

Arial Unicode (MS)

	<p>1. Zeichen: U+00B0: Gradzeichen - (Alt+0176) Unicode-Unterbereich: Allg. Interpunktionszeichen kann und sollte man nicht ändern ° für die Winkelbemaßung gebraucht</p>	<p>Diese Zeichen allerdings sind in MegaCAD Funktionszeichen und somit nicht kompatibel</p>
	<p>2. Zeichen: U+00B1: Plus/Minuszeichen - (Alt+0177) Unicode-Unterbereich: Mathematische Operatoren kann und sollte man nicht ändern ± für die Toleranzbemaßung gebraucht wird</p>	
	<p>3. Zeichen: U+00B7: Mittelpunkt - (Alt+0183) Unicode-Unterbereich: Allg. Interpunktionszeichen kann und sollte man nicht ändern · wir in der Regel auch als Trennzeichen in Office-Programmen benutzt</p>	
	<p>4. Zeichen: ○ U+25EF: Großer Kreis - Unicode Unterbereich: Block-/geometr. Elemente</p>	<p>Diese Zeichen finden sich auch im nicht veränderten Arial Unicode auf der gleichen Position wieder also auch veränderbar und kompatibel</p>
	<p>5. Zeichen: ⌄ U+232D: Zylindrisch - Unicode-Unterbereich: Technische Zeichen</p>	
	<p>6. Zeichen: ⌒ U+2312: Bogen - Unicode-Unterbereich: Technische Zeichen</p>	
	<p>7. Zeichen: ⌓ U+2313: Segment - Unicode-Unterbereich: Technische Zeichen</p>	
	<p>8. Zeichen: // U+2225: Parallel - Unicode-Unterbereich: Mathematische Operatoren</p>	
	<p>9. Zeichen: ∠ U+2333: Neigung - Unicode-Unterbereich: Technische Zeichen</p>	
	<p>10. Zeichen: ⊕ U+2316: Positionsanzeige - Unicode-Unterbereich: Technische Zeichen</p>	
	<p>11. Zeichen: © U+233E: Apl-Funktionssymbol Kreis-Ring - Unicode-Unterbereich: Technische Zeichen</p>	
	<p>12. Zeichen: ≡ U+232F: Symmetrie - Unicode-Unterbereich: Technische Zeichen</p>	
	<p>13. Zeichen: ↗ U+279A: Dicker Nordost-Pfeil - Unicode-Unterbereich: Symbole und Dingbats</p>	
	<p>14. Zeichen: ↗ U+2330: Gesamter Überlauf - Unicode-Unterbereich: Technische Zeichen</p>	