

Die Kodierung von Sonderzeichen in AutoCAD für die sichtbaren Eigenschaften von ProSig-Blöcken bzw. ProSig-Systemobjekten kann je nach Anwendungsfall mit dem Schriftsatz „ISO8.shx“ und/oder dem Unicode realisiert werden.

Bedeutung	Kodierung in „ISO8.shx“	Kodierung für Unicode	Zeichen im Unicode
Durchmesser \varnothing	\U+2205		Zeichen vorhanden, kann in AutoCAD nicht dargestellt werden
Verschiebungen			
y+7 Verschiebung	\U+2206		
y-7 Verschiebung	\U+2207		
x+7 Verschiebung	\U+2208		
x-7 Verschiebung	\U+2209		
y+1 Verschiebung	\U+2210		
y-1 Verschiebung	\U+2211		
x+1 Verschiebung	\U+2212		
x-1 Verschiebung	\U+2213		
Vergrößerung/Verkleinerung			
9/10 Verkleinerung	\U+2214		
10/9 Vergrößerung	\U+2215		
Höher/tiefer gestellt			
tiefer mit Verkleinerung auf 2/3	\U+2216		
höher mit Verkleinerung auf 2/3	\U+2217		
tiefer mit Vergrößerung auf 3/2	\U+2218		
höher mit Vergrößerung auf 3/2	\U+2219		
Römische Ziffern			
Römische Ziffer Eins	\U+2160	\U+2160	I
Römische Ziffer Zwei	\U+2161	\U+2161	II
Römische Ziffer Drei	\U+2162	\U+2162	III
Römische Ziffer Vier	\U+2163	\U+2163	IV
Römische Ziffer Fünf	\U+2164	\U+2164	V
Römische Ziffer Sechs	\U+2165	\U+2165	VI
Römische Ziffer Sieben	\U+2166	\U+2166	VII
Römische Ziffer Acht	\U+2167	\U+2167	VIII
Römische Ziffer Neun	\U+2168	\U+2168	IX
Römische Ziffer Zehn	\U+2169	\U+2169	X
Mathematische Operatoren			
Unendlich	\U+221E	\U+221E	∞

größer gleich	\U+2265	\U+2265	≥
kleiner gleich	\U+2264	\U+2264	≤
entspricht	\U+2259	\U+2259	≅
ungleich	\U+2514	\U+2260	≠
Promille	\U+2030	\U+2030	‰
Technische Zeichen			
Bogen oben	\U+2322	\U+2322	⤿
Bogen unten	\U+2323	\U+2323	⤵
Griechisch			
Alpha klein	\U+03B1	\U+03B1	α
Delta groß	\U+0394	\U+0394	Δ
Delta klein	\U+03B4	\U+03B4	δ
Omega groß	\U+03A9	\U+03A9	Ω
Sigma groß	\U+03A3	\U+03A3	Σ
Eta klein	\U+03B7	\U+03B7	η
Phi klein	\U+03C6	\U+03C6	φ
Phi groß	\U+03D5	\U+03D5	Φ
Beta klein	\U+03B2	\U+03B2	β
Omega klein	\U+03C9	\U+03C9	ω

Wichtige Hinweise:

Für die sichtbaren Eigenschaften von Prosig Systemobjekten (PSO) sind für Hoch- / Tiefstellungen die nachfolgenden AutoCAD-internen Kodierungen zu verwenden. Dabei kann ein Skalierfaktor angegeben werden (hier z.B. 0.7):

Bedeutung	Kodierung in AutoCAD	Beispiel
Tiefstellung	\A1\H0.7x;\S^	B\A1\H0.7x;\S^III
Hochstellung	\A1\H0.7x;\S	B\A1\H0.7x;\SIII
Anwendung innerhalb von Texten	{Kodierung;}	Text{\A1\H0.7x\S^VIII;}Text

Die Formatierungen bzw. Kodierung für hochgestellte bzw. tiefgestellte Zeichen sind in jeder Anwendung unterschiedlich und somit z.B. zwischen AutoCAD und Excel nicht kompatibel.