

# Europatastatur E2 (Erweiterung der Tastaturbelegung E2 nach DIN 2137-01:2023-08)

Treiberversion „Europatastatur 3.09“ – Stand 06.01.2025

° △	! ¼ 1	" ½ 2	§ ¾ 3	\$ 4	¤ 5	% 6	& 7	/ 8	/ 9	∅ 0	( [	< ]	) }	= ÷	? ≠	≡ £	⊠
↔	Q @	W =	E €	R <sup>®</sup> ™ €	T b	Z z	U u	I i	O o	∅ π	P p	Ü ü	* +	x ~	←		
↑ Gr (Alt Gr)	A ⌘	S Σ	D ø	F Ex	G β	H h	J j	K k	L l	Ö ö	Ä ä	' #	† -				
↑	Ex	Y >	X >>	C ç	V «	B »	N η	M μ	;	∴	✓... 	- (-)	↑				
Strg	Fn <i>(optional)</i>	⌘ <i>(optional)</i>	Alt											Gr (Alt Gr)	⌘ <i>(optional)</i>	☰ <i>(optional)</i>	Strg

Die Zeichen rechts unten auf den Tastenköpfen geben Sie ein, indem Sie gleichzeitig eine der beiden Alt-Gr-Tasten betätigen.

Sie können mit der E2-Belegung als Zehnfingerschreiber jedes Zeichen eingeben, ohne zwei Finger der gleichen Hand verwenden zu müssen.

Die Zeichen „|“, „<“ und „>“ wurden umbelegt, um den Platz für die eigenständige Extra-Wahltaste rechts neben der linken ↑-Taste freizumachen.

Die „Umschaltsperr“-Taste dient jetzt als linke „Alt-Gr“-Taste. Für die Umschaltsperr-Funktion betätigen Sie sie gleichzeitig mit einer der „Strg“-Tasten.

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 Wahlstasten** an. Erst diese betätigen, danach den Buchstaben, der mit dem gezeigten Akzent versehen werden soll. Auf Ziffern angewendet bewirkt die Wahl taste △ (links oben) eine Hochstellung (so können Sie weiterhin »²« und »³« eingeben).

Die Zeichen rechts oben auf den Tastenköpfen geben Sie mit der **Extra-Wahltaste** Ex ein. Sie betätigen erst diese, dann die Taste mit dem gewünschten Zeichen. Wenn die Taste nicht als eigenständige Taste vorhanden ist, dient die Tastenkombination „Alt Gr“ + „f“ als Extra-Wahltaste.

Weitere Information finden Sie:

- auf der Tastaturreiber-Downloadseite: <https://www.europatastatur.de/e2>
- ausführlich im **Wikipedia**-Artikel „E1 (Tastaturbelegung)“: [https://de.wikipedia.org/wiki/E1\\_\(Tastaturbelegung\)](https://de.wikipedia.org/wiki/E1_(Tastaturbelegung))  
(die Beschreibungen der Eingabemöglichkeiten und der einzelnen Tasten gelten auch für die E2-Belegung).

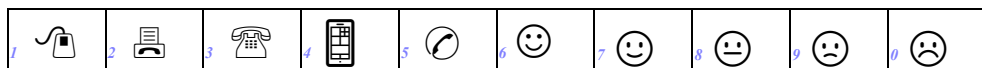
Information zu Erweiterungen der Europatastatur gegenüber der DIN-Tastatur finden Sie auf den folgenden Seiten.

**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“ einbbare 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 𐀀)

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“ 𐀀 (Alt Gr + a) eingeben.
- Gruppenzeichen (Kleinbuchstaben) eingeben.  
Die Überschriften der folgenden Tabellen beginnen mit dem Gruppenzeichen (jeweils mit vorangestelltem Tastatursymbol „𐀀“).
- 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: 𐀀 (Alt Gr + a) dann f (Gruppenzeichen) dann E gibt ein [nigerianisches](#) 𐀀.

#### 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 multiscrypt 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.

## 𐀀 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	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			

## 𐀀 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 ʾ/ʾ.

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 ʾ		01A4 P
A723 ʒ	2C73 W	025B E	0280 R	01AD t			A7BD i		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 G		A796 B	019D N	2C6E M			
		A794 g		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 ◌̹			

### ☒ 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			

### ☒ 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 ̆	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 ̑	037A ̒	204F ̓	0060 ̔	2E42 ̕	02CD ̖	007E ̗			
02D8 ̘	1FC0 ̙	2E41 ̚	02C8 ̛	02EE ̜	02C9 ̝	203E ̞			

### ☒ y – Griechische Sonderbuchstaben und Sonderzeichen

Q	W	E	R	T	Z	U	I	O	P
03D8 Ϟ	03DC ϟ	2059 ∴	03FC Ϡ	03DE ϡ	0372 Ϣ	03F4 ϣ	0375 ϣ	03FD ϥ	0374 ϛ
03D9 ϣ	03DD ϟ	03F5 €	03F1 ϡ	03DF ϣ	0373 Ϣ	03D1 ϣ	0387 ϣ	037B ϥ	03D6 ϟ
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
03FE ϣ	03F9 ϣ	03FF ϣ	1FBD ϣ	0376 Ϣ	0370 Ϣ	037F Ϣ	0313 ϣ	0384 ϣ	
037C ϣ	03F2 ϣ	037D ϣ	03D5 ϣ	0377 Ϣ	0371 Ϣ	03F3 Ϣ	03F0 ϣ	037E ϣ	
Y	X	C	V	B	N	M			
03D2 ϣ	03E0 ϣ	03DA ϣ	03FA ϣ	1FFE ϣ	03F7 Ϣ	03CF ϣ			
03F6 ϣ	03E1 ϣ	03DB ϣ	03FB ϣ	03D0 ϣ	03F8 Ϣ	03D7 ϣ			

## ☒ q – Niedrige Lateinbuchstaben und Ziffern

Die Ziffern und Kleinbuchstaben sind niedriggestellt (wie die 2 in H<sub>2</sub>O).

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
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
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	
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
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
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	
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
24C6 Ⓚ	24CC Ⓜ	24BA Ⓨ	24C7 Ⓡ	24C9 Ⓣ	24CF Ⓩ	24CA Ⓤ	24BE Ⓢ	24C4 Ⓞ	24C5 Ⓟ
24E0 Ⓠ	24E6 Ⓦ	24D4 ⓔ	24E1 Ⓡ	24E3 Ⓣ	24E9 Ⓩ	24E4 Ⓤ	24D8 Ⓢ	24DE Ⓞ	24DF Ⓟ
24B6 Ⓐ	24C8 Ⓢ	24B9 Ⓓ	24BB Ⓕ	24BC Ⓖ	24BD Ⓗ	24BF Ⓙ	24C0 Ⓚ	24C1 Ⓛ	
24D0 ⓐ	24E2 Ⓢ	24D3 ⓓ	24D5 ⓕ	24D6 ⓖ	24D7 ⓗ	24D9 Ⓢ	24DA Ⓚ	24DB Ⓢ	
24CE Ⓨ	24CD Ⓧ	24B8 Ⓒ	24CB Ⓥ	24B7 Ⓑ	24C3 Ⓝ	24C2 Ⓜ			
24E8 Ⓨ	24E7 Ⓧ	24D2 Ⓒ	24E5 Ⓥ	24D1 Ⓑ	24DD Ⓝ	24DC Ⓜ			

## ☒ 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
2236 ∴	22C5 ∙	2473 ⑳	00AE Ⓡ	2122 ™	26A5 ♀	2259 ≧	223C ~	2642 ♂	2117 Ⓟ
2030 ‰	2318 ⚘	212E e	211E Ⓡ	203B ※	00B1 ±	2245 ≧	2248 ≈	00BA °	00B6 ¶
2640 ♀	2120 ™	21B5 ⤵	2044 /	2215 /	2220 ∟	2221 ⤵	2222 ⤵	221F ⊥	
00AA a	00A7 §	2114 ™	FB01 fi	FB02 fl	FD3E (	FD3F )	2423 ⊥	2113 ℓ	
2261 ≡	2715 ×	00A9 ©	FFFD ⬭	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 C	2283 ⊃	220B ∃	
Y	X	C	V	B	N	M			
2265 ≥	22C4 ⋄	2102 ©	2227 ∧	21CE ⇔	2115 N	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 ◀			