



### Grundsätzliches:

sinnvolle Blatteinteilung, Maßstäbe, Faltung nach DIN, Schriftfeld, Sauberkeit (Vergrauung, Flecken, ehemalige Linien, saubere Freihandschrift nach Normschrift), vollständige technische Ausführung, Winkel und Maße prüfen!!!, ...

**Rahmen:** (links 20 mm, oben 5 mm, rechts 5 mm, unten 5 mm),

**Schriftfeld** (Länge 185 mm, Lage unten rechts):

Name, Klasse, Datum, 2 Maßstäbe, Möbelbezeichnung mit Material und Kunde

### 3-Tafel-Projektion:

- Lage über Schriftfeld (wenn möglich vollständig im sichtbaren Faltungsbereich DIN-A4)  
→ sinnvollen Maßstab wählen
- Schnitte richtig und vorhanden (A-A, B-B,...), Schnitfführung evtl. über mehrere Ebenen
- Bemaßung von Außenmaßen und weiteren gestalterisch wichtigen Maßen
- Ansichten richtig
- gefluchtet
- Gesamtposition
- Strichstärken / Linienarten
- Pfeile nach DIN919
- Griffe
- Maserrichtung bzw. Glas
- ...

### Teilschnitte:

- Schnittposition richtig
- Strichstärken / Linienarten
- Schrift nach DIN919
- Vollständigkeit
- Schraffuren (Abstand Linien, Linienart)
- Lage der Teilschnitte (vgl. 3-Tafel-Projektion)
- Bemaßung (vollständig, richtig, sinnvoll) (Falz→2 Maße, Nut→3 Maße)
- Funktionalität
- Materialbezeichnungen
- Schnittbezeichnungen (inkl. Lage)
- Leserichtung von Materialbezeichnungen und Bemaßungen
- Vertikalschnitt richtige Leserichtung
- Beschläge (Position, korrekte Beschlagart, Maße, Schrauben [Art, Lage, Anzahl])
- Klebstoff(e) mit Symbol und Bezeichnung
- Schnittunterbrechungen (über Schnitte hinweg)
- Furniere (Lage der Furnierstriche, Furnierpfeile, Furnierbezeichnung, Furnierstärke)
- Pfeile nach DIN919
- Anleimer (Material, Maße, Schraffur, Unterscheidung Einleimer oder Aufleimer)
- Oberflächenbeschichtung (Lack, Öl,...)
- Parallelität von Linien
- Rechter Winkel in Zeichnung
- Zinkung (vorhanden, richtige Einteilung)
- Griffe
- ...