

b ₈	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	Dezimal- äquivalent	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			b ₈						0	0	0	0	0	0	0	0	L	L	L	L	L	L	L	L
			b ₇						0	0	0	0	L	L	L	L	0	0	0	0	L	L	L	L
			b ₆						0	0	L	L	0	0	L	L	0	0	L	L	0	0	L	L
			b ₅						0	L	0	L	0	L	0	L	0	L	0	L	0	L	0	L
b ₈	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁		0	NUL	DLE		SP	0					@	P			'	p
				0	0	0	0		1	SOH	DC 1		!	1					A	O			a	q
				0	0	L	0		2	STX	DC 2		"	2					B	R			b	r
				0	0	L	L		3	ETX	DC 3		#	3					C	S			c	s
				0	L	0	0		4	EOT	DC 4		\$	4					D	T			d	t
				0	L	0	L		5	ENQ	NAK		%	5					E	U			e	u
				0	L	L	0		6	ACK	SYN		&	6					F	V			f	v
				0	L	L	L		7	BEL	ETB		␣	7					G	W			g	w
				L	0	0	0		8	BS	CAN		(8					H	X			h	x
				L	0	0	L		9	HT	EM)	9					I	Y			i	y
				L	0	L	0		10	LF	SUB		*	:					J	Z			j	z
				L	0	L	L		11	VT	ESC		+	;					K	[k	{
				L	L	0	0		12	FF	FS		,	<					L	/			l	/
				L	L	0	L		13	CR	GS		-	=					M]			m	}
				L	L	L	0		14	SO	RS		.	>					N	^			n	~
				L	L	L	L		15	SI	US		/	?					O	_			o	DEL

Bedeutung der Steuerzeichen:

NUL	Nil (Füllzeichen)
SOH	Anfang des Kopfes (CC)
STX	Anfang des Textes (CC)
ETX	Ende des Textes (CC)
EOT	Ende der Übertragung
ENQ	Stationsaufforderung (CC)
ACK	Positive Rückmeldung (CC)
BEL	Klingel
BS	Rückwärtsschritt (FE)
HT	Horizontal-Tabulator (FE)
LF	Zeilenvorschub (FE)
VT	Vertikal-Tabulator (FE)
FF	Formularvorschub (FE)
CR	Wagenrücklauf (FE)
SO	Dauerumschaltung
SI	Rückschaltung
DLE	Datenübertragungsumschaltung
DC1	Gerätesteuerung 1
DC2	Gerätesteuerung 2
DC3	Gerätesteuerung 3
DC4	Gerätesteuerung 4
NAK	Negative Rückmeldung (CC)
SYN	Synchronisierung (CC)
ETB	Ende des Datenübertragungsblocks (CC)
CAN	ungültig
EM	Ende der Aufzeichnung
SUB	Substitution
ESC	Umschaltung
FS	Hauptgruppentrennung (IS)
GS	Gruppentrennung (IS)
RS	Untergruppentrennung (IS)
US	Teilgruppentrennung (IS)
DEL	Löschen
SP	Zwischenraum

(CC)	Übertragungssteuerzeichen
(FE)	Formatsteuerzeichen
(IS)	Informationszeichen