

**Zeichen**

#T\_WAIT, 38, 39  
#TRIGGERED, 39  
\$IN[], 37, 39  
\$OUT[], 39  
\$TRACE.MODE, 40  
\$TRACE.STATE, 40

**Zahlen**

32-Bit-Gruppen, 37

**A**

Aufzeichnungslänge, 37, 38, 40

**D**

DSE, 5

**E**

EEPROMS, 6

**F**

Fehlerbits, 11

**G**

Geberfehlern, 7  
Grundeinstellungswerte, 8

**H**

Hardwarekonfiguration, 7

**I**

Identifikationsnummer, 10  
Informationen über die DSE, 15

**K**

Kommunikationsfehler, 9  
Konfigurationseinstellungen, 6

**M**

MFC-Register, 14

**N**

Name der Aufzeichnung, 37, 38, 40

**P**

Powermodul Register anzeigen, 10

**R**

RDW, 5

RDW Hardware Konfiguration einstellen, 8

RDW Kommunikation überprüfen, 8

RDW Offset und Symmetrie auf Defaultwerte setzen, 15

RDW Offset und Symmetrieabgleich, 7

RDW Phasenverschiebung einstellen, 8

RDW Tabelle anzeigen, 6

RDW Tabelle auf Festplatte speichern, 15

**S**

Symmetrieabgleich, 7

**T**

Trace-Status, 38

Triggerbedingung, 39, 40

Triggervariable, 37, 38, 40

Triggerwert, 38, 40

Triggerwert 1, 37

Triggerzeitpunkt, 38, 40

