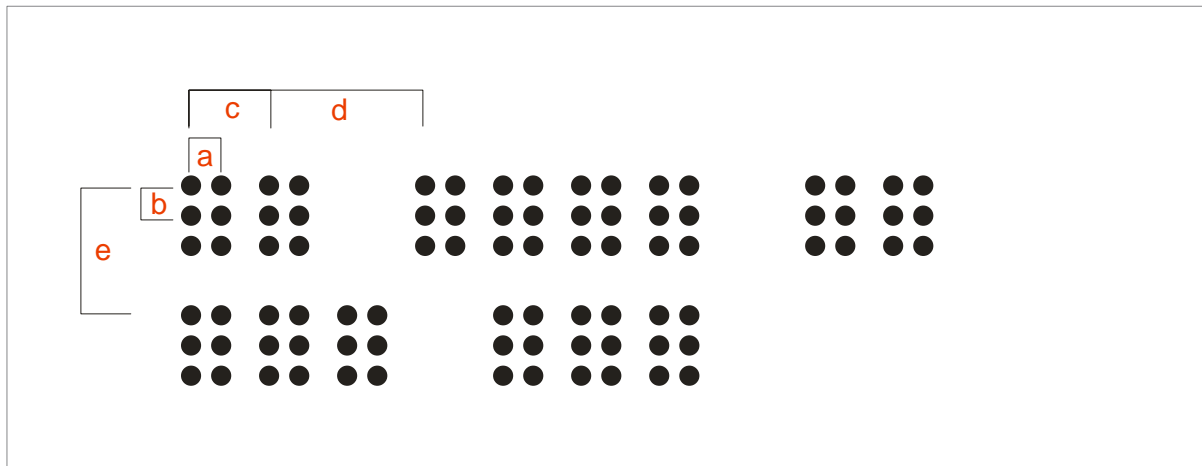


# Datenblatt über Punktschriftmaße

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V.  
Braille-Druckerei  
Postfach 11 60  
35001 Marburg  
[www.blista.de](http://www.blista.de)

## Schema der Punktschrift



### Marburger Mitteldruck (Marburg Medium):

Der Punktabstand in x-Richtung (a) beträgt 2,5 mm (Punktmitte zu Punktmitte).  
Der Punktabstand in y-Richtung (b) beträgt 2,5 mm (Punktmitte zu Punktmitte).  
Die Zeichenbreite (c) beträgt 6,0 mm (Punktmitte Punkt 1 des einen Zeichens zur Punktmitte Punkt 1 des nächsten Zeichens).  
Das Maß (d) Punktmitte Punkt 1 des letzten Zeichens eines Wortes zur Punktmitte Punkt 1 des ersten Zeichens des nächsten Wortes beträgt 2-mal c, also 12,0 mm.  
Der Zeilenabstand (e) beträgt 10,0 mm (Punktmitte Punkt 1 des Zeichens zur Punktmitte Punkt 1 des Zeichens in der nächsten Zeile).  
Der Punktdurchmesser beträgt ca. 1,3 mm (Basisdurchmesser des Prägestiftes) bzw. 1,6 mm Durchmesser auf Matrize.

### Marburger Großdruck (Marburg Large):

Der Punktabstand in x-Richtung (a) beträgt 2,7 mm (Punktmitte zu Punktmitte).  
Der Punktabstand in y-Richtung (b) beträgt 2,7 mm (Punktmitte zu Punktmitte).  
Die Zeichenbreite (c) beträgt 6,6 mm (Punktmitte Punkt 1 des einen Zeichens zur Punktmitte Punkt 1 des nächsten Zeichens).  
Das Maß (d) Punktmitte Punkt 1 des letzten Zeichens eines Wortes zur Punktmitte Punkt 1 des ersten Zeichens des nächsten Wortes beträgt 2-mal c, also 13,2 mm.  
Der Zeilenabstand (e) beträgt 10,8 mm (Punktmitte Punkt 1 des Zeichens zur Punktmitte Punkt 1 des Zeichens in der nächsten Zeile).  
Der Punktdurchmesser beträgt ca. 1,5 mm (Basisdurchmesser des Prägestiftes) bzw. 1,8 mm Durchmesser auf Matrize.

**Prägehöhe:**

Die Höhe der ausgeprägten Punkte beträgt im Buchdruck mindestens 0,5 mm, gemessen von der Papieroberfläche, zur Sicherstellung der Lesbarkeit.

**Zur Beachtung:**

Zu Beachten ist, dass die Tastauflösung des lesenden Fingers weit geringer ist als die Auflösefähigkeit des Auges, so dass ein ausreichender Zwischenraum zwischen den Punkten vorhanden sein muss. Wir empfehlen daher bei der Blindenschriftprägung für Menschen im europäischen Raum keine geringeren Punktabstände anzuwenden, als unter Marburger Mitteldruck (Marburg Medium) angegeben.

Marburg, 27.12.2005, BD-Fs