## **NAME**

sixbit – Zeichenformat des **pot**(1) Assemblers für Texte.

# **BESCHREIBUNG**

Dieses Dokument beschreibt ein Format zur Kodierung von Zeichen in jeweils sechs Bit. Damit ist es auf Systemen nützlich deren wortbreit ein vielfaches von secht Bit ist. Der **pep8**(7) Prozessor erfüllt dieses Kriterium. Aufgrung der Beschränkung auf nur sechs Bit, können nur Großbbuchstaben, Ziffern, das Leerzeichen (Space) und die Zeichen! " # \$ % & ´() \* + , - ./:; < = >?[\]^\_ kodiert werden.

# **KODETABELLE**

Alle Werte in okaler Notation. Die signifikate Stelle ist vertikal aufgetragen.

	0	1	2	3	4	5	6	7
0		!	"	#	\$	%	&	
1	(	)	*	+	,	-		/
2 3	0	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	:	;	<	=	>	?
4 5	@	A	В	C	D	E	F	G
5	Н	I	J	K	L	M	N	Ο
6	P	Q	R	S	T	U	V	W
7	X	Y	Z	[	\	]	^	_

# **KONVERSION**

Um sixbit Zeichen in ACSII umzuwandeln muß zum Kodewert 32 (40 oktal) addiert werden.

## **SIEHE AUCH**

**pot**(5)