

Europatastatur E1 (Erweiterung der Tastaturbelegung E1 nach DIN 2137-01:2023-08)

Treiberversion „Europatastatur 3.09“ – Stand 06.01.2025

° ^	! x	¼ 1	" ½ 2	§ ¾ 3	§ ¾ 3	§ ¾ 3	§ ¾ 3	§ ¾ 3	§ ¾ 3	& /	/	∅	(<)	>	=	÷	?	≠	→	£	⊗
↔	Q @	W @	E @	R €	T €	Z €	U €	I €	O €	P €	Ü €	* €	± €	←									
↑ Gr	A	S Σ	D ð	F	G β	H β	J β	K β	L β	Ö œ	Ä æ	' †	# -										
↑	> <	Y >	X >	C ©	V “	B ”	N η	M †	;	! :	✓ ...	·	↑										
Strg	Fn <i>(optional)</i>	⌘ <i>(optional)</i>	Alt									⌘ (Alt Gr)	⌘ <i>(optional)</i>	☰ <i>(optional)</i>	Strg								

Die Zeichen rechts unten auf den Tastenköpfen geben Sie ein, indem Sie gleichzeitig die Alt-Gr-Taste betätigen.

Wenn Sie die Treibervariante „E1 mit Alt Gr links“ installiert haben, ist die Feststelltaste zur zweiten Alt-Gr-Taste umfunktioniert. Sie können dann als Zehnfingerschreiber jedes Zeichen eingeben, ohne zwei Finger der gleichen Hand verwenden zu müssen.

Die Feststellfunktion (bzw. deren Rücksetzung) erreichen Sie, indem Sie die Taste zusammen mit der „Strg“-Taste betätigen.

Wenn Sie in speziellen Programmen „Alt Gr“ für Sonderfunktionen/Shortcuts verwendet haben, betätigen Sie jetzt dafür „Strg“ und „Alt“ gleichzeitig.

Die schmalen waagerechten Rechtecke zeigen **Tot- und Wahlkosten** an. Erst diese betätigen, danach den Buchstaben, der mit dem gezeigten Akzent versehen werden soll.

Die Zeichen rechts oben auf den Tastenköpfen geben Sie mit der **Extra-Wahl Taste**  ein. Sie betätigen erst diese (Alt Gr + „f“), dann die Zeichentaste.

Weitere Information zur Tastaturbelegung E1 nach DIN 2137-01:2023-08 finden Sie:

- auf der Tastaturreiber-Downloadseite: <https://www.europatastatur.de/e1>
- ausführlich im **Wikipedia**-Artikel „E1 (Tastaturbelegung)“: [https://de.wikipedia.org/wiki/E1_\(Tastaturbelegung\)](https://de.wikipedia.org/wiki/E1_(Tastaturbelegung))

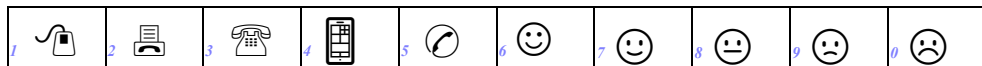
Information zu Erweiterungen der Europatastatur gegenüber der DIN-Tastatur finden Sie auf den folgenden Seiten.

Hinweis zu Windows 10: Nach einem System-Upgrade ist es u. U. notwendig, den Treiber neu zu installieren!

Erweiterungen der Europatastatur gegenüber den Tastaturbelegungen E1/E2 nach DIN 2137-01:2023-08:

Zusätzliche mit „Umschalt + Alt Gr + Ziffer“ einbettbare Zeichen:

Dies sind Kommunikationsweg-Zeichen laut DIN 5008, sowie Smileys als Textzeichen.



Interne technische Konfiguration der „Alt Gr“-Taste:

Diese ist von der Zuordnung „Strg+Alt“ getrennt und funktioniert somit auch, wenn andere Anwendungen „Strg+Alt“-Kombinationen als Hotkey verwenden (z. B. Amazon Kindle).

„Superselect“-Tastenkombination Alt Gr + a (Symbol 𐌆)

Die „Superselect“-Funktion tritt an die Stelle der „Smiley“-Funktion der DIN 2137. Sie ermöglicht die Eingabe zahlreicher weiterer Zeichen.

Die „Superselect“-Tastenkombination funktioniert wie folgt:

- Tastenkombination für „Superselect“ 𐌆 (Alt Gr + a) eingeben.
- Gruppenzeichen (Kleinbuchstaben) eingeben. Die Überschriften der folgenden Tabellen beginnen mit dem Gruppenzeichen (jeweils mit vorangestelltem Tastatursymbol „𐌆“).
- Dann das in der Tabelle in blau dargestellte Zeichen eingeben (Ziffer bzw. Buchstabe. Wenn Buchstabe: Großbuchstabe für das oben bzw. Kleinbuchstabe für das unten im Tabellenfeld dargestellte Zeichen eingeben). Die Tabellen zeigen vor dem jeweiligen Zeichen den Unicode-Wert.

Beispiel: 𐌆 (Alt Gr + a) dann f (Gruppenzeichen) dann E gibt ein [nigerianisches](#) 𐌆.

Anmerkung:

Der Begriff, das Symbol und die grundsätzliche Funktionalität sind der internationalen Normserie ISO/IEC 9995 entnommen. Der hier dargestellte Funktionsumfang entspricht dem Stand Januar 2025 der geplanten Revision der Norm ISO/IEC 9995-9 “Groups and mechanisms for multilingual and multiscript input”.

Diese Normreihe ist international und deshalb englischsprachig. Somit ist das Gruppenzeichen an die englische Bezeichnung des Inhalts angelehnt (z. B.: p für “punctuation” = Satzzeichen, oder s für “shapes” = geometrische Formzeichen). In Einzelfällen ist sichtbar, dass die Anordnung für im englischen Sprachraum übliche QWERTY-Belegungen statt für die deutsche QWERTZ-Belegung optimiert ist. Außerdem: Da die genannte Norm universell verwendbar sein soll, setzt sie nur ASCII-Zeichen in der Grundbelegung voraus. Darin nicht enthaltene Zeichen können somit in Belegungen wie DIN 2137 hier als Doppelbelegungen erscheinen.

𐌆 e – Weitere Lateinbuchstaben (“extra letters”)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
02D1 ´	02D0 ˙	02C8 ˘	02CC ˘	02B9 ˘	02BA ˘	02BB ˘	02BC ˘	02BF ˘	02BE ˘
Q A7DA Ɔ	W 01F7 Ɔ	E 018F Ɔ	R 1DCA Ɔ	T 00DE Ɔ	Z 01B7 Ɔ	U 0222 Ɔ	I 0130 Ɔ	O 0152 Ɔ	P 0241 Ɔ
A7DB Ɔ	01BF Ɔ	0259 Ɔ	027C Ɔ	00FE Ɔ	0292 Ɔ	0223 Ɔ	0131 Ɔ	0153 Ɔ	0242 Ɔ
A 00C6 Ɔ	S 1E9E Ɔ	D 00D0 Ɔ	F 0295 Ɔ	G 01F6 Ɔ	H 021C Ɔ	J 0294 Ɔ	K 019B Ɔ	L 019B Ɔ	
00E6 Ɔ	00DF Ɔ	00F0 Ɔ	017F Ɔ	0195 Ɔ	021D Ɔ	0138 Ɔ	019B Ɔ		
Y A7CE Ɔ	X A7B3 Ɔ	C A78B Ɔ	V A7CB Ɔ	B A7B4 Ɔ	N 014A Ɔ	M 0220 Ɔ			
A7CF Ɔ	AB53 Ɔ	A78C Ɔ	0264 Ɔ	A7B5 Ɔ	014B Ɔ	019E Ɔ			

𐌆 f – Zusätzliche Lateinbuchstaben (u. a. für afrikanische Sprachen)

Diese Gruppe enthält auch Zeichen des [Janalif](#)-Alphabets.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
01C0	01C1	01C2 †	01C3 !	0298 Ɔ	A789 :	A78A =	1D4A Ɔ	02C1 Ɔ	02C0 Ɔ
Q 01A2 Ɔ	W A7B6 Ɔ	E 018E Ɔ	R A75A Ɔ		Z 01B8 Ɔ	U 01B1 Ɔ	I A7AE Ɔ	O 0186 Ɔ	P
01A3 Ɔ	A7B7 Ɔ	01DD Ɔ	A75B Ɔ		01B9 Ɔ	028A Ɔ	026A Ɔ	0254 Ɔ	
A 2C6D Ɔ	S 01A9 Ɔ	D 018C Ɔ	F	G 0194 Ɔ	H A78D Ɔ	J A7B2 Ɔ	K	L 2C60 Ɔ	
0251 Ɔ	0283 Ɔ	018B Ɔ		0263 Ɔ	0265 Ɔ	029D Ɔ		2C61 Ɔ	
Y 042C Ɔ	X	C	V 0245 Ɔ	B 0182 Ɔ	N A790 Ɔ	M			
044C Ɔ			028C Ɔ	0183 Ɔ	A791 Ɔ				

⚔ h – Lateinbuchstaben mit Haken oben, und ähnliche

Diese Gruppe enthält auch die für die Umschrift ägyptischer Hieroglyphen verwendeten Zeichen ʒ/ʒ, ʿ/ʿ und ʔ/ʔ.

Außerdem enthält sie die Kombinationsteichen IJ/ij, L/l und ʎ, die “deprecated” sind (also nicht mehr verwendet werden sollen, aber in veraltet codierten Texten noch vorhanden sein können).

Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
A722 ʒ	2C72 W	0190 E	01A6 R	01AC T			A7BC ʔ		01A4 P
A723 ʒ	2C73 W	025B E	0280 R	01AD t			A7BD ʔ		01A5 p
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
		018A D		0193 G	A7AA H	0132 IJ	0198 K	013F L	
		0257 d		0260 g	0266 h	0133 ij	0199 k	0140 l	
Y	X	C	V	B	N	M			
01B3 Y	A724 ʿ	0187 C	01B2 U	0181 B					
01B4 y	A725 ʿ	0188 c	028B v	0253 b	0149 n				

⚔ b – Lateinbuchstaben mit Haken unten (“below”), und ähnliche

Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
024A Q			2C64 R	01AE T	0224 Z	019C W	0196 l		
024B q			027D r	0288 t	0225 z	026F w	0269 l		
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
		0189 D	0191 F		A726 H			A7AD L	
		0256 d	0192 f		A727 h			026C l	
Y	X	C	V	B	N	M			
		A7C4 C		A796 B	019D N	2C6E M			
		A794 c		A797 b	0272 n	0271 m			

⚔ x – Schräg durchgestrichene Lateinbuchstaben

Q	W	E	R	T	Z	U	J	O	P
		0246 E	A7A6 R	023E T		A7B8 U		00D8 O	
		0247 e	A7A7 r	2C66 t		A7B9 u		00F8 o	
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
023A A	A7A8 S			A7A0 G			A7A2 K	0141 L	
2C65 a	A7A9 s			A7A1 g			A7A3 k	0142 l	
Y	X	C	V	B	N	M			
		023B C	A75E V		A7A4 N				
		023C c	A75F v		A7A5 n	20A5 m			

⚔ z – Horizontal durchgestrichene Lateinbuchstaben

Q	W	E	R	T	Z	U	J	O	P
			024C R	0166 T	01B5 Z	0244 U	0197 I	019F O	2C63 P
		AB33 e	024D r	0167 t	01B6 z	0289 u	0268 i	0275 o	1D7D p
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
	A7C9 S	0110 D	A798 F	01E4 G	0126 H	0248 J	A740 K	023D L	
	A7CA s	0111 d	A799 f	01E5 g	0127 h	0249 j	A741 k	019A l	
Y	X	C	V	B	N	M			
024E Y		A792 C		0243 B					
024F y		A793 c		0180 b					

☒ a – Diakritische Zeichen („Akzente“)

Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
0347 ◌̄	0328 ◌̇	0324 ◌̈	0330 ◌̉	0329 ◌̊	035C ◌̋	1AB7 ◌̌	032D ◌̍	0327 ◌̎	0325 ◌̏
0301 ◌̐	0300 ◌̑	0308 ◌̒	0303 ◌̓	030B ◌̔	0361 ◌̕	030C ◌̖	0302 ◌̗	0309 ◌̘	030A ◌̙
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
0326 ◌̚	0323 ◌̛	0338 ◌̜	0483 ◌̝	0486 ◌̞	0485 ◌̟	0484 ◌̠	0487 ◌̡	035F ◌̢	
031B ◌̣	0307 ◌̤	0358 ◌̥	0312 ◌̦	0313 ◌̧	0314 ◌̨	030F ◌̩	0311 ◌̪	0360 ◌̫	
Y	X	C	V	B	N	M			
032E ◌̬	0345 ◌̭	0337 ◌̮	0336 ◌̯	0335 ◌̰	0331 ◌̱	0332 ◌̲			
0306 ◌̳	0342 ◌̴	0310 ◌̵	030D ◌̶	030E ◌̷	0304 ◌̸	0305 ◌̹			

☒ v – Vorschubbehaftete Varianten diakritischer Zeichen und ähnliche Zeichen

(Diese Gruppe wurde gegenüber der Europatastatur-Version 3.08 wesentlich verändert.)

Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
2017 =	02DB ◌̸	2025 ..	02F7 ~	02CC ,	203F ◌̶	005E ^	A788 ^	00B8 ,	02F3 ◌̇
02CA ´	02CB `	00A8 ¨	02DC ~	02DD ¨	2040 ◌̶	02C7 ˇ	02C6 ^	2027 ·	02DA ◌̇
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
2E34 ›	2E33 ·	2310 ◌̶	A717 ◌̶	A718 ◌̶	A719 ◌̶	A71A ◌̶	A71B ↑	A71C ↓	
00B4 ´	02D9 ·	00AF ◌̶	02BB ´	02BC ´	02BD ´	2E1A ¨	21A5 ↑	2E1B ≈	
Y	X	C	V	B	N	M			
23D1 ˇ	037A ◌̶	204F ;	0060 `	2E42 ◌̶	02CD ◌̶	007E ~			
02D8 ◌̶	1FC0 ~	2E41 ◌̶	02C8 ´	02EE ¨	02C9 ◌̶	203E ◌̶			

☒ g – Griechische Buchstaben

Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
0342 ◌̴	0314 ◌̵	0395 Ε	03A1 Ρ	03A4 Τ	0396 Ζ	0398 Θ	0399 Ι	039F Ο	03A0 Π
0345 ◌̵	03C2 Σ	03B5 Ε	03C1 ρ	03C4 τ	03B6 ζ	03B8 θ	03B9 ι	03BF ο	03C0 π
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
0391 Α	03A3 Σ	0394 Δ	03A6 Φ	0393 Γ	0397 Η	039E Ξ	039A Κ	039B Λ	
03B1 α	03C3 σ	03B4 δ	03C6 φ	03B3 γ	03B7 η	03BE ξ	03BA κ	03BB λ	
Y	X	C	V	B	N	M			
03A5 Υ	03A7 Χ	03A8 Ψ	03A9 Ω	0392 Β	039D Ν	039C Μ			
03C5 υ	03C7 χ	03C8 ψ	03C9 ω	03B2 β	03BD ν	03BC μ			

☒ y – Griechische Sonderbuchstaben und Sonderzeichen

Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
03D8 Ϟ	03DC Ϝ	2059 ∴	03FC ϐ	03DE ϗ	0372 Ϛ	03F4 Ϙ	0375 ϙ	03FD ϛ	0374 ϛ
03D9 ϙ	03DD ϝ	03F5 €	03F1 ϑ	03DF Ϝ	0373 Ϛ	03D1 ϙ	0387 ϙ	037B ϛ	03D6 Ϟ
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
03FE Ϟ	03F9 Ϟ	03FF ϙ	1FBD ´	0376 Ϟ	0370 Ϝ	037F Ϟ	0313 ◌̵	0384 ´	
037C Ϟ	03F2 Ϟ	037D ϙ	03D5 ϕ	0377 Ϟ	0371 Ϝ	03F3 Ϟ	03F0 Ϟ	037E ;	
Y	X	C	V	B	N	M			
03D2 Υ	03E0 Ϟ	03DA Ϟ	03FA Μ	1FFE ´	03F7 ϐ	03CF Ϟ			
03F6 ϙ	03E1 ϙ	03DB ζ	03FB Μ	03D0 ϐ	03F8 ϐ	03D7 ϙ			

☒ q – Niedrige Lateinbuchstaben und Ziffern

Die Ziffern und Kleinbuchstaben sind niedriggestellt (wie die 2 in H₂O).

Die Großbuchstaben sind „kleine“ Varianten, die die Höhe von Kleinbuchstaben wie „e“ haben. Sie sind zur Verwendung in Lautschriften u. ä. bestimmt und nicht als „KAPITÄLCHEN“; deshalb sind in Unicode nicht alle Buchstaben in dieser Form aufgenommen.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2081 1	2082 2	2083 3	2084 4	2085 5	2086 6	2087 7	2088 8	2089 9	2080 0
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
A7AF Q	1D21 W	1D07 E	0280 R	1D1B T	1D22 Z	1D1C U	026A I	1D0F O	1D18 P
	209D	2091 e	1D63 r	209C t	209F	1D64 u	1D62 i	2092 o	209A p
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
1D00 A	A731 S	1D05 D	A730 F	0262 G	029C H	1D0A J	1D0B K	029F L	
2090 a	209B s				2095 h	2C7C j	2096 k	2097 l	
Y	X	C	V	B	N	M			
028F Y		1D04 C	1D20 V	0299 B	0274 N	1D0D M			
209E	2093 x		1D65 v		2099 n	2098 m			

☒ r – Hochgestellte (“raised”) Lateinbuchstaben und Ziffern

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
00B9 1	00B2 2	00B3 3	2074 4	2075 5	2076 6	2077 7	2078 8	2079 9	2070 0
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
A7F4 Q	1D42 W	1D31 E	1D3F R	1D40 T		1D41 U	1D35 I	1D3C O	1D3E P
	02B7 w	1D49 e	02B3 r	1D57 t	1DBB z	1D58 u	2071 i	1D52 o	1D56 p
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
1D2C A	A7F1 S	1D30 D	A7F3 F	1D33 G	1D34 H	1D36 J	1D37 K	1D38 L	
1D43 a	02E2 s	1D48 d	1DA0 f	1D4D g	02B0 h	02B2 j	1D4F k	02E1 l	
Y	X	C	V	B	N	M			
02B8 y	02E3 x	A7F2	2C7D V	1D2E B	1D3A N	1D39 M			
		1D9C c	1D5B v	1D47 b	207F n	1D50 m			

☒ o – Eingekreiste Lateinbuchstaben und Ziffern

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2460 ①	2461 ②	2462 ③	2463 ④	2464 ⑤	2465 ⑥	2466 ⑦	2467 ⑧	2468 ⑨	24EA ⑩
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
24C6 ①	24CC ②	24BA ③	24C7 ④	24C9 ⑤	24CF ⑥	24CA ⑦	24BE ⑧	24C4 ⑨	24C5 ⑩
24E0 ①	24E6 ②	24D4 ③	24E1 ④	24E3 ⑤	24E9 ⑥	24E4 ⑦	24D8 ⑧	24DE ⑨	24DF ⑩
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
24B6 ①	24C8 ②	24B9 ③	24BB ④	24BC ⑤	24BD ⑥	24BF ⑦	24C0 ⑧	24C1 ⑨	
24D0 ①	24E2 ②	24D3 ③	24D5 ④	24D6 ⑤	24D7 ⑥	24D9 ⑦	24DA ⑧	24DB ⑨	
Y	X	C	V	B	N	M			
24CE ①	24CD ②	24B8 ③	24CB ④	24B7 ⑤	24C3 ⑥	24C2 ⑦			
24E8 ①	24E7 ②	24D2 ③	24E5 ④	24D1 ⑤	24DD ⑥	24DC ⑦			

☒ t – Buchstabenähnliche und andere Symbole

Hier sind auch diverse mathematischen Zeichen enthalten, die in der Gruppe „m – Mathematische Symbole“ keinen Platz mehr fanden. Vorzugsweise sind es solche, die auch in nichtmathematischen Texten gängig sind.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
246A ⑪	246B ⑫	246C ⑬	246D ⑭	246E ⑮	246F ⑯	2470 ⑰	2471 ⑱	2472 ⑲	2469 ⑩
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
2236 ∴	22C5 ∙	2473 ⑳	00AE ㊀	2122 ™	26A5 ♀	2259 ≧	223C ~	2642 ♂	2117 ㊀
2030 ‰	2318 ⚘	212E e	211E ㊀	203B ✖	00B1 ±	2245 ≧	2248 ≈	00BA °	00B6 ¶
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
2640 ♀	2120 SM	21B5 ↵	2044 /	2215 /	2220 ∟	2221 ㄥ	2222 ㄥ	221F ⊥	
00AA a	00A7 §	2114 fb	FB01 fi	FB02 fl	FD3E (FD3F)	2423 ⊥	2113 ℓ	
Y	X	C	V	B	N	M			
2261 ≡	2715 ✕	00A9 ©	FFFD ㊀	266F #	2116 №	2126 Ω			
00F7 ÷	00D7 ×	2105 ‰	266B ♪	266D b	266A ♪	00B5 μ			

☒ c – Währungszeichen (“currency symbols”)

Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
20A7 Pts		20A0 ₣	20BD ₰						20B1 ₧
20A1 ₤	20A9 ₩	20AC €	20B9 ₹	20AE ₪				00A4 ₭	20B0 ₭
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
	20C0 ₭	058F ₣	20A3 ₣	20BE ₭	20A4 £	20AF ₭		20BA ₭	
20B3 ₰	20AA ₭	20AB ₭	0192 ₣	20B2 ₭	20B4 ₭	20A8 ₰	20AD ₭	00A3 £	
Y	X	C	V	B	N	M			
00A5 ¥	0024 \$	20B5 ₭	211B ₰	20BF ₭	20BB ₭	20BC ₭			
	20A2 ₭	00A2 ¢	2133 ₰	0E3F ₭	20A6 ₭	20A5 ₭			

☒ p – Satzzeichen (“punctuation”)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	0
202F	00A0	2003	2007	2009	200A	200B	034F ☉	200D	200C
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
2E2E ?	203D ?	2E18 ♡	27EA ≪	27EB ≫	2042 ***	2E5D ↗	2E17 ≐	201B °	201F °
00BF ♡	00A1 ¡	00B7 ·	27E8 <	27E9 >	2053 ~	2E22 †	2E23 †	2E24 †	2E25 †
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
2217 *	2035 `	2036 "	204A 7	201A ,	2018 ‘	2019 ’	2039 <	203A >	
00B0 °	2032 ’	2033 "	2300 ∅	201E „	201C “	201D ”	00AB ≪	00BB ≫	
Y	X	C	V	B	N	M			
205E ∴	2052 %	2010 -	2E40 =	2015 —	2E3A —	2E3B —			
2026...	2212 —	00AD	2011 -	2012 —	2013 —	2014 —			

☒ m – Mathematische Symbole

I	2	3	4	5	6	7	8	9	0
00BC ¼	00BD ½	00BE ¾	215B ⅛	215C ⅜	215D ⅝	215E ⅞	2153 ⅓	2154 ⅔	2205 ∅
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
211A Q	226B ≫	2204 ∄	211D ℝ	2207 ∇	2124 Z	2229 ∩	221D ∞	2209 ∉	220F ∏
2260 ≠	226A ≪	2203 ∃	221A √	27C2 ⊥	2194 ↔	222A U	221E ∞	2208 ∈	21CC ⇌
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
2135 ✕	2211 ∑	2206 Δ	2234 ∴	2287 ⊇	210F ℏ	2284 ♂	2285 ♀	220C ∅	
2200 ∇	222B ∫	2202 ∂	2235 ∴	2286 ⊆	210E h	2282 ⊂	2283 ⊃	220B ∃	
Y	X	C	V	B	N	M			
2265 ≥	22C4 ⋄	2102 ©	2227 ∧	21CE ⇔	2115 ∞	21CF ≠			
2264 ≤	00AC ⊖	221B √	2228 ∨	21D4 ⇔	21D0 ⇐	21D2 ⇒			

☒ s – Geometrische Formzeichen (“shapes”) und verwandte Zeichen

I	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2610 □	2756 ❖	2751 ◻	2023 ▶	27A4 ▶	2B9A ▶	2794 →	279C →	2714 ✓	2718 ✕
Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
25A1 □	25C7 ◊	25CB ○	261E ☞	261C ☞	25AB □	2980	21A8 ⇕	2639 ☹	2717 ✕
25A0 ■	25C6 ◆	25CF ●	261B ☞	261A ☞	25AA ■	2016	2195 ⇕	263A ☺	2713 ✓
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
25A3 ◼	25C8 ◊	25C9 ●	2197 ↗	2198 ↘	2767 ☹	2619 ☹	2766 ☹	271D †	
220E ◼	25CA ◊	25CE ●	2191 ↑	2193 ↓	2192 →	2190 ←	2021 †	2020 †	
Y	X	C	V	B	N	M			
25CC ☉	2661 ♡	25E6 °	25B3 △	25BD ▽	25B7 ▷	25C1 ◁			
00A6	2665 ♡	2022 •	25B2 ▲	25BC ▼	25BA ▶	25C4 ◀			