

ASCII-Basiscode (128 Zeichen; wird in Windows und in DOS verwendet)

Dz	Hx	Ok	Char	Bedeutung	Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr
0	0	0	NUL	null	32	20	40	space	64	40	100	@	96	60	140	`
1	1	1	SOH	start of heading	33	21	41	!	65	41	101	A	97	61	141	a
2	2	2	STX	start of text	34	22	42	"	66	42	102	B	98	62	142	b
3	3	3	ETX	end of text	35	23	43	#	67	43	103	C	99	63	143	c
4	4	4	EOT	end of transmission	36	24	44	\$	68	44	104	D	100	64	144	d
5	5	5	ENQ	enquiry	37	25	45	%	69	45	105	E	101	65	145	e
6	6	6	ACK	acknowledge	38	26	46	&	70	46	106	F	102	66	146	f
7	7	7	BEL	bell	39	27	47	'	71	47	107	G	103	67	147	g
8	8	10	BS	backspace	40	28	50	(72	48	110	H	104	68	150	h
9	9	11	TAB	horizontal tabulator	41	29	51)	73	49	111	I	105	69	151	i
10	A	12	LF	new line / line feed	42	2A	52	*	74	4A	112	J	106	6A	152	j
11	B	13	VT	vertical tabulator	43	2B	53	+	75	4B	113	K	107	6B	153	k
12	C	14	FF	new page / form feed	44	2C	54	,	76	4C	114	L	108	6C	154	l
13	D	15	CR	carriage return	45	2D	55	-	77	4D	115	M	109	6D	155	m
14	E	16	SO	shift out	46	2E	56	.	78	4E	116	N	110	6E	156	n
15	F	17	SI	shift in	47	2F	57	/	79	4F	117	O	111	6F	157	o
16	10	20	DLE	data link escape	48	30	60	0	80	50	120	P	112	70	160	p
17	11	21	DC1	device control 1	49	31	61	1	81	51	121	Q	113	71	161	q
18	12	22	DC2	device control 2	50	32	62	2	82	52	122	R	114	72	162	r
19	13	23	DC3	device control 3	51	33	63	3	83	53	123	S	115	73	163	s
20	14	24	DC4	device control 4	52	34	64	4	84	54	124	T	116	74	164	t
21	15	25	NAK	negative acknowledge	53	35	65	5	85	55	125	U	117	75	165	u
22	16	26	SYN	synchronous idle	54	36	66	6	86	56	126	V	118	76	166	v
23	17	27	ETB	end of trans. block	55	37	67	7	87	57	127	W	119	77	167	w
24	18	30	CAN	cancel	56	38	70	8	88	58	130	X	120	78	170	x
25	19	31	EM	end of medium	57	39	71	9	89	59	131	Y	121	79	171	y
26	1A	32	SUB	substitute	58	3A	72	:	90	5A	132	Z	122	7A	172	z
27	1B	33	ESC	escape	59	3B	73	;	91	5B	133	[123	7B	173	{
28	1C	34	FS	file separator	60	3C	74	<	92	5C	134	\	124	7C	174	
29	1D	35	GS	group separator	61	3D	75	=	93	5D	135]	125	7D	175	}
30	1E	36	RS	record separator	62	3E	76	>	94	5E	136	^	126	7E	176	~
31	1F	37	US	unit separator	63	3F	77	?	95	5F	137		127	7F	177	DEL

(Dz = Dezimal; Hx = Hexadezimal; Ok = Oktal; Chr = Buchstabe; Rot = Steuerzeichen; Blau = normales Zeichen;)

Code-Page 437 von IBM: (in MS-DOS und MS-DOS-Eingabeaufforderung verwendet)

Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr
128	80	200	Ç	160	A0	240	á	192	C0	300	Ł	224	E0	340	α
129	81	201	ü	161	A1	241	í	193	C1	301	ł	225	E1	341	β
130	82	202	é	162	A2	242	ó	194	C2	302	ŧ	226	E2	342	Γ
131	83	203	â	163	A3	243	ú	195	C3	303	†	227	E3	343	π
132	84	204	ä	164	A4	244	ñ	196	C4	304	—	228	E4	344	Σ
133	85	205	à	165	A5	245	Ñ	197	C5	305	+	229	E5	345	σ
134	86	206	â	166	A6	246	ª	198	C6	306	†	230	E6	346	μ
135	87	207	ç	167	A7	247	º	199	C7	307	‡	231	E7	347	τ
136	88	210	ê	168	A8	250	¿	200	C8	310	‡	232	E8	350	Φ
137	89	211	ë	169	A9	251	ƒ	201	C9	311	ƒ	233	E9	351	Θ
138	8A	212	è	170	AA	252	ŕ	202	CA	312	‡	234	EA	352	Ω
139	8B	213	ï	171	AB	253	¼	203	CB	313	‡	235	EB	353	δ
140	8C	214	î	172	AC	254	½	204	CC	314	‡	236	EC	354	∞
141	8D	215	ì	173	AD	255	ı	205	CD	315	=	237	ED	355	φ
142	8E	216	Ë	174	AE	256	«	206	CE	316	‡	238	EE	356	ε
143	8F	217	À	175	AF	257	»	207	CF	317	‡	239	EF	357	η
144	90	220	É	176	B0	260	☒	208	D0	320	‡	240	F0	360	≡
145	91	221	æ	177	B1	261	☒	209	D1	321	‡	241	F1	361	±
146	92	222	Æ	178	B2	262	☒	210	D2	322	‡	242	F2	362	≥
147	93	223	ô	179	B3	263	—	211	D3	323	‡	243	F3	363	≤
148	94	224	ö	180	B4	264	—	212	D4	324	‡	244	F4	364	∫
149	95	225	ò	181	B5	265	—	213	D5	325	‡	245	F5	365	∫
150	96	226	û	182	B6	266	—	214	D6	326	‡	246	F6	366	÷
151	97	227	ù	183	B7	267	—	215	D7	327	‡	247	F7	367	≈
152	98	230	ÿ	184	B8	270	—	216	D8	330	‡	248	F8	370	°
153	99	231	Ï	185	B9	271	—	217	D9	331	‡	249	F9	371	·
154	9A	232	Û	186	BA	272	—	218	DA	332	‡	250	FA	372	·
155	9B	233	ç	187	BB	273	—	219	DB	333	☒	251	FB	373	√
156	9C	234	£	188	BC	274	—	220	DC	334	☒	252	FC	374	¤
157	9D	235	¥	189	BD	275	—	221	DD	335	☒	253	FD	375	²
158	9E	236	₣	190	BE	276	—	222	DE	336	☒	254	FE	376	■
159	9F	237	f	191	BF	277	—	223	DF	337	☒	255	FF	377	

(Dz = Dezimal; Hx = Hexadezimal; Ok = Oktal; Chr = Buchstabe; Rot = Steuerzeichen; Blau = normales Zeichen;)

Code-Page 850 von IBM: (in einigen Schriftarten für Windows verwendet)

Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr
128	80	200	Ç	160	A0	240	á	192	C0	300	Ł	224	E0	340	Ó
129	81	201	ü	161	A1	241	í	193	C1	301	ł	225	E1	341	ó
130	82	202	é	162	A2	242	ó	194	C2	302	ł	226	E2	342	ô
131	83	203	â	163	A3	243	ú	195	C3	303	ł	227	E3	343	ò
132	84	204	ä	164	A4	244	ñ	196	C4	304	ł	228	E4	344	ö
133	85	205	à	165	A5	245	Ñ	197	C5	305	ł	229	E5	345	Ô
134	86	206	ã	166	A6	246	ª	198	C6	306	ł	230	E6	346	µ
135	87	207	ç	167	A7	247	º	199	C7	307	ł	231	E7	347	þ
136	88	210	ê	168	A8	250	¿	200	C8	310	ł	232	E8	350	ƒ
137	89	211	ë	169	A9	251	©	201	C9	311	ł	233	E9	351	Ú
138	8A	212	è	170	AA	252	¬	202	CA	312	ł	234	EA	352	Û
139	8B	213	ï	171	AB	253	½	203	CB	313	ł	235	EB	353	Ü
140	8C	214	î	172	AC	254	¼	204	CC	314	ł	236	EC	354	ý
141	8D	215	ì	173	AD	255	¡	205	CD	315	ł	237	ED	355	ÿ
142	8E	216	Ë	174	AE	256	«	206	CE	316	ł	238	EE	356	—
143	8F	217	Ä	175	AF	257	»	207	CF	317	ł	239	EF	357	´
144	90	220	É	176	B0	260	■	208	D0	320	ł	240	F0	360	
145	91	221	æ	177	B1	261	■	209	D1	321	ł	241	F1	361	±
146	92	222	Æ	178	B2	262	■	210	D2	322	ł	242	F2	362	—
147	93	223	ô	179	B3	263	—	211	D3	323	ł	243	F3	363	¾
148	94	224	ö	180	B4	264	—	212	D4	324	ł	244	F4	364	¶
149	95	225	ò	181	B5	265	Á	213	D5	325	ł	245	F5	365	§
150	96	226	û	182	B6	266	Â	214	D6	326	ł	246	F6	366	÷
151	97	227	ù	183	B7	267	À	215	D7	327	ł	247	F7	367	·
152	98	230	ÿ	184	B8	270	©	216	D8	330	ł	248	F8	370	°
153	99	231	Ö	185	B9	271	¶	217	D9	331	ł	249	F9	371	¨
154	9A	232	Ü	186	BA	272	¶	218	DA	332	ł	250	FA	372	·
155	9B	233	ø	187	BB	273	¶	219	DB	333	ł	251	FB	373	¸
156	9C	234	£	188	BC	274	¶	220	DC	334	ł	252	FC	374	³
157	9D	235	Ø	189	BD	275	¢	221	DD	335	ł	253	FD	375	²
158	9E	236	×	190	BE	276	¥	222	DE	336	ł	254	FE	376	■
159	9F	237	f	191	BF	277	¬	223	DF	337	ł	255	FF	377	

(Dz = Dezimal; Hx = Hexadezimal; Ok = Oktal; Chr = Buchstabe; Rot = Steuerzeichen; Blau = normales Zeichen;)

ANSI-Code: (in einigen Windows-Schriftarten verwendet)

Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr	Dz	Hx	Ok	Chr
128	80	200	e	160	A0	240		192	C0	300	À	224	E0	340	à
129	81	201		161	A1	241	ı	193	C1	301	Á	225	E1	341	á
130	82	202	,	162	A2	242	¢	194	C2	302	Â	226	E2	342	â
131	83	203	f	163	A3	243	£	195	C3	303	Ã	227	E3	343	ã
132	84	204	„	164	A4	244	¤	196	C4	304	Ä	228	E4	344	ä
133	85	205	...	165	A5	245	¥	197	C5	305	Å	229	E5	345	å
134	86	206	†	166	A6	246	¦	198	C6	306	Æ	230	E6	346	æ
135	87	207	‡	167	A7	247	§	199	C7	307	Ç	231	E7	347	ç
136	88	210	ˆ	168	A8	250	¨	200	C8	310	È	232	E8	350	è
137	89	211	‰	169	A9	251	©	201	C9	311	É	233	E9	351	é
138	8A	212	Š	170	AA	252	ª	202	CA	312	Ê	234	EA	352	ê
139	8B	213	‹	171	AB	253	«	203	CB	313	Ë	235	EB	353	ë
140	8C	214	ƒ	172	AC	254	¬	204	CC	314	Ï	236	EC	354	ì
141	8D	215		173	AD	255		205	CD	315	Í	237	ED	355	í
142	8E	216	Ž	174	AE	256	®	206	CE	316	Î	238	EE	356	î
143	8F	217		175	AF	257	¯	207	CF	317	Ï	239	EF	357	ï
144	90	220		176	B0	260	°	208	D0	320	Ð	240	F0	360	ð
145	91	221	˘	177	B1	261	±	209	D1	321	Ñ	241	F1	361	ñ
146	92	222	˙	178	B2	262	²	210	D2	322	Ò	242	F2	362	ò
147	93	223	˚	179	B3	263	³	211	D3	323	Ó	243	F3	363	ó
148	94	224	˛	180	B4	264	´	212	D4	324	Ô	244	F4	364	ô
149	95	225	•	181	B5	265	µ	213	D5	325	Õ	245	F5	365	õ
150	96	226	–	182	B6	266	¶	214	D6	326	Ö	246	F6	366	ö
151	97	227	—	183	B7	267	·	215	D7	327	×	247	F7	367	÷
152	98	230	˜	184	B8	270	,	216	D8	330	Ø	248	F8	370	ø
153	99	231	™	185	B9	271	ı	217	D9	331	Ù	249	F9	371	ù
154	9A	232	š	186	BA	272	º	218	DA	332	Ú	250	FA	372	ú
155	9B	233	›	187	BB	273	»	219	DB	333	Û	251	FB	373	û
156	9C	234	œ	188	BC	274	¼	220	DC	334	Ü	252	FC	374	ü
157	9D	235		189	BD	275	½	221	DD	335	Ý	253	FD	375	ý
158	9E	236	ž	190	BE	276	¾	222	DE	336	Þ	254	FE	376	þ
159	9F	237	ÿ	191	BF	277	¿	223	DF	337	ß	255	FF	377	ÿ

(Dz = Dezimal; Hx = Hexadezimal; Ok = Oktal; Chr = Buchstabe; Rot = Steuerzeichen; Blau = normales Zeichen;)