

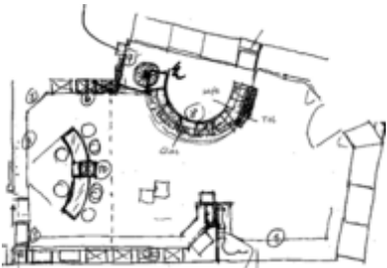
Der Grundrissplan des Architekten



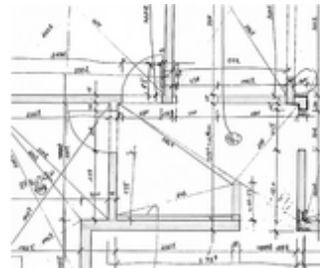
Die Perspektive

Welcher Plan zeigt die Standorte der verschiedenen Beleuchtungskörper und Stromstellen?

Wozu dient der **Werkplan 1:1**?



Der Grundrissplan des Innenarchitekten ...



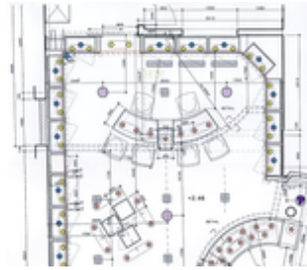
Die Massaufnahme auf der Baustelle

Wozu dient der **Werkplan 1:10**?

Wozu dient eine **Explosionszeichnung**?



- Grundlage für die Ausführung
- vermittelt die Konstruktionen
 - zeigt die Profilformen
 - informiert über die Bearbeitungsmasse
 - legt die Materialien fest



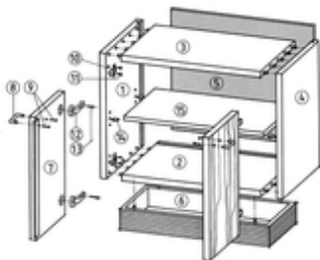
Elektroplan, üblich im Massstab 1:20 gezeichnet.

wird je nach Raumgrösse meist in einem freien Massstab gezeichnet.

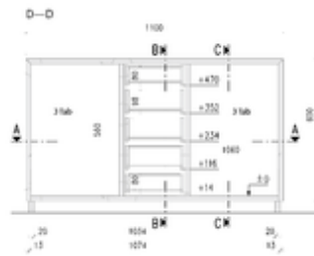
macht dem Kunden den geplanten Raum als Bild sichtbar.

dient in der Bauphase zur Projektierung.

gibt Auskunft über die Grösse und Form der Raumhülle.



Vermittelt dem Monteur oder Kunden die **Zusammenbaureihenfolge**.



- Grundlage für die Ausführung
- vermittelt eine Gesamtübersicht
- informiert über die Masse der einzelnen Werkteile

wird üblich freihändig im Massstab 1:20 skizziert.

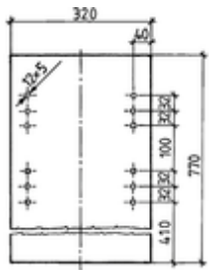
liefert sämtliche Masse der auszubauenden Raumhülle.

dient als Grundlage zur Herstellung der Ausführungspläne.

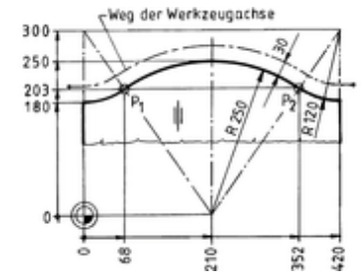
gibt Auskunft über die Organisation sowie die Gestaltung des Raumes.

wird üblich freihändig im Massstab 1:50 skizziert.

entsteht in der Projektierungsphase.



Wozu dient
eine **Einzelteilzeichnung**?



- wird bei Serienfertigungen eingesetzt
- bietet Grundlage für CNC-Programmierung
- CAD-Zeichnung kann direkt in CNC-Maschinensteuerung eingelesen werden