

Welche Eigenschaften hat **Offset-, Zeichnungspapier**?

Welche **Proportionen** haben die Seiten eines Papiers im Format **DIN-A4**?

Was bedeutet **Masstab**?

Welche **Verbindungen** sind auf der "bin" Schreinerschablone 14?

Welche Eigenschaften hat **Transparentpapier**?

Welche **Papierformate** und **Papiergrößen** der sogenannten DIN-A-Reihe gibt es?

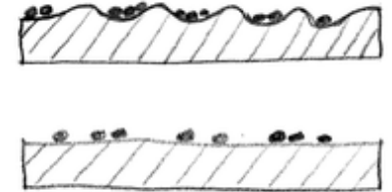
Minen für Fixpencil oder Feinminenstifte:

Er wird so gewählt, dass die
Werkzeichnung auf dem Papier
Platz hat.

Gibt das Verhältnis der
Originalgrösse zur Plangrösse an.

Masstab 1:50 =
z.B. wirkliche Grösse 1'500,
gezeichnete Grösse 300

Länge : Breite =
297 mm : 210 mm =
1 : 1.414
(jedes DIN-Format hat das gleiche
Seitenverhältnis)

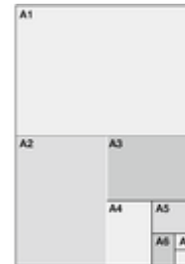


- eine Seite etwas rau zur Aufnahme des Graphitstaubs (Abb. oben)
- glattes Papier = Verschmierung (Abb. unten)
- Gewicht 100 bis 120 g/m² (Kopierpapier 80 g/m²)

Feinminen sind z.B. 0.3, 0.5, 0.7,
0.9 mm dick.

1H-Minen bis 7H-Minen eignen
sich für technische Zeichnungen.

B-Minen eignen sich für
Skizzierarbeiten.



A0: 841 x 1'189 mm (1 m²)
A1: 594 x 841
A2 : 420 x 594
A3: 297 x 420
A4: 210 x 297
A5: 148 x 210
A6: 105 x 148 (Postkarte)

- mehr oder weniger durchsichtig
- zäh und radierfähig
- Gewicht 40 bis 150 g/m²
- für Bleichtiftzeichnung mit rauher Oberfläche
- für Tuschezeichnung mit glatter Oberfläche