


# Softwareergonomie

## Mess-Schablone

**Schablone zur Ermittlung der Zeichenhöhe**

Die Zeichenhöhe wird an Großbuchstaben ermittelt, wie z. B. an E, B, H, I, M, N.

1. Prüfung auf Einhaltung der Zeichenhöhe in Abhängigkeit vom Sehabstand



**VBG**  
Ihre gesetzliche  
Unfallversicherung

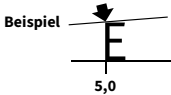
Sehabstand [mm]	nur mobile Endgeräte					
	300	400	500	600	700	800
max. Zeichenhöhe [mm]						
min. Zeichenhöhe [mm]						
Grundlinie	2,7 1,9	3,6 2,6	4,5 3,2	5,5 3,9	6,4 4,5	7,3 5,2

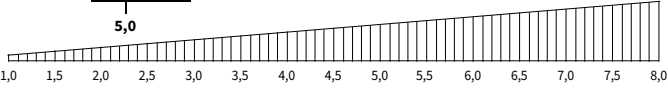
**Beispiel:**

M H B

zu groß o.k. zu klein

**Beispiel**





Kontrollmaß für diese Schablone (Soll = 6 cm)  
 Kontrollieren Sie diese Schablone nach dem Ausdrucken  
 auf Folie wie in der Anleitung beschrieben.

**Druckereinstellung „Tatsächliche Größe“, das heißt ohne Anpassung an den Druckbereich!**

## Schablone zur Ermittlung der Zeichenhöhe

### Anleitung zur Handhabung

Die Schablone dient der einfachen, näherungsweisen Ermittlung der Zeichenhöhe von Schriftzeichen auf dem Bildschirm.

Die Genauigkeit ist bei Einhaltung der folgenden Hinweise für den genannten Zweck vollkommen ausreichend.

1. Drucken Sie diese Datei auf Folie (falls Sie keine Druckfolie zur Verfügung haben, bestellen Sie ein gedrucktes Exemplar bei der VBG). Achten Sie bei den Druckereinstellungen darauf, dass keine Anpassung an den Druckbereich stattfindet.

2. Beim Ausdruck dürfen keine Verzerrungen sichtbar sein.
3. Das Kontrollmaß rechts auf der Schablone soll 6 cm lang sein – messen Sie es mit einem Lineal. Das Kontrollmaß darf
  - nicht kleiner als 5,9 cm und
  - nicht größer als 6,1 cm sein.
4. Wenn Verzerrungen sichtbar sind oder die Maße nicht eingehalten werden, ist die Schablone ungenau.