

Lieber Technikkurs,

leider können wir mit dem Technikunterricht auch nach den Ferien noch nicht beginnen.

Daher gibt es für euch noch einen kleinen Lehrgang in das technische Zeichnen.

Damit solltet ihr bis zum 04.05.2020 beschäftigt sein.





Wer gerne mehr zeichnen möchte oder noch Fragen hat, kann sich gerne melden.

Schickt mir eure Aufgaben bitte an: wortmann-fjg@web.de

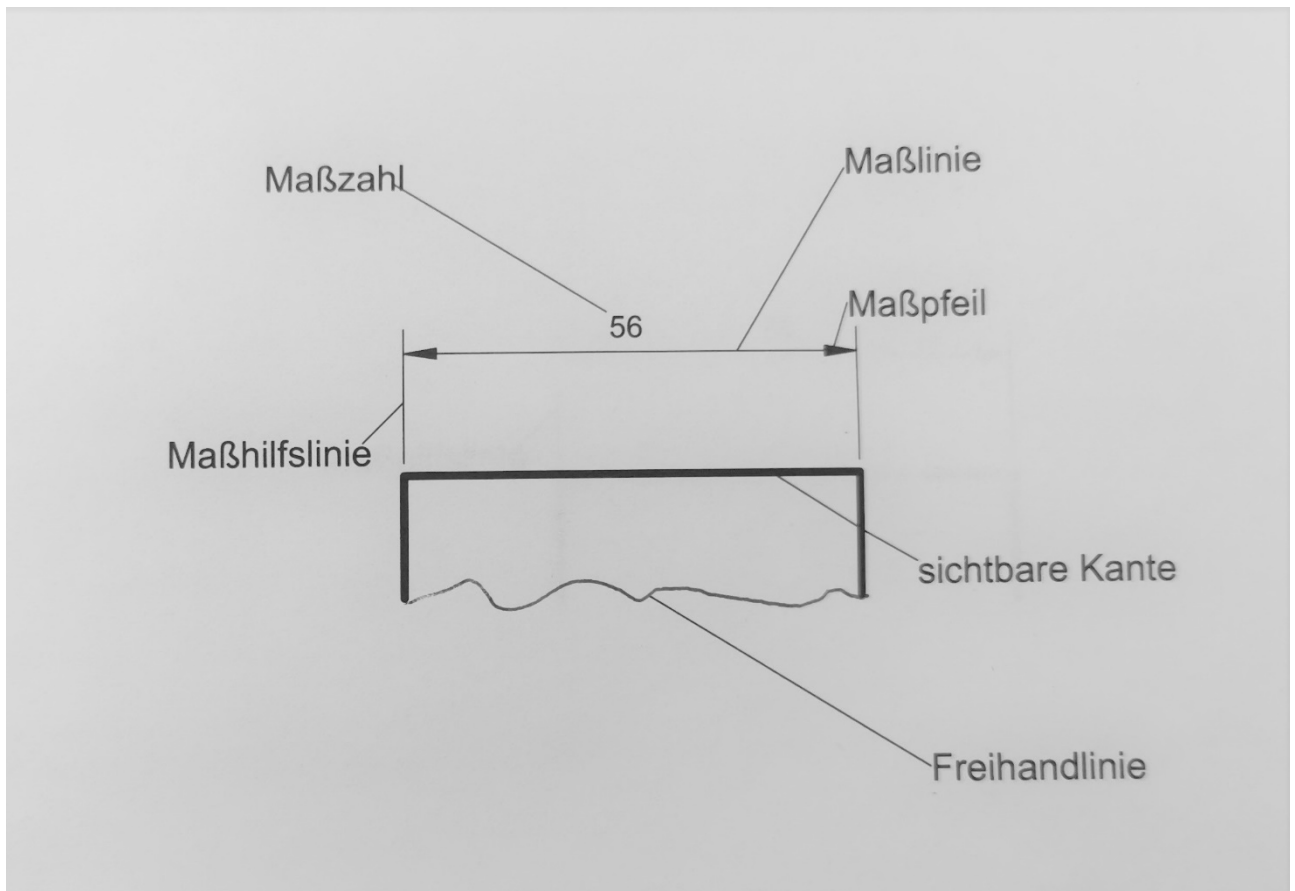
Bleibt gesund und viele Grüße,

Frau Wortmann

Linienarten nach **DIN** und **ISO**

Linienart	Bezeichnung	Anwendung (Bleistift)
	breite Volllinie	sichtbare Kanten (des Gegenstandes) HB
	Strichlinie	verdeckte Kanten (des Gegenstandes) HB
	schmale Volllinie	Maßlinie, Maßhilfslinie, Schraffur 2H
	schmale Strichpunktlinie	Mittellinie 2H
	Freihandlinie	in der Zeichnung nicht komplett gezeichnete Gegenstände HB

DIN = Deutsches Institut für Normung
 ISO = Internationale Standard Organisation



Die in einer technischen Zeichnung dargestellten Gegenstände werden mit Hilfe von Maßzahlen, Maßlinien, Maßpfeilen und Maßhilfslinien bemaßt.

Maßhilfslinien

Sie beginnen direkt außen an der *Gegenstandskante* (bei Bohrungen innerhalb der Kreislinie) und werden senkrecht herausgezogen. Ihr Ende liegt 1-2mm oberhalb der Maßlinie.

Maßlinien

Sie werden parallel zu den *Gegenstandskanten* und *Mittellinien* gezogen und müssen mindestens 10 mm von der *Gegenstandslinie* entfernt liegen. Untereinander müssen sie einen Mindestabstand von 10 mm (mindestens 7 mm) haben. Maßlinien sollen sich möglichst nicht schneiden.

Maßzahlen

Sie werden auf die Maßlinie geschrieben und so eingetragen, dass sie von unten und von rechts lesbar sind.

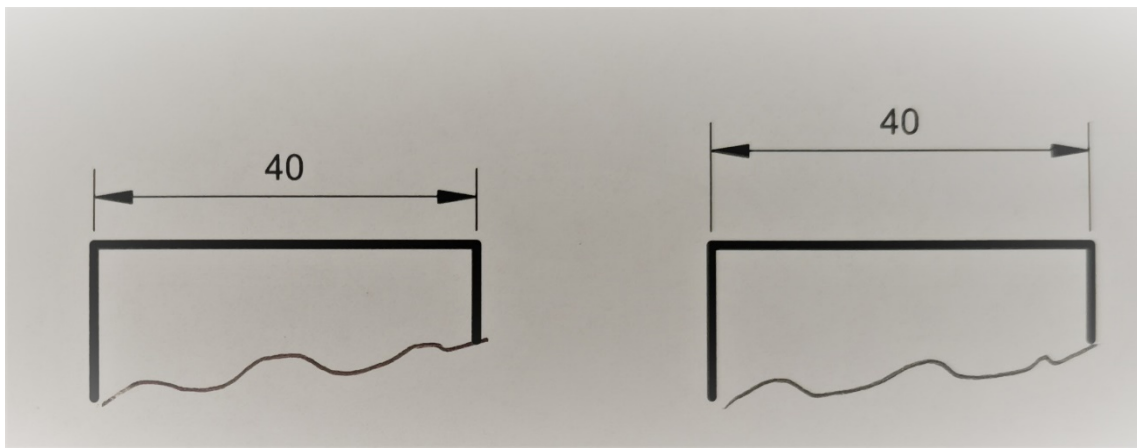
Maße werden in mm angegeben.

Übung 1

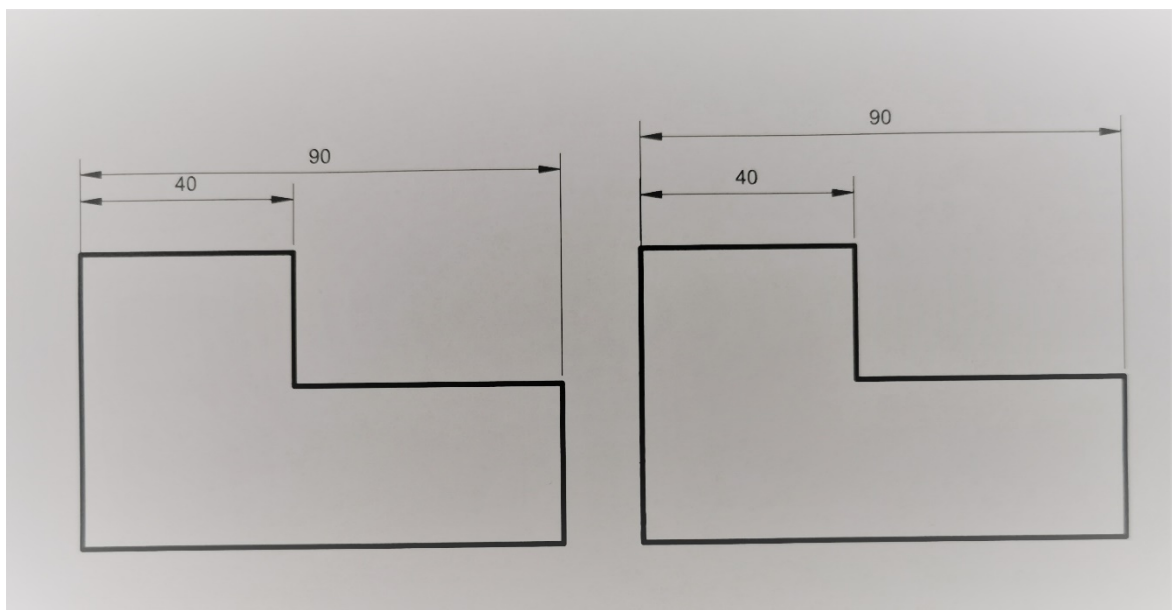
Welche Maßlinien sind richtig eingezeichnet und welche falsch?

Begründe und zeichne die richtige Darstellung ab.

1.

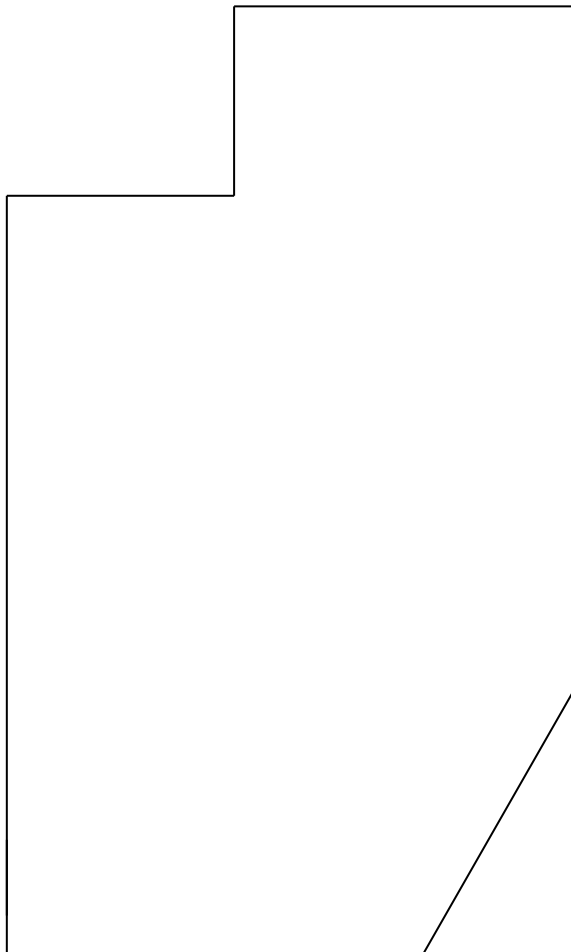


2.



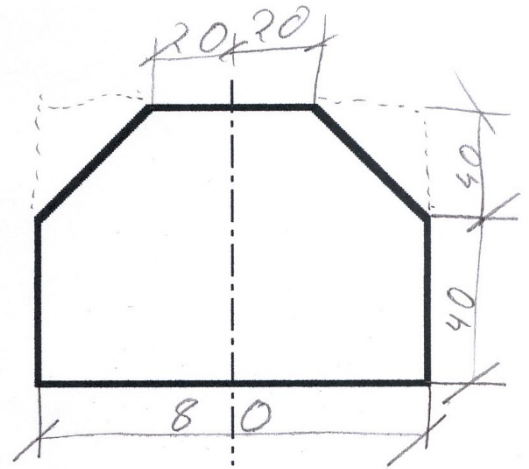
Übung 2

Übertrage den dargestellten Gegenstand in dein Heft und bemaße ihn normgerecht.



Die Funktion der Mittellinie

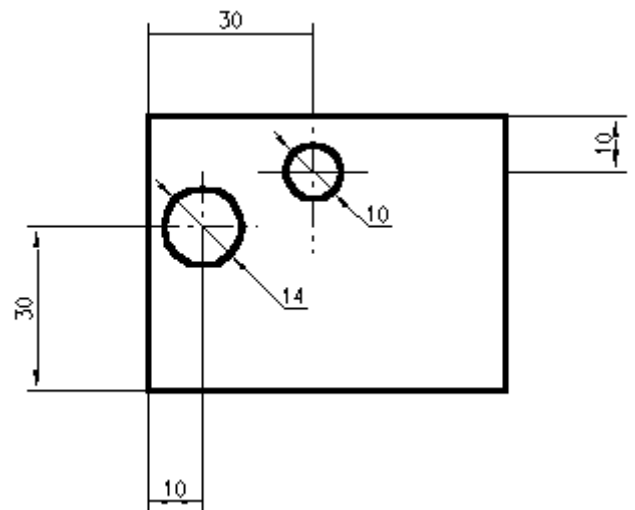
Mit der Mittellinie kann der Mittelpunkt eines Gegenstandes gekennzeichnet werden.



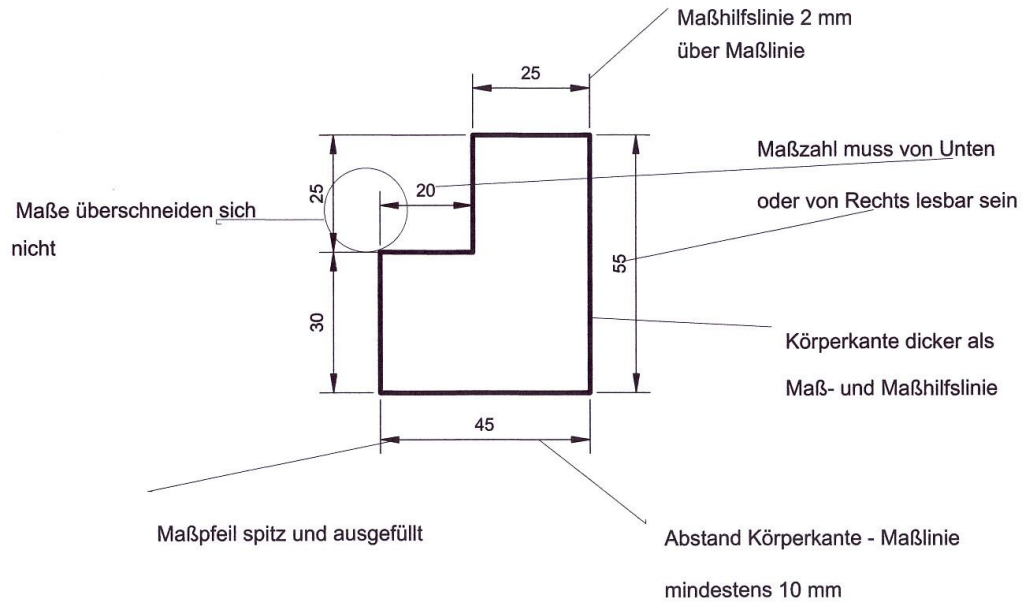
Auch die Mitte von Bohrungen und Rundteilen wird mit der Mittellinie gezeichnet.

Zwei sich kreuzende Mittellinien kennzeichnen den Mittelpunkt einer Bohrung (Ansatzpunkt des Bohrers).

Um die Lage des Mittelpunktes genau anzugeben, gibt man den Abstand der Mittellinie zur Werkzeugkante an.



Übung 3: Zeichne den Körper und bemaße ihn normgerecht.



Übung 4

Zeichne den Körper in der richtigen Größe.

