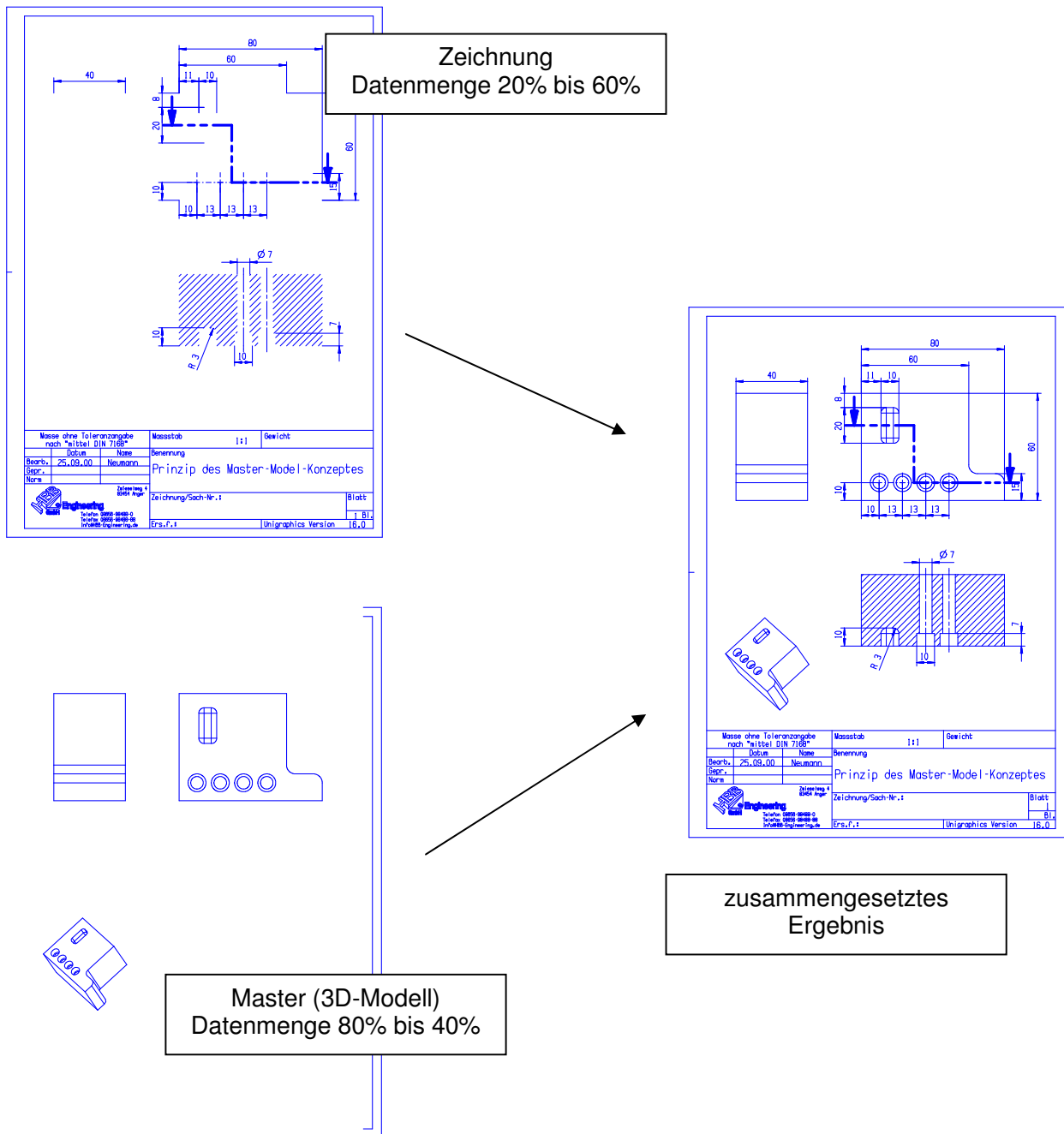
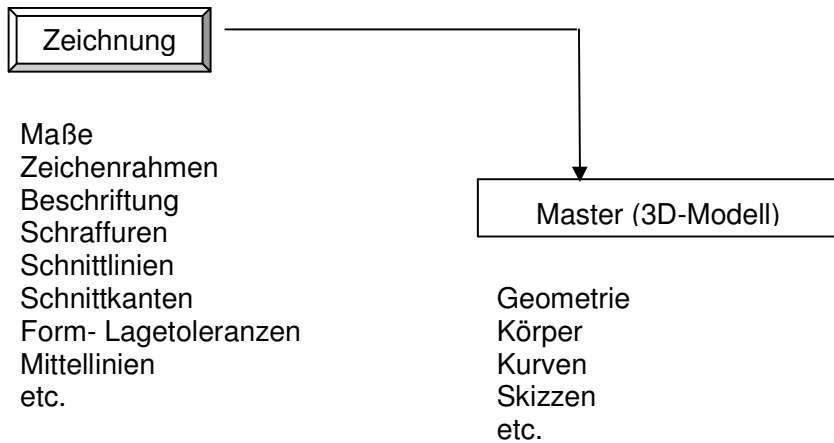


Prinzip des Master-Model-Konzeptes

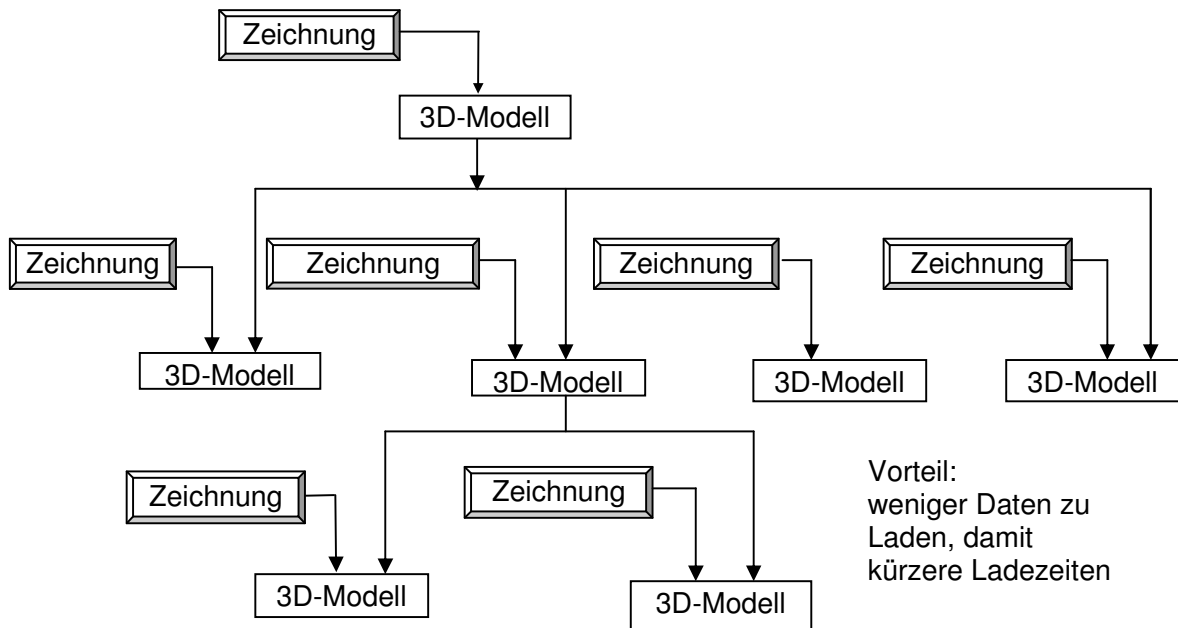




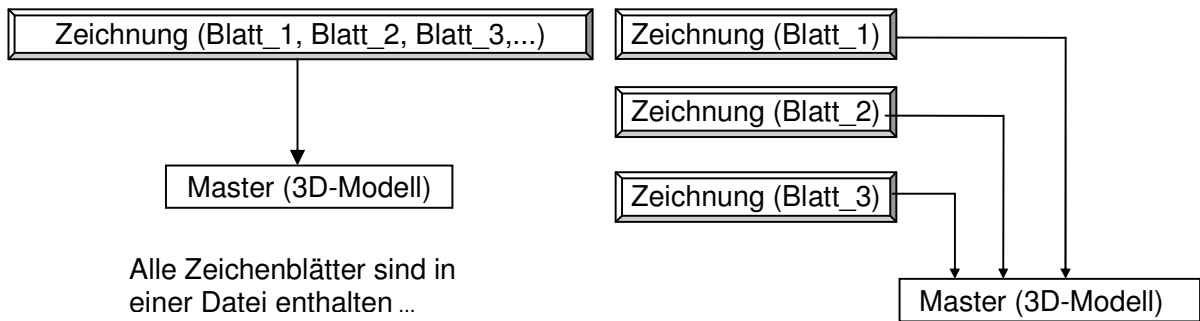
Datenmenge 20% bis 60%

Datenmenge 80% bis 40%

Master- Model- Konzept bei Baugruppen (Assemblies)

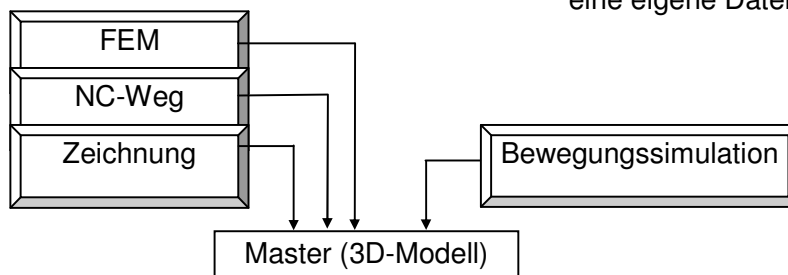


Beim Laden der Baugruppe (Assembly) wird nur die Geometrie (Model) geladen, d.h., die Zeichnungen werden nicht geladen, können aber bei Bedarf nachgeladen werden.

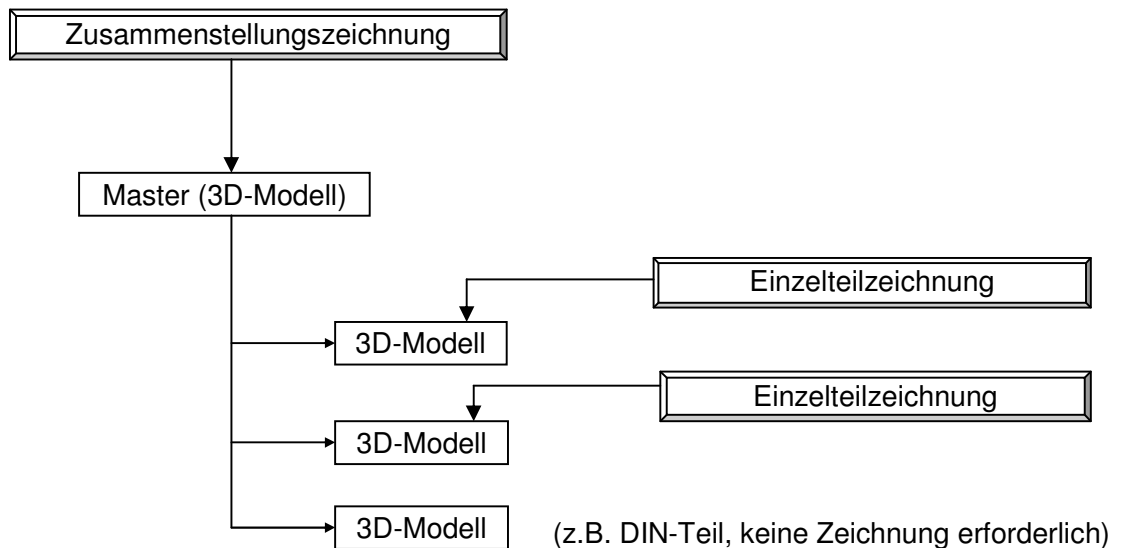


Alle Zeichenblätter sind in einer Datei enthalten ...

... oder jedes Zeichnungsblatt ist eine eigene Datei.



Neben Zeichnungen können auch NC-Wege, FEM- Berechnungen, Bewegungssimulationen, etc. auf das „Master-Modell“ verweisen. Es wird eine Assoziativität (Abhängigkeit) zum „Master“ aufgebaut.



Mögliche Struktur bei Baugruppen (Assemblies).