

- Allgemein** Numerischer Code mit 14 zusätzlichen Sonderzeichen.  
 Darstellbar 0-9, a-e, n, t, -, /, \$, :, \*.  
 Jedes Zeichen besteht aus 7 Elementen (4 Strichen und 3 Lücken). Dabei werden entweder 2 oder 3 breite und 4 oder 5 schmale Elemente zur Darstellung des Codes verwendet. Die Lücken zwischen den Zeichen tragen keine Information.  
 Druckverhältnis:  
 schmaler Strich : breitem Strich = 1 : 2,25  
 schmale Lücke : breiter Lücke = 1 : 2,25.
- Vorteil** Außer 0-9 lassen sich noch 14 Sonderzeichen darstellen. Keine Information in der Lücke zwischen den Zeichen.
- Nachteil** Niedrige Informationsdichte. 5,5 mm/Zeichen bei min. Strichbreite von 0,3 mm.
- Herstellbar im** Offset-, Buch-, Tief-, Flexodruckverfahren, Nummerierungs-Druckverfahren, computergesteuerten Druckverfahren, Fotosatz.

**Codetabelle**

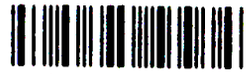
Zeichen	S1	L1	S2	L2	S3	L3	S4
1	0	0	0	0	1	1	0
2	0	0	0	1	0	0	1
3	1	1	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	0	1	0
5	1	0	0	0	0	1	0
6	0	1	0	0	0	0	1
7	0	1	0	0	1	0	0
8	0	1	1	0	0	0	0
9	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1
-	0	0	0	1	1	0	0
\$	0	0	1	1	0	0	0
:	1	0	0	0	1	0	1
/	1	0	1	0	0	0	1
.	1	0	1	0	1	0	0
+	0	0	1	0	1	0	1
a	0	0	1	1	0	1	0
b	0	1	0	1	0	0	1
c	0	0	0	1	0	1	1
d	0	0	0	1	1	1	0
t	0	0	1	1	0	1	0
n	0	1	0	1	0	0	1
*	0	0	0	1	0	1	1
e	0	0	0	1	1	1	0

S1-S4 = Strich 1-4  
 L1-L3 = Lücke 1-3  
 1 = breiter Strich/  
 breite Lücke  
 0 = schmaler Strich/  
 schmale Lücke

**Codebeispiel**



123456



12345



1234



123



12



1



123456



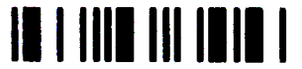
12345



1234



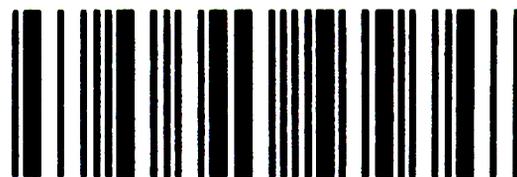
123



12



1



12345