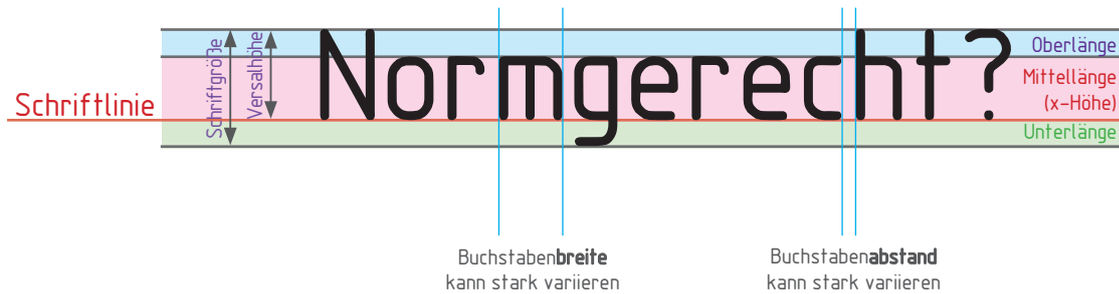


Dimensionen einer Schrift



Normschrift nach DIN 6776

Die Normschrift DIN 6776 ist eine heute nach DIN EN ISO 3098 genormte Schriftart, die die Textangabe und Bemaßung auf Technischen Zeichnungen vereinheitlichen soll. Die Normschrift kann in

verschiedenen Schriftformen und den Varianten vertikal und horizontal ausgeführt werden. In der Regel wird die Normschrift in der Schriftform B in vertikaler Ausführung verwendet.

Vertikale Normschrift nach DIN 6776, Schriftform B

Versalien =
Großbuchstaben



Minuskeln =
Kleinbuchstaben



Ziffern, Satz-
und Sonderzeichen



Schriftabmessungen in mm im Verhältnis zu Nennhöhe h (DIN 6776)

Höhe der Großbuchstaben (= Nennhöhe!)	h	10/10 h	3,5 mm	5 mm	7 mm	10 mm
Höhe der Kleinbuchstaben	c	7/10 h	2,5 mm	3,5 mm	5 mm	7 mm
Höhe der Ober- und der Unterlänge	f	3/10 h	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
Linienbreite (Stiftmine!)	d	1/10 h	0,35 mm	0,5 mm	0,7 mm	1 mm
Mindestabstände zwischen den Schriftzeichen	a	2/10 h	0,7 mm	1 mm	1,4 mm	2 mm
Mindestabstand zwischen den Grundlinien (= Zeilenabstand)	b	14/10 h	5 mm	7 mm	10 mm	14 mm
Mindestabstand zwischen den Wörtern	e	6/10 h	2,1 mm	3 mm	4,2 mm	6 mm