# Schriftzeichen in Unicode[[1]](#footnote-2)

Zuerst die **(linke) Alt-Taste** drücken und **halten**, dann auf dem Ziffernblock die **Plus-Taste** drücken und wieder loslassen und anschließend den **hexadezimalen Code** des Zeichens eingeben, wobei die Alt-Taste bis zum Schluß gedrückt bleiben muß.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Schriftzeichen** | **Name** | **Alt-Code** | **Unicode** |
| ◊ | Raute |  | 25CA |
| ß | Eszett klein | 0223 | 00DF |
| ẞ | Eszett groß |  | 1E9E |
| ç | kleines c mit Cedille | 0231 oder 135 | 00E7 |
| Ç | großes C mit Cedille | 0199 oder 128 | 00C7 |
| – | Gedankenstrich | 0150 | 2013 |
| ’ | Apostroph | 0146 | 2019 |
| … | Ellipse | 0133 | 2026 |
| \_ | Unterstrich | 095 | 005F |
| ℕ | Großbuchstabe N mit Doppelstrich[[2]](#footnote-3) | Menge der natürlichen Zahlen | 2115 |
| ℤ | Großbuchstabe Z mit Doppelstrich | Menge der ganzen Zahlen | 2124 |
| ℚ | Großbuchstabe Q mit Doppelstrich | Menge der rationalen Zahlen | 211A |
| ℝ | Großbuchstabe R mit Doppelstrich | Menge der reellen Zahlen | 211D |
| ℂ | Großbuchstabe C mit Doppelstrich | Menge der komplexen Zahlen | 2102 |
| 𝔻 | Mathematischer Großbuchstabe D mit Doppelstrich | Definitionsmenge | 1D53B |
| 𝕎 | Mathematischer Großbuchstabe W mit Doppelstrich | Wertemenge | 1D54E |
| π | Griechischer Kleinbuchstabe Pi | Kreiszahl Pi | 03C0 |
| 𝑒 | Mathematischer kursiver Kleinbuchstabe E | Eulersche Zahl | 1D452 |
| ℃ | Grad Celsius | 2147 | 2103 |
| ℅ | Per Adresse („Care of“) |  | 2105 |
| ٪ | euro­päisches Schluß­zeichen |  | 066A |
| № | Numero |  | 2116 |

1. Diese Eingabemethode setzt voraus, daß in der Registrierungsdatenbank im Schlüssel HKEY\_CURRENT\_  
   USER\Control Panel\Input Method die Zeichenfolge *EnableHexNumpad* existiert und ihr der Wert **1** zugewiesen ist. [↑](#footnote-ref-2)
2. Seite „[Unicodeblock Buchstabenähnliche Symbole](https://de.wikipedia.org/wiki/Unicodeblock_Buchstabenähnliche_Symbole)“. In: Wikipedia, Die freie Enzyklopädie. Bearbeitungsstand: 9. Oktober 2016. [↑](#footnote-ref-3)