Mathematische Zeichen, alphabetisch geordnet

Zeichenliste aus:

Das System der Mathematikschrift in der Deutschen Brailleschrift, 1. Auflage, 2015

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. besondere typogra­fi­sche Auszeichnung |  | ⠿⠐ | 3.1, 3.4, 14.3 |
| 2. besondere typogra­fi­sche Auszeichnung |  | ⠿⠸ | 3.1, 3.4, 14.3 |
| Abkündigungszei­chen für eine Pas­sage in Mathematik­schrift |  | ⠿⠠⠄ | 1.1, 1.1.2 |
| Abkündigungszei­chen für eine Pas­sage in Mathematik­schrift |  | ⠿⠠⠄ | 1.1, 1.1.2 |
| Abkündigungszei­chen für eine Pas­sage in Textschrift |  | ⠿⠠⠄ | 1.1, 1.1.3 |
| Abkündigungs­zei­chen für horizon­tale Zu­sam­men­fas­sungen mit Erläute­rung als Text |  | ⠿⠯⠠⠶⠄⠄⠄⠠⠶ | 15.2 |
| Abkündigungs­zei­chen für horizon­tale Zusam­men­fas­sungen mit Erläute­rung als mathematischer Ausdruck |  | ⠿⠯⠣⠄⠄⠄⠜ | 15.2 |
| Abkündigungszei­chen für ver­stärk­te zusam­men­fassen­de Mar­kie­rungen |  | ⠿⠨⠱ | 8 |
| Abkündigungszei­chen für zusam­men­fas­sende Markierungen |  | ⠿⠱ | 8 |
| Ableitungspunkt |  | ⠿⠆ | 11, 11.3 |
| ähnlich, äquivalent, pro­por­tional |  | ⠿⠢ | 5C |
| Akzentzeichen |  | ⠿⠈ | 4.4 |
| Aleph |  | ⠿⠯⠁ | 12 |
| Alpha |  | ⠿⠁ | 3.3 |
| Anfang der Periode eines periodi­schen Dezimal­bruches |  | ⠿⠣ | 2.1.4 |
| Ångström |  | ⠿⠸⠘⠈⠁ | 4.4 |
| Ankündigungszei­chen für eine Pas­sage in Ma­the­ma­tikschrift |  | ⠿⠐⠂ | 1.1, 1.1.2 |
| Ankündigungszei­chen für eine Pas­sage in Textschrift |  | ⠿⠠⠄ | 1.1, 1.1.3 |
| Ankündigungszei­chen für einfache obere Mar­kierun­gen |  | ⠿⠘ | 8 |
| Ankündigungszei­chen für einfache untere Mar­kierungen |  | ⠿⠰ | 8 |
| Ankündigungszei­chen für horizon­tale Zusam­men­fas­sungen |  | ⠿⠯⠒ | 15.2 |
| Ankündigungszei­chen für Satz­zeichen |  | ⠿⠠ | 3.7 |
| Ankündigungszei­chen für zusam­men­fas­sende obere Markie­rungen |  | ⠿⠨ | 8, 10 |
| Ankündigungszei­chen für zusam­men­fas­sende unte­re Markie­rungen |  | ⠿⠸ | 8, 10 |
| Antilogarithmus |  | ⠿⠫⠂⠇ | 11, 11.2 |
| Äquivalenzpfeil (Dop­­pel­pfeil mit doppeltem Schaft) |  | ⠿⠹⠐⠶⠂ | 5H |
| Areakosinus hyper­bolicus |  | ⠿⠫⠂⠦⠉ | 14.2 |
| Areakotangens hyper­bo­li­cus |  | ⠿⠫⠂⠦⠳ | 14.2 |
| Areasinus hyper­bolicus |  | ⠿⠫⠂⠦⠎ | 14.2 |
| Areatangens hyper­bolicus |  | ⠿⠫⠂⠦⠞ | 14.2 |
| Argument |  | ⠿⠫⠷ | 11, 11.2 |
| Arkus |  | ⠿⠫⠁ | 14.2 |
| Arkuskosekans |  | ⠿⠫⠂⠣ | 14.2 |
| Arkuskosinus |  | ⠿⠫⠂⠉ | 14.2 |
| Arkuskotangens |  | ⠿⠫⠂⠳ | 14.2 |
| Arkus­sekans |  | ⠿⠫⠂⠤ | 14.2 |
| Arkus­sinus |  | ⠿⠫⠂⠎ | 14.2 |
| Arkustangens |  | ⠿⠫⠂⠞ | 14.2 |
| Beginn einer neuen Zeile |  | ⠿⠰⠳ | 6, 6.5, 14.3 |
| Beta |  | ⠿⠃ | 3.3 |
| Bogen |  | ⠿⠣ | 8 |
| Bruchanfang |  | ⠿⠆ | 9 |
| Bruchende |  | ⠿⠰ | 9 |
| Bruchstrich |  | ⠿⠳ | 5B, 9 |
| Cent (vor allem USA) |  | ⠿⠸⠈⠉ | 4.6 |
| Chi |  | ⠿⠉ | 3.3 |
| Chi |  | ⠿⠯ | 3.3 |
| Dach (Markierung) |  | ⠿⠬ | 8 |
| definitionsgemäß gleich (Doppel­punkt Gleich­heits­zeichen) |  | ⠿⠒⠶ | 5C |
| definitionsgemäß gleich (Gleich­heits­zeichen Dop­pel­punkt) |  | ⠿⠶⠒ | 5C |
| Delta |  | ⠿⠙ | 3.3 |
| Dezimaltrennzei­chen (Komma) |  | ⠿⠂ | 2.1.3 |
| Dezimaltrennzei­chen (Punkt) in Aus­nah­me­fällen |  | ⠿⠄ | 2.1.3 |
| Digamma |  | ⠿⠧ | 3.3 |
| div (Divergenz) |  | ⠿⠫⠙ | 14.3 |
| Dollar (Australien) |  | ⠿⠸⠈⠎⠘⠁ | 4.6 |
| Dollar (Australien) |  | ⠿⠸⠘⠁⠥⠙ | 4.6 |
| Dollar (Neusee­land) |  | ⠿⠸⠘⠝⠵⠙ | 4.6 |
| Dollar (Neusee­land) |  | ⠿⠸⠘⠝⠵⠈⠎ | 4.6 |
| Dollar (USA) |  | ⠿⠸⠘⠥⠎⠙ | 4.6 |
| Dollar (vor allem USA) |  | ⠿⠸⠈⠎ | 4.6 |
| Doppelintegral |  | ⠿⠮⠮ | 11, 11.3 |
| Doppelpfeil mit dop­pel­tem Schaft (Äqui­valenzpfeil) |  | ⠿⠪⠶⠶⠕ | 5H, 7.2, 13, A2.2 |
| Doppelpfeil mit ein­­fa­chem Schaft |  | ⠿⠪⠒⠒⠕ | 5H, 7.2, A2.2 |
| doppelte Spitze nach links oder unten |  | ⠿⠐⠐ | 7.1 |
| doppelte Spitze nach rechts oder oben |  | ⠿⠂⠂ | 7.1 |
| doppelter horizon­taler Pfeil­schaft |  | ⠿⠶ | 7.1 |
| Dreieck |  | ⠿⠻⠲ | 14 |
| Durchmes­ser |  | ⠿⠻⠔ | 14 |
| eckige öffnende Klammer |  | ⠿⠷ | 6 |
| eckige schließende Klam­mer |  | ⠿⠾ | 6 |
| eckige spezielle öff­nen­de Braille­schrift­klam­mer |  | ⠿⠼⠷ | 6, 6.3 |
| eckige spezielle schlie­ßende Brailleschrift­klam­mer |  | ⠿⠼⠾ | 6, 6.3 |
| ein Großbuch­sta­be, ge­folgt von einem oder mehreren Klein­buch­staben |  | ⠿⠨ | 3.1, 3.2 |
| ein oder mehrere Groß­buchstaben |  | ⠿⠘ | 3.1, 3.2 |
| einfache Spitze nach links oder unten |  | ⠿⠐ | 7.1 |
| einfache Spitze nach rechts oder oben |  | ⠿⠂ | 7.1 |
| einfacher diagona­ler Pfeil­schaft (links oben/‌rechts unten) |  | ⠿⠢ | 7.1 |
| einfacher diagona­ler Pfeil­schaft (links unten/‌rechts oben) |  | ⠿⠔ | 7.1 |
| einfacher hori­zon­taler Pfeil­schaft |  | ⠿⠒ | 7.1 |
| einfacher vertika­ler Pfeil­schaft |  | ⠿⠆ | 7.1 |
| Elektronenvolt |  | ⠿⠸⠑⠘⠧ | 4.4 |
| Ende sämtlicher Brüche (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Sym­bols.) |  | ⠿⠿⠰ | 9 |
| enthält oder ist gleich |  | ⠿⠜⠶ | 5E, 12 |
| enthält, ist Ober­menge von |  | ⠿⠜⠂ | 5E, 12 |
| entspricht |  | ⠿⠬⠶ | 5C |
| entspricht ungefähr |  | ⠿⠬⠢⠢ | 5C |
| Epsilon |  | ⠿⠑ | 3.3 |
| Ergänzungs- oder Kom­ple­mentär­logarith­mus |  | ⠿⠫⠒⠇ | 11, 11.2 |
| es gibt |  | ⠿⠯⠢ | 12 |
| et (Verbands­theorie) |  | ⠿⠬⠒ | 5E |
| Eta |  | ⠿⠚ | 3.3 |
| Eta |  | ⠿⠱ | 3.3 |
| Euro (Eurozone) |  | ⠿⠸⠈⠑ | 4.6 |
| Euro (Eurozone) |  | ⠿⠸⠘⠑⠥⠗ | 4.6 |
| Euro-Cent (Eurozone) |  | ⠿⠸⠉⠞ | 4.6 |
| Exponentialfunk­tion |  | ⠿⠫⠑ | 11, 11.2 |
| Fakultät |  | ⠿⠫ | 5B |
| Franken (Schweiz) |  | ⠿⠸⠘⠉⠓⠋ | 4.6 |
| Franken (Schweiz) |  | ⠿⠸⠨⠋⠗⠄ | 4.6 |
| für alle |  | ⠿⠯⠂ | 12 |
| Gamma |  | ⠿⠛ | 3.3 |
| gaußsche öffnende Klam­mer (obere Grenze) |  | ⠿⠐⠘⠷ | 6, A2.2 |
| gaußsche öffnende Klam­mer (untere Grenze) |  | ⠿⠐⠰⠷ | 6, A2.2 |
| gaußsche schlie­ßende Klam­mer (obere Grenze) |  | ⠿⠐⠘⠾ | 6, A2.2 |
| gaußsche schlie­ßende Klammer (untere Grenze) |  | ⠿⠐⠰⠾ | 6, A2.2 |
| gegen den Uhr­zeiger­sinn |  | ⠿⠻⠐⠒ | 14, A2.2 |
| geschnitten mit |  | ⠿⠬⠄ | 5E, 12 |
| geschweifte öff­nen­de Klammer |  | ⠿⠐⠷ | 6, 12, A2.1 |
| geschweifte schlie­ßende Klammer |  | ⠿⠐⠾ | 6, 12, A2.1 |
| geschweifte spe­zielle öff­nen­de Brailleschrift­klammer |  | ⠿⠼⠐⠷ | 6, 6.3, A2.1 |
| geschweifte spe­zi­elle schlie­ßende Braille­schrift­klammer |  | ⠿⠼⠐⠾ | 6, 6.3, A2.1 |
| gestrichelter dop­pelter hori­zon­taler Pfeil­schaft |  | ⠿⠶⠶ | 7.1 |
| gestrichelter ein­facher dia­gona­ler Pfeil­schaft (links oben/‌rechts unten) |  | ⠿⠢⠢ | 7.1 |
| gestrichelter ein­facher dia­gona­ler Pfeil­schaft (links unten/‌rechts oben) |  | ⠿⠔⠔ | 7.1 |
| gestrichelter ein­facher hori­zon­taler Pfeil­schaft |  | ⠿⠒⠒ | 7.1 |
| gestrichelter ein­facher ver­tikaler Pfeil­schaft |  | ⠿⠆⠆ | 7.1 |
| geteilt durch, verhält sich zu (Doppelpunkt) |  | ⠿⠒ | 5A, 5B |
| gleich |  | ⠿⠶ | 5A, 5C, 8 |
| Gliederungs­zeichen |  | ⠿⠄ | 2.1.5 |
| grad (Gradient) |  | ⠿⠫⠛ | 14.3 |
| Grad (Kringel) |  | ⠿⠸⠈⠴ | 4.3, A2.1 |
| griechische Buch­staben |  | ⠿⠰ | 3.1, 3.3 |
| groß gegen |  | ⠿⠕⠕⠂ | 5C |
| größer als |  | ⠿⠕⠂ | 5A, 5C |
| größer oder gleich |  | ⠿⠕⠶ | 5C |
| größer oder kleiner als |  | ⠿⠕⠂⠪⠄ | 5C |
| größer, gleich oder kleiner |  | ⠿⠕⠶⠪⠄ | 5C |
| großes Delta als Diffe­renz­zeichen |  | ⠿⠯⠙ | 3.5, 11, 11.3 |
| Haken (Versiche­rungs­mathe­matik) |  | ⠿⠹ | 8 |
| hat zum Element |  | ⠿⠯⠔ | 5E, 12 |
| Hertz |  | ⠿⠸⠨⠓⠵ | 4.4 |
| hochgestelltes c als Mar­kie­rung für komple­men­täre Mengen |  | ⠿⠌⠉ | 12 |
| h-quer, reduzierte planck­sche Kon­stante |  | ⠿⠈⠓ | 3.5 |
| Hüllenintegral |  | ⠿⠮⠮⠴ | 11, 11.3 |
| identisch gleich, kon­gru­ent (Zahlen­theorie) |  | ⠿⠶⠶ | 5C |
| im Uhrzeigersinn |  | ⠿⠻⠒⠂ | 14, A2.2 |
| Implikationspfeil (Pfeil nach rechts mit dop­pel­tem Schaft) |  | ⠿⠹⠶⠂ | 5H |
| inkongruent (Geo­metrie) |  | ⠿⠔⠢⠶ | 5G |
| Integral |  | ⠿⠮ | 11, 11.3 |
| Integral beson­derer Art |  | ⠿⠘⠮ | 11, 11.3 |
| Integralstrich |  | ⠿⠈⠇ | 11, 11.3 |
| Iota |  | ⠿⠊ | 3.3 |
| ist Element von (Mengen­lehre) |  | ⠿⠯⠑ | 3.5, 5E, 12, A2.1 |
| ist enthalten in oder gleich |  | ⠿⠣⠶ | 5E, 12 |
| ist enthalten in, ist Teil­menge von |  | ⠿⠣⠄ | 5E, 12 |
| ist nicht Element von |  | ⠿⠔⠯⠑ | 5E, 12 |
| Kappa |  | ⠿⠅ | 3.3 |
| Keil mit Spitze links als Mar­kierung |  | ⠿⠹⠂ | 8, A2.1 |
| Keil mit Spitze rechts als Mar­kierung |  | ⠿⠹⠐ | 8, A2.1 |
| Kennzeichen für Ein­hei­ten­sym­bole |  | ⠿⠸ | 4.1 |
| Kilohertz |  | ⠿⠸⠅⠨⠓⠵ | 4.4 |
| Kiloohm |  | ⠿⠸⠅⠰⠘⠺ | 4.4 |
| klein gegen |  | ⠿⠪⠪⠄ | 5C |
| Kleinbuchstaben |  | ⠿⠠ | 3.1, 3.2 |
| kleiner als |  | ⠿⠪⠄ | 5A, 5C |
| kleiner oder gleich |  | ⠿⠪⠶ | 5C |
| kleiner oder größer als |  | ⠿⠪⠄⠕⠂ | 5C |
| kleiner Querstrich eines Zuord­nungs­pfeils |  | ⠿⠘ | 7.1, A2.2 |
| kleiner, gleich oder größer |  | ⠿⠪⠶⠕⠂ | 5C |
| kongruent (Geo­metrie) |  | ⠿⠢⠶ | 5G |
| Koppa | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\koppa.jpg | ⠿⠟ | 3.3 |
| Kosekans |  | ⠿⠫⠣ | 14.2 |
| Kosinus |  | ⠿⠫⠉ | 14.2 |
| Kosinus hyperbo­licus |  | ⠿⠫⠦⠉ | 14.2 |
| Kotangens |  | ⠿⠫⠳ | 14.2 |
| Kotangens hyper­bolicus |  | ⠿⠫⠦⠳ | 14.2 |
| Kreis |  | ⠿⠻⠴ | 14 |
| Kreis, Kuller (Markie­rung) |  | ⠿⠴ | 8 |
| Kreuz (schräg) (Mar­kie­rung) |  | ⠿⠦ | 8 |
| Krone (Dänemark) |  | ⠿⠸⠙⠅⠗ | 4.6 |
| Krone (Dänemark) |  | ⠿⠸⠘⠙⠅⠅ | 4.6 |
| Krone (Tschechi­sche Re­publik) |  | ⠿⠸⠘⠉⠵⠅ | 4.6 |
| Krone (Tsche­chi­sche Republik) |  | ⠿⠸⠨⠅⠉ | 4.6 |
| Lambda |  | ⠿⠇ | 3.3 |
| leere Menge |  | ⠿⠯⠕ | 12 |
| Limes |  | ⠿⠼⠇ | 11, 11.3 |
| Limes inferior |  | ⠿⠼⠇⠰⠒ | 11, 11.3 |
| Limes superior |  | ⠿⠼⠇⠒ | 11, 11.3 |
| Logarithmus |  | ⠿⠫⠇ | 11, 11.2 |
| Logarithmus dualis |  | ⠿⠫⠲⠇ | 11, 11.2 |
| Logarithmus natu­ra­lis |  | ⠿⠫⠦⠇ | 11, 11.2 |
| mal (Kreuz) |  | ⠿⠦ | 5B, 12 |
| mal (Punkt) |  | ⠿⠄ | 5A, 5B |
| mal (Stern) |  | ⠿⠐⠦ | 5B, A2.1 |
| Megaelektronen­volt |  | ⠿⠸⠘⠍⠠⠑⠘⠧ | 4.4 |
| Megaelektronen­volt |  | ⠿⠸⠨⠍⠑⠘⠧ | 4.4 |
| Megavolt |  | ⠿⠸⠘⠍⠧ | 4.4 |
| Menge der ganzen Zahlen |  | ⠿⠨⠨⠵ | 3.5, 12 |
| Menge der kom­plexen Zahlen |  | ⠿⠨⠨⠉ | 3.5, 12 |
| Menge der natür­lichen Zahlen |  | ⠿⠨⠨⠝ | 3.5, 12 |
| Menge der Quater­nionen |  | ⠿⠨⠨⠓ | 3.5, 12 |
| Menge der rationa­len Zahlen |  | ⠿⠨⠨⠟ | 3.5, 12 |
| Menge der reellen Zahlen |  | ⠿⠨⠨⠗ | 3.5, 12 |
| Meter |  | ⠿⠸⠍ | 4.4 |
| Mikrometer |  | ⠿⠸⠰⠍⠠⠍ | 4.4 |
| Mikrowatt |  | ⠿⠸⠰⠍⠘⠺ | 4.4 |
| Milliampere |  | ⠿⠸⠍⠘⠁ | 4.4 |
| Millimeter |  | ⠿⠸⠍⠍ | 4.4 |
| minus |  | ⠿⠤ | 5A, 5B, 8 |
| minus/plus |  | ⠿⠤⠖ | 5B |
| Minute |  | ⠿⠸⠍⠊⠝ | 4.4 |
| Minute (Strich) |  | ⠿⠸⠈⠔ | 4.3, A2.1 |
| My |  | ⠿⠍ | 3.3 |
| Nabla |  | ⠿⠯⠝ | 14.3 |
| nicht |  | ⠿⠒⠔ | 5F, 13 |
| nicht ähnlich, nicht äqui­va­lent, nicht propor­tional |  | ⠿⠔⠢ | 5C |
| nicht größer als |  | ⠿⠔⠕⠂ | 5C |
| nicht identisch gleich, in­kon­gruent (Zahlen­theo­rie) | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_nicht_identisch.jpg | ⠿⠔⠶⠶ | 5C |
| nicht kleiner als |  | ⠿⠔⠪⠄ | 5C |
| Numerus |  | ⠿⠫⠝ | 11, 11.2 |
| Ny |  | ⠿⠝ | 3.3 |
| obere Grenze (hinterer oberer Index) |  | ⠿⠌ | 11, 11.1, 11.3 |
| oberer Index (hinten) oder Exponent |  | ⠿⠌ | 10, A2.1 |
| oberes Integral |  | ⠿⠮⠒ | 11, 11.3 |
| oder |  | ⠿⠩⠂ | 5F, 13 |
| öffnende und schlie­ßende Klammer für Anmer­kun­gen zur Braille­schrift­über­tragung |  | ⠿⠠⠰⠶ | 1.3, 6 |
| Ohm |  | ⠿⠸⠰⠘⠺ | 4.4 |
| Omega |  | ⠿⠺ | 3.3 |
| Omikron |  | ⠿⠕ | 3.3 |
| parallel und gleich (Das zweite Voll­zeichen ist Teil des Symbols.) | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_parallel_gleich.jpg | ⠿⠈⠿⠶ | 5G |
| parallel zu (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Sym­bols.) |  | ⠿⠈⠿ | 5G, 14 |
| Parallelogramm |  | ⠿⠻⠖ | 14, A2.2 |
| periodischer Dezimal­bruch |  | ⠿⠼⠄⠄⠄⠣⠄⠄⠄⠜ | 2.1.4 |
| perspektiv zu |  | ⠿⠶⠬ | 5G |
| Pfeil nach links mit dop­pel­tem Schaft und ein­facher Spitze |  | ⠿⠪⠶⠶ | 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach links mit ein­fa­chem Schaft und einfa­cher Spitze |  | ⠿⠪⠒⠒ | 5H, 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach links mit ein­fa­chem Schaft und einfa­cher Spitze |  | ⠿⠐⠒ | 5H, 7.1, 8 |
| Pfeil nach links mit ge­stri­cheltem Schaft und ein­facher Spitze | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_gestrichelt_links.jpg | ⠿⠪⠂⠂ | 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach links und rechts mit ein­fachem Schaft und einfachen Spitzen |  | ⠿⠐⠒⠂ | 5H, 7.1 |
| Pfeil nach links und rechts mit gestri­chel­tem Schaft und einfachen Spitzen | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_gestrichelt_rechts_links.jpg | ⠿⠪⠂⠂⠕ | 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach oben |  | ⠿⠹⠐⠆ | 5H, A2.1 |
| Pfeil nach rechts (Mar­kie­rung) |  | ⠿⠒⠂ | 8, 14, 14.3 |
| Pfeil nach rechts mit dop­peltem Schaft und ein­facher Spitze (Implikations­pfeil) |  | ⠿⠶⠶⠕ | 5H, 7.2, 13, A2.2 |
| Pfeil nach rechts mit ein­fa­chem Schaft und einfa­cher Spitze |  | ⠿⠒⠒⠕ | 5H, 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach rechts mit ein­fa­chem Schaft und ein­facher Spitze |  | ⠿⠒⠂ | 5H, 7.1 |
| Pfeil nach rechts mit ge­stri­chel­tem Schaft und ein­fa­cher Spitze | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_gestrichelt_rechts.jpg | ⠿⠂⠂⠕ | 7.2, A2.2 |
| Pfeil nach unten |  | ⠿⠹⠆⠂ | 5H, A2.1 |
| Pfund (Großbritan­nien) |  | ⠿⠸⠘⠛⠃⠏ | 4.6 |
| Pfund (vor allem Groß­britannien) |  | ⠿⠸⠈⠇ | 4.6 |
| Pfund/Lira (Türkei) |  | ⠿⠸⠘⠞⠇ | 4.6 |
| Pfund/Lira (Türkei) |  | ⠿⠸⠘⠞⠗⠇ | 4.6 |
| Phi |  | ⠿⠋ | 3.3 |
| Pi |  | ⠿⠏ | 3.3 |
| plus |  | ⠿⠖ | 5A, 5B, 8 |
| plus/minus |  | ⠿⠖⠤ | 5B |
| Produktzeichen |  | ⠿⠯⠏ | 3.5, 11, 11.1 |
| projektiv zu |  | ⠿⠒⠬ | 5G |
| Projektive Gerade |  | ⠿⠨⠨⠏ | 3.5, 12 |
| Projektivverstär­kungs­zeichen |  | ⠿⠨ | 10 |
| Promille |  | ⠿⠸⠼⠚⠴⠴ | 4.2 |
| Prozent |  | ⠿⠸⠼⠚⠴ | 4.2 |
| Psi |  | ⠿⠽ | 3.3 |
| Punkt |  | ⠿⠆ | 8 |
| Quadrat |  | ⠿⠻⠶ | 14 |
| Quadratradiant |  | ⠿⠸⠗⠁⠙⠌⠆ | 4.3, A2.1 |
| Radiant (rad) |  | ⠿⠸⠗⠁⠙ | 4.3, A2.1 |
| Rechteck (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Symbols.) |  | ⠿⠻⠿ | 14 |
| rechter Winkel |  | ⠿⠻⠦ | 14 |
| Rho |  | ⠿⠗ | 3.3 |
| Rhombus |  | ⠿⠻⠢ | 14, A2.2 |
| römische Ziffer Eins |  | ⠿⠊ | 2.2 |
| römische Ziffer Fünf |  | ⠿⠧ | 2.2 |
| römische Ziffer Fünf­hundert |  | ⠿⠙ | 2.2 |
| römische Ziffer Fünfzig |  | ⠿⠇ | 2.2 |
| römische Ziffer Hundert |  | ⠿⠉ | 2.2 |
| römische Ziffer Tausend |  | ⠿⠍ | 2.2 |
| römische Ziffer Zehn |  | ⠿⠭ | 2.2 |
| rot, curl (Rotation) |  | ⠿⠫⠗ | 14.3 |
| runde öffnende Klammer |  | ⠿⠣ | 6 |
| runde schließende Klam­mer |  | ⠿⠜ | 6 |
| runde spezielle öff­nen­de Braille­schrift­klam­mer |  | ⠿⠼⠣ | 6, 6.3 |
| runde spezielle schlie­ßen­de Brailleschrift­klammer |  | ⠿⠼⠜ | 6, 6.3 |
| rundes d (für par­tielle Ab­leitung) |  | ⠿⠈⠙ | 3.5, 11, 11.3, A2.1 |
| Rupie (Indien) |  | ⠿⠸⠊⠘⠗ | 4.6 |
| Rupie (Indien) |  | ⠿⠸⠘⠊⠝⠗ | 4.6 |
| Schlangenlinie (Tilde) |  | ⠿⠢ | 8 |
| Schlüsselzeichen für Kurz­wort­symbole |  | ⠿⠻ | 3.6 |
| Schlüsselzeichen für Pfeil­darstel­lungen |  | ⠿⠹ | 7.1 |
| Schlusszeichen für ein­fache Projek­tive |  | ⠿⠱ | 10 |
| Schlusszeichen für sämt­liche Pro­jek­tive (Das zweite Vollzei­chen ist Teil des Zei­chens.) |  | ⠿⠿⠱ | 10 |
| Schlusszeichen für ver­stärkte Proj­ek­tive |  | ⠿⠐⠱ | 10 |
| Schlusszeichen für ver­stärkte Pro­jektive |  | ⠿⠨⠱ | 10 |
| Sekans |  | ⠿⠫⠤ | 14.2 |
| Sekunde |  | ⠿⠸⠎ | 4.4 |
| Sekunde |  | ⠿⠸⠎⠑⠉ | 4.4 |
| Sekunde (Doppel­strich) |  | ⠿⠸⠈⠔⠔ | 4.3, A2.1 |
| senkrecht auf |  | ⠿⠼⠄ | 5G, 14 |
| senkrechter Doppel­strich (an allen Stellen) (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Sym­bols.) |  | ⠿⠈⠿ | 6, 6.5, A2.1 |
| senkrechter Strich (an allen Stellen) |  | ⠿⠈⠇ | 6, 6.5, A2.1 |
| senkrechter Strich, so dass |  | ⠿⠈⠇ | 12 |
| Sigma |  | ⠿⠎ | 3.3 |
| Sinus |  | ⠿⠫⠎ | 14.2 |
| Sinus hyperbolicus |  | ⠿⠫⠦⠎ | 14.2 |
| spitze öffnende Klammer |  | ⠿⠨⠷ | 6, A2.1 |
| spitze schließende Klammer |  | ⠿⠨⠾ | 6, A2.1 |
| Stern |  | ⠿⠲ | 8 |
| Strich (Mar­kie­rung/‌Ab­lei­tung) |  | ⠿⠔ | 8, 11, 11.3, 12 |
| Strich durch den Pfeil­schaft |  | ⠿⠤ | 7.1 |
| stumpfwinklige öff­nende Klammer |  | ⠿⠠⠷ | 6, A2.1 |
| stumpfwinklige schlie­­ßen­de Klammer |  | ⠿⠠⠾ | 6, A2.1 |
| Summenzeichen |  | ⠿⠯⠎ | 3.5, 11, 11.1 |
| symmetrische Differenz |  | ⠿⠌⠄ | 5E, 12 |
| Tangens |  | ⠿⠫⠞ | 14.2 |
| Tangens hyper­bo­licus |  | ⠿⠫⠦⠞ | 14.2 |
| Tau |  | ⠿⠞ | 3.3 |
| teilt |  | ⠿⠈⠇ | 5D |
| teilt nicht | V:\bskdl\Mathe\Entwürfe\Symbole\neu_teilt_nicht.jpg | ⠿⠔⠈⠇ | 5D |
| Theta |  | ⠿⠓ | 3.3 |
| Theta |  | ⠿⠹ | 3.3 |
| Umlaufintegral |  | ⠿⠮⠴ | 11, 11.3 |
| und |  | ⠿⠬⠂ | 5F, 13 |
| unendlich (Das zweite Voll­zei­chen ist Teil des Symbols.) |  | ⠿⠼⠿ | 11, 11.1 |
| ungefähr gleich |  | ⠿⠢⠢ | 5C |
| ungleich |  | ⠿⠔⠶ | 5C |
| untere Grenze (hinterer unterer Index) |  | ⠿⠡ | 11, 11.1, 11.3 |
| unterer Index (hinten) |  | ⠿⠡ | 10 |
| unteres Integral |  | ⠿⠮⠰⠒ | 11, 11.3 |
| vel (Verbands­theorie) |  | ⠿⠩⠒ | 5E |
| vereinigt mit |  | ⠿⠩⠄ | 5E, 12 |
| verknüpft mit (Kreis, Kul­ler) |  | ⠿⠴ | 11, 11.1 |
| verknüpft mit (Kuller, Ver­ket­tungszeichen, Kreisopera­tor) |  | ⠿⠴ | 5B |
| vermindert um, ohne |  | ⠿⠡⠄ | 5E, 12 |
| Verstärkungszei­chen für zusam­menfas­sende Markierungen |  | ⠿⠨ | 8 |
| vertauschbar (Doppel­punkt Gleichheits­zei­chen Doppel­punkt) |  | ⠿⠒⠶⠒ | 5C |
| Volt |  | ⠿⠸⠘⠧ | 4.4 |
| vorderer oberer Index |  | ⠿⠌ | 10 |
| vorderer oberer Index |  | ⠿⠼⠌ | 10 |
| vorderer unterer Index |  | ⠿⠡ | 10 |
| vorderer unterer Index |  | ⠿⠼⠡ | 10 |
| waagrechter Strich (Mar­kierung) |  | ⠿⠒ | 8, 14.3 |
| weierstraßsches p |  | ⠿⠈⠏ | 3.5 |
| Winkel |  | ⠿⠻⠪ | 14 |
| Wurzel |  | ⠿⠩ | 10 |
| Xi |  | ⠿⠭ | 3.3 |
| Yen (Japan) |  | ⠿⠸⠈⠽ | 4.6 |
| Yen (Japan) |  | ⠿⠸⠘⠚⠏⠽ | 4.6 |
| Ypsilon |  | ⠿⠥ | 3.3 |
| Yuan (China) |  | ⠿⠸⠈⠽ | 4.6 |
| Yuan (China) |  | ⠿⠸⠘⠉⠝⠽ | 4.6 |
| Zahlzeichen |  | ⠿⠼ | 2.1.1 |
| Zeilentrennzeichen an der Stelle ei­nes Leer­zeichens |  | ⠿⠠ | 1.2 |
| Zeilentrennzeichen zwi­schen zwei un­­mittel­bar benach­­barten Zeichen |  | ⠿⠈ | 1.2 |
| Zeilenzusammen­fas­sungs­klam­mer: meh­rere Zeilen zusam­men­fas­sen­de große linke geschweif­te Klam­mer |  | ⠿⠨⠐⠷⠀ | 6, A2.2 |
| Zeta |  | ⠿⠵ | 3.3 |
| Ziffer Acht |  | ⠿⠓ | 2.1.1 |
| Ziffer Acht (ge­senkte Schreib­weise) |  | ⠿⠦ | 2.1.2 |
| Ziffer Drei |  | ⠿⠉ | 2.1.1 |
| Ziffer Drei (ge­senk­te Schreib­weise) |  | ⠿⠒ | 2.1.2 |
| Ziffer Eins |  | ⠿⠁ | 2.1.1 |
| Ziffer Eins (ge­senk­te Schreib­weise) |  | ⠿⠂ | 2.1.2 |
| Ziffer Fünf |  | ⠿⠑ | 2.1.1 |
| Ziffer Fünf (ge­senkte Schreib­weise) |  | ⠿⠢ | 2.1.2 |
| Ziffer Neun |  | ⠿⠊ | 2.1.1 |
| Ziffer Neun (ge­senkte Schreib­weise) |  | ⠿⠔ | 2.1.2 |
| Ziffer Null |  | ⠿⠚ | 2.1.1 |
| Ziffer Null (ge­senkte Schreib­weise) |  | ⠿⠴ | 2.1.2 |
| Ziffer Sechs |  | ⠿⠋ | 2.1.1 |
| Ziffer Sechs (ge­senkte Schreib­weise) |  | ⠿⠖ | 2.1.2 |
| Ziffer Sieben |  | ⠿⠛ | 2.1.1 |
| Ziffer Sieben (ge­senkte Schreib­weise) |  | ⠿⠶ | 2.1.2 |
| Ziffer Vier |  | ⠿⠙ | 2.1.1 |
| Ziffer Vier (ge­senkte Schreib­weise) |  | ⠿⠲ | 2.1.2 |
| Ziffer Zwei |  | ⠿⠃ | 2.1.1 |
| Ziffer Zwei (gesenkte Schreibweise) |  | ⠿⠆ | 2.1.2 |
| Zuordnungspfeil |  | ⠿⠘⠒⠂ | 5H, 7.1 |
| zusammenfas­sen­de Mar­kierung für Bogen (Bo­gen über mehre­ren Symbo­len) |  | ⠿⠨⠣ | 14 |
| zusammenfas­sen­de Markierung für Strecke (waag­­rechter Strich über meh­reren Buch­sta­ben) |  | ⠿⠨⠒ | 14 |
| zusammenfas­sen­de Mar­kierung für Vektor (Pfeil über mehreren Symbo­len) |  | ⠿⠨⠒⠂ | 14 |
| Zusammenhalte­punkt |  | ⠿⠈ | 1.2 |
| zweites Abkündi­gungs­zeichen für verstärk­te zusam­men­fas­sen­de Mar­kierungen |  | ⠿⠐⠱ | 8 |
| zweites Projektiv­ver­stär­kungs­zeichen |  | ⠿⠐ | 10 |
| zweites Verstär­kungs­zeichen für zusam­men­fas­sende Mar­kie­rungen bei Ver­schachtelungen |  | ⠿⠐ | 8 |