




## WICHTIG: Keine Anpassung an den Druckbereich!

### Schablone zur Ermittlung der Zeichenhöhe

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

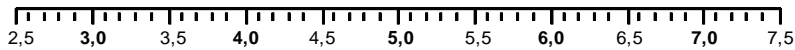
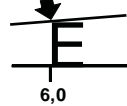
1. Prüfung auf Einhaltung der Zeichenhöhe in Abhängigkeit v om Sehabstand

Sehabstand [mm]	500	600	700	800
max. Zeichenhöhe [mm]	4,5	5,5	6,4	7,3
min. Zeichenhöhe [mm]	3,2	3,9	4,5	5,2
Grundlinie				
<b>Beispiel</b>				
				
zu groß o.k. zu klein				

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

2. Messung der Zeichenhöhe [mm]

**Beispiel**



**VBG**  
Ihre gesetzliche  
Unfallversicherung



### Schablone zur Ermittlung der Zeichenhöhe Anleitung zur Handhabung

Die Schablone dient der einfachen, schnellen, näherungsweise Ermittlung der Zeichenhöhe von Schriftzeichen am Bildschirm.

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

- 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 Druckeinstellungen darauf, dass **keine Anpassung an den Druckbereich** stattfinden darf.
- Beim Ausdruck dürfen keine Verzerrungen sichtbar sein.
- Der Kontrollmaßstab rechts auf der Schablone soll 6 cm lang sein - messen Sie ihn mit einem Lineal.  
Der Kontrollmaßstab darf
  - nicht kleiner als 5,9 cm und
  - nicht größer als 6,1 cm
 sein.
- Wenn Verzerrungen sichtbar sind oder die Maße nicht eingehalten werden, ist die Schablone ungenau.