

Inhalt

Einleitung	IX
----------------------	----

Teil I Einführung in Elementar-BASIC

1.1 Programmstruktur und ein Beispiel	1
1.2 Die lexikalischen Elemente von Elementar-BASIC	6
1.3 Variablen, Werte und Ausdrücke	11
1.4 Funktionen und Funktionsaufrufe	17
1.5 Anweisungen	20
1.6 Unterprogramme	42
1.7 Ein Beispiel: Der Blasen-Sortieralgorithmus	44
1.8 Erweiterungen und Normung von BASIC	46

Teil II DIN-Norm 66 284: Elementar-BASIC

Vorwort

1 Anwendungsbereich	4
2 Normkonformität	5
3 Verweisungen auf andere Normen	6
4 Definitionen	7
5 Zeichen und Zeichenketten	11
6 Programme	14
7 Konstanten	17
8 Variablen	20
9 Ausdrücke	23
10 Standardfunktionen	26
11 Benutzerdefinierte Funktionen	29
12 LET-Anweisung	31
13 Steueranweisungen	33
14 FOR- und NEXT-Anweisung	37
15 PRINT-Anweisung	40
16 INPUT-Anweisung	44
17 READ- und RESTORE-Anweisung	47
18 DATA-Anweisung	49

19	Reihungs-Vereinbarungen	50
20	REM-Anweisung	52
21	RANDOMIZE-Anweisung.	53

Anhänge

A	Aufbau der Norm	56
B	Die Methode der Syntaxspezifikation	58
C	Implementierungsdefinierte Eigenschaften	60
D	Verzeichnis der Syntaktischen Metanamen	62