

Raster- und regelbasiertes Zeichen-Repertoire (Alphabet)

Font 1 - Regeln:

1. Das Raster besteht aus 7 x 7 Längeneinheiten quadratischen Feld
2. Glyphen bestehen aus Quadrate mit 1 Längeneinheit, welche durch die nachfolgenden Regeln miteinander verbunden werden
3. Die vertikale Anfangslinie muss komplett durchgezogen werden
 - a. X-Koordinate: 1 | Y-Koordinate: 1-7
4. Die vertikale Endlinie muss an min. einem beliebigen Punkt berührt werden
 - a. X-Koordinate: 7 | Y-Koordinate: min. ein Punkt
5. Feld muss in einen Punkt volle Höhe und in einem Punkt volle Breite erreichen
6. Buchstaben dürfen gedreht werden

Font 1 - Ergebnis:

A B C D O D E F G H I I J K L
M N O P Q R U T U V W X D N
O b c d e f g h i i c k l m h
O P R T U V W X D N

Font 2 - Regeln:

1. Das Raster besteht aus 7 x 7 Längeneinheiten quadratischen Feld
2. Glyphen bestehen aus Quadrate mit 1 Längeneinheit, welche durch die nachfolgenden Regeln miteinander verbunden werden
3. Die vertikale Mittellinie muss komplett durchgezogen werden
4. Das Feld wird in 4 Quadranten aufgeteilt, indem es in min. 2 Quadranten schräge Linien gibt, also wo sich eine Kante eines ausgefülltes Quadrat mit der Längeneinheit 1 mit der Kante eines anderen ausgefüllten Quadrats berühren
5. Vertikale Anfangslinie und Vertikale Endlinie des Feldes müssen an min. einem beliebigen Punkt berührt werden
6. Ein Punkt an der vertikalen Anfangslinie und vertikalen Endlinie sind über min. einen Punkt auf der vertikale Mittellinie verbunden, also es gibt eine Verbindung von vertikaler Anfangs-/Endlinie zur vertikaler Mittellinie
7. Feld muss in einen Punkt die volle Höhe und in einem Punkt volle Breite des Feldes erreichen

Font 1 - Ergebnis:

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ `
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s
t u v w x y z