

Der ASCII-Code¹

Zeichen (nicht druckbar)	ASCII- Code	Zeichen	ASCII- Code	Zeichen	ASCII- Code	Zeichen	ASCII- Code
nul	0000 0000	spc ²	0010 0000	@	0100 0000	`	0110 0000
soh	0000 0001	!	0010 0001	A	0100 0001	a	0110 0001
stx	0000 0010	"	0010 0010	B	0100 0010	b	0110 0010
etx	0000 0011	#	0010 0011	C	0100 0011	c	0110 0011
eot	0000 0100	\$	0010 0100	D	0100 0100	d	0110 0100
enq	0000 0101	%	0010 0101	E	0100 0101	e	0110 0101
ack	0000 0110	&	0010 0110	F	0100 0110	f	0110 0110
bel	0000 0111	'	0010 0111	G	0100 0111	g	0110 0111
bs	0000 1000	(0010 1000	H	0100 1000	h	0110 1000
ht	0000 1001)	0010 1001	I	0100 1001	i	0110 1001
lf	0000 1010	*	0010 1010	J	0100 1010	j	0110 1010
vf	0000 1011	+	0010 1011	K	0100 1011	k	0110 1011
ff	0000 1100	,	0010 1100	L	0100 1100	l	0110 1100
cr	0000 1101	-	0010 1101	M	0100 1101	m	0110 1101
so	0000 1110	.	0010 1110	N	0100 1110	n	0110 1110
si	0000 1111	/	0010 1111	O	0100 1111	o	0110 1111
dle	0001 0000	0	0011 0000	P	0101 0000	p	0111 0000
dc1	0001 0001	1	0011 0001	Q	0101 0001	q	0111 0001
dc2	0001 0010	2	0011 0010	R	0101 0010	r	0111 0010
dc3	0001 0011	3	0011 0011	S	0101 0011	s	0111 0011
dc4	0001 0100	4	0011 0100	T	0101 0100	t	0111 0100
nak	0001 0101	5	0011 0101	U	0101 0101	u	0111 0101
syn	0001 0110	6	0011 0110	V	0101 0110	v	0111 0110
etb	0001 0111	7	0011 0111	W	0101 0111	w	0111 0111
can	0001 1000	8	0011 1000	X	0101 1000	x	0111 1000
em	0001 1001	9	0011 1001	Y	0101 1001	y	0111 1001
sub	0001 1010	:	0011 1010	Z	0101 1010	z	0111 1010
esc	0001 1011	;	0011 1011	[0101 1011	{	0111 1011
fs	0001 1100	<	0011 1100	\	0101 1100	:	0111 1100
gs	0001 1101	=	0011 1101]	0101 1101	}	0111 1101
rs	0001 1110	>	0011 1110	^	0101 1110	~	0111 1110
us	0001 1111	?	0011 1111	_	0101 1111	del	0111 1111

¹ Der ASCII-Code ist definiert in American National Standards Institute (Hrsg.) (1986): *American National Standard for Information Systems – Coded Character Sets – 7-Bit American Standard Code for Information Interchange (7-Bit ASCII) ANSI X3.4-1986*. <https://www.unicode.org/L2/L2006/06388-review-incits4.pdf>

² spc steht für das englische Wort space und meint das Leerzeichen