

Schriften
Serifenlose Linear-Antiqua
 Druckschriften
 Akzidenz-Grotesk

Beiblatt 1 zu
 DIN 1451
 Teil 3

Lettering; Linear-Antiqua without serifes; lettering for printing; Akzidenz-Grotesk

Ersatz für Ausgabe 05.83

Dieses Beiblatt enthält Informationen zu DIN 1451 Teil 3,
 jedoch keine zusätzlichen Festlegungen.

Dargestellt ist das Mindestangebot von Zeichen der Schriftfamilie Akzidenz-Grotesk (Kennbuchstabe C) nach DIN 1451 Teil 3 mit Schriftbild entsprechend den Kennzahlen nach der Tabelle und als Beispiel in der Schriftgröße $h = 7$ mm. Weitere Zeichen und Schriftbilder werden von den Herstellern angeboten.

Kennzahl für Schriftbild	Schriftmuster	Bildfette ¹⁾ und Bildstellung
1	Hamburg	normal
2	Hamburg	halbfett
3	Hamburg	eng
4	Hamburg	breit
5	<i>Hamburg</i>	kursiv
6	<i>Hamburg</i>	kursiv-halbfett
¹⁾ Die hier genannte Benennung der Bildfette ist historisch bedingt und läßt keinen Schluß auf die tatsächliche Linienbreite zu (siehe auch DIN 1451 Teil 3).		

Fortsetzung Seite 2 bis 4

Ausschuß Schriften (ASchrift) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
XYZ
ÄÖÜäöüß1234567890(.,:;--!?) [&]

**abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
ÄÖÜäöüß1234567890(.,:;--!?) [&]**

*abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
ÄÖÜäöüß1234567890(.,:;--!?) [&]*

Schrift DIN 1451 – 4 C 7

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRST
 UVWXYZ
 ÄÖÜäöüß1234567890
 (.,:;--!?) [&]

Schrift DIN 1451 – 5 C 7

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
XYZ
ÄÖÜäöüß1234567890(.,:;--!?) [&]

Schrift DIN 1451 – 6 C 7

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
ÄÖÜäöüß1234567890(.,:;--!?) [&]

Zitierte Normen

DIN 1451 Teil 3 Schriften, Serifenlose Linear-Antiqua, Druckschriften für Beschriftungen

Weitere Normen

DIN 1450 Schriften; Leserlichkeit

Frühere Ausgaben

Beiblatt 1 zu DIN 1451 Teil 3: 05.83

Änderungen

Gegenüber der Ausgabe Mai 1983 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

Schriftmuster auf Seite 1 berichtigt.

Internationale Patentklassifikation

G 09 F7/00