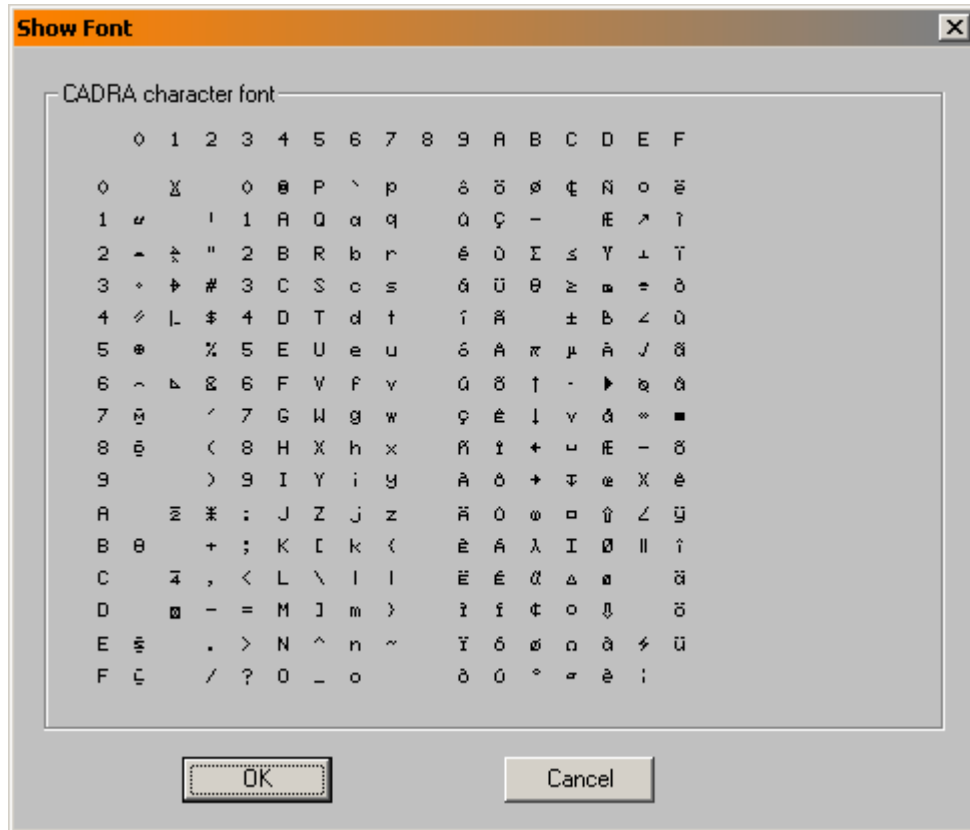


Zeichen-Matrix

(unter Setup - Text Fonts... - Text Font – CADRA font – Show Font)



Auslesen des HEX-Codes: erst Spalte, dann Zeile
 Beispiel: Spalte 2, Zeile 5 : HEX 25, %-Zeichen

Standard-Zeichensatz (Stand CADRA 2002plus, v130.chr)

Dezimal Hex Vek Beschreibung

Dezimal	Hex	Vek	Beschreibung
000	00		000 - Undefined
001	01	Y	326 - Total runout FCS
002	02	Y	320 - Profile of a surface FCS
003	03	Y	330 - Dimension origin FCS
004	04	Y	314 - Parellelism FCS
005	05	Y	318 - Position FCS
006	06	Y	321 - Profile of a line FCS
007	07	Y	310 - At maximum material condition FCS
008	08	Y	313 - Projected tolerance zone FCS
009	09	Y	172 - Blank space
010	0a	Y	172 - Blank space
011	0b	Y	337 - Datum target FCS
012	0c	Y	172 - Blank space
013	0d		000 - Undefined
014	0e	Y	312 - Regardless of feature size FCS

 SofTech	<h1>CADRA</h1>	<i>Erstellt:</i> 10.07.03 <i>Geändert:</i> 10.07.03
	<i>System Font Character Tastatur-Zuweisung</i>	<i>Seite 2 von 7</i> <i>Ersteller: Raasch</i> <i>Version: 1</i>


015	0f	Y	311 - At least material condition FCS
016	10	Y	306 - Underlining delimiter
017	11	Y	095 - Feature control space
018	12	Y	307 - Fraction delimiter
019	13	Y	339 - Conical taper FCS
020	14	Y	183 - Double height FCS box
021	15		000 - Undefined
022	16	Y	341 - Slope FCS
023	17	Y	345 - Statistical Tolerance FCS
024	18	Y	349 - Between FCS
025	19		000 - Undefined
026	1a	Y	218 - Half height delimiter / 3274 bar over 2
027	1b	Y	346 - Not available
028	1c	Y	220 - 3/4 Height delimiter / 3274 bar over 4
029	1d	Y	205 - Change font symbol (boxed X)
030	1e	Y	347 - Free State FCS
031	1f	Y	348 - Tangent Plane FCS
032	20	Y	172 - Blank space
033	21	Y	001 - Exclamation mark
034	22	Y	002 - Double quote
035	23	Y	003 - Number sign
036	24	Y	004 - Dollar sign
037	25	Y	005 - Percent
038	26	Y	006 - Ampersand
039	27	Y	007 - Single right quote (apostrophe)
040	28	Y	332 - Left parenthesis
041	29	Y	333 - Right parenthesis
042	2a	Y	010 - Asterisk
043	2b	Y	011 - Plus sign
044	2c	Y	012 - Comma
045	2d	Y	013 - Dash
046	2e	Y	014 - Period
047	2f	Y	015 - Slash
048	30	Y	016 - Number zero
049	31	Y	017 - Number one
050	32	Y	018 - Number two
051	33	Y	019 - Number three
052	34	Y	020 - Number four
053	35	Y	021 - Number five
054	36	Y	022 - Number six
055	37	Y	023 - Number seven
056	38	Y	024 - Number eight
057	39	Y	025 - Number nine
058	3a	Y	026 - Colon
059	3b	Y	027 - Semi-colon
060	3c	Y	028 - Less than symbol
061	3d	Y	029 - Equals sign
062	3e	Y	030 - Greater than symbol
063	3f	Y	031 - Question mark
064	40	Y	032 - Commercial at sign
065	41	Y	033 - Upper case A
066	42	Y	034 - Upper case B
067	43	Y	035 - Upper case C
068	44	Y	036 - Upper case D
069	45	Y	037 - Upper case E
070	46	Y	038 - Upper case F

 SofTech	<h1>CADRA</h1>	<i>Erstellt:</i> 10.07.03 <i>Geändert:</i> 10.07.03
	<i>System Font Character</i> <i>Tastatur-Zuweisung</i>	<i>Seite 3 von 7</i> <i>Ersteller: Raasch</i> <i>Version: 1</i>


071	47	Y	039 - Upper case G
072	48	Y	040 - Upper case H
073	49	Y	041 - Upper case I
074	4a	Y	042 - Upper case J
075	4b	Y	043 - Upper case K
076	4c	Y	044 - Upper case L
077	4d	Y	045 - Upper case M
078	4e	Y	046 - Upper case N
079	4f	Y	047 - Upper case O
080	50	Y	048 - Upper case P
081	51	Y	049 - Upper case Q
082	52	Y	050 - Upper case R
083	53	Y	051 - Upper case S
084	54	Y	052 - Upper case T
085	55	Y	053 - Upper case U
086	56	Y	054 - Upper case V
087	57	Y	055 - Upper case W
088	58	Y	056 - Upper case X
089	59	Y	057 - Upper case Y
090	5a	Y	058 - Upper case Z
091	5b	Y	059 - Left square bracket
092	5c	Y	060 - Backwards slash
093	5d	Y	061 - Right square bracket
094	5e	Y	062 - Circumflex
095	5f	Y	063 - Underscore
096	60	Y	064 - Single left quote
097	61	Y	065 - Lower case a
098	62	Y	066 - Lower case b
099	63	Y	067 - Lower case c
100	64	Y	068 - Lower case d
101	65	Y	069 - Lower case e
102	66	Y	070 - Lower case f
103	67	Y	071 - Lower case g
104	68	Y	072 - Lower case h
105	69	Y	073 - Lower case i
106	6a	Y	074 - Lower case j
107	6b	Y	075 - Lower case k
108	6c	Y	076 - Lower case l
109	6d	Y	077 - Lower case m
110	6e	Y	078 - Lower case n
111	6f	Y	079 - Lower case o
112	70	Y	080 - Lower case p
113	71	Y	081 - Lower case q
114	72	Y	082 - Lower case r
115	73	Y	083 - Lower case s
116	74	Y	084 - Lower case t
117	75	Y	085 - Lower case u
118	76	Y	086 - Lower case v
119	77	Y	087 - Lower case w
120	78	Y	088 - Lower case x
121	79	Y	089 - Lower case y
122	7a	Y	090 - Lower case z
123	7b	Y	091 - Left curly bracket
124	7c	Y	334 - Vertical bar
125	7d	Y	093 - Right curly bracket
126	7e	Y	094 - Tilde

	<h1>CADRA</h1>	<i>Erstellt:</i> 10.07.03 <i>Geändert:</i> 10.07.03
	<i>System Font Character</i> <i>Tastatur-Zuweisung</i>	<i>Seite 4 von 7</i> <i>Ersteller: Raasch</i> <i>Version: 1</i>

127	7f	000 - Undefined
128	80	000 - Undefined
129	81	000 - Undefined
130	82	000 - Undefined
131	83	000 - Undefined
132	84	000 - Undefined
133	85	000 - Undefined
134	86	000 - Undefined
135	87	000 - Undefined
136	88	000 - Undefined
137	89	000 - Undefined
138	8a	000 - Undefined
139	8b	000 - Undefined
140	8c	000 - Undefined
141	8d	000 - Undefined
142	8e	000 - Undefined
143	8f	000 - Undefined
144	90	Y 240 - Lower case o circumflex
145	91	Y 241 - Lower case u circumflex
146	92	Y 242 - Lower case e acute
147	93	Y 243 - Lower case a acute
148	94	Y 244 - Lower case i acute
149	95	Y 245 - Lower case o acute
150	96	Y 246 - Lower case u acute
151	97	Y 247 - Lower case c cedilla
152	98	Y 248 - Lower case n tilde
153	99	Y 249 - Upper case a grave
154	9a	Y 250 - Upper case a umlaut
155	9b	Y 251 - Upper case e grave
156	9c	Y 252 - Upper case e umlaut
157	9d	Y 253 - Upper case i grave
158	9e	Y 254 - Upper case i umlaut
159	9f	Y 255 - Upper case o grave
160	a0	Y 256 - Upper case o umlaut
161	a1	Y 257 - Upper case c cedilla
162	a2	Y 258 - Upper case u grave
163	a3	Y 259 - Upper case u umlaut
164	a4	Y 260 - Upper case a tilde
165	a5	Y 261 - Upper case a circumflex
166	a6	Y 262 - Upper case o tilde
167	a7	Y 263 - Upper case e circumflex
168	a8	Y 264 - Upper case i circumflex
169	a9	Y 265 - Upper case o circumflex
170	aa	Y 266 - Upper case u circumflex
171	ab	Y 267 - Upper case a acute
172	ac	Y 268 - Upper case e acute
173	ad	Y 269 - Upper case i acute
174	ae	Y 270 - Upper case o acute
175	af	Y 271 - Upper case u acute
176	b0	Y 317 - Diameter FCS
177	b1	Y 322 - Straightness FCS
178	b2	Y 161 - Sigma
179	b3	Y 185 - Theta
180	b4	000 - Undefined
181	b5	Y 207 - Pi
182	b6	Y 344 - Up Arrow

 SofTech	<h1>CADRA</h1>	<i>Erstellt:</i> 10.07.03 <i>Geändert:</i> 10.07.03
	<i>System Font Character Tastatur-Zuweisung</i>	<i>Seite 5 von 7</i> <i>Ersteller: Raasch</i> <i>Version: 1</i>

183	b7	Y	343 - Down Arrow
184	b8	Y	296 - Left arrow
185	b9	Y	280 - Right arrow
186	ba	Y	189 - Omega - Lower Case
187	bb	Y	186 - Lambda
188	bc	Y	206 - Alpha
189	bd	Y	173 - Cent sign
190	be	Y	174 - Phi
191	bf	Y	175 - Degree sign
192	c0	Y	176 - Centerline symbol
193	c1		000 - Undefined
194	c2	Y	178 - Less than or equal
195	c3	Y	179 - Greater than or equal
196	c4	Y	180 - Plus minus symbol
197	c5	Y	181 - Greek mu
198	c6	Y	182 - Dot
199	c7	Y	328 - Countersink FCS
200	c8	Y	335 - Counterbore FCS
201	c9	Y	329 - Depth/Deep FCS
202	ca	Y	331 - Square shape FCS
203	cb	Y	187 - I beam symbol
204	cc	Y	188 - Triangle
205	cd	Y	308 - Concentricity/Coaxiality FCS
206	ce	Y	190 - Omega - Upper Case
207	cf	Y	315 - Flatness FCS
208	d0	Y	208 - Upper case n tilde
209	d1	Y	191 - Upper case oe diphtong
210	d2	Y	196 - Upper case Y umlaut
211	d3	Y	192 - Lower case oe diphtong
212	d4	Y	193 - German double s (esette)
213	d5	Y	214 - Upper case a ring
214	d6	Y	278 - Vt100 line overflow / 3274 filled arrow
215	d7	Y	211 - Lower case a ring
216	d8	Y	210 - Upper case a e diphtong
217	d9	Y	209 - Lower case a e diphtong
218	da	Y	282 - Superscript / 3274 upshift
219	db	Y	194 - Upper case o with slash
220	dc	Y	195 - Lower case o with slash
221	dd	Y	285 - Subscript / 3274 downshift
222	de	Y	224 - Lower case a grave
223	df	Y	226 - Lower case e grave
224	e0	Y	309 - Circularity FCS
225	e1	Y	325 - Circular runout FCS
226	e2	Y	323 - Perpendicularity FCS
227	e3	Y	336 - Symmetry FCS
228	e4	Y	324 - Angularity FCS
229	e5	Y	197 - Check mark/radical
230	e6	Y	198 - Upper case o with backslash
231	e7	Y	199 - Infinity
232	e8	Y	200 - Division sign
233	e9	Y	319 - Target point FCS
234	ea	Y	202 - Inverted check mark
235	eb	Y	203 - Parallel symbol
236	ec		000 - Undefined
237	ed		000 - Undefined
238	ee	Y	316 - Cylindricity FCS

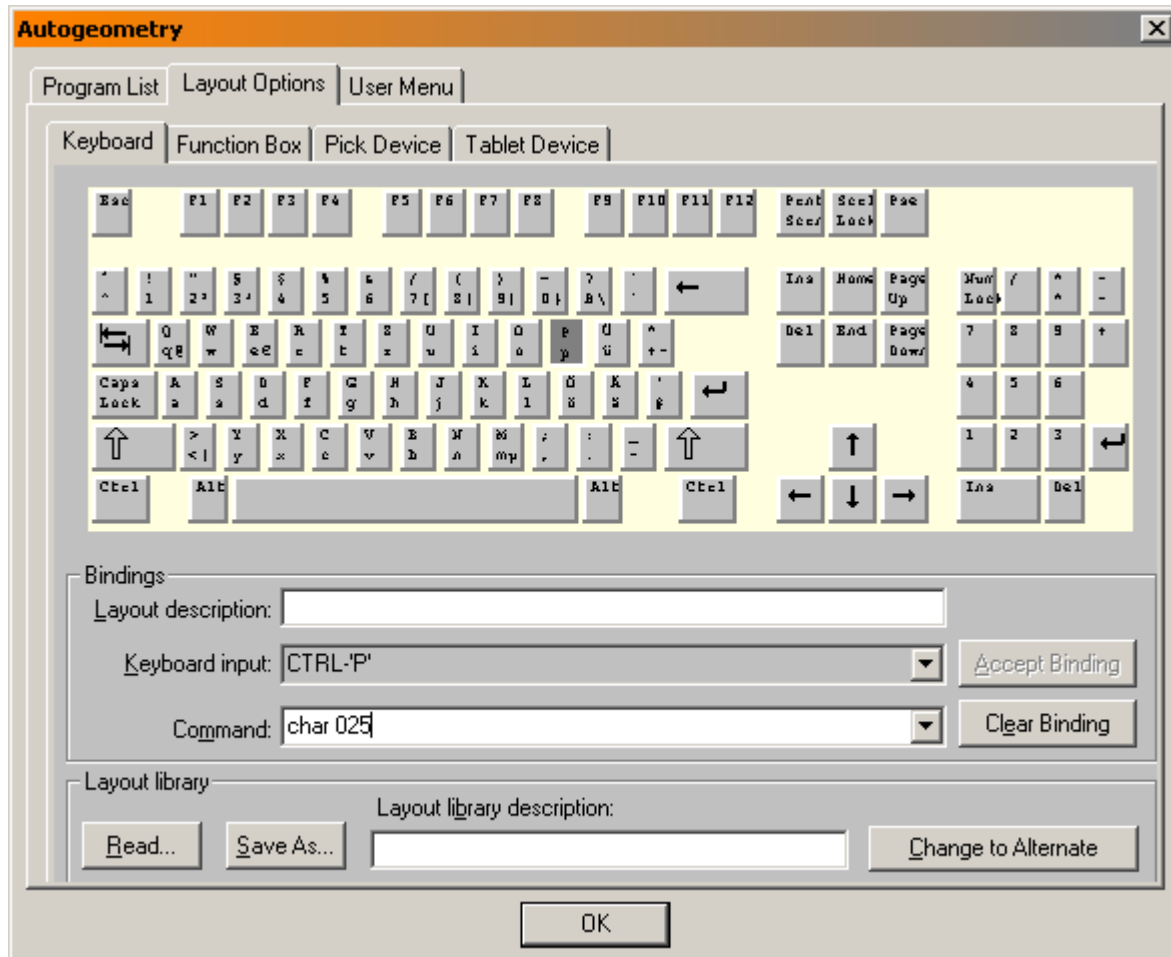
 SofTech	<h1>CADRA</h1>	<i>Erstellt:</i> 10.07.03 <i>Geändert:</i> 10.07.03
	<i>System Font Character</i> <i>Tastatur-Zuweisung</i>	<i>Seite 6 von 7</i> <i>Ersteller: Raasch</i> <i>Version: 1</i>

239	ef	Y	092 - ASCII vertical bar
240	f0	Y	227 - Lower case e umlaut
241	f1	Y	228 - Lower case i grave
242	f2	Y	229 - Lower case i umlaut
243	f3	Y	230 - Lower case o grave
244	f4	Y	232 - Lower case u grave
245	f5	Y	234 - Lower case a tilde
246	f6	Y	235 - Lower case a circumflex
247	f7	Y	295 - 3274 Extended color symbol (filled rect)
248	f8	Y	236 - Lower case o tilde
249	f9	Y	237 - Lower case e circumflex
250	fa	Y	238 - Lower case Y umlaut
251	fb	Y	239 - Lower case i circumflex
252	fc	Y	225 - Lower case a umlaut
253	fd	Y	231 - Lower case o umlaut
254	fe	Y	233 - Lower case u umlaut
255	ff		000 - Undefined

 SofTech	<h1>CADRA</h1>	<i>Erstellt</i> 10.07.03 <i>Geändert</i> 10.07.03
	<i>System Font Character</i> <i>Tastatur-Zuweisung</i>	<i>Seite 7 von 7</i> <i>Ersteller: Raasch</i> <i>Version: 1</i>

Tastatur-Zuweisung eines Zeichens

(unter Tools-Autogeometry – Layout Options – Keyboard)



WICHTIG:

Die Zuweisung erfolgt über den DEZIMAL-Code des Zeichens (siehe obige Liste).
 Nach dem Speichern wird allerdings der HEX-Code angezeigt.

Nach Auswahl einer Taste bzw. Tastenkombination muss im Feld *Command* der Befehl *CHAR* und der Dezimal-Code des gewünschten Zeichens eingegeben werden.
 Anschliessend *ENTER* drücken, dann kann die Schaltfläche *Accept Binding* gedrückt werden.

Um diese Zuweisung nur für die laufende CADRA-Sitzung zu nutzen, reicht es aus, die Schaltfläche *Change to Alternate* zu drücken.

Soll die Zuweisung auch bei künftigen CADRA-Starts aktiv werden, muss diese in das Tastatur-Layout gespeichert werden. Bei Speicherung in die Standard-Datei *lay.lib* wird die Zuweisung bei jeden Start sofort aktiv. Es ist auch möglich, die Zuweisung in ein sogenanntes *Alternativ-Layout* zu speichern und dieses entweder automatisch beim Start von CADRA oder manuell zu laden. Auf diese Weise kann bei der Arbeit mit CADRA zwischen verschiedenen Tastatur-Layouts gewechselt werden.