

**Zeichen**

#T\_WAIT, 37, 38  
#TRIGGERED, 38  
\$IN[], 36, 38  
\$OUT[], 38  
\$TRACE.MODE, 39  
\$TRACE.STATE, 39

**Zahlen**

32-Bit-Gruppen, 36

**A**

Aufzeichnungslänge, 36, 37, 38

**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, 36, 37, 38

**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, 37  
Triggerbedingung, 38  
Triggervariable, 36, 37, 38  
Triggerwert, 37, 38  
Triggerwert 1, 36  
Triggerzeitpunkt, 37, 38

