
Benutzerhandbuch

Publikationsnummer 33250-90431 (als Handbuchsatz 33250-90421
bestellen)

Ausgabe 2, Mai 2002

© Copyright Agilent Technologies Inc. 2000, 2002

*Sicherheitshinweise, Gewährleistungen und Konformitätserklärungen
finden Sie nach dem Index.*

Agilent 33250A
80 MHz-Funktions- /
Arbiträrsignalgenerator

Agilent 33250A im Überblick

Der Agilent 33250A ist ein hochleistungsfähiger 80 MHz-Synthesizer-Funktionsgenerator, der außer den üblichen Standardsignalformen auch Arbiträrsignale und Pulse erzeugen kann. Das Gerät eignet sich gleichermaßen gut zur Verwendung als autonomes Laborgerät wie für den Systemeinsatz. Es ist dadurch eine vielseitige Testlösung, die Ihre heutigen und zukünftigen Anforderungen abdeckt.

Umfangreiche Funktionsausstattung

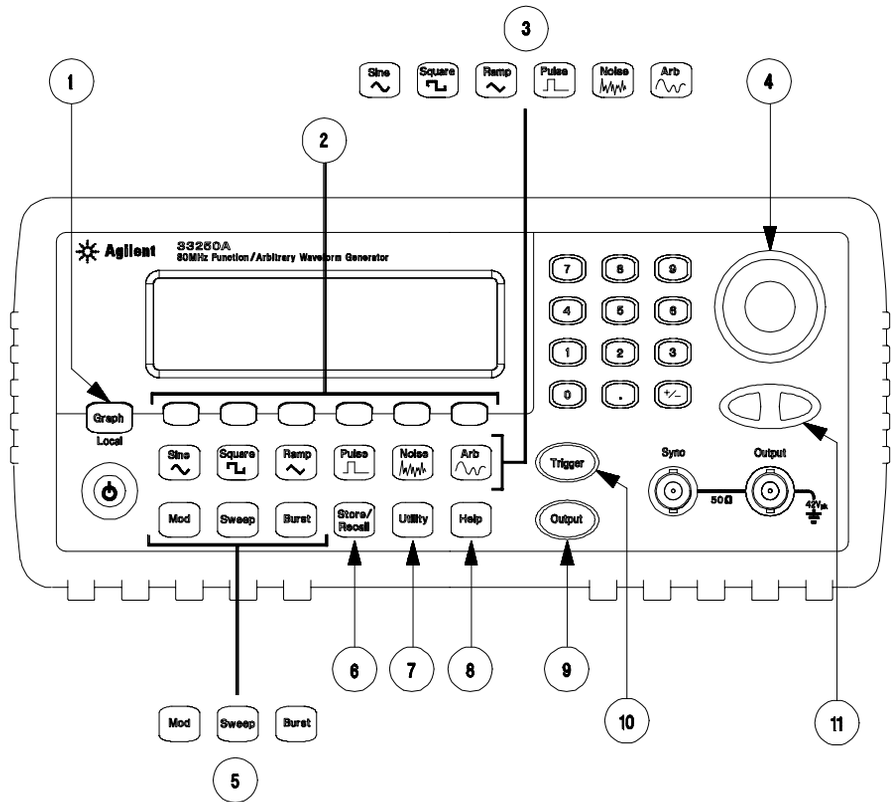
- Zehn Standardsignalformen
- Integrierter Arbiträrsignalgenerator (12 bit, 200 MSa/s)
- Integrierter Pulsgenerator mit programmierbaren Anstiegs-/ Abfallzeiten
- LCD-Farbdisplay zur Anzeige von numerischen Werten und Signalformen
- Einfache Bedienung über Drehknopf und Zifferntastatur
- Speicherung von Gerätezuständen unter benutzerdefinierten Namen
- Robustes Gehäuse, leicht zu transportieren, rutschhemmende Füße

Einfache Integration in computergesteuerte Testsysteme

- Vier download-fähige Arbiträrsignalspeicher mit jeweils 64 KSa Kapazität
- GPIB- (IEEE-488) Schnittstelle und RS-232-Schnittstelle (beide serienmäßig)
- Messgerätebefehlssprache SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments)

Hinweis: *Dieses Handbuch gilt, falls nicht ausdrücklich anders vermerkt, für Geräte mit beliebiger Seriennummer.*

Überblick über die Frontplatte

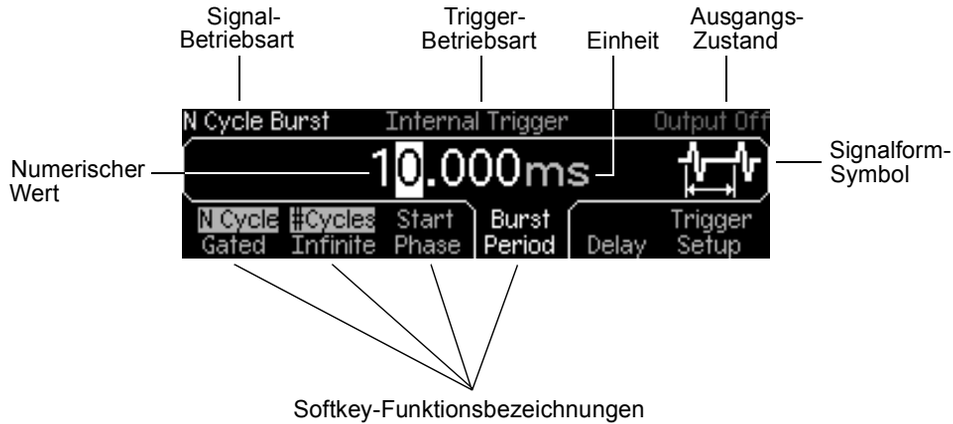


- 1 "Graph/Local"-Taste
- 2 Softkeys
- 3 Signalform-Wahltasten
- 4 Drehknopf
- 5 "Mod"/"Sweep"/"Burst"-Tasten
- 6 "Store/Recall"-Taste
- 7 "Utility"-Taste
- 8 "Help"-Taste
- 9 "Output"-Taste
- 10 "Trigger"-Taste (*nur für Betriebsarten "Sweep" und "Burst"*)
- 11 Pfeiltasten

Hinweis: Durch länger anhaltendes Drücken einer Taste können Sie eine kontextsensitive Online-Hilfe aufrufen.

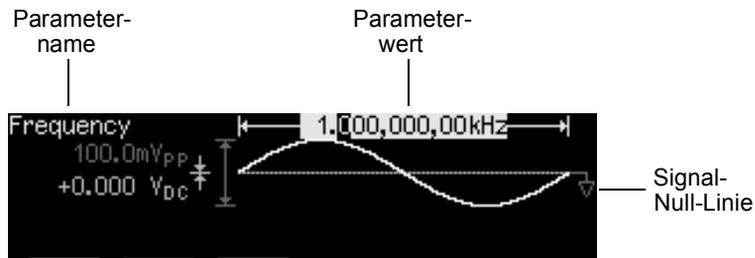
Überblick über das Display

“Menu”-Modus



“Graph”-Modus

Durch Drücken der Taste  können Sie das Display in den “Graph”-Modus schalten.

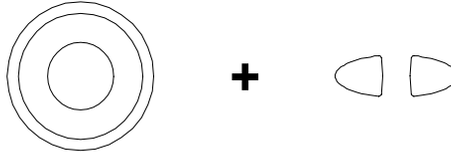


Die Farben der Softkey-Funktionsbezeichnungen entsprechen denen der zugehörigen Signalparameter.

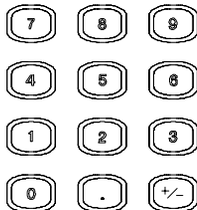
Manuelle Eingabe von Werten

Sie können Werte auf zweierlei Weise eingeben:

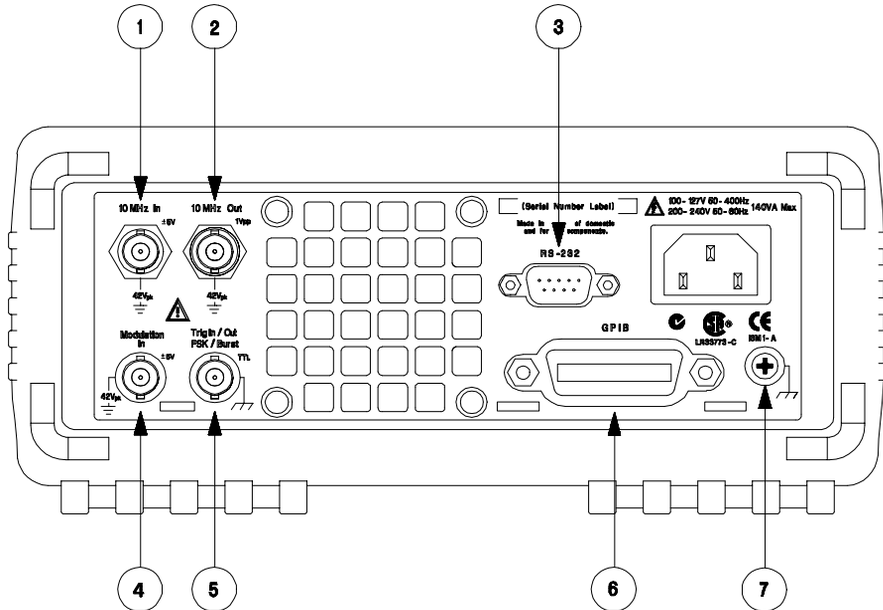
Ändern Sie mit Hilfe des Drehknopfs und der Pfeiltasten den aktuellen Wert in der gewünschten Weise ab.



Geben Sie den gewünschten Wert direkt über die Zifferntastatur und die Maßeinheiten-Softkeys ein.



Überblick über die Rückwand



- | | |
|---|---|
| 1 Eingang für externes 10 MHz-Referenzsignal | 5 Eingang: Extern-Trigger-Signal/FSK-Modulationssignal/Burst-Torsignal |
| 2 Ausgang für internes 10 MHz-Referenzsignal | 6 GPIB-Schnittstelle |
| 3 RS-232-Schnittstelle | 7 Chassis-Masse |
| 4 Eingang für externes Modulationssignal | |

Im Menü können Sie

- zwischen der GPIB- und der RS-232 Schnittstelle wählen (siehe Kapitel 2),
- die GPIB-Adresse wählen (siehe Kapitel 2),
- die Baudrate, die Parität und das Handshake-Verfahren für die RS-232-Schnittstelle wählen (siehe Kapitel 2).

WARNUNG

Um Stromschlaggefahr auszuschließen, darf der Schutzleiter des Netzkabels auf keinen Fall unterbrochen werden. Falls nur eine zweipolige Steckdose verfügbar ist, verbinden Sie den Chassis-Masse-Anschluss des Gerätes (siehe oben) mit einem gut geerdeten Gegenstand.

Inhalt dieses Handbuchs

Inbetriebnahme Kapitel 1 beschreibt, wie der Funktions-/Arbiträr-signalgenerator in Betrieb genommen wird, und macht Sie mit den wichtigsten Gerätefunktionen vertraut.

Softkey-Menüs Kapitel 2 gibt eine Einführung in die Softkey-Menüs und beschreibt einige übergeordnete Gerätefunktionen.

Leistungsmerkmale und Funktionen Kapitel 3 beschreibt detailliert die einzelnen Gerätefunktionen und deren Benutzung. Diese Informationen betreffen sowohl die manuelle Bedienung als auch den Systembetrieb.

Fernsteuerungsschnittstelle – Referenzinformationen Kapitel 4 enthält Referenzinformationen zur Fernsteuerung des Funktions-/Arbiträr-signalgenerators über eine der Schnittstellen.

Meldungen und Fehlermeldungen Kapitel 5 enthält eine Auflistung der Fehlermeldungen, die während der Arbeit mit dem Funktions-/Arbiträr-signalgenerator erscheinen können. Zu jeder Fehlermeldung sind Hinweise angegeben, wie Sie das Problem eingrenzen und beheben können.

Anwendungsprogramme Kapitel 6 enthält einige exemplarische Anwendungsprogramme zur Fernsteuerung des Gerätes. Diese Beispiele sollen Ihnen bei der Entwicklung eigener Anwendungsprogramme helfen.

Tutorial Kapitel 7 erläutert die Grundlagen der bei diesem Gerät angewandten Signalerzeugungs- und Modulationstechniken.

Spezifikationen Kapitel 8 enthält eine Auflistung der Spezifikationen.



Falls Sie Fragen zur Bedienung des Agilent 33250A haben, welche die mitgelieferte Dokumentation nicht beantwortet, rufen Sie in Deutschland die Nummer **01805-24-6330** an, oder wenden Sie sich bitte an die nächstgelegene Geschäftsstelle von Agilent Technologies.

Sollte Ihr Agilent 33250A innerhalb von drei Jahren nach dem Kauf defekt werden, wird das Gerät kostenlos von Agilent instandgesetzt oder ausgetauscht. Rufen Sie in diesem Fall bitte die Nummer **01805-24-6330** an, oder setzen Sie sich mit der nächstgelegenen Geschäftsstelle von Agilent Technologies in Verbindung.

Kapitel 1 Inbetriebnahme

Inbetriebnahme des Funktionsgenerators	15
Einstellen des Tragegriffs/Aufstellbügels	16
Einstellen der Ausgangsfrequenz	17
Einstellen der Ausgangsamplitude	18
Einstellen der DC-Offsetspannung	20
Einstellen des Tastverhältnisses	21
Konfigurieren eines Pulssignals	22
Darstellen der Signalform	23
Ausgeben eines gespeicherten Arbiträrsignals	24
Benutzung der Online-Hilfe	25
Gestelleinbau des Funktionsgenerators	27

Kapitel 2 Manuelle Bedienung

Übersicht über die Softkey-Menüs	31
Spezifizieren des Lastwiderstands	34
Zurücksetzen des Funktionsgenerators	34
Ausgabe eines modulierten Signals	35
Ausgabe eines FSK-modulierten Signals	37
Frequenzwobbelung	39
Ausgabe eines Burst-Signals	41
Triggerung einer Wobbelung oder eines Bursts	43
Abspeichern des aktuellen Gerätezustands	44
Konfigurieren der Fernsteuerungsschnittstelle	46

Kapitel 3 Leistungsmerkmale und Funktionen

Ausgangskonfiguration	51
Pulssignale	67
Amplitudenmodulation (AM)	70
Frequenzmodulation (FM)	75
FSK- (Frequency-Shift Keying) Modulation	81
Frequenzwobbelung	85
Betriebsart "Burst"	92
Triggerung	101
Arbiträrsignale	107
Übergeordnete Systemfunktionen	113
Konfiguration der Fernsteuerungsschnittstelle	123
Überblick über die Kalibrierung	128
Grundeinstellungen	132

Kapitel 4 Fernsteuerungsschnittstelle – Referenzinformationen

Übersicht über die SCPI-Befehle	135
Grundlagen der Programmierung	146
Anwendung des Befehls APPLy	148
Befehle zum Konfigurieren des Ausgangs	157
Puls-Konfigurationsbefehle	171
Befehle zum Konfigurieren der Amplitudenmodulation (AM)	174
Befehle zum Konfigurieren der Frequenzmodulation (FM)	178
Befehl zum Konfigurieren der FSK- (Frequency-Shift Keying) Modulation	183
Befehle zum Konfigurieren der Wobbelbetriebsart	186
Befehle zum Konfigurieren der Burst-Betriebsart	194
Triggerbefehle	204
Arbiträrsignal-Befehle	208
Befehle zum Abspeichern/Zurückrufen von Gerätezuständen	221
Systembefehle	225
Schnittstellen-Konfigurationsbefehle	230
Konfigurieren der RS-232-Schnittstelle	231
Phasensynchronisationsbefehle	236
SCPI-Statussystem	238
Statusregisterbefehle	249
Kalibrierbefehle	253
Einführung in die Befehlssprache SCPI	255
Der Befehl “Device Clear”	261

Kapitel 5 Meldungen und Fehlermeldungen

Syntaxfehler	265
Ausführungsfehler	268
Abfragefehler	283
Interne Fehler	284
Selbsttest-Fehler	285
Kalibrierungsfehler	288
Arbiträrsignal-Fehler	289

Kapitel 6 Anwendungsprogramme

Einführung	292
Beispiel: BASIC für Windows	294
Beispiel: Microsoft Visual Basic für Windows	298
Beispiel: Microsoft Visual C++ für Windows	303

Kapitel 7 Tutorial

Direkte digitale Synthese	311
Erzeugen von Arbiträrsignalen	314
Erzeugung von Rechtecksignalen	316
Erzeugung von Pulssignalen	317
Unzulänglichkeiten der erzeugten Signale	318
Einstellung der Ausgangsamplitude	320
Erdschleifen	322
Eigenschaften von AC-Signalen	324
Modulation	326
Frequenzwobbelung	329
Burst	332

Kapitel 8 Spezifikationen

Frequenzcharakteristiken	336
Spektrale Reinheit bei Sinus	336
Signalcharakteristiken	336
Ausgangscharakteristiken	337
Modulationscharakteristiken	337
Burst	337
Wobbelung	337
Systemcharakteristiken	338
Triggercharakteristiken	338
Taktreferenz	338
Sync-Ausgang	338
Allgemeine Spezifikationen	339
Abmessungen	340

Index	341
--------------	-----



Inbetriebnahme

Inbetriebnahme

Zunächst einmal sollten Sie sich mit der Frontplatte Ihres neuen Funktionsgenerators vertraut machen. Die in diesem Kapitel beschriebenen Übungen zeigen Ihnen, wie das Gerät in Betrieb genommen wird und wie die wichtigsten Bedienelemente benutzt werden. Dieses Kapitel ist in drei Abschnitte gegliedert:

- Inbetriebnahme des Funktionsgenerators, *Seite 15*
- Einstellen des Tragegriffs/Aufstellbügels, *Seite 16*
- Einstellen der Ausgangsfrequenz, *Seite 17*
- Einstellen der Ausgangsamplitude, *Seite 18*
- Einstellen der DC-Offsetspannung, *Seite 20*
- Einstellen des Tastverhältnisses, *Seite 21*
- Konfigurieren eines Pulssignals, *Seite 22*
- Darstellen der Signalform, *Seite 23*
- Ausgeben eines gespeicherten Arbiträrsignals, *Seite 24*
- Benutzung der Online-Hilfe, *Seite 25*
- Gestelleinbau des Funktionsgenerators, *Seite 27*

Inbetriebnahme des Funktionsgenerators

1 Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit.

Überprüfen Sie, ob die nachfolgenden aufgelisteten Teile mit dem Gerät geliefert wurden. Falls etwas fehlt, setzen Sie sich bitte mit der nächstgelegenen Geschäftsstelle von Agilent Technologies in Verbindung.

- Ein Netzkabel
- Das vorliegende *Benutzerhandbuch*
- Ein *Service Guide*
- Ein Faltblatt *Quick Reference Guide*
- Kalibrierzertifikat
- CD-ROM mit Software für PC-Anbindung
- Ein RS-232-Kabel



Netzschalter

2 Schließen Sie den Funktionsgenerator an das Stromnetz an, und schalten Sie ihn ein.

Der Funktionsgenerator führt einen Selbsttest durch und zeigt danach einige Informationen an. Die GPIB-Adresse wird angezeigt. Nach dem Einschalten befindet sich das Gerät in der folgenden Einstellung: *Signalform Sinus*, Frequenz 1 kHz, Amplitude 100 mV_{ss} (an 50Ω). Der Signalausgang *Output* ist nach dem Einschalten des Gerätes deaktiviert. Drücken Sie zum Aktivieren des Signalausgangs *Output* die Taste

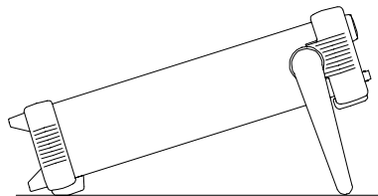
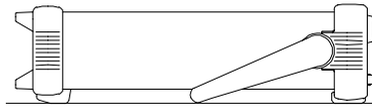


Wenn das Gerät sich *nicht* einschalten lässt, überprüfen Sie, ob das Netzkabel fest in der Steckdose auf der Geräterückwand sitzt. (Das Gerät stellt sich beim Einschalten automatisch auf die jeweilige Netzspannung ein). Überprüfen Sie außerdem, ob das Gerät an eine spannungsführende Netzsteckdose angeschlossen ist. Überprüfen Sie dann, ob das Gerät eingeschaltet ist.

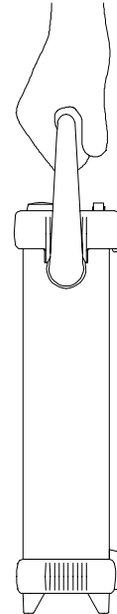
Falls das Gerät defekt ist und an Agilent zur Reparatur eingeschickt werden muss, beachten Sie bitte die diesbezüglichen Hinweise im *Service Guide*.

Einstellen des Tragegriffs/Aufstellbügels

Wenn Sie die Position des Tragegriffs/Aufstellbügels ändern möchten, ziehen Sie die Seitenteile des Griffs nach *außen*. Drehen Sie dann den Griff in die gewünschte Position.



Mögliche Aufstellpositionen



Trageposition

Einstellen der Ausgangsfrequenz

Nach dem Einschalten gibt der Funktionsgenerator ein Sinussignal mit einer Frequenz von 1 kHz und einer Amplitude von 100 mV_{ss} (an 50Ω) aus. *Nachfolgend wird gezeigt, wie Sie die Frequenz auf 1,2 MHz abändern.*

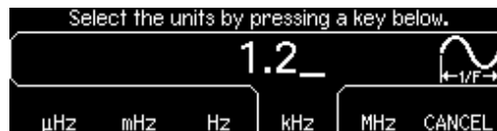
1 Drücken Sie den Softkey “Freq”.

Im Display wird die beim Einschalten automatisch gewählte Frequenz bzw. die zuletzt manuell gewählte Frequenz angezeigt. Bei einer Funktionsumschaltung bleibt die Frequenzeinstellung erhalten, sofern der aktuelle Frequenzwert für die neue Funktion zulässig ist. Wenn Sie statt der Frequenz die *Periode* einstellen möchten, drücken Sie nochmals den Softkey **Freq**; dieser hat dann die Funktion **Period** (die jeweils gültige Funktionsbezeichnung ist hell unterlegt).



2 Geben Sie den gewünschten Frequenzwert ein.

Geben Sie über die Zifferntastatur den Wert “1.2” ein.



3 Wählen Sie die gewünschte Maßeinheit.

Drücken Sie den betreffenden Maßeinheit-Softkey. Nach dem Wählen der Maßeinheit gibt der Funktionsgenerator ein Signal mit der angezeigten Frequenz aus (sofern der Ausgang aktiv ist). Drücken Sie in diesem Beispiel den Maßeinheit-Softkey **MHz**.



Hinweis: Sie können den gewünschten Wert auch mit Hilfe des Drehknopfs und der Pfeiltasten wählen.

Einstellen der Ausgangsamplitude

Nach dem Einschalten gibt der Funktionsgenerator ein Sinussignal mit einer Amplitude von 100 mV_{SS} (an 50Ω) aus. *Nachfolgend wird gezeigt, wie Sie die Amplitude auf 50 mV_{RMS} abändern.*

1 Drücken Sie den Softkey “Ampl”.

Im Display wird die beim Einschalten automatisch gewählte Amplitude bzw. die zuletzt manuell gewählte Amplitude angezeigt. Bei einer Funktionsumschaltung bleibt die Amplitudeneinstellung erhalten, sofern der aktuelle Amplitudenwert für die neue Funktion zulässig ist. Sie können die Amplitude auch durch Einstellen eines *oberen Pegels* und eines *unteren Pegels* vorgeben. Wählen Sie hierzu durch nochmaliges Drücken des Softkeys **Ampl** die Funktion **HiLevel** bzw. **LoLevel** (die jeweils gültige Funktionsbezeichnung ist hell unterlegt).



2 Geben Sie den gewünschten Amplitudenwert ein.

Geben Sie über die Zifferntastatur den Wert “50” ein.



3 Wählen Sie die gewünschte Maßeinheit.

Drücken Sie den betreffenden Maßeinheit-Softkey. Nach dem Wählen der Maßeinheit gibt der Funktionsgenerator ein Signal mit der angezeigten Amplitude aus (sofern der Ausgang aktiv ist). Drücken Sie in diesem Beispiel den Maßeinheit-Softkey **mV_{RMS}**.

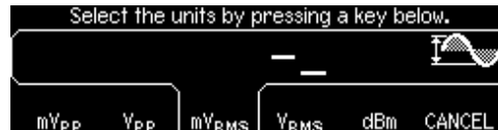


Hinweis: Sie können den gewünschten Wert auch mit Hilfe des Drehknopfs und der Pfeiltasten wählen.

Sie können die Maßeinheit für den angezeigten Amplitudenwert jederzeit ändern. Nachfolgend wird gezeigt, wie Sie die Amplituden-Maßeinheit von “Vrms” auf “Vpp” abändern.

4 Wählen Sie den numerischen Eingabemodus.

Wählen Sie durch Drücken der Taste **+/-** den numerischen Eingabemodus.



5 Wählen Sie die neue Maßeinheit.

Drücken Sie den betreffenden Maßeinheit-Softkey. Der Wert wird jetzt in der neuen Maßeinheit angezeigt. Drücken Sie in diesem Beispiel den Softkey **Vpp**. Statt des Effektivwertes “50 mVrms” wird jetzt der entsprechende Spitze-Spitze-Wert angezeigt.



Wenn Sie die Amplitude in *Dekadenschritten* ändern möchten, setzen Sie den Cursor durch Drücken der rechten Pfeiltaste auf die Maßeinheit-Anzeige. Stellen Sie dann mit dem Drehknopf die Amplitude in Dekadenschritten auf den gewünschten Wert ein.



Einstellen der DC-Offsetspannung

Nach dem Einschalten gibt der Funktionsgenerator ein Sinussignal mit einer DC-Offsetspannung von 0 V (an 50Ω) aus. *Nachfolgend wird gezeigt, wie Sie den Offsetwert auf -1.5 mVdc abändern.*

1 Drücken Sie den Softkey "Offset".

Im Display wird die aktuelle Offsetspannung angezeigt. Bei einer Funktionsumschaltung bleibt die Offsetspannung erhalten, sofern diese für die neue Funktion zulässig ist.



2 Geben Sie die gewünschte Offsetspannung ein.

Geben Sie über die Zifferntastatur den Wert " -1.5 " ein.



3 Wählen Sie die gewünschte Maßeinheit.

Drücken Sie den betreffenden Maßeinheit-Softkey. Nach dem Wählen der Maßeinheit gibt der Funktionsgenerator ein Signal mit der angezeigten Offsetspannung aus (sofern der Ausgang aktiv ist). Drücken Sie in diesem Beispiel den Softkey mV_{DC} .



Hinweis: Sie können den gewünschten Wert auch mit Hilfe des Drehknopfs und der Pfeiltasten wählen.

Hinweis: Um über die Frontplatte "dc volts" zu wählen, drücken Sie **Utility** und dann den Softkey **DC On**. Drücken Sie den Softkey **Offset** und geben Sie den gewünschten Offsetwert ein.

Einstellen des Tastverhältnisses

Betrifft nur Rechtecksignale. Beim Einschalten des Gerätes wird das Tastverhältnis für Rechtecksignale automatisch auf 50% eingestellt. Bei Ausgangsfrequenzen bis zu 25 MHz können Sie ein Tastverhältnis zwischen 20% und 80% einstellen. *Nachfolgend wird gezeigt, wie Sie das Tastverhältnis auf 30% abändern.*

1 Wählen Sie die Signalform “Square” (Rechteck).

Drücken Sie die Taste , und stellen Sie die Ausgangsfrequenz auf einen Wert unterhalb 25 MHz ein.

2 Drücken Sie den Softkey “Duty Cycle”.

Im Display wird das aktuelle Tastverhältnis angezeigt. Das Tastverhältnis ist definiert als das Verhältnis (in Prozent) der Dauer des *HIGH*-Zustands zur Periodendauer (siehe Symbol am rechten Rand des Displays).



3 Geben Sie das gewünschte Tastverhältnis ein.

Geben Sie über die Zifferntastatur oder mit dem Drehknopf ein Tastverhältnis von 30% ein. Die Änderung wird sofort am Ausgang des Funktionsgenerators wirksam (falls der Ausgang aktiv ist).



Konfigurieren eines Pulssignals

Sie können den Funktionsgenerator für die Ausgabe eines Pulssignals mit vorgegebener Pulsbreite und Flankenzeit konfigurieren. *Nachfolgend wird gezeigt, wie Sie den Funktionsgenerator für die Ausgabe eines 500 ms-Pulses mit einer Pulsbreite von 10 ms und Flankenzeiten von 50 μ s konfigurieren.*

1 Wählen Sie die Signalform “Pulse”.

Drücken Sie die Taste **Pulse**. Der Funktionsgenerator gibt daraufhin ein Pulssignal aus; die Pulsparameter entsprechen der Grundeinstellung.

2 Stellen Sie die gewünschte Pulsperiode ein.

Drücken Sie den Softkey **Period**, und stellen Sie die Pulsperiode auf 500 ms ein.



3 Stellen Sie die gewünschte Pulsbreite ein.

Drücken Sie den Softkey **Pulse Width**, und stellen Sie die Pulsbreite auf 10 ms ein. Die Pulsbreite ist definiert als das Zeitintervall zwischen dem 50%-Punkt der positiven Flanke und dem 50%-Punkt der nächstfolgenden negativen Flanke (siehe Symbol am rechten Rand des Displays).



4 Stellen Sie die Flankenzeit für beide Flanken ein.

Drücken Sie den Softkey **Edge Time**, und stellen Sie die Flankenzeit für *beide* Flanken (die positive und die negative) auf 50 μ s ein. Die Flankenzeit ist definiert als das Zeitintervall zwischen dem 10%-Punkt und dem 90%-Punkt der jeweiligen Flanke (siehe Symbol am rechten Rand des Displays).

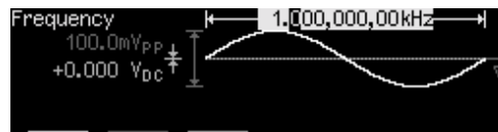


Darstellen der Signalform

Im *Graph*-Modus sehen Sie eine grafische Darstellung der aktuellen Signalparameter. Die Parameter werden in unterschiedlichen Farben dargestellt; die Farben entsprechen denen der Balken am unteren Rand des Displays oberhalb der Softkeys. Beachten Sie, dass die Softkeys in der gleichen Reihenfolge aufgelistet werden wie in der normalen Display-Betriebsart.

1 Aktivieren Sie den “Graph”-Modus.

Drücken Sie zum Aktivieren des “Graph”-Modus die Taste **Graph**. Der Name des derzeit gewählten Parameters wird in der oberen linken Ecke des Displays angezeigt; der numerische Wert ist hell unterlegt.



2 Wählen Sie den gewünschten Parameter.

Beachten Sie die farbigen Balken oberhalb der Softkeys am unteren Rand des Displays. Wählen Sie die dem gewünschten Parameter entsprechende Farbe. Drücken Sie beispielsweise zur Wahl des Parameters “Amplitude” den Softkey unterhalb des magenta-farbenen Balkens.

- Wie in der normalen Display-Betriebsart können Sie Zahlenwerte direkt über die Zifferntastatur eingeben oder mit Hilfe des Drehknopfs und der Pfeiltasten verändern.
- Umschalt-Softkeys, die bei Betätigung ihre Funktion wechseln (beispielsweise **Freq/Period**), tun dies auch im “Graph”-Modus.
- Drücken Sie zum Verlassen des “Graph”-Modus nochmals **Graph**.

Die Taste **Graph** dient in ihrer Zweitfunktion als **Local**-Taste zum Umschalten von Fernsteuerung auf manuelle Bedienung.

Ausgeben eines gespeicherten Arbiträrsignals

Fünf verschiedene, unveränderliche Arbiträrsignale sind in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt. *Nachfolgend wird gezeigt, wie Sie den Funktionsgenerator für die Ausgabe der intern gespeicherten Signalform “exponentieller Abfall” konfigurieren.*

Informationen über das Erstellen benutzerdefinierter Arbiträrsignale finden Sie unter “Definieren und Abspeichern eines Arbiträrsignals” auf Seite 107.

1 Wählen Sie die Signalform “Arbitrary”.

Wenn Sie die Taste  drücken, wird kurz die gewählte Signalform angezeigt (standardmäßig ist dies “exponential rise”).

2 Wählen Sie die auszugebende Signalform.

Drücken Sie den Softkey **Select Wform** und dann zum Auswählen einer der fünf internen Arbiträrsignale den Softkey **Built-In**. Drücken Sie anschließend den Softkey **Exp Fall**. Das Signal wird unter Verwendung der aktuellen Frequenz-, Amplitude- und Offset-Einstellungen ausgegeben. Bei Bedarf können Sie diese Einstellungen ändern.



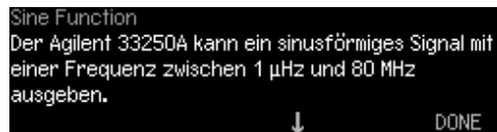
Die gewählte Signalform ist jetzt der Taste  zugeordnet. Immer, wenn Sie diese Taste drücken, wird diese Signalform ausgegeben. Wenn Sie sehen möchten, welche Arbiträrsignalform gerade gewählt ist, drücken Sie .

Benutzung der Online-Hilfe

Die Online-Hilfe bietet zu jeder Taste und jedem Softkey kontextsensitive Unterstützung. Alternativ können Sie aus einer Liste ein interessierendes Hilfe-Thema wählen.

1 Rufen Sie die Online-Hilfe zu einer Funktionstaste auf.

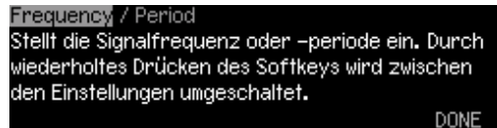
drücken Sie die Taste **Sine**, und lassen Sie die Taste gedrückt. Falls der Hilfe-Text so lang ist, dass er nicht vollständig im Display angezeigt werden kann, können Sie den nicht sichtbaren Text mit dem Softkey **↓** oder dem Drehknopf "in das Display holen".



Drücken Sie zum Verlassen der Online-Hilfe den Softkey **DONE**.

2 Rufen Sie die Online-Hilfe zu einem Softkey auf.

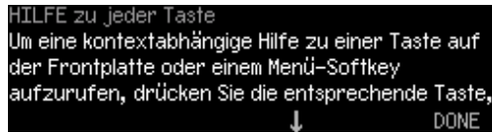
Drücken Sie den Softkey **Freq**, und lassen Sie ihn gedrückt. Falls der Hilfe-Text so lang ist, dass er nicht vollständig im Display angezeigt werden kann, können Sie den nicht sichtbaren Text mit dem Softkey **↓** oder dem Drehknopf "in das Display holen".



Drücken Sie zum Verlassen der Online-Hilfe den Softkey **DONE**.

3 Rufen Sie die Liste der Hilfe-Themen auf.

Drücken Sie zum Aufrufen der Liste der Hilfe-Themen die Taste **Help**. Mit dem Softkey \uparrow oder \downarrow oder mit dem Drehknopf können Sie in der Liste “blättern”. Wählen Sie das dritte Thema “*HILFE zu jeder Taste*”, und drücken Sie anschließend **SELECT**.



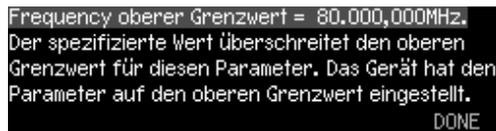
HILFE zu jeder Taste
Um eine kontextabhängige Hilfe zu einer Taste auf der Frontplatte oder einem Menü-Softkey aufzurufen, drücken Sie die entsprechende Taste,
 \downarrow DONE

Drücken Sie zum Verlassen der Online-Hilfe den Softkey **DONE**.

4 Rufen Sie die Hilfe-Information zu angezeigten Meldungen auf.

Wenn ein Grenzwert überschritten oder eine ungültige Einstellung vorgenommen wird, zeigt der Funktionsgenerator eine Fehlermeldung an. Wenn Sie beispielsweise einen Wert eingeben, der das Frequenzlimit für die gewählte Funktion überschreitet, erscheint eine Fehlermeldung. Die Online-Hilfe liefert zusätzliche Informationen über die zuletzt angezeigte Meldung.

Drücken Sie die Taste **Help**, wählen Sie das erste Thema “*Zuletzt angezeigte Meldung betrachten*” und dann **SELECT**.



Frequency oberer Grenzwert = 80.000,000MHz.
Der spezifizierte Wert überschreitet den oberen Grenzwert für diesen Parameter. Das Gerät hat den Parameter auf den oberen Grenzwert eingestellt.
DONE

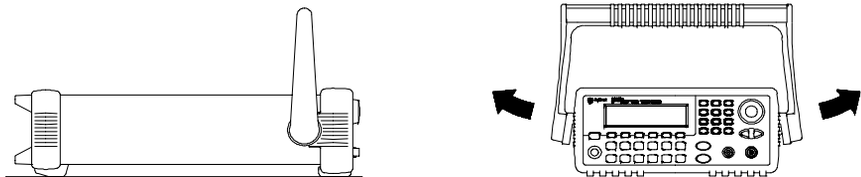
Online-Hilfe in Ihrer Landessprache: Die Online-Hilfe ist in mehreren Sprachen verfügbar. Alle Meldungen, die kontextsensitiven Hilfe-Texte und die Hilfe-Themen werden in der jeweils gewählten Sprache angezeigt. Die Softkey-Funktionsbezeichnungen und Statuszeilen-Meldungen sind nicht übersetzt.

Drücken Sie zum Wählen Ihrer Landessprache die Taste **Utility** und dann nacheinander die Softkeys **System** und **Help In**. Wählen Sie die gewünschte Sprache.

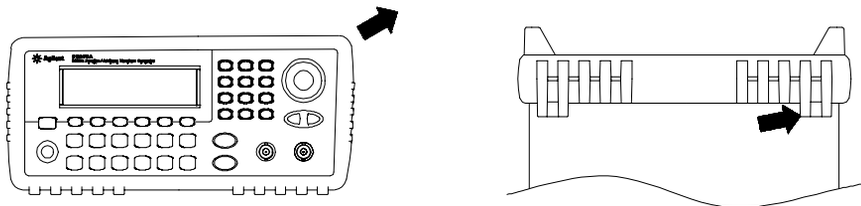
Gestelleinbau des Funktionsgenerators

Sie können den Agilent 33250A in ein 19-Zoll-Normgestell einbauen. Hierfür benötigen Sie einen optionalen Gestelleinbausatz. Es stehen zwei solcher Einbausätze zur Auswahl. Die Gestelleinbausätze enthalten alle erforderlichen Kleinteile und eine ausführliche Einbauanleitung. Neben einem Agilent 33250A können Sie noch ein beliebiges weiteres Agilent *System II*-Gerät gleicher Größe einbauen.

Hinweis: *Entfernen Sie den Griff sowie die Gummistößdämpfer auf der Vorder- und Rückseite, bevor Sie das Gerät in ein Gestell einbauen.*



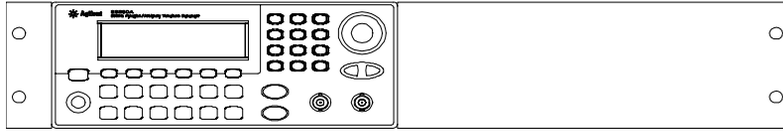
Um den Griff zu entfernen, müssen Sie ihn in die aufrechte Position bringen und die Enden nach außen ziehen.



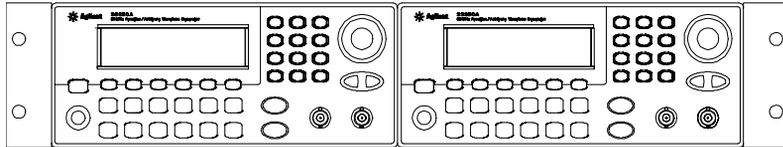
Vorne

Hinten (von unten betrachtet)

Zum Entfernen eines Stoßdämpfers müssen Sie diesen an einer Ecke anziehen und dann vom Gehäuse abziehen.



Zum Gestelleinbau eines einzelnen Gerätes benötigen Sie das Adapter-Kit 5063-9240.



Zum Einbau von zwei Geräten nebeneinander benötigen Sie den Verbindungssatz 5061-9694 und den Flanscheinbausatz 5063-9212. Die Laufschielen im Gestell müssen benutzt werden.

Zur Vermeidung von Überhitzung darf der Luftstrom durch das Gerät nicht behindert werden. Lassen Sie hinter, neben und unter dem Gerät so viel Platz, dass eine ausreichende Kühlung gewährleistet ist.

Manuelle Bedienung

Manuelle Bedienung

Dieses Kapitel gibt eine Einführung in die (Fest-) Funktionstasten und Softkey-Menüs. Es enthält keine ausführlichen Beschreibungen der einzelnen Tasten oder Menüs, sondern stellt lediglich die zugrunde liegenden Konzepte vor. Detaillierte Informationen über die verschiedenen Gerätefunktionen und deren Benutzung finden Sie in Kapitel 3 “Leistungsmerkmale und Funktionen”, das auf Seite 49 anfängt.

- Übersicht über die Softkey-Menüs, *Seite 31*
- Spezifizieren des Lastwiderstands, *Seite 34*
- Zurücksetzen des Funktionsgenerators, *Seite 34*
- Ausgabe eines modulierten Signals, *Seite 35*
- Ausgabe eines FSK-modulierten Signals, *Seite 37*
- Frequenzwobbelung, *Seite 39*
- Ausgabe eines Burst-Signals, *Seite 41*
- Triggerung einer Wobbelung oder eines Bursts, *Seite 43*
- Abspeichern des aktuellen Gerätezustands, *Seite 44*
- Konfigurieren der Fernsteuerungsschnittstelle, *Seite 46*

Übersicht über die Softkey-Menüs

Dieser Abschnitt gibt eine Übersicht über die Softkey-Menüs. Der restliche Teil dieses Kapitels enthält Beispiele für die Anwendung dieser Menüs.

Mod

Konfigurieren der Modulationsparameter für AM, FM und FSK.

- Wahl des gewünschten Modulationstyps.
- Wahl zwischen interner oder externer Modulationsquelle.
- Für AM: Vorgabe des Modulationsgrades, der Modulationsfrequenz und der Modulationssignalform.
- Für FM: Vorgabe des Frequenzhubs, der Modulationsfrequenz und der Modulationssignalform.
- Für FSK: Vorgabe der FSK-“Hop“-Frequenz und FSK-Umtrate.

Sweep

Konfigurieren der Parameter für Frequenzwobbelung.

- Wahl zwischen linearer oder logarithmischer Wobbelung.
- Wahl der Start-/Stop-Frequenzen oder der Mittenfrequenz/Wobbelbandbreite.
- Wahl der Wobbelzeit (in Sekunden).
- Spezifizieren einer Markenfrequenz.
- Wahl einer interner oder externen Triggerquelle für die Wobbelung.
- Für externe Triggerquelle: Wahl der Triggerflanke (positive oder negative Flanke).
- Wahl der Flanke (positive oder negative Flanke) für das Signal “Trig Out”.



Konfigurieren der Burst-Parameter.

- Wahl der Burst-Betriebsart: "N Cycle" (getriggert) oder "externally-gated" (torgesteuert).
- Wahl der Anzahl der Zyklen pro Burst (1 bis 1,000,000, oder unendlich).
- Wahl der Start-Phase des Bursts (-360° bis $+360^\circ$).
- Spezifizieren des Zeitintervalls zwischen dem Anfang eines Bursts und dem Anfang des nächsten Bursts.
- Spezifizieren der Verzögerung zwischen dem Trigger und dem Anfang des Bursts.
- Wahl einer internen oder externen Triggerquelle für den Burst.
- Für externe Triggerquelle: Wahl der Triggerflanke (positive oder negative Flanke).
- Wahl der Flanke (positive oder negative Flanke) für das Signal "Trig Out".



Speichern und Zurückladen von Einstellungen.

- Nichtflüchtiges Abspeichern von bis zu vier Einstellungen.
- Benennen der gespeicherten Einstellungen mit benutzerdefinierten Namen.
- Zurückladen gespeicherter Einstellungen.
- Zurücksetzen aller Einstellungen auf die Standardwerte.
- Wahl des "Einschalt-Zustands" (d. h. des Zustands, in dem sich das Gerät nach dem Einschalten befindet): "last" (wie vor dem Ausschalten) der "factory default" (Grundeinstellung).



Konfigurieren von Systemparametern.

- Ausgabe einer Gleichspannung.
- Aktivieren/Deaktivieren des über den Anschluss "Sync" ausgegebenen Synchronisationssignals.
- Spezifizieren des Lastwiderstands (1 Ω bis 10 k Ω , oder unendlich).
- Aktivieren/Deaktivieren der automatischen Amplitudenbereichswahl.
- Wahl der Signalpolarität (normal oder invertiert).
- Wahl der GPIB-Adresse.
- Konfigurieren der RS-232-Schnittstelle (Baudrate, Parität und Handshake-Verfahren).
- Wahl zwischen Dezimalpunkt oder Dezimalkomma (für die Anzeige numerischer Werte im Display).
- Wahl der Sprache für Meldungen und Hilfe-Texte.
- Aktivieren/Deaktivieren des Signaltons bei Fehlermeldungen.
- Aktivieren/Deaktivieren des Display-Hintergrundbeleuchtungsschoners.
- Einstellen des Display-Kontrasts.
- Durchführen eines Selbsttests.
- Aktivieren/Deaktivieren des Kalibrierschutzes.
- Abfrage der Firmware-Versionscodes.



Abrufen der Liste der Hilfe-Themen.

- Abrufen der zuletzt angezeigten Meldung.
- Abrufen der Fernsteuerungs-Fehlerwarteschlange.
- Abrufen der kontextsensitiven Hilfe für eine bestimmte Taste.
- Wie wird das Gerät für die Ausgabe einer reinen Gleichspannung konfiguriert?
- Wie wird ein moduliertes Signal generiert?
- Wie wird ein Arbiträrsignal definiert?
- Wie wird das Gerät in die Grundeinstellung gebracht?
- Wie stellt man ein Signal im "Graph"-Modus dar?
- Wie synchronisiert man mehrere Geräte miteinander?
- Wie erhält man technische Unterstützung?

Spezifizieren des Lastwiderstands

Der Anschluss *Output* hat eine unveränderliche Ausgangsimpedanz von 50 Ohm. Die im Display angezeigten Amplituden- und Offsetwerte gelten normalerweise für einen Lastwiderstand von 50 Ohm. Falls der Lastwiderstand von diesem Sollwert abweicht, müssen Sie dies dem Funktionsgenerator “mitteilen”, da sonst falsche Amplituden- und Offsetwerte angezeigt werden. Der von Ihnen eingegebene Lastwiderstandswert dient lediglich zur rechnerischen Korrektur der Amplituden- und Offsetwerte und hat keine Auswirkungen auf die Ausgangsimpedanz des Funktionsgenerators.

- 1 Drücken Sie .
- 2 Rufen Sie das Menü zur Vorgabe der Ausgangsimpedanz auf.
Drücken Sie nacheinander die Softkeys **Output Setup** und **Load**.



- 3 Spezifizieren Sie den Lastwiderstand.

Geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Lastwiderstand ein, oder wählen durch nochmaliges Drücken des Softkeys **Load** den Wert “High Z” (hochohmiger Abschluss).

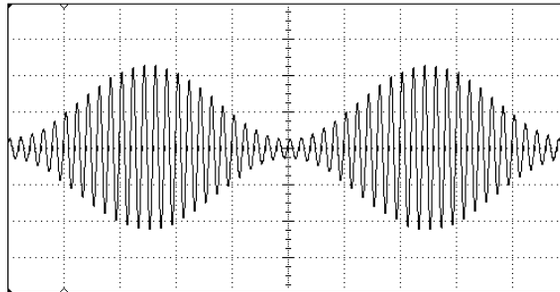
Zurücksetzen des Funktionsgenerators

Wenn Sie den Funktionsgenerator in die Grundeinstellung (Reset) bringen möchten, drücken Sie  und anschließend den Softkey **Set to Defaults**. Bestätigen Sie den Vorgang durch Drücken des Softkeys **YES**.

Eine vollständige Liste der Reset-Werte finden Sie unter “Grundeinstellungen” auf Seite 132.

Ausgabe eines modulierten Signals

Ein moduliertes Signal besteht aus einem *Trägersignal mit einem aufgeprägten Modulationssignal*. Bei Amplitudenmodulation (AM) wird die Amplitude des Trägersignals durch momentane Spannung des Modulationssignals verändert. In diesem Beispiel wird ein AM-Signal mit einem Modulationsgrad von 80% ausgegeben. Das Trägersignal ist ein Sinus-signal mit einer Frequenz von 5 kHz und das Modulationssignal ein Sinussignal mit einer Frequenz von 200 Hz.



1 Wählen Sie die Signalform, Frequenz und Amplitude des Trägersignals.

Drücken Sie **Sine** und dann nacheinander die Softkeys **Freq**, **Ampl** und **Offset**, und wählen Sie die gewünschten Signalparameter. Wählen Sie in diesem Beispiel die Signalform *Sinus*, eine Frequenz von 5 kHz und eine Amplitude von 5 Vpp.

2 Wählen Sie den Modulationstyp AM.

Drücken Sie **Mod** und anschließend mit dem Softkey **Type** den Modulationstyp "AM". Beachten Sie die Statusmeldung "AM by Sine" in der oberen linken Ecke des Displays.

3 Wählen Sie den Modulationsgrad.

Drücken Sie den Softkey **AM Depth**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Wert 80% ein.



4 Wählen Sie die Modulationsfrequenz.

Drücken Sie den Softkey **AM Freq**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Wert 200 Hz ein.



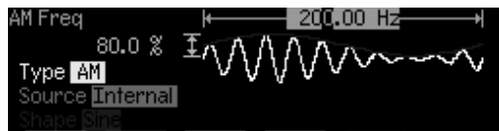
5 Wählen Sie die Modulationssignalform.

Wählen Sie mit dem Softkey **Shape** die gewählte Modulationssignalform. Wählen Sie in diesem Fall die Signalform "Sine".

Der Funktionsgenerator gibt jetzt ein amplitudenmoduliertes Signal mit den spezifizierten Modulationsparametern aus (sofern der Ausgang aktiv ist).

6 Grafische Signaldarstellung.

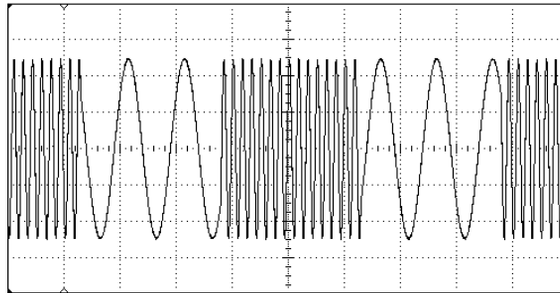
Drücken Sie **Graph**, um eine grafische Darstellung der Signalparameter zu erhalten.



Drücken Sie zum Abschalten des "Graph"-Modus nochmals **Graph**.

Ausgabe eines FSK-modulierten Signals

In der Betriebsart FSK (Frequency Shift Keying, Frequenzumtastung) wird die Ausgangsfrequenz in Abhängigkeit von einem internen oder externen Modulationssignal zwischen zwei vorgegebenen Werten umgeschaltet. Die beiden Frequenzen werden als “Trägerfrequenz” bzw. als “Hop-Frequenz” bezeichnet. Die Frequenzumschaltrate wird durch die Frequenz des internen Modulationssignals bzw. des Signals am Eingang *Trig In* bestimmt. *In diesem Beispiel wird die Trägerfrequenz auf 3 kHz, die “Hop”-Frequenz auf 500 Hz und die FSK-Rate auf 100 Hz eingestellt.*



1 Wählen Sie die Signalform, Frequenz und Amplitude des Trägersignals.

Drücken Sie **Sine** und dann nacheinander die Softkeys **Freq**, **Ampl** und **Offset**, und wählen Sie die gewünschten Signalparameter. *Wählen Sie in diesem Beispiel die Signalform Sinus, eine Frequenz von 3 kHz und eine Amplitude von 5 Vpp.*

2 Wählen Sie den Modulationstyp FSK.

Drücken Sie **Mod** und anschließend mit dem Softkey **Type** den Modulationstyp “FSK”. Beachten Sie die Statusmeldung “FSK” in der oberen linken Ecke des Displays.

3 Spezifizieren Sie die “Hop”-Frequenz.

Drücken Sie den Softkey **Hop Freq** , und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Wert 500 Hz ein.



4 Spezifizieren Sie die FSK-Rate.

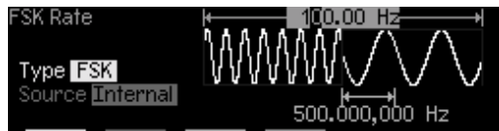
Drücken Sie den Softkey **FSK Rate** , und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Wert 100 Hz ein.



Der Funktionsgenerator gibt jetzt ein FSK-moduliertes Signal aus (sofern der Ausgang aktiv ist).

5 Grafische Darstellung der Signalparameter.

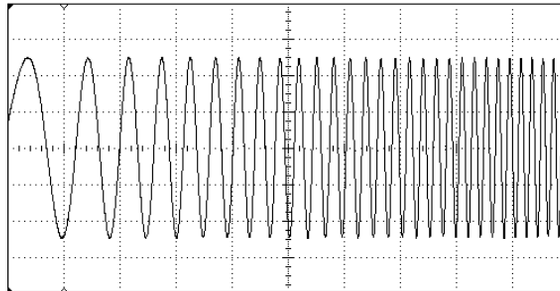
Drücken Sie **Graph** , um eine grafische Darstellung der Signalparameter zu erhalten.



*Drücken Sie zum Abschalten des “Graph”-Modus nochmals **Graph** .*

Frequenzwobbelung

In der Betriebsart “frequency sweep” (Frequenzwobbelung) wird die Ausgangsfrequenz schrittweise mit einer vorgegebenen *Wobbelrate* von einer vorgegebenen *Start-Frequenz* bis zu einer vorgegebenen *Stop-Frequenz* verändert. Sowohl die Richtung der Wobbelung (aufwärts oder abwärts) als auch deren *Zeitverlauf* (linear oder logarithmisch) ist wählbar. *In diesem Beispiel wird die Frequenz von 50 Hz bis 5 kHz gewobbelt. Die übrigen Parameter (Wobbeltriggerquelle intern, Wobbelcharakteristik linear, Wobbelzeit 1 s) werden gegenüber der Grundeinstellung nicht verändert.*



1 Wählen Sie die Signalform und die Amplitude des gewobbelten Signals.

Die Signalformen Sinus, Rechteck, Sägezahn und Arbiträr können gewobbelt werden, nicht jedoch die Signalformen Puls, Rauschen und DC. Wählen Sie in diesem Beispiel die Signalform Sinus und eine Amplitude von 5 Vpp.

2 Wählen Sie die Wobbelbetriebsart.

Drücken Sie **Sweep** und vergewissern Sie sich, dass die Wobbelcharakteristik “linear” gewählt ist. Beachten Sie die Statusmeldung “Linear Sweep” in der oberen linken Ecke des Displays.

3 Stellen Sie die Start-Frequenz ein.

Drücken Sie den Softkey **Start**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Wert 50 Hz ein.



4 Stellen Sie die Stop-Frequenz ein.

Drücken Sie den Softkey **Stop**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Wert 5 kHz ein.

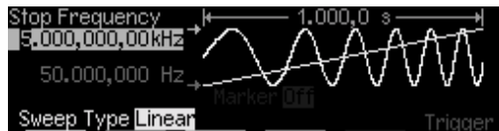


Der Funktionsgenerator gibt jetzt ein kontinuierlich von 50 Hz bis 5 kHz gewobbeltes Signal aus (sofern der Ausgang aktiv ist).

Hinweis: Wenn Sie möchten, können Sie die Frequenzgrenzen für die Wobbelung auch durch Vorgabe der *Mittenfrequenz* und der *Wobbelbandbreite* spezifizieren. Diese Parameter stehen in direktem Zusammenhang mit den Start- und Stop-Frequenzen. Im vorliegenden Beispiel müssen Sie die Mittenfrequenz auf 2.525 kHz und die Wobbelbandbreite auf 4.950 kHz einstellen, um den gleichen Wobbelbereich zu erhalten.

5 Grafische Signaldarstellung.

Drücken Sie **Graph**, um eine grafische Darstellung der Signalparameter zu erhalten.

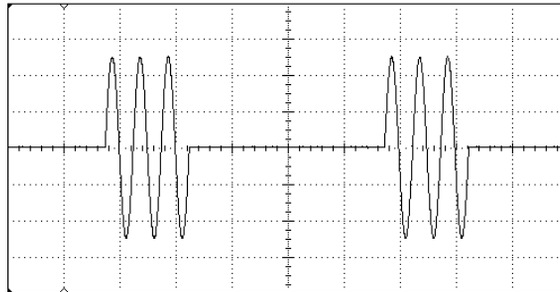


Drücken Sie zum Abschalten des "Graph"-Modus nochmals **Graph**.

Durch Drücken der Taste **Trigger** können Sie einen einzelnen Wobbelzyklus auslösen. Weitere Informationen siehe unter "Triggerung einer Wobbelung oder eines Bursts" auf Seite 43.

Ausgabe eines Burst-Signals

Sie können den Funktionsgenerator so konfigurieren, dass er einen *Burst*, d. h. eine bestimmte Anzahl von Impulsen ausgibt. Die Puls-wiederholrate wird entweder von dem internen Wiederholratengenera-tor oder von dem Signal am rückseitigen Eingang *Trig In* bestimmt. *In diesem Beispiel wird ein Sinus-Burst mit einer Länge von drei Zyklen und einer Burst-Periode von 20 ms ausgegeben. Für die übrigen Para-meter werden die Standardwerte beibehalten: Burst-Quelle intern, Start-Phase 0 Grad.*



1 Wählen Sie die Signalform und die Amplitude des Burst-Signals.

Für Burst-Signale sind die Signalformen Sinus, Rechteck, Sägezahn, Puls oder Arbiträr verfügbar. (Rauschen ist nur in der torgesteuerten Burst-Betriebsart verfügbar; DC ist nicht verfügbar). *Wählen Sie in diesem Beispiel die Signalform Sinus und eine Amplitude von 5 Vpp.*

2 Wählen Sie die Burst-Betriebsart.

Drücken Sie **Burst** und vergewissern Sie sich, dass die Betriebsart “N Cycle” (intern getriggert) gewählt ist. Beachten Sie die Statusmeldung “N Cycle Burst” in der oberen linken Ecke des Displays.

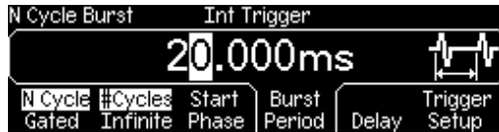
3 Spezifizieren Sie die Anzahl der Zyklen.

Drücken Sie den Softkey **#Cycles** und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Wert “3” ein.



4 Spezifizieren Sie die Burst-Periode.

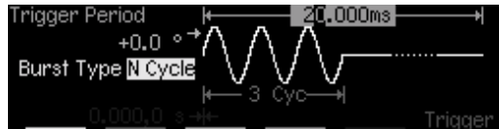
Drücken Sie den Softkey **Burst Period**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Wert 20 ms ein. Die Burst-Periode ist das Zeitintervall vom Anfang eines Bursts bis zum Anfang des nächsten Bursts (siehe das im Display dargestellte Symbol).



Der Funktionsgenerator gibt jetzt eine kontinuierliche Folge von Bursts mit je drei Zyklen aus (sofern der Ausgang aktiv ist).

5 Grafische Signaldarstellung.

Drücken Sie **Graph**, um eine grafische Darstellung der Signalparameter zu erhalten.



Drücken Sie zum Abschalten des "Graph"-Modus nochmals **Graph**.

Durch Drücken der Taste **Trigger** können Sie einen einzelnen Burst (mit der spezifizierten Anzahl von Zyklen) erzeugen. Weitere Informationen siehe unter "Triggerung einer Wobbelung oder eines Bursts" auf Seite 43.

Sie können außerdem mit Hilfe eines externen Torsignals am rückseitigen Eingang *Trig In* das Ausgangssignal ein- oder ausschalten. Weitere Informationen siehe unter "Betriebsart "Burst"" auf Seite 92.

Triggerung einer Wobbelung oder eines Bursts

In der manuellen Betriebsart können Sie eine Wobbelung oder einen Burst durch einen *manuellen* oder einen *internen* Trigger auslösen.

- *Interne* oder “automatische” Triggerung ist die Standard-Betriebsart. Bei interner Triggerung gibt der Funktionsgenerator in der Betriebsart “Sweep” oder “Burst” kontinuierlich ein Signal aus.
- Bei *manueller* Triggerung gibt der Funktionsgenerator jedesmal, wenn Sie die Taste  drücken, einen Wobbelzyklus bzw. einen Burst aus. Durch mehrmaliges Drücken dieser Taste können Sie mehrere Wobbelzyklen oder Bursts auslösen.
- Die Taste  ist in folgenden Fällen ohne Funktion: a) der Funktionsgenerator befindet sich in der ferngesteuerten Betriebsart (was daran zu erkennen ist, dass im Display das Fernsteuerungssymbol angezeigt wird); b) es wurde eine andere Funktion als “Sweep” oder “Burst” gewählt; c) der Ausgang wurde deaktiviert. Wenn der Funktionsgenerator manuell getriggert wird, blinkt die Taste  kurz (indem sie vorübergehend erlischt).

Abspeichern des aktuellen Gerätezustands

Sie können den aktuellen Gerätezustand (der die weiter unten beschriebenen Einstellungen umfasst) in eines von vier nichtflüchtigen Registern abspeichern. Beim Ausschalten des Gerätes wird der dann aktuelle Gerätezustand automatisch in ein fünftes Register abgespeichert. Sie können das Gerät so konfigurieren, dass es beim erneuten Einschalten automatisch wieder in diesen Zustand gebracht wird.

1 Wählen Sie das gewünschte Register.

Drücken Sie  und anschließend den Softkey **Store State**.



2 Geben Sie (falls Sie dies wünschen) dem gewählten Register einen anwendungsbezogenen Namen.

Die Register sind standardmäßig mit "STATE_1" bis "STATE_4" bezeichnet. Bei Bedarf können Sie diese Namen ändern.



- Der Name kann bis zu zwölf Zeichen enthalten. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein, die übrigen Zeichen können Buchstaben, Ziffern oder das Unterstrich-Zeichen (" _ ") sein.
- Wenn Sie weitere Zeichen hinzufügen möchten, drücken Sie die rechte Pfeiltaste so oft, bis der Cursor sich rechts vom derzeitigen Namen befindet, und drehen Sie dann am Drehknopf.
- Durch Drücken der Taste  können Sie alle Zeichen rechts von der Cursor-Position löschen.
- Ziffern können Sie direkt über die Zifferntastatur eingeben. Um das Unterstrich-Zeichen (" _ ") einzugeben, drücken Sie die Dezimalpunkt-Taste in der Zifferntastatur.

3 Speichern Sie den Gerätezustand ab.

Drücken Sie den Softkey **STORE STATE**. Daraufhin werden folgende Einstellungen in das gewählte Register abgespeichert: Funktion, Frequenz, Amplitude, DC-Offset, Tastverhältnis, Symmetrie und (gegebenenfalls) Modulationsparameter. Beachten Sie, dass flüchtige Arbiträrsignale *nicht* abgespeichert werden.

Konfigurieren der Fernsteuerungsschnittstelle

Das Gerät ist standardmäßig mit einer GPIB- (IEEE-488) Schnittstelle und einer RS-232-Schnittstelle ausgestattet. Es kann immer nur jeweils eine dieser beiden Schnittstellen aktiv sein. Standardmäßig ist die GPIB-Schnittstelle aktiv.

GPIB-Konfiguration

1 Wählen Sie die GPIB-Schnittstelle.

Drücken Sie die Taste **Utility** und anschließend im Menü "I/O" den Softkey **GPIB**.



2 Wählen Sie die GPIB-Adresse.

Drücken Sie den Softkey **GPIB Address**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Adresse ein. Die Standardadresse ist "10".

Die GPIB-Adresse wird beim Einschalten des Gerät im Display angezeigt.

3 Verlassen Sie das Menü.

Drücken Sie den Softkey **DONE**.

RS-232-Konfiguration

1 Wählen Sie die RS-232-Schnittstelle.

Drücken Sie die Taste **Utility** und anschließend im Menü "I/O" den Softkey **RS-232**.



2 Wählen Sie die Baudrate.

Drücken Sie den Softkey **Baud Rate**, und wählen Sie eine der folgenden Baudraten:
300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (*Standard-einstellung*) oder 115200 baud.

3 Wählen Sie die Parität und die Anzahl der Datenbits.

Drücken Sie den Softkey **Parity/# Bits**, und wählen Sie eine der folgenden Einstellungen:
"None" (8 Datenbits, *Standard-einstellung*), "Even" (7 Datenbits) oder "Odd" (7 Datenbits). Durch das Wählen der Parität geben Sie automatisch auch die Anzahl der Datenbits vor.

4 Wählen Sie das Handshake-Protokoll.

Drücken Sie den Softkey **Handshake**, und wählen Sie eines der folgenden Protokolle:
"None", "DTR/DSR" (*Standard-einstellung*), "Modem", "RTS/CTS" oder "XON/XOFF".

5 Verlassen Sie das Menü.

Drücken Sie den Softkey **DONE**.

Leistungsmerkmale und Funktionen

Leistungsmerkmale und Funktionen

In diesem Kapitel werden die Leistungsmerkmale und Funktionen des Funktionsgenerators ausführlich beschrieben. Diese Informationen betreffen sowohl die manuelle Bedienung als auch den Fernsteuerungsbetrieb. Dieses Kapitel ist in folgende Abschnitte gegliedert:

- Ausgangskonfiguration, *Seite 51*
- Pulssignale, *Seite 67*
- Amplitudenmodulation (AM), *Seite 70*
- Frequenzmodulation (FM), *Seite 75*
- FSK- (Frequency-Shift Keying) Modulation, *Seite 81*
- Frequenzwobbelung, *Seite 85*
- Betriebsart “Burst”, *Seite 92*
- Triggerung, *Seite 101*
- Arbiträrsignale, *Seite 107*
- Übergeordnete Systemfunktionen, *Seite 113*
- Konfiguration der Fernsteuerungsschnittstelle, *Seite 123*
- Überblick über die Kalibrierung, *Seite 128*
- Grundeinstellungen, *Seite 132*

Wir empfehlen Ihnen, sich zunächst mit den Menüs vertraut zu machen, bevor Sie dieses Kapitel lesen. Falls Sie Kapitel 2, “Manuelle Bedienung”, das auf Seite 29 anfängt, noch nicht gelesen haben, sollten Sie dies jetzt tun. Kapitel 4, “Fernsteuerungsschnittstelle – Referenzinformationen”, das auf Seite 133 anfängt, enthält eine Beschreibung der Syntax der vom Funktionsgenerator unterstützten SCPI-Befehle.

In diesem gesamten Handbuch gelten folgende typographische Konventionen für die SCPI-Befehlssyntax:

- Optionale Schlüsselwörter oder Parameter sind in eckige Klammern ([]) eingeschlossen.
- Parameter innerhalb eines Befehlsstrings sind in geschweifte Klammern ({ }) eingeschlossen.
- Parameter, für die ein Wert spezifiziert werden muss, sind in spitze Klammern (< >) eingeschlossen.
- Alternative Parameter sind durch einen senkrechten Strich (|) voneinander getrennt.

Ausgangskonfiguration

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie den Funktionsgenerator für die Ausgabe von Signalen konfigurieren. Einige der nachfolgend beschriebenen Parameter werden Sie vielleicht niemals ändern müssen. Diese Parameter werden dennoch erläutert, damit Sie die Flexibilität des Gerätes bei Bedarf voll ausschöpfen können.

Ausgangsfunktion

Der Funktionsgenerator kann fünf Standardsignalformen erzeugen: Sinus, Rechteck, Sägezahn, Puls und Rauschen. Zusätzlich stehen fünf interne Arbiträrsignale zur Auswahl. Darüber hinaus können Sie eigene Arbiträrsignale definieren. Alle Standardsignalformen (außer Puls und Rauschen) und auch Arbiträrsignale können intern AM-, FM- oder FSK-moduliert werden. Alle Standardsignalformen (außer Puls und Rauschen) und auch Arbiträrsignale können linear oder logarithmisch gewobbelt werden. Alle Standardsignalformen und auch Arbiträrsignale können als Burst ausgegeben werden. *Die Standard-Ausgangsfunktion ist "Sine".*

- Die nachfolgende Tabelle zeigt, welche Ausgangsfunktionen mit Modulation, Wobbelung bzw. Burst kombiniert werden können. Alle durch "•" gekennzeichneten Kombinationen sind zulässig. Wenn Sie auf eine Ausgangsfunktion umschalten, die nicht mit Modulation, Wobbelung oder Burst kombinierbar ist, wird die Modulations-, Wobbel- oder Burst-Funktion gegebenenfalls abgeschaltet.

	Sinus	Rechteck	Sägezahn	Puls	Rauschen	DC	Arb
AM, FM	•	•	•				•
FSK	•	•	•				•
Wobbelung	•	•	•				•
Burst	•	•	•	•	• ¹		•

¹ Nur in der Betriebsart "External Gated Burst" erlaubt.

Ausgangskonfiguration

- *Maximale Frequenz:* Wenn Sie auf eine Funktion umschalten, deren maximale Frequenz niedriger ist als die der aktuellen Funktion, wird die Frequenz gegebenenfalls automatisch auf die Obergrenze für die neue Funktion reduziert. Wenn Sie das Gerät beispielsweise für die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Frequenz von 80 MHz konfiguriert haben und dann auf die Ausgangsfunktion Sägezahn umschalten, wird die Frequenz automatisch auf 1 MHz reduziert (dies ist die maximale Frequenz für Sägezahnsignale).
- *Maximale Amplitude:* Wenn Sie auf eine Funktion umschalten, deren maximale Amplitude niedriger ist als die der aktuellen Funktion, wird die Amplitude gegebenenfalls automatisch auf die maximale Amplitude für die neue Funktion reduziert. Dies kann wegen der je nach Signalform unterschiedlichen Scheitelfaktoren geschehen, wenn Sie die Amplitudeneinheit *Vrms* oder *dBm* gewählt haben.

Beispiel: Das Gerät ist für die Ausgabe eines Rechtecksignals mit einer Effektivspannung von 5 Vrms (an 50 Ohm) konfiguriert. Wenn Sie dann auf Sinus umschalten, wird die Amplitude automatisch auf 3.536 Vrms abgeändert (dies ist die maximale Effektivspannung für Sinussignale).

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie zur Wahl der Ausgangsfunktion die entsprechende Taste in der oberen Funktionstasten-Reihe. Wenn Sie **Arb** drücken, wird das zuletzt gewählte Arbiträrsignal ausgegeben. Mit dem Softkey **Select Wform** können Sie das gewünschte Arbiträrsignal wählen.

Zur Wahl der Ausgangsfunktion “dc volts” müssen Sie die **Utility** und anschließend den Softkey **DC On** drücken. Drücken Sie den Softkey **Offset**, und geben Sie den gewünschten Gleichspannungswert ein.

- *Fernsteuerung:*

```
FUNCTION:SHAPE
{SINusoid|SQUare|RAMP|PULSe|NOISe|DC|USER}
```

Alternativ können Sie mit dem Befehl **APPLY** die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

Ausgangsfrequenz

Der Ausgangsfrequenzbereich ist von der Ausgangsfunktion abhängig, Siehe hierzu die nachfolgende Tabelle. *Die Standardfrequenz ist für alle Ausgangsfunktionen 1 kHz.*

Funktion	Minimale Frequenz	Maximale Frequenz
Sinus	1 μ Hz	80 MHz
Rechteck	1 μ Hz	80 MHz
Sägezahn	1 μ Hz	1 MHz
Puls	500 μ Hz	50 MHz
Rauschen,	–	–
DC	1 μ Hz	25 MHz
Arb		

- *Einschränkung des Frequenzbereichs:* Wenn Sie auf eine Funktion umschalten, deren maximale Frequenz niedriger ist als die der aktuellen Funktion, wird die Frequenz gegebenenfalls automatisch auf die Obergrenze für die neue Funktion reduziert. Wenn das Gerät beispielsweise für die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Frequenz von 80 MHz konfiguriert haben und dann auf die Ausgangsfunktion Sägezahn umschalten, wird die Frequenz automatisch auf 1 MHz reduziert (dies ist die maximale Frequenz für Sägezahnsignale).
- *Einschränkung des Frequenzbereichs für Bursts:* Die minimale Frequenz für intern getriggerte Bursts ist 2 mHz. Für Sinus- und Rechtecksignale sind Frequenzen oberhalb von 25 MHz nur in der Betriebsart “infinite burst count” zulässig.
- *Einschränkung des Tastverhältnisbereichs:* Bei Rechtecksignalen gelten für höhere Frequenzen folgende Einschränkungen bezüglich des Tastverhältnisses:

20% bis 80% ($Frequenz \leq 25 \text{ MHz}$)

40% bis 60% ($25 \text{ MHz} < Frequenz \leq 50 \text{ MHz}$)

50% ($Frequenz > 50 \text{ MHz}$)

Wenn Sie auf eine Frequenz umschalten, die mit dem derzeit gewählten Tastverhältnis nicht kompatibel ist, wird das Tastverhältnis automatisch auf den maximal zulässigen Wert für die neue Frequenz abgeändert. Beispiel: Wenn Sie ein Tastverhältnis von 70% wählen und dann die Frequenz auf 60 MHz abändern, wird das Tastverhältnis automatisch auf 50% abgeändert (dies ist das maximal zulässige Tastverhältnis für diese Frequenz).

Ausgangskonfiguration

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie zum Einstellen der Ausgangsfrequenz den Softkey **Freq** für die gewählte Funktion. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Frequenz ein. Alternativ können Sie die Periode einstellen, indem Sie den Softkey **Freq** nochmals drücken; er hat dann die Funktion **Period**.
- *Fernsteuerung:*

FREQUENCY { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }

Alternativ können Sie mit dem Befehl APPLY die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

Ausgangsamplitude

Der Standardwert für die Ausgangsamplitude ist 100 mVpp (an 50 Ohm); dieser Wert gilt für alle Ausgangsfunktionen.

- *Einschränkung des Offset-Spannungsbereichs:* Der Zusammenhang zwischen Ausgangsamplitude und Offset-Spannung wird durch die untenstehende Gleichung beschrieben. V_{max} ist die maximal mögliche *Spitzenspannung* bei dem gewählten Lastwiderstand (5 Volt für 50Ω bzw. 10 Volt für hochohmige Last).

$$V_{pp} \leq 2 \times (V_{max} - |V_{offset}|)$$

- *Einschränkungen durch den Lastwiderstandswert:* Wenn Sie die Lastwiderstandswert-Einstellung ändern, ändert sich die Amplitudenanzeige entsprechend (wobei keine Fehlermeldung angezeigt wird). Beispiel: Wenn Sie die Amplitude auf 10 Vpp einstellen und anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf "high impedance" ändern, *verdoppelt* sich der angezeigte Amplitudenwert auf 20 Vpp. Wenn Sie den Lastwiderstand von "high impedance" auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Amplitudenwert. *Weitere Informationen finden Sie unter "Lastwiderstand" auf Seite 59.*
- *Einschränkungen durch die Maßeinheit:* In bestimmten Fällen wird der Amplitudenbereich durch die gewählte Amplitudenmaßeinheit eingeschränkt. Dies kann geschehen, wenn Sie die Amplitudeneinheit V_{rms} oder dBm gewählt haben, und ist darauf zurückzuführen, dass der Scheitelfaktor des Ausgangssignals von der Signalform abhängig ist. Beispiel: Das Gerät ist für die Ausgabe eines Rechteck-

signals mit einer Effektivspannung von 5 Vrms (an 50 Ohm) konfiguriert. Wenn Sie dann auf Sinus umschalten, wird die Amplitude automatisch auf 3.536 Vrms abgeändert (dies ist die maximal mögliche Effektivspannung für Sinussignale).

- Sie können zwischen den Amplitudeneinheiten Vpp, Vrms oder dBm wählen. *Weitere Informationen siehe unter "Amplitudeneinheiten" auf Seite 58.*
- Die Amplitudenmaßeinheit "dBm" ist nicht verfügbar, wenn Sie den Lastwiderstand "high impedance" spezifiziert haben. In diesem Fall wird die Amplitude automatisch in Vpp umgerechnet. *Weitere Informationen siehe unter "Amplitudeneinheiten" auf Seite 58.*
- *Einschränkungen bei Arbiträrsignalen:* Bei Arbiträrsignalen ist der Amplitudenbereich eingeschränkt, falls die Amplitudenwerte, aus denen sich das Signal zusammensetzt, nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträrsignal "Sinc" nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Amplitudenbereich auf 6.087 Vpp (an 50 Ohm) ein.
- Wenn Sie die Amplitude ändern und der neue Wert eine Umschaltung des Ausgangsabschwächerbereichs erfordert, wird das Ausgangssignal u. U. kurzzeitig unterbrochen. Die interne Amplitudenregelung gewährleistet jedoch, dass die Ausgangsspannung bei einer Bereichsumschaltung niemals den gewählten Wert überschreitet. Diese Unterbrechung des Ausgangssignals können Sie verhindern, indem Sie die automatische Ausgangsbereichswahl deaktivieren. Einzelheiten hierzu siehe Seite 62.
- Sie können die Amplitude (zusammen mit einer Offset-Spannung) auch durch Vorgabe eines oberen und eines unteren Spannungspegels spezifizieren. Beispiel: Wenn Sie den oberen Spannungspegel ("high") auf +2 Volt einstellen und den unteren Spannungspegel ("low") auf -3 Volt, ergibt sich eine Amplitude von 5 Vpp und eine Offset-Spannung von -500 mV.
- In der Betriebsart "dc" wird die Ausgangsspannung durch Vorgabe eines entsprechenden Offset-Wertes eingestellt. Der DC-Ausgangsspannungsbereich beträgt ± 5 Vdc an 50 Ohm oder ± 10 Vdc im Leerlauf. *Weitere Informationen hierzu siehe unter "DC-Offsetspannung" (weiter unten in diesem Kapitel).*

Zur Wahl der Ausgangsfunktion *dc volts* müssen Sie  und anschließend den Softkey **DC On** drücken. Drücken Sie den Softkey **Offset**, und geben Sie den gewünschten Gleichspannungswert ein.

Ausgangskonfiguration

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie zum Einstellen der Ausgangsamplitude den Softkey **Ampl** für die gewählte Funktion. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Amplitude ein. Wenn Sie die Amplitude durch Eingabe eines oberen und eines unteren Pegels spezifizieren möchten, bringen Sie den Softkey **Ampl** durch wiederholtes Drücken nacheinander in die Stellung **HiLevel** bzw. **LoLevel**, und geben Sie die gewünschten Werte ein.
- *Fernsteuerung:*

```
VOLTage {<Amplitude> | MINimum | MAXimum}
```

Alternativ können Sie die Amplitude einstellen, indem Sie mit den folgenden Befehlen einen oberen und einen unteren Pegel vorgeben.

```
VOLTage:HIGH {<Spannung> | MINimum | MAXimum}
VOLTage:LOW {<Spannung> | MINimum | MAXimum}
```

Alternativ können Sie mit dem Befehl **APPLY** die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und die Offset-Spannung gleichzeitig vorgeben.

DC-Offsetspannung

Der Standardwert für die DC-Offsetspannung ist 0 Volt (für alle Funktionen).

- *Einschränkungen durch die Amplitude:* Der Zusammenhang zwischen Offset-Spannung und Ausgangsamplitude wird durch die nachfolgende Gleichung beschrieben. V_{max} ist die maximal mögliche *Spitzenspannung* bei dem gewählten Lastwiderstand (5 Volt für 50Ω bzw. 10 Volt für hochohmige Last).

$$|V_{Offset}| \leq V_{max} - \frac{V_{PP}}{2}$$

Falls der spezifizierte Offset-Spannungswert unzulässig ist, wird er automatisch auf den maximalen Wert abgeändert, der für die spezifizierte Amplitude zulässig ist.

- *Einschränkungen durch den Lastwiderstandswert:* Der Offset-Spannungsbereich ist vom spezifizierten Lastwiderstand abhängig. Beispiel: Wenn Sie die Offset-Spannung auf 100 mVdc einstellen und

anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf “high impedance” ändern, *verdoppelt* sich der angezeigte Offset-Spannungswert auf 200 mVdc. Wenn Sie den Lastwiderstand von “high impedance” auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Offset-Spannungswert. *Weitere Informationen hierzu siehe unter “Lastwiderstand” auf Seite 59.*

- *Einschränkungen bei Arbiträrsignalen:* Bei Arbiträrsignalen sind die Offset-Spannungs- und Amplitudenbereiche eingeschränkt, falls die Amplitudenwerte, aus denen sich das Signal zusammensetzt, nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträrsignal “Sinc” nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Offsetspannungsbereich auf 4.95 V (an 50 Ohm) ein.
- Sie können die Offsetspannung auch durch Vorgabe eines oberen und eines unteren Pegels spezifizieren. Beispiel: Wenn Sie den oberen Spannungspegel (“high”) auf +2 Volt einstellen und den unteren Spannungspegel (“low”) auf –3 Volt, ergibt sich eine Amplitude von 5 Vpp und eine Offset-Spannung von –500 mV.
- In der Betriebsart “dc” wird die Ausgangsspannung durch Vorgabe eines entsprechenden Offset-Wertes eingestellt. Der DC-Ausgangsspannungsbereich beträgt ± 5 Vdc an 50 Ohm oder ± 10 Vdc im Leerlauf.

Zur Wahl der Funktion *dc volts* müssen Sie  und anschließend den Softkey **DC On** drücken. Drücken Sie den Softkey **Offset**, und geben Sie den gewünschten Gleichspannungswert ein.

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie zum Einstellen der Offsetspannung den Softkey **Offset** für die gewählte Funktion. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den gewünschten Offsetspannungswert ein. Wenn Sie die Offsetspannung durch Eingabe eines oberen und eines unteren Pegels spezifizieren möchten, bringen Sie den Softkey **Offset** durch wiederholtes Drücken nacheinander in die Stellung **HiLevel** bzw. **LoLevel**, und geben Sie die gewünschten Werte ein.

Ausgangskonfiguration

- *Fernsteuerung:*

```
VOLTage:OFFSet {<Offset>|MINimum|MAXimum}
```

Alternativ können Sie die Offsetspannung einstellen, indem Sie mit den folgenden Befehlen einen oberen und einen unteren Pegel vorgeben.

```
VOLTage:HIGH {<Spannung>|MINimum|MAXimum}
VOLTage:LOW {<Spannung>|MINimum|MAXimum}
```

Alternativ können Sie mit dem Befehl `APPLY` die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und die Offset-Spannung gleichzeitig vorgeben.

Amplitudeneinheiten

Betrifft nur die Ausgangsamplitude. Die Standard-Amplitudeneinheit nach dem Einschalten des Gerätes ist V_{pp} (Volt-Spitze-Spitze).

- Amplitudeneinheiten: **V_{pp}** , V_{rms} , or dBm. *Die Standard-Amplitudeneinheit ist V_{pp} .*
- Die Amplitudeneinheit-Einstellung wird in einem *flüchtigen* Speicher abgelegt und beim Einschalten des Gerätes oder nach einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle auf “ V_{pp} ” zurückgesetzt.
- Die gewählte Amplitudeneinheit gilt sowohl für die manuelle als auch für die ferngesteuerte Betriebsart. Wenn Sie beispielsweise über die Fernsteuerungsschnittstelle die Amplitudeneinheit “VRMS” wählen, wird die aktuelle Ausgangsspannung auch im Display in der Einheit “VRMS” angezeigt.
- Die Amplitudeneinheit “dBm” ist nicht verfügbar, wenn Sie den Lastwiderstand “high impedance” spezifiziert haben. In diesem Fall wird die Amplitude automatisch in V_{pp} umgerechnet.
- *Manuelle Bedienung:* Geben Sie über die Zifferntastatur die gewünschte Amplitude ein, und schließen Sie die Eingabe mit dem Softkey für die gewünschte Einheit ab. Sie können jederzeit zwischen den verschiedenen Amplitudeneinheiten wechseln. Wenn beispielsweise ein Amplitudenwert von 2 V_{pp} angezeigt wird, und Sie wissen möchten, wie groß der entsprechende Effektivwert in V_{rms} ist,

drücken Sie $\boxed{+/-}$ und anschließend den Softkey **V_{RMS}**. Bei einem Sinussignal beträgt der Effektivwert 707.1 mV_{RMS}.

- *Fernsteuerung:*

```
VOLTage:UNIT {VPP|VRMS|DBM}
```

Lastwiderstand

Betrifft nur die Ausgangsamplitude und die Offsetspannung. Der Anschluss *Output* hat eine unveränderliche Ausgangsimpedanz von 50 Ohm. Die im Display angezeigten Amplituden- und Offsetwerte gelten normalerweise für eine Lastimpedanz von 50 Ohm. Falls die Lastimpedanz von diesem Sollwert abweicht, müssen Sie dies dem Funktionsgenerator “mitteilen”, da sonst falsche Amplituden- und Offsetwerte angezeigt werden.

- Lastwiderstand: 1Ω bis 10 kΩ oder “infinite” (unendlich). Der Standardwert ist 50Ω.
- Die Lastwiderstand-Einstellung wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*. Der Standardwert für den Lastwiderstand ist 50Ω.
- Wenn Sie einen Lastwiderstand von 50 Ohm spezifizieren und den Ausgang offen lassen, ist die tatsächliche Ausgangsspannung *doppelt so hoch* wie der angezeigte Wert. Beispiel: Wenn Sie eine Offsetspannung von 100 mVdc einstellen und einen Lastwiderstand von 50 Ohm spezifizieren, den Ausgang jedoch offen lassen, beträgt die tatsächliche Offsetspannung 200 mVdc.
- Wenn Sie die Lastwiderstandswert-Einstellung ändern, ändern sich die angezeigten Amplituden- und Offsetspannungswerte entsprechend (wobei keine Fehlermeldung angezeigt wird). Beispiel: Wenn Sie die Amplitude auf 10 Vpp einstellen und anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf “high impedance” ändern, *verdoppelt* sich der angezeigte Amplitudenwert auf 20 Vpp. Wenn Sie den Lastwiderstand von “high impedance” auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Amplitudenwert.
- Die Amplitudenmaßeinheit “dBm” ist nicht verfügbar, wenn Sie den Lastwiderstand “high impedance” spezifiziert haben. In diesem Fall wird die Amplitude automatisch in Vpp umgerechnet.

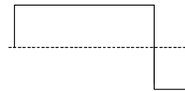
Ausgangskonfiguration

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie **Utility** und anschließend den Softkey **Output Setup**. Geben Sie anschließend mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den Lastwiderstandswert ein, oder wählen durch nochmaliges Drücken des Softkeys **Load** den Wert "High Z" (hochohmiger Abschluss).
- *Fernsteuerung:*

OUTPut:LOAD {<Ohm>|INFIinity|MINimum|MAXimum}

Tastverhältnis

Betrifft nur Rechtecksignale. Das Tastverhältnis ist definiert als das Verhältnis (in Prozent) der Dauer des *HIGH*-Zustands zur Periodendauer. Diese Definition bezieht sich auf normale (nicht-invertierte) Signalpolarität.

**20% Tastverhältnis****80% Tastverhältnis**

- Tastverhältnis: 20% bis 80% ($Frequenz \leq 25$ MHz)
40% bis 60% ($25 \text{ MHz} < Frequenz \leq 50$ MHz)
50% ($Frequenz > 50$ MHz)
- Die Tastverhältnis-Einstellung wird in einem *flüchtigen* Speicher abgelegt und beim Einschalten des Gerätes oder nach einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle auf 50% zurückgesetzt.
- Die Tastverhältnis-Einstellung geht beim Umschalten von Rechteck auf eine andere Signalform nicht verloren. Sobald Sie wieder auf Rechteck umschalten, gilt wieder das zuvor gewählte Tastverhältnis.
- *Einschränkungen durch die Frequenz:* Wenn Sie die Funktion Rechteck gewählt haben und anschließend eine Frequenz wählen, die mit dem aktuellen Tastverhältnis nicht kompatibel ist, wird das Tastverhältnis automatisch auf den größtmöglichen Wert reduziert, der für die neue Frequenz zulässig ist. Beispiel: Wenn Sie ein Tastverhältnis von 70% wählen und dann die Frequenz auf 60 MHz abändern, wird das Tastverhältnis automatisch auf 50% abgeändert (dies ist das maximal zulässige Tastverhältnis für diese Frequenz).

- Wenn Sie ein Rechtecksignal als *Modulationssignal* für AM oder Frequenzmodulation wählen, ist die Tastverhältnis-Einstellung *ohne Bedeutung*. In diesem Fall wird stets ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50% verwendet.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl der Funktion Rechteck den Softkey **Duty Cycle**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur das gewünschte Tastverhältnis ein.
- *Fernsteuerung*:

```
FUNCTION:SQUare:DCYcle {<Prozent>|MINimum|MAXimum}
```

Der Befehl APPLY stellt das Tastverhältnis automatisch auf 50% ein.

Symmetrieverhältnis

Betrifft nur Sägezahnsignale. Das Symmetrieverhältnis ist definiert als das prozentuale Verhältnis der *Anstiegsdauer* des Sägezahnsignals zur Periodendauer. Diese Definition bezieht sich auf normale (nicht-invertierte) Signalpolarität.



0% Symmetrieverhältnis

100% Symmetrieverhältnis

- Die Symmetrieverhältnis-Einstellung wird in einem *flüchtigen* Speicher abgelegt und beim Einschalten des Gerätes oder nach einem ferngesteuerten Reset auf 100% zurückgesetzt.
- Die Symmetrieverhältnis-Einstellung geht beim Umschalten von Sägezahn auf eine andere Funktion nicht verloren. Sobald Sie wieder auf Sägezahn umschalten, gilt wieder das zuvor gewählte Symmetrieverhältnis.
- Wenn Sie ein Sägezahnsignal als *Modulationssignal* für AM oder FM wählen, ist die Symmetrieverhältnis-Einstellung *ohne Bedeutung*.

Ausgangskonfiguration

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl der Funktion Sägezahn den Softkey **Symmetry**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur das gewünschte Symmetrieverhältnis ein.
- *Fernsteuerung:*

```
FUNCTION:RAMP:SYMMetry {<Prozent>|MINimum|MAXimum}
```

Der Befehl `APPLY` stellt das Symmetrieverhältnis automatisch auf 100% ein.

3

Automatische Spannungsbereichswahl

In der Grundeinstellung ist die automatische Spannungsbereichswahl (“Autorange”) aktiv; der Funktionsgenerator wählt dann automatisch die optimalen Ausgangsverstärker- und Abschwächer-Einstellungen. Wenn die automatische Bereichswahl deaktiviert ist, verwendet der Funktionsgenerator die aktuellen Verstärker- und Abschwächer-Einstellungen.

- Das Abschalten der automatischen Bereichswahl bringt den Vorteil, dass die kurzzeitigen Signalunterbrechungen, die beim Ändern der Amplitudeneinstellung durch das Umschalten der Abschwächer hervorgerufen werden können, vermieden werden. Wenn allerdings bei abgeschalteter automatischer Bereichswahl die Amplitude auf einen Wert unterhalb der Bereichsumschaltgrenze reduziert wird, kann es vorkommen, dass die Amplituden- und Offsetspannungsgenauigkeit/-auflösung (und die Signalformgenauigkeit) beeinträchtigt werden.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie  und anschließend den Softkey **Output Setup**. Anschließend können Sie durch wiederholtes Drücken des Softkeys **Range** zwischen den Stellungen “Auto” (automatische Bereichswahl) und “Hold” (fester Bereich) umschalten.
- *Fernsteuerung:*

```
VOLTage:RANGe:AUTO {OFF|ON|ONCE}
```

Der Befehl `APPLY` aktiviert die automatische Bereichswahl, falls diese nicht bereits aktiv ist.

Ausgangssteuerung

Sie können den Signalausgang *Output* auf der Frontplatte aktivieren oder deaktivieren. Beim Einschalten des Gerätes wird der Ausgang deaktiviert. Wenn der Ausgang aktiv ist, leuchtet die Taste .

- Wenn an den Ausgang *Output* eine unzulässig hohe externe Spannung angelegt wird, erscheint eine Fehlermeldung, und der Ausgang wird deaktiviert. Sie können den Ausgang *Output* wieder aktivieren, indem Sie die externe Überspannung entfernen und die Taste  drücken.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren des Ausgang .
- *Fernsteuerung*:

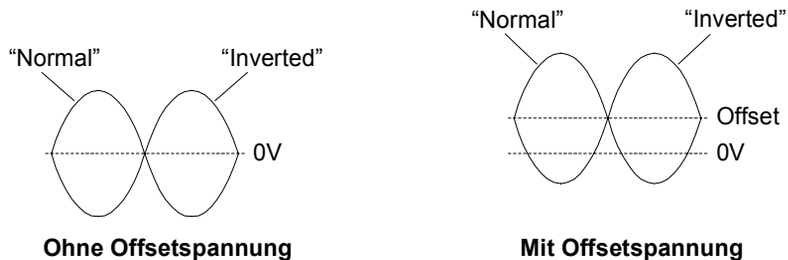
OUTPut {OFF|ON}

Der Befehl APPLY aktiviert den Ausgang *Output*, sofern er nicht aktiv ist.

Signalpolarität

In der Betriebsart *Normal* (Standardeinstellung) verläuft das Signal im ersten Teil des Zyklus in positiver Richtung. In der Betriebsart *Inverted* verläuft das Signal im ersten Teil des Zyklus in negativer Richtung.

- Wie aus den nachfolgenden Beispielen ersichtlich ist, wird das Signal *relativ zur* Offsetspannung invertiert. Falls eine Offsetspannung ungleich Null vorgegeben wurde, bleibt diese beim Invertieren des Signals unverändert erhalten.



- Bei invertiertem Signal ist das dem Signal zugeordnete Sync-Signal *nicht* invertiert.

Ausgangskonfiguration

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie **Utility** und anschließend den Softkey **Output Setup**. Anschließend können Sie durch wiederholtes Drücken des Softkeys **Normal** zwischen den Stellungen “Normal” und “Invert” umschalten.
- *Fernsteuerung:*

```
OUTPut:POLarity {NORMal | INVerted}
```

“Sync”-Ausgangssignal

Am Anschluss *Sync* auf der Frontplatte ist ein Synchronisationssignal verfügbar. Allen Standardsignalformen außer DC und Rauschen ist ein Synchronisationssignal zugeordnet. Falls Sie in bestimmten Anwendungen die Ausgabe des Synchronisationssignals unterdrücken möchten, können Sie den Ausgang *Sync* deaktivieren.

- Wenn der Ausgang *Sync* aktiv ist (Standardeinstellung), ist dort das Synchronisationssignal verfügbar. Wenn dieser Ausgang inaktiv ist, befindet sich der Anschluss *Sync* konstant im LOW-Zustand.
- Beim Invertieren eines Signals (siehe “Signalpolarität” weiter oben) wird das zugeordnete Sync-Signal *nicht* invertiert.
- In der Wobbelbetriebsart (*siehe Seite 89*) wird die Sync-Signal-Einstellung von der Markenfrequenz-Einstellung dominiert. Wenn Sie also die Markenfrequenz (und die Wobbelbetriebsart) aktivieren, wird die Sync-Signal-Einstellung ignoriert.
- Das Sync-Signal für die Ausgangsfunktionen *Sine*, *Ramp* und *Pulse* ist ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. Das Sync-Signal hat ist im HIGH-Zustand, wenn das Funktionsgenerator-Ausgangssignal bezogen auf Null (oder die Offsetspannung) positiv ist. Das Sync-Signal ist im LOW-Zustand, wenn das Funktionsgenerator-Ausgangssignal bezogen auf Null (oder die Offsetspannung) negativ ist.
- Das Sync-Signal für die Ausgangsfunktion *Square* ist ein Rechtecksignal mit dem gleichen Tastverhältnis wie das Haupt-Ausgangssignal. Das Sync-Signal ist im HIGH-Zustand, wenn das Funktionsgenerator-Ausgangssignal bezogen auf Null (oder die Offsetspannung) positiv ist. Das Sync-Signal ist im LOW-Zustand, wenn das Funktionsgenerator-Ausgangssignal bezogen auf Null (oder die Offsetspannung) negativ ist.

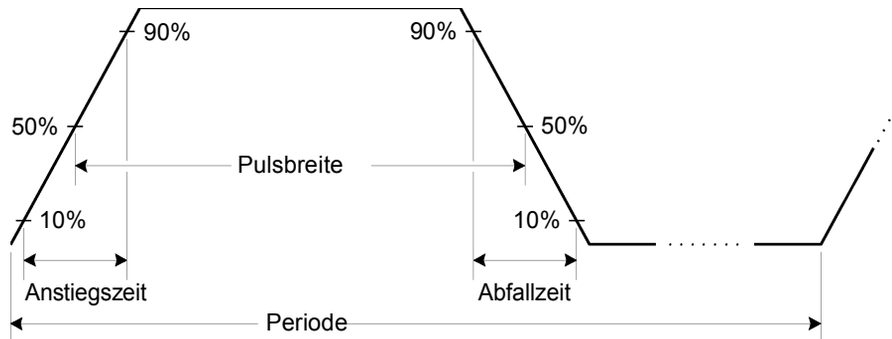
- Das Sync-Signal für die Ausgangsfunktion *Arbitrary* ist ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. Das Sync-Signal geht in den HIGH-Zustand über, sobald der erste heruntergeladene Signalkpunkt ausgegeben wird.
- Das Sync-Signal für intern *AM*- oder *FM*-modulierte Signale ist ein auf das Modulationssignal (nicht das Trägersignal) bezogenes Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. Das Sync-Signal ist während der ersten Hälfte des Modulationssignals im HIGH-Zustand.
- Das Sync-Signal für extern *AM*- oder *FM*-modulierte Signale ist ein auf das Trägersignal (nicht das Modulationssignal) bezogenes Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%.
- Das Sync-Signal für *FSK*-Signale ist ein auf die "Hop"-Frequenz bezogenes Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. Das Sync-Signal geht beim Übergang auf die "Hop"-Frequenz in den HIGH-Zustand über.
- In der Betriebsart *Frequenzwobbelung, kombiniert mit Marker Off* ist das Sync-Signal ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. Das Sync-Signal geht am Anfang des Wobbelzyklus in den HIGH-Zustand über und in der Mitte des Wobbelzyklus in den Zustand LOW. Die Frequenz des Sync-Signals ist gleich der spezifizierten Wobbelzeit.
- In der Betriebsart *Frequenzwobbelung, kombiniert mit Marker On* geht das Sync-Signal am Anfang des Wobbelzyklus in den HIGH-Zustand über und bei der Markenfrequenz in den LOW-Zustand.
- In der Betriebsart *triggered burst* geht das Sync-Signal am Anfang des Bursts in den HIGH-Zustand. Das Sync-Signal geht nach der spezifizierten Anzahl von Zyklen in den LOW-Zustand über. (Je nach Start-Phase ist die Sync-Flanke nicht unbedingt mit dem Nulldurchgang synchron). Bei einer *unendlichen Anzahl von Bursts* ist das Sync-Signal das gleiche wie für ein kontinuierliches Signal.
- In der Betriebsart *externally-gated burst* folgt das Sync-Signal dem externen Torsignal. Beachten Sie, dass das Sync-Signal erst am Ende des letzten Zyklus in den LOW-Zustand übergeht. (Je nach Start-Phase ist die Sync-Flanke nicht unbedingt mit dem Nulldurchgang synchron).

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie  und wählen mit dem Softkey **Sync** zwischen “off” oder “on”.
- *Fernsteuerung:*

OUTPut : SYNC {OFF | ON} *Die Einstellung wird nichtflüchtig gespeichert.*

Pulssignale

Die nachfolgende Abbildung zeigt die vier Parameter, die ein Pulssignal charakterisieren: *Periode*, *Pulsbreite*, *Anstiegszeit* und *Abfallzeit*.



3

Pulsperiode

- Pulsperiode: 20 ns bis 2000 s. *Der Standardwert ist 1 ms.*
- Die spezifizierte Periode muss größer sein als die Summe der *Pulsbreite* und der *Flankenzeit* (siehe nachfolgende Gleichung). Der Funktionsgenerator passt die Pulsbreite und die Flankenzeit automatisch der spezifizierten Periode an.

$$\text{Periode} \geq \text{Pulsbreite} + (1,6 \times \text{Flankenzeit})$$

- *Einschränkung:* Wenn Sie auf eine Ausgangsfunktion umschalten, deren minimale Periode größer als die für ein Pulssignal zulässige ist, wird die Periode automatisch auf den minimalen Wert abgeändert, der für die neue Funktion zulässig ist. Beispiel: Wenn Sie den Funktionsgenerator für die Ausgabe eines Pulssignals mit einer Periode von 50 ns konfiguriert haben und dann auf die Ausgangsfunktion "Ramp" umschalten, wird die Periode automatisch auf 1 μ s abgeändert (dies ist die minimal zulässige Periode für Sägezahnsignale).

Pulssignale

- *Manuelle Bedienung:* Bringen Sie nach dem Wählen der Ausgangsfunktion “Pulse” den Softkey **Freq** durch nochmaliges Drücken in die Stellung **Period**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den gewünschten Periodenwert ein.
- *Fernsteuerung:*

PULSe:PERIOD { <Sekunden> | MINimum | MAXimum }

Pulsbreite

Die Pulsbreite ist definiert als das Zeitintervall zwischen den 50%-Punkten der positiven Flanke und dem 50%-Punkt der nächstfolgenden negativen Flanke.

- Pulsbreite: 8 ns bis 2000 s (mit den nachfolgend beschriebenen Einschränkungen). *Der Standardwert für die Pulsbreite ist 100 µs.*
- Die spezifizierte Pulsbreite muss kleiner sein als die Differenz zwischen der *Periode* und der *Flankenzeit*; siehe nachfolgende Gleichung. Der Funktionsgenerator passt gegebenenfalls die Pulsbreite automatisch der spezifizierten Periode an.

$$\text{Pulsbreite} \leq \text{Periode} - (1,6 \times \text{Flankenzeit})$$

- Die Pulsbreite muss außerdem größer sein als die Gesamtzeit einer Flanke:

$$\text{Pulsbreite} \geq 1,6 \times \text{Flankenzeit}$$

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl der Funktion “Pulse” den Softkey **Pulse Width**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Pulsbreite ein.
- *Fernsteuerung:*

PULSe:WIDTH { <Sekunden> | MINimum | MAXimum }

Flankenzeit

Die Flankenzeit ist definiert als das Zeitintervall vom 10%-Punkt bis zum 90%-Punkt der positiven bzw. negativen Flanke (der Wert ist immer für beide Flanken gleich).

- Flankenzeit: 5 ns bis 1 ms (mit den nachfolgend beschriebenen Einschränkungen). *Der Standardwert für die Flankenzeit ist 5 ns.*
- Die spezifizierte Flankenzeit muss kleiner sein als die spezifizierte Pulsbreite; siehe nachfolgende Formel. Der Funktionsgenerator passt gegebenenfalls die Flankenzeit der spezifizierten Pulsbreite an.

$$\text{Flankenzeit} \leq 0,625 \times \text{Pulsbreite}$$

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl der Funktion “Pulse” den Softkey **Edge Time**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Flankenzeit ein.
- *Fernsteuerung:*

`PULSe:TRANSition {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}`

Amplitudenmodulation (AM)

Ein moduliertes Signal besteht aus einem *Trägersignal* mit einem aufgeprägten *Modulationssignal*. Bei Amplitudenmodulation (AM) wird die Amplitude des Trägersignals entsprechend der momentanen Spannung des Modulationssignals verändert. Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal moduliert werden.

Weitere Informationen über die Grundlagen der Amplitudenmodulation siehe Kapitel 7, "Tutorial".

Wahl der Betriebsart "AM"

- Der Funktionsgenerator bietet mehrere Modulationstypen zur Auswahl, von denen jedoch immer nur einer aktiv sein kann. Es ist beispielsweise nicht möglich, die Modulationstypen AM und FM miteinander zu kombinieren. Wenn Sie AM wählen, wird der zuvor gewählte Modulationstyp deaktiviert.
- Der Modulationstyp "AM" kann auch nicht mit der Betriebsart "Sweep" oder "Burst" kombiniert werden. Wenn Sie AM wählen, wird die Betriebsart "Sweep" oder "Burst" gegebenenfalls deaktiviert.
- *Manuelle Bedienung:* Sie müssen den Modulationstyp "AM" wählen, bevor Sie einen der übrigen Modulationsparameter vorgeben. Drücken Sie **Mod**, und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Type** den Modulationstyp "AM". Das AM-modulierte Signal wird unter Verwendung der zuletzt vorgenommenen Einstellungen für Trägerfrequenz, Modulationsfrequenz, Ausgangsamplitude und Offsetspeisung ausgegeben.
- *Fernsteuerung:* Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie den Modulationstyp "AM" erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Modulationsparameter wählen.

AM:STATE {OFF|ON}

Trägersignalsignalform

- AM-Trägersignalsignalform: **“Sine”**, “Square”, “Ramp” oder “Arbitrary”. Die *Standardsignalform* ist “Sine”. Die Signalformen “Pulse”, “Noise” und “DC” können nicht als Trägersignalsignalformen verwendet werden.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie eine der Ausgangsfunktion-Taste außer **Pulse** oder **Noise**. Wenn Sie ein Arbiträrsignal als Trägersignalsignal verwenden möchten, drücken Sie **Arb**, und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Select Wform** die gewünschte Signalform.
- *Fernsteuerung*:

FUNCTION:SHAPE {SINusoid|SQUare|RAMP|USER}

Alternativ können Sie mit dem Befehl APPLY die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

Trägerfrequenz

Die maximal zulässige Trägerfrequenz ist von der gewählten Funktion abhängig (siehe nachfolgende Tabelle). Die *Standard-Trägerfrequenz* ist für alle Ausgangsfunktionen 1 kHz.

Funktion	Minimale Frequenz	Maximale Frequenz
Sinus	1 µHz	80 MHz
Rechteck	1 µHz	80 MHz
Sägezahn	1 µHz	1 MHz
Arbiträr	1 µHz	25 MHz

- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie zum Einstellen der Trägerfrequenz den Softkey **Freq** für die gewählte Funktion. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Frequenz ein.
- *Fernsteuerung*:

FREQUENCY {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}

Alternativ können Sie mit dem Befehl APPLY die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

Modulationssignalform

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal amplitudenmoduliert werden.

- Modulationssignalform (*interne Quelle*): **“Sine”**, “Square”, “Ramp”, “Negative Ramp”, “Triangle”, “Noise” oder “Arb”. *Die Standardsignalform ist “Sine”.*
 - Rechteck-Modulationssignale haben ein Tastverhältnis von 50%. 
 - Sägezahn-Modulationssignale haben ein Symmetrieverhältnis von 100%. 
 - Dreieck-Modulationssignale haben ein Symmetrieverhältnis von 50%. 
 - Negativ-Sägezahn-Modulationssignale haben ein Symmetrieverhältnis von 0%. 
- “Noise” ist zwar als Modulationssignalform verwendbar, aber – ebenso wie “Pulse” oder “dc” – nicht als Trägersignalform.
- Wenn Sie ein Arbiträrsignal als *Modulationssignal* wählen, wird die Länge des Arbiträrsignals automatisch auf 8 K Punkte begrenzt. Überzählige Signalpunkte werden mittels Dezimierung entfernt.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl des Modulationstyps “AM” den Softkey **Shape**.
- *Fernsteuerung*:

```
AM:INTernal:FUNCTION {SINusoid|SQUare|RAMP|NRAMP|
TRIangle|NOISe|USER}
```

Modulationsfrequenz

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal amplitudenmoduliert werden.

- Modulationsfrequenz (*interne Quelle*): 2 mHz bis 20 kHz.
Der Standardwert ist 100 Hz.

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl des Modulationstyps “AM” den Softkey **AM Freq.**
- *Fernsteuerung:*

AM:INTernal:FREQUENCY {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}

Modulationsgrad

Der *Modulationsgrad* (“modulation depth”) wird als Prozentsatz ausgedrückt und ist ein Maß für die Amplitudenschwankung des Trägersignals. Bei 0% Modulationsgrad beträgt die Ausgangsamplitude die Hälfte des gewählten Wertes. Bei 100% Modulationsgrad ist die Ausgangsamplitude gleich dem gewählten Wert.

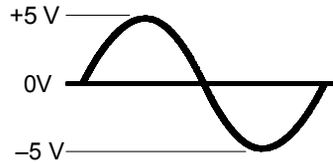
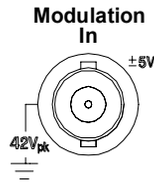
- Modulationsgrad: 0% bis 120%. *Der Standardwert ist 100%.*
- Beachten Sie, dass der Funktionsgenerator auch bei einem Modulationsgrad von mehr als 100% nicht mehr als $\pm 5\text{V}$ s Ausgangsspannung (an 50Ω) liefert.
- Wenn Sie die Modulationsquelle *External* wählen, wird das Träger-signal mit einem externen Signal moduliert. Der Modulationsgrad wird in diesem Fall durch die Amplitude des am rückseitigen Eingang *Modulation In* anliegenden Signals (maximal $\pm 5\text{V}$) bestimmt. Beispiel: Wenn Sie den Modulationsgrad auf 100% eingestellt haben, ergibt sich bei einer Modulationssignalspannung von +5 Volt die *maximale* Ausgangsamplitude. Bei einer Modulationssignalspannung von -5 Volt ergibt sich die *minimale* Ausgangsamplitude.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl des Modulationstyps “AM” den Softkey **AM Depth.** Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den gewünschten Modulationsgrad ein.
- *Fernsteuerung:*

AM:DEPTH {<Modulationsgrad in Prozent>|MINimum|MAXimum}

Modulationsquelle

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal amplitudenmoduliert werden.

- Modulationsquelle: “**Internal**” oder “External”. Die *Standard*ein-
stellung ist “Internal”.
- Wenn Sie die Modulationsquelle *External* wählen, wird das Träger-
signal mit einem externen Signal moduliert. Der Modulationsgrad
wird in diesem Fall durch die Amplitude des am rückseitigen Ein-
gang *Modulation In* anliegenden Signals (maximal $\pm 5\text{V}$) bestimmt.
Beispiel: Wenn Sie den Modulationsgrad auf 100% eingestellt haben,
ergibt sich bei einer Modulationssignalspannung von +5 Volt die
maximale Ausgangsamplitude. Bei einer Modulationssignalspannung
von
–5 Volt ergibt sich die *minimale* Ausgangsamplitude.



- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl des Modulations-
typs “AM” den Softkey **Source**.
- *Fernsteuerung*:

```
AM: SOURce {INTernal|EXTernal}
```

Frequenzmodulation (FM)

Ein modulierte Signal besteht aus einem *Trägersignal* mit einem aufgeprägten *Modulationssignal*. Bei Frequenzmodulation (FM) wird die Frequenz des Trägersignals entsprechend der momentanen Spannung des Modulationssignals verändert.

Weitere Informationen über die Grundlagen der Frequenzmodulation siehe Kapitel 7, "Tutorial".

Wahl der Betriebsart "FM"

- Der Funktionsgenerator bietet mehrere Modulationstypen zur Auswahl, von denen jedoch immer nur einer aktiv sein kann. Es ist beispielsweise nicht möglich, die Modulationstypen FM und AM miteinander zu kombinieren. Wenn Sie FM wählen, wird der zuvor gewählte Modulationstyp deaktiviert.
- Der Modulationstyp "FM" kann auch nicht mit der Betriebsart "Sweep" oder "Burst" kombiniert werden. Wenn Sie FM wählen, wird die Betriebsart "Sweep" oder "Burst" gegebenenfalls deaktiviert.
- *Manuelle Bedienung*: Sie müssen den Modulationstyp "FM" wählen, *bevor* Sie einen der übrigen Modulationsparameter vorgeben. Drücken Sie **Mod**, und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Type** den Modulationstyp "FM". Das FM-modulierte Signal wird unter Verwendung der zuletzt vorgenommenen Einstellungen für Trägerfrequenz, Modulationsfrequenz, Ausgangsamplitude und Offsetspannung ausgegeben.
- *Fernsteuerung*: Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie den Modulationstyp "FM" erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Modulationsparameter wählen.

FM:STATE {OFF|ON}

Trägersignalform

- FM-Trägersignalform: **“Sine”**, “Square”, “Ramp” oder “Arbitrary”. Die *Standardsignalform* ist “Sine”. Die Signalformen “Pulse”, “Noise” und “DC” können nicht als Trägersignalformen verwendet werden.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie eine der Ausgangsfunktion-Taste außer **Pulse** oder **Noise**. Wenn Sie ein Arbiträrsignal als Trägersignal verwenden möchten, drücken Sie **Arb**, und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Select Wform** die gewünschte Signalform.
- *Fernsteuerung*:

```
FUNCTION:SHAPE {SINusoid|SQUare|RAMP|USER}
```

Alternativ können Sie mit dem Befehl **APPLY** die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

Trägerfrequenz

Die maximal zulässige Trägerfrequenz ist von der gewählten Funktion abhängig (siehe nachfolgende Tabelle). *Die Standard-Trägerfrequenz ist für alle Ausgangsfunktionen 1 kHz.*

Funktion	Minimale Frequenz	Maximale Frequenz
Sinus	5 Hz	80 MHz
Rechteck	5 Hz	80 MHz
Sägezahn	5 Hz	1 MHz
Arbiträr	5 Hz	25 MHz

- Die *Trägerfrequenz* darf nicht kleiner als der Frequenzhub sein. Wenn Sie versuchen, bei aktiver Frequenzmodulation den Frequenzhub auf einen Wert oberhalb der Trägerfrequenz einzustellen, wird der Frequenzhub automatisch auf den größten Wert abgeändert, der für die derzeitige Trägerfrequenz zulässig ist.
- Die Summe aus *Trägerfrequenz* und Frequenzhub darf nicht größer sein als die maximal zulässige Frequenz für die gewählte Funktion **plus 100 kHz** (80,1 MHz für Sinus und Rechteck; 1,1 MHz für Sägezahn; 25,1 MHz für Arbiträrsignale). Wenn Sie versuchen, den Frequenzhub auf einen unzulässigen Wert einzustellen, wird er automatisch auf den größten Wert abgeändert, der für die derzeitige Trägerfrequenz zulässig ist.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie zum Einstellen der Trägerfrequenz den Softkey **Freq** für die gewählte Funktion. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Frequenz ein.
- *Fernsteuerung:*

FREQuency { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }

Alternativ können Sie mit dem Befehl **APPLY** die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

Modulationssignalform

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal frequenzmoduliert werden.

- Modulationssignalform (*interne Quelle*): **“Sine”**, “Square”, “Ramp”, “Negative Ramp”, “Triangle”, “Noise” oder “Arb”. *Die Standardsignalform ist “Sine”.*
 - Rechteck-Modulationssignale haben ein Tastverhältnis von 50%. 
 - Sägezahn-Modulationssignale haben ein Symmetrieverhältnis von 100%. 
 - Dreieck-Modulationssignale haben ein Symmetrieverhältnis von 50%. 
 - Negativ-Sägezahn-Modulationssignale haben ein Symmetrieverhältnis von 0%. 
- “Noise” ist zwar als Modulationssignalform verwendbar, aber – ebenso wie “Pulse” oder “dc” – nicht als Trägersignalform.
- Wenn Sie ein Arbiträrsignal als *Modulationssignal* wählen, wird die Länge des Arbiträrsignals automatisch auf 8 K Punkte begrenzt. Überzählige Signalpunkte werden mittels Dezimierung entfernt.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl des Modulationstyps “FM” den Softkey **Shape**.
- *Fernsteuerung*:

```
FM:INTernal:FUNCTion {SINusoid|SQUare|RAMP|NRAMP|
TRIangle|NOISe|USER}
```

Modulationsfrequenz

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal frequenzmoduliert werden.

- Modulationsfrequenz (*interne Quelle*): 2 mHz bis 20 kHz.
Der Standardwert ist 10 Hz.

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl des Modulationstyps "FM" den Softkey **FM Freq.**
- *Fernsteuerung:*

FM:INTernal:FREQuency { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }

Spitzen-Frequenzhub

Der *Spitzen-Frequenzhub* ist die maximale Abweichung der Frequenz des modulierten Signals von der Trägerfrequenz.

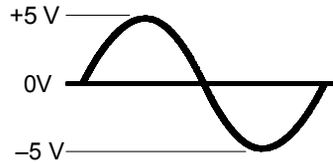
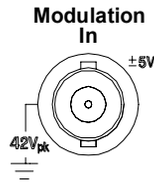
- Spitzen-Frequenzhub: 5 Hz bis 40.05 MHz (bzw. bis 550 kHz für Sägezahn und 12.55 MHz für Arbiträrsignale). *Der Standardwert ist 100 Hz.*
- Die *Trägerfrequenz* darf nicht kleiner als der Frequenzhub sein. Wenn Sie versuchen, bei aktiver Frequenzmodulation den Frequenzhub auf einen Wert oberhalb der Trägerfrequenz einzustellen, wird der Frequenzhub automatisch auf den größten Wert abgeändert, der für die derzeitige Trägerfrequenz zulässig ist.
- Die Summe aus *Trägerfrequenz* und Frequenzhub darf nicht größer sein als die maximal zulässige Frequenz für die gewählte Funktion **plus 100 kHz** (80,1 MHz für Sinus und Rechteck; 1,1 MHz für Sägezahn; 25,1 MHz für Arbiträrsignale). Wenn Sie versuchen, den Frequenzhub auf einen unzulässigen Wert einzustellen, wird er automatisch auf den größten Wert abgeändert, der für die derzeitige Trägerfrequenz zulässig ist.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl des Modulationstyps "FM" den Softkey **Freq Dev.** Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den gewünschten Frequenzhub ein.
- *Fernsteuerung:*

FM:DEVIation { <Spitzen-Frequenzhub in Hz>
| MINimum | MAXimum }

Modulationsquelle

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal frequenzmoduliert werden.

- Modulationsquelle: **“Internal”** oder **“External”**. Die *Standard*ein-
stellung ist *“Internal”*.
- Wenn Sie die Modulationsquelle *External* wählen, wird das Träger-
signal mit einem externen Signal moduliert. Der Frequenzhub wird
in diesem Fall durch die Amplitude des am rückseitigen Eingang
Modulation In anliegenden Signals (maximal $\pm 5\text{V}$) bestimmt. Bei-
spiel: Wenn der Frequenzhub auf 100 kHz eingestellt wurde, ergibt
eine Spannung von $+5\text{V}$ am Modulationseingang eine Frequenz-
erhöhung um 100 kHz. Eine kleinere positive Spannung ergibt eine
entsprechend kleinere Frequenzerhöhung. Eine negative Spannung
ergibt eine Ausgangsfrequenz unterhalb der Trägerfrequenz.



- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl des Modulations-
typs **“FM”** den Softkey **Source**.
- *Fernsteuerung*:

```
FM:SOURce {INTernal|EXTernal}
```

FSK- (Frequency-Shift Keying) Modulation

In der Betriebsart FSK (Frequency Shift Keying, Frequenzumtastung) wird die Ausgangsfrequenz in Abhängigkeit von einem internen oder externen Modulationssignal zwischen zwei vorgegebenen Werten umgeschaltet. Die beiden Frequenzen werden als “Trägerfrequenz” bzw. als “Hop”-Frequenz bezeichnet. Die Frequenzumschaltrate wird durch die Frequenz des internen Modulationssignals bzw. des Signals am Eingang *Trig In* bestimmt.

Weitere Informationen über die Grundlagen der FSK-Modulation siehe Kapitel 7, “Tutorial”.

Wahl der Betriebsart “FSK”

- Der Funktionsgenerator bietet mehrere Modulationstypen zur Auswahl, von denen jedoch immer nur einer aktiv sein kann. Es ist beispielsweise nicht möglich, die Modulationstypen FSK und AM miteinander zu kombinieren. Wenn Sie FSK wählen, wird der zuvor gewählte Modulationstyp deaktiviert.
- Der Modulationstyp “FSK” kann auch nicht mit der Betriebsart “Sweep” oder “Burst” kombiniert werden. Wenn Sie FSK wählen, wird die Betriebsart “Sweep” oder “Burst” gegebenenfalls deaktiviert.
- *Manuelle Bedienung:* Sie müssen den Modulationstyp “FSK” wählen, bevor Sie einen der übrigen Modulationsparameter vorgeben. Drücken Sie **Mod**, und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Type** den Modulationstyp “FSK”. Das FSK-modulierte Signal wird unter Verwendung der zuletzt vorgenommenen Einstellungen für Trägerfrequenz, Ausgangsamplitude und Offsetspannung ausgegeben.
- *Fernsteuerung:* Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie den Modulationstyp “FSK” erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Modulationsparameter wählen.

```
FSKey:STATE {OFF|ON}
```

Trägersignalsignalform

- FSK-Trägersignalsignalform: “Sine”, “Square”, “Ramp” oder “Arbitrary”. Die Standardsignalform ist “Sine”. Die Signalformen “Pulse”, “Noise” und “DC” können nicht als Trägersignalsignalformen verwendet werden.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie eine der Ausgangsfunktion-Taste außer **Pulse** oder **Noise**. Wenn Sie ein Arbiträrsignal als Trägersignalsignal verwenden möchten, drücken Sie **Arb**, und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Select Wform** die gewünschte Signalform.
- *Fernsteuerung:*

```
FUNCTION:SHAPE {SINusoid|SQUare|RAMP|USER}
```

Alternativ können Sie mit dem Befehl **APPLY** die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

FSK-Trägerfrequenz

Die maximal zulässige Trägerfrequenz ist von der gewählten Funktion abhängig (siehe nachfolgende Tabelle). Die Standard-Trägerfrequenz ist für alle Ausgangsfunktionen 1 kHz.

Funktion	Minimale Frequenz	Maximale Frequenz
Sinus	1 μ Hz	80 MHz
Rechteck	1 μ Hz	80 MHz
Sägezahn	1 μ Hz	1 MHz
Arbiträr	1 μ Hz	25 MHz

- Wenn die Modulationsquelle *External* gewählt wurde, wird die Ausgangsfrequenz durch das Signal am rückseitigen Eingang *Trig In* bestimmt. Wenn dieses Signal sich im *LOW*-Zustand befindet, wird die Trägerfrequenz ausgegeben. Wenn dieses Signal sich im *high*-Zustand befindet, wird die “Hop”-Frequenz ausgegeben.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie zum Einstellen der Trägerfrequenz den Softkey **Freq** für die gewählte Funktion. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Frequenz ein.

- *Fernsteuerung:*

FREQuency {<Frequenz> | MINimum | MAXimum}

Alternativ können Sie mit dem Befehl APPLY die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

FSK-“Hop”-Frequenz

Die maximal zulässige “Hop”-Frequenz ist von der gewählten Funktion abhängig (siehe nachfolgende Tabelle). Die Standard-“Hop”-Frequenz ist für alle Ausgangsfunktionen 100 Hz.

Funktion	Minimale Frequenz	Maximale Frequenz
Sinus	1 µHz	80 MHz
Rechteck	1 µHz	80 MHz
Sägezahn	1 µHz	1 MHz
Arbiträr	1 µHz	25 MHz

- Zur internen Modulation wird ein *Rechtecksignal* mit einem Tastverhältnis von 50% verwendet.
- Wenn die Modulationsquelle *External* gewählt wurde, wird die Ausgangsfrequenz durch das Signal am rückseitigen Eingang *Trig In* bestimmt. Wenn dieses Signal sich im *LOW*-Zustand befindet, wird die *Trägerfrequenz* ausgegeben. Wenn dieses Signal sich im *high*-Zustand befindet, wird die *“Hop”-Frequenz* ausgegeben.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie zum Einstellen der “Hop”-Frequenz den Softkey **Hop Freq**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Frequenz ein.
- *Fernsteuerung:*

FSKey:FREQuency {<Frequenz> | MINimum | MAXimum}

FSK-Rate

Die *FSK-Rate* ist die Rate, mit welcher die Ausgangsfrequenz bei interner FSK-Modulation zwischen der Trägerfrequenz und der “Hop”-Frequenz umschaltet.

- FSK-Rate (*interne Quelle*): 2 mHz bis 100 kHz. *Der Standardwert ist 10 Hz.*
- Bei Verwendung einer externen FSK-Modulationsquelle ist die eingestellte FSK-Rate ohne Bedeutung.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie zum Einstellen der FSK-Rate den Softkey **FSK Rate**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Rate ein.
- *Fernsteuerung*:

```
FSKey:INTernal:RATE {<Rate in Hz>|MINimum|MAXimum}
```

FSK-Quelle

- FSK-Quelle: **“Internal”** oder **“External”**. *Die Standardeinstellung ist “Internal”.*
- Wenn die Quelle *Internal* gewählt wurde, wird die Rate, mit welcher die Ausgangsfrequenz zwischen der Trägerfrequenz und der **“Hop”-Frequenz** umschaltet, durch die spezifizierte *FSK-Rate* bestimmt.
- Wenn die Modulationsquelle *External* gewählt wurde, wird die Ausgangsfrequenz durch das Signal am rückseitigen Eingang *Trig In* bestimmt. Wenn dieses Signal sich im *LOW*-Zustand befindet, wird die *Trägerfrequenz* ausgegeben. Wenn dieses Signal sich im *high*-Zustand befindet, wird die **“Hop”-Frequenz** ausgegeben.
- Die maximal zulässige FSK-Rate bei externer Modulation ist 1 MHz.
- Beachten Sie, dass der für externe FSK-Modulation verwendete Anschluss (*Trig In*) nicht der gleiche ist wie für externe Amplituden- oder Frequenzmodulation (*Modulation In*). In der Betriebsart FSK-Modulation ist die Signalpolarität für den Eingang *Trig In* *nicht* wählbar.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl des Modulationstyps **“FSK”** den Softkey **Source**.
- *Fernsteuerung*:

```
FSKey:SOURce {INTernal|EXTernal}
```

Frequenzwobbelung

In der Betriebsart “frequency sweep” (Frequenzwobbelung) wird die Ausgangsfrequenz schrittweise mit einer vorgegebenen *Wobbelrate* von einer vorgegebenen *Start-Frequenz* bis zu einer vorgegebenen *Stop-Frequenz* verändert. Sowohl die Richtung der Wobbelung (aufwärts oder abwärts) als auch deren *Zeitverlauf* (linear oder logarithmisch) ist wählbar. Sie können den Funktionsgenerator auch so konfigurieren, dass er auf einen externen oder manuellen Trigger hin einen einzelnen Wobbelzyklus (einmalige Frequenzveränderung von der Start-Frequenz bis zur Stop-Frequenz) ausgibt. Die Signalformen Sinus, Rechteck, Sägezahn und Arbiträr können gewobbelt werden, nicht jedoch die Signalformen Puls, Rauschen und DC.

Weitere Informationen über die Grundlagen der Wobbelung siehe Kapitel 7, “Tutorial”.

Wahl der Wobbelbetriebsart

- Die Wobbelbetriebsart kann nicht mit der Burst-Betriebsart oder einer Modulationsbetriebsart kombiniert werden. Wenn Sie die Wobbelbetriebsart wählen, wird die Burst-Betriebsart oder eine Modulationsbetriebsart gegebenenfalls automatisch deaktiviert.
- *Manuelle Bedienung*: Sie müssen die Wobbelbetriebsart wählen, *bevor* Sie einen der übrigen Modulationsparameter vorgeben. Drücken Sie zur Ausgabe eines gewobbelten Signals mit der zuvor gewählten Frequenz, Ausgangsamplitude und Offsetspannung die Taste  .
- *Fernsteuerung*: Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie die Wobbelbetriebsart erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Parameter wählen.

`SWEep:STATE {OFF|ON}`

Start- und Stop-Frequenzen

Die *Start-Frequenz* und die *Stop-Frequenz* spezifizieren die untere bzw. obere Frequenzgrenze für die Wobbelung. Der Funktionsgenerator beginnt bei der Start-Frequenz, wobbelt dann bis zur Stop-Frequenz, und “springt” dann wieder zur Start-Frequenz zurück.

- Start- und Stop-Frequenzen: 1 μ Hz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz für Sägezahn; bis 25 MHz für Arbiträrsignale). Die Wobbelung ist über den gesamten Frequenzbereich hinweg phasenkontinuierlich. *Der Standardwert für die Start-Frequenz ist 100 Hz. Der Standardwert für die Stop-Frequenz ist 1 kHz.*
- Wählen Sie für eine **Aufwärtswobbelung** die Start-Frequenz kleiner als die Stop-Frequenz.
Wählen Sie für eine **Abwärtswobbelung** die Start-Frequenz größer als die Stop-Frequenz.
- In der Wobbelbetriebsart, kombiniert mit *Marker Off*, ist das Sync-Signal ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. Das Sync-Signal geht am Anfang des Wobbelzyklus in den HIGH-Zustand über und in der Mitte des Wobbelzyklus in den Zustand LOW. Die Frequenz des Sync-Signals ist gleich der spezifizierten Wobbelzeit. Das Sync-Signal wird über den Anschluss *Sync* auf der Frontplatte ausgegeben.
- In der Wobbelbetriebsart, kombiniert mit *Marker On*, geht das Sync-Signal am Anfang des Wobbelzyklus in den HIGH-Zustand über und bei der Markenfrequenz in den LOW-Zustand. Das Sync-Signal wird über den Anschluss *Sync* auf der Frontplatte ausgegeben.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl der Wobbelbetriebsart den Softkey **Start** oder **Stop**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Frequenz ein.
- *Fernsteuerung*:

```
FREQUENCY:START {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
FREQUENCY:STOP {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
```

Mittenfrequenz und Wobbelbandbreite

Wenn Sie möchten, können Sie die Frequenzgrenzen für die Wobbelung auch durch Vorgabe der *Mittenfrequenz* und der *Wobbelbandbreite* spezifizieren. Diese Parameter stehen in direktem Zusammenhang mit den Start- und Stop-Frequenzen (*siehe weiter oben*).

- Mittenfrequenz: 1 μ Hz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz für Sägezahn; bis 25 MHz für Arbiträrsignale). *Der Standardwert ist 550 Hz.*
- Wobbelbandbreite: 0 Hz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz für Sägezahn; bis 25 MHz für Arbiträrsignale). *Der Standardwert ist 900 Hz.*
- Wählen Sie für eine **Aufwärtswobbelung** eine *positive* Wobbelbandbreite. Wählen Sie für eine **Abwärtswobbelung** eine *negative* Wobbelbandbreite.
- In der Wobbelbetriebsart, kombiniert mit *Marker Off*, ist das Sync-Signal ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. Das Sync-Signal geht am Anfang des Wobbelzyklus in den HIGH-Zustand über und in der Mitte des Wobbelzyklus in den Zustand LOW. Die Frequenz des Sync-Signals ist gleich der spezifizierten Wobbelzeit. Das Sync-Signal wird über den Anschluss *Sync* auf der Frontplatte ausgegeben.
- In der Wobbelbetriebsart, kombiniert mit *Marker On*, geht das Sync-Signal am Anfang des Wobbelzyklus in den HIGH-Zustand über und bei der Markenfrequenz in den LOW-Zustand. Das Sync-Signal wird über den Anschluss *Sync* auf der Frontplatte ausgegeben.
- *Manuelle Bedienung*: Bringen Sie, nach der Wahl der Wobbelbetriebsart, den Softkey **Start** oder **Stop** durch nochmaliges Drücken in die Stellung **Center** bzw. **Span**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschten Start- und Stop-Frequenzen bzw. die Mittenfrequenz und die Wobbelbandbreite ein.
- *Fernsteuerung*:

```
FREQUENCY:CENTER {<Frequenz> | MINimum | MAXimum}  
FREQUENCY:SPAN {<Frequenz> | MINimum | MAXimum}
```

Wobbelcharakteristik

Sie haben die Wahl zwischen den Wobbelcharakteristiken linear oder logarithmisch. Bei *linearer* Wobbelung wird die Frequenz linear in Abhängigkeit von der Zeit verändert. Bei *logarithmischer* Wobbelung wird die Frequenz logarithmisch in Abhängigkeit von der Zeit verändert.

- Wobbelcharakteristiken: “Linear” oder “Logarithmic”. *Die Standard-einstellung ist “Linear”.*
- *Manuelle Bedienung:* Wählen Sie nach dem Aktivieren der Wobbelbetriebsart mit dem Umschalt-Softkey **Linear/Log** die gewünschte Wobbelcharakteristik.
- *Fernsteuerung:*

```
SWEep:SPACing {LINear|LOGarithmic}
```

Wobbelzeit

Die *Wobbelzeit* spezifiziert die Zeitdauer (in Sekunden) für die Wobbelung von der Start-Frequenz bis zur Stop-Frequenz. Die Anzahl der diskreten Frequenzpunkte eines Wobbelzyklus wird vom Funktionsgenerator automatisch berechnet und ist von der gewählten Wobbelzeit abhängig.

- Wobbelzeit: 1 ms bis 500 s. *Der Standardwert ist 1 s.*
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach dem Aktivieren der Wobbelbetriebsart den Softkey **Sweep Time**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Wobbelzeit ein.
- *Fernsteuerung:*

```
SWEep:TIME {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}
```

Markenfrequenz

Bei Bedarf können Sie den Funktionsgenerator so konfigurieren, dass er bei Erreichen einer spezifizierten Frequenz, der sogenannten Markenfrequenz, über den Anschluss *Sync* auf der Frontplatte ein Sync-Signal ausgibt. Das Sync-Signal geht am Anfang des Wobbelzyklus immer vom LOW-Zustand in den HIGH-Zustand über.

- Markenfrequenz: 1 μ Hz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz für Sägezahn; bis 25 MHz für Arbiträrsignale). *Der Standardwert ist 500 Hz.*
- Beim Aktivieren der Wobbelbetriebsart *muss* die Markenfrequenz zwischen der Start-Frequenz und der Stop-Frequenz liegen. Falls Sie versuchen, eine außerhalb dieses Bereichs liegende Markenfrequenz zu spezifizieren, wird die Markenfrequenz automatisch gleich der Start-Frequenz oder der Stop-Frequenz eingestellt (je nachdem, welche dieser beiden Frequenzen der gewünschten Markenfrequenz näher liegt).
- In der Wobbelbetriebsart (*siehe Seite 64*) wird die Sync-Signal-Einstellung von der Frequenzmarken-Einstellung dominiert. Wenn Sie also die Frequenzmarke (und die Wobbelbetriebsart) aktivieren, wird die Sync-Signal-Einstellung ignoriert.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl der Wobbelbetriebsart den Softkey **Marker**. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Markenfrequenz ein.
- *Fernsteuerung:*

MARKer:FREQuency {<Frequenz> | MINimum | MAXimum}

Wobbel-Triggerquelle

In der Wobbelbetriebsart gibt der Funktionsgenerator nach jedem Trigger einen einzelnen Wobbelzyklus aus. Nach Abschluss eines Wobbelzyklus wartet der Funktionsgenerator auf den nächsten Trigger. Während dieser Zeit wird die Start-Frequenz ausgegeben.

- Wobbel-Triggerquelle: “**Internal**”, “External” oder “Manual”. *Die Standardeinstellung ist “Internal”.*
- Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle “*Internal*” (sofortige Triggerung) wählen, gibt der Funktionsgenerator eine kontinuierliche Folge von Wobbelzyklen aus, deren Rate durch die spezifizierte *Wobbelzeit* bestimmt wird.
- Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle *External* wählen, wartet der Funktionsgenerator auf ein Triggersignal über den rückseitigen Eingang *Trig In*. Jedesmal, wenn der Funktionsgenerator über den Eingang *Trig In* einen TTL-Impuls mit der spezifizierten Polarität empfängt, gibt er einen einzelnen Wobbelzyklus aus.
- Die Triggerperiode muss größergleich der spezifizierten Wobbelzeit **plus** 1 ms sein.
- Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle “*Manual*” oder “*External*” gewählt haben, gibt der Funktionsgenerator jedesmal, wenn die Taste  gedrückt wird, einen einzelnen Wobbelzyklus aus.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie den Softkey **Trigger Setup**, und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Source** die gewählte Wobbel-Triggerquelle.

Spezifizieren Sie, ob der Funktionsgenerator auf die positive oder negative Flanke des Signals am Eingang *Trig In* triggern soll: Drücken Sie den Softkey **Trigger Setup**, und wählen Sie mit dem Softkey **Slope** die gewünschte Flanke.

- *Fernsteuerung:*

```
TRIGger:SOURce {IMMediate|EXTernal|BUS}
```

Mit dem folgenden Befehl können Sie spezifizieren, ob der Funktionsgenerator auf die positive oder negative Flanke des Signals am Eingang *Trig In* triggert.

```
TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative}
```

Weitere Informationen hierzu siehe *“Triggerung”* auf Seite 101.

“Trigger Out”-Signal

Am rückseitigen Ausgang *Trig Out* ist (nur in den *Trigger- und Burst-Betriebsarten*) ein Triggersignal zur Synchronisation externer Geräte verfügbar. Wenn dieser Ausgang aktiviert wurde, wird am Anfang eines jeden Wobbelzyklus eine positive TTL-Flanke (Standardeinstellung) oder negative TTL-Flanke über den Ausgang *Trig Out* ausgegeben.

- Wenn die Triggerquelle *Internal* (sofortige Triggerung) gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang des Wobbelzyklus über den Anschluss *Trig Out* ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50% aus. Die Frequenz dieses Signals entspricht der spezifizierten *Wobbelzeit*.
- Beim Wählen der Triggerquelle *External* wird das “Trigger out”-Signal automatisch deaktiviert. In diesem Fall dient der Anschluss *Trig Out* zur Triggerung des Funktionsgenerators durch ein externes Signal.
- Wenn die Triggerquelle *Manual* gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Wobbelzyklus oder Bursts über den Anschluss *Trig Out* einen Puls (Breite >1 µs) aus.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl der Wobbelbetriebsart den Softkey **Trigger Setup**. Wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Trig Out** die gewünschte Flanke.
- *Fernsteuerung:*

```
OUTPut:TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative}
OUTPut:TRIGger {OFF|ON}
```

Betriebsart “Burst”

Sie können den Funktionsgenerator so konfigurieren, dass er einen *Burst*, d. h. eine bestimmte Anzahl von Zyklen ausgibt. Für die Betriebsart “Burst” sind die Signalformen “Sine”, “Square”, “Ramp”, “Pulse” oder “Arbitrary” verfügbar. (Die Signalform “DC” ist nicht verfügbar und die Signalform Noise” nur in der Betriebsart “Gated burst”).

Weitere Informationen über die Grundlagen der Betriebsart “Burst” siehe Kapitel 7, “Tutorial”.

Wahl der Betriebsart “Burst”

- Die Betriebsart “Burst” kann nicht mit der Wobbelbetriebsart oder einer Modulationsbetriebsart kombiniert werden. Wenn Sie die Betriebsart “Burst” wählen, wird die Wobbelbetriebsart oder eine Modulationsbetriebsart gegebenenfalls automatisch deaktiviert.
- *Manuelle Bedienung:* Sie müssen die Betriebsart “Burst” *bevor* Sie einen der übrigen Burst-Parameter vorgeben. Drücken Sie zur Ausgabe eines Burst-Signals mit der zuvor gewählten Frequenz, Ausgangsamplitude und Offsetspannung die Taste .
- *Fernsteuerung:* Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie die Betriebsart “Burst” erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Parameter wählen.

```
BURSt:STATe {OFF|ON}
```

Burst-Typ

Der Signalgenerator verfügt über zwei Burst-Betriebsarten: "Triggered Burst" und "External Gated Burst". Je nachdem, welche *Triggerquelle* und *Burst-Quelle* Sie wählen, wird automatisch die eine oder andere Burst-Betriebsart aktiviert (siehe nachfolgende Tabelle).

- Betriebsart "Triggered Burst"*: Dies ist die Standardbetriebsart. In dieser Betriebsart gibt der Signalgenerator nach dem Empfang eines Triggers ein Signal mit einer spezifizierten Anzahl von Zyklen ("*Burst count*") aus. Danach wartet der Signalgenerator auf den nächsten Trigger. Es stehen folgende Burst-Triggerquellen zur Auswahl: interner Trigger, manueller Trigger (Betätigung der Taste ) , externer Trigger (ein Signal am rückseitigen Anschluss *Trig In*) oder Software-Trigger (Triggerbefehl über die Fernsteuerungsschnittstelle).
- Betriebsart "External Gated Burst"*: In dieser Betriebsart wird das Ausgangssignal durch ein externes Torsignal am rückseitigen Anschluss *Trig In* aus- oder eingeschaltet. Solange das Torsignal *TRUE* ist, gibt der Funktionsgenerator ein kontinuierliches Signal aus. Wenn das Torsignal in den Zustand *FALSE* übergeht, wird die Signalausgabe nach dem Ende des aktuellen Signalzyklus beendet. Die Ausgangsspannung bleibt auf dem durch die Start-Burst-Phase der gewählten Signalform vorgegebenen Wert. Bei der Signalform "Noise" wird die Signalausgabe beim TRUE/FALSE-Übergang des Torsignals sofort beendet.

	"Burst Mode" (BURS:MODE)	"Burst Count" (BURS:NCYC)	"Burst Period" (BURS:INT:PER)	"Burst Phase" (BURS:PHAS)	"Trigger Source" (TRIG:SOUR)
Betriebsart "Triggered Burst": Interner Trigger	TRIGgered	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	IMMEdiate
Betriebsart "Triggered Burst": Externer Trigger	TRIGgered	Verfügbar	–	Verfügbar	EXTErnal, BUS
Betriebsart "Gated Burst": Externer Trigger	GATed	–	–	Verfügbar	–

Betriebsart “Burst”

- In der Betriebsart “*Gated*” sind die Parameter “Burst count”, “Burst period” und “Trigger source” ohne Bedeutung. (Diese Parameter betreffen nur die Betriebsart “Triggered burst”). Falls der Funktionsgenerator einen manuellen Trigger empfängt, ignoriert es diesen, ohne eine Fehlermeldung anzuzeigen.
- In der Betriebsart *Gated* können Sie die Polarität des Signals am rückseitigen Anschluss *Trig In* wählen.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach dem Aktivieren der Betriebsart “Burst” den Softkey **N Cycle** (getriggert) oder **Gated** (torgesteuert).

Die Polarität des externen Torsignals am Anschluss *Trig In* können Sie mit dem Softkey **Polarity** wählen. Die Standardpolarität ist POS (TRUE = HIGH).

- *Fernsteuerung*:

```
BURSt:MODE {TRIGgered|GATed}
```

Mit dem folgenden Befehl können Sie die Polarität des externen Torsignals am Anschluss *Trig In* wählen. Die Standardpolarität ist NORM (TRUE = HIGH).

```
BURSt:GATE:POLarity {NORMal|INVerted}
```

Signalfrequenz

Die *Signalfrequenz* bestimmt die Wiederholrate des Bursts (in beiden Burst-Betriebsarten, getriggert und torgesteuert). In der Betriebsart "triggered" wird ein Signal mit der spezifizierten Signalfrequenz mit der durch "Burst count" spezifizierten Anzahl von Zyklen ausgegeben. In der Betriebsart "external gated" wird ein Signal mit der spezifizierten Signalfrequenz dann und nur dann ausgegeben, wenn das externe Torsignalsignal sich im Zustand TRUE befindet.

Beachten Sie, dass die Signalfrequenz nicht mit der Burst-Periode identisch ist. Letztere spezifiziert (in der getriggerten Betriebsart) das Zeitintervall zwischen den Bursts.

- Signalfrequenz: 2 mHz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz für Sägezahn; bis 25 MHz für Arbiträrsignale). *Der Standardwert für die Signalfrequenz ist 1 kHz.* Für die Betriebsart "Burst" sind die Signalformen "Sine", "Square", "Ramp", "Pulse" oder "Arbitrary" verfügbar. (Die Signalform "DC" ist nicht verfügbar und die Signalform Noise" nur in der Betriebsart "Gated burst").
- Für Sinus- und Rechtecksignale sind Frequenzen oberhalb von 25 MHz nur in der Betriebsart "infinite burst count" zulässig.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie zum Einstellen der Signalfrequenz den Softkey **Freq** für die gewählte Funktion. Geben Sie dann mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Frequenz ein.
- *Fernsteuerung:*

FREQUENCY {<Frequenz> | MINimum | MAXimum}

Alternativ können Sie mit dem Befehl APPLY die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und den Offset gleichzeitig wählen.

Burst-Anzahl

Die Burst-Anzahl spezifiziert die Anzahl der pro Burst auszugebenden Zyklen. *Betrifft nur die (intern oder extern) getriggerte Burst-Betriebsart.*

- Burst-Anzahl: 1 bis 1 000 000 Zyklen, Schrittweite 1 Zyklus. Alternativ können Sie eine unendliche Anzahl von Zyklen wählen. *Der Standardwert ist 1 Zyklus.*
- Wenn die Triggerquelle *Internal* gewählt wurde, wird die spezifizierte Anzahl von Zyklen kontinuierlich mit der durch den Parameter *Burst period* spezifizierten Rate ausgegeben. Die Burst-Periode spezifiziert das Zeitintervall zwischen den Bursts.
- Wenn die Triggerquelle *Internal* gewählt wurde, muss die Burst-Anzahl kleiner als das Produkt aus der Burst-Periode und der Signalfrequenz sein:

$$\text{Burst-Anzahl} < \text{Burst-Periode} \times \text{Signalfrequenz}$$

- Falls diese Bedingung nicht erfüllt ist, vergrößert der Funktionsgenerator die Burst-Periode automatisch bis zum Maximalwert. (Die Signalfrequenz bleibt dabei *unverändert*).
- In der Burst-Betriebsart *Gated* ist die spezifizierte Burst-Anzahl ohne Bedeutung. Wenn Sie jedoch die Burst-Anzahl durch einen Fernsteuerungsbefehl ändern, während der Funktionsgenerator sich in der Burst-Betriebsart “Gated” befindet, behält der Funktionsgenerator die neue Burst-Anzahl “im Gedächtnis” und verwendet nach dem Umschalten in die Betriebsart “Triggered” diesen Wert.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie den Softkey **#Cycles**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Burst-Anzahl ein. Wenn Sie die Burst-Anzahl “unendlich” einstellen möchten, bringen Sie den Softkey **#Cycles** durch nochmaliges Drücken in die Stellung **Infinite**. (Durch Drücken der Taste  können Sie die Signalausgabe stoppen).
- *Fernsteuerung:*

```
BURSt:NCYCles { <Anzahl der Zyklen>
                | INFInity | MINimum | MAXimum }
```

Burst-Periode

Die *Burst-Periode* ist das Zeitintervall zwischen dem Anfang eines Bursts und dem Anfang des nächsten Bursts. *Dieser Parameter betrifft nur die intern getriggerte Burst-Betriebsart.*

Beachten Sie, dass die Burst-Periode nicht mit der Signalfrequenz identisch ist. Letztere spezifiziert die Frequenz des als Burst ausgegebenen Signals.

- Burst-Periode: 1 μ s bis 500 s. *Der Standardwert ist 10 ms.*
- Die spezifizierte Burst-Periode ist nur wirksam, wenn die Triggerquelle *Internal* gewählt wurde. Bei manueller oder externer Triggerung (oder in der Burst-Betriebsart *Gated*) ist die Burst-Periode ohne Bedeutung.
- Es ist *nicht* möglich, eine Burst-Periode zu spezifizieren, die so kurz ist, dass die spezifizierte Anzahl von Bursts mit der spezifizierten Frequenz nicht ausgegeben werden kann (*siehe untenstehende Formel*). Falls Sie versuchen, eine zu kurze Burst-Periode zu spezifizieren, wird sie automatisch auf einen geeigneten Wert abgeändert.

$$\text{Burst-Periode} > \frac{\text{Burst-Anzahl}}{\text{Signalfrequenz}} + 200 \text{ ns}$$

- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie den Softkey **Burst Period**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur die gewünschte Burst-Periode ein.
- *Fernsteuerung:*

```
BURSt:INTernal:PERiod {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}
```

Burst-Phase

Der Parameter *Burst phase* spezifiziert die Start-Phase des Bursts.

- Burst-Phase: -360 Grad bis $+360$ Grad. *Der Standardwert ist 0 Grad.*
- Über die Fernsteuerungsschnittstelle können Sie mit dem Befehl `UNIT:ANGL` die Start-Phase in Grad oder rad spezifizieren (siehe Seite 200).
- Im Display wird die Start-Phase stets in Grad angezeigt (die Einheit rad ist nicht verfügbar). Wenn Sie die Start-Phase über die Fernsteuerungsschnittstelle spezifizieren und dann auf manuelle Bedienung umschalten, wird der Start-Phasenwert automatisch in Grad umgerechnet.
- Bei den Signalformen “Sine”, “Square” und “Ramp” entspricht 0 Grad dem Punkt, an dem das Signal die Nulllinie (bzw. die Offsetspannungslinie) von unten nach oben schneidet. Bei Ausgangssignalen entspricht 0 Grad dem ersten in den Signalspeicher heruntergeladenen Signalpunkt. Bei den Signalformen “Pulse” und “Noise” ist die Burst-Phase ohne Bedeutung.
- Die Burst-Phase ist auch in der Burst-Betriebsart *Gated* signifikant. Wenn das Torsignal in den *FALSE*-Zustand übergeht, wird der aktuelle Signalzyklus noch zu Ende geführt; anschließend wird die Signalausgabe gestoppt. Die Ausgangsspannung verbleibt auf dem der Burst-Start-Phase entsprechenden Wert.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie den Softkey **Start Phase**, und geben Sie mit dem Drehknopf oder über die Zifferntastatur den gewünschten Phasenwinkel in Grad ein.
- *Fernsteuerung:*

`BURSt:PHASe {<Winkel> | MINimum | MAXimum}`

Burst-Triggerquelle

In der Burst-Betriebsart *triggered* gibt der Signalgenerator nach dem Empfang eines Triggers einen Burst mit der spezifizierten Anzahl von Zyklen (*Burst count*) aus. Danach wartet der Signalgenerator auf den nächsten Trigger. *Beim Einschalten des Gerätes wird automatisch die Burst-Betriebsart “internally triggered” gewählt.*

- Burst-Triggerquelle: “**Internal**”, “External” oder “Manual”. *Die Standardeinstellung ist “Internal”.*
- Wenn die Triggerquelle *Internal* (sofortige Triggerung) gewählt wurde, wird die Frequenz, mit welcher der Burst ausgegeben wird, durch die *Burst-Periode* bestimmt.
- Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle *External* wählen, wartet der Funktionsgenerator auf ein Triggersignal über den rückseitigen Eingang *Trig In*. Jedesmal, wenn der Funktionsgenerator über den Eingang *Trig In* einen TTL-Impuls mit der spezifizierten Polarität empfängt, gibt er die spezifizierte Anzahl von Zyklen aus. Externe Trigger, die während eines Bursts empfangen werden, werden ignoriert.
- Wenn die Triggerquelle *Manual* gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator jedesmal, wenn die Taste  gedrückt wird, einen einzelnen Burst aus.
- Wenn die Triggerquelle *External* oder *Manual* gewählt wurde, sind die Parameter *Burst count* und *Burst phase* wirksam, aber der Parameter *Burst period* wird ignoriert.
- Sie können eine Verzögerung zwischen dem Empfang des Triggers und dem Anfang des Bursts spezifizieren (gilt nur für Burst-Betriebsart *Triggered*).
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie den Softkey **Trigger Setup**, und wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Source** die gewählte Wobbel-Triggerquelle.

Drücken Sie zum Spezifizieren einer Verzögerung den Softkey **Delay** (betrifft nur die Burst-Betriebsart *Triggered*).

Spezifizieren Sie, ob der Funktionsgenerator auf die positive oder negative Flanke des Signals am Eingang *Trig In* triggern soll: Drücken Sie den Softkey **Trigger Setup**, und wählen Sie mit dem Softkey **Slope** die gewünschte Flanke.

Betriebsart “Burst”

- *Fernsteuerung:*

```
TRIGger:SOURCE {IMMediate|EXTernal|BUS}
```

Spezifizieren Sie gegebenenfalls mit dem folgenden Befehl eine Triggerverzögerung.

```
TRIGger:DELay {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}
```

Spezifizieren Sie, ob der Funktionsgenerator auf die positive oder negative Flanke des Signals am Eingang *Trig In* triggern soll:

```
TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative}
```

Weitere Informationen hierzu siehe “Triggerung” auf Seite 101.

“Trigger Out”-Signal

Am rückseitigen Ausgang *Trig Out* ist (nur in den Burst- und Triggerbetriebsarten) ein Triggersignal zur Synchronisation externer Geräte verfügbar. Wenn dieser Ausgang aktiviert wurde, wird am Anfang eines jeden Wobbelzyklus eine positive TTL-Flanke (Standardeinstellung) oder negative TTL-Flanke über den Ausgang *Trig Out* ausgegeben.

- Wenn die Triggerquelle *Internal* (sofortige Triggerung) gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang des Wobbelzyklus über den Anschluss *Trig Out* ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50% aus. Die Frequenz dieses Signals ist gleich der spezifizierten *Burst-Periode*.
- Beim Wählen der Triggerquelle *External* wird das “Trigger out”-Signal automatisch deaktiviert. In diesem Fall dient der Anschluss *Trig Out* zur Triggerung des Funktionsgenerators durch ein externes Signal.
- Wenn die Triggerquelle *Manual* gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Bursts über den Anschluss *Trig Out* einen Puls (Breite >1 µs) aus.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie nach der Wahl der Burst-Betriebsart den Softkey **Trigger Setup**. Wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Trig Out** die gewünschte Flanke.
- *Fernsteuerung:*

```
OUTPut:TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative}
```

```
OUTPut:TRIGger {OFF|ON}
```

Triggerung

Betrifft nur die Wobbel- und Burst-Betriebsarten. Ein Wobbelzyklus oder Burst kann durch einen *internen*, einen *externen* oder einen *manuellen* Trigger ausgelöst werden.

- Beim Einschalten des Funktionsgenerators wird automatisch die Triggerbetriebsart “internal” (automatische Triggerung) gewählt. Bei interner Triggerung gibt der Funktionsgenerator in der Wobbel- oder Burst-Betriebsart ein kontinuierliches Signal aus.
- Bei externer Triggerung wird der Wobbelzyklus oder Burst durch ein externes Signal am rückseitigen Eingang *Trig In* ausgelöst. Jeder TTL-Puls am Eingang *Trig In* löst einen einzelnen Wobbelzyklus bzw. Burst aus. Sie können wählen, ob der Funktionsgenerator auf die positive oder negative Flanke des externen Triggersignals triggert.
- Bei manueller Triggerung wird jedesmal, wenn Sie die Taste  drücken, ein einzelner Wobbelzyklus bzw. Burst ausgelöst. Wenn Sie diese Taste längere Zeit gedrückt lassen, wird der Funktionsgenerator wiederholt getriggert.
- In der Fernsteuerungsbetriebsart oder wenn eine andere Funktion als Wobbelung oder Burst gewählt wurde, ist die Taste  deaktiviert.

Triggerquellen

Betrifft nur die Wobbel- und Burst-Betriebsarten. Sie müssen die Quelle spezifizieren, aus welcher der Funktionsgenerator einen Trigger akzeptiert.

- Wobbel-Triggerquelle: “**Internal**”, “External” oder “Manual”. *Die Standardeinstellung ist “Internal”.*
- Der Funktionsgenerator akzeptiert einen manuellen Trigger, einen Hardware-Trigger über den rückseitigen Eingang *Trig In* oder einen internen Trigger (kontinuierliche Ausgabe von Wobbelzyklen oder Bursts). *Beim Einschalten des Gerätes wird automatisch die interne Triggerquelle gewählt.*

Triggerung

- Die Information darüber, welche Triggerquelle gewählt wurde, wird in einem *flüchtigen* Speicher abgelegt. Beim Einschalten des Gerätes wird automatisch die Triggerquelle “Internal” gewählt; bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle wird die Triggerquelle “Immediate” gewählt.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl der Wobbel- oder Burst-Betriebsart den Softkey **Trigger Setup**. Wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Source** die gewünschte Triggerquelle.
- *Fernsteuerung*:

```
TRIGger:SOURce {IMMediate|EXTernal|BUS}
```

Der Befehl APPLY wählt automatisch die Triggerquelle *Immediate*.

Interne Triggerung. In der Triggerbetriebsart “Internal” gibt der Funktionsgenerator eine kontinuierliche Folge von Wobbelzyklen bzw. Bursts aus (gemäß den Einstellungen *Sweep time* bzw. *Burst period*). “Internal” ist die Standardtriggerquelle sowohl für die manuelle Betriebsart als auch für den Fernsteuerungsbetrieb.

- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie den Softkey **Trigger Setup**, und wählen Sie mit dem Softkey **Source Int** die interne Triggerquelle.
- *Fernsteuerung*:

```
TRIGger:SOURce IMMEDIATE
```

Manuelle Triggerung. In der Triggerbetriebsart “Manual” (die nur in der manuellen Betriebsart verfügbar ist) können Sie den Funktionsgenerator durch Drücken der Taste  manuell triggern. Jedesmal wenn Sie diese Taste drücken, gibt der Funktionsgenerator einen einzelnen Wobbelzyklus bzw. Burst aus. Wenn der Funktionsgenerator auf einen manuellen Trigger wartet, leuchtet die Taste . (Im Fernsteuerungsbetrieb ist diese Taste deaktiviert).

Externe Triggerung. In der Triggerbetriebsart “External” akzeptiert der Funktionsgenerator einen Hardware-Trigger über den rückseitigen Eingang *Trig In*. Jede TTL-Flanke am Eingang *Trig In*, welche die spezifizierte Polarität aufweist, löst einen einzelnen Wobbelzyklus bzw. Burst aus.

Siehe hierzu auch ““Trigger In”-Signal,” weiter unten in diesem Kapitel.

- **Manuelle Bedienung:** Die Triggerbetriebsart “External” unterscheidet sich im wesentlichen nur dadurch von der Triggerbetriebsart “Manual”, dass die Triggerung über den Eingang *Trig In* erfolgt statt durch Drücken einer Taste. Drücken Sie zur Wahl der Triggerquelle “External” den Softkey **Trigger Setup** und anschließend den Softkey **Source Ext.**

Drücken Sie zur Wahl der Triggerflanke den Softkey **Trigger Setup**, und wählen anschließend mit dem Softkey **Slope** die positive oder die negative Flanke.

- **Fernsteuerung:**

```
TRIGger:SOURce EXternal
```

Spezifizieren Sie mit dem folgenden Befehl die Triggerflanke (positiv oder negativ):

```
TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative}
```

Software- (Bus-) Triggerung. Die Triggerbetriebsart “Bus” ist nur im Fernsteuerungsbetrieb verfügbar. Diese Triggerbetriebsart unterscheidet sich im wesentlichen nur dadurch von der Betriebsart “Manual”, dass die Triggerung durch einen Bus-Trigger-Befehl erfolgt statt durch Drücken einer Taste. Jeder über die Fernsteuerungsschnittstelle empfangene Bus-Trigger-Befehl löst einen einzelnen Wobbelzyklus bzw. Burst aus.

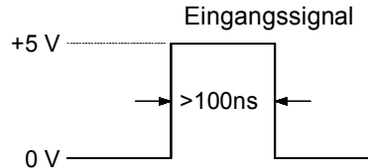
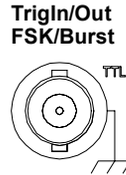
- Senden Sie zur Wahl der Triggerquelle “Bus” den folgenden Befehl:

```
TRIGger:SOURce BUS
```

- Wenn der Funktionsgenerator sich in der Triggerbetriebsart *Bus* befindet, können Sie ihn triggern, indem Sie den Befehl `TRIG` oder `*TRG` über die Fernsteuerungsschnittstelle (GPIB oder RS-232) senden. Wenn der Funktionsgenerator auf einen Bus-Trigger wartet, leuchtet die Taste .

Triggerung

“Trigger In”-Signal



Die Abbildung zeigt die positive Flanke.

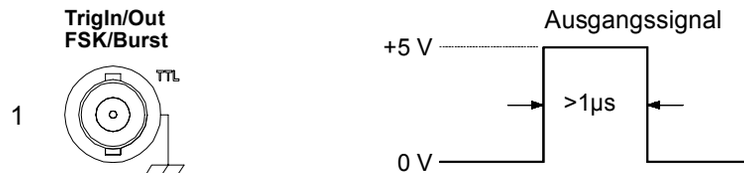
Dieser rückseitige Anschluss wird in den folgenden Betriebsarten benutzt:

- *Betriebsart “Triggered sweep”*: Drücken Sie zur Wahl der externen Triggerquelle den Softkey **Trigger Setup**, und wählen Sie dann **Source Ext**, oder senden Sie den Befehl `TRIG:SOUR EXT` über die Fernsteuerungsschnittstelle (die Wobbelbetriebsart muss aktiv sein). Jede positive oder negative Signalflanke (je nachdem, welche Triggerflanke Sie spezifiziert haben) am Eingang *Trig In* löst einen einzelnen Wobbelzyklus aus.
- *Betriebsart “Externally-Modulated FSK”*: Drücken Sie zur Wahl der Betriebsart “Externally-modulated FSK” den Softkey **Source**, oder senden Sie den Befehl `FSK:SOUR EXT` über die Fernsteuerungsschnittstelle (die Betriebsart FSK muss bereits aktiv sein). Wenn das externe Signal sich im *LOW*-Zustand befindet, wird die *Trägerfrequenz* ausgegeben. Wenn das externe Signal sich im *HIGH*-Zustand befindet, wird die *“Hop”-Frequenz* ausgegeben. Die maximal zulässige FSK-Rate bei externer Modulation ist 1 MHz.
- *Betriebsart “Triggered Burst”*: Drücken Sie zur Wahl der externen Triggerquelle den Softkey **Trigger Setup**, und wählen Sie dann **Source Ext**, oder senden Sie den Befehl `TRIG:SOUR EXT` über die Fernsteuerungsschnittstelle (die Burst-Betriebsart muss bereits aktiv sein). Der Funktionsgenerator gibt jedesmal, wenn er aus der spezifizierten Triggerquelle einen Trigger empfängt, einen Burst mit der spezifizierten Anzahl von Zyklen (*Burst count*) aus.

- *Betriebsart “External Gated Burst”*: Drücken Sie zum Aktivieren der Betriebsart “External Gated Burst” den Softkey **Gated**, oder senden Sie den Befehl `BURS:MODE GAT` über die Fernsteuerungsschnittstelle (die Burst-Betriebsart muss bereits aktiv sein). Solange das externe Torsignal *TRUE* ist, gibt der Funktionsgenerator ein kontinuierliches Signal aus. Wenn das externe Torsignal in den Zustand *FALSE* übergeht, wird die Signalausgabe nach dem Ende des aktuellen Signalzyklus beendet. Die Ausgangsspannung bleibt anschließend auf dem durch die Start-Burst-Phase vorgegebenen Wert. Bei der Signalform “Noise” wird die Signalausgabe beim TRUE/FALSE-Übergang des Torsignals sofort beendet.

“Trigger Out”-Signal

Am rückseitigen Ausgang *Trig Out* ist (nur in den Wobbel- und Burst-Betriebsarten) ein Triggersignal zur Synchronisation externer Geräte verfügbar. Wenn dieser Ausgang aktiv ist, wird am Anfang eines jeden Wobbelzyklus oder Bursts eine positive TTL-Flanke (Standardeinstellung) oder negative TTL-Flanke über den Ausgang *Trig Out* ausgegeben.



Die Abbildung zeigt die positive Flanke.

- Wenn die Triggerquelle *Internal* (sofortige Triggerung) gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang des Wobbelzyklus oder Bursts über den Anschluss *Trig Out* ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50% aus. Die Frequenz dieses Signals entspricht der spezifizierten *Wobbelzeit* bzw. der spezifizierten *Burst-Periode*.
- Beim Wählen der Triggerquelle *External* wird das “Trigger out”-Signal automatisch deaktiviert. In diesem Fall dient der Anschluss *Trig In/Out* zur Triggerung des Funktionsgenerators durch ein externes Signal.

Triggerung

- Wenn die Triggerquelle *Bus* (Software) gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Wobbelzyklus oder Bursts über den Anschluss *Trig Out* einen Puls (Breite >1 μ s) aus.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie nach der Wahl der Wobbel- oder Burst-Betriebsart den Softkey **Trigger Setup**. Wählen Sie anschließend mit dem Softkey **Trig Out** die gewünschte Flanke.
- *Fernsteuerung*:

```
OUTPut:TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative}  
OUTPut:TRIGger {OFF|ON}
```

Arbiträrsignale

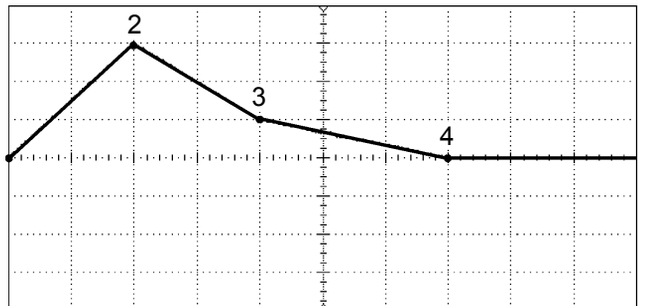
Fünf verschiedene, unveränderliche Standard-Arbiträrsignale sind in einem nichtflüchtigen Speicher abgelegt. Sie haben die Möglichkeit, bis zu vier benutzerdefinierte Arbiträrsignale in einem nichtflüchtigen Speicher und ein weiteres in einem flüchtigen Speicher abzulegen. Jedes dieser Signale kann aus bis zu 65 536 (64 K) Punkten bestehen; die Mindestlänge ist ein Punkt (DC-Spannung).

Informationen über das Herunterladen und Ausgeben von Arbiträrsignalen siehe Kapitel 7, "Tutorial".

Definieren und Abspeichern eines Arbiträrsignals

Das nachfolgende Beispiel zeigt, wie ein Arbiträrsignal in der manuellen Betriebsart definiert und abgespeichert wird. Das Herunterladen eines Arbiträrsignals über die Fernsteuerungsschnittstelle wird im Abschnitt "Arbiträrsignal-Befehle" beschrieben, der auf Seite 208 anfängt. In diesem Beispiel werden Sie das unten abgebildete, sägezahnähnliche Signal definieren und abspeichern.

Volt/Div = 1 Volt
Time/Div = 1 ms



1 Wählen Sie die Ausgangsfunktion "Arbitrary".

Wenn Sie zur Wahl der Ausgangsfunktion "Arbitrary" die Taste drücken, wird im Display kurzzeitig die derzeit gewählte Signalform angezeigt.

2 Starten Sie den Arbiträrsignal-Editor.

Drücken Sie zum Starten des Arbiträrsignal-Editors den Softkey **Create New**. Im Arbiträrsignal-Editor definieren Sie die Signalform, indem Sie für jeden Signalpunkt einen Zeitwert und einen Spannungswert eingeben. Beim Definieren eines neuen Arbiträrsignals wird das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal überschrieben.

3 Spezifizieren Sie die Signalperiode.

Drücken Sie zum Spezifizieren der *Zeitgrenzen* für das Signal den Softkey **Cycle Period**. Der Zeitwert des letzten Signalpunktes muss *kleiner* als die spezifizierte Periode sein.

Spezifizieren Sie in diesem Beispiel eine Periode von 10 ms.

**4 Spezifizieren Sie die Spannungsgrenzen für das Signal.**

Drücken Sie nacheinander die Softkeys **High V Limit** und **Low V Limit**, und spezifizieren Sie den oberen bzw. unteren Spannungsgrenzwert, der beim Erstellen des Signals erreicht werden kann. Der obere Grenzwert *muss* größer als der untere sein. Standardmäßig wird Punkt #1 gleich dem oberen Grenzwert und Punkt #2 gleich dem unteren Grenzwert gesetzt.

Spezifizieren Sie in diesem Beispiel einen oberen Grenzwert von 3.0 V und einen unteren Grenzwert von 0 V.

**5 Wählen Sie das Interpolationsverfahren.**

Aktivieren oder deaktivieren Sie mit dem Softkey **Interp** die lineare Interpolation zwischen den Signalpunkten (diese Funktion ist nur in der manuellen Betriebsart verfügbar). Bei aktiver Interpolation (Standard-einstellung) verbindet der Arbiträrsignal-Editor die vorgegebenen

Signalpunkte automatisch durch eine gerade Linie. Bei inaktiver Interpolation bleibt die Spannung zwischen den Punkten auf dem Pegel des jeweils letzten Punktes, sodass ein stufenförmiges Signal entsteht.

Aktivieren Sie in diesem Beispiel die lineare Interpolation.

6 Spezifizieren Sie die anfängliche Anzahl der Signalpunkte.

Sie können Arbiträrsignale aus bis zu 65 536 (64 K) Punkten definieren. Der Arbiträrsignal-Editor erstellt zunächst ein Signal aus zwei Punkten und verbindet die beiden Punkte durch eine Gerade. Drücken Sie den Softkey **Init # Points**, und spezifizieren Sie die anfängliche Anzahl der Signalpunkte. (Später können Sie Punkte hinzufügen oder entfernen).

Spezifizieren Sie in diesem Beispiel für "Init # Points" den Wert "4".

7 Starten Sie die Punkt-für-Punkt-Signalarbeitung.

Drücken Sie den Softkey **Edit Points**, um die anfängliche Signaldefinition zu akzeptieren und die Punkt-für-Punkt-Signalarbeitung zu starten. In der Statuszeile am oberen Rand des Displays wird die Anzahl der Signalpunkte in *gelb*, der Zeitwert des aktuellen Punktes in *grün* und der Spannungswert des aktuellen Punktes in *magenta* angezeigt.

8 Definieren Sie den ersten Signalpunkt.

Drücken Sie zum Spezifizieren des Spannungswertes für den Punkt #1 den Softkey **Voltage** (der Zeitwert dieses Punktes ist 0 Sekunden und kann nicht verändert werden). Der Spannungswert des Punktes #1 ist standardmäßig gleich dem oberen Grenzwert.

Spezifizieren Sie in diesem Beispiel für den Punkt #1 einen Spannungswert von 0 V.



Beachten Sie, dass der Arbiträrsignal-Editor alle Amplitudenberechnungen in der Einheit Vpp (und nicht etwa Vrms oder dBm) durchführt.

9 Definieren Sie den nächsten Signalpunkt.

Drücken Sie den Softkey **Point #**, und wählen Sie mit dem Drehknopf den Punkt #2. Drücken Sie den Softkey **Time**, und spezifizieren Sie den Zeitwert für den aktuellen Punkt (dieser Softkey ist für den Punkt #1 nicht verfügbar). Drücken Sie den Softkey **Voltage**, und spezifizieren Sie den Spannungswert für den aktuellen Punkt.

Spezifizieren Sie in diesem Beispiel den Zeitwert 2 ms und den Spannungswert 3.0 V.

**10 Definieren Sie die übrigen Signalpunkte.**

Spezifizieren Sie mit Hilfe der Softkeys **Time** und **Voltage** die Zeit- und Spannungswerte der übrigen Signalpunkte. Verwenden Sie die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte.

Punkt	Zeitwert	Spannungswert
1	0 s	0 V
2	2 ms	3 V
3	4 ms	1 V
4	7 ms	0 V

- Der Zeitwert des letzten Signalpunktes muss *kleiner* als die spezifizierte Periode sein.
- Der Arbiträrsignal-Editor verbindet automatisch den letzten Signalpunkt mit dem Spannungswert des ersten Punktes, sodass ein kontinuierliches Signal entsteht.
- Wenn Sie einen zusätzlichen Punkt einfügen möchten, drücken Sie den Softkey **Insert Point**. Der neue Punkt wird mittig zwischen dem aktuellen und dem nächstfolgenden Punkt eingefügt.
- Wenn Sie den aktuellen Punkt entfernen möchten, drücken Sie den Softkey **Remove Point**. Die übrigen Punkte werden entsprechend dem gewählten Interpolationsverfahren miteinander verbunden. Der Punkt #1 kann nicht entfernt werden, weil das Signal einen definierten Anfangswert haben muss.

11 Speichern Sie das Arbiträrsignal ab.

Drücken Sie zum Abspeichern des neuen Signals den Softkey **End/Store**. Drücken Sie anschließend den Softkey **DONE**, um das Signal im *flüchtigen* Speicher abzulegen, **oder** den Softkey **Store in Non-Vol**, um es in einem der vier *nichtflüchtigen* Speicher abzulegen.

Sie können den vier nichtflüchtigen Signalspeichern einen benutzerdefinierten Namen zuordnen.

- Dieser Name kann bis zu 12 Zeichen enthalten. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein; die übrigen Zeichen können Buchstaben, Ziffern oder das Unterstrich-Zeichen (“_”) sein.
- Wenn Sie ein zusätzliches Zeichen eingeben möchten, setzen Sie den Cursor mit Hilfe des Drehknopfs hinter das letzte Zeichen des aktuellen Namens, und wählen Sie mit dem Drehknopf das gewünschte Zeichen.
- Durch Drücken der Taste  können Sie alle Zeichen rechts vom Cursor gleichzeitig löschen.

*Geben Sie in diesem Beispiel dem Speicherregister 1 den Namen “RAMP_NEW”, und drücken Sie zum Abspeichern des Signals den Softkey 1 and then press the **STORE ARB**.*



Das Signal ist jetzt im nichtflüchtigen Speicher gespeichert und wird ausgegeben. Der Name, unter dem das Signal abgespeichert wurde, wird in der Liste der gespeicherten Signale (die Sie mit dem Softkey **Stored Wform** abrufen können) angezeigt.

Weitere Informationen über Arbiträrssignale

- Wenn Sie sehen möchten, welche Arbiträrssignalform gerade gewählt ist, drücken Sie **Arb**. Im Display erscheint kurzzeitig eine Meldung.
- In der manuellen Betriebsart können Sie nicht nur ein neues Arbiträrssignal definieren, sondern auch ein bereits existierendes Arbiträrssignal editieren. Sie können sowohl solche Arbiträrssignale editieren, die in der manuellen Betriebsart definiert wurden, als auch solche, die über die Fernsteuerungsschnittstelle heruntergeladen wurden. Die fünf internen Standard-Arbiträrssignale können jedoch nicht editiert werden.
- Wenn Sie eines der nichtflüchtig gespeicherten Arbiträrssignale oder das aktuelle, flüchtig gespeicherte Arbiträrssignal editieren möchten, drücken Sie den Softkey **Edit Wform**. Beachten Sie beim Editieren eines existierenden Arbiträrssignals folgende Interaktionen:
 - Wenn Sie die Zyklus-Periode *vergrößern*, fallen einige Punkte unter Umständen mit bereits existierenden Punkten zusammen. In diesem Fall bleiben die jeweilig frühesten Punkte erhalten, und alle Duplikate werden entfernt.
 - Wenn Sie die Zyklus-Periode *verkleinern*, werden alle Punkte entfernt, die zuvor im Bereich jenseits der neuen Periode definiert wurden.
 - Wenn Sie die Spannungsgrenzwerte *vergrößern*, bleiben die Spannungswerte existierender Punkte unverändert, aber die Vertikalauflösung kann sich eventuell etwas verschlechtern.
 - Wenn Sie die Spannungsgrenzwerte *verkleinern*, kann es vorkommen, dass einige vorhandene Punkte die neuen Grenzwerte überschreiten. In diesem Fall werden die Spannungswerte solcher Punkte gleich den neuen Grenzwerten gesetzt.
- Wenn Sie ein Arbiträrssignal als *Modulationssignal* für AM oder FM wählen, wird die Länge des Arbiträrssignals automatisch auf 8 K Punkte begrenzt. Überzählige Signalpunkte werden mittels Dezimierung entfernt.

Übergeordnete Systemfunktionen

Dieser Abschnitt enthält Informationen über Themen wie z. B.: Abspeichern des Gerätezustands, Zurückrufen des Ausschalt-Gerätezustands, Fehlermeldungen, Selbsttest und Display-Steuerung. Diese Informationen betreffen zwar nicht unmittelbar die Ausgabe von Signalen, sind aber dennoch wichtig.

Abspeichern des aktuellen Gerätezustands

Der Funktionsgenerator besitzt fünf nichtflüchtige Register zum Speichern von Gerätezuständen. Diese Register sind von 0 bis 4 nummeriert. Beim Ausschalten des Funktionsgenerators wird der aktuelle Gerätezustand automatisch in das Register "0" abgespeichert. In der manuellen Betriebsart können Sie den Registern "1" bis "4" benutzerdefinierte Namen zuordnen.

- Sie können den aktuellen Gerätezustand in jedes beliebige der fünf Speicherregister abspeichern. Sie können jedoch einen Gerätezustand nur aus einem solchen Register zurückrufen, in das zuvor ein Gerätezustand abgespeichert wurde.
- *Über die Fernsteuerungsschnittstelle* (aber nicht in der manuellen Betriebsart) können Sie zusätzlich einen fünften Gerätezustand in das Register "0" abspeichern. Dabei müssen Sie jedoch beachten, dass das Register "0" beim Ausschalten des Gerätes durch den dann aktuellen Zustand überschrieben wird.
- Ein gespeicherter Gerätezustand beinhaltet folgende Informationen: Ausgangsfunktion (einschließlich dem gewählten Arbiträrsignal), Frequenz, Amplitude, DC-Offsetspannung, Tastverhältnis, Symmetrieverhältnis und Modulationsparameter.
- Im Auslieferungszustand des Gerätes sind die Register "1" bis "4" leer. (Das Register "0" enthält den Gerätezustand zum Zeitpunkt des Ausschaltens).
- Beim Ausschalten des Gerätes wird der aktuelle Zustand automatisch in das Register "0" abgespeichert. Sie können den Funktionsgenerator so konfigurieren, dass dieser Zustand beim Einschalten des Gerätes automatisch wiederhergestellt wird. Im Auslieferungszustand ist der Funktionsgenerator so konfiguriert, dass der beim Einschalten automatisch in die Grundeinstellung gebracht wird.

Übergeordnete Systemfunktionen

- Sie können jedem der Register einen benutzerdefinierten Namen zuordnen (dem Register “0” allerdings nur über die Fernsteuerungsschnittstelle).
Die Zuordnung von Namen kann sowohl in der manuellen Betriebsart als auch über die Fernsteuerungsschnittstelle erfolgen. Allerdings ist es nur in der manuellen Betriebsart möglich, gespeicherte Gerätezustände unter ihrem Namen zurückzurufen. Über die Fernsteuerungsschnittstelle können Sie einen gespeicherten Gerätezustand nur unter seiner Registernummer (0 bis 4) zurückrufen.
- Der benutzerdefinierte Name kann bis zu 12 Zeichen enthalten. Das erste Zeichen *muss ein Buchstabe (A–Z) sein*; die übrigen Zeichen können Buchstaben, Ziffern (0–9) oder das Unterstrich-Zeichen (“_”) sein. Leerzeichen sind nicht erlaubt. Wenn Sie einen Namen mit mehr als 12 Zeichen spezifizieren, erfolgt eine Fehlermeldung.
- Beachten Sie, dass der Funktionsgenerator Sie *nicht* daran hindert, mehreren Registern den *gleichen* benutzerdefinierten Namen zuzuordnen. Beispielsweise können Sie den Registern “1” und “2” den gleichen Namen zuordnen.
- Wenn Sie nach dem Abspeichern des Gerätezustands ein Arbiträr-signal aus dem nichtflüchtigen Speicher löschen, gehen die Signaldaten verloren, und der Funktionsgenerator gibt bei einem späteren Zurückrufen des Gerätezustands das Signal *nicht* aus. Statt des gelöschten Signals wird das interne Arbiträr-signal “exponential rise” ausgegeben.
- Beim Abspeichern des Gerätezustands wird auch der aktuelle Display-Zustand (*siehe “Display-Steuerung” auf Seite 120*) abgespeichert. Wenn Sie den Gerätezustand zurückrufen, wird auch der Display-Zustand wiederhergestellt.
- Ein Reset beeinflusst *nicht* die gespeicherten Gerätezustände. Ein gespeicherter Zustand bleibt so lange erhalten, bis er von einem anderen Gerätezustand überschrieben oder explizit gelöscht wird.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie  und anschließend den Softkey **Store State** oder **Recall State**. Drücken Sie zum Löschen eines gespeicherten Gerätezustands den Softkey **Delete State**. (Dadurch wird auch der benutzerdefinierte Name des betreffenden Registers gelöscht).

Wenn Sie den Funktionsgenerator so konfigurieren möchten, dass er beim Einschalten in die Grundeinstellung gebracht wird, drücken Sie  und dann den Softkey **Pwr-On Default**. Wenn Sie den Funktionsgenerator so konfigurieren möchten, dass beim Einschalten der Gerätezustand zum Zeitpunkt des Ausschaltens wiederhergestellt wird, drücken Sie  und dann den Softkey **Pwr-On Last**.

Sie können jedem der vier Speicherregister einen benutzerdefinierten Namen zuordnen.

- Dieser Name kann bis zu 12 Zeichen enthalten. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein; die übrigen Zeichen können Buchstaben, Ziffern oder das Unterstrich-Zeichen (“_”) sein.
- Wenn Sie ein zusätzliches Zeichen eingeben möchten, setzen Sie den Cursor mit Hilfe des Drehknopfs hinter das letzte Zeichen des aktuellen Namens, und wählen Sie mit dem Drehknopf das gewünschte Zeichen.
- Durch Drücken der Taste  können Sie alle Zeichen rechts vom Cursor gleichzeitig löschen.
- *Fernsteuerung:*

*SAV {0|1|2|3|4} *Der Gerätezustand 0 ist der Zustand beim Ausschalten des Funktionsgenerators.*
*RCL {0|1|2|3|4} *Die Gerätezustände 1, 2, 3 und 4 sind benutzerdefinierte Zustände.*

Wenn Sie einem gespeicherten Zustand, der in der manuellen Betriebsart zurückgerufen werden soll, einen benutzerdefinierten Namen zuordnen möchten, senden Sie den folgenden Befehl. Über die Fernsteuerungsschnittstelle können Sie einen gespeicherten Gerätezustand nur unter seiner Registernummer (0 bis 4) zurückrufen.

```
MEM:STATE:NAME 1,TEST_WFORM_1
```

Wenn Sie den Funktionsgenerator so konfigurieren möchten, dass beim Einschalten der Gerätezustand zum Zeitpunkt des Ausschaltens zurückgerufen wird, senden Sie den folgenden Befehl.

```
MEMory:STATE:RECall:AUTO ON
```

Fehlerhafte Zustände

Der Funktionsgenerator enthält eine Fehlerwarteschlange, die bis zu 20 Fehlermeldungen über Befehlssyntax- oder Hardware-Fehler aufnehmen kann. *Eine vollständige Liste der möglichen Fehlermeldungen finden Sie in Kapitel 5.*

- Den Inhalt der Fehlerwarteschlange können Sie abfragen. Bei der Fehlerwarteschlange handelt es sich um einen FIFO- (First-in-first-out) Speicher. Das bedeutet, dass die erste eingespeicherte Fehlermeldung auch als erste ausgegeben wird. Beim Abfragen einer Fehlermeldung wird diese aus der Fehlerwarteschlange gelöscht. Beim Auftreten eines Fehlers ertönt ein Piepton (es sei denn, Sie haben den Piepton deaktiviert).
- Wenn mehr als 20 Fehler aufgetreten sind, wird die als letzte gespeicherte Fehlermeldung (über den zuletzt aufgetretenen Fehler) durch die Meldung “*Queue overflow*” (FIFO-Speicher-Überlauf) ersetzt. Ab diesem Zeitpunkt werden so lange keine weiteren Fehlermeldungen mehr abgespeichert, bis Sie gespeicherte Fehlermeldungen abfragen und dadurch aus der Fehlerwarteschlange löschen. Falls die Fehlerwarteschlange beim Auslesen keine Fehlermeldungen enthält, erfolgt die Meldung “*No error*” (kein Fehler).
- Die Fehlerwarteschlange wird durch den Befehl *CLS (Clear Status) sowie beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes gelöscht. Auch durch das Auslesen von Fehlermeldungen werden diese aus der Fehlerwarteschlange gelöscht. Durch den Reset-Befehl (*RST) wird die Fehlerwarteschlange *nicht* gelöscht.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie **Help**, und wählen Sie dann den Menüpunkt “*Fehlerwarteschlange für externe Befehle anzeigen*” (zweiter Menüpunkt). Drücken Sie anschließend zur Anzeige der Fehlermeldungen den Softkey **SELECT**. Der erste Fehler in der Liste (d. h. der Fehler an oberster Stelle der Liste) ist der als erster aufgetretene Fehler.

```
Remote Interface Command Errors.  
-113 Undefined header  
-224 Illegal parameter value  
  
DONE
```

- *Fernsteuerung:*

`SYSTEM:ERROR?` *Dieser Abfragebefehl liest eine Fehlermeldung aus der Fehlerwarteschlange.*

Fehlermeldungen haben das folgende Format (der Fehlermeldungsstring kann bis zu 255 Zeichen enthalten).

`-113, "Undefined header"`

Steuerung des akustischen Signals

Wenn (in der manuellen Betriebsart oder im Fernsteuerungsbetrieb) ein Fehler auftritt, ertönt normalerweise ein akustisches Signal (Piepton). Diesen Signalton können Sie bei Bedarf deaktivieren.

- Die Signalton-Einstellung wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*. Im Auslieferungszustand des Gerätes ist der Signalton aktiviert.
- Durch das Deaktivieren des Signaltons wird der Klick, der ertönt, wenn Sie eine Taste drücken oder am Drehknopf drehen, *nicht* deaktiviert.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie , und wählen Sie im Menü "System" den Softkey **Beep**.
- *Fernsteuerung:*

`SYSTEM:BEEPER`

Dieser Befehl bewirkt die sofortige Ausgabe des Signaltons

`SYSTEM:BEEPER:STATE {OFF|ON}`

Dieser Befehl deaktiviert/aktiviert den Signalton

Automatische Abschaltung der Display-Hintergrundbeleuchtung

Normalerweise schalten sich das Display und die Hintergrundbeleuchtung automatisch ab, wenn das Gerät *eine Stunde lang* nicht benutzt wird. In bestimmten Anwendungen kann es zweckmäßig sein, die automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung zu unterbinden. *Dies ist nur in der manuellen Betriebsart möglich.*

- Die Hintergrundbeleuchtung-Einstellung wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*. Im Auslieferungszustand des Gerätes ist die automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung aktiviert.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie , und wählen Sie im Menü "System" den Softkey **Scrn Svr** (Screen Saver).

Display-Kontrast

Zur Optimierung der Lesbarkeit des Displays können Sie den Kontrast einstellen. *Dies ist nur in der manuellen Betriebsart möglich.*

- Display-Kontrast: 0 bis 100. *Der Standardwert ist 50.*
- Die Kontrast-Einstellung wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie , und wählen Sie im Menü "System" den Softkey **Display Contr.**

Selbsttest

- Nach dem Einschalten führt der Funktionsgenerator automatisch einen *Selbsttest* durch. Hierbei handelt es sich um einen verkürzten Selbsttest, bei dem lediglich die wichtigsten Gerätefunktionen überprüft werden.
- Ein *vollständiger* Selbsttest umfasst wesentlich mehr Testroutinen und dauert etwa 15 Sekunden. Wenn das Gerät alle Tests besteht, können Sie mit hoher Wahrscheinlichkeit annehmen, dass es völlig in Ordnung ist.
- Wenn beim vollständigen Selbsttest kein Fehler auftritt, wird im Display die Meldung “Self-Test Passed” angezeigt. Falls beim Selbsttest ein Fehler auftritt, wird die Meldung “Self-Test Failed” zusammen mit einer Fehlernummer angezeigt. In diesem Fall müssen Sie das Gerät zur Reparatur an ein Service-Zentrum von Agilent Technologies einsenden. Bitte beachten Sie die diesbezüglichen Versandhinweise im *Service Guide* zum Agilent 33250A.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie , und wählen Sie im Menü “Test/Cal” den Softkey **Self Test**.
- *Fernsteuerung*:

*TST?

Diese Abfrage liefert den Wert “0”, falls das Gerät den Selbsttest bestanden hat, anderenfalls den Wert “1”. Falls das Gerät den Selbsttest nicht besteht, wird außerdem eine Fehlermeldung angezeigt, die Hinweise auf mögliche Fehlerursachen gibt.

Display-Steuerung

Falls es aus Sicherheitsgründen erforderlich ist, oder falls Sie die Befehlsausführungsgeschwindigkeit im Fernsteuerungsbetrieb maximieren möchten, können Sie das Display abschalten. Im Fernsteuerungsbetrieb können Sie eine Meldung (maximal 12 Zeichen) über das Display ausgeben.

- Das Display kann nur durch einen Fernsteuerungsbefehl (nicht über die Frontplatte) abgeschaltet werden.
- Im abgeschalteten Zustand werden im Display keinerlei Informationen angezeigt; die Hintergrundbeleuchtung bleibt jedoch eingeschaltet. Bei abgeschaltetem Display sind alle Tasten außer **Local** gesperrt.
- Wenn das Gerät über die Fernsteuerungsschnittstelle den Befehl zum Anzeigen einer Meldung empfängt, wird die betreffende Meldung auch bei abgeschaltetem Display angezeigt. Ebenso werden Fehler, die mit der Fernsteuerungsschnittstelle zusammenhängen, auch bei abgeschaltetem Display angezeigt.
- Beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes, bei einem Reset (Befehl *RST) und beim Umschalten vom Fernsteuerungsbetrieb auf manuelle Bedienung wird das Display automatisch reaktiviert. Um das Gerät vom Fernsteuerungsbetrieb auf manuelle Bedienung umzuschalten, müssen Sie die Taste **Local** drücken oder den IEEE-488-Befehl GTL (*Go To Local*) senden.
- Wenn Sie den Gerätezustand mit Hilfe des Befehls *SAV abspeichern, wird auch der Display-Zustand mit abgespeichert. Wenn Sie einen gespeicherten Gerätezustand mit Hilfe des Befehls *RCL zurückrufen, wird auch der Display-Zustand wiederhergestellt.
- Mit Hilfe des Fernsteuerungsbefehls DISP:TEXT können Sie eine Textmeldung über das Display ausgeben. Die Meldung kann Groß- und Kleinbuchstaben (A–Z), Ziffern (0–9) und alle übrigen druckbaren Zeichen enthalten, die auf einer Computertastatur vorhanden sind. Je nach Anzahl der Zeichen wählt der Funktionsgenerator automatisch eine von zwei möglichen Schriftgrößen. In der großen Schrift können etwa 12 Zeichen angezeigt werden, in der kleinen Schrift etwa 40 Zeichen.

- *Fernsteuerung*: Der folgende Befehl schaltet das Display ab:

```
DISP OFF
```

Der folgende Befehl bewirkt die Anzeige einer Meldung im Display. Falls das Display deaktiviert ist, wird es automatisch reaktiviert.

```
DISP:TEXT 'Test wird ausgeführt...'
```

Der folgende Befehl löscht die Meldung aus dem Display (ohne den Display-Zustand zu verändern):

```
DISP:TEXT CLEAR
```

Zahlenformat

In der manuellen Betriebsart (nicht jedoch im Fernsteuerungsbetrieb) bietet der Funktionsgenerator die Wahl zwischen zwei Formaten für die Anzeige von Zahlen im Display: Dezimalpunkt oder Dezimalkomma.



Dezimalzeichen: Punkt
Zifferntrennzeichen: Komma



Dezimalzeichen: Komma
Zifferntrennzeichen: Keines

- Die Zahlenformat-Einstellung wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*. Im Auslieferungszustand des Gerätes wird der Punkt als Dezimalzeichen und das Komma als Zifferntrennzeichen verwendet (Beispiel: 1 kHz wird in der Form “1.000,000,00 kHz” angezeigt).
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie , und wählen Sie aus dem Menü “System” den Softkey **Number Format**.

Abfrage der Firmware-Version

Sie haben die Möglichkeit, die Versionen der installierten Firmware-Komponenten abzufragen. Der Versionscode besteht aus fünf Ziffern im Format “**m.mm-l.ll-f.ff-gg-p**”.

- m.mm** = Versionsnummer der Haupt-Firmware (Main firmware)
- l.ll** = Versionsnummer der Ladeprogramm-Firmware (Loader firmware)
- f.ff** = Versionsnummer der I/O-Prozessor-Firmware
- gg** = Versionsnummer des Gate-Arrays
- p** = Versionsnummer der Leiterplatte

- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie , und wählen Sie aus dem Menü “Test / Cal” den Softkey **Cal Info**. Die Versionsnummer wird daraufhin im Display angezeigt.
- *Fernsteuerung*: Der folgende Befehl fragt die Firmware-Versionsnummern ab (zuvor muss eine String-Variable mit mindestens 50 Zeichen dimensioniert werden).

* IDN?

Dieser Befehl liefert einen String in folgendem Format zurück:

Agilent Technologies,33250A,0,**m.mm-l.ll-f.ff-gg-p**

Abfrage der SCPI-Sprachversion

Der Funktionsgenerator ist mit den Regeln und Konventionen der aktuellen Version von SCPI (*Standard Commands for Programmable Instruments*) konform. Sie können die SCPI-Version, mit der das Gerät konform ist, mit Hilfe eines Fernsteuerungsbefehls abfragen.

Eine Abfrage der SCPI-Version über die Frontplatte ist nicht möglich.

- *Fernsteuerung*:

SYSTem:VERSion?

Dieser Befehl liefert einen String in folgendem Format zurück: “JJJJ.V”. “JJJJ” steht für das Jahr, in dem die Version freigegeben wurde; “V” ist eine Versionsnummer für das betreffende Jahr (Beispiel: 1997.0).

Konfiguration der Fernsteuerungsschnittstelle

Dieser Abschnitt beschreibt, wie der Funktionsgenerator für den Fernsteuerungsbetrieb konfiguriert wird. Informationen darüber, wie das Gerät über die Frontplatte konfiguriert wird, finden Sie im Abschnitt “Konfigurieren der Fernsteuerungsschnittstelle”, der auf Seite 46 anfängt. Informationen über die vom Funktionsgenerator unterstützten SCPI-Befehle finden Sie in Kapitel 4, “Fernsteuerungsschnittstelle – Referenzinformationen” das auf Seite 133 anfängt.

GPIO-Adresse

Jedem der am GPIO- (IEEE-488) Bus angeschlossenen Geräte muss eine eindeutige Adresse zugeordnet werden. Der Funktionsgenerator kann auf eine beliebige Adresse zwischen 0 und 30 eingestellt werden. Im Auslieferungszustand ist das Gerät auf die Adresse “10” eingestellt. Die GPIO-Adresse wird beim Einschalten des Gerätes angezeigt.

Die GPIO-Adresse kann nur über die Frontplatte eingestellt werden.

- Die Adresse-Einstellung wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*.
- Die GPIO-Schnittstellenkarte Ihres Computers besitzt eine eigene Adresse. Diese Adresse darf für keines der am GPIO-Bus angeschlossenen Geräte verwendet werden.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie  , und wählen Sie dann im Menü “I/O” den Softkey **GPIO Address**.

Siehe hierzu auch “Konfigurieren der Fernsteuerungsschnittstelle,” auf Seite 46.

Wahl der Fernsteuerungsschnittstelle

Das Gerät ist standardmäßig mit einer GPIB- (IEEE-488) Schnittstelle und einer RS-232-Schnittstelle ausgestattet. Es kann immer nur jeweils eine dieser beiden Schnittstellen aktiv sein. Im Auslieferungszustand des Gerätes ist die GPIB-Schnittstelle ausgewählt.

- Die Schnittstellen-Auswahl wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*.
- Wenn Sie die GPIB-Schnittstelle wählen, müssen Sie dem Gerät eine eindeutige GPIB-Adresse zuordnen. Beim Einschalten des Gerätes wird dessen GPIB-Adresse im Display angezeigt.
- Wenn Sie die RS-232-Schnittstelle wählen, müssen Sie die Baudrate, die Parität und das Handshake-Protokoll spezifizieren. Beim Einschalten des Gerätes wird angezeigt, welche der beiden Schnittstellen gewählt ist.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie  , und wählen Sie im Menü "I/O" den Softkey **GPIB** oder **RS-232**.

Siehe hierzu auch "Konfigurieren der Fernsteuerungsschnittstelle," auf Seite 46.

- *Fernsteuerung:*

```
SYSTem:INTerface {GPIB|RS232}
```

Informationen darüber, wie der Funktionsgenerator über die RS-232-Schnittstelle an einen Computer angeschlossen wird, finden Sie unter "Konfigurieren der RS-232-Schnittstelle" auf Seite 231.

Wahl der Baudrate (RS-232)

Sie können zwischen mehreren Baudraten für die RS-232-Schnittstelle wählen. Im Auslieferungszustand des Gerätes ist die Baudrate auf 57600 eingestellt.

Die Baudrate kann nur über die Frontplatte eingestellt werden.

- Es stehen folgende Baudraten zur Auswahl: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, **57600** (*StandardEinstellung*) oder 115200 baud.
- Die Baudraten-Auswahl wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie  , und wählen Sie dann im Menü "I/O" den Softkey **Baud Rate**.

Auswahl der Parität (RS-232)

Sie können die Parität für die RS-232-Schnittstelle wählen. Im Auslieferungszustand ist das Gerät für 8 Datenbits/Paritätsbit konfiguriert.

Die Parität kann nur über die Frontplatte eingestellt werden.

- Es stehen folgende Alternativen zur Auswahl: "**None**" (8 Datenbits), "**Even**" (7 Datenbits) oder "**Odd**" (7 Datenbits). Die gewählte Parität bestimmt automatisch auch die Anzahl der Datenbits.
- Die Parität-Auswahl wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie  , und wählen Sie dann im Menü "I/O" den Softkey **Parity/# Bits**.

Auswahl des Handshake-Protokolls (RS-232)

Sie haben die Wahl zwischen mehreren Handshake-Protokollen. Das Handshake-Protokoll regelt den Datenfluss zwischen dem Funktionsgenerator und Ihrem Computer oder Modem. Wählen Sie das von Ihrem Computer oder Modem unterstützte Handshake-Protokoll.

Das Handshake-Protokoll kann nur über die Frontplatte eingestellt werden.

- Es stehen folgende Alternativen zur Auswahl: “None”, “**DTR/DSR**” (*StandardEinstellung*), “Modem”, “RTS/CTS” oder “XON/XOFF”.
- “None”: In dieser Betriebsart findet keinerlei Datenflusskontrolle statt. Verwenden Sie deshalb eine niedrige Baudrate (< 9600 baud), und vermeiden Sie es, mehr als 128 Zeichen zu senden, ohne eine Pause zu machen oder eine Antwort zu lesen.
- “DTR/DSR”: In dieser Betriebsart überwacht der Funktionsgenerator das DSR- (Data Set Ready) Leitung der RS-232-Schnittstelle. Sobald die DSR-Leitung in den TRUE-Zustand übergeht, sendet der Funktionsgenerator Daten über die Schnittstelle. Wenn die Leitung in den FALSE-Zustand übergeht, unterbricht der Funktionsgenerator die Übertragung (nach maximal etwa sechs Zeichen). Wenn der Eingangspuffer fast voll ist (etwa 100 Zeichen), setzt der Funktionsgenerator die DTR-Leitung auf FALSE. Sobald wieder ausreichend Platz im Eingangspuffer ist, setzt er die Leitung wieder auf TRUE.
- “Modem”: In dieser Betriebsart wird der Datenfluss zwischen dem Funktionsgenerator und einem Modem über die DTR/DSR- und RTS/CTS-Leitungen gesteuert. Wenn die RS-232-Schnittstelle gewählt ist, setzt der Funktionsgenerator die DTR-Leitung auf TRUE. Die DSR-Leitung wird auf TRUE gesetzt, wenn das Modem online ist. Der Funktionsgenerator setzt die RTS-Leitung auf TRUE, wenn er zum Datenempfang bereit ist. Der Funktionsgenerator setzt die CTS-Leitung auf TRUE, wenn er zum Datenempfang bereit ist. Wenn der Eingangspuffer fast voll ist (etwa 100 Zeichen), setzt der Funktionsgenerator die RTS-Leitung auf FALSE. Sobald wieder ausreichend Platz im Eingangspuffer ist, setzt er die DTR-Leitung wieder auf TRUE.

- “*RTS/CTS*”: Diese Betriebsart unterscheidet sich von “*DTR/DSR*” nur dadurch, dass statt der Leitungen *DTR* und *DSR* die Leitungen *RTS* (Request To Send) und *CTS* (Clear To Send) zur Steuerung des Datenflusses verwendet werden. Wenn die *CTS*-Leitung in den *TRUE*-Zustand übergeht, sendet der Funktionsgenerator Daten über die Schnittstelle. Wenn die Leitung in den *FALSE*-Zustand übergeht, unterbricht der Funktionsgenerator die Übertragung (nach maximal etwa sechs Zeichen). Wenn der Eingangspuffer fast voll ist (etwa 100 Zeichen), setzt der Funktionsgenerator die *RTS*-Leitung auf *FALSE*. Sobald wieder ausreichend Platz im Eingangspuffer ist, setzt er die Leitung wieder auf *TRUE*.
- “*XON/XOFF*”: Bei diesem Protokoll wird der Datenfluss mit Hilfe bestimmter Sonderzeichen, die in den Datenstrom eingebettet werden, gesteuert. Nachdem der Funktionsgenerator zum Senden von Daten aufgefordert wurde, sendet er so lange, bis er das “*XOFF*”-Zeichen (13H) empfängt. Wenn er das “*XON*”-Zeichen (11H) empfängt, fährt er mit dem Senden von Daten fort.
- Die Handshake-Protokoll-Einstellung wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*.
- Zum Herunterladen binärer Arbiträrsignaldateien über die RS-232-Schnittstelle können Sie alle Handshake-Protokolle außer “*XON/XOFF*” verwenden. Beachten Sie, dass für solche Übertragungen die Einstellung “Parity None” (8 Datenbits) verwendet werden muss. Zwischen dem Senden des Vorspanns und des Binärdatenblocks muss eine Pause von etwa 1 ms eingefügt werden.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie  , und wählen Sie im Menü “*I/O*” den Softkey **Handshake**.

Überblick über die Kalibrierung

Dieser Abschnitt gibt eine kurze Einführung in die Kalibrierfunktionen des Funktionsgenerators. Eine ausführliche Beschreibung der Kalibrierprozeduren finden Sie in Kapitel 4 des *Service Guide* zum Agilent 33250A.

Kalibrierschutz

Der Funktionsgenerator bietet Ihnen die Möglichkeit, den Zugriff auf die Kalibrierfunktionen durch ein Passwort zu schützen, um zu verhindern, dass das Gerät versehentlich oder von einem Unbefugten kalibriert wird. Im Auslieferungszustand ist der Kalibrierschutz aktiv. Bevor Sie eine Kalibrierung durchführen können, müssen Sie den Kalibrierschutz durch Eingabe des korrekten Sicherheitscodes deaktivieren.

Sollten Sie Ihr Passwort einmal vergessen, so können Sie den Kalibrierschutz durch Anbringen einer Drahtbrücke im Geräteinneren deaktivieren. Weitere Informationen hierzu siehe "Agilent 33250A Service Guide".

- Im Auslieferungszustand des Gerätes lautet der Sicherheitscode "AT33250A". Der Sicherheitscode wird *nichtflüchtig* gespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes *nicht*.
- Der Sicherheitscode kann bis zu 12 alphanumerische Zeichen enthalten. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein; die übrigen Zeichen können Buchstaben, Ziffern oder das Unterstrich-Zeichen (" _ ") sein. Der Sicherheitscode kann auch kürzer als 12 Zeichen sein, aber das erste Zeichen muss auf jeden Fall ein Buchstabe sein.

Deaktivieren des Kalibrierschutzes. Sie können den Kalibrierschutz sowohl über die Frontplatte als auch über die Fernsteuerungsschnittstelle deaktivieren. Im Auslieferungszustand des Gerätes ist der Kalibrierschutz aktiviert; der Standard-Sicherheitscode lautet “AT33250A”.

- Für die manuelle Betriebsart und für den Fernsteuerungsbetrieb gilt der gleiche Sicherheitscode. Wenn Sie den Kalibrierschutz beispielsweise über die Frontplatte aktivieren und ihn später über die Fernsteuerungsschnittstelle deaktivieren möchten, müssen Sie den gleichen Sicherheitscode verwenden.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie  , und wählen Sie im Menü “Test / Cal” den Softkey **Secure Off**.
- *Fernsteuerung:* Senden Sie zum Deaktivieren des Kalibrierschutzes den folgenden Befehl mit dem korrekten Sicherheitscode:

```
CAL:SECURE:STATE OFF,AT33250A
```

Aktivieren des Kalibrierschutzes. Sie können den Kalibrierschutz sowohl über die Frontplatte als auch über die Fernsteuerungsschnittstelle deaktivieren. Im Auslieferungszustand des Gerätes ist der Kalibrierschutz aktiviert; der Standard-Sicherheitscode lautet “AT33250A”.

- Für die manuelle Betriebsart und für den Fernsteuerungsbetrieb gilt der gleiche Sicherheitscode. Wenn Sie den Kalibrierschutz beispielsweise über die Frontplatte aktivieren und ihn später über die Fernsteuerungsschnittstelle deaktivieren möchten, müssen Sie den gleichen Sicherheitscode verwenden.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie  , und wählen Sie im Menü “Test / Cal” den Softkey **Secure On**.
- *Fernsteuerung:* Senden Sie zum Aktivieren des Kalibrierschutzes den folgenden Befehl mit dem korrekten Sicherheitscode:

```
CAL:SECURE:STATE ON,AT33250A
```

Überblick über die Kalibrierung

Ändern des Sicherheitscodes. Zum Ändern des Sicherheitscodes müssen Sie zuerst den Kalibrierschutz deaktivieren und dann einen neuen Sicherheitscode eingeben. Lesen Sie unbedingt die Regeln zum Sicherheitscode auf Seite 128, bevor Sie versuchen, den Code zu ändern.

- *Manuelle Bedienung:* Zum Ändern des Sicherheitscodes müssen Sie den Kalibrierschutz zunächst durch Eingabe des alten Sicherheitscodes deaktivieren. Drücken Sie dann **Utility**, und wählen Sie im Menü “Test / Cal” den Softkey **Secure Code**. Wenn Sie den Sicherheitscode über die Frontplatte ändern, gilt der neue Sicherheitscode auch für den Fernsteuerungsbetrieb.
- *Fernsteuerung:* Zum Ändern des Sicherheitscodes müssen Sie den Kalibrierschutz zunächst durch Eingabe des alten Sicherheitscodes deaktivieren. Geben Sie anschließend mit dem folgenden Befehl den neuen Sicherheitscode ein:

```
CAL:SECURE:STATE OFF, AT33250A Kalibrierschutz mit Hilfe  
des alten Sicherheitscodes  
deaktivieren
```

```
CAL:SECURE:CODE SN123456789 Neuen Code eingeben
```

Kalibrierungszähler

Sie haben die Möglichkeit abzufragen, wie oft der Funktionsgenerator bisher kalibriert wurde. Beachten Sie, dass der Funktionsgenerator auch vor der Auslieferung kalibriert wurde. Wenn Sie Ihren Funktionsgenerator erhalten, sollten Sie den Kalibrierungszähler ablesen und seinen anfänglichen Stand notieren.

- Der Kalibrierungszählerstand wird *nichtflüchtig* abgespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*.
- Der Kalibrierungszähler zählt bis 65.535 und springt dann wieder auf 0 zurück. Da der Kalibrierungszähler bei jedem Kalibrierungspunkt um 1 erhöht wird, kann der Zählerstand durch eine Kalibrierung um mehrere Punkte steigen.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie **Utility**, und wählen Sie aus dem Menü “Test / Cal” den Softkey **Cal Info**. Der Kalibrierungszählerstand wird daraufhin im Display angezeigt.
- *Fernsteuerung:*

```
CALibration:COUNT?
```

Kalibrierungsmeldung

Der Funktionsgenerator bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Textinformation (die sogenannte Kalibrierungsmeldung) im internen Kalibrierungsspeicher abzulegen. Die Kalibrierungsmeldung kann beispielsweise folgende Informationen enthalten: Datum der letzten Kalibrierung, Fälligkeitsdatum der nächsten Kalibrierung, Seriennummer des Funktionsgenerators, Name und Telefonnummer der für die Kalibrierung zuständigen Person.

- Sie können die Kalibrierungsmeldung *nur* über die Fernsteuerungsschnittstelle einspeichern und *nur* wenn der Kalibrierschutz deaktiviert ist. Sie können die Kalibrierungsmeldung sowohl über die Frontplatte als auch über die Fernsteuerungsschnittstelle abfragen. Das *Lesen* der Kalibrierungsnachricht ist auch bei aktiviertem Kalibrierschutz möglich.
- Die Kalibrierungsmeldung kann bis zu 40 Zeichen enthalten (überzählige Zeichen werden abgeschnitten).
- Beim Abspeichern einer Kalibrierungsmeldung wird die vorige Kalibrierungsmeldung überschrieben.
- Die Kalibrierungsmeldung wird *nichtflüchtig* gespeichert und ändert sich beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes oder bei einem Reset über die Fernsteuerungsschnittstelle *nicht*.
- *Manuelle Bedienung*: Drücken Sie  , und wählen Sie aus dem Menü "Test / Cal" den Softkey **Cal Info**. Die Kalibrierungsmeldung wird daraufhin im Display angezeigt.
- *Fernsteuerung*: Senden Sie zum Speichern der Kalibrierungsmeldung den folgenden Befehl:

```
CAL:STR 'Cal Due: 01 June 2001'
```

Grundeinstellungen

Ausgangskonfiguration	Grundeinstellung
Funktion	Sinus
Frequenz	1 kHz
Amplitude / Offset	100 mVpp / 0.000 Vdc
Ausgangseinheiten	Vpp
Lastwiderstand	50Ω
Autorange	Ein
Modulation (AM, FM, FSK)	Grundeinstellung
Trägersignalforn	1 kHz Sinus
Modulationssignalforn	100 Hz Sinus
AM-Modulationsgrad	100%
FM-Frequenzhub	100 Hz
FSK-“Hop“-Frequenz	100 Hz
FSK-Modulationsrate	10 Hz
Modulationszustand	Aus
Wobbelung	Grundeinstellung
Start/Stop-Frequenz	100 Hz / 1 kHz
Wobbelzeit	1 Sekunde
Wobbelcharakteristik	Linear
Wobbelzustand	Aus
Burst	Grundeinstellung
Burst-Frequenz	1 kHz
Burst-Anzahl	1 Zyklus
Burst-Periode	10 ms
Burst-Startphase	0°
Burst-Zustand	Aus
System-Betriebsarten	Grundeinstellung
• “Power-Down Recall”	• Deaktiviert
Display-Betriebsart	Ein
Fehlerwarteschlange	Fehler gelöscht
Gespeicherte Zustände, gespeicherte Arbiträrsignale	Keine Änderung
Ausgangszustand	Aus
Triggerfunktionen	Grundeinstellung
Triggerquelle	“Internal” (“Immediate”)
Schnittstellenkonfiguration	Grundeinstellung
• GPIB-Adresse	• 10
• Schnittstelle	• GPIB (IEEE-488)
• Baudrate	• 57,600 baud
• Parität	• “None” (“8 data bits”)
• Handshake	• DTR / DSR
Kalibrierung	Grundeinstellung
Kalibrierzustand	“Secured”

Damit Sie sich jederzeit schnell über die Grundeinstellungen informieren können, finden Sie diese Tabelle auch auf der Rückseite dieses Handbuchs und auf der “Quick Reference Card”.

Hinweis: Der Einschalt-Zustand kann von dem nachfolgend beschriebenen Zustand abweichen, wenn Sie die Betriebsart “Power-down recall” gewählt haben.

Siehe “Abspeichern des aktuellen Gerätezustands” auf Seite 113.

Die mit einem Punkt (•) gekennzeichneten Parameter sind *nichtflüchtig* gespeichert.

Fernsteuerungsschnittstelle –
Referenzinformationen

Fernsteuerungsschnittstelle – Referenz- informationen

4

- Übersicht über die SCPI-Befehle, *Seite 135*
-  → • Grundlagen der Programmierung, *Seite 146*
- Anwendung des Befehls APPLy, *Seite 148*
- Befehle zum Konfigurieren des Ausgangs, *Seite 157*
- Puls-Konfigurationsbefehle, *Seite 171*
- Befehle zum Konfigurieren der Amplitudenmodulation (AM), *Seite 174*
- Befehle zum Konfigurieren der Frequenzmodulation (FM), *Seite 178*
- Befehl zum Konfigurieren der FSK- (Frequency-Shift Keying) Modulation, *Seite 183*
- Befehle zum Konfigurieren der Wobbelbetriebsart, *Seite 186*
- Befehle zum Konfigurieren der Burst-Betriebsart, *Seite 194*
- Triggerbefehle, *Seite 204*
- Arbiträrsignal-Befehle, *Seite 208*
- Befehle zum Abspeichern/Zurückrufen von Gerätezuständen, *Seite 221*
- Systembefehle, *Seite 225*
- Schnittstellen-Konfigurationsbefehle, *Seite 230*
- Konfigurieren der RS-232-Schnittstelle, *Seite 231*
- Phasensynchronisationsbefehle, *Seite 236*
- SCPI-Statussystem, *Seite 238*
- Statusregisterbefehle, *Seite 249*
- Kalibrierbefehle, *Seite 253*
-  → • Einführung in die Befehlssprache SCPI, *Seite 255*
- Der Befehl “Device Clear”, *Seite 261*



Falls Sie noch nicht mit der Messgerätebefehlssprache SCPI vertraut sind, sollten Sie die nachfolgenden Abschnitte lesen, bevor Sie versuchen, den Funktionsgenerator zu programmieren.

Übersicht über die SCPI-Befehle

In diesem gesamten Handbuch gelten folgende typographische Konventionen für die SCPI-Befehlssyntax:

- Optionale Schlüsselwörter oder Parameter sind in eckige Klammern ([]) eingeschlossen.
- Parameter innerhalb eines Befehlsstrings sind in geschweifte Klammern ({ }) eingeschlossen.
- Parameter, für die ein Wert spezifiziert werden **muss**, sind in spitze Klammern (< >) eingeschlossen.
- Alternative Parameter sind durch einen senkrechten Strich (|) voneinander getrennt.

APPLy Befehle

(weitere Informationen siehe Seite 148)

APPLy

```
:SINusoid [ <Frequenz> [ , <Amplitude> [ , <Offset> ] ] ]  
:SQUare [ <Frequenz> [ , <Amplitude> [ , <Offset> ] ] ]  
:RAMP [ <Frequenz> [ , <Amplitude> [ , <Offset> ] ] ]  
:PULSe [ <Frequenz> [ , <Amplitude> [ , <Offset> ] ] ]  
:NOISe [ <Frequenz|DEF>1 [ , <Amplitude> [ , <Offset> ] ] ]  
:DC [ <Frequenz|DEF>1 [ , <Amplitude>|DEF1 [ , <Offset> ] ] ]  
:USER [ <Frequenz> [ , <Amplitude> [ , <Offset> ] ] ]
```

APPLy?

¹ Dieser Parameter ist bei diesem Befehl ohne Auswirkung; die Syntax erfordert jedoch, dass ein Wert oder "DEFault" spezifiziert wird.

Befehle zum Konfigurieren des Ausgangs

(weitere Informationen siehe Seite 157)

```
FUNCTION {SINusoid | SQUARE | RAMP | PULSE | NOISE | DC | USER}
FUNCTION?

FREQUENCY {<Frequenz> | MINimum | MAXimum}
FREQUENCY? [MINimum | MAXimum]

VOLTage {<Amplitude> | MINimum | MAXimum}
VOLTage? [MINimum | MAXimum]

VOLTage:OFFSet {<Offset> | MINimum | MAXimum}
VOLTage:OFFSet? [MINimum | MAXimum]

VOLTage
  :HIGH {<Spannung> | MINimum | MAXimum}
  :HIGH? [MINimum | MAXimum]
  :LOW {<Spannung> | MINimum | MAXimum}
  :LOW? [MINimum | MAXimum]

VOLTage:RANGE:AUTO {OFF | ON | ONCE}
VOLTage:RANGE:AUTO?

VOLTage:UNIT {VPP | VRMS | DBM}
VOLTage:UNIT?

FUNCTION:SQUARE:DCYCLE {<Prozent> | MINimum | MAXimum}
FUNCTION:SQUARE:DCYCLE? [MINimum | MAXimum]

FUNCTION:RAMP:SYMMetry {<Prozent> | MINimum | MAXimum}
FUNCTION:RAMP:SYMMetry? [MINimum | MAXimum]

OUTPUT {OFF | ON}
OUTPUT?

OUTPUT:LOAD {<Ohm> | INFINITY | MINimum | MAXimum}
OUTPUT:LOAD? [MINimum | MAXimum]

OUTPUT:POLarity {NORMAL | INVERTed}
OUTPUT:POLarity?

OUTPUT:SYNC {OFF | ON}
OUTPUT:SYNC?
```

*Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.*

Befehle zum Konfigurieren der Ausgangsfunktion "Pulse"

(weitere Informationen siehe Seite 171)

```
PULSe:PERiod { <Sekunden> | MINimum | MAXimum }  
PULSe:PERiod? [ MINimum | MAXimum ]
```

```
PULSe  
:WIDTh { <Sekunden> | MINimum | MAXimum }          50%/50%-Schwellenwerte  
:WIDTh? [ MINimum | MAXimum ]  
:TRANsition { <Sekunden> | MINimum | MAXimum }     10%/90%-Schwellenwerte  
:TRANsition? [ MINimum | MAXimum ]
```

Modulationsbefehle

(weitere Informationen siehe Seite 174)

AM-Befehle

```
AM:INTernal  
:FUNction  
{ SINusoid | SQUARE | RAMP | NRAMP | TRIangle | NOISe | USER }  
:FUNction?  
  
AM:INTernal  
:FREquency { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }  
:FREquency? [ MINimum | MAXimum ]  
  
AM:DEPth { <Modulationsgrad in Prozent> | MINimum | MAXimum }  
AM:DEPth? [ MINimum | MAXimum ]  
  
AM:SOURce { INTernal | EXTernal }  
AM:SOURce?  
  
AM:STATe { OFF | ON }  
AM:STATe?
```

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

FM-Befehle

```
FM:INTernal
:FUNction
{SINusoid|SQUare|RAMP|NRAMP|TRIangle|NOISe|USER}
:FUNction?

FM:INTernal
:FREquency {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
:FREquency? [MINimum|MAXimum]

FM:DEVIation {<Spitzen-Frequenzhub in Hz>|MINimum|MAXimum}
FM:DEVIation? [MINimum|MAXimum]

FM:SOURce {INTernal|EXTernal}
FM:SOURce?

FM:STATe {OFF|ON}
FM:STATe?
```

FSK-Befehle

```
FSKey:FREquency {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
FSKey:FREquency? [MINimum|MAXimum]

FSKey:INTernal:RATE {<Rate in Hz>|MINimum|MAXimum}
FSKey:INTernal:RATE? [MINimum|MAXimum]

FSKey:SOURce {INTernal|EXTernal}
FSKey:SOURce?

FSKey:STATe {OFF|ON}
FSKey:STATe?
```

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

Wobbelbefehle

(weitere Informationen siehe Seite 188)

```
FREQuency
:START {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
:START? [MINimum|MAXimum]
:STOP {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
:STOP? [MINimum|MAXimum]

FREQuency
:CENTer {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
:CENTer? [MINimum|MAXimum]
:SPAN {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
:SPAN? [MINimum|MAXimum]

SWEep
:SPACing {LINEar|LOGarithmic}
:SPACing?
:TIME {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}
:TIME? [MINimum|MAXimum]

SWEep:STATe {OFF|ON}
SWEep:STATe?

TRIGger:SOURce {IMMediate|EXTernal|BUS}
TRIGger:SOURce?

TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative}           "Trig In"-Anschluss
TRIGger:SLOPe?

OUTPut
:TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative}         "Trig Out"-Anschluss
:TRIGger:SLOPe?
:TRIGger {OFF|ON}
:TRIGger?

MARKer:FREQuency {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
MARKer:FREQuency? [MINimum|MAXimum]

MARKer {OFF|ON}
MARKer?
```

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

Burst-Befehle

(weitere Informationen siehe Seite 194)

```
BURSt:MODE {TRIGgered|GATed}
BURSt:MODE?

BURSt:NCYCles {<# Zyklen>|INFIinity|MINimum|MAXimum}
BURSt:NCYCles? [MINimum|MAXimum]

BURSt:INTernal:PERiod {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}
BURSt:INTernal:PERiod? [MINimum|MAXimum]

BURSt:PHASe {<Winkel>|MINimum|MAXimum}
BURSt:PHASe? [MINimum|MAXimum]

BURSt:STATe {OFF|ON}
BURSt:STATe?

UNIT:ANGLE {DEGREE|RADian}
UNIT:ANGLE?

TRIGger:SOURce {IMMEDIATE|EXtErnal|BUS} Betriebsart "Triggered Burst"
TRIGger:SOURce?

TRIGger:DELay {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}
TRIGger:DELay? [MINimum|MAXimum]

TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative} "Trig In"-Anschluss
TRIGger:SLOPe?

BURSt:GATE:POLarity {NORMAL|INVerted} Betriebsart "External Gated Burst"
BURSt:GATE:POLarity?

OUTPut
:TRIGger:SLOPe {POSitive|NEGative} "Trig Out"-Anschluss
:TRIGger:SLOPe?
:TRIGger {OFF|ON}
:TRIGger?
```

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

Arbiträrsignal-Befehle

(weitere Informationen siehe Seite 208)

```
DATA VOLATILE, <Wert>, <Wert>, . . .
DATA:DAC VOLATILE, {<Binärblock>|<Wert>, <Wert>, . . . }
FORMat:BORDer {NORMa1|SWAPPed}      Byte-Reihenfolge spezifizieren
FORMat:BORDer?
DATA:COpy <Ziel-Arb-Name> [ ,VOLATILE]
FUNction:USER {<Arb-Name>1|VOLATILE}
FUNction:USER?
FUNction USER
FUNction?
DATA
:CATalog?
:NVOLatile:CATalog?
:NVOLatile:FREE?
DATA:DELeTe <Arb-Name>
DATA:DELeTe:ALL
DATA
:ATTRibute:AVERAge? [<Arb-Name>1]
:ATTRibute:CFACTOR? [<Arb-Name>1]
:ATTRibute:POINts? [<Arb-Name>1]
:ATTRibute:PTPeak? [<Arb-Name>1]
```

¹ Die internen Standard-Arbiträrsignale haben folgende Namen: *EXP_RISE*, *EXP_FALL*, *NEG_RAMP*, *SINC*, und *CARDIAC*.

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

Triggerbefehle

(weitere Informationen siehe Seite 204)

Diese Befehle betreffen nur die Wobbel- und Burst-Betriebsarten.

```
TRIGger:SOURce { IMMediate | EXTErnal | BUS }
TRIGger:SOURce?

TRIGger

*TRG

TRIGger:DELAy { <Sekunden> | MINimum | MAXimum } Betriebsart "Triggered Burst"

TRIGger:DELAy? [ MINimum | MAXimum ]

TRIGger:SLOPe { POSitive | NEGative } "Trig In"-Anschluss
TRIGger:SLOPe?

BURSt:GATE:POLarity { NORMal | INVerted } Betriebsart "External Gated Burst"

BURSt:GATE:POLarity?

OUTPut
  :TRIGger:SLOPe { POSitive | NEGative } "Trig Out"-Anschluss
  :TRIGger:SLOPe?
  :TRIGger { OFF | ON }
  :TRIGger?
```

Befehle zum Abspeichern/Zurückrufen von Gerätezuständen

(weitere Informationen siehe Seite 221)

```
*SAV { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 } Der Gerätezustand 0 ist der Zustand beim Ausschalten des Funktionsgenerators.
*RCL { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 } Die Gerätezustände 1, 2, 3 und 4 sind benutzerdefinierte Zustände.

MEMory:STATe
  :NAME { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 } [ , <Name> ]
  :NAME? { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 }
  :DELeTe { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 }
  :RECall:AUTO { OFF | ON }
  :RECall:AUTO?
  :STATe:VALid? { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 }

MEMory:NSTATes?
```

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

Systembefehle

(weitere Informationen siehe Seite 225)

```
SYSTem:ERRor?  
*IDN?  
DISPlay {OFF|ON}  
DISPlay?  
DISPlay  
  :TEXT <String in Anführungszeichen>  
  :TEXT?  
  :TEXT:CLEar  
*RST  
*TST?  
SYSTem:VERSion?  
SYSTem  
  :BEEPer  
  :BEEPer:STATe {OFF|ON}  
  :BEEPer:STATe?  
*LRN?  
*OPC  
*OPC?  
*WAI
```

Befehle zum Konfigurieren der Schnittstellen

(weitere Informationen siehe Seite 230)

```
SYSTem:INTerface {GPIB|RS232}  
SYSTem:LOCal  
SYSTem:RWLock
```

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

PLL-Befehle

(weitere Informationen siehe Seite 236)

```
PHASe {<Winkel>|MINimum|MAXimum}
PHASe? [MINimum|MAXimum]

PHASe:REFerence

PHASe:UNLock:ERRor:STATE {OFF|ON}
PHASe:UNLock:ERRor:STATE?

UNIT:ANGLE {DEGREE|RADian}
UNIT:ANGLE?
```

Statusregisterbefehle

(weitere Informationen siehe Seite 249)

```
*STB?

*SRE <Aktivierungswert>
*SRE?

STATus
  :QUEStionable:CONDition?
  :QUEStionable[:EVENT]?
  :QUEStionable:ENABle <Aktivierungswert>
  :QUEStionable:ENABle?

*ESR?

*ESE <Aktivierungswert>
*ESE?

*CLS

STATus:PRESet

*PSC {0|1}
*PSC?

*OPC
```

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

Kalibrierbefehle

(weitere Informationen siehe Seite 253)

CALibration?

```
CALibration
:SECure:STATE {OFF|ON}, <Code>
:SECure:STATE?
:SECure:CODE <Neuer Code>
:SETup <0|1|2|3| . . . |115>
:SETup?
:VALue <Wert>
:VALue?
:COUNT?
:STRing <String in Anführungszeichen>
:STRing?
```

IEEE 488.2-Universalbefehle

```
*CLS
*ESR?
*ESE <Aktivierungswert>
*ESE?
*IDN?
*LRN?
*OPC
*OPC?
*PSC {0|1}
*PSC?
*RST
*SAV {0|1|2|3|4}
*RCL {0|1|2|3|4}
*STB?
*SRE <Aktivierungswert>
*SRE?
*TRG
*TST?
```

Der Gerätezustand 0 ist der Zustand beim Ausschalten des Funktionsgenerators. Die Gerätezustände 1, 2, 3 und 4 sind benutzerdefinierte Zustände.

Die **fett** gedruckten Parameter sind die Standardparameter, wie sie vom Befehl *RST (Reset) eingestellt werden.

Grundlagen der Programmierung

Dieser Abschnitt gibt eine Einführung in die Grundlagen der Programmierung des Funktionsgenerator über die Fernsteuerungsschnittstelle. Dieser Abschnitt soll nur einen Überblick vermitteln und enthält *nicht* alle Informationen, die Sie benötigen, um eigene Anwendungsprogramme für das Gerät zu schreiben. Weitere Informationen finden Sie in den übrigen Abschnitten dieses Kapitels sowie in Kapitel 6.

Anwendung des Befehls APPLy

Der Befehl APPLy bietet die einfachste Möglichkeit zur Programmierung des Funktionsgenerators über die Fernsteuerungsschnittstelle. Beispiel: Der folgende Befehl bewirkt die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Amplitude von 3 Vpp, einer Frequenz von 5 kHz und einer Offsetspannung von -2.5 Volt.

```
APPL:SIN 5.0E+3, 3.0, -2.5
```

Anwendung der Low-Level-Befehle

Der Befehl APPLy ist zwar sehr einfach anzuwenden, doch bieten die Low-Level-Befehle eine größere Flexibilität beim Ändern einzelner Parameter. Beispiel: Die folgenden Befehle bewirken die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Amplitude von 3 Vpp, einer Frequenz von 5 kHz und einer Offsetspannung von -2.5 Volt.

FUNC SIN	<i>Wahl der Ausgangsfunktion Sinus</i>
FREQ 5000	<i>Wahl der Frequenz 5 kHz</i>
VOLT 3.0	<i>Wahl der Amplitude 3 Vpp</i>
VOLT:OFFS -2.5	<i>Wahl der Offsetspannung -2.5 Vdc</i>

Abfragebefehle

Nur die sogenannten Abfragebefehle (das sind solche, die mit “?” enden) veranlassen den Funktionsgenerator zum Senden einer Antwort. Solche Antworten enthalten Informationen über Funktionsgenerator-Einstellungen. Die folgende Befehlsfolge, beispielsweise, liest die letzte in der Fehlerwarteschlange des Funktionsgenerators enthaltene Fehlermeldung ein.

Dimensionierungsanweisung	<i>String-Array (255 Elemente) dimensionieren</i>
SYST:ERR?	<i>Fehlerwarteschlange abfragen</i>
Enter-Befehl	<i>Fehler-String eingeben</i>

Wahl einer Triggerquelle

In der Betriebsart “Sweep” oder “Burst” akzeptiert der Funktionsgenerator folgende Trigger: sofortiger interner Trigger, Hardware-Trigger über den rückseitigen Anschluss *Trig In*, manueller Trigger (Taste ) oder Software- (Bus-) Trigger. Standardmäßig ist die interne Triggerquelle gewählt. Wenn Sie das Gerät durch ein externes Triggersignal oder durch einen Software-Trigger triggern möchten, müssen Sie zunächst die betreffende Triggerquelle wählen. Beispiel: Die folgenden Befehle bewirken, dass das Funktionsgenerator bei jeder positiven TTL-Flanke am rückseitigen Anschluss *Trig In* einen aus drei Zyklen bestehenden Burst ausgibt.

BURS:NCYC 3	<i>Spezifizieren der Burst-Anzahl (drei Zyklen)</i>
TRIG:SLOP POS	<i>Wahl der Polarität (positiv)</i>
TRIG:SOUR EXT	<i>Wahl der externen Triggerquelle</i>
BURS:STAT ON	<i>Aktivieren der Burst-Betriebsart</i>

Anwendung des Befehls APPLY

Siehe auch "Ausgangskonfiguration", beginnend auf Seite 51 in Kapitel 3.

Der Befehl `APPLY` bietet die einfachste Möglichkeit zur Programmierung des Funktionsgenerators über die Fernsteuerungsschnittstelle. Mit einem einzigen Befehl können Sie die Ausgangsfunktion, die Frequenz, die Amplitude und die Offsetspannung wählen:

```
APPLY: <Funktion> [ <Frequenz> [ , <Amplitude> [ , <Offset> ] ] ]
```

Beispiel: Der folgende Befehl bewirkt die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Amplitude von 3 Vpp, einer Frequenz von 5 kHz und einer Offsetspannung von -2.5 Volt.

```
APPL: SIN 5 KHZ, 3.0 VPP, -2.5 V
```

Der Befehl `APPLY` bewirkt folgende Operationen:

- Es wird die Triggerquelle *Immediate* gewählt (äquivalent zum Befehl `TRIG: SOUR IMM`).
- Falls eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiv ist, wird diese deaktiviert und das Gerät für die Ausgabe eines kontinuierlichen Signals konfiguriert.
- Der Ausgang *Output* wird aktiviert (Befehl `OUTP ON`); die Lastwiderstand-Einstellung wird *nicht* verändert (Befehl `OUTP: LOAD`).
- Die automatische Spannungsbereichswahl wird aktiviert (Befehl `VOLT: RANG: AUTO`).
- Für Rechtecksignale wird ein Tastverhältnis von 50% gewählt (Befehl `FUNC: SQU: DCYC`).
- Für Sägezahnsignale wird ein Symmetrieverhältnis von 100% gewählt (Befehl `FUNC: RAMP: SYMM`).

Eine Beschreibung der Syntax des Befehls `APPLY` finden Sie auf Seite 153.

Ausgangsfrequenz

- Der für den Parameter *Frequenz* des Befehls APPLy verfügbare Frequenzbereich ist von der spezifizierten Ausgangsfunktion abhängig. Für den Parameter *Frequenz* können Sie statt eines bestimmten Wertes auch “MINimum”, “MAXimum” oder “DEFault” spezifizieren. MIN spezifiziert die niedrigste Frequenz und MAX die höchste Frequenz, die für die jeweilige Ausgangsfunktion zulässig ist. *Die Standardfrequenz ist für alle Ausgangsfunktionen 1 kHz.*

Funktion	Minimale Frequenz	Maximale Frequenz
“Sine”	1 μ Hz	80 MHz
“Square”	1 μ Hz	80 MHz
“Ramp”	1 μ Hz	1 MHz
“Pulse”	500 μ Hz	50 MHz
“Noise”, “DC”	–	–
“Arbs”	1 μ Hz	25 MHz

- *Einschränkungen durch die Ausgangsfunktion:* Der verfügbare Frequenzbereich ist von der im Befehl APPLy spezifizierten Ausgangsfunktion abhängig. Wenn das Gerät beispielsweise für die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Frequenz von 80 MHz konfiguriert haben und dann mit dem Befehl APPLy auf die Ausgangsfunktion Sägezahn umschalten, wird die Frequenz automatisch auf 1 MHz reduziert (dies ist die maximale Frequenz für Sägezahnsignale). *Es wird die Fehlermeldung “Data out of range” generiert, und die Frequenz wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*

Ausgangsamplitude

- Der für den Parameter *Amplitude* des Befehls APPLY verfügbare Amplitudenbereich ist von der spezifizierten Ausgangsfunktion und dem spezifizierten Lastwiderstand abhängig. Für den Parameter *Amplitude* können Sie statt eines bestimmten Wertes auch “MINimum”, “MAXimum” oder “DEFault” spezifizieren. MIN spezifiziert den kleinstmöglichen Amplitudenwert (1 mVpp an 50 Ohm). MAX spezifiziert den größten Amplitudenwert, der für die spezifizierte Funktion zulässig ist (maximal 10 Vpp an 50 Ohm, je nach Funktion und Offsetspannung). *Der Standardwert für die Ausgangsamplitude ist 100 mVpp (an 50 Ohm); dieser Wert gilt für alle Ausgangsfunktionen.*
- *Einschränkungen durch den Lastwiderstandswert:* Der verfügbare Ausgangsamplitudenbereich ist von der aktuellen Lastwiderstand-Einstellung abhängig. (Der Befehl APPLY hat keine Auswirkungen auf die Lastwiderstand-Einstellung). Beispiel: Wenn Sie die Amplitude auf 10 Vpp einstellen und anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf “high impedance” ändern, *verdoppelt* sich der angezeigte Amplitudenwert auf 20 Vpp (ohne dass ein Fehler gemeldet wird). Wenn Sie den Lastwiderstand von “high impedance” auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Amplitudenwert. *Weitere Informationen hierzu siehe unter OUTP:LOAD auf Seite 168.*
- Mit dem Befehl APPLY können Sie die Ausgangsamplitude in der Einheit Vpp, Vrms oder dBm spezifizieren. Beispiel:

```
APPL:SIN 5.0E+3, 3.0 VRMS, -2.5
```

Alternativ können Sie mit dem Befehl VOLT:UNIT (siehe Seite 170) die Ausgangseinheit für alle nachfolgenden Befehle spezifizieren. Sofern Sie diese Einheit nicht mit dem Befehl APPLY spezifizieren, gilt die mit dem Befehl VOLT:UNIT spezifizierte Einheit. Beispiel: Wenn Sie mit dem Befehl VOLT:UNIT die Einheit “Vrms” spezifizieren und im Befehl APPLY den Parameter *Amplitude nicht* angeben, spezifiziert der Befehl APPLY implizit die Einheit “Vrms”.

- Die Amplitudenmaßeinheit “dBm” ist nicht verfügbar, wenn Sie den Lastwiderstand “high impedance” spezifiziert haben. In diesem Fall wird die Amplitude automatisch in Vpp umgerechnet. *Weitere Informationen hierzu siehe unter VOLT:UNIT auf Seite 170.*
- *Einschränkungen durch die Maßeinheit:* In bestimmten Fällen wird der Amplitudenbereich durch die gewählte Amplitudenmaßeinheit eingeschränkt. Dies kann geschehen, wenn Sie die Amplitudeneinheit *Vrms* oder *dBm* gewählt haben, und ist darauf zurückzuführen, dass der Scheitelfaktor des Ausgangssignals von der Signalform abhängig ist. Beispiel: Das Gerät ist für die Ausgabe eines Rechtecksignals mit einer Effektivspannung von 5 Vrms (an 50 Ohm) konfiguriert. Wenn Sie dann auf Sinus umschalten, wird die Amplitude automatisch auf 3.536 Vrms abgeändert (dies ist die maximal mögliche Effektivspannung für Sinussignale). *Es wird die Fehlermeldung “Data out of range” generiert, und die Amplitude wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*
- *Einschränkungen bei Arbiträrsignalen:* Bei Arbiträrsignalen ist der Amplitudenbereich eingeschränkt, falls die Amplitudenwerte, aus denen sich das Signal zusammensetzt, nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträrsignal “Sinc” nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Amplitudenbereich auf 6.087 Vpp (an 50 Ohm) ein.
- Wenn Sie die Amplitude ändern und der neue Wert eine Umschaltung des Ausgangsabschwächerbereichs erfordert, wird das Ausgangssignal u. U. kurzzeitig unterbrochen. Die interne Amplitudenregelung gewährleistet jedoch, dass die Ausgangsspannung bei einer Bereichsumschaltung niemals den gewählten Wert überschreitet. Sie können diese Unterbrechung verhindern, indem Sie die automatische Spannungsbereichswahl mit dem Befehl VOLT:RANG:AUTO deaktivieren. (*Weitere Informationen hierzu siehe Seite 165*). Der Befehl APPLy aktiviert die automatische Bereichswahl.

DC-Offsetspannung

- Für den Parameter *Offset* des Befehls APPLy können Sie statt eines expliziten Wertes auch “MINimum”, “MAXimum” oder “DEFault” spezifizieren. MIN Spezifiziert den größten negativen Offsetspannungswert, der für die spezifizierte Funktion und Amplitude zulässig ist. MAX spezifiziert den größten positiven Offsetspannungswert, der für die spezifizierte Funktion und Amplitude zulässig ist. *Der Standardwert für die DC-Offsetspannung ist 0 Volt (für alle Funktionen).*
- *Einschränkungen durch die Amplitude:* Der Zusammenhang zwischen Offsetspannung und Ausgangsamplitude wird durch die nachfolgende Gleichung beschrieben. V_{max} ist die maximal mögliche *Spitzenspannung* bei dem gewählten Lastwiderstand (5 Volt für 50Ω bzw. 10 Volt für hochohmige Last).

$$|V_{Offset}| \leq V_{max} - \frac{V_{PP}}{2}$$

Falls der spezifizierte Offsetspannungswert unzulässig ist, wird er automatisch auf den maximalen Wert abgeändert, der für die spezifizierte Amplitude zulässig ist. *Es wird die Fehlermeldung “Data out of range” generiert, und die Offsetspannung wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*

- *Einschränkungen durch den Lastwiderstandswert:* Der verfügbare Offsetspannungsbereich ist von der aktuellen Lastwiderstand-Einstellung abhängig. (Der Befehl APPLy hat keine Auswirkungen auf die Lastwiderstand-Einstellung). Beispiel: Wenn Sie die Offsetspannung auf 100 mVdc einstellen und anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf “high impedance” ändern, *verdoppelt* sich der angezeigte Offsetspannungswert auf 200 mVdc. Wenn Sie den Lastwiderstand von “high impedance” auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Offsetspannungswert. *Weitere Informationen hierzu siehe unter OUP : LOAD auf Seite 168.*
- *Einschränkungen bei Arbiträrsignalen:* Bei Arbiträrsignalen sind die Offsetspannungs- und Amplitudenbereiche eingeschränkt, falls die Amplitudenwerte, aus denen sich das Signal zusammensetzt, nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträrsignal “Sinc” nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Offsetspannungsbereich auf 4.95 V (an 50 Ohm) ein. Der DAC-Wert “0” wird auch dann als Offset-Referenz verwendet, wenn die Signaldatenpunkte nicht den gesamten Wertebereich des Ausgangs-DACs umspannen.

Syntax des Befehls APPLy

- Weil der Befehl APPLy optionale Parameter zulässt (diese sind in eckige Klammern eingeschlossen), müssen Sie den Parameter *Frequenz* spezifizieren, wenn Sie den Parameter *Amplitude* verwenden möchten; wenn Sie den Parameter *Offset* verwenden möchten, müssen Sie die Parameter *Frequenz* und *Amplitude* spezifizieren. Der folgende Befehl, beispielsweise, ist gültig (*Frequenz* und *Amplitude* werden spezifiziert; *Offset* wird weggelassen, es gilt dann der Standardwert).

```
APPL:SIN 5.0E+3, 3.0
```

Es wäre jedoch unzulässig, den Parameter *Amplitude* oder *Offset* zu spezifizieren, ohne den Parameter *Frequenz* zu spezifizieren.

- Für die Parameter *Frequenz*, *Amplitude* und *Offset* können Sie statt expliziter Werte auch “MINimum”, “MAXimum” oder “DEFault” spezifizieren. Beispiel: Der folgende Befehl bewirkt die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Amplitude von 3 V_{pp}, einer Frequenz von 80 MHz (der maximal zulässigen Frequenz für Sinussignale) und einer Offsetspannung von –2.5 Volt.

```
APPL:SIN MAX, 3.0, -2.5
```

- Der Befehl APPLy bewirkt folgende Operationen:
 - Es wird die Triggerquelle *Immediate* gewählt (äquivalent zum Befehl TRIG:SOUR IMM).
 - Falls eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiv ist, wird diese deaktiviert und das Gerät für die Ausgabe eines kontinuierlichen Signals konfiguriert.
 - Der Ausgang *Output* wird aktiviert (Befehl OUTP ON); die Lastwiderstand-Einstellung wird *nicht* verändert (Befehl OUTP:LOAD).
 - Die automatische Spannungsbereichswahl wird aktiviert (Befehl VOLT:RANG:AUTO).
 - Für Rechtecksignale wird ein Tastverhältnis von 50% gewählt (Befehl FUNC:SQU:DCYC).
 - Für Sägezahnsignale wird ein Symmetrieverhältnis von 100% gewählt (Befehl FUNC:RAMP:SYMM).

Anwendung des Befehls APPLY

APPLY:SINusoid [*<Frequenz>* [,*<Amplitude>* [,*<Offset>*]]]

Dieser Befehl bewirkt die Ausgabe eines Sinussignals mit der spezifizierten Frequenz, Amplitude und Offsetspannung. Das Signal wird sofort bei Ausführung des Befehls ausgegeben.

APPLY:SQUare [*<Frequenz>* [,*<Amplitude>* [,*<Offset>*]]]

Dieser Befehl bewirkt die Ausgabe eines Rechtecksignals mit der spezifizierten Frequenz, Amplitude und Offsetspannung. Dieser Befehl wählt, unabhängig von der aktuellen Tastverhältnis-Einstellung, ein Tastverhältnis von 50%. Das Signal wird sofort bei Ausführung des Befehls ausgegeben.

APPLY:RAMP [*<Frequenz>* [,*<Amplitude>* [,*<Offset>*]]]

Dieser Befehl bewirkt die Ausgabe eines Sägezahnsignals mit der spezifizierten Frequenz, Amplitude und Offsetspannung. Dieser Befehl wählt, unabhängig von der aktuellen Symmetrieverhältnis-Einstellung, ein Symmetrieverhältnis von 100%. Das Signal wird sofort bei Ausführung des Befehls ausgegeben.

APPLY:PULSe [*<Frequenz>* [,*<Amplitude>* [,*<Offset>*]]]

Dieser Befehl bewirkt die Ausgabe eines Pulssignals mit der spezifizierten Frequenz, Amplitude und Offsetspannung. Das Signal wird sofort bei Ausführung des Befehls ausgegeben.

- Dieser Befehl hat keine Auswirkungen auf die aktuelle Pulsbreite-Einstellung (Befehl PULS:WIDT) und die aktuelle Flankenzeit-Einstellung (Befehl PULS:TRAN). Jedoch wird die Pulsbreite oder Flankenzeit automatisch angepasst, falls der Wert für die spezifizierte Frequenz unzulässig ist. *Weitere Informationen über das Einstellen der Pulsbreite und Flankenzeit finden Sie auf Seite 171.*
- In den meisten Anwendungen wird die Wiederholrate für Pulssignale nicht durch Angabe der Frequenz, sondern der *Periode* spezifiziert. Der Befehl APPLY erfordert in bestimmten Fällen ein automatisches Auf- oder Abrunden der Periode, damit sich ein Puls mit der spezifizierten Frequenz ergibt. Es wird deshalb empfohlen, die Wiederholrate für Pulssignale mit dem Befehl PULS:PER (siehe Seite 171) zu spezifizieren.

APPLy:NOISe [*<Frequenz|DEFault>* [,*<Amplitude>* [,*<Offset>*]]]

Dieser Befehl bewirkt die Ausgabe eines Gaußschen Rauschsignals mit der spezifizierten Amplitude und Offsetspannung. Das Signal wird sofort bei Ausführung des Befehls ausgegeben.

- Der Parameter *Frequenz* ist bei diesem Befehl zwar ohne Bedeutung, aber Sie müssen dennoch einen Wert oder “DEFault” spezifizieren (das Rauschen hat eine Bandbreite von 50 MHz). Falls Sie einen expliziten Frequenzwert spezifizieren, hat dieser keinen Einfluss auf das Rauschsignal, aber der Funktionsgenerator “erinnert” sich an diesen Wert, wenn später eine andere Ausgangsfunktion gewählt wird. Das folgende Beispiel demonstriert die Anwendung des Befehls APPLy auf Rauschsignale.

```
APPL:NOIS DEF, 5.0, 2.0
```

APPLy:DC [*<Frequenz|DEFault>* [,*<Amplitude>* |**DEFault**> [,*<Offset>*]]]

Dieser Befehl bewirkt die Ausgabe einer Gleichspannung mit dem durch den Parameter *Offset* spezifizierten Wert. Der zulässige Bereich für die Gleichspannung ist ± 5 Vdc an 50 Ohm bzw. ± 10 Vdc im Leerlauf. Die Gleichspannung wird sofort bei Ausführung des Befehls ausgegeben.

- Die Parameter *Frequenz* und *Amplitude* sind bei diesem Befehl ohne Bedeutung; Sie müssen dennoch aus Syntax-Gründen einen expliziten Wert oder “DEFault” spezifizieren. Falls Sie eine Frequenz und eine Amplitude spezifizieren, haben diese Werte zwar keinen Einfluss auf die ausgegebene Gleichspannung, aber der Funktionsgenerator “erinnert” sich an diese Werte, wenn später eine andere Ausgangsfunktion gewählt wird. Das folgende Beispiel demonstriert die Anwendung des Befehls APPLy auf die Funktion Gleichspannung.

```
APPL:DC DEF, DEF, -2.5
```

APPLy:USER [*<Frequenz>* [,*<Amplitude>* [,*<Offset>*]]]

Dieser Befehl bewirkt die Ausgabe des mit dem Befehl FUNC:USER gewählten Arbiträrsignals. Das Signal wird mit der spezifizierten Frequenz, Amplitude und Offsetspannung ausgegeben. Das Signal wird sofort bei Ausführung des Befehls ausgegeben. *Informationen über das Herunterladen von Arbiträrsignalen in den Internspeicher des Funktionsgenerators siehe Seite 208.*

Anwendung des Befehls APPLy

APPLy?

Dieser Befehl fragt die aktuelle Funktionsgenerator-Konfiguration ab und liefert einen in Anführungszeichen eingeschlossenen String zurück. Das Ergebnis der Abfrage können Sie dazu verwenden, um den Funktionsgenerator später mit dem APPL: wieder in den gleichen Zustand zu bringen. Der zurückgelieferte String enthält Informationen über die Funktion, Frequenz, Amplitude und Offsetspannung. Das Format ist aus dem nachfolgenden Beispiel ersichtlich. (Die Anführungszeichen sind Bestandteil des Strings).

```
"SIN +5.00000000000000E+03,+3.00000000000000E+00,-  
2.50000000000000E+00"
```

Befehle zum Konfigurieren des Ausgangs

Siehe auch “Ausgangskonfiguration”, beginnend auf Seite 51 in Kapitel 3.

Dieser Abschnitt beschreibt die Low-Level-Befehle zur Programmierung des Funktionsgenerators. (Dies sind Befehle, mit denen Sie einzelne Parameter und Systemeinstellungen spezifizieren können). Der Befehl `APPLY` ist zwar einfacher anzuwenden, doch bieten die Low-Level-Befehle eine größere Flexibilität beim Ändern einzelner Parameter.

FUNCTION {SINusoid|SQUare|RAMP|PULSe|NOISe|DC|USER}
FUNCTION?

Dieser Befehl dient zur Wahl der Ausgangsfunktion. Die gewählte Signalform wird unter Verwendung der zuletzt spezifizierten Frequenz-, Amplituden- und Offsetspannungswerte ausgegeben. Die Standard-Ausgangsfunktion ist `SIN`. Die Abfrage `FUNC?` liefert den Wert “`SIN`”, “`SQU`”, “`RAMP`”, “`PULS`”, “`NOIS`”, “`DC`” oder “`USER`” zurück.

- Wenn Sie “`USER`” wählen, gibt der Funktionsgenerator das zuvor mit dem Befehl `FUNC:USER` gewählte Arbiträrsignal aus.
- Die nachfolgende Tabelle zeigt, welche Ausgangsfunktionen mit Modulation, Wobbelung bzw. Burst kombiniert werden können. Alle durch “•” gekennzeichneten Kombinationen sind zulässig. Wenn Sie auf eine Ausgangsfunktion umschalten, die nicht mit Modulation, Wobbelung oder Burst kombinierbar ist, wird die Modulations-, Wobbel- oder Burst-Funktion gegebenenfalls abgeschaltet.

	“Sine”	“Square”	“Ramp”	“Pulse”	“Noise”	“DC”	“User”
AM, FM	•	•	•				•
FSK	•	•	•				•
Wobbelbetriebsart	•	•	•				•
Burst-Betriebsart	•	•	•	•	• ¹		•

¹ Nur in der Betriebsart “*External Gated Burst*” erlaubt.

- *Einschränkung des Frequenzbereichs:* Wenn Sie auf eine Funktion umschalten, deren maximale Frequenz niedriger ist als die der aktuellen Funktion, wird die Frequenz gegebenenfalls automatisch auf die Obergrenze für die neue Funktion reduziert. Wenn das Gerät beispielsweise für die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Frequenz von 80 MHz konfiguriert haben und dann auf die Ausgangsfunktion Sägezahn umschalten, wird die Frequenz automatisch auf 1 MHz reduziert (dies ist die maximale Frequenz für Sägezahnsignale). *Es wird die Fehlermeldung “Settings conflict” generiert, und die Frequenz wird wie beschrieben abgeändert.*
- *Einschränkung des Amplitudenbereichs:* Wenn Sie auf eine Funktion umschalten, deren maximale Amplitude niedriger ist als die der aktuellen Funktion, wird die Amplitude gegebenenfalls automatisch auf die maximale Amplitude für die neue Funktion reduziert. Dies kann wegen der je nach Signalform unterschiedlichen Scheitelfaktoren geschehen, wenn Sie die Amplitudeneinheit *Vrms* oder *dBm* gewählt haben.

Beispiel: Das Gerät ist für die Ausgabe eines Rechtecksignals mit einer Effektivspannung von 5 *Vrms* (an 50 Ohm) konfiguriert. Wenn Sie dann auf Sinus umschalten, wird die Amplitude automatisch auf 3.536 *Vrms* abgeändert (dies ist die maximale Effektivspannung für Sinussignale). *Es wird die Fehlermeldung “Settings conflict” generiert, und die Amplitude wird wie beschrieben abgeändert.*

Frequenz { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }

FREQUENCY? [MINimum | MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert die Ausgangsfrequenz. MIN spezifiziert die niedrigste Frequenz und MAX die höchste Frequenz, die für die jeweilige Ausgangsfunktion zulässig ist. Die Standard-Ausgangsfrequenz ist für alle Funktionen 1 kHz. Der Befehl **FREQ?** liefert die aktuelle Frequenzeinstellung (in Hertz) für die derzeit gewählte Ausgangsfunktion zurück.

Funktion	Minimale Frequenz	Maximale Frequenz
“Sine”	1 µHz	80 MHz
“Square”	1 µHz	80 MHz
“Ramp”	1 µHz	1 MHz
“Pulse”	500 µHz	50 MHz
“Noise”, “DC”	–	–
“Arbs”	1 µHz	25 MHz

- *Einschränkung des Frequenzbereichs:* Wenn Sie auf eine Funktion umschalten, deren maximale Frequenz niedriger ist als die der aktuellen Funktion, wird die Frequenz gegebenenfalls automatisch auf die Obergrenze für die neue Funktion reduziert. Wenn das Gerät beispielsweise für die Ausgabe eines Sinussignals mit einer Frequenz von 80 MHz konfiguriert haben und dann auf die Ausgangsfunktion Sägezahn umschalten, wird die Frequenz automatisch auf 1 MHz reduziert (dies ist die maximale Frequenz für Sägezahnsignale). *Es wird die Fehlermeldung “Settings conflict” generiert, und die Frequenz wird wie beschrieben abgeändert.*
- *Einschränkung des Tastverhältnisbereichs:* Bei Rechtecksignalen gelten für höhere Frequenzen folgende Einschränkungen bezüglich des Tastverhältnisses:
 - 20% bis 80% (Frequenz \leq 25 MHz)
 - 40% bis 60% (25 MHz < Frequenz \leq 50 MHz)
 - 50% (Frequenz > 50 MHz)

Wenn Sie auf eine Frequenz umschalten, die mit dem derzeit gewählten Tastverhältnis nicht kompatibel ist, wird das Tastverhältnis automatisch auf den maximal zulässigen Wert für die neue Frequenz abgeändert. Beispiel: Wenn Sie ein Tastverhältnis von 70% wählen und dann die Frequenz auf 60 MHz abändern, wird das Tastverhältnis automatisch auf 50% abgeändert (dies ist das maximal zulässige Tastverhältnis für diese Frequenz). Es wird die Fehlermeldung “Settings conflict” generiert, und das Tastverhältnis wird automatisch wie beschrieben abgeändert.



VOLTage { <Amplitude> | **MIN**imum | **MAX**imum }

VOLTage? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert die Ausgangsamplitude. Der Standardwert für die Ausgangsamplitude ist 100 mVpp (an 50Ω); dieser Wert gilt für alle Ausgangsfunktionen. MIN spezifiziert den kleinstmöglichen Amplitudenwert (1 mVpp an 50 Ω). MAX spezifiziert den größten Amplitudenwert, der für die spezifizierte Funktion zulässig ist (maximal 10 Vpp an 50 Ω, je nach Funktion und Offsetspannung). Der Befehl **VOLT?** liefert die aktuelle Ausgangsamplitudeneinstellung für die derzeit gewählte Ausgangsfunktion zurück, und zwar in der Einheit, die zuletzt mit dem Befehl **VOLT:UNIT** spezifiziert wurde.

- *Einschränkung des Offsetspannungsbereichs:* Der Zusammenhang zwischen Ausgangsamplitude und Offsetspannung wird durch die untenstehende Gleichung beschrieben. V_{max} ist die maximal mögliche *Spitzenspannung* bei dem gewählten Lastwiderstand (5 Volt für 50Ω bzw. 10 Volt für hochohmige Last).

$$V_{pp} \leq 2 \times (V_{max} - |V_{Offset}|)$$

- *Einschränkungen durch den Lastwiderstandswert:* Wenn Sie die Lastwiderstandswert-Einstellung ändern, ändert sich die Amplitudenanzeige entsprechend (wobei keine Fehlermeldung angezeigt wird). Beispiel: Wenn Sie die Amplitude auf 10 Vpp einstellen und anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf “high impedance” ändern, *verdoppelt sich* der angezeigte Amplitudenwert auf 20 Vpp. Wenn Sie den Lastwiderstand von “high impedance” auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Amplitudenwert. *Weitere Informationen siehe unter* **OUTP:LOAD** *auf Seite 168.*
- Mit dem Befehl **VOLT** können Sie die Ausgangsamplitude in der Einheit Vpp, Vrms oder dBm spezifizieren. Beispiel:

VOLT 3.0 VRMS

Alternativ können Sie mit dem Befehl **VOLT:UNIT** (siehe Seite 170) die Ausgangseinheit für alle nachfolgenden Befehle spezifizieren.

- Die Amplitudenmaßeinheit “dBm” ist nicht verfügbar, wenn Sie den Lastwiderstand “high impedance” spezifiziert haben. In diesem Fall wird die Amplitude automatisch in Vpp umgerechnet. *Weitere Informationen hierzu siehe unter* **VOLT:UNIT** *auf Seite 170.*

- *Einschränkungen durch die Maßeinheit:* In bestimmten Fällen wird der Amplitudenbereich durch die gewählte Amplitudenmaßeinheit eingeschränkt. Dies kann geschehen, wenn Sie die Amplitudeneinheit *Vrms* oder *dBm* gewählt haben, und ist darauf zurückzuführen, dass der Scheitelfaktor des Ausgangssignals von der Signalform abhängig ist. Beispiel: Das Gerät ist für die Ausgabe eines Rechtecksignals mit einer Effektivspannung von 5 Vrms (an 50 Ohm) konfiguriert. Wenn Sie dann auf Sinus umschalten, wird die Amplitude automatisch auf 3.536 Vrms abgeändert (dies ist die maximal mögliche Effektivspannung für Sinussignale). *Es wird die Fehlermeldung "Settings conflict" generiert, und die Amplitude wird wie beschrieben abgeändert.*
- *Einschränkungen bei Arbiträrsignalen:* Bei Arbiträrsignalen ist der Amplitudenbereich eingeschränkt, falls die Amplitudenwerte, aus denen sich das Signal zusammensetzt, nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträr-signal "Sinc" nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Amplitudenbereich auf 6.087 Vpp (an 50 Ohm) ein.
- Wenn Sie die Amplitude ändern und der neue Wert eine Umschaltung des Ausgangsabschwächerbereichs erfordert, wird das Ausgangssignal u. U. kurzzeitig unterbrochen. Die interne Amplitudenregelung gewährleistet jedoch, dass die Ausgangsspannung bei einer Bereichsumschaltung niemals den gewählten Wert überschreitet. Sie können diese Unterbrechung verhindern, indem Sie die automatische Spannungsbereichswahl mit dem Befehl `VOLT:RANG:AUTO` deaktivieren (*Weitere Informationen siehe Seite 165*).
- Sie können die Amplitude (zusammen mit einer Offsetspannung) auch durch Vorgabe eines oberen und eines unteren Spannungspegels spezifizieren. Beispiel: Wenn Sie den oberen Spannungspegel ("high") auf +2 Volt einstellen und den unteren Spannungspegel ("low") auf -3 Volt, ergibt sich eine Amplitude von 5 Vpp und eine Offsetspannung von -500 mV.
Weitere Informationen siehe unter `VOLT:HIGH` und `VOLT:LOW` auf Seite 163.
- Zur Ausgabe einer *Gleichspannung* müssen Sie mit dem Befehl `FUNC DC` die Ausgangsfunktion "DC" wählen und dann mit dem Befehl `VOLT:OFFS` eine entsprechende Offsetspannung spezifizieren. Der DC-Ausgangsspannungsbereich beträgt ± 5 Vdc an 50 Ohm oder ± 10 Vdc im Leerlauf.

VOLTage:OFFSet { <Offset> | **MIN**imum | **MAX**imum }

VOLTage:OFFSet? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert die DC-Offsetspannung. Der Standardwert für die DC-Offsetspannung ist 0 Volt (für alle Funktionen). MIN spezifiziert den größten negativen Offsetspannungswert, der für die spezifizierte Funktion und Amplitude zulässig ist. MAX spezifiziert den größten positiven Offsetspannungswert, der für die spezifizierte Funktion und Amplitude zulässig ist. Der Befehl :OFFS? liefert die aktuelle Offsetspannungseinstellung für die derzeit gewählte Ausgangsfunktion zurück.

- *Einschränkungen durch die Amplitude:* Der Zusammenhang zwischen Offsetspannung und Ausgangsamplitude wird durch die nachfolgende Gleichung beschrieben. V_{max} ist die maximal mögliche *Spitzenspannung* bei dem gewählten Lastwiderstand (5 Volt für 50Ω bzw. 10 Volt für hochohmige Last).

$$|V_{Offset}| \leq V_{max} - \frac{V_{PP}}{2}$$

Falls der spezifizierte Offsetspannungswert unzulässig ist, wird er automatisch auf den maximalen Wert abgeändert, der für die spezifizierte Amplitude zulässig ist. *Es wird die Fehlermeldung "Data out of range" generiert, und die Offsetspannung wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*

- *Einschränkungen durch den Lastwiderstandswert:* Der Offsetspannungsbereich ist vom spezifizierten Lastwiderstand abhängig. Beispiel: Wenn Sie die Offsetspannung auf 100 mVdc einstellen und anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf "high impedance" ändern, *verdoppelt* sich der angezeigte Offsetspannungswert auf 200 mVdc. Wenn Sie den Lastwiderstand von "high impedance" auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Offsetspannungswert. *Weitere Informationen hierzu siehe unter OUTF:LOAD auf Seite 168.*
- *Einschränkungen bei Arbiträrsignalen:* Bei Arbiträrsignalen sind die Offsetspannungs- und Amplitudenbereiche eingeschränkt, falls die Amplitudenwerte, aus denen sich das Signal zusammensetzt, nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträrsignal "Sinc" nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Offsetspannungsbereich auf 4.95 V (an 50 Ohm) ein.

- Sie können die Offsetspannung auch durch Vorgabe eines oberen und eines unteren Pegels spezifizieren. Beispiel: Wenn Sie den oberen Spannungspegel (“high”) auf +2 Volt einstellen und den unteren Spannungspegel (“low”) auf –3 Volt, ergibt sich eine Amplitude von 5 Vpp und eine Offsetspannung von –500 mV. *Weitere Informationen siehe unter VOLT:HIGH und VOLT:LOW weiter unten in diesem Kapitel.*
- Zur Ausgabe einer *Gleichspannung* müssen Sie mit dem Befehl FUNC DC die Ausgangsfunktion “DC” wählen und dann mit dem Befehl VOLT:OFFS eine entsprechende Offsetspannung spezifizieren. Der DC-Ausgangsspannungsbereich beträgt ±5 Vdc an 50 Ohm oder ±10 Vdc im Leerlauf.

VOLTage

```
:HIGH {<Spannung> | MINimum | MAXimum}  
:HIGH? [MINimum | MAXimum]  
:LOW {<Spannung> | MINimum | MAXimum}  
:LOW? [MINimum | MAXimum]
```

Dieser Befehl spezifiziert den “High”- oder “Low”-Pegel. Der Standard-“High”-Pegel ist für alle Funktionen +50 mV, der Standard-“Low”-Pegel ist –50 mV. MIN spezifiziert den größtmöglichen negativen Spannungswert für die gewählte Funktion, und MAX den größtmöglichen positive Spannungswert. Die Abfragebefehle :HIGH? und :LOW? liefern die aktuellen “High”- und “Low”-Pegel zurück.

- *Einschränkungen durch die Amplitude:* Sie können die positive oder negative “High”- bzw. “Low”-Spannungswerte spezifizieren. Der zulässige Wertebereich wird durch die nachfolgenden Formeln beschrieben. Vpp ist die maximal zulässige Spitze-Spitze-Amplitude für den gewählten Lastwiderstand (10 Vpp für 50 Ohm bzw. 20 Vpp für “high-impedance”).

$$V_{high} - V_{low} \leq V_{pp}(\max) \quad \text{und} \quad V_{high}, V_{low} \leq \frac{V_{pp}(\max)}{2}$$

Falls der spezifizierte Spannungswert ungültig ist, wird er automatisch auf den maximal zulässigen Wert abgeändert. *Es wird die Fehlermeldung “Data out of range” generiert, und die Amplitude wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*

Befehle zum Konfigurieren des Ausgangs

- Sie können für “High” und “Low” positive oder negative Werte spezifizieren. Beachten Sie jedoch, dass der “High”-Wert stets größer als der “Low”-Wert sein muss. Wenn Sie einen “Low”-Wert spezifizieren, der größer als der “High”-Wert ist, wird der “Low”-Wert automatisch auf einen Wert 1 mV unter dem “High”-Wert eingestellt. *Es wird die Fehlermeldung “Data out of range” generiert, und die Amplitude wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*
- Beachten Sie, dass Sie beim Spezifizieren der “High”- und “Low”-Werte implizit auch die Ausgangsamplitude spezifizieren. Beispiel: Wenn Sie “High” auf +2 Volt und “Low” auf –3 Volt einstellen, ergibt sich eine Amplitude von 5 Vpp und eine Offsetspannung von –500mV.
- *Einschränkungen durch den Lastwiderstandswert:* Wenn Sie die Lastwiderstandswert-Einstellung ändern, ändern sich die angezeigten “High”- und “Low”-Werte entsprechend (wobei keine Fehlermeldung angezeigt wird). Beispiel: Wenn Sie die Amplitude auf +100 Vdc einstellen und anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf “high impedance” ändern, *verdoppelt* sich der angezeigte Spannungswert auf +200 Vdc. Wenn Sie den Lastwiderstand von “high impedance” auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Spannungswert. *Weitere Informationen hierzu siehe unter OUTPUT:LOAD auf Seite 168.*
- Mit dem Befehl OUTPUT:POL können Sie die Polarität des Ausgangssignals relativ zur Offsetspannung invertieren. *Weitere Informationen hierzu siehe Seite 169.*

VOLTage:RANGe:AUTO {OFF | ON | ONCE}

VOLTage:RANGe:AUTO?

Dieser Befehl aktiviert oder deaktiviert die automatische Spannungsbereichswahl für alle Funktionen. In der Grundeinstellung ist die automatische Spannungsbereichswahl aktiv ("ON"); der Funktionsgenerator wählt dann automatisch die optimalen Ausgangsverstärker- und Abschwächer-Einstellungen. Wenn die automatische Bereichswahl deaktiviert ("OFF") ist, verwendet der Funktionsgenerator die aktuellen Verstärker- und Abschwächer-Einstellungen. Der Abfragebefehl :AUTO? liefert den Wert "0" (OFF) oder "1" (ON) zurück.

- Der Befehl APPLY hat Vorrang gegenüber dem Befehl AUTO und aktiviert stets die automatische Spannungsbereichswahl.
- Das Abschalten der automatischen Bereichswahl bringt den Vorteil, dass die kurzzeitigen Signalunterbrechungen, die beim Ändern der Amplitudeneinstellung durch das Umschalten der Abschwächer hervorgerufen werden können, vermieden werden. Wenn allerdings bei abgeschalteter automatischer Bereichswahl die Amplitude auf einen Wert unterhalb der Bereichsumschaltgrenze reduziert wird, kann es vorkommen, dass die Amplituden- und Offsetspannungsgenauigkeit/-auflösung (und die Signalformgenauigkeit) beeinträchtigt werden.
- Der Parameter "ONCE" hat die gleiche Wirkung wie die Befehlsfolge "VOLT:RANG:AUTO ON", "VOLT:RANG:AUTO OFF". Dieser Befehl ermöglicht eine einmalige Änderung der Verstärker/Abschwächer-Einstellung und schaltet dann wieder auf die VOLT:RANG:AUTO OFF Einstellung zurück.

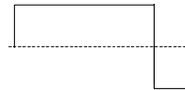
FUNCTION:SQUare:DCYcle { <Prozent> | MINimum | MAXimum }

FUNCTION:SQUare:DCYcle? [MINimum | MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert das Tastverhältnis für *Rechtecksignale*. Das Tastverhältnis ist definiert als das Verhältnis (in Prozent) der Dauer des *HIGH*-Zustands zur Periodendauer. Diese Definition bezieht sich auf normale (nicht-invertierte) Signalpolarität. Der Standardwert ist 50. MIN spezifiziert das kleinste für die gewählte Frequenz zulässige Tastverhältnis und MAX das größte (siehe nachfolgend beschriebene Einschränkungen). Der Abfragebefehl :DCYC? liefert das aktuelle Tastverhältnis in Prozent zurück.



20% Tastverhältnis



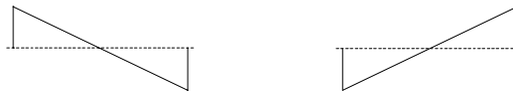
80% Tastverhältnis

4

- Tastverhältnis: 20% bis 80% ($Frequenz \leq 25$ MHz)
40% bis 60% ($25 \text{ MHz} < Frequenz \leq 50$ MHz)
50% ($Frequenz > 50$ MHz)
- Bei Rechtecksignalen wählt der APPLY, unabhängig von der aktuellen Tastverhältnis-Einstellung, ein Tastverhältnis von 50%.
- Die Tastverhältnis-Einstellung geht beim Umschalten von Rechteck auf eine andere Signalform nicht verloren. Sobald Sie wieder auf Rechteck umschalten, gilt wieder das zuvor gewählte Tastverhältnis.
- *Einschränkungen durch die Frequenz:* Wenn Sie die Funktion Rechteck gewählt haben und anschließend eine Frequenz wählen, die mit dem aktuellen Tastverhältnis nicht kompatibel ist, wird das Tastverhältnis automatisch auf den größtmöglichen Wert reduziert, der für die neue Frequenz zulässig ist. Beispiel: Wenn Sie ein Tastverhältnis von 70% wählen und dann die Frequenz auf 60 MHz abändern, wird das Tastverhältnis automatisch auf 50% abgeändert (dies ist das maximal zulässige Tastverhältnis für diese Frequenz). *Es wird die Fehlermeldung "Settings conflict" generiert, und das Tastverhältnis wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*
- Wenn Sie ein Rechtecksignal als *Modulationssignal* für AM oder Frequenzmodulation wählen, ist die Tastverhältnis-Einstellung *ohne Bedeutung*. In diesem Fall wird stets ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50% verwendet.

FUNCTION:RAMP:SYMMetry {<Prozent> | MINimum | MAXimum}
FUNCTION:RAMP:SYMMetry? [MINimum | MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert das Symmetrieverhältnis für *Sägezahnsignale*. Das Symmetrieverhältnis ist definiert als das prozentuale Verhältnis der *Anstiegsdauer* des Sägezahnsignals zur Periodendauer. Diese Definition bezieht sich auf normale (nicht-invertierte) Signalpolarität. Der zulässige Wertebereich für das Symmetrieverhältnis ist 0% bis 100%. Der Standardwert ist 100%. MIN = 0%. MAX = 100%. Der Abfragebefehl :SYMM? liefert das aktuelle Symmetrieverhältnis in Prozent zurück.



0% Symmetrieverhältnis **100% Symmetrieverhältnis**

- Bei Sägezahnsignalen wählt der APPLY, unabhängig von der aktuellen Symmetrieverhältnis-Einstellung, ein Tastverhältnis von 100%.
- Die Symmetrieverhältnis-Einstellung geht beim Umschalten von Sägezahn auf eine andere Funktion nicht verloren. Sobald Sie wieder auf Sägezahn umschalten, gilt wieder das zuvor gewählte Symmetrieverhältnis.
- Wenn Sie ein Sägezahnsignal als *Modulationssignal* für AM oder Frequenzmodulation wählen, ist die Symmetrieverhältnis-Einstellung *ohne Bedeutung*.

OUTPUT {OFF | ON}
OUTPUT?

Der Befehl deaktiviert oder aktiviert den Signalausgang *Output* auf der Frontplatte. Der Standardwert ist "50"OFF. Wenn der Ausgang aktiv ist, leuchtet die Taste . Der Abfragebefehl OUTP? liefert den Wert "0" (OFF) oder "1" (ON) zurück.

- Der Befehl APPLY hat Vorrang gegenüber der mit dem Befehl OUTP vorgenommenen Einstellung und aktiviert ("ON") automatisch den Ausgang *Output*.
- Wenn an den Ausgang *Output* eine unzulässig hohe externe Spannung angelegt wird, erscheint eine Fehlermeldung, und der Ausgang wird deaktiviert. Sie können den Ausgang *Output* wieder aktivieren, indem Sie die externe Überspannung entfernen und anschließend den Befehl OUTP ON senden.

```
OUTPut:LOAD {<Ohm> | INFinity | MINimum | MAXimum}  
OUTPut:LOAD? [MINimum | MAXimum]
```

Dieser Befehl spezifiziert den Lastwiderstand (d. h. den Widerstand der am Signalausgang des Agilent 33250A angeschlossenen Last). Der spezifizierte Wert wirkt sich auf die Amplituden-, Offset- und “High”/“Low”-Pegel-Einstellungen aus. Sie können einen Lastwiderstand im Bereich von 1Ω bis 10 kΩ spezifizieren. MIN spezifiziert 1Ω . MAX spezifiziert 10 kΩ . INF ist äquivalent zu “high impedance” (>10 kΩ). Der Standardwert ist 50Ω. Der Abfragebefehl :LOAD? liefert die aktuelle Lastwiderstand-Einstellung in zurück oder den Wert “9.9E+37” (für “high impedance”).

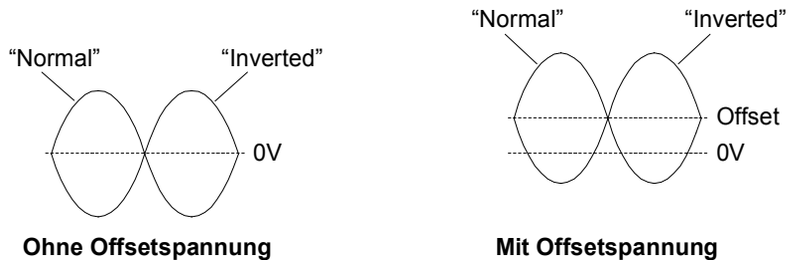
- Der Anschluss *Output* hat eine unveränderliche Ausgangsimpedanz von 50 Ohm. Die im Display angezeigten Amplituden- und Offsetwerte gelten normalerweise für eine Lastimpedanz von 50 Ohm. Falls die Lastimpedanz von diesem Sollwert abweicht, müssen Sie dies dem Funktionsgenerator “mitteilen”, da sonst falsche Amplituden-, Offset- und “High”/“Low”-Werte angezeigt werden.
- Wenn Sie die Lastwiderstandswert-Einstellung ändern, ändern sich die angezeigten Amplituden-, Offsetspannungs- und “High”/“Low”-Werte entsprechend (wobei keine Fehlermeldung angezeigt wird). Beispiel: Wenn Sie die Amplitude auf 10 Vpp einstellen und anschließend den Lastwiderstand von 50 Ohm auf “high impedance” abändern, *verdoppelt* sich der angezeigte Amplitudenwert auf 20 Vpp. Wenn Sie den Lastwiderstand von “high impedance” auf 50 Ohm abändern, halbiert sich der angezeigte Amplitudenwert.
- Die Amplitudenmaßeinheit “dBm” ist nicht verfügbar, wenn Sie den Lastwiderstand “high impedance” spezifiziert haben. In diesem Fall wird die Amplitude automatisch in Vpp umgerechnet. *Weitere Informationen hierzu siehe unter VOLT:UNIT auf Seite 170.*

OUTPut:POLarity {**NORMal** | **INVerted**}

OUTPut:POLarity?

Dieser Befehl invertiert das Signal relativ zur Offsetspannung. In der Betriebsart *Normal* (Standardeinstellung) verläuft das Signal im ersten Teil des Zyklus in positiver Richtung. In der Betriebsart *Inverted* verläuft das Signal im ersten Teil des Zyklus in negativer Richtung. Der Abfragebefehl :POL? liefert den Wert "NORM" oder "INV" zurück.

- Wie aus den nachfolgenden Beispielen ersichtlich ist, wird das Signal *relativ zur* Offsetspannung invertiert. Falls eine Offsetspannung ungleich Null vorgegeben wurde, bleibt diese beim Invertieren des Signals unverändert erhalten.



- Bei invertiertem Signal ist das mit dem Signal zugeordnete Sync-Signal *nicht* invertiert.

OUTPut:SYNC {**OFF** | **ON**}

OUTPut:SYNC?

Der Befehl deaktiviert oder aktiviert den Sync-Signal-Ausgang *Sync* auf der Frontplatte. Bei kleineren Amplituden können Sie die Signalverzerrungen reduzieren, indem Sie das Sync-Signal deaktivieren. Die Standardeinstellung ist "ON". Der Abfragebefehl :SYNC? liefert den Wert "0" (OFF) oder "1" (ON) zurück.

- Weitere Informationen über das Sync-Signal für die verschiedenen Signalformen siehe "“Sync“-Ausgangssignal" auf Seite 64.
- Wenn das Sync-Signal inaktiv ist, befindet sich der Ausgang *Sync* konstant im LOW-Zustand.
- Bei invertiertem Signal (Befehl **OUTP:POL**) ist das dem Signal zugeordnete Sync-Signal *nicht* invertiert.

- Der in Verbindung mit der Wobbelbetriebsart verwendete Befehl MARK (siehe Seite 193) hat Vorrang gegenüber der mit dem Befehl `OUTP:SYNC` vorgenommenen Einstellung. Das bedeutet, dass der Befehl `OUTP:SYNC` ignoriert wird, wenn die Markenfrequenz (und die Wobbelbetriebsart) aktiv ist.

VOLTage:UNIT {VPP|VRMS|DBM}

VOLTage:UNIT?

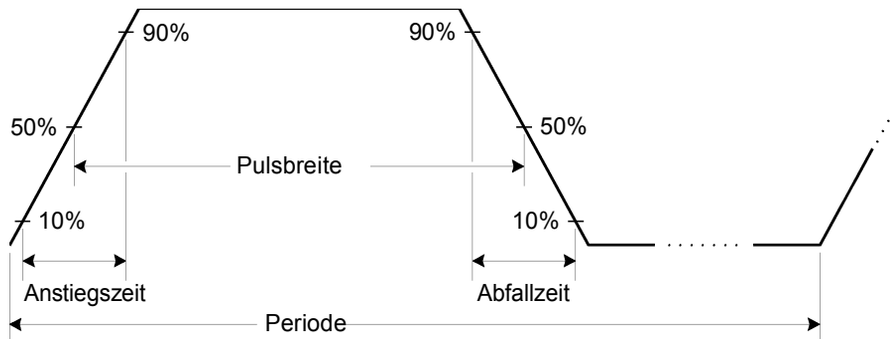
Dieser Befehl spezifiziert die Einheit für die Ausgangsamplitude. (Auf die Offsetspannung oder die “High”/“Low”-Pegel hat er keinen Einfluss). Die Standard-Einheit ist VPP. Der Abfragebefehl `:UNIT?` liefert den Wert “VPP”, “VRMS” oder “DBM” zurück.

- Die gewählte Amplitudeneinheit gilt sowohl für die manuelle als auch für die ferngesteuerte Betriebsart. Wenn Sie beispielsweise über die Fernsteuerungsschnittstelle mit dem Befehl `VOLT:UNIT` die Amplitudeneinheit “VRMS” wählen, wird die aktuelle Ausgangsspannung auch im Display in der Einheit “VRMS” angezeigt.
- Der Abfragebefehl `VOLT?` (siehe Seite 160) liefert die Ausgangsamplitude in der mit dem jeweils letzten Befehl `VOLT:UNIT` spezifizierten Einheit.
- Die Amplitudeneinheit “dBm” ist nicht verfügbar, wenn Sie den Lastwiderstand “high impedance” spezifiziert haben. In diesem Fall wird die Amplitude automatisch in Vpp umgerechnet. *Weitere Informationen hierzu siehe unter `OUTP:LOAD` auf Seite 168.*
- Sofern Sie die Einheit nicht mit dem Befehl `APPLY` oder `VOLT` spezifizieren, hat die mit dem Befehl `VOLT:UNIT` spezifizierte Vorrang. Beispiel: Wenn Sie mit dem Befehl `VOLT:UNIT` die Einheit “Vrms” spezifizieren und im Befehl `APPLY` oder `VOLT` den Parameter *Amplitude* nicht spezifizieren, spezifiziert der Befehl `APPLY` implizit die Einheit “Vrms”.

Puls-Konfigurationsbefehle

Siehe auch *“Pulssignale”*, beginnend auf Seite 67 in Kapitel 3.

Dieser Abschnitt beschreibt die Low-Level-Befehle zum Konfigurieren der Ausgangsfunktion “Pulse”. Verwenden Sie zur Wahl der Ausgangsfunktion “Pulse” den Befehl `FUNC PULS` (siehe Seite 157). Das untenstehende Diagramm erläutert die Parameter der nachfolgend beschriebenen Befehle.



PULSe:PERiod { <Sekunden> | **MIN**imum | **MAX**imum }
PULSe:PERiod? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert die Pulsperiode. Der Wert muss zwischen 20 ns und 2000 Sekunden liegen. Der Standardwert ist 1 ms. MIN = 20 ns. MAX = 2000 s. Der Abfragebefehl `:PER?` liefert die Pulsperiode in Sekunden zurück.

- Die spezifizierte Periode muss größer sein als die Summe der *Pulsbreite* und der *Flankenzeit* (siehe nachfolgende Gleichung). Gegebenenfalls passt der Funktionsgenerator die Pulsbreite und die Flankenzeit automatisch der spezifizierten Periode an. *Es wird die Fehlermeldung “Data out of range” generiert, und die Periode wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*

$$\text{Periode} \geq \text{Pulsbreite} + (1,6 \times \text{Flankenzeit})$$

Puls-Konfigurationsbefehle

- Dieser Befehl beeinflusst die Periode (und Frequenz) *aller* Ausgangsfunktionen (nicht nur der Ausgangsfunktion “Pulse”). Beispiel: Wenn Sie mit dem Befehl `PULS:PER` eine Periode spezifizieren und dann auf die Ausgangsfunktion “Sine” umschalten, gilt die spezifizierte Periode auch für die neue Ausgangsfunktion.
- *Einschränkung des Periodenbereichs:* Wenn Sie auf eine Ausgangsfunktion umschalten, deren minimale Periode größer als die für ein Pulssignal zulässige ist, wird die Periode automatisch auf den minimalen Wert abgeändert, der für die neue Funktion zulässig ist. Beispiel: Wenn Sie den Funktionsgenerator für die Ausgabe eines Pulssignals mit einer Periode von 50 ns konfiguriert haben und dann auf die Ausgangsfunktion “Ramp” umschalten, wird die Periode automatisch auf 1 µs abgeändert (dies ist die minimal zulässige Periode für Sägezahnsignale). *Es wird die Fehlermeldung “Settings conflict” generiert, und die Periode wird wie beschrieben abgeändert.*

PULSe:WIDTh { <Sekunden> | **MIN**imum | **MAX**imum }

PULSe:WIDTh? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert die Pulsbreite in Sekunden. Die Pulsbreite ist definiert als das Zeitintervall zwischen den 50%-Punkten der positiven Flanke und dem 50%-Punkt der nächstfolgenden negativen Flanke. Für die Pulsbreite sind Werte zwischen 8 ns und 2000 Sekunden zulässig (*siehe nachfolgend beschriebenen Einschränkungen*). Der Standardwert für die Pulsbreite ist 100 µs. MIN = 8 ns. MAX = 2000 s. Der Abfragebefehl `:WIDTh?` liefert die Pulsbreite in Sekunden zurück.

- Die minimale Pulsbreite ist von der Periode abhängig.
Für Periodenwerte > 20 Sekunden ist die minimale Pulsbreite = 1 µs
Für Periodenwerte > 200 Sekunden ist die minimale Pulsbreite = 10 µs
- Die spezifizierte Pulsbreite muss kleiner sein als die Differenz zwischen der *Periode* und der *Flankenzeit*; siehe nachfolgende Gleichung. Der Funktionsgenerator passt gegebenenfalls die Pulsbreite automatisch der spezifizierten Periode an. *Es wird die Fehlermeldung “Settings conflict” generiert, und die Pulsbreite wird wie beschrieben abgeändert.*

$$\text{Pulsbreite} \leq \text{Periode} - (1,6 \times \text{Flankenzeit})$$

- Die Pulsbreite muss außerdem größer sein als die Gesamtzeit einer Flanke:

$$\text{Pulsbreite} \geq 1,6 \times \text{Flankenzeit}$$

PULSe:TRANSition { <Sekunden> | **MIN**imum | **MAX**imum }

PULSe:TRANSition? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert die Flankenzeit in Sekunden; der Wert gilt für die positive *und* die negative Flanke. Die Flankenzeit ist definiert als das Zeitintervall vom 10%-Punkt bis zum 90%-Punkt der positiven bzw. negativen Flanke (der Wert ist immer für beide Flanken gleich). Für die Flankenzeit sind Werte zwischen 5 ns und 1 ms zulässig (*siehe nachfolgend beschriebene Einschränkungen*). Der Standardwert für die Flankenzeit ist 5 ns. MIN = 5 ns.

MAX = 1 ms. Der Abfragebefehl :TRAN? liefert die Flankenzeit in Sekunden zurück.

- Die spezifizierte Flankenzeit muss kleiner sein als die spezifizierte Pulsbreite; siehe nachfolgende Formel. Der Funktionsgenerator passt gegebenenfalls die Flankenzeit der spezifizierten Pulsbreite an. *Es wird die Fehlermeldung "Data out of range" generiert, und die Flankenzeit wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*

$$\text{Flankenzeit} \leq 0,625 \times \text{Pulsbreite}$$

Befehle zum Konfigurieren der Amplitudenmodulation (AM)

Siehe auch "Amplitudenmodulation", beginnend auf Seite 70 in Kapitel 3.

Überblick über die AM-Befehle

Es folgt ein Überblick über die zum Konfigurieren der AM-Funktion erforderlichen Schritte. Anschließend werden die zugehörigen Befehle beschrieben.

1 Konfigurieren Sie die Trägersignalform.

Wählen Sie mit dem Befehl `APPLY` oder den Low-Level-Befehlen `FUNC`, `FREQ`, `VOLT` und `VOLT:OFFS` die Ausgangsfunktion, Frequenz, Amplitude und Offsetspannung des Trägersignals. Für das Trägersignal sind die Signalformen "Sine", "Square", "Ramp" oder "Arbitrary" verfügbar (nicht jedoch "Pulse", "Noise" und "DC").

2 Wählen Sie die Modulationsquelle.

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal moduliert werden. Wählen Sie mit dem Befehl `AM:SOUR` die gewünschte Modulationsquelle. *Bei Verwendung einer externen Quelle können Sie die Schritte 3 und 4 überspringen.*

3 Wählen Sie die Form des Modulationssignals.

Für das Modulationssignal sind die Signalformen "Sine", "Square", "Ramp", "Noise" oder "Arbitrary" verfügbar (nicht jedoch "Pulse" und "DC"). Wählen Sie mit dem Befehl `AM:INT:FUNC` die gewünschte Modulationssignalform.

4 Wählen Sie die Modulationsfrequenz.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl `AM:INT:FREQ` eine Modulationsfrequenz zwischen 2 mHz und 20 kHz.

5 Wählen Sie den Modulationsgrad.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl `AM:DEPT` einen Modulationsgrad zwischen 0% und 120%.

6 Aktivieren Sie die Amplitudenmodulation.

Nachdem Sie die Modulationsparameter konfiguriert haben, aktivieren Sie die Amplitudenmodulation mit dem Befehl `AM:STAT ON`.

AM-Befehle

Konfigurieren Sie das Trägersignal mit Hilfe des Befehls APPLY oder der Low-Level-Befehle FUNC, FREQ, VOLT und VOLT:OFFS.

AM:SOURce { **INT**ernal | **EXT**ernal }

AM:SOURce?

Dieser Befehl wählt die Modulationssignalquelle. Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal moduliert werden. Die Standard-Modulationssignalquelle ist INT. Der Abfragebefehl :SOUR? liefert den Wert "INT" oder "EXT" zurück.

- Wenn Sie die Modulationsquelle *External* wählen, wird das Trägersignal mit einem externen Signal moduliert. Der Modulationsgrad wird in diesem Fall durch die Amplitude des am rückseitigen Eingang *Modulation In* anliegenden Signals (maximal $\pm 5V$) bestimmt. Beispiel: Wenn Sie den Modulationsgrad Mit dem Befehl AM:DEPT auf 100% eingestellt haben, ergibt sich bei einer Modulationssignalspannung von +5 Volt die *maximale* Ausgangsamplitude. Bei einer Modulationssignalspannung von -5 Volt ergibt sich die *minimale* Ausgangsamplitude.

AM:INTernal

:FUNction

{ **SIN**usoid | **SQU**are | **RAMP** | **NRAMP** | **TRI**angle | **NOIS**e | **USER** }

:FUNction?

Dieser Befehl wählt die Form des *Modulationssignals*. Dieser Befehl wird nur benötigt, wenn die *interne* Modulationssignalquelle gewählt wurde (Befehl AM:SOUR INT). "Noise" ist zwar als Modulationssignalform verwendbar, aber – ebenso wie "Pulse" oder "dc" – *nicht* als Trägersignalform. Die Standard-Modulationssignalform ist SIN. Der Abfragebefehl :FUNC? liefert den Wert "SIN", "SQU", "RAMP", "NRAMP", "TRI", "NOIS" oder "USER" zurück.

- Der Parameter "SQU" spezifiziert ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. 
- Der Parameter "RAMP" spezifiziert ein Sägezahnsignal mit einem Symmetrieverhältnis von 100%. 

- Der Parameter “TRP” spezifiziert ein Dreieckssignal mit einem Symmetrieverhältnis von 50%. 
- Der Parameter “NRAM” (“negative ramp”) spezifiziert ein Sägezahnsignal mit einem Symmetrieverhältnis von 0%. 
- Wenn Sie ein Arbiträrsignal als *Modulationssignal* (“USER”) wählen, wird die Länge des Arbiträrsignals automatisch auf 8 K Punkte begrenzt. Überzählige Signalpunkte werden mittels Dezimierung entfernt.

AM:INTernal:FREQuency {<Frequenz> | **MIN**imum | **MAX**imum }

AM:INTernal:FREQuency? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert die Frequenz des *Modulationssignals*. Dieser Befehl wird nur benötigt, wenn die *interne* Modulationssignalquelle gewählt wurde (Befehl AM: SOUR INT). Select from 2 mHz to 20 kHz. Der Standardwert ist 100 Hz. MIN = 2 mHz.

MAX = 20 kHz. Der Abfragebefehl :FREQ? liefert die interne Modulationsfrequenz in Hertz zurück.

AM:DEPTh {<Modulationsgrad in Prozent> | **MIN**imum | **MAX**imum }

AM:DEPTh? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert den Modulationsgrad in Prozent für interne Modulation. Der Wert muss im Bereich von 0% bis 120% liegen. Der Standardwert ist 100%. MIN = 0%. MAX = 120%. Der Abfragebefehl :DEPT? liefert den Modulationsgrad in Prozent zurück.

- Beachten Sie, dass der Funktionsgenerator auch bei einem Modulationsgrad von mehr als 100% nicht mehr als $\pm 5V$ s Ausgangsspannung (an 50Ω) liefert.
- Wenn Sie die Modulationsquelle *External* wählen (Befehl AM: SOUR EXT), wird das Trägersignal mit einem externen Signal moduliert. Der Modulationsgrad wird in diesem Fall durch die Amplitude des am rückseitigen Eingang *Modulation In* anliegenden Signals (maximal $\pm 5V$) bestimmt. Beispiel: Wenn Sie mit dem Befehl AM:DEPT einen Modulationsgrad von 100% spezifiziert haben, ergibt sich bei einer Modulationssignalspannung von +5 Volt die *maximale* Ausgangsamplitude. Bei einer Modulationssignalspannung von -5 Volt ergibt sich die *minimale* Ausgangsamplitude.

AM:STATE {OFF|ON}

AM:STATE?

Dieser Befehl aktiviert oder deaktiviert die Amplitudenmodulation. Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie den Modulationstyp “AM” erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Modulationsparameter wählen. Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl :STAT? liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

- Der Funktionsgenerator bietet mehrere Modulationstypen zur Auswahl, von denen jedoch immer nur einer aktiv sein kann. Es ist beispielsweise nicht möglich, die Modulationstypen AM und FM miteinander zu kombinieren. Wenn Sie AM wählen, wird der zuvor gewählte Modulationstyp deaktiviert.
- Der Modulationstyp “AM” kann auch nicht mit der Betriebsart “Sweep” oder “Burst” kombiniert werden. Wenn Sie AM wählen, wird die Betriebsart “Sweep” oder “Burst” gegebenenfalls deaktiviert.

Befehle zum Konfigurieren der Frequenzmodulation (FM)

Siehe auch "Frequenzmodulation", beginnend auf Seite 75 in Kapitel 3.

Überblick über die FM-Befehle

Es folgt ein Überblick über die zum Konfigurieren der FM-Funktion erforderlichen Schritte. Anschließend werden die zugehörigen Befehle beschrieben.

1 Konfigurieren Sie die Trägersignalform.

Wählen Sie mit dem Befehl `APPLY` oder den Low-Level-Befehlen `FUNC`, `FREQ`, `VOLT` und `VOLT:OFFS` die Ausgangsfunktion, Frequenz, Amplitude und Offsetspannung des Trägersignals. Für das Trägersignal sind die Signalformen "Sine", "Square", "Ramp" oder "Arbitrary" verfügbar (nicht jedoch "Pulse", "Noise" und "DC").

2 Wählen Sie die Modulationsquelle.

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal moduliert werden. Wählen Sie mit dem Befehl `FM:SOUR` die gewünschte Modulationsquelle. *Bei Verwendung einer externen Quelle können Sie die Schritte 3 und 4 überspringen.*

3 Wählen Sie die Form des Modulationssignals.

Für das Modulationssignal sind die Signalformen "Sine", "Square", "Ramp", "Noise" oder "Arbitrary" verfügbar (nicht jedoch "Pulse" und "DC"). Wählen Sie mit dem Befehl `FM:INT:FUNC` die gewünschte Modulationssignalform.

4 Spezifizieren Sie die Modulationsfrequenz.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl `FM:INT:FREQ` eine Modulationsfrequenz zwischen 2 mHz und 20 kHz.

5 Spezifizieren Sie den Spitzen-Frequenzhub.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl `FM:DEV` einen Spitzen-Frequenzhub zwischen 5 Hz und 40.05 MHz (für Sägezahnsignale ist der Maximalwert auf 550 kHz begrenzt, für Arbiträrsignale auf 12.55 MHz).

6 Aktivieren Sie die Frequenzmodulation.

Nachdem Sie die Modulationsparameter konfiguriert haben, aktivieren Sie die Frequenzmodulation mit dem Befehl

`FM:STAT ON.`

FM-Befehle

Konfigurieren Sie das Trägersignal mit Hilfe des Befehls `APPLY` oder der Low-Level-Befehle `FUNC`, `FREQ`, `VOLT` und `VOLT:OFFS`.

FM:SOURce { **INT**ernal | **EXT**ernal }

FM:SOURce?

Dieser Befehl wählt die Modulationssignalquelle. Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Modulationssignal moduliert werden. Die Standardeinstellung ist `INT`. Der Abfragebefehl `:SOUR?` liefert den Wert "INT" oder "EXT" zurück.

- Wenn Sie die Modulationsquelle *External* wählen, wird das Trägersignal mit einem externen Signal moduliert. Der Frequenzhub wird in diesem Fall durch die Amplitude des am rückseitigen Eingang *Modulation In* anliegenden Signals (maximal $\pm 5V$) bestimmt. Beispiel: Wenn der Frequenzhub mit dem Befehl `FM:DEV` auf 100 kHz eingestellt wurde, ergibt eine Spannung von +5V am Modulations-eingang eine Frequenzerhöhung um 100 kHz. Eine kleinere positive Spannung ergibt eine entsprechend kleinere Frequenzerhöhung. Eine negative Spannung ergibt eine Ausgangsfrequenz unterhalb der Trägerfrequenz.

FM:INTernal

:FUNction

{ **SIN**usoid | **SQU**are | **RAMP** | **NRAMP** | **TRI**angle | **NOIS**e | **USER** }

:FUNction?

Dieser Befehl wählt die Form des *Modulationssignals*. Dieser Befehl wird nur benötigt, wenn die *interne* Modulationssignalquelle gewählt wurde (Befehl FM:SOUR INT). “Noise” ist zwar als Modulationssignalform verwendbar, aber – ebenso wie “Pulse” oder “dc” *nicht* als Trägersignalform. Die Standardeinstellung ist SIN. Der Abfragebefehl :FUNC? liefert den Wert “SIN”, “SQU”, “RAMP”, “NRAMP”, “TRI”, “NOIS” oder “USER” zurück.

- Der Parameter “SQU” spezifiziert ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. 
- Der Parameter “RAMP” spezifiziert ein Sägezahnsignal mit einem Symmetrieverhältnis von 100%. 
- Der Parameter “TRI” spezifiziert ein Dreiecksignal mit einem Symmetrieverhältnis von 50%. 
- Der Parameter “NRAMP” (“negative ramp”) spezifiziert ein Sägezahnsignal mit einem Symmetrieverhältnis von 0%. 
- Wenn Sie ein Arbiträrsignal als *Modulationssignal* (“USER”) wählen, wird die Länge des Arbiträrsignals automatisch auf 8K Punkte begrenzt. Überzählige Signalepunkte werden mittels Dezimierung entfernt.

FM:INTernal:FREQuency { <Frequenz> | **MIN**imum | **MAX**imum }

FM:INTernal:FREQuency? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert die Frequenz des *Modulationssignals*. Dieser Befehl wird nur benötigt, wenn die *interne* Modulationssignalquelle gewählt wurde (Befehl FM:SOUR INT). Der Wert muss zwischen 2 mHz und 20 kHz liegen. Der Standardwert ist 10 Hz. MIN = 2 mHz. MAX = 20 kHz. Der Abfragebefehl :FREQ? liefert die interne Modulationsfrequenz in Hertz zurück.

FM:DEVIation { <Spitzen-Frequenzhub in Hz> | **MIN**imum | **MAX**imum}
FM:DEVIation? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert den Spitzen-Frequenzhub in Hertz. Dieser Wert gibt die maximale Abweichung der Frequenz des *modulierten Signals* von der Trägerfrequenz an. Spezifizieren Sie einen Wert zwischen 5 Hz und 40.05 MHz (bzw. bis 550 kHz für Sägezahn und 12.55 MHz für Arbiträrsignale). Der Standardwert ist 100 Hz. MIN = 5 Hz. MAX = abhängig von der Trägerfrequenz (siehe nachfolgende Formeln). Der Abfragebefehl :DEV? liefert den Frequenzhub in Hertz zurück.

$$\text{Max. Frequenzhub} = \frac{\text{Trägerfrequenz}}{2}$$

für Trägerfrequenzen < 40 MHz

$$\text{Max. Frequenzhub} = \frac{\text{Max. Frequenz} - \text{Trägerfrequenz}}{2}$$

für Trägerfrequenz > 40 MHz

- Die *Trägerfrequenz* darf nicht kleiner als der Frequenzhub sein. Wenn Sie versuchen, bei aktiver Frequenzmodulation den Frequenzhub auf einen Wert oberhalb der Trägerfrequenz einzustellen, wird der Frequenzhub automatisch auf den größten Wert abgeändert, der für die derzeitige Trägerfrequenz zulässig ist. *Es wird die Fehlermeldung "Data out of range" generiert, und der Frequenzhub wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*
- Die Summe aus *Trägerfrequenz* und Frequenzhub darf nicht größer sein als die maximal zulässige Frequenz für die gewählte Funktion **plus 100 kHz** (80,1 MHz für Sinus und Rechteck; 1,1 MHz für Sägezahn; 25,1 MHz für Arbiträrsignale). Wenn Sie versuchen, den Frequenzhub auf einen unzulässigen Wert einzustellen, wird er automatisch auf den größten Wert abgeändert, der für die derzeitige Trägerfrequenz zulässig ist. *Es wird die Fehlermeldung "Data out of range" generiert, und der Frequenzhub wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*

Befehle zum Konfigurieren der Frequenzmodulation (FM)

- Wenn bei Modulation mit einem Rechtecksignal das modulierte Trägersignal aufgrund des spezifizierten Frequenzhubes eine Frequenzgrenze für das aktuelle Tastverhältnis überschreiten würde, wird das Tastverhältnis automatisch auf den größtmöglichen Wert abgeändert, der für die aktuelle Trägerfrequenz zulässig ist. *Es wird die Fehlermeldung "Settings conflict" generiert, und das Tastverhältnis wird wie beschrieben abgeändert.*
- Wenn Sie die Modulationsquelle *External* wählen (Befehl FM:SOUR EXT), wird der Frequenzhub durch das Signal (± 5 V) am rückseitigen Eingang *Modulation In* bestimmt. Beispiel: Wenn der Frequenzhub auf 100 kHz eingestellt wurde, ergibt eine Spannung von +5 V am Modulationseingang eine Frequenzerhöhung um 100 kHz. Eine kleinere positive Spannung ergibt eine entsprechend kleinere Frequenzerhöhung. Eine negative Spannung ergibt eine Ausgangsfrequenz unterhalb der Trägerfrequenz.

FM:STATE {OFF|ON}

FM:STATE?

Dieser Befehl aktiviert oder deaktiviert die Frequenzmodulation. Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie den Modulationstyp "FM" erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Modulationsparameter wählen. Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl :STAT? liefert den Wert "0" (OFF) oder "1" (ON) zurück.

- Der Funktionsgenerator bietet mehrere Modulationstypen zur Auswahl, von denen jedoch immer nur einer aktiv sein kann. Es ist beispielsweise nicht möglich, die Modulationstypen FM und AM miteinander zu kombinieren. Wenn Sie FM wählen, wird der zuvor gewählte Modulationstyp deaktiviert.
- Der Modulationstyp "FM" kann auch nicht mit der Betriebsart "Sweep" oder "Burst" kombiniert werden. Wenn Sie FM wählen, wird die Betriebsart "Sweep" oder "Burst" gegebenenfalls deaktiviert.

Befehl zum Konfigurieren der FSK- (Frequency-Shift Keying) Modulation

Siehe auch “FSK-Modulation”, beginnend auf Seite 81 in Kapitel 3.

Überblick über die FSK-Befehle

Es folgt ein Überblick über die zum Konfigurieren der FSK-Modulation erforderlichen Schritte. Anschließend werden die zugehörigen Befehle beschrieben.

1 Konfigurieren Sie die Trägersignalform.

Wählen Sie mit dem Befehl `APPLY` oder den Low-Level-Befehlen `FUNC`, `FREQ`, `VOLT` und `VOLT:OFFS` die Ausgangsfunktion, Frequenz, Amplitude und Offsetspannung des Trägersignals. Für das Trägersignal sind die Signalformen “Sine”, “Square”, “Ramp” oder “Arbitrary” verfügbar (nicht jedoch “Pulse”, “Noise” und “DC”).

2 Wählen Sie die FSK-Modulationsquelle.

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem internen oder externen Signal FSK-moduliert werden. Wählen Sie mit dem Befehl `FSK:SOUR` die gewünschte Modulationsquelle.

3 Spezifizieren Sie die FSK “Hop”-Frequenz.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl `FSK:FREQ` eine alternative (“Hop”-) Frequenz zwischen 1 µHz und 80 MHz (bzw. bis 1 MHz für Sägezahn-signale oder 25 MHz für Arbiträrsignals).

4 Spezifizieren Sie die FSK-Rate.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl `FSK:INT:RATE` eine FSK-Rate zwischen 2 mHz und 100 kHz (betrifft nur interne FSK-Quelle). Die FSK-Rate spezifiziert die Rate, mit der die Ausgangsfrequenz zwischen der Trägerfrequenz und der “Hop”-Frequenz wechselt.

5 Aktivieren Sie die FSK-Modulation.

Nachdem Sie die FSK-Modulationsparameter konfiguriert haben, aktivieren Sie die FSK-Modulation mit dem Befehl `FSK:STAT ON`.

FSK-Befehle

Konfigurieren Sie das Trägersignal mit Hilfe des Befehls APPLY oder der Low-Level-Befehle FUNC, FREQ, VOLT und VOLT:OFFS.

FSKey:SOURCE { **INT**ernal | **EXT**ernal }

FSKey:SOURCE?

Wählen Sie eine interne oder externe FSK-Modulationsquelle. Die Standardeinstellung ist INT. Der Abfragebefehl :SOUR? liefert den Wert “INT” oder “EXT” zurück.

- Wenn die Quelle *Internal* gewählt wurde, wird die Rate, mit welcher die Ausgangsfrequenz zwischen der Trägerfrequenz und der “Hop”-Frequenz wechselt, durch die spezifizierte *FSK-Rate* (Befehl FSK:INT:RATE) bestimmt.
- Wenn die Modulationsquelle *External* gewählt wurde, wird die Ausgangsfrequenz durch das Signal am rückseitigen Eingang *Trig In* bestimmt. Wenn das externe Signal sich im *LOW*-Zustand befindet, wird die *Trägerfrequenz* ausgegeben. Wenn das externe Signal sich im *HIGH*-Zustand befindet, wird die “Hop”-Frequenz ausgegeben.
- Die maximal zulässige FSK-Rate bei externer Modulation ist 1 MHz.
- Beachten Sie, dass der für externe FSK-Modulation verwendete Anschluss (*Trig In*) nicht der gleiche ist wie für externe Amplituden- oder Frequenzmodulation (*Modulation In*). Wenn der Anschluss *Trig In* zur externen FSK-Modulation verwendet wird, kann die Triggerflankenpolarität *nicht* verändert werden und wird von dem Befehl TRIG:SLOP nicht beeinflusst.

FSKey:FREQuency { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }

FSKey:FREQuency? [MINimum | MAXimum]

Spezifizieren Sie die alternative (“Hop”-) Frequenz für FSK-Modulation. Wählen Sie einen Wert im Bereich von 1 μ Hz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz bei Sägezahnsignalen oder 25 MHz bei Arbiträrsignalen). Der Standardwert ist 100 Hz. MIN = 1 μ Hz. MAX = 80 MHz. Der Abfragebefehl :FREQ? liefert die “Hop”-Frequenz in Hertz zurück.

- Zur internen Modulation wird ein *Rechtecksignal* mit einem Tastverhältnis von 50% verwendet.

FSKey:INTernal:RATE { <Rate in Hz> | MINimum | MAXimum }

FSKey:INTernal:RATE? [MINimum | MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert die Rate, mit der die Ausgangsfrequenz zwischen der Trägerfrequenz und der “Hop”-Frequenz wechselt. Spezifizieren Sie einen Wert zwischen 2 mHz und 100 kHz. Der Standardwert ist 10 Hz. MIN = 2 mHz. MAX = 100 kHz. Der Abfragebefehl :RATE? liefert die FSK-Rate in Hertz zurück.

- Die FSK-Rate ist nur von Bedeutung, wenn die Modulationsquelle *Internal* gewählt wurde (Befehl FSK:SOUR INT); wenn die externe Modulationsquelle gewählt wurde (Befehl FSK:SOUR EXT), wird die FSK-Rate ignoriert.

FSKey:STATe { OFF | ON }

FSKey:STATe?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert die FSK-Modulation. Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie den Modulationstyp “FSK” erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Modulationsparameter wählen. Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl :STAT? liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

- Der Funktionsgenerator bietet mehrere Modulationstypen zur Auswahl, von denen jedoch immer nur einer aktiv sein kann. Es ist beispielsweise nicht möglich, die Modulationstypen FSK und AM miteinander zu kombinieren. Wenn Sie FSK wählen, wird der zuvor gewählte Modulationstyp deaktiviert.
- Der Modulationstyp “FSK” kann auch nicht mit der Betriebsart “Sweep” oder “Burst” kombiniert werden. Wenn Sie FSK wählen, wird die Betriebsart “Sweep” oder “Burst” gegebenenfalls deaktiviert.

Befehle zum Konfigurieren der Wobbelbetriebsart

Siehe auch *“Frequenzwobbelung”*, beginnend auf Seite 85 in Kapitel 3.

Überblick über die Wobbelbetriebsart

Es folgt ein Überblick über die zum Konfigurieren der Wobbelbetriebsart erforderlichen Schritte. Auf Seite 188 werden die zugehörigen Befehle beschrieben.

1 Spezifizieren Sie die Signalform, die Amplitude und die Offsetspannung.

Wählen Sie mit dem Befehl `APPLY` oder den Low-Level-Befehlen `FUNC`, `FREQ`, `VOLT` und `VOLT:OFFS` die Ausgangsfunktion, Frequenz, Amplitude und Offsetspannung. Es sind die Signalformen “Sine”, “Square”, “Ramp” oder “Arbitrary” verfügbar (nicht jedoch “Pulse”, “Noise” und “DC”).

2 Spezifizieren Sie die Frequenzgrenzen für die Wobbelung.

Sie können die Frequenzgrenzen auf zweierlei Weise spezifizieren:

- a *Start-Frequenz/Stop-Frequenz*: Der Befehl `FREQ:STAR` spezifiziert die Start-Frequenz und der Befehl `FREQ:STOP` die Stop-Frequenz für die Wobbelung.

Für *Aufwärtswobbelung* muss die Start-Frequenz $<$ Stop-Frequenz sein.

Für *Abwärtswobbelung* muss die Start-Frequenz $>$ Stop-Frequenz sein.

- b *Mittenfrequenz/Wobbelbandbreite*: Der Befehl `FREQ:CENT` spezifiziert die Mittenfrequenz und der Befehl `FREQ:SPAN` die Wobbelbandbreite.

Spezifizieren Sie für *Aufwärtswobbelung* eine *positive* Wobbelbandbreite.

Spezifizieren Sie für *Abwärtswobbelung* eine *negative* Wobbelbandbreite.

3 Wählen Sie die Wobbelcharakteristik.

Wählen Sie mit dem Befehl `SWE:SPAC` die Wobbelcharakteristik (linear oder logarithmisch).

4 Spezifizieren Sie die Wobbelzeit.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl `SWE:TIME` die Zeit (in Sekunden) für die Wobbelung von der Start-Frequenz bis zur Stop-Frequenz.

5 Wählen Sie die Wobbeltriggerquelle.

Wählen Sie mit dem Befehl `TRIG:SOUR` die Wobbeltriggerquelle.

6 Spezifizieren Sie die Markenfrequenz. (Optional)

Bei Bedarf können Sie den Funktionsgenerator so konfigurieren, dass er bei Erreichen einer spezifizierten Frequenz, der sogenannten Markenfrequenz, über den Anschluss *Sync* auf der Frontplatte ein Sync-Signal ausgibt. Spezifizieren Sie mit dem Befehl `MARK:FREQ` für die Markenfrequenz einen Wert zwischen der Start-Frequenz und der Stop-Frequenz. Aktivieren Sie mit dem Befehl `MARK ON` die Frequenzmarke.

7 Aktivieren Sie die Wobbelbetriebsart.

Nachdem Sie die Modulationsparameter konfiguriert haben, aktivieren Sie die Wobbelbetriebsart mit dem Befehl `SWE:STAT ON`.

Wobbelbefehle

FREQUENCY:START { <Frequenz> | **MINimum** | **MAXimum** }

FREQUENCY:START? [**MINimum** | **MAXimum**]

Dieser Befehl spezifiziert die Start-Frequenz (die zusammen mit der *Stop-Frequenz* den Wobbelbereich bestimmt). Wählen Sie einen Wert im Bereich von 1 μ Hz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz bei Sägezahnsignalen oder 25 MHz bei Arbiträrsignalen). Der Standardwert ist 100 Hz. MIN = 1 μ Hz. MAX = 80 MHz. Der Abfragebefehl :STAR? liefert die Start-Frequenz in Hertz zurück.

- Für **Aufwärtswobbelung** muss die Start-Frequenz < Stop-Frequenz sein.
Für **Abwärtswobbelung** muss die Start-Frequenz > Stop-Frequenz sein.

FREQUENCY:STOP { <Frequenz> | **MINimum** | **MAXimum** }

FREQUENCY:STOP? [**MINimum** | **MAXimum**]

Dieser Befehl spezifiziert die Stop-Frequenz (die zusammen mit der *Start-Frequenz* den Wobbelbereich bestimmt). Wählen Sie einen Wert im Bereich von 1 μ Hz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz bei Sägezahnsignalen oder 25 MHz bei Arbiträrsignalen). Der Standardwert ist 1 kHz. MIN = 1 μ Hz. MAX = 80 MHz. Der Abfragebefehl :STOP? liefert die Stop-Frequenz in Hertz zurück.

FREQUENCY:CENTER { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }

FREQUENCY:CENTER? [MINimum | MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert die Mittenfrequenz (die zusammen mit der *Wobbelbandbreite* den Wobbelbereich bestimmt). Wählen Sie einen Wert im Bereich von 1 µHz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz bei Sägezahnsignalen oder 25 MHz bei Arbiträrsignalen). Der Standardwert ist 550 Hz. MIN = 1 µHz. MAX ist von der Wobbelbandbreite und der für die gewählte Funktion maximal zulässigen Frequenz abhängig. Der Abfragebefehl :CENT? liefert die Mittenfrequenz in Hertz zurück.

$$\text{Mittenfrequenz (max)} = \text{Max. Frequenz} - \frac{\text{Wobbelbandbreite}}{2}$$

- Die folgende Gleichung beschreibt den Zusammenhang zwischen der Mittenfrequenz und den Start/Stop-Frequenzen.

$$\text{Mittenfrequenz} = \frac{|\text{Stop-Frequenz} - \text{Start-Frequenz}|}{2}$$

FREQUENCY:SPAN { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }

FREQUENCY:SPAN? [MINimum | MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert die Wobbelbandbreite (die zusammen mit der *Mittenfrequenz* den Wobbelbereich bestimmt). Wählen Sie einen Wert im Bereich von 0 Hz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz bei Sägezahnsignalen oder 25 MHz bei Arbiträrsignalen). Der Standardwert ist 900 Hz. MIN = 0 Hz. MAX ist von der Mittenfrequenz und der für die gewählte Funktion maximal zulässigen Frequenz abhängig. Der Abfragebefehl :SPAN? liefert die Wobbelbandbreite in Hertz (der Wert kann positiv oder negativ sein).

$$\text{Wobbelbandbreite (max)} = 2 \times (\text{Max. Frequenz} - \text{Mittenfrequenz})$$

- Wählen Sie für eine **Aufwärtswobbelung** eine *positive* Wobbelbandbreite. Wählen Sie für eine **Abwärtswobbelung** eine *negative* Wobbelbandbreite.
- Die folgende Gleichung beschreibt den Zusammenhang zwischen der Wobbelbandbreite und den Start/Stop-Frequenzen.

$$\text{Wobbelbandbreite} = \text{Stop-Frequenz} - \text{Start-Frequenz}$$

SWEep:SPACing {LINear|LOGarithmic}

SWEep:SPACing?

Dieser Befehl wählt die Wobbelcharakteristik (linear oder logarithmisch). Die Standardeinstellung ist linear. Der Abfragebefehl :SPAC? liefert den Wert “LIN” oder “LOG” zurück.

- Bei *linearer* Wobbelung wird die Frequenz linear in Abhängigkeit von der Zeit verändert.
- Bei *logarithmischer* Wobbelung wird die Frequenz logarithmisch in Abhängigkeit von der Zeit verändert.

SWEep:TIME {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}

SWEep:TIME? [MINimum|MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert die Zeit (in Sekunden) für die Wobbelung von der Start-Frequenz bis zur Stop-Frequenz. Der Wert muss zwischen 1 ms und 500 Sekunden liegen. Der Standardwert ist 1 Sekunde. MIN = 1 ms. MAX = 500 seconds. Der Abfragebefehl :TIME? liefert die Wobbelzeit in Sekunden zurück.

- Die Anzahl der diskreten Frequenzpunkte eines Wobbelzyklus wird vom Funktionsgenerator automatisch berechnet und ist von der gewählten Wobbelzeit abhängig.

SWEep:STATE {OFF|ON}

SWEep:STATE?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert die Wobbelbetriebsart. Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie die Wobbelbetriebsart erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Wobbelparameter wählen. Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl :STAT? liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

- Die Wobbelbetriebsart kann nicht mit der Burst-Betriebsart oder einer Modulationsbetriebsart kombiniert werden. Wenn Sie die Wobbelbetriebsart wählen, wird die Burst-Betriebsart oder eine Modulationsbetriebsart gegebenenfalls automatisch deaktiviert.

TRIGger:SOURce { **IMM**ediate | **EXT**ernal | **BUS** }

TRIGger:SOURce?

Dieser Befehl wählt die Triggerquelle. Der Funktionsgenerator akzeptiert einen sofortigen internen Trigger, einen Hardware-Trigger über den rückseitigen Eingang *Trig In* oder einen Software- (Bus-) Trigger. Die Standardeinstellung ist IMM. Der Abfragebefehl `:SOUR?` liefert den Wert “IMM”, “EXT” oder “BUS” zurück.

- Wenn Sie die Triggerquelle *Immediate* (Interne Triggerquelle) wählen, gibt der Funktionsgenerator eine kontinuierliche Folge von Wobbelzyklen aus, deren Rate durch die spezifizierte Wobbelzeit (Befehl `SWE:TIME`) bestimmt wird.
- Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle *External* wählen, wartet der Funktionsgenerator auf ein Triggersignal über den rückseitigen Eingang *Trig In*. Der Funktionsgenerator gibt jedesmal, wenn er über den Eingang *Trig In* eine TTL-Flanke mit der spezifizierten Polarität (Befehl `TRIG:SLOP`, siehe Seite 192) empfängt, einen Wobbelzyklus aus. Die Triggerperiode muss größergleich der spezifizierten Wobbelzeit **plus** 1 ms sein.
- Wenn die Triggerquelle *Bus* (Software) gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator jedesmal, wenn er einen Bus-Trigger-Befehl empfängt, einen Wobbelzyklus aus. Mit dem Befehl `TRIG` oder `*TRG` (Trigger) können Sie den Funktionsgenerator über die Fernsteuerungsschnittstelle (GPIB oder RS-232) triggern. Wenn der Funktionsgenerator auf einen Bus-Trigger wartet, leuchtet die Taste .
- Der Befehl `APPLY` wählt automatisch die Triggerquelle *Immediate* (äquivalent zum Befehl `TRIG:SOUR IMM`).
- Wenn die Triggerquelle *Bus* gewählt wurde, können Sie durch Senden des Befehls `*WAI` (Wait) die Synchronisation gewährleisten. Nach Empfang des Befehls `*WAI` wartet der Funktionsgenerator mit der Ausführung weiterer Befehle so lange, bis alle in Gang befindlichen Operationen ausgeführt sind. Beispiel: Der folgende Befehlsstring gewährleistet, dass der erste Trigger akzeptiert und die Operation ausgeführt wird, bevor der zweite Trigger erkannt wird.

```
TRIG:SOUR BUS;*TRG;*WAI;*TRG;*WAI
```

- Mit dem Abfragebefehl `*OPC?` (Operation Complete Query) oder `*OPC` (Operation Complete) können Sie signalisieren, wann ein Wobbelzyklus abgeschlossen ist. Der Abfragebefehl `*OPC?` bewirkt, dass nach

Abschluss des Wobbelzyklus der Wert “1” in den Ausgangspuffer geschrieben wird. Der Befehl *OPC setzt nach Abschluss des Wobbelzyklus das Bit “Operation Complete” (Bit 0) im Standard-Ereignisregister.

TRIGger:SLOPe { POSitive | NEGative }
TRIGger:SLOPe?

Dieser Befehl spezifiziert, auf welche Flanke (positiv oder negativ) des Signals am rückseitigen Eingang *Trig In* der Funktionsgenerator bei externer Triggerung triggert. Die Standardeinstellung ist POS (positive Flanke, Anstiegsflanke). Der Abfragebefehl :SLOP? liefert den Wert “POS” oder “NEG” zurück.

OUTPut:TRIGger:SLOPe { POSitive | NEGative }
OUTPut:TRIGger:SLOPe?

Dieser Befehl wählt die Flankenpolarität (positiv oder negativ) für das Signal am rückseitigen Ausgang “Trigger out”. Wenn der Ausgang *Trig Out* mit dem Befehl OUTP:TRIG (siehe weiter unten) aktiviert wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Wobbelzyklus über diesen Ausgang eine TTL-Flanke mit der spezifizierten Polarität aus. “POS” wählt positive Flankenpolarität (Anstiegsflanke); “NEG” wählt negative Flankenpolarität (Abfallflanke). Die Standardeinstellung ist POS. Der Abfragebefehl :SLOP? liefert den Wert “POS” oder “NEG” zurück.

- Wenn die Triggerquelle *Immediate* (interne Triggerung) gewählt wurde (Befehl TRIG:SOUR IMM), gibt der Funktionsgenerator am Anfang des Wobbelzyklus über den Anschluss *Trig Out* ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50% aus. Die Periode dieses Signals ist gleich der spezifizierten Wobbelzeit (Befehl SWE:TIME).
- Wenn die Triggerquelle *External* gewählt wird (Befehl TRIG:SOUR EXT), wird das “Trigger out”-Signal automatisch deaktiviert. In diesem Fall dient der Anschluss *Trig In/Out* zur Triggerung der Wobbelung durch ein externes Signal.
- Wenn die Triggerquelle *Bus* (Software) gewählt wurde (Befehl TRIG:SOUR BUS), gibt der Funktionsgenerator am Anfang des Wobbelzyklus über den Anschluss *Trig Out* einen Puls mit einer Breite >1 µs aus.

OUTPut:TRIGger {OFF|ON}

OUTPut:TRIGger?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert das “Trigger out”-Signal. Wenn der rückseitige Ausgang *Trig Out* aktiviert wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Wobbelzyklus über diesen Ausgang eine TTL-Flanke mit der spezifizierten Polarität (Befehl **OUTP:TRIG:SLOP**) aus. Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl **:TRIG?** liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

MARKer:FREQuency {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}

MARKer:FREQuency? [MINimum|MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert die Markenfrequenz. Sobald die Ausgangsfrequenz während eines Wobbelzyklus die Markenfrequenz erreicht, geht das Signal am Frontplatteneingang *Sync* in den LOW-Zustand über. Das Sync-Signal geht am Anfang des Wobbelzyklus immer vom LOW-Zustand in den HIGH-Zustand über. Wählen Sie einen Wert im Bereich von 1 µHz bis 80 MHz (bzw. bis 1 MHz bei Sägezahnsignalen oder 25 MHz bei Arbiträrsignalen). Der Standardwert ist 500 Hz. MIN = 1 µHz. MAX = Start-Frequenz oder Stop-Frequenz (je nachdem, welcher Wert größer ist). Der Abfragebefehl **:FREQ?** liefert die Markenfrequenz in Hertz zurück.

- Beim Aktivieren der Wobbelbetriebsart *muss* die Markenfrequenz zwischen der Start-Frequenz und der Stop-Frequenz liegen. Falls Sie versuchen, eine außerhalb dieses Bereichs liegende Markenfrequenz zu spezifizieren, wird die Markenfrequenz automatisch gleich der Start-Frequenz oder der Stop-Frequenz eingestellt (je nachdem, welche dieser beiden Frequenzen der gewünschten Markenfrequenz näher liegt). *Es wird die Fehlermeldung “Settings conflict” generiert, und die Markenfrequenz wird wie beschrieben abgeändert.*

MARKer {OFF|ON}

MARKer?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert die Frequenzmarke. Wenn die Frequenzmarke deaktiviert wurde, wird über den Anschluss *Sync* das normale Sync-Signal für die gewählte Trägersignalfrequenz ausgegeben (siehe ““Sync”-Ausgangssignal” auf Seite 64). Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl **MARK?** liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

- Der Befehl **MARK** hat Vorrang gegenüber dem Befehl **OUTP:SYNC**. Das bedeutet, dass der Befehl **OUTP:SYNC** ignoriert wird, wenn die Markenfrequenz (und die Wobbelbetriebsart) aktiv ist.

Befehle zum Konfigurieren der Burst-Betriebsart

Siehe auch “Betriebsart “Burst””, beginnend auf Seite 92 in Kapitel 3.

Überblick über die Burst-Betriebsart

Es folgt ein Überblick über die zum Konfigurieren der Burst-Betriebsart erforderlichen Schritte. Der Signalgenerator verfügt über zwei Burst-Betriebsarten: “Triggered Burst” und “External Gated Burst”. Je nachdem, welche *Triggerquelle* und *Burst-Quelle* Sie wählen, wird automatisch die eine oder andere Burst-Betriebsart aktiviert (siehe nachfolgende Tabelle).

- *Betriebsart “Triggered Burst”*: Dies ist die Standardbetriebsart. In dieser Betriebsart gibt der Signalgenerator nach dem Empfang eines Triggers ein Signal mit einer spezifizierten Anzahl von Zyklen (“*Burst count*”) aus. Danach wartet der Signalgenerator auf den nächsten Trigger. Es stehen folgende Burst-Triggerquellen zur Auswahl: interner Trigger, manueller Trigger (Betätigung der Taste ) , externer Trigger (ein Signal am rückseitigen Anschluss *Trig In*) oder Software-Trigger (Triggerbefehl über die Fernsteuerungsschnittstelle).
- *Betriebsart “External Gated Burst”*: In dieser Betriebsart wird das Ausgangssignal durch ein externes Torsignal am rückseitigen Anschluss *Trig In* aus- oder eingeschaltet. Solange das Torsignal *TRUE* ist, gibt der Funktionsgenerator ein kontinuierliches Signal aus. Wenn das Torsignal in den Zustand *FALSE* übergeht, wird die Signalausgabe nach dem Ende des aktuellen Signalzyklus beendet.

Die Ausgangsspannung bleibt auf dem durch die Start-Burst-Phase der gewählten Signalform vorgegebenen Wert.

	“Burst Mode” (BURS:MODE)	“Burst Count” (BURS:NCYC)	“Burst Period” (BURS:INT:PER)	“Burst Phase” (BURS:PHAS)	“Trigger Source” (TRIG:SOUR)
Betriebsart “Triggered Burst”: Interner Trigger	TRIGgered	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	IMMediate
Betriebsart “Triggered Burst”: Externer Trigger	TRIGgered	Verfügbar	–	Verfügbar	EXTErnal, BUS
Betriebsart “Gated Burst”: Externer Trigger	GATed	–	–	Verfügbar	–

1 Konfigurieren Sie die Burst-Signalform.

Wählen Sie mit dem Befehl APPLy oder den Low-Level-Befehlen FUNC, FREQ, VOLT und VOLT:OFFS die Funktion, Frequenz, Amplitude und Offsetspannung des Signals. Für die Betriebsart “Burst” sind die Signalformen “Sine”, “Square”, “Ramp”, “Pulse” oder “Arbitrary” verfügbar. (Die Signalform “DC” ist nicht verfügbar und die Signalform Noise” nur in der Betriebsart “Gated burst”). Die minimale Frequenz für intern getriggerte Bursts ist 2 mHz. Für Sinus- und Rechtecksignale sind Frequenzen oberhalb von 25 MHz nur in der Betriebsart “infinite burst count” zulässig.

2 Wählen Sie die Betriebsart “Triggered burst” oder “Gated Burst”.

Wählen Sie mit dem Befehl BURS:MODE die Betriebsart *Triggered* oder *Gated*.

3 Wählen Sie die Burst-Anzahl.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl BURS:NCYC für die Burst-Anzahl (Anzahl der Zyklen pro Burst) einen Wert zwischen 1 und 1 000 000 Zyklen (oder “infinite”). *Dieser Parameter betrifft nur die getriggerte Burst-Betriebsart.*

4 Spezifizieren Sie die Burst-Periode.

Spezifizieren Sie für die Burst-Periode (das Zeitintervall zwischen je zwei intern getriggerten Bursts) mit dem Befehl `BURS : INT : PER` einen Wert zwischen 1 μ s und 500 Sekunden. *Dieser Parameter betrifft nur die intern getriggerte Burst-Betriebsart.*

5 Spezifizieren Sie die Burst-Start-Phase.

Spezifizieren Sie für die Burst-Start-Phase mit dem Befehl `BURS : PHAS` einen Wert zwischen -360 Grad und $+360$ Grad.

6 Wählen Sie die Triggerquelle.

Wählen Sie mit dem Befehl `TRIG : SOUR` die Triggerquelle. *Dieser Parameter betrifft nur die getriggerte Burst-Betriebsart.*

7 Aktivieren Sie die Burst-Betriebsart.

Nachdem Sie die Burst-Parameter konfiguriert haben, aktivieren Sie mit dem Befehl `BURS : STAT ON` die Burst-Betriebsart.

Befehle zum Konfigurieren der Burst-Betriebsart

Konfigurieren Sie das Signal mit Hilfe des Befehls `APPLY` oder der Low-Level-Befehle `FUNC`, `FREQ`, `VOLT` und `VOLT:OFFS`. Die minimale Frequenz für intern getriggerte Bursts ist 2 mHz. Für Sinus- und Rechtecksignale sind Frequenzen oberhalb von 25 MHz nur in der Betriebsart “infinite burst count” zulässig.

BURSt:MODE { **TRIGgered** | **GATed** }
BURSt:MODE?

Wählen Sie die Burst-Betriebsart. In der Burst-Betriebsart *Triggered* gibt der Funktionsgenerator nach dem Empfang eines Triggers aus der spezifizierten Quelle (Befehl `TRIG:SOUR`) ein Signal mit der spezifizierten Anzahl von Bursts (*burst count*) aus. In der Betriebsart *Gated* wird das Ausgangssignal durch ein externes Torsignal am rückseitigen Anschluss *Trig In* ein-/ausgeschaltet. Die Standardeinstellung ist `TRIG`. Der Abfragebefehl `:MODE?` liefert den Wert “TRIG” oder “GAT” zurück.

- In der Betriebsart *gated* wird das Ausgangssignal durch ein externes Torsignal am rückseitigen Anschluss *Trig In* ein-/auseingeschaltet. Mit dem Befehl `BURS:GATE:POL` (siehe Seite 202) können Sie die Polarität des Signals am Anschluss *Trig In* spezifizieren. Solange das Torsignal *TRUE* ist, gibt der Funktionsgenerator ein kontinuierliches Signal aus. Wenn das Torsignal in den Zustand *FALSE* übergeht, wird die Signalausgabe nach dem Ende des aktuellen Signalzyklus beendet. Die Ausgangsspannung bleibt auf dem durch die Start-Burst-Phase der gewählten Signalform vorgegebenen Wert. Bei der Signalform “Noise” wird die Signalausgabe beim *TRUE/FALSE*-Übergang des Torsignals sofort beendet.
- In der Betriebsart “*Gated*” sind die Parameter “Burst count”, “Burst period” und “Trigger source” ohne Bedeutung. (Diese Parameter betreffen nur die Betriebsart “Triggered burst”). Falls der Funktionsgenerator einen manuellen Trigger (Befehl `TRIG`), empfängt, ignoriert er diesen, ohne eine Fehlermeldung anzuzeigen.

BURSt:NCYCles {<#Zyklen>|**INFinity**|**MINimum**|**MAXimum**}
BURSt:NCYCles? [**MINimum**|**MAXimum**]

Dieser Befehl spezifiziert die Anzahl der Zyklen pro Burst (betrifft nur die Burst-Betriebsart *Triggered*). Spezifizieren Sie einen beliebigen Wert zwischen 1 und 1 000 000 (*siehe nachfolgend beschriebene Einschränkungen*). Der Standardwert ist 1 Zyklus. MIN = 1 Zyklus. MAX ist von der Burst-Periode und Frequenz abhängig (*siehe Formel weiter unten*). INF spezifiziert ein kontinuierliches Burst-Signal. Der Abfragebefehl :NCYC? liefert die spezifizierte Anzahl von Zyklen (1 bis 1 000 000 oder “9.9E+37” für “infinite”) zurück.

- Falls die Triggerquelle *Immediate* gewählt wurde (Befehl TRIG:SOUR IMM), muss die Burst-Anzahl kleiner als das Produkt aus Burst-Periode und Signalfrequenz sein:

$$\text{Burst-Anzahl} < \text{Burst-Periode} \times \text{Signalfrequenz}$$

- Falls diese Bedingung nicht erfüllt ist, vergrößert der Funktionsgenerator die Burst-Periode automatisch bis zum Maximalwert. (Die Signalfrequenz bleibt dabei *unverändert*). *Es wird die Fehlermeldung “Settings conflict” generiert, und die Burst-Periode wird wie beschrieben abgeändert.*
- Für Sinus- und Rechtecksignale sind Frequenzen oberhalb von 25 MHz nur in der Betriebsart “infinite burst count” zulässig.
- In der Burst-Betriebsart *Gated* ist die spezifizierte Burst-Anzahl ohne Bedeutung. Wenn Sie jedoch die Burst-Anzahl ändern, während der Funktionsgenerator sich in der Burst-Betriebsart “Gated” befindet, behält der Funktionsgenerator die neue Burst-Anzahl “im Gedächtnis” und verwendet nach dem Umschalten in die Betriebsart “Triggered” diesen Wert.

BURSt:INTernal:PERiod { <Sekunden> | MINimum | MAXimum }
BURSt:INTernal:PERiod? [MINimum | MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert die Burst-Periode für intern getriggerte Bursts. Die Burst-Periode ist das Zeitintervall zwischen dem Anfang eines Bursts und dem Anfang des nächsten Bursts. Spezifizieren Sie einen Wert zwischen 1 μ s und 500 Sekunden. Der Standardwert ist 10 ms. MIN = 1 μ s.

MAX ist von der Burst-Anzahl und der Signalfrequenz abhängig (siehe Formel weiter unten). Der Abfragebefehl :PER? liefert die Burst-Periode in Sekunden zurück.

- Die Burst-Perioden-Einstellung ist nur von Bedeutung, wenn die Triggerquelle *Immediate* gewählt wurde (Befehl TRIG:SOUR IMM). Bei manueller oder externer Triggerung (oder in der Burst-Betriebsart *Gated*) ist die Burst-Periode ohne Bedeutung.
- Es ist *nicht* möglich, eine Burst-Periode zu spezifizieren, die so kurz ist, dass die spezifizierte Anzahl von Bursts mit der spezifizierten Frequenz nicht ausgegeben werden kann (siehe untenstehende Formel). Falls Sie versuchen, eine zu kurze Burst-Periode zu spezifizieren, wird sie automatisch auf einen geeigneten Wert abgeändert. *Es wird die Fehlermeldung "Data out of range" generiert, und die Burst-Periode wird automatisch wie beschrieben abgeändert.*

$$\text{Burst-Periode} > \frac{\text{Burst-Anzahl}}{\text{Signalfrequenz}} + 200 \text{ ns}$$

BURSt:PHASE { <Winkel> | MINimum | MAXimum }
BURSt:PHASE? [MINimum | MAXimum]

Dieser Befehl spezifiziert die Start-Phase für den Burst in Grad oder rad (je nachdem, welche Einheit zuvor mit dem Befehl UNIT:ANGL spezifiziert wurde). Spezifizieren Sie einen Wert zwischen -360 Grad und +360 Grad oder -2π bis $+2\pi$ rad. Der Standardwert ist 0 Grad (0 rad). MIN = -360 Grad (-2π rad). MAX = +360 Grad ($+2\pi$). Der Abfragebefehl :PHAS? liefert die Start-Phase in Grad bzw. rad zurück.

- Bei den Signalformen "Sine", "Square" und "Ramp" entspricht 0 Grad dem Punkt, an dem das Signal die Nulllinie (bzw. die Offsetspannungslinie) von unten nach oben schneidet. Bei Ausgangssignalen entspricht 0 Grad dem ersten in den Signalspeicher heruntergeladenen Signalpunkt. Bei den Signalformen "Pulse" und "Noise" ist die Burst-Phase ohne Bedeutung.

Befehle zum Konfigurieren der Burst-Betriebsart

- Die Burst-Phase ist auch in der Burst-Betriebsart *Gated* signifikant. Wenn das Torsignal in den *FALSE*-Zustand übergeht, wird der aktuelle Signalzyklus noch zu Ende geführt; anschließend wird die Signalausgabe gestoppt. Die Ausgangsspannung verbleibt auf dem der Burst-Start-Phase entsprechenden Wert.

BURSt:STATe { **OFF** | **ON** }

BURSt:STATe?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert die Burst-Betriebsart. Um ein mehrmaliges Umschalten der Signalform zu vermeiden, sollten Sie die Burst-Betriebsart erst *nach* dem Konfigurieren der übrigen Burst-Parameter aktivieren. Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl :STAT? liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

- Die Burst-Betriebsart kann nicht mit der Wobbelbetriebsart oder einer Modulationsbetriebsart kombiniert werden. Wenn Sie die Burst-Betriebsart wählen, wird die Wobbelbetriebsart oder eine Modulationsbetriebsart gegebenenfalls automatisch deaktiviert.

UNIT:ANGLE { **DEGree** | **RADian** }

UNIT:ANGLE?

Dieser Befehl spezifiziert die Einheit (Grad oder rad) für die mit dem Befehl BURS:PHAS zu spezifizierende Start-Phase für den Burst (nur im Fernsteuerungsbetrieb verfügbar). Die Standard-Einheit ist DEG. Der Abfragebefehl :ANGL? liefert den Wert “DEG” oder “RAD” zurück.

- Im Display wird die Start-Phase stets in Grad angezeigt (die Einheit rad ist nicht verfügbar). Wenn Sie die Start-Phase über die Fernsteuerungsschnittstelle spezifizieren und dann auf manuelle Bedienung umschalten, wird der Start-Phasenwert automatisch in Grad umgerechnet.

TRIGger:SOURce { **IMMEDIATE** | **EXTernal** | **BUS** }

TRIGger:SOURce?

Dieser Befehl wählt die Triggerquelle für die Burst-Betriebsart *Triggered*. In der Burst-Betriebsart “Triggered” gibt der Signalgenerator nach dem Empfang eines Triggers einen Burst mit der spezifizierten Anzahl von Zyklen (*Burst count*) aus. Danach wartet der Signalgenerator auf den nächsten Trigger. Die Standardeinstellung ist IMM. Der Abfragebefehl :SOUR? liefert den Wert “IMM”, “EXT” oder “BUS” zurück.

- Wenn die Triggerquelle *Immediate* (intern) gewählt wurde, wird die Frequenz, mit welcher der Burst ausgegeben wird, durch die *Burst-Periode* (Befehl `BURS:INT:PER`) bestimmt.
- Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle *External* wählen, wartet der Funktionsgenerator auf ein Triggersignal über den rückseitigen Eingang *Trig In*. Der Funktionsgenerator gibt jedesmal, wenn er über den Eingang *Trig In* eine TTL-Flanke mit der spezifizierten Polarität (Befehl `TRIG:SLOP`, siehe Seite 202) empfängt, die spezifizierte Anzahl von Zyklen aus. Externe Trigger, die während eines Bursts empfangen werden, werden ignoriert.
- Wenn die Triggerquelle *Bus* (Software) gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator jedesmal, wenn er einen Bus-Trigger-Befehl empfängt, einen einzelnen Burst aus. Mit dem Befehl `TRIG` oder `*TRG` (Trigger) können Sie den Funktionsgenerator über die Fernsteuerungsschnittstelle (GPIB oder RS-232) triggern. Wenn der Funktionsgenerator auf einen Bus-Trigger wartet, leuchtet die Taste .
- Wenn die Triggerquelle *External* oder *Bus* gewählt wurde, sind die Parameter *Burst count* und *Burst phase* wirksam, aber der Parameter *Burst period* wird ignoriert.
- Der Befehl `APPLY` wählt automatisch die Triggerquelle *Immediate* (äquivalent zum Befehl `TRIG:SOUR IMM`).
- Wenn die Triggerquelle *Bus* gewählt wurde, können Sie durch Senden des Befehls `*WAI` (Wait) die Synchronisation gewährleisten. Nach Empfang des Befehls `*WAI` wartet der Funktionsgenerator mit der Ausführung weiterer Befehle so lange, bis alle in Gang befindlichen Operationen ausgeführt sind. Beispiel: Der folgende Befehlsstring gewährleistet, dass der erste Trigger akzeptiert und die Operation ausgeführt wird, bevor der zweite Trigger erkannt wird.

```
TRIG:SOUR BUS;*TRG;*WAI;*TRG;*WAI
```

- Mit dem Abfragebefehl `*OPC?` (Operation Complete Query) oder `*OPC` (Operation Complete) können Sie signalisieren, wann ein Burst abgeschlossen ist. Der Abfragebefehl `*OPC?` bewirkt, dass nach Abschluss des Bursts der Wert "1" in den Ausgangspuffer geschrieben wird. Der Befehl `*OPC` setzt nach Abschluss des Wobbelzyklus das Bit "Operation Complete" (Bit 0) im Standard-Ereignisregister.

TRIGger:DElay { <Sekunden> | **MIN**imum | **MAX**imum }
TRIGger:DElay? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert eine Verzögerung zwischen dem Empfang des Triggers und dem Anfang des Bursts (betrifft nur die Burst-Betriebsart *Triggered*). Spezifizieren Sie einen Wert zwischen 0 Sekunden und 85 Sekunden. Der Standardwert ist 0 Sekunden. MIN = 0 Sekunden. MAX = 85 Sekunden. Der Abfragebefehl :DEL? liefert die Triggerverzögerung in Sekunden zurück.

TRIGger:SLOPe { **POS**itive | **NEG**ative }
TRIGger:SLOPe?

Dieser Befehl spezifiziert, auf welche Flanke (positiv oder negativ) des Signals am rückseitigen Eingang *Trig In* der Funktionsgenerator bei externer Burst-Triggerung triggert. Die Standardeinstellung ist POS (positive Flanke, Anstiegsflanke). Der Abfragebefehl :SLOP? liefert den Wert “POS” oder “NEG” zurück.

BURSt:GATE:POLarity { **NORM**al | **INV**erted }
BURSt:GATE:POLarity?

Dieser Befehl spezifiziert die Logik-Polarität (TRUE = HIGH oder TRUE = LOW) für das Torsignal am rückseitigen Anschluss *Trig In* (betrifft die Betriebsart “externally-gated burst”). Die Standard-Polarität ist NORM (TRUE = HIGH). Der Abfragebefehl :POL? liefert den Wert “NORM” oder “INV” zurück.

OUTPut:TRIGger:SLOPe { **POS**itive | **NEG**ative }
OUTPut:TRIGger:SLOPe?

Dieser Befehl wählt die Flankenpolarität (positiv oder negativ) für das Signal am rückseitigen Ausgang “Trigger out”. Wenn der rückseitige Ausgang *Trig Out* mit dem Befehl **OUTP:TRIG** (siehe weiter unten) aktiviert wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Bursts über diesen Ausgang eine TTL-Flanke mit der spezifizierten Polarität aus. “POS” wählt positive Flankenpolarität (Anstiegsflanke); “NEG” wählt negative Flankenpolarität (Abfallflanke). Die Standardeinstellung ist POS. Der Abfragebefehl :SLOP? liefert den Wert “POS” oder “NEG” zurück.

- Wenn die Triggerquelle *Immediate* (interne Triggerung) gewählt wurde (Befehl **TRIG:SOUR IMM**), gibt der Funktionsgenerator am Anfang des Bursts über den Anschluss *Trig Out* ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50% aus. Die Frequenz dieses Signals

ist gleich der (mit dem Befehl `BURS:INT:PER`) spezifizierten Burst-Periode.

- Wenn die Triggerquelle *External* (Befehl `TRIG:SOUR EXT`) **oder** die Betriebsart *Gated* (Befehl `BURS:MODE GAT`) gewählt wird, deaktiviert der Funktionsgenerator automatisch das “Trigger out”-Signal. In diesem Fall dient der rückseitige Anschluss *Trig In/Out* zur Triggerung des Bursts durch ein externes Signal.
- Wenn die Triggerquelle *Bus* (Software) gewählt wurde (Befehl `TRIG:SOUR BUS`), gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Bursts über den Anschluss *Trig Out* einen Puls mit einer Breite $>1 \mu\text{s}$ aus.

OUTPut:TRIGger {OFF|ON}

OUTPut:TRIGger?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert das “Trigger out”-Signal (wird nur in Verbindung mit den Burst- und Wobbelbetriebsarten verwendet). Wenn der rückseitige Ausgang *Trig Out* aktiviert wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Bursts über diesen Ausgang eine TTL-Flanke mit der spezifizierten Polarität (Befehl `OUTP:TRIG:SLOP`) aus. Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl `:TRIG?` liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

Triggerbefehle

Die nachfolgend beschriebenen Befehle betreffen nur die Wobbel- und Burst-Betriebsarten. Siehe auch “Triggerung”, beginnend auf Seite 101 in Kapitel 3.

TRIGger:SOURce { **IMMediate** | **EXTernal** | **BUS** }

TRIGger:SOURce?

Dieser Befehl wählt die Triggerquelle. Der Funktionsgenerator akzeptiert einen sofortigen internen Trigger, einen Hardware-Trigger über den rückseitigen Eingang *Trig In* oder einen Software- (Bus-) Trigger. Die Standardeinstellung ist IMM. Der Abfragebefehl :SOUR? liefert den Wert “IMM”, “EXT” oder “BUS” zurück.

- Wenn die Triggerquelle *Immediate* (intern) gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator ein kontinuierliches Signal aus, wenn die Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiviert wird.
- Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle *External* wählen, wartet der Funktionsgenerator auf ein Triggersignal über den rückseitigen Eingang *Trig In*. Der Funktionsgenerator gibt jedesmal, wenn er über den Eingang *Trig In* eine TTL-Flanke mit der durch den Befehl TRIG:SLOP (siehe Seite 206) spezifizierten Position empfängt, einen Wobbelzyklus oder Burst aus.
- Wenn die Triggerquelle *Bus* (Software) gewählt wurde, gibt der Funktionsgenerator jedesmal, wenn er einen Bus-Trigger-Befehl empfängt, einen Wobbelzyklus oder Burst aus. Wenn der Funktionsgenerator sich in der Triggerbetriebsart *Bus* befindet, können Sie ihn triggern, indem Sie den Befehl TRIG oder *TRG über die Fernsteuerungsschnittstelle (GPIB oder RS-232) senden. Wenn der Funktionsgenerator auf einen Bus-Trigger wartet, leuchtet die Taste .
- Der Befehl APPLY wählt automatisch die Triggerquelle *Immediate* (äquivalent zum Befehl TRIG:SOUR IMM).

- Wenn die Triggerquelle *Bus* gewählt wurde, können Sie durch Senden des Befehls **WAI* (Wait) die Synchronisation gewährleisten. Nach Empfang des Befehls **WAI* wartet der Funktionsgenerator mit der Ausführung weiterer Befehle so lange, bis alle in Gang befindlichen Operationen ausgeführt sind. Beispiel: Der folgende Befehlsstring gewährleistet, dass der erste Trigger akzeptiert und die Operation ausgeführt wird, bevor der zweite Trigger erkannt wird.

```
TRIG:SOUR BUS;*TRG;*WAI;*TRG;*WAI
```

- Mit dem Abfragebefehl **OPC?* (Operation Complete Query) oder **OPC* (Operation Complete) können Sie signalisieren, wann ein Wobbelzyklus oder Burst abgeschlossen ist. Der Abfragebefehl **OPC?* bewirkt, dass nach Abschluss des Wobbelzyklus oder Bursts der Wert “1” in den Ausgangspuffer geschrieben wird. Der Befehl **OPC* setzt nach Abschluss des Wobbelzyklus oder Bursts das Bit “Operation Complete” (Bit 0) im Standard-Ereignisregister.

TRIGger

Dieser Befehl löst einen Wobbelzyklus oder Burst aus. Er wird unabhängig davon ausgeführt, welche Triggerquelle mit dem Befehl `TRIG:SOUR` gewählt wurde. So können Sie beispielsweise durch `TRIG` eine sofortige Triggerung auslösen, während der Funktionsgenerator auf einen externen Trigger wartet.

*TRG

Dieser Befehl löst *nur dann* einen Wobbelzyklus oder Burst aus, wenn die Triggerquelle “Bus” (Software) gewählt wurde (Befehl `TRIG:SOUR BUS`).

```
TRIGger:DElay {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}
```

```
TRIGger:DElay? [MINimum|MAXimum]
```

Dieser Befehl spezifiziert eine Verzögerung zwischen dem Empfang des Triggers und dem Anfang des Bursts (betrifft nur die Burst-Betriebsart *Triggered*). Spezifizieren Sie einen Wert zwischen 0 Sekunden und 85 Sekunden. Der Standardwert ist 0 Sekunden. MIN = 0 Sekunden. MAX = 85 Sekunden. Der Abfragebefehl `:DEL?` liefert die Triggerverzögerung in Sekunden zurück.

Triggerbefehle**TRIGger:SLOPe** { POSitive | NEGative }**TRIGger:SLOPe?**

Dieser Befehl spezifiziert, auf welche Flanke (positiv oder negativ) des Signals am rückseitigen Eingang *Trig In* der Funktionsgenerator triggert. Die Standardeinstellung ist POS (positive Flanke, Anstiegsflanke). Der Abfragebefehl :SLOP? liefert den Wert “POS” oder “NEG” zurück.

BURSt:GATE:POLarity { NORMAl | INVerted }**BURSt:GATE:POLarity?**

Dieser Befehl spezifiziert die Logik-Polarität (TRUE = HIGH oder TRUE = LOW) für das Torsignal am rückseitigen Anschluss *Trig In* (betrifft die Betriebsart “externally-gated burst”). Die Standard-Polarität ist NORM (TRUE = HIGH). Der Abfragebefehl :POL? liefert den Wert “NORM” oder “INV” zurück.

OUTPut:TRIGger:SLOPe { POSitive | NEGative }**OUTPut:TRIGger:SLOPe?**

Dieser Befehl wählt die Flankenpolarität (positiv oder negativ) für das Signal am rückseitigen Ausgang “Trigger out”. Wenn der rückseitige Anschluss *Trig Out* mit dem Befehl OUTP:TRIG (siehe weiter unten) aktiviert wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Wobbelzyklus oder Bursts über diesen Anschluss eine TTL-Flanke mit der spezifizierten Polarität aus. “POS” wählt positive Flankenpolarität (Anstiegsflanke); “NEG” wählt negative Flankenpolarität (Abfallflanke). Die Standardeinstellung ist POS. Der Abfragebefehl :SLOP? liefert den Wert “POS” oder “NEG” zurück.

- Wenn die Triggerquelle *Immediate* (interne Triggerung) gewählt wurde (Befehl TRIG:SOUR IMM), gibt der Funktionsgenerator am Anfang des Wobbelzyklus oder Bursts über den Anschluss *Trig Out* ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50% aus. Die Periode dieses Signals ist gleich der spezifizierten Wobbelzeit (Befehl SWE:TIME) oder Burst-Periode (Befehl BURS:INT:PER).
- Wenn die Triggerquelle *External* gewählt wird (Befehl TRIG:SOUR EXT), wird das “Trigger out”-Signal automatisch deaktiviert. In diesem Fall dient der rückseitige Anschluss *Trig In/Out* zur Triggerung des Wobbelzyklus oder Bursts durch ein externes Signal.
- Wenn die Triggerquelle *Bus* (Software) gewählt wurde (Befehl TRIG:SOUR BUS), gibt der Funktionsgenerator am Anfang des Wobbelzyklus oder Bursts über den Anschluss *Trig Out* einen Puls mit einer Breite >1 µs aus.

OUTPut:TRIGger {OFF|ON}

OUTPut:TRIGger?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert das “Trigger out”-Signal (wird nur in Verbindung mit den Burst- und Wobbelbetriebsarten verwendet). Wenn der rückseitige Ausgang *Trig Out* aktiviert wurde, gibt der Funktionsgenerator am Anfang eines jeden Wobbelzyklus oder Bursts über diesen Ausgang eine TTL-Flanke mit der spezifizierten Polarität (Befehl `OUTP:TRIG:SLOP`) aus. Die Standardeinstellung ist OFF. Der Abfragebefehl `:TRIG?` liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

Arbiträrsignal-Befehle

Siehe auch “Arbiträrsignale”, beginnend auf Seite 107 in Kapitel 3.

Überblick über die Arbiträrsignale-Befehle

Es folgt ein Überblick über die zum Konfigurieren von Arbiträrsignalen erforderlichen Schritte. Auf Seite 210 werden die zugehörigen Befehle beschrieben. *Informationen über das Herunterladen und Ausgeben von Arbiträrsignalen siehe Kapitel 7, “Tutorial”.*

Kapitel 6, “Anwendungsprogramme”, enthält Programmbeispiele, welche die Anwendung von Arbiträrsignalen demonstrieren. Eventuell finden Sie es nützlich, sich diese Programme anzuschauen, nachdem Sie die folgenden Abschnitte dieses Kapitels gelesen haben.

1 Spezifizieren Sie die Frequenz, die Amplitude und die Offsetspannung des Signals.

Wählen Sie mit dem Befehl `APPLY` oder den Low-Level-Befehlen `FREQ`, `VOLT` und `VOLT:OFFS` die Frequenz, Amplitude und Offsetspannung des Signals.

2 Laden Sie die Signalpunkte in den flüchtigen Speicher herunter.

Sie können Signale mit einer Länge zwischen einem Punkt (= DC-Signal) und 65536 (64 K) Punkten herunterladen. Sie können die Signalpunkte als Gleitkommawerte, binäre Integer-Werte oder dezimale Integer-Werte herunterladen. Der Befehl `DATA` lädt Signalpunkte im Gleitkommaformat (Wertebereich -1.0 bis $+1.0$) herunter. Der Befehl `DATA:DAC` lädt Signalpunkte im binären oder dezimalen Integer-Format (Wertebereich -2047 bis $+2047$) herunter.

Um sicherzustellen, dass die Binärdaten korrekt heruntergeladen werden, müssen Sie die Byte-Reihenfolge mit dem Befehl `FORM:BORD` spezifizieren.

3 Kopieren Sie das Arbiträrsignal in den nichtflüchtigen Speicher.

Sie können das Arbiträrsignal direkt aus dem flüchtigen Speicher heraus ausgeben oder es mit dem Befehl `DATA: COPY` in den nichtflüchtigen Speicher kopieren.

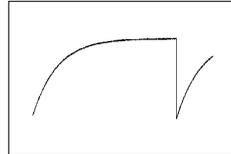
4 Wählen Sie das auszugebende Arbiträrsignal.

Sie können eines der fünf internen Arbiträrsignale, eines von vier benutzerdefinierten Arbiträrsignalen oder das im flüchtigen Speicher enthaltene Arbiträrsignal wählen. Wählen Sie das gewählte Arbiträrsignal mit dem Befehl `FUNC: USER`.

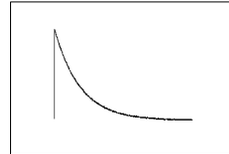
5 Starten Sie die Ausgabe des gewählten Arbiträrsignals.

Starten Sie mit dem Befehl `FUNC USER` die Ausgabe des mit dem Befehl `FUNC: USER` gewählten Arbiträrsignals.

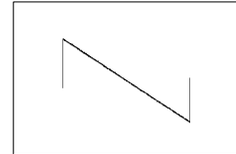
Die nachfolgende Abbildung zeigt die fünf internen Arbiträrsignale.



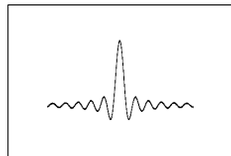
Exponentieller Anstieg



Exponentieller Abfall



Negativer Sägezahn



Sinc



EKG

Arbiträrsignal-Befehle

DATA VOLATILE, <Wert>, <Wert>, . . .

Dieser Befehl lädt Signalpunkte im *Gleitkommaformat* mit Werten von -1 bis $+1$ in den flüchtigen Speicher. Sie können Signale mit einer Länge zwischen einem Punkt und 65536 (64 K) Punkten herunterladen. Falls weniger Signalpunkte heruntergeladen werden, als der Speicher aufnehmen kann, füllt der Funktionsgenerator den Speicher automatisch mit zusätzlichen Punkten auf. Wenn *weniger als* 16384 (16K) Punkte heruntergeladen werden, wird automatisch ein Signal mit 16384 Punkten erzeugt. Wenn *mehr als* 16.384 Punkte heruntergeladen werden, wird automatisch ein Signal mit 65536 Punkten erzeugt.

- Die Werte -1 und $+1$ entsprechen den *Spitzenwerten* des Signals (falls die Offsetspannung 0 Volt beträgt). Wenn Sie beispielsweise die Amplitude auf 10 Vpp (0 V Offset) einstellen, entspricht der Wert “ $+1$ ” einer Spannung von +5 V und der Wert “ -1 ” einer Spannung von -5 V.
- Der Amplitudenbereich ist eingeschränkt, falls die Signalpunkte nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträrsignal “Sinc” nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Amplitudenbereich auf 6.087 Vpp (an 50 Ohm) ein.
- Das Herunterladen von Signalpunkten im Gleitkommaformat (Befehl DATA VOLATILE) dauert länger als das Herunterladen von Signalpunkten im Binärformat (Befehl DATA:DAC VOLATILE), ist jedoch im Falle von trigonometrischen Funktionen, die Werte im Bereich von -1 bis $+1$ ergeben, bequemer.
- Der Befehl DATA überschreibt das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal (ohne dass eine Fehlermeldung erfolgt). Der Befehl DATA: COPY kopiert das Signal in den *nichtflüchtigen* Speicher.
- Es können bis zu vier benutzerdefinierte Arbiträrsignale im nichtflüchtigen Speicher abgelegt werden. Der Befehl DATA: DEL löscht das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal oder eines der vier benutzerdefinierten Signale im nichtflüchtigen Speicher. Der Befehl DATA: CAT? listet alle im flüchtigen und im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen Signale (sowie die fünf internen Arbiträrsignale) auf.

- Wählen Sie nach dem Herunterladen der Signaldaten in den Speicher mit dem Befehl `FUNC:USER` das auszugebende Signal, und starten Sie dann die Ausgabe mit dem Befehl `FUNC USER`.
- Im folgenden Beispiel lädt der Befehl `DATA` sieben Signalpunkte in den flüchtigen Speicher.

```
DATA VOLATILE, 1, .67, .33, 0, -.33, -.67, -1
```

DATA:DAC VOLATILE, { <Binärdatenblock> | <Wert>, <Wert>, . . . }

Dieser Befehl lädt Signaldaten im *binären* oder *dezimalen* Integer-Format mit Werten zwischen -2047 und $+2047$ in den flüchtigen Speicher. Sie können Signale mit 1 bis 65536 (64K) Punkten im IEEE-488.2 Binärdatenblock-Format oder als Werteliste herunterladen. Der Wertebereich ist gleich dem Eingangswertebereich des internen 12-Bit Digital/Analog-Wandlers. Falls weniger Signalpunkte heruntergeladen werden, als der Speicher aufnehmen kann, füllt der Funktionsgenerator den Speicher automatisch mit zusätzlichen Punkten auf. Wenn *weniger als* 16384 (16K) Punkte heruntergeladen werden, wird automatisch ein Signal mit 16384 Punkten erzeugt. Wenn *mehr als* 16.384 Punkte heruntergeladen werden, wird automatisch ein Signal mit 65536 Punkten erzeugt.

- Die Werte -2047 und $+2047$ entsprechen den Spitzenwerten des Signals (falls die Offsetspannung 0 Volt beträgt). Wenn Sie beispielsweise die Amplitude auf 10 Vpp einstellen, entspricht der Wert “ $+2047$ ” einer Spannung von $+5$ V und der Wert “ -2047 ” einer Spannung von -5 V.
- Der Amplitudenbereich ist eingeschränkt, falls die Signalpunkte nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträr-Signal “Sinc” nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 2047) aus; dies schränkt den Amplitudenbereich auf 6.087 Vpp (an 50 Ohm) ein.
- Der Befehl `DATA:DAC` überschreibt das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal (ohne dass eine Fehlermeldung erfolgt). Der Befehl `DATA:COPY` kopiert das Signal in den *nichtflüchtigen* Speicher.
- Es können bis zu vier benutzerdefinierte Arbiträr-Signale im nichtflüchtigen Speicher abgelegt werden. Der Befehl `DATA:DEL` löscht das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal oder eines der vier benutzerdefinierten Signale im nichtflüchtigen Speicher. Der Befehl `DATA:CAT?` listet alle im flüchtigen und im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen Arbiträr-Signale (und die fünf internen Arbiträr-Signale) auf.

- Wählen Sie nach dem Herunterladen der Signaldaten in den Speicher mit dem Befehl `FUNC:USER` das auszugebende Signal, und starten Sie dann die Ausgabe mit dem Befehl `FUNC USER`.
- Zum Herunterladen von Binärdaten über die RS-232-Schnittstelle können Sie jedes Handshake-Protokoll außer XON/XOFF verwenden. Vergewissern Sie sich, dass “Parity None” (8 Datenbits) gewählt ist. Zwischen dem Senden des Vorspanns und des Binärdatenblocks muss eine Pause von etwa 1 ms eingefügt werden. *Weitere Informationen über das Konfigurieren der RS-232-Schnittstelle siehe Seite 231.*
- In dem folgenden Beispiel lädt der Befehl `DATA:DAC` sieben Integer-Signale im Binärdatenblock-Format herunter (*siehe auch “IEEE-488.2-Binärdatenblock-Format” weiter unten*).

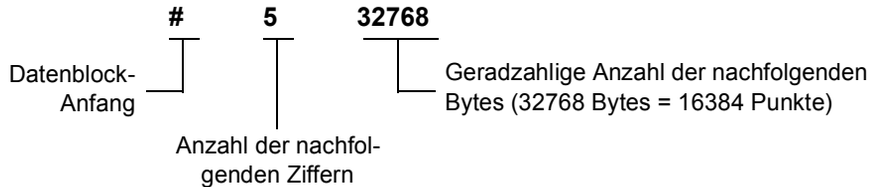
```
DATA:DAC VOLATILE, #214 Binärdaten
```

- In dem folgenden Beispiel lädt der Befehl `DATA:DAC` fünf Integer-Signale im Dezimalformat herunter.

```
DATA:DAC VOLATILE, 2047, 1024, 0, -1024, -2047
```

IEEE-488.2-Binärdatenblock-Format

Beim Binärdatenblock-Format ist den Signaldaten ein “*Block header*” vorgeordnet. Der “*Block header*” hat das folgende Format:



Der Funktionsgenerator stellt Binärdaten als 16-Bit-Integer-Werte dar, die als zwei Bytes gesendet werden. Daher ist die **Gesamtzahl der Bytes stets doppelt so groß wie die Anzahl der Datenpunkte des Signals** (und stets eine **gerade Zahl**). Beispiel: Zum Herunterladen eines Signals mit 16384 Punkten sind 32768 Bytes erforderlich.

Spezifizieren Sie mit dem Befehl FORM:BORD die Byte-Reihenfolge für die Übertragung von Binärdatenblöcken. Wenn Sie FORM:BORD NORM (Standard-Reihenfolge) spezifizieren, interpretiert der Funktionsgenerator das erste Byte eines jeden Datenpunkts als das höchstwertige Byte (MSB, most-significant byte). Wenn Sie FORM:BORD SWAP spezifizieren, interpretiert der Funktionsgenerator das erste Byte eines jeden Datenpunkts als das niedrigstwertige Byte (LSB, least-significant byte). Die meisten Computer verwenden die “Swapped”-Reihenfolge.

FORMat:BOReR {**NORMa1** | **SWAPped**}

FORMat:BOReR?

Dieser Befehl wird nur für Binärdatenblock-Übertragung benötigt. Er spezifiziert die Byte-Reihenfolge für Binärdatenblock-Übertragung (Befehl DATA:DAC). Die Standardeinstellung ist NORM. Der Abfragebefehl :BOReR? liefert den Wert “NORM” oder “SWAP” zurück.

- In der Einstellung *NORM* (Standard-Einstellung) interpretiert der Funktionsgenerator das erste Byte eines jeden Datenpunkts als das höchstwertige Byte (MSB, most-significant byte).
- In der Einstellung *SWAP* interpretiert der Funktionsgenerator das erste Byte eines jeden Datenpunkts als das niedrigstwertige Byte (LSB, least-significant byte). Die meisten Computer verwenden die “Swapped”-Reihenfolge.
- Der Funktionsgenerator stellt Binärdaten als vorzeichenbehaftete 16-Bit-Integer-Werte dar, die als zwei Bytes gesendet werden. Daher erfordert jeder Signaldatenpunkt 16 Bit, die über die 8-Bit-Schnittstelle des Funktionsgenerators als zwei Bytes übertragen werden müssen.

DATA:COpy <Ziel-Arb-Name> [,**VOLATILE**]

Dieser Befehl kopiert das Signal aus dem flüchtigen Speicher unter dem spezifizierten Namen in den nichtflüchtigen Speicher. Die Quelle für den Kopiervorgang ist stets “volatile” (flüchtiger Speicher). Es ist nicht möglich, **aus** einer anderen Quelle zu kopieren oder **in** das Ziel “volatile” zu kopieren.

- Der Arb-Name kann bis zu 12 Zeichen enthalten. Das erste Zeichen *muss* ein Buchstabe (A–Z) sein; die übrigen Zeichen können Buchstaben, Ziffern (0–9) oder das Unterstrich-Zeichen (“_”) sein. Leerzeichen sind nicht erlaubt. Wenn Sie einen Namen mit mehr als 12 Zeichen spezifizieren, erfolgt die Fehlermeldung “Program mnemonic too long” (Programmier-Mnemonic zu lang).
- Der Parameter **VOLATILE** kann weggelassen werden. Beachten Sie, dass es für das Schlüsselwort “VOLATILE” *keine* Abkürzung gibt.

- Die folgenden Namen für interne Arbiträr-Signale sind reserviert und können nicht im Befehl `DATA: COPY` verwendet werden: “EXP_RISE”, “EXP_FALL”, “NEG_RAMP”, “SINC” und “CARDIAC”. Wenn Sie in diesem Befehl eines der internen Arbiträr-Signale spezifizieren, erfolgt die Fehlermeldung “Cannot overwrite a built-in waveform” (internes Signal kann nicht überschrieben werden).
- Der Funktionsgenerator unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben. `ARB_1` und `arb_1` sind daher gleichwertig. Alle Buchstaben werden in Großbuchstaben umgewandelt.
- Wenn Sie für “Ziel-Arb-Name” einen bereits existierenden Namen spezifizieren, wird das unter diesem Namen gespeicherte Signal überschrieben (ohne dass eine Fehlermeldung erfolgt). Die fünf internen Standard-Arbiträr-Signale können nicht überschrieben werden.
- Es können bis zu vier benutzerdefinierte Arbiträr-Signale im nicht-flüchtigen Speicher abgelegt werden. Wenn der nichtflüchtige Speicher voll ist und Sie versuchen, ein weiteres Signal hinein zu kopieren, erfolgt die Fehlermeldung “Not enough memory” (nicht genügend Speicher vorhanden). Der Befehl `DATA: DEL` löscht das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal oder eines der vier benutzerdefinierten Signale im nichtflüchtigen Speicher. Der Befehl `DATA: CAT?` listet alle im flüchtigen und im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen Signale auf.
- In dem folgenden Beispiel kopiert der Befehl `DATA: COPY` das VOLATILE-Signal unter dem Namen “ARB_1” in den nichtflüchtigen Speicher.

```
DATA: COPY ARB_1, VOLATILE
```

FUNCTION:USER { <Arb-Name> | **VOLATILE** }

FUNCTION:USER?

Dieser Befehl wählt eines der fünf internen Arbiträrsignale, eines von vier benutzerdefinierten Arbiträrsignalen oder das im flüchtigen Speicher enthaltene Arbiträrsignal. Der Abfragebefehl `:USER?` liefert einen der Werte “EXP_RISE”, “EXP_FALL”, “NEG_RAMP”, “SINC”, “CARDIAC”, “VOLATILE” oder den Namen eines benutzerdefinierten, im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen Signals zurück.

- Beachten Sie, dass dieser Befehl *nicht* die Ausgabe des gewählten Arbiträrsignals bewirkt. Zur Ausgabe des gewählten Signals müssen Sie den Befehl `FUNC USER` senden (siehe weiter unten).
- Die fünf internen Arbiträrsignale haben folgende Namen: “EXP_RISE”, “EXP_FALL”, “NEG_RAMP”, “SINC” und “CARDIAC”.
- Wenn Sie das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal wählen möchten, spezifizieren Sie den Parameter `VOLATILE`. Für das Schlüsselwort “VOLATILE” gibt es *keine* Abkürzung.
- Wenn Sie den Namen eines Signals spezifizieren, das derzeit nicht heruntergeladen ist, erfolgt die Fehlermeldung “Specified arb waveform does not exist” (spezifiziertes Arbiträrsignal existiert nicht).
- Der Funktionsgenerator unterscheidet nicht zwischen Groß- und Kleinbuchstaben. `ARB_1` und `arb_1` sind daher gleichwertig. Alle Buchstaben werden in Großbuchstaben umgewandelt.
- Der Befehl `DATA:CAT?` listet folgende Namen auf: die Namen der fünf internen (nichtflüchtigen) Arbiträrsignale; den “VOLATILE”, falls der flüchtige Speicher ein Signal enthält; die Namen der heruntergeladenen benutzerdefinierten (nichtflüchtigen) Signale.

FUNCTION USER

FUNCTION?

Dieser Befehl bewirkt die Ausgabe des derzeit gewählten benutzerdefinierten Arbiträr-Signals. Bei Ausführung dieses Befehls wird das mit dem Befehl `FUNC:USER` (siehe weiter oben) gewählte Arbiträr-Signal ausgegeben. Das gewählte Signal wird unter Verwendung der zuletzt spezifizierten Frequenz-, Amplituden- und Offsetspannungs-Einstellungen ausgegeben. Der Abfragebefehl `FUNC?` liefert einen der Werte "SIN", "SQU", "RAMP", "PULS", "NOIS", "DC" oder "USER" zurück.

- Wählen Sie mit dem Befehl `APPLY` oder den Low-Level-Befehlen `FREQ`, `VOLT` und `VOLT:OFFS` die Frequenz, Amplitude und Offsetspannung des Signals.
- Der Amplitudenbereich ist eingeschränkt, falls die Signalpunkte nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträr-Signal "Sinc" nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Amplitudenbereich auf 6.087 Vpp (an 50 Ohm) ein.
- Wenn Sie ein Arbiträr-Signal als *Modulationssignal* ("USER") wählen, wird die Länge des Arbiträr-Signals automatisch auf 8 K Punkte begrenzt. Überzählige Signalpunkte werden mittels Dezimierung entfernt.

DATA:CATALOG?

Dieser Befehl listet die Namen *aller* derzeit verfügbaren Signale auf. Folgende Namen werden aufgelistet: die Namen der fünf internen (nichtflüchtigen) Arbiträr-Signale; der Namen "VOLATILE", falls ein Signal in den nichtflüchtigen Speicher heruntergeladen wurde; die Namen aller im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen benutzerdefinierten Signale.

- Die Liste besteht aus einer Folge von in Anführungszeichen eingeschlossenen Strings. Beispiel:

```
"VOLATILE" , "EXP_RISE" , "EXP_FALL" , "NEG_RAMP" ,  
"SINC" , "CARDIAC" , "TEST1_ARB" , "TEST2_ARB"
```

- Der Befehl `DATA:DEL` löscht das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal oder eines der benutzerdefinierten Signale im nichtflüchtigen Speicher.

Arbiträrsignal-Befehle**DATA:NVOLatile:CATalog?**

Dieser Befehl listet die Namen aller in den *nichtflüchtigen* Speicher heruntergeladenen benutzerdefinierten Arbiträrsignale auf. Es werden maximal vier Signalnamen aufgelistet.

- Die Liste besteht aus einer Folge von in Anführungszeichen eingeschlossenen Strings. Beispiel: Falls derzeit keine benutzerdefinierten Arbiträrsignale heruntergeladen sind, liefert der Befehl einen leeren String (" ") zurück.

```
"TEST1_ARB" , "TEST2_ARB" , "TEST3_ARB" , "TEST4_ARB"
```

- Mit dem Befehl **DATA:DEL** können Sie ein beliebiges der im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen benutzerdefinierten Arbiträrsignale löschen.

DATA:NVOLatile:FREE?

Dieser Abfragebefehl liefert die Anzahl der für benutzerdefinierte Arbiträrsignale verfügbaren nichtflüchtigen Speicherbereiche zurück. Dieser Abfragebefehl liefert die Anzahl der für benutzerdefinierte Arbiträrsignale verfügbaren nichtflüchtigen Speicherbereiche zurück. Der Befehl liefert einen der folgenden Werte: "0" (Speicher voll), "1", "2", "3" oder "4".

DATA:DElete <Arb-Name>

Dieser Befehl löscht das spezifizierte Arbiträrsignal aus dem Speicher. Sie können das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal oder eines der maximal vier im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen Signale löschen.

- Es ist nicht möglich, das derzeit ausgegebene Arbiträrsignal zu löschen. Wenn Sie versuchen, dieses Signal zu löschen, erfolgt die Fehlermeldung "Not able to delete the currently selected active arb waveform" (gewähltes Arbiträrsignal kann nicht gelöscht werden).
- Die fünf internen Standard-Arbiträrsignale können ebenfalls nicht gelöscht werden. Wenn Sie versuchen, eines dieser Signale zu löschen, erfolgt die Fehlermeldung "Not able to delete a built-in arb waveform" (ein internes Arbiträrsignal kann nicht gelöscht werden).

- Mit dem Befehl `DATA:DEL:ALL` können Sie alle im flüchtigen Speicher enthaltenen Signale und alle im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen benutzerdefinierten Signale *gleichzeitig* löschen. Wenn eines dieser Signale derzeit ausgegeben wird, erfolgt die Fehlermeldung “Not able to delete the currently selected active arb waveform” (das gewählte Arbiträrsignal kann nicht gelöscht werden, weil es ausgegeben wird).

DATA:DELeTe:ALL

Dieser Befehl löscht alle benutzerdefinierten Arbiträrsignale aus dem Speicher. Es werden sowohl das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal als auch die im nichtflüchtigen Speicher enthaltenen benutzerdefinierten Signale gelöscht. Die fünf internen Arbiträrsignale werden *nicht* gelöscht.

- Der Doppelpunkt vor dem Parameter ALL ist obligatorisch (`DATA:DELeTe:ALL`).
Wenn Sie den Doppelpunkt durch ein Leerzeichen ersetzen, versucht der Funktionsgenerator, ein Arbiträrsignal mit dem Namen “ALL” zu löschen. Wenn ein solches Signal nicht existiert, erfolgt die Fehlermeldung “Specified arb waveform does not exist” (spezifiziertes Arbiträrsignal existiert nicht.)
- Mit dem Befehl `DATA:DEL <Arb-Name>` können Sie heruntergeladene Signale *einzel*n löschen.
- Es ist nicht möglich, das derzeit ausgegebene Arbiträrsignal zu löschen. Wenn Sie versuchen, dieses Signal zu löschen, erfolgt die Fehlermeldung “Not able to delete the currently selected active arb waveform” (gewähltes Arbiträrsignal kann nicht gelöscht werden).
- Die fünf internen Standard-Arbiträrsignale können ebenfalls nicht gelöscht werden. Wenn Sie versuchen, eines dieser Signale zu löschen, erfolgt die Fehlermeldung “Not able to delete a built-in arb waveform” (ein internes Arbiträrsignal kann nicht gelöscht werden).

DATA:ATTRiBute:AVERAge? [<Arb-Name>]

Dieser Abfragebefehl liefert den *arithmetischen Mittelwert* aller Datenpunkte des spezifizierten Arbiträrsignals zurück ($-1 \leq \text{Mittelwert} \leq +1$). Der Standard-*Arb-Name* ist der Name des derzeit aktiven (mit dem Befehl `FUNC:USER` gewählten) Arbiträrsignals.

- Wenn Sie den Namen eines Signals spezifizieren, das derzeit nicht im Speicher enthalten ist, erfolgt die Fehlermeldung “Specified arb waveform does not exist” (spezifiziertes Arbiträrsignal existiert nicht).

Arbiträrsignal-Befehle**DATA:ATTRibute:CFACTOR?** [<Arb-Name>]

Dieser Abfragebefehl liefert den *Scheitelfaktor* aller Datenpunkte des spezifizierten Arbiträrsignals zurück. Der Scheitelfaktor ist das Verhältnis des Spitzenwertes zum Effektivwert des Signals. Der Standard-*Arb-Name* ist der Name des derzeit aktiven (mit dem Befehl FUNC:USER gewählten) Arbiträrsignals.

- Wenn Sie den Namen eines Signals spezifizieren, das derzeit nicht im Speicher enthalten ist, erfolgt die Fehlermeldung “Specified arb waveform does not exist” (spezifiziertes Arbiträrsignal existiert nicht).

DATA:ATTRibute:POINTS? [<Arb-Name>]

Dieser Abfragebefehl liefert die *Anzahl der Punkte* des spezifizierten Arbiträrsignals zurück. Das Abfrageergebnis ist ein Wert zwischen 1 und 65.536. Der Standard-*Arb-Name* ist der Name des derzeit aktiven (mit dem Befehl FUNC:USER gewählten) Arbiträrsignals.

- Wenn Sie den Namen eines Signals spezifizieren, das derzeit nicht im Speicher enthalten ist, erfolgt die Fehlermeldung “Specified arb waveform does not exist” (spezifiziertes Arbiträrsignal existiert nicht).

DATA:ATTRibute:PTPeak? [<Arb-Name>]

Dieser Abfragebefehl liefert den *Spitze-Spitze-Wert* aller Datenpunkte des spezifizierten Arbiträrsignals zurück. Der Standard-*Arb-Name* ist der Name des derzeit aktiven (mit dem Befehl FUNC:USER gewählten) Arbiträrsignals.

- Der Befehl liefert einen Wert zwischen “0” und “+1.0”, wobei “+1.0” der maximal möglichen Amplitude entspricht.
- Der Amplitudenbereich ist eingeschränkt, falls die Signalpunkte nicht den vollen Bereich des Ausgangs-D/A-Wandlers ausnutzen. Beispiel: Das interne Arbiträrsignal “Sinc” nutzt nicht den vollen Wertebereich (± 1) aus; dies schränkt den Amplitudenbereich auf 6.087 Vpp (an 50 Ohm) ein.
- Wenn Sie den Namen eines Signals spezifizieren, das derzeit nicht im Speicher enthalten ist, erfolgt die Fehlermeldung “Specified arb waveform does not exist” (spezifiziertes Arbiträrsignal existiert nicht).

Befehle zum Abspeichern/Zurückrufen von Gerätezuständen

Der Funktionsgenerator besitzt fünf nichtflüchtige Register zum Speichern von Gerätezuständen. Diese Register sind von 0 bis 4 nummeriert. Beim Ausschalten des Funktionsgenerators wird der aktuelle Gerätezustand automatisch in das Register “0” abgespeichert. In der manuellen Betriebsart können Sie den Registern “1” bis “4” benutzerdefinierte Namen zuordnen.

***SAV { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 }**

Dieser Befehl speichert den aktuellen Gerätezustand in das spezifizierte nichtflüchtige Speicherregister. Falls dieses Register bereits einen Gerätezustand enthält, wird dieser überschrieben (ohne dass eine Fehlermeldung erfolgt).

- Sie können den aktuellen Gerätezustand in jedes beliebige der fünf Speicherregister abspeichern. Sie können jedoch einen Gerätezustand nur aus einem solchen Register zurückrufen, in das zuvor ein Gerätezustand abgespeichert wurde.
- *Über die Fernsteuerungsschnittstelle* (aber nicht in der manuellen Betriebsart) können Sie zusätzlich einen fünften Gerätezustand in das Register “0” abspeichern. Dabei müssen Sie jedoch beachten, dass das Register “0” beim Ausschalten des Gerätes durch den dann aktuellen Zustand überschrieben wird.
- Ein gespeicherter Gerätezustand beinhaltet folgende Informationen: Ausgangsfunktion (einschließlich dem gewählten Arbiträr-signal), Frequenz, Amplitude, DC-Offsetspannung, Tastverhältnis, Symmetrieverhältnis und Modulationsparameter.
- Wenn Sie nach dem Abspeichern des Gerätezustands ein Arbiträr-signal aus dem nichtflüchtigen Speicher löschen, gehen die Signaldaten verloren, und der Funktionsgenerator gibt bei einem späteren Zurückrufen des Gerätezustands das Signal *nicht* aus. Statt des gelöschten Signals wird das interne Arbiträr-signal “exponential rise” ausgegeben.

- Beim Ausschalten des Gerätes wird der aktuelle Zustand automatisch in das Register “0” abgespeichert. Sie können den Funktionsgenerator so konfigurieren, dass dieser Zustand beim Einschalten des Gerätes automatisch wiederhergestellt wird. *Weitere Informationen siehe unter MEM:STAT:REC:AUTO auf Seite 224.*
- Beim Abspeichern des Gerätezustands wird auch der aktuelle Display-Zustand (Befehl DISP) abgespeichert. Wenn Sie den Gerätezustand zurückrufen, wird auch der Display-Zustand wiederhergestellt.
- Ein Reset (Befehl *RST) beeinflusst die gespeicherten Gerätezustände *nicht*. Ein gespeicherter Zustand bleibt so lange erhalten, bis er von einem anderen Gerätezustand überschrieben oder explizit gelöscht wird.

***RCL** {0|1|2|3|4}

Dieser Befehl ruft den im spezifizierten Speicherregister enthaltenen Gerätezustand zurück. Es ist nicht möglich, einen Gerätezustand aus einem leeren Speicherregister zurückzurufen.

- Im Auslieferungszustand des Gerätes sind die Register “1” bis “4” leer. (Das Register “0” enthält den Gerätezustand zum Zeitpunkt des Ausschaltens).
- Über die *Fernsteuerungsschnittstelle* (aber nicht in der manuellen Betriebsart) können Sie zusätzlich einen fünften Gerätezustand in das Register “0” abspeichern. Dabei müssen Sie jedoch beachten, dass das Register “0” beim Ausschalten des Gerätes durch den dann aktuellen Zustand überschrieben wird.

MEMory:STATe:NAME { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 } [, <Name>]

MEMory:STATe:NAME? { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 }

Dieser Befehl ordnet dem spezifizierten Speicherregister den spezifizierten Namen zu. Die Zuordnung von Namen kann sowohl in der manuellen Betriebsart als auch über die Fernsteuerungsschnittstelle erfolgen. Allerdings ist es nur in der manuellen Betriebsart möglich, gespeicherte Gerätezustände unter ihrem Namen zurückzurufen. (Der Befehl *RCL erfordert einen numerischen Parameter). Der Abfragebefehl :NAME? liefert den Namen des spezifizierten Speicherregisters in Form eines in Anführungszeichen eingeschlossenen Strings zurück. Wenn dem spezifizierten Speicherregister kein benutzerdefinierter Name zugeordnet wurde, wird dessen Standardname zurückgeliefert (“AUTO_RECALL”, “STATE_1”, “STATE_2”, “STATE_3”, or “STATE_4”).

- Der benutzerdefinierte Name kann bis zu 12 Zeichen enthalten. Das erste Zeichen *muss ein Buchstabe (A–Z) sein*; die übrigen Zeichen können Buchstaben, Ziffern (0–9) oder das Unterstrich-Zeichen (“_”) sein. Leerzeichen sind nicht erlaubt. Wenn Sie einen Namen mit mehr als 12 Zeichen spezifizieren, erfolgt eine Fehlermeldung.
Beispiel:

```
MEM:STATE:NAME 1,TEST_WFORM_1
```

- Es ist nicht möglich, dem Speicherregister “0” über die Frontplatte einen benutzerdefinierten Namen zuzuordnen.
- Wenn Sie keinen Namen spezifizieren (beachten Sie, dass der Parameter *Name* optional ist), wird dem betreffenden Gerätezustand der Standardname zugeordnet. Auf diese Weise können Sie einen Namen löschen (der betreffende Gerätezustand bleibt dabei *erhalten*).
- Beachten Sie, dass der Funktionsgenerator Sie *nicht* daran hindert, mehreren Registern den *gleichen* benutzerdefinierten Namen zuzuordnen. Beispielsweise können Sie den Registern “1” und “2” den gleichen Namen zuordnen.

MEMory:STATe:DELeTe { 0 | 1 | 2 | 3 | 4 }

Dieser Befehl löscht den Inhalt des spezifizierten Speicherregisters. Wenn Sie dem spezifizierten Speicherregister einen benutzerdefinierten Namen zugeordnet haben (Befehl MEM:STAT:NAME), überschreibt dieser Befehl außerdem den benutzerdefinierten Namen durch den Standardnamen (“AUTO_RECALL”, “STATE_1”, “STATE_2” usw.). Beachten Sie, dass es nicht möglich ist, einen Gerätezustand aus einem leeren Speicherregister zurückzurufen. Wenn Sie versuchen, einen gelöschten Gerätezustand zurückzurufen, erfolgt eine Fehlermeldung.

MEMory:STATe:RECall:AUTO {OFF|ON}

MEMory:STATe:RECall:AUTO?

Mit diesem Befehl können Sie wählen, ob beim Einschalten des Funktionsgenerators automatisch der im Speicherregister "0" gespeicherte Ausschalt-Zustand wiederhergestellt wird oder nicht. Wenn Sie "ON" wählen, wird beim Einschalten des Gerätes automatisch der Ausschalt-Zustand wiederhergestellt. Wenn Sie "OFF" (Standardwert) wählen, wird beim Einschalten des Gerätes ein Reset (Befehl *RST) durchgeführt und der Gerätezustand "0" nicht automatisch wiederhergestellt. Der Abfragebefehl :AUTO? liefert den Wert "0" (OFF) oder "1" (ON) zurück.

MEMory:STATe:VALid? {0|1|2|3|4}

Dieser Abfragebefehl ermittelt, ob das spezifizierte Speicherregister einen gültigen Gerätezustand enthält. Sie können diesen Befehl dazu verwenden, um vor dem Senden des Befehls *RCL zu ermitteln, in dem betreffenden Speicherregister ein Gerätezustand abgelegt wurde. Der Befehl liefert den Wert "0" zurück, falls kein Gerätezustand in das Speicherregister abgespeichert wurde oder ein dort abgelegter Gerätezustand gelöscht wurde. Falls das Speicherregister einen gültigen Gerätezustand enthält, liefert der Befehl den Wert "1" zurück.

MEMory:NStates?

Dieser Abfragebefehl ermittelt die Gesamtzahl der zum Speichern von Gerätezuständen verfügbaren Speicherregister. Der Befehl liefert stets den Wert "5" zurück (das Speicherregister "0" wird mitgezählt).

Systembefehle

Siehe auch "Übergeordnete Systemfunktionen", beginnend auf Seite 113 in Kapitel 3.

SYSTEM:ERROR?

Dieser Abfragebefehl liest und entfernt eine Fehlermeldung aus der Fehlerwarteschlange. Die Fehlerwarteschlange kann bis zu 20 Befehlsyntax- oder Hardware-Fehlermeldungen aufnehmen. *Eine vollständige Liste der möglichen Fehlermeldungen finden Sie in Kapitel 5.*

- Den Inhalt der Fehlerwarteschlange können Sie abfragen. Bei der Fehlerwarteschlange handelt es sich um einen FIFO- (First-in-first-out) Speicher. Das bedeutet, dass die erste eingespeicherte Fehlermeldung auch als erste ausgegeben wird. Beim Abfragen der Fehlermeldungen werden diese aus der Fehlerwarteschlange gelöscht. Bei jedem Fehler piept der Funktionsgenerator einmal (es sei denn, Sie haben das akustische Signal mit dem Befehl `SYST:BEEP:STAT` deaktiviert).
- Wenn mehr als 20 Fehler aufgetreten sind, wird die als letzte gespeicherte Fehlermeldung (über den zuletzt aufgetretenen Fehler) durch die Meldung "*Queue overflow*" (FIFO-Speicher-Überlauf) ersetzt. Ab diesem Zeitpunkt werden so lange keine weiteren Fehlermeldungen mehr abgespeichert, bis Sie gespeicherte Fehlermeldungen abfragen und dadurch aus der Fehlerwarteschlange löschen. Falls die Fehlerwarteschlange beim Auslesen keine Fehlermeldungen enthält, erfolgt die Meldung "*No error*" (kein Fehler).
- Die Fehlerwarteschlange wird durch den Befehl `*CLS` (Clear Status) sowie beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes gelöscht. Auch durch das Auslesen von Fehlermeldungen werden diese aus der Fehlerwarteschlange gelöscht. Durch einen Reset (Befehl `*RST`) wird die Fehlerwarteschlange *nicht* gelöscht.
- Fehlermeldungen haben das folgende Format (der Fehlerstring kann bis zu 255 Zeichen enthalten):

```
-113, "Undefined header"
```

Systembefehle***IDN?**

Dieser Befehl liest den Identifikationsstring des Funktionsgenerators ein. Der Identifikationsstring besteht aus vier durch Kommas getrennten Feldern. Das erste Feld enthält den Herstellernamen, das zweite die Modellnummer, das dritte ist unbenutzt (immer "0") und das vierte einen Versionscode. Der Versionscode besteht aus fünf, durch Bindestriche getrennten Zahlen.

- Der Befehl liefert einen String in folgendem Format zurück (zum Einlesen müssen Sie eine String-Variable mit mindestens 50 Zeichen dimensionieren).

Agilent Technologies,33250A,0,m.mm-l.ll-f.ff-gg-p

m.mm = Versionsnummer der Haupt-Firmware (Main firmware)

l.ll = Versionsnummer der Ladeprogramm-Firmware (Loader firmware)

f.ff = Versionsnummer der I/O-Prozessor-Firmware

gg = Versionsnummer des Gate-Arrays

p = Versionsnummer der Leiterplatte

DISPlay {OFF|ON}

DISPlay?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert das Display. Im abgeschalteten Zustand werden im Display keinerlei Informationen angezeigt; die Hintergrundbeleuchtung bleibt jedoch eingeschaltet. Der Abfragebefehl DISP? liefert den Wert "0" (OFF) oder "1" (ON) zurück.

- Bei abgeschaltetem Display werden die Fernsteuerungsbefehle etwas schneller ausgeführt.
- Wenn das Gerät über die Fernsteuerungsschnittstelle den Befehl zum Anzeigen einer Meldung empfängt (Befehl DISP:TEXT) wird die betreffende Meldung auch bei abgeschaltetem Display angezeigt. Ebenso werden Fehler, die mit der Fernsteuerungsschnittstelle zusammenhängen, auch bei abgeschaltetem Display angezeigt.
- Beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes, bei einem Reset (Befehl *RST) und beim Umschalten vom Fernsteuerungsbetrieb auf manuelle Bedienung wird das Display automatisch reaktiviert. Um das Gerät vom Fernsteuerungsbetrieb auf manuelle Bedienung umzuschalten, müssen Sie die Taste **Local** drücken oder den IEEE-488-Befehl GTL (*Go To Local*) senden.

- Wenn Sie den Gerätezustand mit Hilfe des Befehls `*SAV` abspeichern, wird auch der Display-Zustand mit abgespeichert. Wenn Sie einen gespeicherten Gerätezustand mit Hilfe des Befehls `*RCL` zurückrufen, wird auch der Display-Zustand wiederhergestellt.

DISPlay:TEXT *<String in Anführungszeichen>*

DISPlay:TEXT?

Dieser Befehl zeigt eine Textmeldung im Display des Funktionsgenerators an. Die Meldung wird auch dann angezeigt, wenn das Display zuvor mit dem Befehl `DISP` abgeschaltet wurde. Der Abfragebefehl `:TEXT?` liefert die im Display angezeigte Meldung in Form eines in Anführungszeichen eingeschlossenen Strings zurück.

- Die Meldung kann Groß- und Kleinbuchstaben (A–Z), Ziffern (0–9) und alle übrigen druckbaren Zeichen enthalten, die auf einer Computertastatur vorhanden sind. Je nach Anzahl der Zeichen wählt der Funktionsgenerator automatisch eine von zwei möglichen Schriftgrößen. In der großen Schrift können etwa 12 Zeichen angezeigt werden, in der kleinen Schrift etwa 40 Zeichen. Beispiel:

```
DISP:TEXT 'Test wird ausgeführt...'
```

- Während einer Meldungsanzeige werden im Display keine Ausgangssignal-Informationen wie Frequenz oder Amplitude angezeigt.

DISPlay:TEXT:CLEar

Dieser Befehl löscht die im Display des Funktionsgenerators angezeigte Textmeldung.

- Falls das Display aktiv ist (Befehl `DISP ON`), schaltet der Befehl `DISP:TEXT:CLEAR` das Display in die normale Betriebsart zurück.
- Falls das Display abgeschaltet ist (Befehl `DISP OFF`), löscht der Befehl `DISP:TEXT:CLEAR` das Display, ohne das Display zu aktivieren. Sie können das Display aktivieren, indem Sie den Befehl `DISP ON` senden, die Taste  drücken oder (bei Verwendung der GPIB-Schnittstelle) den Befehl `GTL` (*Go To Local*) bzw. (bei Verwendung der RS-232-Schnittstelle) den Befehl `SYST:LOCAL` senden.

Systembefehle***RST**

Dieser Befehl bringt den Funktionsgenerator in die Grundeinstellung (siehe *“Grundeinstellungen” auf Seite 132*), und zwar unabhängig von der mit dem Befehl `MEM:STAT:REC:AUTO` vorgenommenen Einstellung. Dieser Befehl bewirkt gegebenenfalls den Abbruch eines Wobbelzyklus oder Bursts und die Reaktivierung des Displays, falls dieses mit dem Befehl `DISP OFF` deaktiviert wurde.

***TST?**

Dieser Befehl startet einen vollständigen Selbsttest. Nach Abschluss des Selbsttests wird der Wert *“+0” (PASS)* oder *“+1” (FAIL)* zurückgeliefert. Falls beim Selbsttest ein Fehler auftritt, werden eine oder mehrere Fehlermeldungen mit Informationen über die Fehlerursache generiert. Mit dem Befehl `SYST:ERR?` können Sie die Fehlerwarteschlange auslesen (siehe Seite 225).

SYSTEM:VERSION?

Dieser Abfragebefehl bestimmt die installierte SCPI-Version. Dieser Befehl liefert einen String in folgendem Format zurück: *“JJJ.V”*. *“JJJ”* steht für das Jahr, in dem die Version freigegeben wurde; *“V”* ist eine Versionsnummer für das betreffende Jahr (Beispiel: 1997.0).

SYSTEM:BEEPer

Dieser Befehl bewirkt die sofortige Ausgabe eines Pieptons.

SYSTEM:BEEPer:STATE {OFF|ON}

SYSTEM:BEEPer:STATE?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert den Piepton, der (sowohl in der manuellen Betriebsart als auch im Fernsteuerungsbetrieb) ertönt, wenn ein Fehler auftritt. Die aktuelle Einstellung wird *nichtflüchtig* gespeichert. Der Abfragebefehl `:STAT?` liefert den Wert *“0” (OFF)* oder *“1” (ON)* zurück.

***LRN?**

Dieser Abfragebefehl liefert einen *“Learn-String”* zurück, der eine Folge von SCPI-Befehlen enthält, die den aktuellen Gerätezustand repräsentieren. Zu einem späteren Zeitpunkt können Sie diesen String wieder zum Funktionsgenerator senden, um den gleichen Gerätezustand wiederherzustellen. Zur Vermeidung von Fehlfunktionen sollten Sie den String nicht verändern, bevor Sie ihn wieder zum Funktionsgenerator senden. Der *“Learn-String”* besteht aus etwa 1500 Zeichen.

***OPC**

Dieser Befehl setzt das Bit “Operation Complete” (Bit 0) des Standardereignisregisters, sobald die vorangegangenen Befehl ausgeführt wurden. Bevor dieses Bit gesetzt wird, können noch andere Befehle ausgeführt werden. Dieser Befehl kann in der getriggerten Wobbel- oder Burst-Betriebsart dazu verwendet werden, nach Abschluss des Wobbelzyklus oder Bursts einen Computer-Interrupt auszulösen.

***OPC?**

Dieser Befehl bewirkt, dass der Wert “1” in den Ausgangspuffer geschrieben wird, sobald die vorangegangenen Befehle ausgeführt wurden. Weitere Befehle können erst nach Ausführung dieses Befehls ausgeführt werden. *Dieser Befehl wird nur in den getriggerten Wobbel- und Burst-Betriebsarten verwendet.*

***WAI**

Dieser Befehl weist den Funktionsgenerator an, mit der Ausführung weiterer Fernsteuerungsbefehle so lange zu warten, bis alle in Gang befindlichen Operationen ausgeführt wurden. *Dieser Befehl wird nur in den getriggerten Wobbel- und Burst-Betriebsarten verwendet.*

Schnittstellen-Konfigurationsbefehle

Siehe auch “Konfiguration der Fernsteuerungsschnittstelle” auf Seite 123 in Kapitel 3.

SYSTEM:INTERface { GPIB|RS232 }

Dieser Befehl wählt die Fernsteuerungsschnittstelle. Es kann immer nur jeweils eine der beiden Schnittstellen aktiv sein. In der Grundeinstellung ist die GPIB-Schnittstelle gewählt. Zu diesem Befehl gibt es *keinen* entsprechenden Abfragebefehl.

SYSTEM:LOCAL

Dieser Befehl bringt den Funktionsgenerator in den *lokalen* Modus für RS-232-Betrieb. Im lokalen Modus sind alle Frontplattentasten benutzbar.

SYSTEM:RWLOCK

Dieser Befehl bringt den Funktionsgenerator in den *Remote*-Modus für RS-232-Betrieb. Im Remote-Modus sind die Frontplattentasten ohne Funktion.

<Break>

Dieser Befehl bricht die in Gang befindliche RS-232-Schnittstellenoperation ab und löscht den Ausgangspuffer. Dieser Befehl ist äquivalent zu dem IEEE-488-Universalbefehl “Device Clear” für die GPIB-Schnittstelle.

Konfigurieren der RS-232-Schnittstelle

Siehe auch *“Konfiguration der Fernsteuerungsschnittstelle”* auf Seite 123 in Kapitel 3.

Die nachfolgenden Informationen sollen Ihnen helfen, Ihren Funktionsgenerator über die RS-232-Schnittstelle fernzusteuern. Die RS-232-spezifischen Fernsteuerungsbefehle sind auf der vorigen Seite aufgelistet.

Überblick über die RS-232-Konfiguration

Konfigurieren Sie die nachfolgend beschriebenen Parameter der RS-232-Schnittstelle. Wählen Sie im Menü *Utility-I/O* die Baudrate, die Parität, die Anzahl der Datenbits und das Handshake-Protokoll (Informationen über die Benutzung der Menüs finden Sie auf Seite 47).

Baudrate:	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (<i>Standardeinstellung</i>), 115200
Parität / Datenbits:	“None / 8 data bits” (<i>Standardeinstellung</i>) “Even / 7 data bits” “Odd / 7 data bits”
Handshake-Protokoll:	“None” (kein Handshake) “DTR / DSR” (<i>Standardeinstellung</i>) “Modem” “RTS / CTS” “XON / XOFF”
Anzahl der Start-Bits:	1 bit (<i>unveränderlich</i>)
Anzahl der Stop-Bits:	1 bit (<i>unveränderlich</i>)

Zum Herunterladen binärer Arbiträrdaten über die RS-232-Schnittstelle können Sie alle Handshake-Protokolle außer XON/XOFF verwenden. Für Parität müssen Sie **Parity None** (8 Datenbits) wählen. Zwischen dem Senden des Vorspanns und des Binärdatenblocks muss eine Pause von etwa 1 ms eingefügt werden.

RS-232-Handshake-Protokolle

Sie haben die Wahl zwischen mehreren Handshake-Protokollen. Das Handshake-Protokoll regelt den Datenfluss zwischen dem Funktionsgenerator und Ihrem Computer oder Modem. Das Standard-Handshake-Protokoll ist DTR/DSR.

- *“None”*: In dieser Betriebsart findet keinerlei Datenflusskontrolle statt. Verwenden Sie deshalb eine niedrige Baudrate (< 9600 baud), und vermeiden Sie es, mehr als 128 Zeichen zu senden, ohne eine Pause zu machen oder eine Antwort zu lesen.
- *“DTR/DSR”*: In dieser Betriebsart überwacht der Funktionsgenerator das DSR- (Data Set Ready) Leitung der RS-232-Schnittstelle. Sobald die DSR-Leitung in den TRUE-Zustand übergeht, sendet der Funktionsgenerator Daten über die Schnittstelle. Wenn die Leitung in den FALSE-Zustand übergeht, unterbricht der Funktionsgenerator die Übertragung (nach maximal etwa sechs Zeichen). Wenn der Eingangspuffer fast voll ist (etwa 100 Zeichen), setzt der Funktionsgenerator die DTR-Leitung auf FALSE. Sobald wieder ausreichend Platz im Eingangspuffer ist, setzt er die Leitung wieder auf TRUE.
- *“Modem”*: In dieser Betriebsart wird der Datenfluss zwischen dem Funktionsgenerator und einem Modem über die DTR/DSR- und RTS/CTS-Leitungen gesteuert. Wenn die RS-232-Schnittstelle gewählt ist, setzt der Funktionsgenerator die DTR-Leitung auf TRUE. Die DSR-Leitung wird auf TRUE gesetzt, wenn das Modem online ist. Der Funktionsgenerator setzt die RTS-Leitung auf TRUE, wenn er zum Datenempfang bereit ist. Der Funktionsgenerator setzt die CTS-Leitung auf TRUE, wenn er zum Datenempfang bereit ist. Wenn der Eingangspuffer fast voll ist (etwa 100 Zeichen), setzt der Funktionsgenerator die RTS-Leitung auf FALSE. Sobald wieder ausreichend Platz im Eingangspuffer ist, setzt er die Leitung wieder auf TRUE.
- *“RTS/CTS”*: Diese Betriebsart unterscheidet sich von *“DTR/DSR”* nur dadurch, dass statt der Leitungen DTR und DSR die Leitungen RTS (Request To Send) und CTS (Clear To Send) zur Steuerung des Datenflusses verwendet werden. Wenn die CTS-Leitung in den TRUE-Zustand übergeht, sendet der Funktionsgenerator Daten über die Schnittstelle. Wenn die Leitung in den FALSE-Zustand übergeht, unterbricht der Funktionsgenerator die Übertragung (nach maximal etwa sechs Zeichen). Wenn der Eingangspuffer fast voll ist (etwa 100 Zeichen), setzt der Funktionsgenerator die RTS-Leitung auf FALSE. Sobald wieder ausreichend Platz im Eingangspuffer ist, setzt er die Leitung wieder auf TRUE.

- “*XON/XOFF*”: Bei diesem Protokoll wird der Datenfluss mit Hilfe bestimmter Sonderzeichen, die in den Datenstrom eingebettet werden, gesteuert. Nachdem der Funktionsgenerator zum Senden von Daten aufgefordert wurde, sendet er so lange, bis er das “*XOFF*”-Zeichen (13H) empfängt. Wenn er das “*XON*”-Zeichen (11H) empfängt, fährt er mit dem Senden von Daten fort.

RS-232-Frame-Format

Ein Zeichen-*Frame* besteht aus allen übertragenen Bits, die zusammen ein einzelnes Zeichen repräsentieren. Der Frame ist definiert als die Gesamtheit aller Bits, vom *Start-Bit* bis zum *Stop-Bit* (einschließlich). Innerhalb des Frames können Sie die Baudrate, die Anzahl der Datenbits und die Parität wählen. Der Funktionsgenerator unterstützt die folgenden Frame-Formate:

Parität: Even (gerade), Odd (ungerade)	Start- Bit	7 Datenbits	Parity- Bit	Stop- Bit
Parität: None (keine)	Start- Bit	8 Datenbits		Stop- Bit

Anschluss an einen Computer

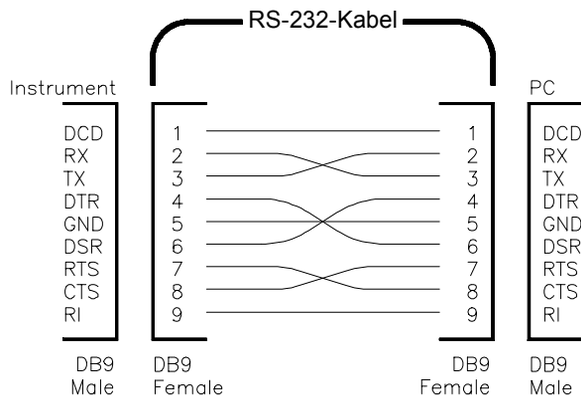
Zum Anschluss des Funktionsgenerators an einen Computer benötigen Sie ein passendes Schnittstellenkabel. Die meisten Computer und Terminals sind DTE-Geräte (*Data Terminal Equipment*). Da auch der Funktionsgenerator ein DTE-Gerät ist, benötigen Sie ein DTE/DTE-Schnittstellenkabel. Solche Kabel werden auch als *Null-Modem*, *Modem-Eliminator* oder *Überkreuz-Kabel* bezeichnet.

Das Schnittstellenkabel muss beidseitig den richtigen Stecker besitzen und intern richtig verdrahtet sein. RS-232-Steckverbinder haben üblicherweise 9 Pins (DB-9) oder 25 Pins (DB-25) in “männlicher” oder “weiblicher” Ausführung. Ein männlicher Steckverbinder besitzt Stifte und ein weiblicher Buchsen.

Wenn Sie das für Ihre Konfiguration benötigte Kabel nicht finden, müssen Sie sich mit einem *Verdrahtungsadapter* behelfen. Wenn Sie ein DTE/DTE-Kabel verwenden, muss der Adapter vom Typ “Eins-zu-Eins” sein. Es sind “Gender-Changer”-, “Null-Modem”- und DB-9/DB-25 Adapter erhältlich.

Falls Ihr Computer eine serielle Schnittstelle mit einem 9poligen männlichen Steckverbinder besitzt, verwenden Sie das mit dem Funktionsgenerator gelieferte Kabel. Falls Sie ein zusätzliches Kabel benötigen, bestellen Sie das in dem *Kabel-Kit Agilent 34398A* enthaltene Kabel F1047-80002. Dieses Kabel besitzt beidseitig einen 9poligen weiblichen Steckverbinder.

Die untenstehende Abbildung zeigt die Anschlussbelegung des mit dem 33250A gelieferten Kabels. Zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Kommunikation müssen Sie eine Kabel mit der gleiche Anschlussbelegung verwenden.



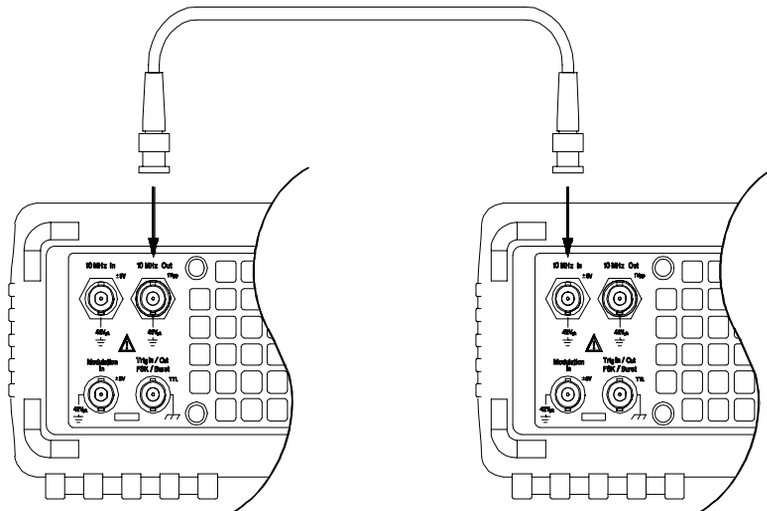
RS-232-Fehlerdiagnose

Bei Problemen in Zusammenhang mit der RS-232-Schnittstelle sollten Sie zunächst folgenden Punkte überprüfen. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, sollten Sie die Dokumentation zu Ihrem Computer heranziehen.

- Vergewissern Sie sich, dass die RS-232-Schnittstelle gewählt ist (GPIB ist die Standardschnittstelle). Stellen Sie sicher, dass der Funktionsgenerator und Ihr Computer für die gleiche Baudrate, Parität und Anzahl von Datenbits konfiguriert sind. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer für *1 Start-Bit* und *1 Stop-Bit* konfiguriert ist (diese Einstellungen sind beim 33250A fest vorgegeben).
- Vergewissern Sie sich, dass Sie passende Kabel und Adapter verwenden. Auch wenn das Kabel passende Steckverbinder besitzt, kann die interne Verdrahtung unpassend sein. Unter Verwendung des *Kabel-Kits 34398A* können Sie den Funktionsgenerator an die meisten Computer anschließen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Schnittstellenkabel an die richtige serielle Schnittstelle Ihres Computers (COM1, COM2 usw.) angeschlossen ist.

Phasensynchronisationsbefehle

Die rückseitigen Steckverbinder *10 MHz In* und *10 MHz Out* ermöglichen es Ihnen, mehrere Funktionsgeneratoren Agilent 33250A miteinander oder mit einem externen 10 MHz-Taktsignal zu synchronisieren (siehe Abbildung). Dabei können Sie den Phasen-Offset zwischen den Geräten sowohl über die Frontplatte als auch über die Fernprogrammierungsschnittstelle steuern.



PHASe { <Winkel> | **MIN**imum | **MAX**imum }

PHASe? [**MIN**imum | **MAX**imum]

Dieser Befehl spezifiziert die Phase des Ausgangssignals in Grad oder rad (je nachdem, welche Einheit zuvor mit dem Befehl `UNIT:ANGL` gewählt wurde). (Dieser Befehl ist für die Ausgangsfunktionen "Pulse" und "Noise" nicht verfügbar). Spezifizieren Sie einen Wert zwischen -360 Grad und $+360$ Grad oder -2π bis $+2\pi$ rad. Der Standardwert ist 0 Grad (0 rad). **MIN** = -360 Grad (-2π rad). **MAX** = $+360$ Grad ($+2\pi$ rad). Der Abfragebefehl `PHAS?` liefert den Phasenoffset in Grad bzw. rad zurück.

- Die zur Phasensynchronisation mit dem externen Referenzsignal erforderliche Phasenänderung verursacht eine momentane Diskontinuität im Ausgangssignal.

- Die Phasensynchronisation hat nichts mit der mit dem Befehl `BURS:PHAS` (siehe Seite 199) spezifizierten Burst-Phase zu tun.

UNIT:ANGLE { **DEGREE** | **RADIAN** }

UNIT:ANGLE?

Dieser (nur im Fernsteuerungsbetrieb verfügbare) Befehl wählt die Einheit (Grad oder rad) für den mit dem Befehl `PHAS` spezifizierten Phasenoffset. Die Standard-Einheit ist DEG. Der Abfragebefehl `:ANGL?` liefert den Wert “DEG” oder “RAD” zurück.

- Im Display wird der Phasenoffset stets in Grad angezeigt (die Einheit rad ist nicht verfügbar). Wenn Sie die Start-Phase über die Fernsteuerungsschnittstelle spezifizieren und dann auf manuelle Bedienung umschalten, wird der Phasenoffsetwert automatisch in Grad umgerechnet.

PHASE:REFERENCE

Dieser Befehl gibt den Null-Phasen-Referenzpunkt vor, ohne das Ausgangssignal des Funktionsgenerators zu verändern. Er verändert *nicht* den mit dem Befehl `PHAS` spezifizierten Phasenoffset, sondern nur die Phasenreferenz. Zu diesem Befehl gibt es *keinen* entsprechenden Abfragebefehl.

PHASE:UNLOCK:ERROR:STATE { **OFF** | **ON** }

PHASE:UNLOCK:ERROR:STATE?

Dieser Befehl spezifiziert, ob der Funktionsgenerator bei einem etwaigen Verlust der Phasensynchronisation eine Fehlermeldung generiert oder nicht. Die Standardeinstellung ist OFF. Wenn die Fehlermeldung aktiviert wurde, wird bei einem Verlust der Phasensynchronisation die Fehlermeldung “Reference phase-locked loop is unlocked” generiert. Die “Unlock error”-Einstellung wird *nichtflüchtig* gespeichert. Der Abfragebefehl `:STAT?` liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

SCPI-Statussystem

Dieser Abschnitt beschreibt die Struktur des vom Funktionsgenerator verwendeten SCPI-Statussystems. Das Statussystem zeichnet diverse Gerätezustände in mehreren Registergruppen auf (siehe Abbildung weiter unten). Jede dieser Registergruppen umfasst wiederum untergeordnete Register, nämlich “Condition”-Register, “Event”-Register und “Enable”-Register, welche die von bestimmten Bits innerhalb der Registergruppe ausgelösten Aktionen steuern.

Was ist ein “Condition”-Register?

Ein “*Condition*”-Register überwacht kontinuierlich den Zustand des Gerätes. Die Bits des “Condition”-Registers werden in Echtzeit aktualisiert und sind weder selbsthaltend (“latched”) noch gepuffert. Dies ist ein Nur-Lese-Register; die Bits dieses Registers werden beim Abfragen des Registers nicht zurückgesetzt. Die Abfrage eines “Condition”-Registers liefert einen Dezimalwert zurück, welcher der binär gewichteten Summe aller gesetzten Register-Bits entspricht.

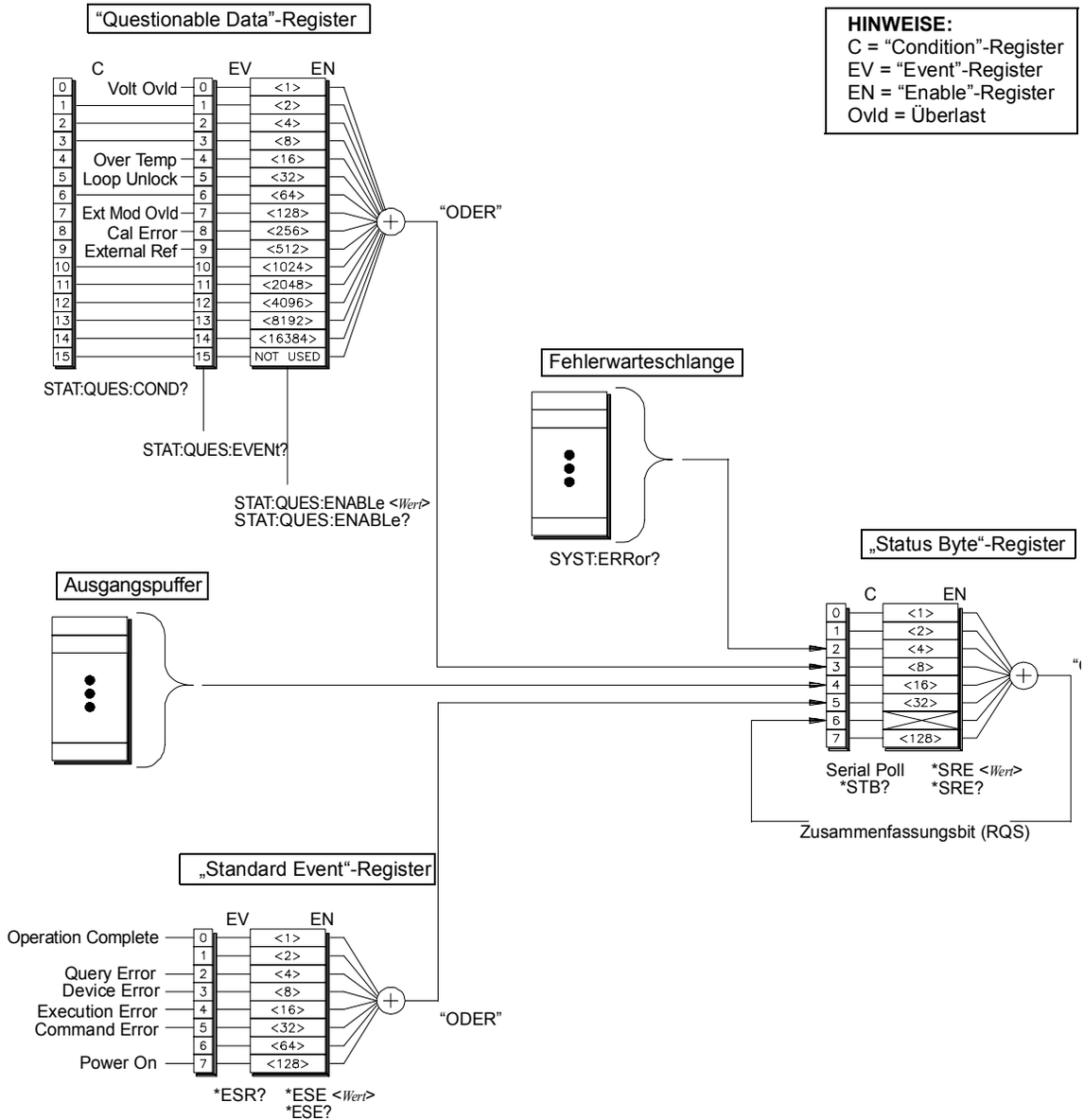
Was ist ein “Event”-Register?

Ein “*Event*”-Register ist ein selbsthaltendes (“Latch-”) Register, das die diversen Ereignisse aus Änderungen im “Condition”-Register festhält. Aufeinanderfolgende Ereignisse werden nicht gepuffert: Wenn ein “Event”-Bit gesetzt ist, werden weitere Ereignisse, die durch dieses Bit repräsentiert werden, ignoriert. Dies ist ein Nur-Lese-Register. Wenn ein Bit gesetzt ist, bleibt es so lange gesetzt, bis es durch einen Abfragebefehl (beispielsweise `STAT:QUES:EVENT?`) oder den Befehl `*CLS` (Clear Status) zurückgesetzt wird. Die Abfrage dieses Registers liefert einen Dezimalwert zurück, welcher der binär gewichteten Summe aller gesetzten Register-Bits entspricht.

Was ist ein “Enable”-Register?

Ein “*Enable*”-Register definiert, welche Bits im “Event”-Register an die Registergruppe “Status Byte” gemeldet werden. Die Bits eines “Enable”-Registers können sowohl gelesen als auch gesetzt/zurückgesetzt werden. Der Befehl `*CLS` (Clear Status) setzt alle Bits des “Event”-Registers zurück, *nicht* jedoch das “Enable”-Register. Der Befehl `STAT:PRES` setzt alle Bits des “Enable”-Registers zurück. Zum Aktivieren der “Enable”-Register-Bits, die an das “Status Byte”-Register gemeldet werden sollen, müssen Sie einen Dezimalwert, welcher der binär gewichteten Summe der betreffenden Bits entspricht, in das Register schreiben.

Agilent 33250A Statussystem



“Status Byte”-Register

Das “Status Byte”-Register zeigt zusammenfassend die Zustände der anderen Status-Register an. Wann immer der Ausgangspuffer des Funktionsgenerators Daten enthält, ist das “Message Available”-Bit (Bit 4) gesetzt. Wenn ein “Event”-Register aus einer der übrigen Registergruppen zurückgesetzt wird, werden auch die entsprechenden Bits im “Status Byte”-Register zurückgesetzt. Durch das Lesen aller Daten aus dem Ausgangspuffer (einschließlich wartender Abfragen) wird das “Message Available”-Bit zurückgesetzt. Um die “Enable”-Register-Maske zu setzen und einen SRQ (Service Request, Bedienungsanforderung) zu generieren, müssen Sie mit dem Befehl *SRE einen entsprechenden Dezimalwert in das Register schreiben.

Bit-Definitionen – “Status Byte”-Register

Bit-Nummer	Dezimalwert	Definition
0 <i>Unbenutzt</i>	1	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
1 <i>Unbenutzt</i>	2	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
2 “Error Queue”	4	Die Fehlerwarteschlange enthält eine oder mehrere Fehlermeldungen.
3 “Questionable Data”	8	Ein oder mehrere Bits des “Questionable Data”-Registers sind gesetzt (die betreffenden Bits müssen aktiviert – “enabled” – sein).
4 “Message Available”	16	Im Ausgangspuffer stehen Daten bereit.
5 “Standard Event”	32	Ein oder mehrere Bits des “Standard Event”-Registers sind gesetzt (die betreffenden Bits müssen aktiviert – “enabled” – sein).
6 “Master Summary”	64	Ein oder mehrere Bits des “Status Byte”-Registers sind gesetzt (die betreffenden Bits müssen aktiviert – “enabled” – sein).
7 <i>Unbenutzt</i>	128	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>

Das “Status Byte *Condition*”-Register wird gelöscht, wenn:

- das Gerät den Befehl *CLS (Clear Status) empfängt;
- Wenn ein “Event”-Register aus einer der übrigen Registergruppen abgefragt wird (im “Condition”-Register werden nur die entsprechenden Bits zurückgesetzt).

Das “Status Byte *Enable*”-Register wird gelöscht, wenn:

- das Gerät den Befehl *SRE 0 empfängt;
- das Gerät eingeschaltet wird und zuvor mit dem Befehl *PSC 1 konfiguriert wurde. Beachten Sie, dass das “Enable”-Register beim Einschalten des Gerätes *nicht* zurückgesetzt wird, wenn das Gerät zuvor mit dem Befehl *PSC 0 konfiguriert wurde.

Bedienungsanforderung (SRQ) und serielle Abfrage (POLL)

Wenn Sie diese Funktionen benutzen wollen, müssen Sie Ihren Computer so konfigurieren, dass er IEEE-488 "Service Request" (SRQ) Interrupts verarbeitet. Spezifizieren Sie mit dem Befehl *SRE durch Setzen der entsprechenden Bits des "Status Byte Enable"-Registers die Bedingungen, unter denen der Funktionsgenerator die SRQ-Leitung setzt. Wenn Bit 6 (RQS) von "0" auf "1" wechselt, wird eine Bedienungsanforderung an den Computer gesendet. Der Computer kann dann mittels einer seriellen Abfrage der am Bus angeschlossenen Geräte herausfinden, welches Gerät die Bedienungsanforderung gesendet hat (nämlich dasjenige, bei dem das Bit 6 gesetzt ist).

Durch eine serielle Abfrage werden das Bit 6 (RQS) und die SRQ-Leitung zurückgesetzt. Auf die übrigen Bits hat die serielle Abfrage keinen Einfluss. Das "Master Summary Bit" in der *STB?-Antwort wird nicht zurückgesetzt.

Senden Sie zur Durchführung einer seriellen Abfrage die IEEE-488-Nachricht "Serial Poll". Das Gerät antwortet mit einem Ein-Byte-Binärwert. Die serielle Abfrage wird von der IEEE-488-Bus-Interface-Hardware automatisch abgewickelt.

Im Gegensatz zu ASCII-Befehlen und einigen anderen GPIB-Befehlen wird eine serielle Abfrage sofort und ohne Zutun des geräteinternen Hauptprozessors ausgeführt. Der bei einer seriellen Abfrage gemeldete Status zeigt daher nicht unbedingt die Auswirkung des zuletzt gesendeten Befehls an. Mit dem Befehl *OPC? können Sie vor einer seriellen Abfrage sicherstellen, dass alle Befehle, die vorher an das Gerät gesendet wurden, ausgeführt wurden.

Lesen des “Status Byte”-Registers mit dem Befehl *STB?

Der Befehl *STB? ähnelt einer seriellen Abfrage, wird jedoch wie jeder andere ASCII-Gerätebefehl ausgeführt. Der Befehl *STB? liefert das gleiche Ergebnis wie eine serielle Abfrage, setzt aber das Bit 6 *nicht* zurück, solange die Zustände, die zum Setzen dieses Bits geführt haben, weiterhin bestehen.

Der Befehl *STB? wird von der IEEE-488 Bus-Interface-Hardware nur dann ausgeführt, wenn alle vorangegangenen Befehle vollständig ausgeführt wurden. Es ist nicht möglich, eine bestehende Bedienungsanforderung mit dem Befehl *STB? zurückzusetzen.

“Message Available”-Bit (MAV)

Mit Hilfe des “Message Available”-Bits (Bit 4) des “Status Byte”-Registers können Sie feststellen, wann Daten zum Einlesen in den Computer bereitstehen. Das Gerät setzt das Bit 4 erst dann zurück, wenn alle Nachrichten aus dem Ausgangspuffer gelesen wurden.

Unterbrechung des Computers durch eine Bedienungsanforderung (SRQ)

1. Senden Sie eine “Device Clear”-Nachricht (beispielsweise CLEAR 710) an den Funktionsgenerator, um den Ausgangspuffer zu löschen und sicherzustellen, dass das Gerät nachfolgende Befehle empfängt und verarbeitet.
2. Setzen Sie die “Event”-Register und die Fehlerwarteschlange mit dem Befehl *CLS zurück.
3. Konfigurieren Sie die “Enable”-Register-Masken. Konfigurieren Sie das “Standard Event Enable”-Register mit dem Befehl *ESE und das “Status Byte Enable”-Register mit dem Befehl *SRE.
4. Senden Sie zur Gewährleistung der Synchronisation den Befehl *OPC? (Operation Complete Query) und lesen Sie das Ergebnis ein.
5. Aktivieren Sie an Ihrem Computer den SRQ-Interrupt.

Überprüfung der vollständigen Ausführung einer Befehlsfolge

1. Senden Sie eine “Device Clear”-Nachricht (beispielsweise CLEAR 710) an den Funktionsgenerator, um den Ausgangspuffer zu löschen und sicherzustellen, dass das Gerät nachfolgende Befehle empfängt und verarbeitet.
2. Setzen Sie die “Event”-Register und die Fehlerwarteschlange mit dem Befehl *CLS zurück.
3. Setzen Sie mit dem Befehl *ESE 1 das “Operation Complete”-Bit (Bit 0) des “Standard Event”-Registers.
4. Senden Sie zur Gewährleistung der Synchronisation den Befehl *OPC? (Operation Complete Query) und lesen Sie das Ergebnis ein.
5. Senden Sie die gewünschte Befehlsfolge und danach den Befehl *OPC (Operation Complete). Nach vollständiger Ausführung aller Befehle wird das “Operation Complete”-Bit (Bit 0) des “Standard Event”-Registers gesetzt.
6. Überprüfen Sie durch eine serielle Abfrage, ob das Bit 5 (“Standard event”) des Registers “Status Byte” gesetzt ist. Alternativ könnten Sie den Funktionsgenerator mit dem Befehl *SRE 32 (“Status Byte Enable”-Register, Bit 5) für einen SRQ-Interrupt konfigurieren.

“Questionable Status”-Register

Die “Questionable Data”-Registergruppe liefert Informationen über die Qualität oder Integrität des Funktionsgenerators. Einzelne dieser Bedingungen, oder auch alle, werden bei entsprechender Programmierung des “Enable”-Registers an das “Questionable Data”-Bit gemeldet. Zum Programmieren der “Enable”-Registermaske müssen Sie mit dem Befehl STAT:QUES:ENABLE einen entsprechenden Dezimalwert in das Register schreiben.

Bit-Definitionen – “Questionable Data”-Register

Bit-Nummer	Dezimalwert	Definition
0 “Voltage Overload”	1	Externe Überspannung am Anschluss OUTPUT. Der Ausgang wurde deaktiviert.
1 <i>Unbenutzt</i>	2	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
2 <i>Unbenutzt</i>	4	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
3 <i>Unbenutzt</i>	8	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
4 “Over Temperature”	16	Die Innentemperatur ist zu hoch; das Gerät wird sich wahrscheinlich selbst abschalten.
5 “Loop Unlocked”	32	Die Phasensynchronisation ist verloren gegangen. Hierdurch wird die Frequenzgenauigkeit beeinträchtigt.
6 <i>Unbenutzt</i>	64	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
7 “External Mod Overload”	128	Externe Überspannung am Anschluss MON IN.
8 “Calibration Error”	256	Der Fehler trat während einer Kalibrierung auf, oder der Inhalt des Kalibrierdatenspeichers ist verloren gegangen, oder der Kalibrierschutz wurde deaktiviert.
9 “External Reference”	512	Es wird eine externe Zeitbasis verwendet.
10 <i>Unbenutzt</i>	1024	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
11 <i>Unbenutzt</i>	2048	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
12 <i>Unbenutzt</i>	4096	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
13 <i>Unbenutzt</i>	8192	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
14 <i>Unbenutzt</i>	16384	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
15 <i>Unbenutzt</i>	32768	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>



Das “Questionable Data *Event*”-Register wird zurückgesetzt, wenn

- das Gerät den Befehl *CLS (Clear Status) empfängt;
- das Register mit dem Befehl STAT:QUES:EVEN? abgefragt wird.

Das “Questionable Data *Enable*”-Register wird zurückgesetzt, wenn

- das Gerät eingeschaltet wird (der Befehl *PSC hat keinen Einfluss);
- das Gerät den Befehl STAT:PRES empfängt;
- das Gerät den Befehl STAT:QUES:ENAB 0 empfängt.

“Standard Event”-Register

Die “Standard Event”-Registergruppe meldet folgende Ereignistypen: “Power-on detected”, Befehlssyntaxfehler, Befehlsausführungsfehler, Selbsttest- oder Kalibrierfehler, Abfragefehler. Außerdem meldet diese Registergruppe, wenn der Befehl *OPC ausgeführt wurde. Einzelne dieser Bedingungen, oder auch alle, werden bei entsprechender Programmierung des “Enable”-Registers an das “Standard Event”-Bit gemeldet. Zum Konfigurieren der “Enable”-Register-Maske schreiben Sie mit dem Befehl *ESE einen entsprechenden Dezimalwert in das Register.

Bit-Definitionen – “Standard Event”-Register

Bit-Nummer	Dezimalwert	Definition
0 “Operation Complete”	1	Alle Befehle bis einschließlich *OPC wurden ausgeführt <u>und</u> der überlappte Befehl (beispielsweise *TRG für Burst) wurde ausgeführt.
1 <i>Unbenutzt</i>	2	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”. Wert “0”.</i>
2 “Query Error”	4	Das Gerät versuchte, den Ausgangspuffer zu lesen, aber dieser war leer. Oder: Das Gerät hat eine neue Befehlszeile empfangen, bevor eine vorangehende Abfrage eingelesen war. Oder: Sowohl der Eingangspuffer als auch der Ausgangspuffer sind voll.
3 “Device Error”	8	Es ist ein Selbsttest-, Kalibrier- oder gerätespezifischer Fehler aufgetreten (siehe Kapitel 5).
4 “Execution Error”	16	Es ist ein Ausführungsfehler aufgetreten (siehe Kapitel 5).
5 “Command Error”	32	Es ist ein Befehlssyntaxfehler aufgetreten (siehe Kapitel 5).
6 <i>Unbenutzt</i>	64	<i>Dieses Bit ist unbenutzt. Es hat stets den Wert “0”.</i>
7 “Power On”	128	Das Gerät wurde aus- und wieder eingeschaltet, seit das “Event”-Register das letzte Mal gelesen oder zurückgesetzt wurde.



Das “Standard *Event*”-Register wird zurückgesetzt, wenn

- das Gerät den Befehl *CLS empfängt;
- das “Event”-Register mit dem Befehl *ESR? abgefragt wird.

Das “Standard Event *Enable*”-Register wird zurückgesetzt, wenn

- das Gerät den Befehl *ESE 0 empfängt;
- das Gerät eingeschaltet wird und zuvor mit dem Befehl *PSC 1 konfiguriert wurde. Beachten Sie, dass das “Enable”-Register beim Einschalten des Gerätes *nicht* zurückgesetzt wird, wenn das Gerät zuvor mit dem Befehl *PSC 0 konfiguriert wurde.

Statusregisterbefehle

Kapitel 6 enthält ein Programmbeispiel, das die Anwendung des “Status System”-Registers demonstriert. Weitere Informationen siehe Seite 291 .

“Status Byte”-Register-Befehle

Die Definitionen der Register-Bits sind in der Tabelle auf Seite 240 zusammengefasst.

*STB?

Dieser Befehl fragt das Zusammenfassungs- (“Condition”) Register in dieser Registergruppe ab. Dieser Befehl ähnelt einer seriellen Abfrage, wird jedoch wie jeder andere Gerätebefehl ausgeführt. Er liefert das gleiche Ergebnis wie eine serielle Abfrage, setzt aber das “Master Summary”-Bit (Bit 6) *nicht* zurück.

*SRE <Aktivierungswert>

*SRE?

Dieser Befehl spezifiziert, welche Bits des “Status Byte”-Registers eine Bedienungsanforderung (SRQ) auslösen. Um bestimmte Bits SRQ-fähig zu machen, müssen Sie einen Dezimalwert in das Register schreiben, welcher der binär gewichteten Summe der betreffenden Register-Bits entspricht. Die gewählten Bits werden im “Master Summary”-Bit (Bit 6) des “Status Byte”-Registers zusammengefasst. Wenn eines der gewählten Bits von “0” auf “1” wechselt, wird ein SRQ ausgelöst. Der Abfragebefehl *SRE? liefert einen Dezimalwert zurück, welcher der binär gewichteten Summe aller mit dem Befehl *SRE SRQ-fähig gemachten Bits entspricht.

- Der Befehl *CLS (Clear Status) setzt alle Bits des “Event”-Registers zurück, *nicht* jedoch das “Enable”-Register.
- Der Befehl STATUS:PRESet setzt *nicht* die Bits des “Status Byte Enable”-Registers zurück.
- Der Befehl *PSC 0 bewirkt, dass der Inhalt des “Enable”-Registers beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes erhalten bleibt.

“Questionable Data Register”-Befehle

Die Definitionen der Register-Bits sind in der Tabelle auf Seite 245 zusammengefasst.

STATUS:QUESTIONABLE:CONDITION?

Dieser Befehl fragt das “Condition”-Register in dieser Registergruppe ab. Dies ist ein Nur-Lese-Register; die Bits dieses Registers werden beim Abfragen des Registers nicht zurückgesetzt. Die Abfrage dieses Registers liefert einen Dezimalwert zurück, welcher der binär gewichteten Summe aller gesetzten Register-Bits entspricht.

STATUS:QUESTIONABLE[:EVENT]?

Dieser Befehl fragt das “Event”-Register in dieser Registergruppe ab. Dies ist ein Nur-Lese-Register. Ein gesetztes Bit bleibt so lange gesetzt, bis es mit diesem Befehl oder mit dem Befehl *CLS (Clear Status) zurückgesetzt wird. Die Abfrage dieses Registers liefert einen Dezimalwert zurück, welcher der binär gewichteten Summe aller gesetzten Register-Bits entspricht.

STATUS:QUESTIONABLE:ENABLE <Aktivierungswert>

STATUS:QUESTIONABLE:ENABLE?

Dieser Befehl aktiviert die spezifizierten Bits im “Enable”-Register dieser Registergruppe. Die Werte der ausgewählten Bits werden dann dem Register “Status Byte” gemeldet. Der Befehl *CLS (Clear Status) setzt alle Bits des “Event”-Registers zurück, *nicht* jedoch das “Enable”-Register. Der Befehl STATUS:PRESet setzt alle Bits des “Enable”-Registers zurück. Zum Aktivieren von Bits eines “Enable”-Registers müssen Sie einen Dezimalwert in das Register einspeichern, welcher der binär gewichteten Summe der zu setzenden Bits entspricht.

Der Abfragebefehl :ENAB? liefert einen Dezimalwert zurück, welcher der binär gewichteten Summe aller mit dem Befehl STAT:QUES:ENAB aktivierten Bits entspricht.

“Standard Event Register”-Befehle

Die Definitionen der Register-Bits sind in der Tabelle auf Seite 247 zusammengefasst.

*ESR?

Dieser Befehl fragt das “Standard Event Status”-Register ab. Ein gesetztes Bit bleibt so lange gesetzt, bis es mit diesem Befehl abgefragt oder mit dem Befehl *CLS (Clear Status) zurückgesetzt wird. Die Abfrage dieses Registers liefert einen Dezimalwert zurück, welcher der binär gewichteten Summe aller gesetzten Register-Bits entspricht.

*ESE <Aktivierungswert>

*ESE?

Dieser Befehl spezifiziert, welche Bits des “Standard Event Status”-Registers an das “Status Byte”-Register gemeldet werden. Die gewählten Bits werden im “Standard Event”-Bit (Bit 5) des “Status Byte”-Registers zusammengefasst. Der Abfragebefehl *ESE? liefert einen Dezimalwert zurück, welcher der binär gewichteten Summe aller mit dem Befehl *ESE SRQ-fähig gemachten Bits entspricht.

- Der Befehl *CLS (Clear Status) setzt alle Bits des “Event”-Registers zurück, *nicht* jedoch das “Enable”-Register.
- Der Befehl STATUS:PRESet setzt *nicht* die Bits des “Status Byte Enable”-Registers zurück.
- Der Befehl *PSC 0 bewirkt, dass der Inhalt des “Enable”-Registers beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes erhalten bleibt.

Sonstige “Status Register”-Befehle

***CLS**

Dieser Befehl setzt das “Event”-Register in allen Registergruppen zurück. Dieser Befehl leert außerdem die Fehlerwarteschlange und bricht eine *OPC Operation ab.

STATUS:PRESet

Dieser Befehl setzt alle Bits des “Questionable Data Enable”-Registers und des “register and the “Standard Operation Enable”-Registers zurück.

***PSC {0|1}**

***PSC?**

Power-On Status Clear. Dieser Befehl bewirkt, dass das “Standard Event Enable”-Register und das “Status Byte Condition”-Register beim Einschalten des Gerätes zurückgesetzt werden (*PSC 1). Wenn das Gerät sich im Modus *PSC 0 befindet, werden diese beiden Register beim Einschalten *nicht* zurückgesetzt. Der Standardmodus ist *PSC 1. Der Abfragebefehl *PSC? liefert den mit dem Befehl *PSC spezifizierten Modus zurück: “0” (Register wird beim Einschalten nicht zurückgesetzt) oder “1” (Register wird beim Einschalten zurückgesetzt).

***OPC**

Dieser Befehl setzt das Bit “Operation Complete” (Bit 0) des “Standard Event”-Registers, sobald die vorangegangenen Befehl ausgeführt wurden. In der Betriebsart bus-getriggerte Wobbelung oder bus-getriggelter Burst kann es vorkommen, dass Befehle ausgeführt werden, *nachdem* das Gerät den Befehl *OPC empfangen hat und *bevor* das “Operation Complete”-Bits im Register gesetzt wurde.

Kalibrierbefehle

Eine Übersicht über die Kalibrierfunktionen finden Sie unter “Überblick über die Kalibrierung” in Kapitel 3 ab Seite 128.

Eine ausführliche Beschreibung der Kalibrierprozeduren finden Sie in Kapitel 4 des *Service Guide* zum Agilent 33250A.

CALibration:SECure:STATe {OFF|ON}, <Code>

CALibration:SECure:STATe?

Dieser Befehl deaktiviert oder aktiviert den Kalibrierschutz. Der Kalibrierschutzcode kann aus maximal 12 Zeichen bestehen. Der Abfragebefehl :STAT? liefert den Wert “0” (OFF) oder “1” (ON) zurück.

CALibration:SETup <0|1|2|3| . . . |115>

CALibration:SETup?

Dieser Befehl konfiguriert den internen Status des Funktionsgenerators für jeden der auszuführenden Kalibrierschritte. Der Abfragebefehl :SET? fragt die Kalibrier-Setup-Nummer ab und meldet einen Wert zwischen “0” und “115”.

CALibration:VALue <Wert>

CALibration:VALue?

Dieser Befehl spezifiziert den Wert des bekannten Kalibriersignals. (Einzelheiten hierzu siehe Beschreibung der Kalibrierprozeduren im *Service Guide* zum Agilent 33250A). Konfigurieren Sie für jeden der auszuführenden Kalibrierschritte den internen Zustand des Funktionsgenerators mit dem Befehl CAL:SET. Der Abfragebefehl :VAL? liefert eine Zahl im Format “+1.000000000000E+01” zurück.

CALibration?

Dieser Befehl initiiert eine Kalibrierung unter Verwendung des mit dem Befehl CAL:VAL spezifizierten Kalibrierwertes. Erst nach Eingabe des richtigen Sicherheitscodes können Sie den Funktionsgenerator kalibrieren. Nach Abschluss der Kalibrierung wird der Wert “+0” (PASS) oder “+1” (FAIL) zurückgeliefert.

Kalibrierbefehle**CALibration:SECure:CODE** <Neuer Code>

Dieser Befehl gibt einen neuen Kalibrierschutzcode ein. Zum Ändern des Kalibrierschutzcodes müssen Sie zuerst den Kalibrierschutz unter Verwendung des alten Codes deaktivieren und dann einen neuen Code eingeben. Der Kalibrierschutzcode wird *nichtflüchtig* gespeichert.

- Der Kalibrierschutzcode kann aus maximal 12 Zeichen bestehen. Das erste Zeichen *muss ein Buchstabe (A–Z) sein*; die übrigen Zeichen können Buchstaben, Ziffern (0–9) oder das Unterstrich-Zeichen (“_”) sein. Der Sicherheitscode kann auch kürzer als 12 Zeichen sein, aber das erste Zeichen *muss* auf jeden Fall ein Buchstabe sein.

CALibration:COUNT?

Dieser Befehl fragt ab, wie oft der Funktionsgenerator kalibriert wurde. Beachten Sie, dass das Gerät auch vor der Auslieferung kalibriert wurde. Wenn Sie das Gerät erhalten, sollten Sie den Kalibrierungszähler ablesen und seinen anfänglichen Stand notieren.

- Der Kalibrierzählerstand wird *nichtflüchtig* gespeichert. Der Kalibrierungszähler zählt bis 65.535 und springt dann wieder auf 0 zurück. Da der Kalibrierungszähler bei jedem Kalibrierungspunkt um 1 erhöht wird, kann der Zählerstand durch eine Kalibrierung um mehrere Punkte steigen.

CALibration:STRing <String in Anführungszeichen>**CALibration:STRing?**

Dieser Befehl speichert eine Kalibrierungsmeldung in den *nichtflüchtigen* Kalibrierspeicher ab. Beim Abspeichern einer Kalibrierungsmeldung wird die vorige Kalibrierungsmeldung überschrieben. Der Abfragebefehl :STR? liefert die Kalibrierungsmeldung (in Form eines in Anführungszeichen eingeschlossenen Strings) zurück.

- Die Kalibrierungsmeldung kann bis zu 40 Zeichen enthalten (überzählige Zeichen werden abgeschnitten). Beispiel:

```
CAL:STR 'Cal Due: 01 June 2001'
```

- Sie können die Kalibrierungsmeldung *nur* über die Fernsteuerungsschnittstelle einspeichern und *nur* wenn der Kalibrierschutz deaktiviert ist. Sie können die Kalibrierungsmeldung sowohl über die Frontplatte als auch über die Fernsteuerungsschnittstelle abfragen. Das *Lesen* der Kalibrierungsnachricht ist auch bei aktiviertem Kalibrierschutz möglich.

Einführung in die Befehlssprache SCPI

SCPI (*Standard Commands for Programmable Instruments*) ist eine ASCII-basierte Befehlssprache zur Steuerung von Test- und Messgeräten. Der Abschnitt “Grundlagen der Programmierung”, beginnend auf Seite 146, bietet eine Einführung in die Grundtechniken der Fernprogrammierung des Funktionsgenerators.

SCPI-Befehle basieren auf einer hierarchischen Struktur, die auch als *Baumsystem* bezeichnet wird. Hierbei sind zusammengehörige Befehle jeweils unter einem gemeinsamen Knoten zu einem *Subsystem* zusammengefasst. Zur Veranschaulichung ist nachfolgend ein Ausschnitt aus dem `SOURCE`-Subsystem dargestellt.

SOURCE :

```
FREQuency
:START {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
:START? [MINimum|MAXimum]
```

```
FREQuency
:STOP {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
:STOP? [MINimum|MAXimum]
```

```
SWEep
:SPACing {LINear|LOGarithmic}
:SPACing?
```

```
SWEep
:TIME {<Sekunden>|MINimum|MAXimum}
:TIME? [MINimum|MAXimum]
```

```
SWEep
:STATe {OFF|ON}
:STATe?
```

`SOURCE` ist das primäre Schlüsselwort dieses Befehls; `FREQuency` und `SWEep` sind sekundäre Schlüsselwörter, und `START` und `STOP` sind tertiäre Schlüsselwörter. Schlüsselwörter verschiedener Ebenen werden durch einen Doppelpunkt (:) voneinander getrennt.

Konventionen zur Darstellung von SCPI-Befehlen in diesem Handbuch

In diesem Handbuch werden SCPI-Befehle in folgendem Format dargestellt:

```
FREQUENCY { <Frequenz> | MINimum | MAXimum }
```

Die Befehlssyntax zeigt die meisten Befehle (und einige Parameter) in gemischter Groß-/Kleinschreibung. Die Großbuchstaben stellen die Kurzform des Befehls dar. Die Kurzform ergibt kürzere Programme, die Langform hingegen besser lesbare Programme.

Im obigen Beispiel ist sowohl die Kurzform `FREQ` als auch die Langform `FREQUENCY` zulässig. Sie können wahlweise Groß- oder Kleinbuchstaben verwenden. Die Formen `Frequenz`, `freq` und `Freq` sind beide zulässig. Andere Abkürzungsformen wie z. B. `FRE` oder `FREQUEN` führen zu einer Fehlermeldung.

- *Geschweifte Klammern* ({ }) umschließen die für einen Befehl verfügbaren Parameter. Die geschweiften Klammern sind *nicht* Bestandteil des Befehlsstrings.
- Ein *senkrechter Strich* (|) trennt mehrere alternative Parameter voneinander.
- *Spitze Klammern* (< >) zeigen an, dass für den betreffenden Parameter ein Wert spezifiziert werden muss. Im obigen Beispiel ist der Parameter *Frequenz* in spitze Klammern eingeschlossen. Die geschweiften Klammern sind *nicht* Bestandteil des Befehlsstrings. Sie müssen deshalb für diesen Parameter einen Wert spezifizieren (beispielsweise "FREQ 5000").
- Einige Parameter sind in *eckige Klammern* ([]) eingeschlossen. Die eckigen Klammern zeigen an, dass der betreffende Parameter optional ist, also weggelassen werden kann. Die geschweiften Klammern sind *nicht* Bestandteil des Befehlsstrings. Wenn Sie für einen optionalen Parameter keinen Wert spezifizieren, verwendet der Funktionsgenerator den jeweiligen Standardwert.

Befehlstrennzeichen

Ein Befehlsschlüsselwort wird von einem Schlüsselwort der darunterliegenden Ebene durch einen *Doppelpunkt* (:) getrennt. Zwischen Schlüsselwort und Parameter muss ein *Leerzeichen* stehen. Wenn ein Befehl mehrere Parameter erfordert, müssen diese jeweils durch ein *Komma* voneinander getrennt werden. Beispiel:

```
"APPL:SIN 5 KHZ, 3.0 VPP, -2.5 V"
```

Zwei Befehle innerhalb des gleichen Subsystems werden durch einen *Strichpunkt* (;) voneinander getrennt. Dadurch ist es möglich, mehrere Befehle in einer Zeile zusammenzufassen. Beispielsweise ist der folgende Befehlsstring:

```
"FREQ:START 10; STOP 1000"
```

... gleichwertig zu den beiden folgenden Befehlen:

```
"FREQ:START 10"  
"FREQ:STOP 1000"
```

Befehle aus *unterschiedlichen Subsystemen* müssen durch durch einen Doppelpunkt *und* einen Strichpunkt voneinander getrennt werden. Das nachfolgende Beispiel demonstriert dies. (Wenn Sie in diesem Beispiel nicht Doppelpunkt *und* Strichpunkt zusammen verwenden, erhalten Sie eine Fehlermeldung):

```
"SWE:STAT ON;:TRIG:SOUR EXT"
```

Parameter *MIN* und *MAX*

Bei vielen Befehlen können Sie anstelle eines expliziten Parameterwertes auch "MINimum" oder "MAXimum" einsetzen. Beispiel:

```
FREQuency {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
```

Statt einen bestimmten Frequenzwert zu spezifizieren, können Sie durch "MINimum" den minimal möglichen Frequenzwert oder durch "MAXimum" den maximal möglichen Frequenzwert programmieren.

Abfrage von Parameterwerten

Sie können die Werte der meisten Parameter abfragen, indem Sie an den betreffenden Befehl ein *Fragezeichen* (“?”) anfügen. Der nachfolgende Befehl, beispielsweise, spezifiziert eine Ausgangsfrequenz von 5 kHz:

```
"FREQ 5000"
```

Mit dem folgenden Befehl können Sie die Ausgangsfrequenz abfragen:

```
"FREQ?"
```

Mit folgenden Befehlen können Sie die minimal oder maximal zulässige Ausgangsfrequenz abfragen:

```
"FREQ? MIN"
```

```
"FREQ? MAX"
```

SCPI-Befehlsabschlusszeichen

Ein an den Funktionsgenerator gesendeter Befehlsstring *muss* mit einem *<Zeilenvorschub>*-Zeichen enden. Die IEEE-488-Nachricht *EOI* (End-Of-Identify) wird als ein *<Zeilenvorschub>*-Zeichen interpretiert und kann anstelle eines *<Zeichenvorschub>*-Zeichens zum Abschließen eines Befehls verwendet werden. Ein *<Wagenrücklauf>*-Zeichen, gefolgt von einem *<Zeilenvorschub>*-Zeichen ist ebenfalls zulässig. Der Abschluss eines Befehlsstrings setzt *immer* den momentanen SCPI-Pfad auf die oberste Ebene zurück.

IEEE 488.2-Universalbefehle

Der Standard IEEE-488.2 definiert einen Satz von *Universalbefehlen* (“common commands”) für Funktionen wie z. B. Reset, Selbsttest oder Status-Operationen. Universalbefehle beginnen stets mit einem Sternchen (*), sind drei Zeichen lang und können einen oder mehrere Parameter enthalten. Das Befehlsschlüsselwort ist vom ersten Parameter durch ein *Leerzeichen* getrennt. Mehrere aufeinanderfolgende Universalbefehle werden durch *Strichpunkte* (;) voneinander getrennt. Beispiel:

```
"*RST; *CLS; *ESE 32; *OPC?"
```

SCPI-Parametertypen

Die Befehlssprache SCPI definiert verschiedene Datenformate für die Verwendung in Programmier- und Antwortnachrichten.

Numerische Parameter Befehle mit numerischen Parametern akzeptieren alle gängigen dezimalen Zahlendarstellungen einschließlich optionalem Vorzeichen, Dezimalpunkt und wissenschaftlicher Darstellung (Fließkomma). Auch generische Werte für numerische Parameter wie MINimum, MAXimum oder DEFault werden akzeptiert. Numerische Parameter können zusammen mit einer Maßeinheit (beispielsweise Mhz oder Khz) gesendet werden. Falls nur bestimmte numerische Werte zulässig sind und ein davon abweichender Wert spezifiziert wird, wird dieser vom Funktionsgenerator automatisch auf den nächstliegenden zulässigen Wert gerundet. Hier ein Beispiel für einen Befehl mit numerischem Parameter:

```
FREQuency {<Frequenz>|MINimum|MAXimum}
```

Diskrete Parameter Diskrete Parameter werden dazu verwendet, Einstellungen zu programmieren, für die nur eine begrenzte Anzahl von Werten zur Auswahl stehen (beispielsweise BUS, IMMEDIATE, EXTERNAL). Für diskrete Parameter existiert – wie für Befehlsschlüsselwörter – jeweils eine Kurzform und eine Langform. Groß- oder Kleinbuchstaben dürfen miteinander kombiniert werden. Rückmeldungen auf Abfragen ergeben stets die Kurzschreibweise in Großbuchstaben. Hier ein Beispiel für einen Befehl mit diskreten Parametern:

```
SWEep:SPACing {LINear|LOGarithmic}
```

Boolesche Parameter Boolesche Parameter repräsentieren einen binären Zustand und können den Wert TRUE (wahr) oder FALSE (falsch) haben. Anstelle des Wertes FALSE akzeptiert der Funktionsgenerator auch den Wert “OFF” oder “0”. Anstelle des Wertes TRUE akzeptiert der Funktionsgenerator auch den Wert “ON” oder “1”. Bei der Abfrage eines Booleschen Parameters liefert der Funktionsgenerator *stets* den Wert “0” oder “1” zurück. Hier ein Beispiel für einen Befehl mit booleschem Parameter:

```
AM:STATe {OFF|ON}
```

String-Parameter String-Parameter können fast jede beliebige Folge von ASCII-Zeichen enthalten. Ein String *muss* von zueinander passenden Anführungszeichen eingeschlossen sein; es sind sowohl einfache als auch doppelte Anführungszeichen zulässig. Sie können das gleiche Anführungszeichen auch innerhalb des Strings als Zeichen verwenden, indem Sie es zweimal nacheinander ohne Zwischenraum schreiben. Hier ein Beispiel für einen Befehl mit String-Parameter:

```
DISPlay:TEXT <String in Anführungszeichen>
```

Der Befehl “Device Clear”

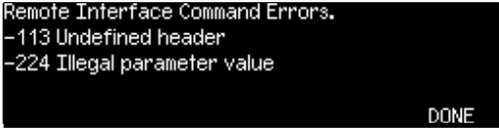
Mit der IEEE-488-Low-Level-Busnachricht “Device Clear” können Sie die GPIB-Schnittstelle des Funktionsgenerators initialisieren, um sicherzustellen, dass nachfolgende Befehle korrekt empfangen und verarbeitet werden. Mit welchem hochsprachlichen Befehl Sie auf diesen Low-Level-Befehl zugreifen können, ist von der verwendeten Programmiersprache und IEEE-488-Schnittstellenkarte abhängig. Statusregister, Fehlermeldungspuffer und Konfigurationsdaten werden durch den Befehl “Device Clear” nicht beeinflusst. Der Befehl “Device Clear” bewirkt folgendes:

- Die Eingangs- und Ausgangspuffer des Frequenzs werden geleert.
- Der Funktionsgenerator wird für den Empfang eines neuen Befehlsstrings vorbereitet.
- Im RS-232-Betrieb bewirkt das Senden des Zeichens *<Strg-C>* das gleiche wie die “Device Clear”-Nachricht im IEEE-488-Betrieb.
- Falls gerade ein überlappter Befehl ausgeführt wird, wird dieser beendet, ohne dass “Operation Complete” angezeigt wird (betrifft den Befehl *TRG). Falls gerade ein Wobbelzyklus oder Burst ausgeführt wird, wird dieser sofort abgebrochen.

Meldungen und Fehlermeldungen

Fehlermeldungen

- Den Inhalt der Fehlerwarteschlange können Sie abfragen. Bei der Fehlerwarteschlange handelt es sich um einen FIFO- (First-in-first-out) Speicher. Das bedeutet, dass die erste eingespeicherte Fehlermeldung auch als erste ausgegeben wird. Beim Abfragen der Fehlermeldungen werden diese aus der Fehlerwarteschlange gelöscht. Beim Auftreten eines Fehlers ertönt ein Piepton (es sei denn, Sie haben den Piepton deaktiviert).
- Wenn mehr als 20 Fehler aufgetreten sind, wird die als letzte gespeicherte Fehlermeldung (über den zuletzt aufgetretenen Fehler) durch die Meldung “*Queue overflow*” (FIFO-Speicher-Überlauf) ersetzt. Ab diesem Zeitpunkt werden so lange keine weiteren Fehlermeldungen mehr abgespeichert, bis Sie gespeicherte Fehlermeldungen abfragen und dadurch aus der Fehlerwarteschlange löschen. Falls die Fehlerwarteschlange beim Auslesen keine Fehlermeldungen enthält, erfolgt die Meldung “*No error*” (kein Fehler).
- Die Fehlerwarteschlange wird durch den Befehl *CLS (Clear Status) sowie beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes gelöscht. Auch durch das Auslesen von Fehlermeldungen werden diese aus der Fehlerwarteschlange gelöscht. Durch einen Reset (Befehl *RST) wird die Fehlerwarteschlange *nicht* gelöscht.
- *Manuelle Bedienung:* Drücken Sie , und wählen Sie dann den Menüpunkt “*Fehlerwarteschlange für externe Befehle anzeigen*” (zweiter Menüpunkt). Drücken Sie anschließend zur Anzeige der Fehlermeldungen den Softkey **SELECT**. Der erste Fehler in der Liste (d. h. der Fehler an oberster Stelle der Liste) ist der als erster aufgetretene Fehler.



```
Remote Interface Command Errors.  
-113 Undefined header  
-224 Illegal parameter value  
DONE
```

- *Fernsteuerung:*

SYSTEM:ERRor? *Dieser Abfragebefehl liest eine Fehlermeldung aus der Fehlerwarteschlange.*

Fehlermeldungen haben das folgende Format (der Fehlermeldungsstring kann bis zu 255 Zeichen enthalten).

```
-113, "Undefined header"
```

Syntaxfehler

- 101** **Invalid character**
Der Befehlsstring enthält ein ungültiges Zeichen. Das Befehls-Schlüsselwort oder ein Parameter enthält ein ungültiges Zeichen, beispielsweise #, \$ oder %. *Beispiel:* TRIG:SOUR BUS#
- 102** **Syntax error**
Der Befehl enthält einen Syntaxfehler. Eventuell enthält das Schlüsselwort ein Leerzeichen vor oder nach einem Doppelpunkt, oder vor einem Komma. *Beispiel:* APPL:SIN ,1
- 103** **Invalid character**
Der Befehlsstring enthält ein ungültiges Trennzeichen. Eventuell enthält der Befehl ein Komma anstelle eines Doppelpunkts, Strichpunkts oder Leerzeichens; oder ein Leerzeichen anstelle eines Kommas. *Beispiele:* TRIG:SOUR,BUS or APPL:SIN 1 1000
- 105** **GET not allowed**
Ein “Group Execute Trigger” (GET) ist innerhalb eines Befehlsstrings nicht erlaubt.
- 108** **Parameter not allowed**
Der Befehlsstring enthält mehr Parameter als erlaubt sind. Es wurde eventuell ein überzähliger Parameter spezifiziert, oder für einen Befehl, der keinen Parameter erlaubt, ein Parameter spezifiziert.
Beispiel: APPL? 10
- 109** **Missing parameter**
Der Befehlsstring enthält weniger Parameter als erwartet. Es wurden ein oder mehrere obligatorische Parameter weggelassen.
Beispiel: OUTP:LOAD

Syntaxfehler

- 112** **Program mnemonic too long**
Das Befehlsschlüsselwort enthält mehr als die maximal zulässige Anzahl von Zeichen (12). Dieser Fehler wird auch gemeldet, wenn ein alphabetischer Parameter zu lang ist.
Beispiel: `OUTP:SYNCHRONIZATION ON`
- 113** **Undefined header**
Es wurde ein Befehl empfangen, der für dieses Gerät nicht gültig ist. Eventuell handelt es sich um einen Tippfehler, oder es wurde ein unzulässiger Befehl verwendet. Falls Sie die Kurzform eines Befehls verwenden, beachten Sie, dass diese bis zu vier Buchstaben erfordern kann.
Beispiel: `TRIGG:SOUR BUS`
- 123** **Exponent too large**
Der Exponent eines numerischen Parameters ist größer als 32000.
Beispiel: `BURS:NCYCL 1E34000`
- 124** **Too many digits**
Die Mantisse eines numerischen Parameters enthält mehr als 255 Ziffern (ausschließlich führender Nullen).
- 128** **Numeric data not allowed**
Es wurde ein numerischer Parameter empfangen, jedoch ein String erwartet. *Beispiel:* `DISP:TEXT 123`
- 5** **-131** **Invalid suffix**
Zu einem numerischen Parameter wurde ein ungültiger Suffix spezifiziert. Eventuell handelt es sich um einen Tippfehler.
Beispiel: `SWE:TIME 0.5 SECS`
- 138** **Suffix not allowed**
Dieser Befehl erlaubt keinen Suffix. *Beispiel:* `BURS:NCYC 12 CYC`
- 148** **Character data not allowed**
Es wurde ein diskreter Parameter empfangen, jedoch ein String oder numerischer Parameter erwartet. Überprüfen Sie die Parameterliste.
Beispiel: `DISP:TEXT ON`
- 151** **Invalid string data**
Es wurde ein ungültiger String empfangen. Überprüfen Sie, ob der String in Anführungszeichen eingeschlossen ist und ausschließlich gültige ASCII-Zeichen enthält.
Beispiel: `DISP:TEXT 'TESTING` (das schließende Anführungszeichen fehlt)

- 158** **String data not allowed**
Es wurde ein String empfangen, obwohl für den Befehl kein String zulässig ist. Überprüfen Sie die Parameterliste dahingehend, ob ein gültiger Parametertyp verwendet wurde. *Beispiel:* BURS:NCYC 'TEN'
- 161** **Invalid block data**
Betrifft nur den Befehl DATA:DAC VOLATILE.
Bei einem Block bestimmter Länge stimmt die Anzahl der gesendeten Bytes nicht mit der im Block-Header spezifizierten Anzahl von Bytes überein. Bei einem Block unbestimmter Länge wurde ein EOI- (End-or-Identify) Signal ohne zugehöriges <Zeilenvorschub>-Zeichen empfangen.
- 168** **Block data not allowed**
Es wurden Daten im Format "bestimmte Blocklänge" zum Funktionsgenerator gesendet, aber dieses Format ist für den betreffenden Befehl nicht zulässig. Überprüfen Sie, ob der zum Befehl passende Datentyp gesendet wurde. *Beispiel:* BURS:NCYC #10
- 170 bis -178** **Expression errors**
Der Funktionsgenerator akzeptiert keine mathematischen Ausdrücke.

Ausführungsfehler

- 211** **Trigger ignored**
Ein “Group Execute Trigger”-Befehl (GET) oder *TRG-Befehl wurde empfangen, der Trigger wurde jedoch ignoriert. Vergewissern Sie sich, dass Sie die korrekte Triggerquelle gewählt haben und die Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiv ist.
- 223** **Too much data**
Es wurde ein Arbiträrsignal spezifiziert, das mehr als 65536 Signalepunkte enthält. Überprüfen Sie die Anzahl der Punkte im Befehl DATA VOLATILE oder DATA:DAC VOLATILE.
- 221** **Settings conflict;
turned off infinite burst to allow immediate trigger source**
Eine unendliche Anzahl von Bursts ist nur in der Triggerbetriebsart *external* oder *bus* (Software) erlaubt. Die Burst-Anzahl wurde auf den Maximalwert (1 000 000 Zyklen) reduziert.
- 221** **Settings conflict;
infinite burst changed trigger source to BUS**
Eine unendliche Anzahl von Bursts ist nur in der Triggerbetriebsart *external* oder *bus* (Software) erlaubt. Der Funktionsgenerator hat den Befehl BURS:NCYC INF empfangen; die Triggerquelle wurde automatisch von *immediate* auf *bus* abgeändert.
- 221** **Settings conflict;
burst period increased to fit entire burst**
Die mit dem Befehl BURS:NCYC spezifiziert Anzahl von Zyklen hat Vorrang gegenüber der Burst-Periode (solange die Burst-Periode kleiner als der Maximalwert ist). Die Burst-Periode wurde automatisch vergrößert, damit sie mit der spezifizierten Burst-Anzahl oder Signalfrequenz vereinbar ist.

- 221** **Settings conflict;
burst count reduced**
Weil die Burst-Periode nicht weiter vergrößert werden kann, wurde die Burst-Anzahl automatisch reduziert, damit sie mit der spezifizierten Signalfrequenz vereinbar ist.
- 221** **Settings conflict;
trigger delay reduced to fit entire burst**
Die Triggerverzögerung wurde automatisch reduziert, damit sie mit der aktuellen Burst-Periode und Burst-Anzahl vereinbar ist. Die Triggerverzögerung ist das Zeitintervall zwischen dem Empfang des Triggers und dem Anfang des Bursts.
- 221** **Settings conflict;
triggered burst not available for noise**
Die Ausgangsfunktion "Noise" ist in der Burst-Betriebsart *triggered* nicht verfügbar. Die Ausgangsfunktion "Noise" ist nur in der Burst-Betriebsart *gated* verfügbar.
- 221** **Settings conflict;
amplitude units changed to Vpp due to high-Z load**
Die Ausgangseinheit (Befehl VOLT:UNIT) "dBm" ist nicht verfügbar, wenn der Lastwiderstand "high impedance" (Befehl OUTP:LOAD) spezifiziert wurde. Die Einheit wurde automatisch auf "Vpp" abgeändert.
- 221** **Settings conflict;
trigger output disabled by trigger external**
Wenn die Triggerquelle *external* gewählt wird (Befehl TRIG:SOUR EXT), wird das "Trigger out"-Signal automatisch deaktiviert. In diesem Fall dient der rückseitige Anschluss *Trig In/Out* zur Triggerung des Wobbelzyklus oder Bursts durch ein externes Signal.
- 221** **Settings conflict;
trigger output connector used by FSK**
Wenn die FSK-Modulation aktiv ist und die Triggerquelle *external* gewählt wurde (Befehl FSK:SOUR EXT), kann das "Trigger out"-Signal nicht aktiviert werden (Befehl OUTP:TRIG ON). Der rückseitige Anschluss *Trig* kann nicht gleichzeitig als Ein- und Ausgang verwendet werden.

Ausführungsfehler

- 221** **Settings conflict;**
trigger output connector used by burst gate
Wenn die Burst-Betriebsart “gated” gewählt wurde (Befehl BURS:MODE GAT) und der Burst aktiv ist, kann das “Trigger out”-Signal nicht aktiviert werden (Befehl OUTP:TRIG ON). Der rückseitige Anschluss *Trig* kann nicht gleichzeitig als Eingang und als Ausgang verwendet werden.
- 221** **Settings conflict;**
trigger output connector used by trigger external
Wenn die Triggerquelle *external* gewählt wird (Befehl TRIG:SOUR EXT), wird das “Trigger out”-Signal automatisch deaktiviert. Der rückseitige Anschluss *Trig* kann nicht gleichzeitig als Eingang und als Ausgang verwendet werden.
- 221** **Settings conflict;**
frequency reduced for user function
Die maximale Ausgangsfrequenz für Arbiträrsignale beträgt 25 MHz. Wenn Sie von einer Ausgangsfunktion, die eine höhere Frequenz erlaubt, auf die Arbiträrsignalfunktion umschalten (Befehl APPL:USER oder FUNC:USER) und eine Ausgangsfrequenz von mehr als 25 MHz eingestellt ist, wird die Ausgangsfrequenz automatisch auf 25 MHz reduziert.
- 221** **Settings conflict;**
frequency reduced for pulse function
Die maximale Ausgangsfrequenz für Pulssignale beträgt 50 MHz. Wenn Sie von einer Ausgangsfunktion, die eine höhere Frequenz erlaubt, auf die Pulsfunktion umschalten (Befehl APPL:PULS oder FUNC:PULS) und eine Ausgangsfrequenz von mehr als 50 MHz eingestellt ist, wird die Ausgangsfrequenz automatisch auf 50 MHz reduziert.
- 221** **Settings conflict;**
frequency reduced for ramp function
Die maximale Ausgangsfrequenz für Sägezahnsignale beträgt 1 MHz. Wenn Sie von einer Ausgangsfunktion, die eine höhere Frequenz erlaubt, auf die Pulsfunktion umschalten (Befehl APPL:RAMP oder FUNC:RAMP) und eine Ausgangsfrequenz von mehr als 1 MHz eingestellt ist, wird die Ausgangsfrequenz automatisch auf 1 MHz reduziert.

- 221** **Settings conflict;**
frequency made compatible with burst mode
Die minimale Frequenz für intern getriggerte Bursts beträgt 2 mHz. Die Frequenz wurde automatisch abgeändert, damit sie mit den aktuellen Einstellungen verträglich ist,
- 221** **Settings conflict;**
frequency made compatible with FM
Die Frequenz des frequenzmodulierten Trägersignals muss mindestens 5 Hz betragen. Die Frequenz wurde automatisch abgeändert, damit sie mit den aktuellen Einstellungen verträglich ist,
- 221** **Settings conflict;**
burst turned off by selection of other mode or modulation
Es kann immer nur jeweils eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiv sein. Wenn Sie eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktivieren, werden alle anderen deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
FSK turned off by selection of other mode or modulation
Es kann immer nur jeweils eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiv sein. Wenn Sie eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktivieren, werden alle anderen deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
FM turned off by selection of other mode or modulation
Es kann immer nur jeweils eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiv sein. Wenn Sie eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktivieren, werden alle anderen deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
AM turned off by selection of other mode or modulation
Es kann immer nur jeweils eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiv sein. Wenn Sie eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktivieren, werden alle anderen deaktiviert.

Ausführungsfehler

- 221** **Settings conflict;**
sweep turned off by selection of other mode or modulation
Es kann immer nur jeweils eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktiv sein. Wenn Sie eine Modulations-, Wobbel- oder Burst-Betriebsart aktivieren, werden alle anderen deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
not able to modulate this function
Die Signalformen "Pulse", "Noise" und "DC" können nicht moduliert werden.
- 221** **Settings conflict;**
not able to sweep this function
Die Signalformen "Pulse", "Noise" und "DC" können nicht gewobbelt werden.
- 221** **Settings conflict;**
not able to burst this function
Die Signalform "DC" kann nicht als Burst ausgegeben werden.
- 221** **Settings conflict;**
not able to modulate noise, modulation turned off
Die Signalform "Rauschen" kann nicht moduliert werden. Die gewählte Modulationsbetriebsart wurde deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
not able to sweep pulse, sweep turned off
Die Signalform "Pulse" kann nicht gewobbelt werden. Die Wobbelbetriebsart wurde deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
not able to modulate dc, modulation turned off
Die Signalform "DC" kann nicht moduliert werden. Die gewählte Modulationsbetriebsart wurde deaktiviert.

- 221** **Settings conflict;**
not able to sweep dc, modulation turned off
Die Signalform "DC" kann nicht gewobbelt werden. Die Wobbelbetriebsart wurde deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
not able to burst dc, burst turned off
Die Signalform "DC" kann nicht als Burst ausgegeben werden. Die Burst-Betriebsart wurde deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
not able to sweep noise, sweep turned off
Die Signalform "Noise" kann nicht gewobbelt werden. Die Wobbelbetriebsart wurde deaktiviert.
- 221** **Settings conflict;**
pulse width decreased due to period
Falls in der Pulsbetriebsart die spezifizierte Kombination von Signalparametern ungültig ist, werden die Parameter automatisch so abgeändert, dass sich eine gültige Kombination ergibt. Die Änderung erfolgt in der folgenden Reihenfolge: (1) Flankenzeit, (2) Pulsbreite, (3) Periode.

Die obige Fehlermeldung besagt, dass der Funktionsgenerator die Pulsbreite automatisch reduziert hat, damit sie mit der spezifizierten Periode vereinbar ist (die Flankenzeit kann nicht weiter verringert werden).
- 221** **Settings conflict;**
edge time decreased due to period
Falls in der Pulsbetriebsart die spezifizierte Kombination von Signalparametern ungültig ist, werden die Parameter automatisch so abgeändert, dass sich eine gültige Kombination ergibt. Die Änderung erfolgt in der folgenden Reihenfolge: (1) Flankenzeit, (2) Pulsbreite, (3) Periode.

Die obige Fehlermeldung besagt, dass der Funktionsgenerator die Flankenzeit automatisch verringert hat, damit unter Beibehaltung der Pulsbreite mit der spezifizierten Periode vereinbar ist.

-221

**Settings conflict;
edge time decreased due to pulse width**

Falls in der Pulsbetriebsart die spezifizierte Kombination von Signalparametern ungültig ist, werden die Parameter automatisch so abgeändert, dass sich eine gültige Kombination ergibt. Die Änderung erfolgt in der folgenden Reihenfolge: (1) Flankenzeit, (2) Pulsbreite, (3) Periode.

Die obige Fehlermeldung besagt, dass der Funktionsgenerator die Flankenzeit automatisch verringert hat, damit sie mit der spezifizierten Pulsbreite vereinbar ist.

$$\text{Pulsbreite} \geq 1,6 \times \text{Flankenzeit}$$

-221

**Settings conflict;
amplitude changed due to function**

In bestimmten Fällen wird der Amplitudenbereich durch die gewählte Amplitudenmaßeinheit eingeschränkt. Dies kann geschehen, wenn Sie die Amplitudeneinheit *Vrms* oder *dBm* gewählt haben, und ist darauf zurückzuführen, dass der Scheitelfaktor des Ausgangssignals von der Signalform abhängig ist. Beispiel: Das Gerät ist für die Ausgabe eines Rechtecksignals mit einer Effektivspannung von 5 *Vrms* (an 50 Ohm) konfiguriert. Wenn Sie dann auf Sinus umschalten, wird die Amplitude automatisch auf 3.536 *Vrms* abgeändert (dies ist die maximal mögliche Effektivspannung für Sinussignale).

5

-221

**Settings conflict;
offset changed on exit from dc function**

Wenn die Ausgangsfunktion "DC" gewählt wurde, wird der auszugebende Gleichspannungswert durch den Offsetspannungswert bestimmt (die spezifizierte Amplituden ist in diesem Fall ohne Bedeutung). Wenn Sie auf eine andere Ausgangsfunktion umschalten, wird die Offsetspannung, falls erforderlich, automatisch auf einen mit der aktuellen Amplitudeneinstellung vereinbaren Wert abgeändert.

- 221** **Settings conflict;**
FM deviation cannot exceed carrier
Die Trägerfrequenz darf nicht kleiner als der Frequenzhub sein. Wenn Sie versuchen, bei aktiver Frequenzmodulation den Frequenzhub auf einen Wert oberhalb der Trägerfrequenz einzustellen, wird der Frequenzhub automatisch auf den größten Wert abgeändert, der für die derzeitige Trägerfrequenz zulässig ist.
- 221** **Settings conflict;**
FM deviation exceeds max frequency
Die Summe aus Trägerfrequenz und Frequenzhub darf nicht größer sein als die maximal zulässige Frequenz für die gewählte Funktion **plus 100 kHz** (80,1 MHz für Sinus und Rechteck; 1,1 MHz für Sägezahn; 25,1 MHz für Arbiträrsignale). Wenn Sie versuchen, den Frequenzhub auf einen unzulässigen Wert einzustellen, wird er automatisch auf den größten Wert abgeändert, der für die derzeitige Trägerfrequenz zulässig ist.
- 221** **Settings conflict;**
frequency forced duty cycle change
Wenn Sie die Funktion Rechteck gewählt haben und anschließend eine Frequenz wählen, die mit dem aktuellen Tastverhältnis nicht kompatibel ist, wird das Tastverhältnis automatisch auf den größtmöglichen Wert reduziert, der für die neue Frequenz zulässig ist. Beispiel: Wenn Sie ein Tastverhältnis von 70% wählen und dann die Frequenz auf 60 MHz abändern, wird das Tastverhältnis automatisch auf 50% abgeändert (dies ist das maximal zulässige Tastverhältnis für diese Frequenz).
- Tastverhältnis: 20% bis 80% (*Frequenz* ≤ 25 MHz)
 40% bis 60% (25 MHz < *Frequenz* ≤ 50 MHz)
 50% (*Frequenz* > 50 MHz)
- 221** **Settings conflict;**
selected arb is missing, changing selection to default
Wenn Sie nach dem Abspeichern des Gerätezustands ein Arbiträrsignal aus dem nichtflüchtigen Speicher löschen, gehen die Signaldaten verloren, und der Funktionsgenerator gibt bei einem späteren Zurückrufen des Gerätezustands das Signal *nicht* aus. Statt des gelöschten Signals wird das interne Arbiträrsignal “exponential rise” ausgegeben.

-221**Settings conflict;
offset changed due to amplitude**

Der Zusammenhang zwischen Offset-Spannung und Ausgangsamplitude wird durch die nachfolgende Gleichung beschrieben. V_{max} ist die maximal mögliche Spitzenspannung bei dem gewählten Lastwiderstand (5 Volt für 50Ω bzw. 10 Volt für hochohmige Last).

Falls die spezifizierte Offsetspannung nicht gültig ist, wird sie automatisch auf den maximalen Wert abgeändert, der für die spezifizierte Amplitude zulässig ist.

$$|V_{offset}| \leq V_{max} - \frac{V_{pp}}{2}$$

-221**Settings conflict;
amplitude changed due to offset**

Der Zusammenhang zwischen Ausgangsamplitude und Offset-Spannung wird durch die untenstehende Gleichung beschrieben. V_{max} ist die maximal mögliche Spitzenspannung bei dem gewählten Lastwiderstand (5 Volt für 50Ω bzw. 10 Volt für hochohmige Last).

Falls die spezifizierte Amplitude nicht gültig ist, wird sie automatisch auf den maximalen Wert abgeändert, der für die spezifizierte Offsetspannung zulässig ist.

$$V_{pp} \leq 2 \times (V_{max} - |V_{offset}|)$$

5**-221****Settings conflict;
low level changed due to high level**

Sie können für "High" und "Low" positive oder negative Werte spezifizieren. Beachten Sie jedoch, dass der "High"-Wert stets größer als der "Low"-Wert sein *muss*. Wenn Sie einen "High"-Wert spezifizieren, der kleiner als der "Low"-Wert ist, wird der "Low"-Wert automatisch auf einen Wert 1 mV unter dem "High"-Wert eingestellt.

-221**Settings conflict;
high level changed due to low level**

Sie können für "High" und "Low" positive oder negative Werte spezifizieren. Beachten Sie jedoch, dass der "High"-Wert stets größer als der "Low"-Wert sein *muss*. Wenn Sie einen "Low"-Wert spezifizieren, der größer als der "High"-Wert ist, wird der "High"-Wert automatisch auf einen Wert 1 mV über dem "Low"-Wert eingestellt.

- 222 Data out of range;
value clipped to upper limit**
Der spezifizierte Wert liegt außerhalb des vom Funktionsgenerator unterstützten Wertebereichs. Der Wert wurde automatisch auf den maximal zulässigen Wert abgeändert. *Beispiel:* PHAS 1000
- 222 Data out of range;
value clipped to lower limit**
Der spezifizierte Wert liegt außerhalb des vom Funktionsgenerator unterstützten Wertebereichs. Der Wert wurde automatisch auf den minimal zulässigen Wert abgeändert. *Beispiel:* PHAS -1000
- 222 Data out of range;
pulse edge time limited by period**
Die spezifizierte Flankenzeit muss mit der spezifizierten Periode vereinbar sein. Der Funktionsgenerator passt gegebenenfalls die Flankenzeit automatisch der spezifizierten Periode an.
- 222 Data out of range;
pulse width limited by period; value clipped to ...**
Die spezifizierte Pulsbreite muss kleiner sein als die Differenz zwischen der *Periode* und der *Flankenzeit*; siehe nachfolgende Gleichung. Der Funktionsgenerator passt gegebenenfalls die Pulsbreite automatisch der spezifizierten Periode an.
- $$\text{Pulsbreite} \leq \text{Periode} - (1,6 \times \text{Flankenzeit})$$
- 222 Data out of range;
pulse edge time limited by width; value clipped to ...**
Die spezifizierte Flankenzeit muss kleiner sein als die spezifizierte Pulsbreite; siehe nachfolgende Formel. Der Funktionsgenerator passt gegebenenfalls die Flankenzeit der spezifizierten Pulsbreite an.
- $$\text{Flankenzeit} \leq 0,625 \times \text{Pulsbreite}$$

Ausführungsfehler

- 222 Data out of range;
period; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Periode automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert begrenzt wurde.
- 222 Data out of range;
frequency; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Frequenz automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert begrenzt wurde.
- 222 Data out of range;
user frequency; value clipped to upper limit**
Diese generische Meldung besagt, dass die Frequenz automatisch auf einen oberen Grenzwert begrenzt wurde, der durch das gewählte Arbiträrsignal (Befehl APPL:USER oder FUNC:USER) vorgegeben ist.
- 222 Data out of range;
ramp frequency; value clipped to upper limit**
Diese generische Meldung besagt, dass die Frequenz automatisch auf einen oberen Grenzwert begrenzt wurde, der durch die gewählte Ausgangsfunktion "Ramp" (Befehl APPL:RAMP oder FUNC:RAMP) vorgegeben ist.
- 222 Data out of range;
pulse frequency; value clipped to upper limit**
Diese generische Meldung besagt, dass die Frequenz automatisch auf einen oberen Grenzwert begrenzt wurde, der durch die gewählte Ausgangsfunktion "Pulse" (Befehl APPL:PULS oder FUNC:PULS) vorgegeben ist.
- 222 Data out of range;
burst period; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Burst-Periode automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert begrenzt wurde.
- 222 Data out of range;
burst count; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Burst-Anzahl automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert begrenzt wurde.

- 222 Data out of range;
burst period limited by length of burst; value clipped to upper limit**
Es ist *nicht* möglich, eine Burst-Periode zu spezifizieren, die so kurz ist, dass die spezifizierte Anzahl von Bursts mit der spezifizierten Frequenz nicht ausgegeben werden kann (*siehe untenstehende Formel*). Falls Sie versuchen, eine zu kurze Burst-Periode zu spezifizieren, wird sie automatisch auf einen geeigneten Wert abgeändert.
- $$\text{Burst-Periode} > \frac{\text{Burst-Anzahl}}{\text{Signalfrequenz}} + 200 \text{ ns}$$
- 222 Data out of range;
burst count limited by length of burst; value clipped to lower limit**
Falls die Triggerquelle *Immediate* gewählt wurde (Befehl TRIG:SOUR IMM), muss die Burst-Anzahl kleiner als das Produkt aus Burst-Periode und Signalfrequenz sein:
- $$\text{Burst-Anzahl} < \text{Burst-Periode} \times \text{Signalfrequenz}$$
- 222 Data out of range;
amplitude; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Amplitude automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert begrenzt wurde.
- 222 Data out of range;
offset; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Offsetspannung automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert begrenzt wurde.
- 222 Data out of range;
frequency in burst mode; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Frequenz automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert begrenzt wurde, der durch die spezifizierte Burst-Periode vorgegeben ist.

Ausführungsfehler

- 222 Data out of range; frequency in FM; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Trägerfrequenz automatisch auf einen unteren Grenzwert begrenzt wurde, der durch den spezifizierten Frequenzhub (Befehl FM:DEV) vorgegeben ist. Die Trägerfrequenz darf nicht kleiner als der Frequenzhub sein.
- 222 Data out of range; marker confined to sweep span; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die spezifizierte Markenfrequenz außerhalb des Bereichs zwischen der Start-Frequenz und der Stop-Frequenz liegt. Die Markenfrequenz *muss* zwischen der Start-Frequenz und der Stop-Frequenz liegen. Falls Sie versuchen, eine außerhalb dieses Bereichs liegende Markenfrequenz zu spezifizieren, wird die Markenfrequenz automatisch gleich der Start-Frequenz oder der Stop-Frequenz eingestellt (je nachdem, welche dieser beiden Frequenzen der gewünschten Markenfrequenz näher liegt). Dieser Fehler tritt nur auf, wenn sowohl die Wobbelbetriebsart als auch die Markenfrequenz aktiv ist.
- 222 Data out of range; pulse width; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Pulsbreite automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert abgeändert wurde, der (in der Regel) durch die Pulsperiode vorgegeben ist.
- 222 Data out of range; pulse edge time; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass die Flankenzeit automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert abgeändert wurde, der (in der Regel) durch die Pulsbreite und/oder Pulsperiode vorgegeben ist.
- 222 Data out of range; FM deviation; value clipped to ...**
Diese generische Meldung besagt, dass der FM-Frequenzhub automatisch auf einen oberen oder unteren Grenzwert abgeändert wurde, der durch die Frequenz vorgegeben ist.

- 222 Data out of range;
trigger delay; value clipped to upper limit**
Die Triggerverzögerung ist auf maximal 85 Sekunden begrenzt. Die Triggerverzögerung ist die Verzögerung zwischen dem Empfang des Triggers und dem Anfang des Bursts (betrifft nur die Burst-Betriebsart *Triggered*).
- 222 Data out of range;
trigger delay limited by length of burst; value clipped to upper limit**
Die Summe aus der spezifizierten Triggerverzögerung und der Burstdauer muss kleiner sein als die Burstperiode.
- 222 Data out of range;
duty cycle; value clipped to ...**
Bei Frequenzen unterhalb 25 MHz ist das Tastverhältnis auf Werte zwischen 20% und 80% begrenzt.
Tastverhältnis: 20% bis 80% ($Frequenz \leq 25$ MHz)
40% bis 60% ($25 \text{ MHz} < Frequenz \leq 50$ MHz)
50% ($Frequenz > 50$ MHz)
- 222 Data out of range;
duty cycle limited by frequency; value clipped to upper limit**
Bei Frequenzen oberhalb 50 MHz ist das Tastverhältnis auf 50% begrenzt.
Tastverhältnis: 20% bis 80% ($Frequenz \leq 25$ MHz)
40% bis 60% ($25 \text{ MHz} < Frequenz \leq 50$ MHz)
50% ($Frequenz > 50$ MHz)
- 313 Calibration memory lost;
memory corruption detected**
In dem nichtflüchtigen Kalibrierdatenspeicher ist ein Prüfsummenfehler aufgetreten. Dieser Fehler kann auf einen defekten Speicherbaustein oder auf extreme äußere Einflüsse wie z. B. Netzüberspannung durch Blitzeinschlag oder starke Magnetfelder zurückzuführen sein.
- 314 Save/recall memory lost;
memory corruption detected**
In dem nichtflüchtigen Speicher für Gerätezustände ist ein Prüfsummenfehler aufgetreten. Dieser Fehler kann auf einen defekten Speicherbaustein oder auf extreme äußere Einflüsse wie z. B. Netzüberspannung durch Blitzeinschlag oder starke Magnetfelder zurückzuführen sein.

Ausführungsfehler

- 315** **Configuration memory lost;
memory corruption detected**
In dem nichtflüchtigen Speicher für Konfigurationseinstellungen (beispielsweise die Fernsteuerungsschnittstellen-Parameter) ist ein Prüfsummenfehler aufgetreten. Dieser Fehler kann auf einen defekten Speicherbaustein oder auf extreme äußere Einflüsse wie z. B. Netzüberspannung durch Blitzeinschlag oder starke Magnetfelder zurückzuführen sein.
- 350** **Queue overflow**
Der Fehlermeldungspuffer ist voll, weil mehr als 20 Fehler aufgetreten sind. Ab diesem Zeitpunkt werden so lange keine weiteren Fehlermeldungen mehr abgespeichert, bis Sie gespeicherte Fehlermeldungen abfragen und dadurch aus der Fehlerwarteschlange löschen. Die Fehlerwarteschlange wird durch den Befehl *CLS (Clear Status) sowie beim Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes gelöscht. Auch durch das Auslesen von Fehlermeldungen werden diese aus der Fehlerwarteschlange gelöscht. Durch einen Reset (Befehl *RST) wird die Fehlerwarteschlange *nicht* gelöscht.
- 361** **Parity error in program message**
Die Ursache dieses Fehlers liegt meist darin, dass die Paritätseinstellungen für die RS-232-Schnittstelle des Funktionsgenerators nicht mit der für die RS-232-Schnittstelle des Computers übereinstimmt. Dieser Fehler kann auch durch Störeinstreuungen auf das RS-232-Kabel verursacht werden.
- 362** **Framing error in program message**
Die Ursache dieses Fehlers liegt meist darin, dass die Anzahl der Stop-Bits für die RS-232-Schnittstelle des Computers nicht mit der für die RS-232-Schnittstelle des Funktionsgenerators (1 Stop-Bit, unveränderlich) übereinstimmt.
- 363** **Input buffer overrun**
Der Funktionsgenerator hat über die RS-232-Schnittstelle zuviele Zeichen empfangen. Die Ursache dieses Fehlers liegt meist darin, dass Sie kein Handshake-Protokoll gewählt haben. Wählen Sie eines der vom 33250A unterstützten Handshake-Protokolle (weitere Informationen hierzu siehe "Konfiguration der Fernsteuerungsschnittstelle" auf Seite 123).

Abfragefehler

- 410** **Query INTERRUPTED**
Es wurde ein Befehl empfangen, während der Ausgangspuffer Daten enthielt, die aus einem vorangegangenen Abfragebefehl resultieren (die frühere Daten sind verloren gegangen).
- 420** **Query UNTERMINATED**
Der Funktionsgenerator wurde als Sender adressiert, aber es wurde kein Befehl empfangen, der bewirkt, dass Daten in den Ausgangspuffer geschrieben werden. Der Controller hat beispielsweise den Befehl `APPLY` (der keine Daten generiert) gesendet und anschließend versucht, Daten mittels "ENTER" einzulesen.
- 430** **Query DEADLOCKED**
Es wurde ein Befehl empfangen, der mehr Daten generiert, als in den Ausgangspuffer passen, und der Eingangspuffer ist ebenfalls voll. Der Befehl wird zwar ausgeführt, aber alle Daten gehen verloren.
- 440** **Query UNTERMINATED after indefinite response**
Der Befehl `*IDN?` muss der letzte Befehl eines Befehlsstrings sein.
Example: `*IDN? ; :SYST:VERS?`

Interne Fehler

501 bis 504

501: Cross-isolation UART framing error
502: Cross-isolation UART overrun error
503: Cross-isolation UART parity error
504: Cross-isolation UART noise error

Diese Fehlermeldungen deuten auf einen Fehler in der internen Hardware oder in der Firmware, welche die Interaktionen mit den GPIB- und RS-232-Logikschaltungen steuert.

514

Not able to execute command while GPIB selected

Die Befehle `SYST:LOCAL` und `SYST:RWLOCK` sind nur gültig, wenn die RS-232-Schnittstelle gewählt wurde.

522

I/O processor output buffer overflow

Diese Fehlermeldung deutet auf einen Fehler in der internen Hardware oder in der Firmware, welche die Interaktionen mit den GPIB- und RS-232-Logikschaltungen steuert.

523

I/O processor received unknown code

Diese Fehlermeldung deutet auf einen Fehler in der internen Hardware oder in der Firmware, welche die Interaktionen mit den GPIB- und RS-232-Logikschaltungen steuert.

580

Reference phase-locked loop is unlocked

Die Betriebsart `PHAS:UNL:ERR:STAT` ist aktiv ("on"), und Synchronisation der internen PLL-Schaltung, welche die Frequenz regelt, ist verloren gegangen. Die Ursache dieses Fehlers liegt meist darin, dass die Frequenz der externen Frequenzreferenz außerhalb des Synchronisationsbereichs liegt.

590

I/O processor had unexpected reset

Diese Fehlermeldung deutet auf einen Fehler in der internen Hardware oder in der Firmware, welche die Interaktionen mit den GPIB- und RS-232-Logikschaltungen steuert.

Selbsttest-Fehler

Die nachfolgend aufgelisteten Fehler können während des Selbsttests auftreten. Weitere Informationen hierzu siehe *Service Guide* zum Agilent 33250A.

- 601** **Self-test failed; system logic**
Diese Fehlermeldung besagt, dass die Kommunikation zwischen der Haupt-CPU (U202) und dem Haupt-Logik-FPGA (U302) gestört ist.
- 602** **Self-test failed; dsp**
Diese Fehlermeldung besagt, dass die Kommunikation zwischen der Haupt-CPU (U202) und dem DSP (U506) gestört ist.
- 603** **Self-test failed; waveform logic**
Diese Fehlermeldung besagt, dass die Kommunikation zwischen der Haupt-CPU (U202) und dem Signalform-Logik-FPGA (U1201) gestört ist.
- 604** **Self-test failed; even waveform memory bank**
Diese Fehlermeldung besagt, dass entweder der "geradzahlige" Signalspeicher (U1304) oder eines der zugehörigen Signalform-Logik-FPGAs (U1301, U1302, U1306) ausgefallen ist.
- 605** **Self-test failed; odd waveform memory bank**
Diese Fehlermeldung besagt, dass entweder der "ungeradzahlige" Signalspeicher (U1305) oder eine der zugehörigen Signalform-Logik-FPGAs (U1302, U1303, U1307) ausgefallen ist.
- 606** **Self-test failed; cross-isolation interface**
Diese Fehlermeldung besagt, dass der I/O-Prozessor (U105) entweder ein Zeitlimit überschritten oder sich beim Selbsttest als fehlerhaft erwiesen hat.

Selbsttest-Fehler

607 bis 614

- 607: Self-test failed; ground**
- 608: Self-test failed; +16V supply**
- 609: Self-test failed; +12V supply**
- 610: Self-test failed; +5V supply**
- 611: Self-test failed; +3.3V supply**
- 612: Self-test failed; -2.1V supply**
- 613: Self-test failed; -5.2V supply**
- 614: Self-test failed; -16V supply**

Diese Fehlermeldungen besagen, dass eine der vom internen Netzteil gelieferten Betriebsspannungen außerhalb des erwarteten Bereichs liegt.

615

Self-test failed; primary phase locked loop

Diese Fehlermeldung besagt, dass die primäre PLL (U901, U903) sich nicht einsynchronisieren konnte.

616

Self-test failed; secondary phase locked loop at 200 MHz

Diese Fehlermeldung besagt, dass die (für die Ausgangsfunktion "Pulse" benötigte) sekundäre PLL (U904-U907) sich nicht auf 200 MHz einsynchronisieren konnte.

617

Self-test failed; secondary phase locked loop at 100 MHz

Diese Fehlermeldung besagt, dass die (für die Ausgangsfunktion "Pulse" benötigte) sekundäre PLL (U904-U907) sich nicht auf 100 MHz einsynchronisieren konnte.

618 bis 625

- 618: Self-test failed; display contrast DAC**
- 619: Self-test failed; leading edge DAC**
- 620: Self-test failed; trailing edge DAC**
- 621: Self-test failed; square-wave threshold DAC**
- 622: Self-test failed; time base calibration DAC**
- 623: Self-test failed; dc offset DAC**
- 624: Self-test failed; null DAC**
- 625: Self-test failed; amplitude DAC**

Diese Fehlermeldungen deuten auf einen Fehler im System-DAC (U701-U705), in der DAC-MUX-Logik oder in den DAC-MUX- (U706-U708, U603) Kanälen. Diese Selbsttests Überprüfen mit Hilfe des internen A/D-Wandlers, ob die internen D/A-Wandler ordnungsgemäß funktionieren. Für jeden DAC werden Kontrollmessungen bei 25%, 50% und 75% des Bereichs vorgenommen.

626 bis 630**626: Self-test failed; analog-digital path select relay****627: Self-test failed; -10 dB attenuator path****628: Self-test failed; -20 dB attenuator path****629: Self-test failed; +20 dB amplifier path**

Diese Fehlermeldungen besagen, dass das spezifizierte Relais nicht ordnungsgemäß schaltet oder der Abschwächer/Verstärker nicht die erwartete Abschwächung bzw. Verstärkung bringt. Diese Selbsttests Überprüfen mit Hilfe des internen A/D-Wandlers, ob die Ausgangsrelais, der hybride Ausgangsverstärker (+20 dB) und die Ausgangsabschwächer ordnungsgemäß funktionieren.

Kalibrierungsfehler

Die nachfolgend beschriebenen Fehler können während einer Kalibrierung auftreten. Eine ausführliche Beschreibung der Kalibrierprozeduren finden Sie in Kapitel 4 des *Service Guide* zum Agilent 33250A.

- 701 Calibration error; security defeated by hardware jumper**
Der Kalibrierschutz wurde durch Stecken einer Drahtbrücke auf der Leiterplatte deaktiviert.
- 702 Calibration error; calibration memory is secured**
Die Kalibrierung kann nicht durchgeführt werden, weil der Kalibrierschutz aktiv ist. Deaktivieren Sie den Kalibrierschutz mit dem Befehl `CAL:SEC:STAT ON` und dem korrekten Sicherheitscode.
- 703 Calibration error; secure code provided was invalid**
Der im Befehl `CAL:SEC:STAT ON` spezifizierte Sicherheitscode ist ungültig.
- 705 Calibration error; calibration aborted**
Während der Durchführung der Kalibrierung akzeptiert der Funktionsgenerator keine Konfigurationsbefehle (wie z. B. `APPL:SIN`).
- 706 Calibration error; provided value is out of range**
Der mit dem Befehl `CAL:VAL` spezifizierte Kalibrierwert ist außerhalb des zulässigen Bereichs.
- 707 Calibration error; signal input is out of range**
Der interne A/D-Wandler (ADC) hat festgestellt, dass das am rückseitigen Anschluss *Modulation In* anliegende Signal außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.
- 850 Calibration error; setup is invalid**
Die im Befehl `CAL:SET` spezifizierte Setup-Nummer ist ungültig. Weitere Informationen über die Kalibrierprozeduren finden Sie im *Service Guide* zum Agilent 33250A.
- 851 Calibration error; setup is out of order**
Einige Kalibrier-Einstellungen müssen in einer bestimmten Reihenfolge vorgenommen werden, damit die Kalibrierung gültig ist. Weitere Informationen über die Kalibrierprozeduren finden Sie im *Service Guide* zum Agilent 33250A.

Arbiträrsignal-Fehler

Die nachfolgend beschriebenen Fehler können in der Arbiträrsignal-Betriebsart auftreten. *Weitere Informationen hierzu siehe unter "Arbiträrsignal-Befehle" auf Seite 208.*

- 770 Nonvolatile arb waveform memory corruption detected**
In dem nichtflüchtigen Arbiträrsignal-Speicher ist ein Prüfsummenfehler aufgetreten. Das Arbiträrsignal kann nicht wiedergegeben werden.
- 781 Not enough memory to store new arb waveform; use DATA:DELETE**
Die vier nichtflüchtigen Speicherbereiche enthalten bereits Arbiträr-signale. Bevor Sie ein weiteres Arbiträrsignal speichern können, müssen Sie eines der gespeicherten Arbiträrsignals mit dem Befehl `DATA:DELeTe` löschen.
- 781 Not enough memory to store new arb waveform; bad sectors**
Infolge eines Hardware-Fehlers sind keine weiteren Speicherbereiche mehr für das Speichern von Arbiträrsignalen verfügbar. Die Ursache dieses Fehlers ist wahrscheinlich ein defekter Flash-Memory-Baustein.
- 782 Cannot overwrite a built-in waveform**
Die folgenden Namen für interne Signale sind reserviert und können nicht im Befehl `DATA:COpy` verwendet werden: "EXP_RISE", "EXP_FALL", "NEG_RAMP", "SINC" und "CARDIAC".
- 784 Name of source arb waveform for copy must be VOLATILE**
Im Befehl `DATA:COpy` ist als Quelle ausschließlich "VOLATILE" zulässig.
- 785 Specified arb waveform does not exist**
Der Befehl `DATA:COpy` kopiert das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal unter dem spezifizierten Namen in den nichtflüchtigen Speicher. Vor Ausführung des Befehls `DATA:COpy` müssen Sie das Signal mit dem Befehl `DATA VOLATILE` oder `DATA:DAC VOLATILE` herunterladen.

Arbiträrsignal-Fehler

- 786** **Not able to delete a built-in arb waveform**
Die fünf internen Signale können nicht gelöscht werden: “EXP_RISE”, “EXP_FALL”, “NEG_RAMP”, “SINC” und “CARDIAC”.
- 787** **Not able to delete the currently selected active arb waveform**
Das (mit dem Befehl `FUNC:USER` gewählte) derzeit ausgegebene Arbiträrsignal kann nicht gelöscht werden.
- 788** **Cannot copy to VOLATILE arb waveform**
Der Befehl `DATA:COPY` kopiert das im flüchtigen Speicher enthaltene Signal unter dem spezifizierten Namen in den nichtflüchtigen Speicher. Die Quelle für den Kopiervorgang ist stets “VOLATILE” (flüchtiger Speicher). Es ist nicht möglich, **aus** einer anderen Quelle zu kopieren oder **in** das Ziel “VOLATILE” zu kopieren.
- 800** **Block length must be even**
Der Funktionsgenerator stellt Binärdaten als 16-Bit-Integer-Werte dar, die als zwei Bytes gesendet werden (Befehl `DATA:DAC VOLATILE`).
- 810** **State has not been stored**
Der im Befehl `*RCL` spezifizierte Speicherbereich wurde noch nicht in einem vorangegangenen Befehl `*SAV` verwendet. Es ist nicht möglich, einen Gerätezustand aus einem leeren Speicherregister zurückzurufen.

Anwendungsprogramme

Anwendungsprogramme

Dieses Kapitel enthält diverse Anwendungsprogramme, die Sie bei der Entwicklung eigener Anwendungsprogramme für den Funktionsgenerator als Muster verwenden können. Kapitel 4, “Fernsteuerungsschnittstelle – Referenzinformationen”, das auf Seite 133 anfängt, enthält eine Beschreibung der Syntax der vom Funktionsgenerator unterstützten SCPI-Befehle.

Einführung

Die drei nachfolgenden Anwendungsprogramme haben jeweils die gleiche Funktionalität, sind jedoch in unterschiedlichen Sprachen geschrieben, nämlich in BASIC für Windows[®], Microsoft[®] Visual Basic für Windows[®] und Microsoft[®] Visual C++ für Windows[®]. Die Programmbefehle werden durch Kommentare erläutert. Jedes der drei Beispiele demonstriert folgendes:

- Benutzung der Kurz- und Langformen von SCPI-Befehlen.
- Konfigurieren eines AM-Signals.
- Konfigurieren eines FM-Signals.
- Konfigurieren einer linearen Frequenzwobbelung.
- Konfigurieren eines Pulssignals mit veränderlichen Flankenzeiten.
- Konfigurieren eines getriggerten Burst-Signals.
- Herunterladen von Arbiträrsignaldaten im ASCII- und Binärformat.
- Benutzung der Statusregister des 33250A.



Die Programmbeispiele sind auch auf der mit dem Agilent 33250A gelieferten CD-ROM enthalten (im Verzeichnis “examples”). Für jede der drei Programmiersprachen ist auf der CD-ROM ein eigenes Unterverzeichnis vorhanden. Das Unterverzeichnis “Basic” enthält eine ASCII-Datei, die Sie mit *GET* “Dateiname” laden können. Die beiden übrigen Unterverzeichnisse enthalten alle für Microsoft Visual Basic bzw. Visual C++ benötigten Projektdateien.

Das auf der CD-ROM enthaltene Installationsprogramm bietet Ihnen an, die ActiveX™-Komponenten für Messgerätesteuerung zu installieren. Diese Komponenten werden für Visual Basic und Visual C++ benötigt. Alle benötigten Treiber für die Hardware-Ebene, beispielsweise die SICL- (*Standard Instrument Control Language*) Bibliotheken oder die NI-488.2-Bibliotheken, wurden normalerweise bei der Installation Ihrer GPIB-Schnittstellenkarte installiert. Falls Sie die RS-232-Schnittstelle benutzen, erhalten Sie über die SICL- oder NI-488.2-Bibliotheken auch Zugriff auf die RS-232-Schnittstellen Ihres PCs; diese Bibliotheken machen diese Treiber für alle drei Programmiersprachen verfügbar.

Das Gerät ist standardmäßig mit einer GPIB-Schnittstellen einer RS-232-Schnittstelle ausgestattet. Es kann immer nur jeweils eine der beiden Schnittstellen aktiv sein. Im Auslieferungszustand des Gerätes ist die GPIB-Schnittstelle gewählt und auf die Adresse "10" eingestellt. Die Standardeinstellungen für die RS-232-Schnittstelle sind: 57.6K bps, 8 Bits ohne Parität, und DTR/DSR Handshake-Protokoll. Die nachfolgenden Programmbeispiele setzen voraus, dass diese Standardeinstellungen nicht verändert wurden.

Wenn Sie die GPIB-Adresse ändern oder die RS-232- Schnittstelle aktivieren möchten, drücken Sie die Taste **Utility** , und nehmen Sie im Menü "I/O" die gewählten Änderungen vor.




```

500 PRINT "AM Modulation - press Continue"
510 !
520 OUTPUT @Fgen;"OUTPut:LOAD INFinity" ! Configure for Hi Z load
530 OUTPUT @Fgen;"APPLY:SINusoid 1e6,1,0" ! 1MHz Sine, 1Vpp, 0Vdc Offset
540 OUTPUT @Fgen;"AM:INTernal:FUNCTION RAMP" ! Modulating signal: Ramp
550 OUTPUT @Fgen;"AM:INTernal:FREQUency 10e3" ! Modulating frequency: 10kHz
560 OUTPUT @Fgen;"AM:DEPTTh 80" ! Modulating depth: 80%
570 OUTPUT @Fgen;"AM:STATe ON" ! Turn ON AM modulation
580 Check_errors ! Routine checks for errors
590 PAUSE
600 OUTPUT @Fgen;"am:stat off" ! Turn OFF AM modulation
610 !
620 PRINT "FM Modulation - press Continue"
630 !
640 OUTPUT @Fgen;"outp:load 50" ! Configure for 50 ohm load
650 OUTPUT @Fgen;"appl:sin 20e3,1,0" ! 20kHz Sine, 1Vpp, 0Vdc Offset
660 OUTPUT @Fgen;"fm:dev 20e3" ! FM deviation: 20kHz
670 OUTPUT @Fgen;"fm:int:freq 1000" ! FM Modulating Freq: 1kHz
680 OUTPUT @Fgen;"fm:stat on" ! Turn ON FM modulation
690 Check_errors ! Routine checks for errors
700 PAUSE
710 OUTPUT @Fgen;"fm:stat off" ! Turn OFF FM modulation
720 !
730 PRINT "Linear Sweep - press Continue"
740 !
750 OUTPUT @Fgen;"sweep:time 1" ! 1 second sweep time
760 OUTPUT @Fgen;"freq:start 100" ! Start frequency: 100Hz
770 OUTPUT @Fgen;"freq:stop 20000" ! Stop frequency: 20kHz
780 OUTPUT @Fgen;"sweep:stat on" ! Turn ON sweeping
790 Check_errors ! Routine checks for errors
800 PAUSE
810 OUTPUT @Fgen;"sweep:stat off" ! Turn OFF sweeping
820 !
830 PRINT "Pulse Waveform with variable Edge Times - press Continue"
840 !
850 OUTPUT @Fgen;"output:state off" ! Disable Output BNC
860 OUTPUT @Fgen;"volt:low 0;volt:high 0.75" ! Low = 0V, High = 0.75V
870 OUTPUT @Fgen;"pulse:period 1e-3" ! 1ms intervals
880 OUTPUT @Fgen;"pulse:width 100e-6" ! 100us pulse width
890 OUTPUT @Fgen;"pulse:tran 10e-6" ! Edge time 10us
900 OUTPUT @Fgen;"func pulse" ! Select Function Pulse
910 OUTPUT @Fgen;"output:state on" ! Enable Output BNC
920 FOR I=1 TO 10 ! Vary edge by lusec steps
930 OUTPUT @Fgen;"puls:tran ";1.0E-5+I*1.E-6
940 WAIT .3
950 NEXT I
960 Check_errors ! Routine checks for errors
970 PAUSE
980 !

```

Fortsetzung...

Kapitel 6 Anwendungsprogramme

Beispiel: BASIC für Windows

```
990 PRINT "Triggered Burst - press Continue"
1000 !
1010 OUTPUT @Fgen;"output:state off"           ! Turn OFF Output BNC
1020 OUTPUT @Fgen;"output:sync off"           ! Disable Sync BNC
1030 OUTPUT @Fgen;"func:square"               ! Select square wave
1040 OUTPUT @Fgen;"frequency 20e3"           ! 20kHz
1050 OUTPUT @Fgen;"volt 1:volt:offset 0"     ! 1Vpp and 0V offset
1060 OUTPUT @Fgen;"func:square:dcycle 20"    ! 20% duty cycle
1070 OUTPUT @Fgen;"trig:sour bus"            ! Bus triggering
1080 OUTPUT @Fgen;"burst:ncycles 3"          ! Burst of 3 cycles per trigger
1090 OUTPUT @Fgen;"burst:state on"           ! Enable Burst
1100 OUTPUT @Fgen;"output:state on"          ! Turn ON Output BNC
1110 OUTPUT @Fgen;"output:sync on"           ! Enable Sync BNC
1120 Check_errors                             ! Routine checks for errors
1130 FOR I=1 TO 20
1140     OUTPUT @Fgen;"*trg"                  ! Send BUS trigger
1150     WAIT .1                               ! Wait 100msec
1160 NEXT I
1170 PAUSE
1180 !
1190 PRINT "Download 20 point Arbitrary waveform using ASCII - press Continue"
1200 !
1210 REAL Arb_20(1:20)                         ! Valid range: -1.0 to +1.0
1220 DATA -1,1,-1,-1,1,1,-1,-1,-1,1,1,1,-1,-1,-1,-1,1,1,1,1
1230 READ Arb_20(*)                             ! Read constants into array
1240 OUTPUT @Fgen;"data volatile,";Arb_20(*)    ! Download 20 point waveform
1250 OUTPUT @Fgen;"func:user volatile"         ! Select downloaded waveform
1260 OUTPUT @Fgen;"apply:user 10e3,1,0"       ! Output waveform: 10kHz, 1Vpp
1270 Check_errors                             ! Routine checks for errors
1280 PAUSE
1290 !
1300 PRINT "Download 6 point Arbitrary waveform using Binary - press Continue"
1310 !
1320 INTEGER Arb_6(1:6)                         ! Valid range: -2047 to +2047
1330 DATA 2047,-2047,2047,2047,-2047,-2047
1340 READ Arb_6(*)                             ! Read constants into array
1350 OUTPUT @Fgen;"data:dac volatile,#212";    ! Send command; suppress CR/LF
1360 ! Note that the WAIT commands are not needed for GPIB - only for RS-232
1370 WAIT .1                                    ! Time to switch to binary mode
1380 OUTPUT @Bin;Arb_6(*)                       ! 12 bytes - no terminator
1390 WAIT .1                                    ! Time to switch to ASCII mode
1400 OUTPUT @Fgen;":::apply:user 5000,1,0"     ! Terminator + APPLY
1410 Check_errors                             ! Routine checks for errors
1420 PAUSE
1430 !
```

6

Fortsetzung...

```

1440 PRINT "Using the Status Registers"
1450 !
1460 OUTPUT @Fgen;"appl:sin 10e3,1,0"           ! 10kHz Sine wave; 1Vpp
1470 OUTPUT @Fgen;"trig:sour bus"             ! Bus Trigger in Burst
1480 OUTPUT @Fgen;"burst:ncycles 50000"      ! 50000 cycles x 0.1ms = 5s
1490 OUTPUT @Fgen;"burst:stat on"           ! Turn ON burst mode
1500 OUTPUT @Fgen;"*ese 1"                   ! Operation complete enabled
1510 OUTPUT @Fgen;"*sre 32"                  ! Operation complete sets SRQ
1520 Check_errors                            ! Routine checks for errors
1530 OUTPUT @Fgen;"*trg;*opc"                ! Trigger burst
1540                                           ! *OPC signals end of *TRG
1550 !
1560 ! Now wait for Operation Complete to signal Burst complete
1570 !
1580 WHILE 1
1590     OUTPUT @Fgen;"*stb?"                 ! Request Status Byte
1600     ENTER @Fgen;Stb                     ! Read Status Byte
1610     IF (BIT(Stb,6)) THEN                 ! Test for Master Summary Bit
1620         PRINT "Done"
1630         STOP
1640     END IF
1650 END WHILE
1660 END
1670 !
1680 ! Subprogram to check for instrument errors.
1690 !
1700 SUB Check_errors
1710     DIM Description$(100)
1720     INTEGER Err_num
1730     COM /Instrument/@Fgen,@Bin
1740     !
1750     ! Query the error queue until a "0, No Error" is found
1760     !
1770     WHILE 1
1780         OUTPUT @Fgen;"SYSTEM:ERror?"     ! Request Error message
1790         ENTER @Fgen;Err_num,Description$  ! Error number,Description
1800         IF NOT Err_num THEN SUBEXIT      ! If error = 0 then exit
1810         PRINT Err_num,Description$      ! Print Error,Description
1820     END WHILE
1830 SUBEND

```

Beispiel: Microsoft Visual Basic für Windows

```
Option Explicit
Dim m_Count As Integer           ' Used to sequence messages
Private IOUtils As New AgtUtilsObject

'
' Copyright (c) 2000 Agilent Technologies. All Rights Reserved.
'
' Agilent Technologies provides programming samples for illustration
' purposes only. This sample program assumes that you are familiar
' with the programming language being demonstrated and the tools used
' to create and debug procedures. Agilent support engineers can help
' answer questions relating to the functionality of the software
' components provided by Agilent, but they will not modify these samples
' to provide added functionality or construct procedures to meet your
' specific needs.
' You have a royalty-free right to use, modify, reproduce, and distribute
' this sample program (and/or any modified version) in any way you find
' useful, provided that you agree that Agilent has no warranty,
' obligations, or liability for any sample programs.
'
'
' Agilent 33250A 80 MHz Function/Arbitrary Waveform Generator Examples
'
' Examples include Modulation, Pulse, Sweeping, Burst, and Status checking.
' Examples illustrate various uses of short/long form SCPI.
' Examples also illustrate enabling/disabling output BNCs.
' To view results on Scope, set to:
'   Channel 1: Output BNC, 50ohms, 50us/div, 200mV/div
'   Channel 2: Sync BNC, 50us/div, 500mV/div, trigger on Channel 2
'
' Microsoft Visual Basic 6.0 Programming Examples
' 3-30-00

Private Sub cmdStart_Click()

    Dim i As Integer             ' Used as general purpose counter

    cmdStart.Enabled = False    ' Disable Start button

' Return the 33250A to turn-ON conditions

    Arb.IO.Output "*RST"        ' Default state of instrument
    Arb.IO.Output "*CLS"        ' Clear errors and status

End Sub
```

Fortsetzung...

```

'
' AM Modulation
'
Arb.Output "OUTPUT:LOAD INfInity" ' Configure for Hi Z load
Arb.Output "APPLY:SINusoid 1e6,1,0" ' 1MHz Sine, 1Vpp, 0Vdc offset
Arb.Output "AM:INTernal:FUNcTion RAMP" ' Modulating signal: Ramp
Arb.Output "AM:INTernal:FREquency 10e3" ' Modulating frequency: 10kHz
Arb.Output "AM:DEPTTh 80" ' Modulating depth: 80%
Arb.Output "AM:STATe ON" ' Turn ON AM modulation
Check_Errors ' Routine checks for errors
MsgBox "AM Modulation", vbOKOnly, "33250A Example"
Arb.Output "AM:STATe OFF" ' Turn OFF AM modulation
'
' FM Modulation
'
Arb.Output "outp:load 50" ' Configure for 50 ohm load
Arb.Output "appl:sin 20e3,1,0" ' 20kHz Sine, 1Vpp, 0Vdc Offset
Arb.Output "fm:dev 20e3" ' FM deviation: 20kHz
Arb.Output "fm:int:freq 1000" ' FM Modulating Freq: 1kHz
Arb.Output "fm:stat on" ' Turn ON FM modulation
Check_Errors ' Routine checks for errors
MsgBox "FM Modulation", vbOKOnly, "33250A Example"
Arb.Output "fm:stat off" ' Turn OFF FM modulation
'
' Linear Sweep
'
Arb.Output "sweep:time 1" ' 1 second sweep time
Arb.Output "freq:start 100" ' Start frequency: 100Hz
Arb.Output "freq:stop 20000" ' Stop frequency: 20kHz
Arb.Output "sweep:stat on" ' Turn ON sweeping
Check_Errors ' Routine checks for errors
MsgBox "Linear Sweep", vbOKOnly, "33250A Example"
Arb.Output "sweep:stat off" ' Turn OFF sweeping
'
' Pulse Waveform with variable Edge Times
'
Arb.Output "output:state off" ' Disable Output BNC
Arb.Output "volt:low 0;:volt:high 0.75" ' Low = 0V, High = 0.75V
Arb.Output "pulse:period 1e-3" ' 1ms intervals
Arb.Output "pulse:width 100e-6" ' 100us pulse width
Arb.Output "pulse:tran 10e-6" ' Edge time 10us
Arb.Output "func pulse" ' Select Function Pulse
Arb.Output "output:state on" ' Enable Output BNC
For i = 1 To 20 ' Vary edge by lusec steps
    Arb.Output "puls:tran " & (0.00001 + i * 0.000001)
    Sleep 300 ' Wait 300msec
Next i
Check_Errors ' Routine checks for errors
MsgBox "Pulse Waveform with variable Edge Times", vbOKOnly, "33250A Example"

```

Fortsetzung...

Kapitel 6 Anwendungsprogramme

Beispiel: Microsoft Visual Basic für Windows

```

'
'   Triggered Burst
'
Arb.Output "output:state off"           ' Turn OFF Output BNC
Arb.Output "output:sync off"           ' Disable Sync BNC
Arb.Output "func square"               ' Select Function square
Arb.Output "frequency 20e3"            ' 20kHz
Arb.Output "volt 1;volt:offset 0"      ' 1Vpp and 0V offset
Arb.Output "func:square:dcycle 20"     ' 20% duty cycle
Arb.Output "trig:sour bus"             ' Bus triggering
Arb.Output "burst:ncycles 3"           ' Burst of 3 cycles per trigger
Arb.Output "burst:state on"            ' Enable Burst
Arb.Output "output:state on"           ' Turn ON Output BNC
Arb.Output "output:sync on"           ' Enable Sync BNC
Check_Errors                           ' Routine checks for errors
For i = 1 To 20
    Arb.Output "*"trg"                 ' Send BUS trigger
    Sleep 100                          ' Wait 100msec
Next i
MsgBox "Triggered Burst", vbOKOnly, "33250A Example"
'
'   Download a 20 point Arbitrary waveform using ASCII.
'
Dim Arb_20(0 To 19) As Double           ' Allocate array of 20 reals
Fill_array Arb_20                       ' Call routine to fill array
With Arb.IO.Write
    .Command "data volatile,", False    ' Place command into buffer
    .Argument(0) = Arb_20               ' Place comma separated data into buffer
    .Send                               ' Send command + data
End With
Arb.Output "func:user volatile"         ' Select downloaded waveform
Arb.Output "apply:user 10e3,1,0"       ' Output waveform: 10kHz, 1Vpp
Check_Errors                           ' Routine checks for errors
MsgBox "Download a 20 point Arb waveform using ASCII.", vbOKOnly, "33250A Example"
'
'   Download a 6 point Arbitrary waveform using Binary.
'   This example for GPIB only
'
Dim Arb_6()                             ' Create array
Dim Length As Long                       ' Used to find total length of array
Dim Command() As Byte                    ' Used to store total command sequence

Arb_6 = Array(2047, -2047, 2047, 2047, -2047, -2047)
Length = IOUtils.CreateIEEEBlock(Arb_6, IOUtils_Short, IOUtils_BigEndian,
"data:dac volatile,", Command)
Arb.IO.WriteBytes Length, Command        ' Download command and bytes
Arb.Output "apply:user 5000,1,0"        ' Output waveform: 5kHz, 1Vpp
Check_Errors
MsgBox "Download a 6 point Arb waveform using Binary.", vbOKOnly, "33250A Example"

```

Fortsetzung...

```

'
' Using the Status Registers
'
Arb.Output "apply:sin 10e3,1,0" ' 10kHz Sine wave; 1Vpp
Arb.Output "trig:sour bus" ' Bus Trigger in Burst
Arb.Output "burst:ncycles 50000" ' 50000 cycles x 0.1ms = 5s
Arb.Output "burst:stat on" ' Turn ON burst mode
Arb.Output "*ese 1" ' Operation complete enabled
Arb.Output "*sre 32" ' Operation complete sets SRQ
Check_Errors ' Routine checks for errors
Arb.Output "*trg;*opc" ' Trigger burst
' *OPC signals end of *TRG
' Variable to store status
' Controls While loop

Dim Stats As Integer
Dim Done As Boolean
Done = False

While Not Done
    Arb.Output "*stb?" ' Request status byte
    Arb.Enter Stats ' Read status byte
    If Stats And 64 Then ' Test Master Summary bit
        Done = True
    End If
Wend

MsgBox "Done", vbOKOnly, "33250A "
cmdStart.Enabled = True
End Sub

Private Sub Form_Load()
    Dim IdStr As String
    m_Count = 1

    Arb.Output "*IDN?" ' Query instrument information
    Arb.Enter IdStr ' Read result into IdStr
    Caption = IdStr ' Make that data the message on box
End Sub

Sub Check_Errors()
    Dim ErrVal(0 To 1)

    With Arb
        .Output "syst:err?" ' Query any errors data
        .Enter ErrVal ' Read: Errnum,"Error String"
        While ErrVal(0) <> 0 ' End if find: 0,"No Error"
            lstErrors.AddItem ErrVal(0) & ", " & ErrVal(1) ' Display errors
            lstErrors.Refresh ' Update the box
            .Output "SYST:ERR?" ' Request error message
            .Enter ErrVal ' Read error message
        Wend
    End With
End Sub

```

Fortsetzung...

Kapitel 6 Anwendungsprogramme

Beispiel: Microsoft Visual Basic für Windows

```
Sub WaitForOPC()  
    Dim Stats As Byte  
  
    With Arb  
        Stats = .IO.Query("*STB?")           ' Read Status Byte  
  
        Do While (Stats And 64) = 0         ' Test for Master Summary Bit  
            Sleep 100                       ' Pause for 100msec  
            Stats = .IO.Query("*STB?")     ' Read Status Byte  
        Loop  
    End With  
End Sub  
  
Sub Fill_array(ByRef data_array() As Double)  
    '  
    ' Routine can be used to fill array passed from Main Program.  Fills entire array  
    ' with sequence of +/- 1.0  
    '  
    data_array(0) = -1#  
    data_array(1) = 1#  
    data_array(2) = -1#  
    data_array(3) = -1#  
    data_array(4) = 1#  
    data_array(5) = 1#  
    data_array(6) = -1#  
    data_array(7) = -1#  
    data_array(8) = -1#  
    data_array(9) = 1#  
    data_array(10) = 1#  
    data_array(11) = 1#  
    data_array(12) = -1#  
    data_array(13) = -1#  
    data_array(14) = -1#  
    data_array(15) = -1#  
    data_array(16) = 1#  
    data_array(17) = 1#  
    data_array(18) = 1#  
    data_array(19) = 1#  
  
End Sub
```

Beispiel: Microsoft Visual C++ für Windows

```
/' .....  
/' Copyright (c) 2000 Agilent Technologies. All Rights Reserved. '  
/' '  
/' Agilent Technologies provides programming samples for illustration '  
/' purposes only. This sample program assumes that you are familiar '  
/' with the programming language being demonstrated and the tools used '  
/' to create and debug procedures. Agilent support engineers can help '  
/' answer questions relating to the functionality of the software '  
/' components provided by Agilent, but they will not modify these samples '  
/' to provide added functionality or construct procedures to meet your '  
/' specific needs. '  
/' You have a royalty-free right to use, modify, reproduce, and distribute '  
/' this sample program (and/or any modified version) in any way you find '  
/' useful, provided that you agree that Agilent has no warranty, '  
/' obligations, or liability for any sample programs. '  
/' .....  
/' '  
/' Agilent 33250A 80 MHz Function/Arb Waveform Generator Examples '  
/' '  
/' Examples include Modulation, Pulse, Sweeping, Burst, and Status Checking. '  
/' Examples illustrate various uses of short/long form SCPI. '  
/' Examples also illustrate enabling/disabling output BNCs. '  
/' To view results on Scope, set to: '  
/' Channel 1: Output BNC, 50ohms, 50us/div, 200mV/div '  
/' Channel 2: Sync BNC, 50us/div, 500mV/div, trigger on Channel 2 '  
/' '  
/' Microsoft Visual C++ 6.0 for GPIB/RS-232 '  
/' 3-30-00 '  
/' '  
#include <stdio.h>  
#include <comdef.h>  
  
/' '  
/' Import the IOUtils '  
/' (your directory is dependent on where BenchLink XL was installed) '  
/' '  
#pragma warning(disable:4192) // Suppresses warning from import  
#import "C:\siclnt\servers\AgtIOUtils.dll"  
using namespace AgilentIOUtilsLib;
```

Fortsetzung...

Kapitel 6 Anwendungsprogramme

Beispiel: Microsoft Visual C++ für Windows

```
void Check_Errors(IIIO *pIOObj)
{
    _variant_t ErrNum, ErrStr;

    while (1)
    {
        ErrNum = ""; // Initialize variants
        ErrStr = "";

        pIOObj->Output(":SYST:ERR?");
        pIOObj->Enter(&ErrNum, "#,K"); // Read number; don't flush input buffer
        pIOObj->Enter(&ErrStr, "K"); // Read the string
        ErrNum.ChangeType(VT_I4);

        if ((long) ErrNum == 0) // Checking for: 0, "No Error"
        {
            break;
        }
        else
        {
            printf ("\nERROR %d: %S\n", (long) ErrNum, ErrStr.bstrVal);
        }
    }
}

void Pause()
{
    // Routine to permit stopping of execution of program

    printf ("Press Enter to continue...");
    fflush(stdout);
    fgetc(stdin); // Wait for LF
    printf("\n");
}

void Fill_array(double data[20])
{
    // Routine can be used to fill array passed from Main Program. Fills entire
    // array with sequence of +/- 1.0

    data[0] = -1.0;
    data[1] = 1.0;
    data[2] = -1.0;
    data[3] = -1.0;
    data[4] = 1.0;
    data[5] = 1.0;
    data[6] = -1.0;
    data[7] = -1.0;
    data[8] = -1.0;
    data[9] = 1.0;
    data[10] = 1.0;
    data[11] = 1.0;
    data[12] = -1.0;
    data[13] = -1.0;
    data[14] = -1.0;
    data[15] = -1.0;
    data[16] = 1.0;
    data[17] = 1.0;
    data[18] = 1.0;
    data[19] = 1.0;
}
```

Fortsetzung...

```

}
int main(int argc, char* argv[])
{
    CoInitialize(NULL);
    int i; // General purpose counter
    char cmds[ 100 ]; // Used to store command string

    try
    {
        IIOManagerPtr IOMgr;
        IIOPtr IOObj;
        IIOUtilsPtr IOUtils;

        IOUtils.CreateInstance(__uuidof(AgtUtilsObject));
        IOMgr.CreateInstance(__uuidof(AgtIOManager));

        //
        // RS-232 Configuration: uncomment line - comment out GPIB line
        // IOObj = IOMgr->ConnectToInstrument(L"COM1::Baud=57600,Handshake=DTR_DSR");

        //
        // GPIB Configuration
        IOObj = IOMgr->ConnectToInstrument(L"GPIB0::10");

        //
        // Return 33250A to turn-on conditions
        //
        IOObj->Output("*RST"); // Default state of instrument
        IOObj->Output("*CLS"); // Clear errors and status

    //
    // AM Modulation
    //
    printf ("AM Modulation\n");
    IOObj->Output("OUTPut:LOAD INFIinity"); // Configure for Hi Z load
    IOObj->Output("APPLy:SINusoid 1e6,1,0"); // 1MHz Sine, 1Vpp, 0Vdc offset
    IOObj->Output("AM:INTernal:FUNCTion RAMP"); // Modulating signal: Ramp
    IOObj->Output("AM:INTernal:FREQuency 10e3"); // Modulating frequency: 10kHz
    IOObj->Output("AM:DEPTTh 80"); // Modulation depth: 80%
    IOObj->Output("AM:STATe ON"); // Turn ON AM modulation
    Check_Errors(IOObj); // Routine check for errors
    Pause();
    IOObj->Output("am:stat off"); // Turn OFF AM modulation

    //
    // FM Modulation
    //
    printf ("FM Modulation\n");
    IOObj->Output("outp:load 50"); // Configure for 50 ohm load
    IOObj->Output("appl:sin 20e3,1,0"); // 20kHz Sine, 1Vpp, 0Vdc Offset
    IOObj->Output("fm:dev 20e3"); // FM deviation: 20kHz
    IOObj->Output("fm:int:freq 1000"); // FM Modulation Freq: 1kHz
    IOObj->Output("fm:stat on"); // Turn ON FM modulation
    Check_Errors(IOObj); // Routine check for errors
    Pause();
    IOObj->Output("fm:stat off"); // Turn OFF FM modulation
    }
}

```

Fortsetzung...

Kapitel 6 Anwendungsprogramme

Beispiel: Microsoft Visual C++ für Windows

```
//
// Linear Sweep
//
printf ("Linear Sweep\n");
IOObj->Output("sweep:time 1"); // 1 second sweep time
IOObj->Output("freq:start 100"); // Start frequency 100Hz
IOObj->Output("freq:stop 20000"); // Stop frequency 20kHz
IOObj->Output("sweep:stat on"); // Turn ON sweeping
Check_Errors(IOObj); // Routine check for errors
Pause();
IOObj->Output("sweep:stat off"); // Turn OFF sweeping

//
// Pulse period with variable Edge Times
//
printf ("Pulse Waveform with variable Edge Times\n");
IOObj->Output("output:state off"); // Disable Output BNC
IOObj->Output("volt:low 0:volt:high 0.75"); // Low = 0V, High = 0.75V
IOObj->Output("pulse:period 1e-3"); // 1ms intervals
IOObj->Output("pulse:width 100e-6"); // 100us pulse width
IOObj->Output("pulse:tran 10e-6"); // Edge time 10us
IOObj->Output("func pulse"); // Select Function Pulse
IOObj->Output("output:state on"); // Enable Output BNC
for ( i = 0; i < 10; i++ ) { // Vary edge by lusec steps
    sprintf(cmds, "puls:tran %f\n",0.00001+0.000001*float(i));
    IOObj->Output(cmds);
    SleepEx(300, 0); // Wait 300msec
}
Check_Errors(IOObj); // Routine check for errors
Pause();

//
// Triggered Burst
//
printf ("Triggered Burst\n");
IOObj->Output("output:state off"); // Turn OFF Output BNC
IOObj->Output("output:sync off"); // Disable Sync BNC
IOObj->Output("func square"); // Select square wave
IOObj->Output("frequency 20e3"); // 20kHz
IOObj->Output("volt 1:volt:offset 0"); // 1Vpp and 0V offset
IOObj->Output("func:square:dcycle 20"); // 20% duty cycle
IOObj->Output("trig:sour bus"); // Bus triggering
IOObj->Output("burst:ncycles 3"); // Burst of 3 cycles
IOObj->Output("burst:state on"); // Enable Burst
IOObj->Output("output:state on"); // Turn On Output BNC
IOObj->Output("output:sync on"); // Enable Sync BNC
Check_Errors(IOObj); // Routine check for errors

for (int i = 1; i <= 20; i++)
{
    IOObj->Output("*trg"); // Send BUS trigger
    SleepEx(100, 0); // Wait 100msec
}
Pause();
```

Fortsetzung...

```
//  
// Download a 20 point Arbitrary waveform using ASCII.  
//  
printf ("Download a 20 point Arbitrary waveform using ASCII\n");  
// Download 20 point waveform  
{  
    double Real_array[20];  
    Fill_array(Real_array);  
  
    IWritePtr pWrite = IOObj->Write();  
    pWrite->Command ("data volatile, ", VARIANT_FALSE); // Command into buffer  
  
    for (int i = 0; i < 20; i++)  
        pWrite->PutArgument(i, Real_array[i]); // Comma separated list to buffer  
  
    pWrite->Send (); // Send buffer to the instrument  
}  
IOObj->Output("func:user volatile"); // Select downloaded waveform  
IOObj->Output("apply:user 10e3,1,0"); // Output waveform: 10kHz, 1Vpp  
Check_Errors(IOObj); // Routine check for errors  
Pause();  
  
//  
// Download a 6 point arbitrary waveform using Binary.  
//  
printf ("Download a 6 point Arbitrary waveform using Binary\n");  
long Len;  
_variant_t dataArray = "2047,-2047,2047,2047,-2047,-2047";  
SAFEARRAY *pBlock;  
  
// Create SCPI command with Binary block appended on end  
Len = IOUtils->CreateIEEEBlock(DataArray, IOUtils_Short, IOUtils_BigEndian,  
    _variant_t("data:dac volatile, "), &pBlock);  
IOObj->WriteBytes(Len, &pBlock); // Send command and data  
SleepEx(100, 0); // Wait 100msec for interface  
// (for RS-232 only)  
IOObj->Output("apply:user 5000,1,0"); // Output waveform: 5kHz, 1Vpp  
Check_Errors(IOObj); // Routine check for errors  
Pause();
```

Fortsetzung...

Kapitel 6 Anwendungsprogramme

Beispiel: Microsoft Visual C++ für Windows

```
//  
// Using the Status Registers  
//  
printf ("Using the Status Registers\n");  
IOObj->Output("apply:sin 10e3,1,0"); // 10kHz Sine wave; 1Vpp  
IOObj->Output("trig:sour bus"); // Bus Trigger in Burst  
IOObj->Output("burst:ncycles 50000"); // 50000 cycles x 0.1 = 5s  
IOObj->Output("burst:stat on"); // Turn ON burst mode  
IOObj->Output("*ese 1"); // Operation complete enabled  
IOObj->Output("*sre 32"); // Operation complete sets SRQ  
Check_Errors(IOObj); // Routine check for errors  
IOObj->Output("*trg;*opc"); // *OPC signals end of *TRG  
  
_variant_t Stb;  
Stb.vt = VT_I2; // Force Enter() to convert to Short  
  
while (1)  
{  
    IOObj->Output("*stb?"); // Request Status Byte  
    IOObj->Enter(&Stb, "K"); // Read Status Byte  
    if ((short) Stb & 0x40) // Test for Master Summary Bit  
    {  
        break;  
    }  
}  
  
printf ("End of Program\n");  
}  
catch (_com_error &e)  
{  
    _bstr_t dsp = e.Description();  
    _bstr_t emsg = e.ErrorMessage();  
    fprintf (stderr, "COM Exception occurred during  
processing!\nDescription::%s\nMessage::%s\n",  
            (char *) dsp, (char *) emsg);  
}  
  
CoUninitialize();  
return 0;  
}
```

Tutorial

Tutorial

Damit Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Agilent 33250A voll ausschöpfen können, empfehlen wir Ihnen, sich mit der Funktionsweise des Gerätes vertraut zu machen. Dieses Kapitel beschreibt die zugrunde liegenden Konzepte der Signalerzeugung und die Funktionsweise der entsprechenden Baugruppen.

- Direkte digitale Synthese, *Seite 311*
- Erzeugen von Arbiträrsignalen, *Seite 314*
- Erzeugung von Rechtecksignalen, *Seite 316*
- Erzeugung von Pulssignalen, *Seite 317*
- Unzulänglichkeiten der erzeugten Signale, *Seite 318*
- Einstellung der Ausgangsamplitude, *Seite 320*
- Erdschleifen, *Seite 322*
- Eigenschaften von AC-Signalen, *Seite 324*
- Modulation, *Seite 326*
- Frequenzwobbelung, *Seite 329*
- Burst, *Seite 332*

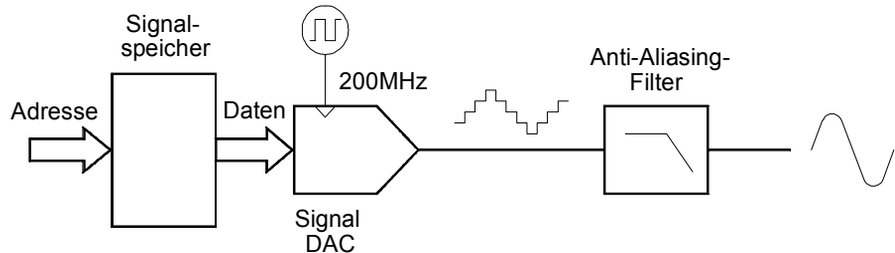
Sie können einen Arbiträrsignalgenerator in den unterschiedlichsten Anwendungen einsetzen, in denen komplexe Signale benötigt werden, die sich anders nicht (oder nur mit großem Aufwand) erzeugen lassen. Mit einem Arbiträrsignalgenerator können Sie Signalfehler wie z. B. verlängerte Anstiegs-/Abfallzeiten, Überschwingen, Rauschen oder Timing-Jitter reproduzierbar simulieren.

Ein Arbiträrsignalgenerator ist dadurch ein äußerst vielseitiges Werkzeug für zahlreiche Anwendungsbereiche wie z. B. Physik, Chemie, Biomedizin, Elektronik und Mechanik – um nur einige Beispiele zu nennen. Überall, wo etwas vibriert, pumpt, pulsiert, Blasen bildet, burstförmige Signale aussendet oder sich in irgend einer Weise zeitlich verändert, ergeben sich Anwendungsmöglichkeiten, die nur durch Ihre Fähigkeit begrenzt werden, die Signaldaten zu spezifizieren.

Direkte digitale Synthese

Digitale Signalverarbeitungsverfahren werden heute in vielen alltäglichen Anwendungen eingesetzt. Man denke beispielsweise an einen CD-Player, ein Keyboard oder einen Telefonansagedienst mit synthetischer Sprachausgabe. Mit den Methoden der digitalen Signalerzeugung lassen sich komplexe Signale leicht erzeugen oder reproduzieren.

Der Funktionsgenerator 33250A arbeitet bei allen Signalformen außer "Pulse" mit dem Verfahren der *direkten digitalen Synthese* (DDS). Die nachfolgende Abbildung erläutert dieses Verfahren. Eine Folge digitaler Werte, die zeitdiskrete Spannungswerte eines Signals repräsentieren, wird sequentiell aus dem Signalspeicher ausgelesen und an den Eingang eines Digital/Analog-Wandlers (DAC) angelegt. Der DAC wird mit der Abtastrate des Funktionsgenerators (200 MHz) getaktet und gibt eine Folge von analogen Spannungswerten aus, die das gewünschte Signal treppenförmig approximieren. Das treppenförmige Signal wird durch ein nachgeschaltetes Anti-Aliasing-Tiefpassfilter geglättet.

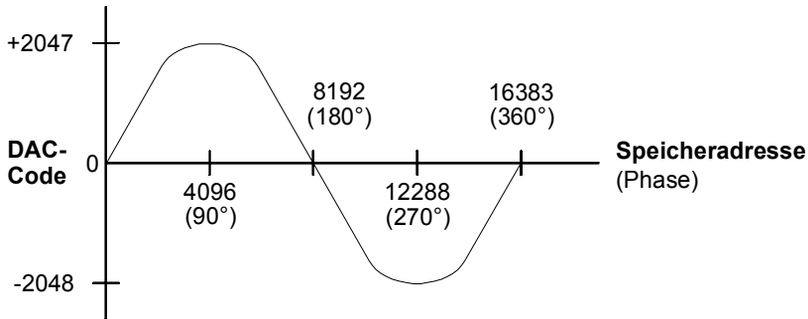


Blockschaltbild der Baugruppe für die direkte digitale Synthese

Der 33250A verwendet zwei verschiedene Anti-Alias-Filter. Für Sinus-signale wird ein elliptisches Filter neunter Ordnung eingesetzt, das sich durch minimale Welligkeit im Durchlassbereich und einen oberhalb seiner Grenzfrequenz (80 MHz) abrupt abfallenden Frequenzgang auszeichnet. Da elliptische Filter bei nicht-sinusförmigen Signalen ein starkes Überschwingen produzieren, wird für die übrigen Signalformen statt dessen ein Linear-Phasen-Filter siebter Ordnung verwendet.

Für die Standardsignale sowie für Arbiträr-signale mit weniger als 16384 (16 K) Punkten wird ein Signalspeicher mit einer Tiefe von 16K Wörtern verwendet. Für Arbiträr-signale mit mehr als 16 K Punkten wird ein Signalspeicher mit einer Tiefe von 65536 (64 K) Wörtern verwendet.

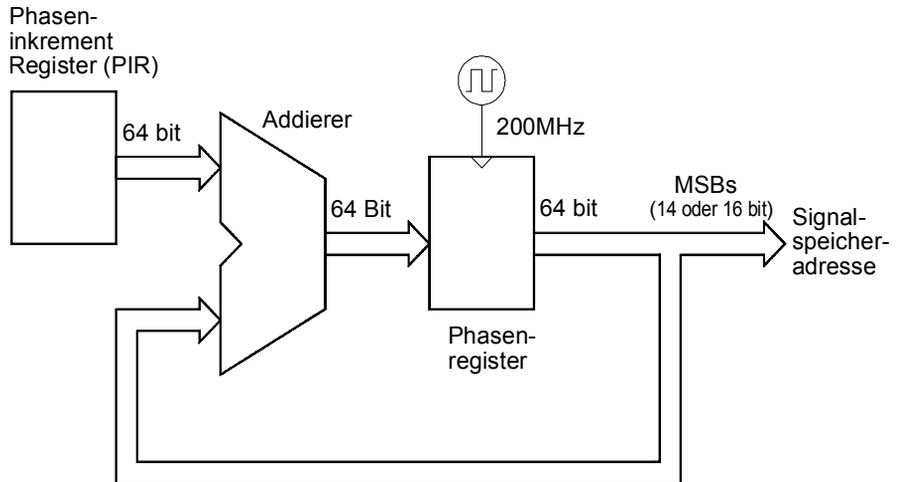
Jeder Spannungswert wird durch ein 12-Bit-Digitalwort repräsentiert; es können daher maximal 4096 diskrete Spannungswerte dargestellt werden. Die Anzahl der Signalpunkte (Samples) wird so gewählt, dass eine Signalperiode den Signalspeicher vollständig ausfüllt (die nachfolgende Abbildung zeigt dies am Beispiel eines Sinussignals). Wenn Sie ein Signal definieren, das nicht aus genau 16 K oder 64 K Punkten besteht, wird es automatisch durch Wiederholen von Punkten oder durch Interpolating zwischen vorhanden Punkten so weit “gestreckt”, dass es den Speicher vollständig ausfüllt. Da der gesamte Signalspeicher mit einem einzigen Signalzyklus gefüllt ist, entspricht der zeitliche Abstand zwischen je zwei Datenpunkten einem Phasenwinkel von $2\pi/16384$ rad oder $2\pi/65536$ rad.



Darstellung eines Sinussignals im Signalspeicher

Bei der direkten digitalen Synthese (DDS) erfolgt die Speicheradressierung nach einem *Phasenakkumulationsverfahren*. Zum Generieren der sequentiellen Speicheradressen wird statt eines Zählers ein “Addierer” verwendet (siehe nachfolgende Abbildung). Bei jedem Taktzyklus wird die im Phaseninkrement-Register (PIR) gespeicherte Konstante zum aktuellen Inhalt des Phasenakkumulators hinzuaddiert. Die höchstwertigen Bits des Phasenakkumulator-Ausgangs werden zur Adressierung des Signalspeichers verwendet. Beim Ändern der PIR-Konstanten ändert sich entsprechend auch die Anzahl der zum sequentiellen Adressieren der Signalspeicherplätze erforderlichen Taktzyklen und damit auch die Ausgangsfrequenz. Durch dieses Verfahren wird erreicht, dass sich die Ausgangsfrequenz bei einer Änderung der PIR-Konstanten phasenkontinuierlich ändert.

Die PIR-Konstante bestimmt die Phasenänderungsgeschwindigkeit und somit die Frequenz des synthetisierten Signals. Je größer die Bitbreite des Phasenakkumulators ist, desto höher ist die Frequenzauflösung. Da die PIR-Konstante lediglich die Phasenänderungsgeschwindigkeit beeinflusst (und nicht die Phase selbst), erfolgen Frequenzänderungen phasenkontinuierlich.



Phasenakkumulator

Der 33250A verwendet einen 64-bit-Phasenakkumulator und erzielt dadurch eine interne Frequenzauflösung von $2^{-64} \times 200 \text{ MHz} = 10,8 \text{ Pico-hertz}$. Beachten Sie, dass nur die 14 oder 16 höchstwertigen Bits des Phasenregisters zur Adressierung des Signalspeichers verwendet werden. Daher ändert sich beim Synthetisieren niedriger Frequenzen (kleiner als 12,21 kHz) die Adresse nicht bei jedem Taktzyklus. Bei höheren Frequenzen (größer als 12,2 kHz) ändert sich die Adresse bei jedem Taktzyklus um mehr als eine Stelle, sodass einige Punkte übersprungen werden. Wenn zu viele Punkte übersprungen werden, tritt ein als "Aliasing" bezeichnetes Phänomen auf, und das Signal wird verzerrt.

Das *Nyquistsche Abtasttheorem* besagt, dass zur Vermeidung von Aliasing die Frequenz der höchsten Signalkomponente **kleiner als die halbe Abtastfrequenz** (100 MHz beim 33250A) sein muss.

Erzeugen von Arbiträrsignalen

In den meisten Anwendungen ist es nicht erforderlich, ein Arbiträrsignal mit einer bestimmten Anzahl von Punkten zu spezifizieren, da der Funktionsgenerator fehlende Punkte durch Wiederholen oder Interpolieren vorhandener Punkte automatisch hinzufügt, falls die spezifizierten Punkte den Signalspeicher nicht vollständig ausfüllen. Wenn Sie beispielsweise 100 Punkte spezifizieren, wird jeder Punkt im Mittel $16384/100 = 163,84$ mal wiederholt. Beim 33250A brauchen Sie zum Ändern der Frequenz die Länge des Signaldatensatzes nicht zu ändern. Sie können einfach einen Signaldatensatz beliebiger Länge spezifizieren und die Frequenz wie gewünscht einstellen. Zur Minimierung der (Amplituden-) Quantisierungsfehler sollten Sie den Amplitudenwertebereich des D/A-Wandlers (4096 diskrete Werte) möglichst voll ausnutzen.

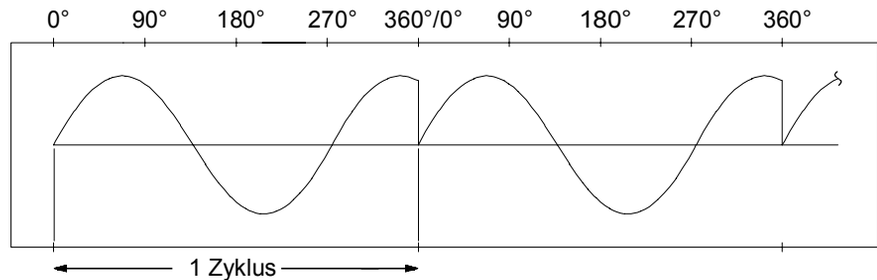
Wenn Sie Signalpunkte über die Frontplatte des Funktionsgenerators eingeben, brauchen diese nicht zeitlich äquidistant zu sein. An den Stellen, an denen das Signal besonders komplex ist, können Sie entsprechend mehr Punkte spezifizieren. In der manuellen Betriebsart (jedoch nicht im Fernsteuerungsbetrieb) haben Sie die Möglichkeit, die eingegebenen Signalpunkte automatisch linear interpolieren zu lassen, um die Übergänge zwischen den Punkten zu glätten. Auf diese Weise können Sie schon mit einer relativ kleinen Anzahl eingegebener Punkte ein glattes Signal erzeugen.

Der 33250A kann Arbiträrsignale mit einer Frequenz bis zu 25 MHz liefern. Beachten Sie jedoch, dass die *nutzbare* obere Frequenzgrenze unter Umständen durch die Bandbreite des Funktionsgenerators und durch Aliasing-Effekte begrenzt wird. Signalkomponenten mit Frequenzen oberhalb der -3 dB-Grenzfrequenz des Funktionsgenerator werden abgeschwächt.

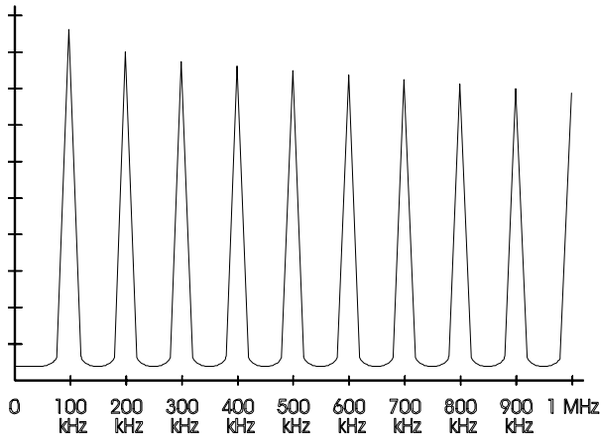
Betrachten Sie beispielsweise ein Arbiträrsignal, das aus zehn Zyklen eines Sinussignals besteht. Wenn Sie die Ausgangsfrequenz auf 5 MHz einstellen, beträgt die tatsächliche Ausgangsfrequenz 50 MHz; die Amplitude wird daher um 3 dB abgeschwächt. Wenn Sie die Frequenz über 5 MHz hinaus erhöhen, verstärkt sich dieser Effekt. Ab etwa 8 MHz werden aliasing-bedingte Signalverzerrungen sichtbar. Bei den meisten Arbiträrsignalen treten (mehr oder weniger ausgeprägte) Aliasing-Effekte auf. Ob diese störend sind oder nicht, hängt von der jeweiligen Anwendung ab.

Beim Erstellen von Arbiträrsignalen versucht der Funktionsgenerator stets, den Signaldatensatz so in den Signalspeicher einzupassen, dass sich bei dessen wiederholter Ausgabe ein periodisches Signal ohne Diskontinuitäten ergibt. Je nach Signalform und Phase eines Signals können Diskontinuitäten jedoch nicht immer vermieden werden. Die nachfolgende Abbildung zeigt ein Beispiel hierfür. Wenn dieser Signalabschnitt endlos wiederholt wird, verursacht die beim Übergang vom letzten zum ersten Signalpunkt vorhandene Diskontinuität hochfrequente Komponenten, die auf der Frequenzebene als Störspektrum (*“Leakage”*) in Erscheinung treten.

Dieses Phänomen tritt immer dann auf, wenn der Signaldatensatz keine ganzzahlige Vielfache von Grundfrequenzzyklen enthält. Sie können die *“Leakage”*-Fehler reduzieren, indem Sie die Fensterbreite auf ein ganzzahlige Vielfache von Signalzyklen abändern oder eine größere Anzahl von Zyklen in dem Fenster unterbringen und dadurch das Ausmaß der Diskontinuität verringern. Einige Signale bestehen aus diskreten Frequenzen, die nicht in einem harmonischen Verhältnis zueinander stehen. Da solche Signale nicht-repetitiv sind, können auch nicht alle Frequenzkomponenten in einem harmonischen Verhältnis zur Fensterbreite stehen. In solchen Fällen sollten Sie der Endpunkt-Diskontinuität besondere Aufmerksamkeit widmen.



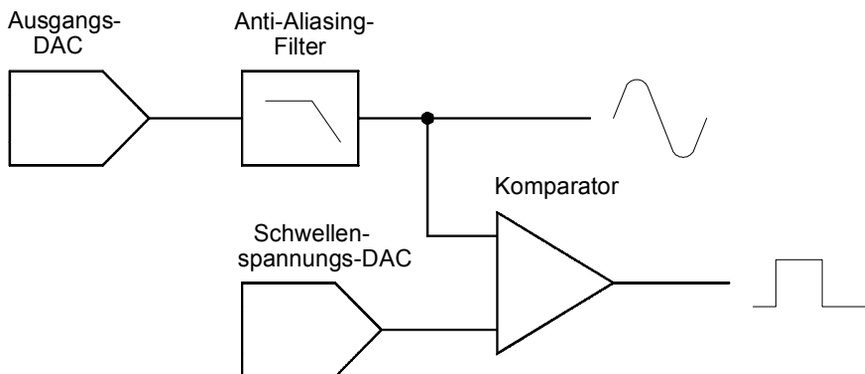
Arbiträrsignal mit Diskontinuität



Spektrum des obigen Signals mit einer Grundfrequenz von 100 kHz

Erzeugung von Rechtecksignalen

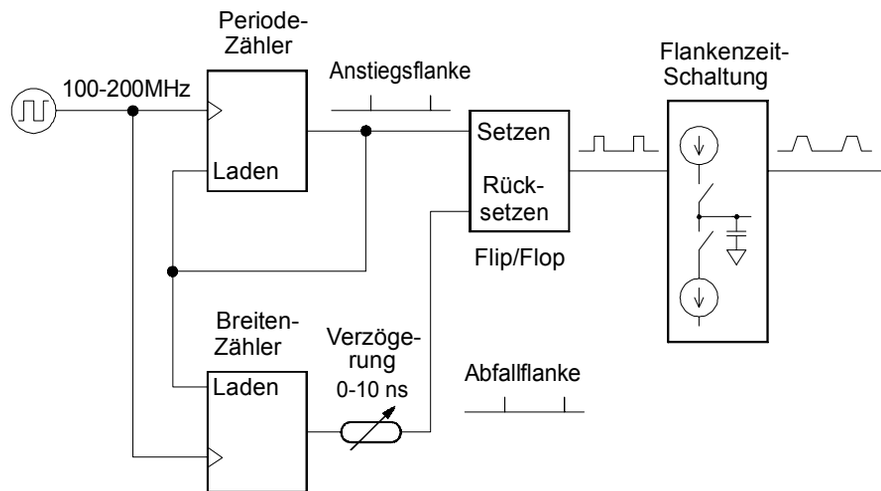
Zur Vermeidung von Alias-Verzerrungen bei höheren Frequenzen verwendet der 33250A zur Erzeugung von Rechtecksignalen ein spezielles Verfahren. Bei Frequenzen oberhalb von 2 MHz werden Rechtecksignale erzeugt, indem ein DDS-generiertes Sinussignal mit Hilfe eines Komparators in ein Rechtecksignal umgewandelt wird. Das Tastverhältnis des Rechtecksignals wird durch Variieren des Komparator-Schwellenwertes eingestellt. Bei Frequenzen unterhalb von 2 MHz werden zur Minimierung von Jitter verschiedene Signalformen in den Signalspeicher geladen.



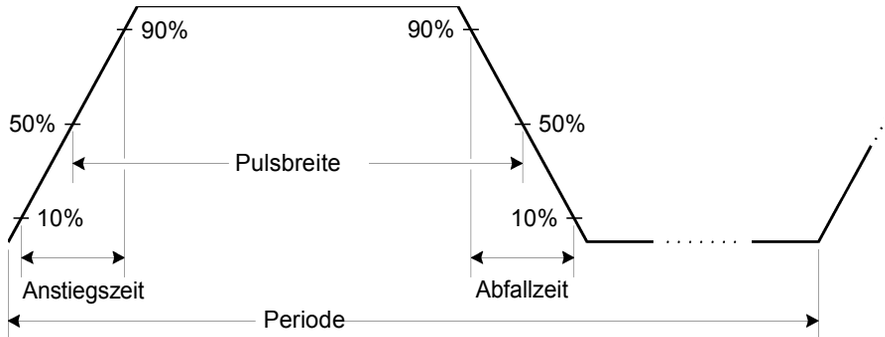
Schaltung zur Erzeugung von Rechtecksignalen

Erzeugung von Pulssignalen

Zur Vermeidung von Alias-Verzerrungen bei höheren Frequenzen verwendet der 33250A auch zur Erzeugung von Pulssignalen ein spezielles Verfahren. Bei Pulssignalen werden sowohl die Periode als auch die Pulsbreite mit Hilfe eines Zählers aus dem Taktsignal abgeleitet. Zur Erhöhung der Periodenauflösung wird die Taktfrequenz mit Hilfe einer PLL-Schaltung zwischen 100 MHz und 200 MHz variiert (siehe nachfolgende Abbildung). Zur Erhöhung der Pulsbreitenauflösung wird die Abfallflanke mit einer analogen Verzögerung (0 bis 10 ns) beaufschlagt. Die Anstiegs- und Abfallzeiten werden von einer Schaltung gesteuert, die den Ladestrom einer Kapazität variiert. Periode, Pulsbreite und Flankenzeit sind, innerhalb bestimmter Grenzen, voneinander unabhängig einstellbar.



Schaltung zur Erzeugung von Pulssignalen



Pulssignal-Parameter

Unzulänglichkeiten der erzeugten Signale

Bei Sinussignalen lassen sich die Unzulänglichkeiten am einfachsten beschreiben und in der Frequenzebene mit einem Spektrumanalysator beobachten. Alle Komponenten des Ausgangssignals mit einer von der Grundfrequenz (“Trägerfrequenz”) abweichenden Frequenz werden als Störsignale betrachtet. Die Signal-Unzulänglichkeiten lassen sich in die Kategorien *Oberwellenverzerrungen*, (*nicht-harmonische Nebenwellenverzerrungen* oder *Phasenrauschen*) einteilen und werden in “Dezibel relativ zum Trägersignalpegel” (“dBc”) angegeben.

Oberwellenverzerrungen Oberwellenverzerrungen (oder Harmonische) sind dadurch gekennzeichnet, dass ihre Frequenz stets ein ganzzahliges Vielfaches der Grundfrequenz des erzeugten Signals beträgt. Sie entstehen durch Nichtlinearitäten im Ausgangs-DAC und anderen Elementen des Signalpfades. Der 33250A enthält ein Tiefpassfilter mit einer Grenzfrequenz von 100 MHz, das Oberwellen mit sehr hohen Frequenzen unterdrückt. Bei niedrigeren Frequenzen und kleinen Amplituden stellt der Strom, der durch das am Ausgang *Sync* angeschlossene Kabel fließt, eine weitere potentielle Quelle von Oberwellenverzerrungen dar. Dieser Strom kann über dem Widerstand der Abschirmung dieses Kabels ein kleines Rechtecksignal hervorrufen. Ein Teil dieser Spannung kann sich dem Hauptsignal überlagern. Falls dieses Störsignal in Ihrer Anwendung Probleme bereitet, sollten Sie das Kabel vom Ausgang *Sync* abtrennen oder diesen Ausgang deaktivieren. Falls Ihre Anwendung die Benutzung des Ausgangs *Sync* erfordert, können Sie das Störsignal minimieren, indem Sie das Kabel hochohmig (statt mit 50Ω) abschließen.

Nicht-harmonische Nebenwellenverzerrungen Die dominierende Quelle von nicht-harmonischen Nebenwellenverzerrungen (“spurs”) ist der Ausgangs-DAC. Nichtlinearitäten im DAC verursachen Harmonische, die infolge von Aliasing in das Nutzband des Funktionsgenerators “gefaltet” werden. Diese Nebenwellenverzerrungen sind besonders signifikant, wenn die Signalfrequenz in einem einfachen Zahlenverhältnis zur Abtastfrequenz des Funktionsgenerators (200 MHz) steht. Bei einer Signalfrequenz von 75 MHz, beispielsweise, produziert der DAC Oberwellen mit Frequenzen von 150 MHz und 225 MHz. Diese Oberwellen haben einen Abstand von 50 MHz bzw. 25 MHz von der Abtastfrequenz 200 MHz und erscheinen als Nebenwellen bei 50 MHz bzw. 25 MHz.

Eine weitere Quelle von nicht-harmonischen Nebenwellenverzerrungen sind Einstreuungen aus internen, nicht mit dem Ausgangssignal frequenzkorrelierten Störsignalquellen (beispielsweise dem Mikroprozessor-Taktsignal) auf das Ausgangssignal. Diese Nebenwellenverzerrungen haben meist eine konstante, von der Ausgangsamplitude des Nutzsignals unabhängige Amplitude (≤ -75 dBm oder $112 \mu\text{Vpp}$) und sind daher bei Ausgangsamplituden unterhalb etwa 100 mVpp besonders störend. Diese Verzerrungen können Sie reduzieren, indem Sie den Funktionsgenerator bei einer relativ hohen Ausgangsamplitude betreiben und das Ausgangssignal mit Hilfe eines externen Abschwächers abschwächen.

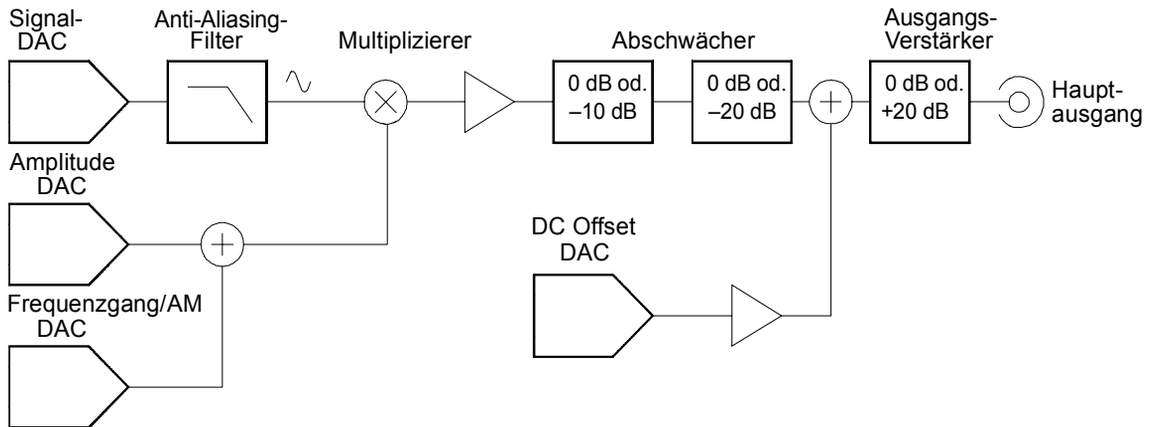
Phasenrauschen Phasenrauschen resultiert aus zufälligen Schwankungen (“Jitter”) der Ausgangsfrequenz. Es erscheint im Spektrum als ein erhöhtes Grundrauschen im Bereich der Grundfrequenz. Der Pegel des Phasenrauschens steigt mit zunehmender Trägerfrequenz um 6 dBc/Octav an. Die Phasenrausch-Spezifikationen des 33250A geben die Summe aller Rauschkomponenten an und sind auf ein 30 kHz breites Band um die Grundfrequenz herum bezogen. Der Zusammenhang zwischen diesem “integralen Phasenrauschen” und dem Jitter wird durch folgende Gleichung beschrieben:

$$\text{Jitter in Sek. (eff)} = \frac{1}{2\pi \times \text{Frequenz}} \times 10^{(\text{Phasenrauschen in dBc} / 20)}$$

Quantisierungsfehler Die endliche Amplitudenauflösung des DACs (12 bit) führt zu Quantisierungsfehlern. Unter der Annahme, dass diese Fehler gleichmäßig über einen Bereich von $\pm 0,5$ LSB (niedrigstwertiges Bit) verteilt sind, entspricht dies bei einem Sinussignal, das den Amplitudenwertebereich des DACs (4096 diskrete Werte) voll ausnutzt, einem äquivalenten Rauschpegel von -74 dBc. Analog hierzu führt die endliche Länge des Signalspeichers zu Phasenquantisierungsfehlern. Diese Fehler lassen sich als Phasen-Störmodulation betrachten. Unter der Annahme einer gleichmäßigen Verteilung über einen Bereich von $\pm 0,5$ LSB ergibt sich für ein Sinussignal mit einer Länge von 16 K ein äquivalenter Rauschpegel von -76 dBc. Alle internen Standardsignale des 33250 nutzen den Amplitudenwertebereich des DACs voll aus und haben eine Länge von 16 K. Arbiträrsignale, die den Amplitudenwertebereich des DACs nicht voll ausnutzen oder eine Länge von weniger als 16384 Punkte aufweisen, sind mit entsprechend größeren Quantisierungsfehlern behaftet.

Einstellung der Ausgangsamplitude

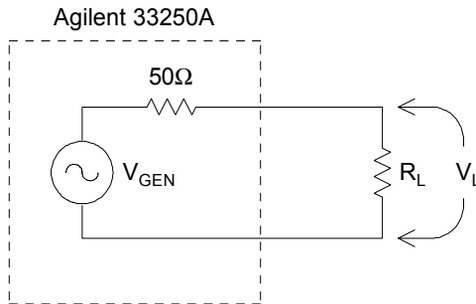
Der 33250A enthält einen Analogmultiplizierer zur Feineinstellung der Ausgangsamplitude über einen Bereich von 10 dB (siehe nachfolgende Abbildung). Einer der beiden Multiplizierer-Eingänge wird mit dem Ausgangssignal des Anti-Alias-Filters angesteuert. Der andere Eingang wird mit einer Gleichspannung angesteuert, die gleich der Summe der Ausgangssignale zweier DACs ist. Einer dieser beiden DACs liefert eine Spannung, die den Nennwert der gewünschten Ausgangsamplitude vorgibt. Der andere DAC liefert eine Korrekturspannung zur Kompensation des Frequenzgangs innerhalb des Funktionsgenerators. Die Kalibrierprozeduren für den 33250A liefern alle Informationen, die zur Berechnung der korrekten DAC-Werte erforderlich sind (siehe Agilent 33250A *Service Guide*). Zusätzlich enthält der Funktionsgenerator zwei Stufenabschwächer (-10 dB und -20 dB) und einen Verstärker ($+20$ dB). Mit dieser Kombination lässt sich die Ausgangsamplitude in 10 dB-Schritten über einen weiten Bereich (1 mVpp bis 10 Vpp) verändern.



Beachten Sie, dass die DC-Offsetspannung *nach* den Abschwächerstufen und *vor* dem Ausgangsverstärker dem AC-Signal hinzuaddiert wird. Dadurch ist es möglich, relativ kleinen AC-Signalen relativ große Offsetspannungen zu überlagern. So können Sie beispielsweise einem 100 mVpp-Signal eine Offsetspannung von fast 5 Vdc (an 50Ω) überlagern.

Beim Umschalten des Spannungsbereichs werden die Abschwächer stets in einer solchen Reihenfolge betätigt, dass die Ausgangsspannung niemals den derzeit eingestellten Wert überschreitet. Allerdings kann es zu kurzzeitigen Unterbrechungen oder “Glitches” kommen, die in bestimmten Anwendung eventuell stören. Aus diesem Grund wurde der 33250A mit einer *Range hold*-Funktion ausgestattet, die es ermöglicht, die Abschwächer und den Verstärker in ihrer aktuellen Einstellung “einzufrieren”. Wenn allerdings bei abgeschalteter automatischer Bereichswahl die Amplitude auf einen Wert unterhalb der Bereichsumschaltgrenze reduziert wird, kann es vorkommen, dass die Amplituden- und Offsetspannungsgenauigkeit/-auflösung (und die Signalformgenauigkeit) beeinträchtigt werden.

Der 33250A hat eine Ausgangsimpedanz von 50Ω, die durch einen Festwiderstand vorgegeben wird. Diese bildet zusammen mit dem Lastwiderstand einen Spannungsteiler.

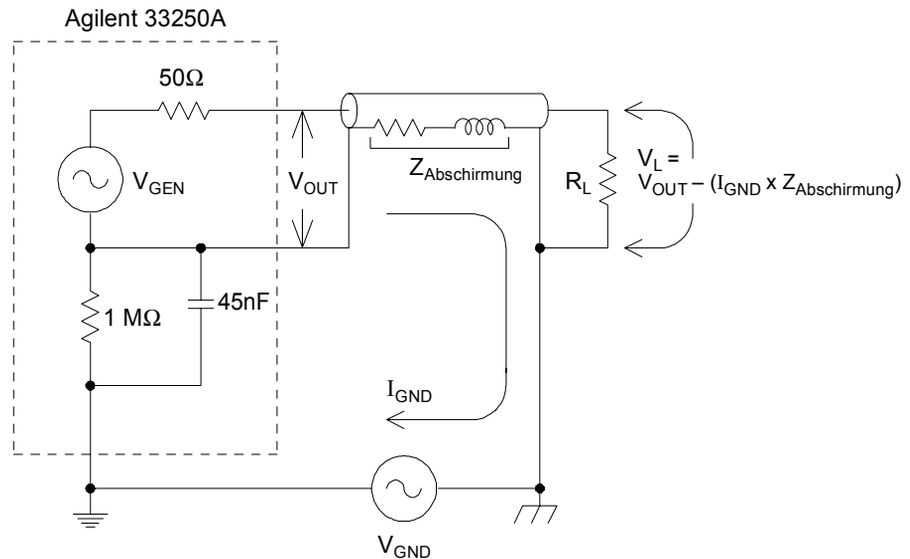


Die im Display angezeigten Amplituden- und Offsetwerte gelten normalerweise für eine Lastimpedanz von 50 Ohm. Falls die Lastimpedanz von diesem Sollwert abweicht, müssen Sie dies dem Funktionsgenerator “mitteilen”, da sonst falsche Amplituden-, Offset- und “High”/“Low”-Werte angezeigt werden. Bei der Kalibrierung werden Abweichungen des Quellenwiderstands vom Sollwert gemessen und berücksichtigt. Die Genauigkeit der angezeigten Ausgangsspannung ist daher in erster Linie von der Genauigkeit des eingegebenen Widerstandswertes ab:

$$\Delta V_L(\%) \cong \frac{50}{R_L + 50} \times \Delta R_L(\%)$$

Erdschleifen

Alle Baugruppen des 33250A außer den Schnittstellen- und Trigger-Anschlüssen sind gegenüber der Chassis-Masse isoliert. Dies reduziert das Risiko von Erdschleifen und ermöglicht es, das Ausgangssignal auf ein von Chassis-Masse abweichendes Potential zu beziehen. Die nachfolgende Abbildung zeigt eine Last, die über ein Koaxialkabel an den Ausgang des Funktionsgenerators angeschlossen ist. Falls die Massepotentiale der Last und des Funktionsgenerators voneinander abweichen (in der Abbildung durch die Spannungsquelle V_{GND} dargestellt), fließt durch die Abschirmung des Kabels ein Strom (I_{GND}), der über der Impedanz der Kabelabschirmung (Z_{Shield}) einen Spannungsabfall hervorruft. Dieser Spannungsabfall ($I_{GND} \times Z_{Abschirmung}$) verfälscht die Spannung über der Last. Da das Gerät jedoch isoliert ist, wird der Strom I_{GND} durch eine hohe Serienimpedanz (typisch $1 \text{ M}\Omega$ parallel zu 45 nF) auf sehr niedrige Werte begrenzt.



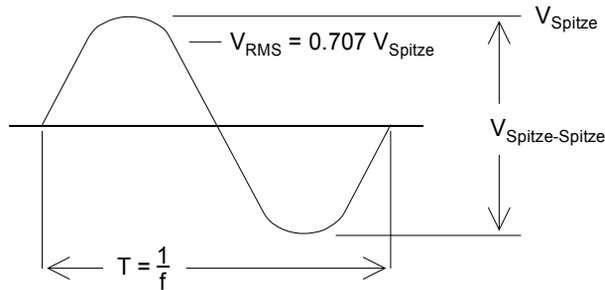
Erdschleifeneffekte

Bei Frequenzen oberhalb einiger Kilohertz ist die Abschirmung eines Koaxialkabels nicht mehr resistiv, sondern induktiv. Das Kabel wirkt in diesem Fall als Transformator. Dies führt tendenziell dazu, dass die Ströme durch die Abschirmung und durch den Mittelleiter gleich groß, aber entgegengesetzt gerichtet sind. Der durch den Strom I_{GND} verursachten Spannungsabfall über der Abschirmung wird durch den Spannungsabfall über dem Mittelleiter mehr oder weniger kompensiert. Dieser sogenannte *Balun-Effekt* reduziert die Auswirkungen von Erdschleifen bei höheren Frequenzen. Die Frequenzgrenze, ab welcher der Balun-Effekt wirksam ist, verschiebt sich mit abnehmendem Abschirmungswiderstand nach unten. Deshalb sind zwei- oder dreifach abgeschirmte Koaxialkabel wesentlich besser als solche mit einfacher Abschirmung.

Zur Minimierung der Auswirkungen von Erdschleifen sollten Sie den Funktionsgenerator über ein hochwertiges Koaxialkabel mit der Last verbinden und ihn an der Last über die Abschirmung des Kabels erden. Zur Minimierung der Potentialdifferenzen zwischen Funktionsgenerator und Last sollten beide, falls möglich, an die gleiche Netzsteckdose angeschlossen werden.

Eigenschaften von AC-Signalen

Die am häufigsten verwendete AC-Signalform ist Sinus. Bekanntlich lässt sich jedes periodische Signal durch eine Summe von Sinussignalen mit unterschiedlichen Amplituden und Frequenzen darstellen. Die Stärke eines Sinussignals wird meistens durch Angabe des Spitzenwertes, des Spitze-Spitze-Wertes oder des Effektivwertes (RMS) spezifiziert. Alle diese Angaben setzen voraus, dass dem Signal keine Offsetspannung überlagert ist.



Die *Spitzenspannung* eines Signals ist der größte Absolutwert aller Signalpunkte. Die *Spitze-Spitze-Spannung* ist die Differenz zwischen dem maximalen und dem minimalen Wert. Die *Effektivspannung* erhält man, indem man die Spannungswerte aller Signalpunkte quadriert und dann addiert, die Summe durch die Anzahl der Signalpunkte dividiert und daraus dann die Quadratwurzel zieht. Der Effektivwert eines Signals ist proportional zu der über einen Zyklus gemittelten Leistung: Leistung = V_{RMS}^2 / R_L . Der *Scheitelfaktor* ist das Verhältnis des Spitzenwertes zum Effektivwert eines Signals; dieser Parameter ist von der Signalform abhängig. Die nachfolgende Tabelle zeigt einige häufig verwendete Signalformen und deren Effektivwerte und Scheitelfaktoren.

Signalform	Scheitelform	AC RMS	AC+DC RMS
	1.414	$\frac{V}{1.414}$	$\frac{V}{1.414}$
	1.732	$\frac{V}{1.732}$	$\frac{V}{1.732}$
	$\sqrt{\frac{T}{t}}$	$\frac{V}{\text{C.F.}} \times \sqrt{1 - \left(\frac{1}{\text{C.F.}}\right)^2}$	$\frac{V}{\text{C.F.}}$

AC-Spannungspegel werden gelegentlich in der Einheit "Dezibel bezogen auf 1 Milliwatt" (dBm) angegeben. Da ein dBm-Wert eine Leistung angibt, ist eine Umrechnung solcher Angaben in eine Effektiv- oder Spitze-Spitze-Spannung nur möglich, wenn der Lastwiderstand bekannt ist. Es gelten folgende Zusammenhänge:

$$\text{dBm} = 10 \times \log_{10}(P/0.001) \quad \text{wobei } P = V_{\text{RMS}}^2 / R_L$$

Die nachfolgende Umrechnungstabelle gilt für Sinussignale und einen Lastwiderstand von 50 Ω.

dBm	Effektivspannung	Spitze-Spitze-Spannung
+23.98 dBm	3.54 Vrms	10.00 Vpp
+13.01 dBm	1.00 Vrms	2.828 Vpp
+10.00 dBm	707 mVrms	2.000 Vpp
+6.99 dBm	500 mVrms	1.414 Vpp
0.00 dBm	224 mVrms	632 mVpp
-6.99 dBm	100 mVrms	283 mVpp
-10.00 dBm	70.7 mVrms	200 mVpp
-36.02 dBm	3.54 mVrms	10.0 mVpp

Für 75Ω oder 600Ω Lastwiderstand gelten folgende Umrechnungsfaktoren:

$$\begin{aligned} \text{dBm} (75\Omega) &= \text{dBm} (50\Omega) - 1.76 \\ \text{dBm} (600\Omega) &= \text{dBm} (50\Omega) - 10.79 \end{aligned}$$

Modulation

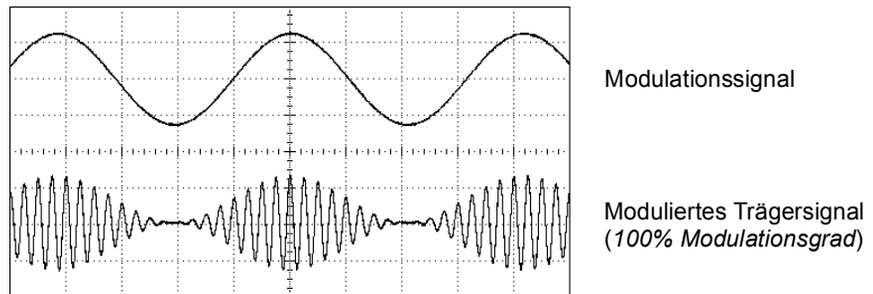
Modulation ist ein Prozess, bei dem einem hochfrequenten Signal (dem sogenannten *Trägersignal*) eine niederfrequente Information (das sogenannte *Modulatingssignal*) aufgeprägt wird. Das Trägersignal und das Modulationssignal können im Prinzip beliebige Signalformen haben; in der Regel wird als Trägersignal jedoch ein Sinussignal verwendet.

Die am häufigsten verwendeten Modulationstypen sind *Amplitudenmodulation* (AM) und *Frequenzmodulation* (FM). Bei diesen Modulationstypen wird die Amplitude bzw. Frequenz des Trägersignals in Abhängigkeit von der momentanen Spannung des Modulationssignals verändert. Ein dritter häufig verwendeter Modulationstyp ist *Frequenzumtastung* (FSK, Frequency Shift Keying). Bei diesem Verfahren wechselt die Frequenz des Trägersignals in Abhängigkeit von einem digitalen Modulationssignal zwischen zwei vorgegebenen Werten.

Das vom Funktionsgenerator erzeugte Trägersignal kann mit einem *internen* oder *externen* Modulationssignal moduliert werden. Bei *interner* Modulation wird das modulierte Signal mittels direkter digitaler Synthese (DDS) erzeugt, die von einem digitalen Signalprozessor (DSP) ausgeführt wird. Bei *externer* Modulation wird das Trägersignal mit dem am rückseitigen Anschluss *Modulation In* anliegenden Signal moduliert. Das externe Signal wird mit Hilfe eines A/D-Wandlers (ADC) digitalisiert und dann von dem Signalprozessor weiterverarbeitet. In beiden Fällen liefert der digitale Signalprozessor einen Digitaldatenstrom, der das modulierte Signal repräsentiert.

Bei FSK-Modulation ist die Ausgangsfrequenz vom binären Zustand des am rückseitigen Anschluss *Trig In* anliegenden Signals abhängig.

Amplitudenmodulation (AM). In der Betriebsart AM gelangt das vom DSP gelieferte digitale Modulationssignal zu einem Digital/Analog-Wandler (DAC), der die Ausgangsamplitude über einen Analogmultiplizierer steuert. Der DAC und der Multiplizierer sind die gleichen wie die zum Einstellen der Ausgangsamplitude verwendeten (siehe *“Einstellung der Ausgangsamplitude”* auf Seite 320). Diese als *“Zweiseitenband-AM mit Trägerübertragung”* bezeichnete Art der Amplitudenmodulation wird von den meisten AM-Radiosendern verwendet.



Amplitudenmodulation

Die Stärke der Amplitudenmodulation wird als *Modulationsgrad* bezeichnet. Der Modulationsgrad ist ein Maß dafür, welcher Teil des Amplitudenbereichs für die Modulation genutzt wird. Bei einem Modulationsgrad von 80%, beispielsweise, schwankt die Amplitude zwischen 10% und 90% ($90\% - 10\% = 80\%$) der eingestellten Ausgangsamplitude. (Bei externer Modulation bezieht sich dies auf Vollaussteuerung des Modulationssignaleingangs; zur Vollaussteuerung ist ein Signal mit einer Spannung von ± 5 V erforderlich).

Modulation

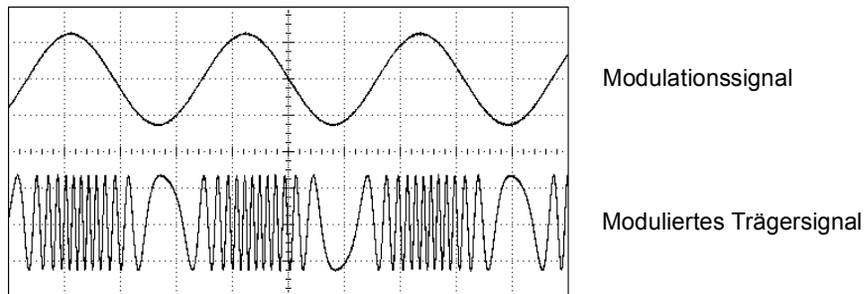
Frequenzmodulation (FM). Bei Frequenzmodulation steuert der vom DSP gelieferte digitale Datenstrom den Inhalt des PIR (*siehe "Direkte digitale Synthese" auf Seite 311*) und variiert dadurch die Frequenz des Ausgangssignals. Da der rückseitige Anschluss *Modulation In DC*-gekoppelt ist, können Sie mit dem 33250A einen spannungsgesteuerten Oszillator (VCO) emulieren.

Die maximale Abweichung der Frequenz des modulierten Signals von der des Trägersignals wird als *Frequenzhub bezeichnet*. Wenn der Frequenzhub weniger als 1% der Signalbandbreite beträgt, spricht man von *Schmalband-FM*, anderenfalls von *Breitband-FM*. Die Bandbreite des modulierten Signals kann überschlägig nach den folgenden Gleichungen berechnet werden.

$$BW \cong 2 \times (\text{Modulationssignalbandbreite}) \quad \text{Für Schmalband-FM}$$

$$BW \cong 2 \times (\text{Frequenzhub} + \text{Modulationssignalbandbreite}) \quad \text{Für Breitband-FM}$$

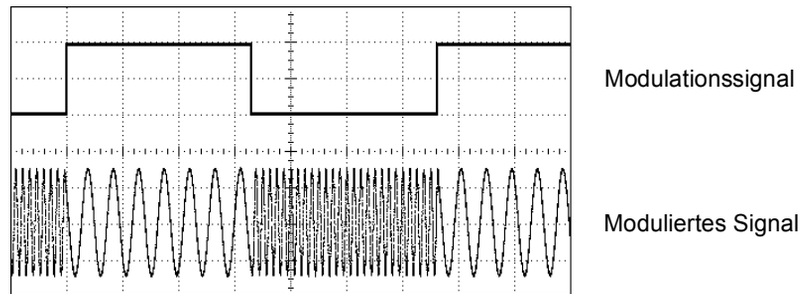
In den USA arbeiten kommerzielle Rundfunkstationen in der Regel mit einer Modulationsbandbreite von 15 kHz und einem Frequenzhub von 75 kHz; es handelt sich daher um "Breitband-FM". Die Modulationsbandbreite beträgt demnach: $2 \times (75 \text{ kHz} + 15 \text{ kHz}) = 180 \text{ kHz}$. Der Kanalabstand beträgt 200 kHz.



Frequenzmodulation

FSK-Modulation (Frequency-Shift Keying). FSK-Modulation ist der Frequenzmodulation ähnlich. Der Unterschied besteht darin, dass bei FSK die Frequenz zwischen zwei vorgegebenen Werten wechselt, während sie bei FM beliebige Werte innerhalb eines bestimmten Bereichs annehmen kann. Die beiden Frequenzen werden als “Trägerfrequenz” bzw. als “Hop”-Frequenz bezeichnet. Die Frequenzumschaltrate wird durch die Frequenz des internen Modulationssignals bzw. des Signals am Eingang *Trig In* bestimmt. Die Frequenzänderungen erfolgen sofort und sind phasenkontinuierlich.

Bei dem internen Modulationssignal handelt es sich um ein Rechtecksignal mit einem Tastverhältnis von 50%. Die Frequenz des internen FSK-Modulationssignals ist im Bereich von 2 MHz bis 100 kHz einstellbar.



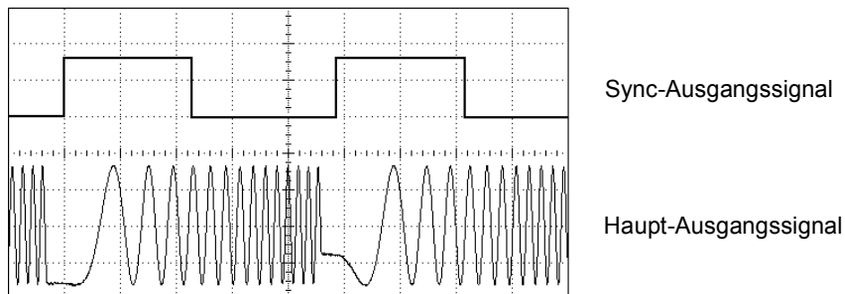
FSK-Modulation

Frequenzwobbelung

Frequenzwobbelung ist der Frequenzmodulation ähnlich, wobei jedoch kein Modulationssignal verwendet wird. Statt dessen verändert der DSP die Ausgangsfrequenz gemäß einer linearen oder logarithmischen Funktion. Bei *linearer* Wobbelung ändert sich die Ausgangsfrequenz um einen konstanten Betrag pro Zeiteinheit (“Hertz pro Sekunde”). Bei *logarithmischer* Wobbelung ändert sich die Ausgangsfrequenz um eine vorgegebene “Anzahl von Oktaven pro Sekunde” oder “Anzahl von Dekaden pro Sekunde”. Logarithmische Wobbelung eignet sich für Messungen über weite Frequenzbereiche, weil sie auch bei niedrigen Frequenzen eine relativ hohe Frequenzauflösung ermöglicht.

Die Wobbelung kann durch ein *internes* Triggersignal oder einen *externen* Hardware-Trigger ausgelöst werden. Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle "*Internal*" wählen, gibt der Funktionsgenerator eine kontinuierliche Folge von Wobbelzyklen aus, deren Rate durch die spezifizierte *Wobbelzeit* bestimmt wird. Wenn Sie die Wobbel-Triggerquelle *External* wählen, wartet der Funktionsgenerator auf ein Triggersignal über den rückseitigen Eingang *Trig In*. Jedesmal, wenn der Funktionsgenerator über den Eingang *Trig In* einen TTL-Impuls empfängt, gibt er einen einzelnen Wobbelzyklus aus.

Ein Wobbelzyklus besteht aus einer endlichen Anzahl von kleinen Frequenzschritten. Da jeder Schritt die gleiche Zeit in Anspruch nimmt, verringert sich mit zunehmender Wobbelzeit die Schrittweite; entsprechend erhöht sich die Frequenzauflösung. Die Anzahl der diskreten Frequenzpunkte eines Wobbelzyklus wird vom Funktionsgenerator automatisch berechnet und ist von der gewählten *Wobbelzeit* abhängig.

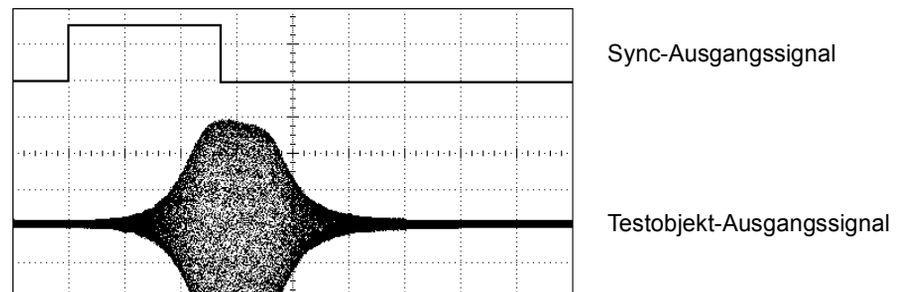


Frequenzwobbelung

Die Wobbeltriggerquelle für getriggerte Wobbelung kann ein externes Signal, die Taste **Trigger** oder ein Fernsteuerungsbefehl sein. Als Eingang für externe Triggersignale dient der rückseitige Anschluss *Trig In*. Dieser Eingang akzeptiert TTL-kompatible Signale und ist auf Chassis-Masse bezogen (nicht erdfrei). Der Anschluss *Trig In* kann auch als Triggersignalausgang konfiguriert. In diesem Fall gibt der 33250A jedesmal, wenn er intern getriggert wird, über diesen Anschluss ein Triggersignal zur Synchronisation externer Geräte aus.

Synchronisations- und Markensignale. Am Anfang eines jeden Wobbelzyklus geht das Signal am Frontplattenanschluss *Sync* in den HIGH-Zustand über. Wenn die Markenfunktion deaktiviert wurde, geht das Sync-Signal in der Mitte des Wobbelzyklus in den LOW-Zustand über. Wenn die Markenfunktion aktiv ist, geht das Sync-Signal in den LOW-Zustand über, sobald die Frequenz die spezifizierte Markenfrequenz erreicht. Die Markenfrequenz *muss* zwischen der Start-Frequenz und der Stop-Frequenz liegen.

Sie können die Markenfunktion dazu benutzen, im Frequenzgang eines Testobjekts eine interessierende Frequenz – beispielsweise eine Resonanzfrequenz – zu identifizieren. Verbinden Sie hierzu den *Sync*-Ausgang mit einem Kanal Ihres Oszilloskops und den Ausgang des Testobjekts mit einem weiteren Oszilloskop-Kanal. Konfigurieren Sie das Oszilloskop so, dass es auf die Anstiegsflanke des Sync-Signals triggert. Die Start-Frequenz wird dann am linken Bildschirmrand des Oszilloskops dargestellt. Stellen Sie dann die Markenfrequenz so ein, dass die Abfallflanke des Sync-Signals mit dem interessierenden Punkt im Frequenzgang des Testobjekts zusammenfällt. Sie können die Frequenz dieses Punktes im Display des 33250A ablesen.

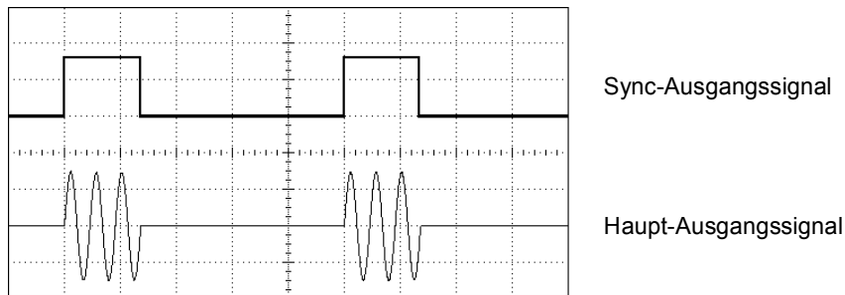


Wobbelung mit Marke bei der Resonanzfrequenz des Testobjekts

Burst

Sie können den Funktionsgenerator so konfigurieren, dass er einen *Burst*, d. h. eine bestimmte Anzahl von Impulsen ausgibt. Der Funktionsgenerator bietet zwei Burst-Betriebsarten zur Auswahl: *“N-Cycle Burst”* (auch als *“triggered burst”* bezeichnet) oder *“Gated Burst”*.

“N-Cycle Burst”. Ein *“N-Cycle burst”* besteht aus einer spezifizierten Anzahl von Signalzyklen (1 bis 1 000 000) und wird stets durch ein Triggerereignis ausgelöst. Sie können die Burst-Anzahl auch auf *“Infinite”* einstellen. In diesem Fall gibt der Funktionsgenerator nach erfolgter Triggerung ein kontinuierliches Signal aus.



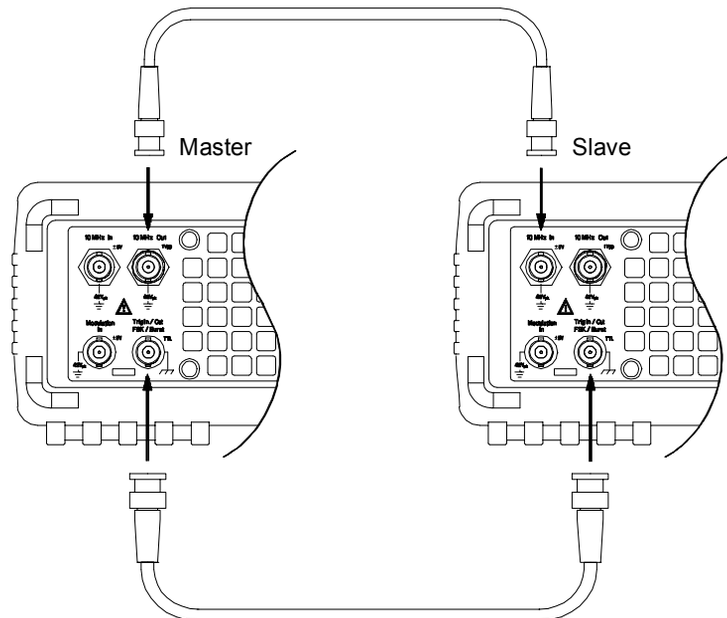
Burst mit drei Signalzyklen

Die Triggerquelle für Bursts kann ein externes Signal, ein interner Timer, die Taste **Trigger** oder ein Fernsteuerungsbefehl sein. Als Eingang für externe Triggersignale dient der rückseitige Anschluss *Trig In*. Dieser Eingang akzeptiert TTL-kompatible Signale und ist auf Chassis-Masse bezogen (nicht erdfrei). Der Anschluss *Trig In* kann auch als Triggersignalausgang konfiguriert. In diesem Fall gibt der 33250A jedesmal, wenn er intern getriggert wird, über diesen Anschluss ein Triggersignal zur Synchronisation externer Geräte aus.

Sie können die Wirkung eines Triggers um bis zu 85 Sekunden (in Schritten von 100 Picosekunden) verzögern, um den Anfang des Bursts mit anderen Ereignissen zu synchronisieren. Durch eine solche *Triggerverzögerung* können Sie auch Signallaufzeiten in Kabeln oder Reaktionszeiten anderer Geräte in Ihrem System kompensieren.

Ein “N-Cycle burst” beginnt und endet stets an demselben Signalpunkt. Dieser wird als *Start-Phase* bezeichnet. Eine Start-Phase von 0° entspricht dem Anfang des Signaldatensatzes und eine Start-Phase von 360° dem Ende des Signaldatensatzes.

Beispiel: Angenommen, Sie benötigen zwei 5 MHz-Sinussignale, die um 90° gegeneinander phasenverschoben sind. Solche Signale können Sie folgendermaßen mit Hilfe zweier Funktionsgeneratoren 33250A erzeugen: Konfigurieren Sie einen der beiden Funktionsgeneratoren als “Master” und den anderen als “Slave”. Verbinden Sie hierzu den Anschluss *10 MHz Out* am Master über ein hochwertiges Koaxialkabel mit dem Anschluss *10 MHz In* am Slave (siehe Abbildung). Dies gewährleistet, dass beide Geräte exakt die gleiche Frequenz erzeugen und keine Phasendrift zwischen den beiden Geräten auftritt. Verbinden Sie als nächstes die Anschlüsse *Trig In/Out* beider Geräte miteinander, sodass der Master den Slave triggern kann.



Konfigurieren Sie anschließend die beiden Geräte folgendermaßen:

- 1 Konfigurieren Sie beide Geräte für ein Sinussignal mit einer Frequenz von 5 MHz.

- 2 Aktivieren Sie an beiden Geräten die Betriebsart “N-Cycle burst”, stellen Sie die Burst-Anzahl auf drei Zyklen ein und die Start-Phase auf 0 Grad.
- 3 Wählen Sie am Master die Triggerquelle *Internal*, und aktivieren Sie das “Trigger out”-Signal; wählen Sie für den Ausgang *Trig Out* die Polarität *positive Triggerflanke* .
- 4 Wählen Sie am Slave die Triggerquelle *External*, und konfigurieren Sie das Gerät für Trigger auf die *positive Flanke* des Triggersignals.
- 5 Vergewissern Sie sich mit Hilfe eines Oszilloskops, dass beide Funktionsgeneratoren jetzt einen aus drei Zyklen bestehenden Burst ausgeben. Stellen Sie an einem der beiden Funktionsgeneratoren die *Triggerverzögerung* so ein, dass die beiden Bursts synchron sind. Die beiden Funktionsgeneratoren sind jetzt synchron und bleiben es so lange, bis Sie die Triggerverzögerung ändern.
- 6 Stellen Sie an einem der beiden Funktionsgeneratoren die Start-Phase auf 90° ein. Stellen Sie anschließend an beiden Geräten die Burst-Anzahl so ein, wie es Ihre Anwendung erfordert. Wenn kontinuierliche Burst-Signale benötigt werden, wählen Sie an beiden Funktionsgeneratoren für Burst-Anzahl den Wert “Infinite”, und aktivieren Sie am Master die manuelle Triggerung.

Ab sofort bleiben die beiden Funktionsgeneratoren synchron, auch wenn die Frequenz oder Start-Phase verändert wird. Jedesmal, wenn der Master den Slave triggert, werden die beiden Geräte wieder resynchronisiert. Nach dem Aus- und Wiedereinschalten können Sie die Geräte resynchronisieren, indem Sie die Triggerverzögerungen wieder auf die ursprünglichen Werte einstellen. Beachten Sie, dass bei Verwendung eines anderen Paares von Funktionsgeneratoren oder beim Umschalten auf eine andere Ausgangsfunktion u. U. andere Verzögerungszeitwerte erforderlich sind.

Torgesteuerte Burst-Signale. In der Betriebsart “Gated Burst” wird das Ausgangssignal durch ein externes Torsignal am rückseitigen Anschluss *Trig In* aus- oder eingeschaltet. Solange das Torsignal *TRUE* ist, gibt der Funktionsgenerator ein kontinuierliches Signal aus. Wenn das Torsignal in den Zustand *FALSE* übergeht, wird die Signalausgabe nach dem Ende des aktuellen Signalzyklus beendet. Die Ausgangsspannung bleibt auf dem durch die Start-Burst-Phase der gewählten Signalform vorgegebenen Wert. Bei der Signalform “Noise” wird die Signalausgabe beim TRUE/FALSE-Übergang des Torsignals sofort beendet.

Spezifikationen

SIGNALFORMEN

Standardsignalformen: Sinus, Rechteck, Sägezahn, Puls, Rauschen $\sin(x)/x$, exponentieller Anstieg, exponentieller Abfall, negativer Sägezahn, EKG, Gleichspannung

Arbiträrsignale

Signallänge: 1 bis 64 K Punkte
 Amplitudenauflösung: 12 bit (einschließlich Vorzeichen)
 Wiederholrate: 1 μ Hz bis 25 MHz
 Abtastrate: 200 MSa/s
 Filterbandbreite: 50 MHz
 Nichtflüchtiger Speicher: 4 Signale mit je 64 K¹

FREQUENZCHARAKTERISTIKEN

Sinus: 1 μ Hz bis 80 MHz
Rechteck: 1 μ Hz bis 80 MHz
Sägezahn: 1 μ Hz bis 1 MHz
Puls 500 μ Hz bis 50 MHz
Rauschen (Gaußsch): 50 MHz Bandbreite
Arbiträrsignale: 1 μ Hz bis 25 MHz

Auflösung: 1 μ Hz;
 (für Pulse: 5 Stellen)

Genauigkeit (ein Jahr) 2 ppm, 18°C bis 28°C
 3 ppm, 0°C bis 55°C

SPEKTRALE REINHEIT BEI SINUS

Oberwellenverzerrungen

	< 3 Vpp ²	> 3 Vpp
DC bis 1 MHz:	-60 dBc	-55 dBc
1 MHz bis 5 MHz:	-57 dBc	-45 dBc
5 MHz bis 80 MHz:	-37 dBc	-30 dBc

Harmonische Gesamtverzerrung

DC bis 20 kHz: < 0,2% + 0,1 mVrms

Nebenwellenverzerrungen (nicht-harmonisch)³

DC bis 1 MHz: -60 dBc
 1 MHz bis 20 MHz: -50 dBc
 20 MHz bis 80 MHz: -50 dBc + 6 dBc/Oktav

Phasenrauschen (30 kHz-Band)

10 MHz < -65 dBc (typisch)
 80 MHz < -47 dBc (typisch)

SIGNALCHARAKTERISTIKEN

Rechteck

Anstiegs- / Abfallzeit: < 8 ns⁴
 Überschwingen: < 5%
 Asymmetrie: 1% der Periode + 1 ns
 Jitter (effektiv)
 < 2 MHz: 0,01% + 525 ps
 ≥ 2 MHz: 0,1% + 75 ps
 Tastverhältnis
 < 25 MHz: 20,0% bis 80,0%
 25 MHz bis 50 MHz: 40,0% bis 60,0%
 50 MHz bis 80 MHz: 50,0% (fest)

Puls

Periode: 20,00 ns bis 2000,0 s
 Pulsbreite: 8,0 ns bis 1999,9 s
 Variable Flankenzeit: 5,00 ns bis 1,00 ms
 Überschwingen: < 5%
 Jitter (rms): 100 ppm + 50 ps

Sägezahn

Linearität: < 0,1% der maximalen Ausgangsspannung
 Symmetrieverhältnis: 0,0% bis 100,0%

Arbiträrsignal

Minimale Flankenzeit: < 10 ns
 Linearität: < 0,1% der maximalen Ausgangsspannung
 Einschwingzeit: < 50 ns (bei einer Restabweichung von 0,5%)
 Jitter (effektiv): 30 ppm + 2,5 ns

¹ Bis zu vier Signale können gespeichert werden.

² Bei kleinen Amplituden werden die Oberwellenverzerrungen vom Eigenrauschpegel (-70 dBm) verdeckt.

³ Bei kleinen Amplituden werden die Nebenwellenverzerrungen vom Eigenrauschpegel (-75 dBm) verdeckt.

⁴ Bei höheren Frequenzen verringert sich die Flankenzeit.

AUSGANGSCHARAKTERISTIKEN ¹

Amplitude (an 50Ω):	10 mVpp bis 10 Vpp ²
Genauigkeit (bei 1 kHz, >10 mVpp, "Autorange On"):	± 1% vom eingestellten Wert ±1 mVpp
Frequenzgang (Sinus, bezogen auf 1 kHz, "Autorange On"):	
< 10 MHz:	± 1% (0,1 dB) ³
10 MHz bis 50 MHz:	± 2% (0,2 dB)
50 MHz bis 80 MHz:	± 5% (0,4 dB)
Einheiten:	Vpp, Vrms, dBm, High Level, Low Level
Auflösung:	0,1 mV oder 4 Digits
Offset (an 50Ω):	± 5 Vpk ac + dc
Genauigkeit:	1% des eingestellten Wertes + 2 mV + 0,5% der Amplitude

Signalausgang

Impedanz:	50Ω typisch (fest) >10 MΩ (Ausgang deaktiviert)
Isolation:	max. 42 Vpk nach Erde
Schutz:	Kurzschlussgeschützt; ⁴ Hauptausgang wird automatisch durch ein Überlastungsschutz-Relais abgeschaltet

MODULATIONSCHARAKTERISTIKEN

Amplitudenmodulation

Trägersignalformen:	Sinus, Rechteck, Sägezahn, Arbiträrsignal
Modulationssignalformen:	Sinus, Rechteck, Sägezahn, Rauschen, Arbiträrsignal
Modulationsfrequenz:	2 mHz bis 20 kHz
Modulationsgrad:	0,0% bis 120,0%
Quelle:	Intern / extern

Frequenzmodulation

Trägersignalformen:	Sinus, Rechteck, Sägezahn, Arbiträrsignal
Modulationssignalformen:	Sinus, Rechteck, Sägezahn, Rauschen, Arbiträrsignal
Modulationsfrequenz:	2 mHz bis 20 kHz
Spitzen-Frequenzhub:	DC bis 80 MHz
Quelle:	Intern / extern

FSK

Trägersignalformen:	Sinus, Rechteck, Sägezahn, Arbiträrsignal
Modulationssignalformen:	Rechteck mit 50% Tastverhältnis
Interne Modulationsrate:	2 mHz bis 100 kHz
Frequenzbereich:	1 µHz bis 80 MHz
Quelle:	Intern / extern

Eingang für externe Modulation

Spannungsbereich:	± 5 V (Vollaussteuerung)
Eingangsimpedanz:	10 kΩ
Frequenz:	DC bis 20 kHz

BURST

Signalformen:	Sinus, Rechteck, Sägezahn, Puls, Rauschen, Arbiträrsignal
Frequenz:	1 µHz bis 80 MHz ⁵
Burst-Anzahl:	1 bis 1 000 000 Zyklen, oder unendlich
Start-/Stop-Phase:	-3600,0° bis +360,0°
Interne Periode:	1 ms bis 500 s
Torsignalquelle:	Extern-Trigger-Eingang
Triggerquelle:	Einzeltrigger, extern oder interne Rate
Triggerverzögerung	
n Zyklen oder unendlich:	0,0 ns bis 85,000 s

WOBBELUNG

Signalformen:	Sinus, Rechteck, Sägezahn, Arbiträrsignal
Charakteristik:	Linear oder logarithmisch
Richtung:	Aufwärts oder abwärts
Start-Frequenz/Stop-Frequenz:	100 µHz bis 80 MHz
Wobbelzeit:	1 ms bis 500 s
Triggerung:	Einzeltrigger, extern oder intern
Marke:	Abfallflanke des Sync-Signals (programmierbar)

¹ Wenn das Gerät außerhalb des Temperaturbereichs von 18°C bis 28°C betrieben wird, sind 1/10 der Ausgangsamplitude- und Offset-Spezifikation pro °C hinzuzufügen (1-Jahres-Spezifikation).

² 20 mVpp bis 20 Vpp im Leerlauf.

³ dB, auf 1 Digit gerundet. Das Gerät entspricht der "%"-Spezifikation.

⁴ Jederzeit gegen Kurzschluss nach Masse geschützt.

⁵ Bei Frequenzen oberhalb von 25 MHz sind die Signalformen Sinus und Rechteck nur in Verbindung mit unendlicher Burst-Anzahl erlaubt.

SYSTEMCHARAKTERISTIKEN**Konfigurationszeiten** (typisch) ¹

Funktionsumschaltung	
Standard: ²	102 ms
Puls:	660 ms
Internes Arbiträrsignal: ²	240 ms
Frequenzänderung:	24 ms
Amplitudenänderung:	50 ms
Offset-Änderung:	50 ms
Wahl eines benutzerdefinierten Arbiträrsignals:	< 400 ms für < 16 K Punkte
Modulationsänderung:	< 200 ms

Zeit für das herunterladen von Arbiträrsignalen

GPIO / RS-232
(115 Kbps) ³

Arb-Länge	Binär	ASCII-Integer	ASCII-Real
64 K Punkte	23 s	92 s	154 s
16 K Punkte	6 s	23 s	39 s
8 K Punkte	3 s	12 s	20 s
4 K Punkte	1,5 s	6 s	10 s
2 K Punkte	0,75 s	3 s	5 s

TRIGGERCHARAKTERISTIKEN**Triggereingang**

Eingangspegel:	TTL-kompatibel
Flanke:	Positive oder negative (wählbar)
Pulsbreite:	> 100 ns
Eingangsimpedanz:	10 kΩ, DC-gekoppelt
Latenzzeit	
Wobbelung:	< 10 μs (typisch)
Burst:	< 100 ns (typisch)
Jitter (effektiv)	
Wobbelung:	2,5 μs
Burst:	1 ns; (für Pulse: 300 ps)

Triggerausgang

Pegel:	TTL-kompatibel an 50Ω
Pulsbreite:	> 450 ns
Maximale Rate:	1 MHz
Fanout:	≤ 4 Funktionsgeneratoren Agilent 33250A

TAKTREFERENZ**Phasen-Offset**

Bereich:	-360° bis +360°
Auflösung:	0,001°

Eingang für externes Referenzsignal

Synchronisationsbereich:	10 MHz ± 35 kHz
Eingangsspannung:	100 mVpp bis 5 Vpp
Impedanz:	1 kΩ Nennwert, AC-gekoppelt
Synchronisationszeit:	< 2 s

Ausgang für internes Referenzsignal

Frequenz:	10 MHz
Eingangsspannung:	632 mVpp (0 dBm), Nennwert
Impedanz:	50Ω Nennwert, AC-gekoppelt

SYNC-AUSGANG

Pegel:	TTL-kompatibel an > 1 kΩ
Impedanz:	50Ω Nennwert

¹ Zeitbedarf für das Ändern der Parameter und die Ausgabe des neuen Signals.

² Modulation oder Wobbelung deaktiviert.

³ Zeitbedarf für 5-Digit-Integer- und 12-Digit-Real-Zahlen.

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung:	100-240 V ($\pm 10\%$) 50 bis 60 Hz, 100-127 V ($\pm 10\%$) 50 bis 400 Hz. IEC 60664 CAT II
Leistungsaufnahme:	140 VA
Betriebsbedingungen:	0°C bis 55 °C 80% rel. Feuchte bis 40 °C
Verschmutzungsgrad:	Zur Verwendung in Innen- oder Schutz- räumen bestimmt, IEC 60664 Degree 2
Lagerungstemperatur:	-30 °C bis 70 °C
Speicher für Gerätezustände:	Vier Register (mit benutzerdefinierbaren Namen) für benutzer- definierte Geräte- zustände
Einschalt-Zustand:	Grundeinstellung oder wie vor dem Ausschalten
Schnittstellen:	IEEE-488 und RS-232 (serienmäßig)
Befehlssprachen:	SCPI-1997, IEEE-488.2
Abmessungen (BxHxT)	
Freistehend:	254 x 104 x 374 mm
Gestelleinbau:	213 x 89 x 348 mm
Gewicht:	4,6 kg

Sicherheitsstandards:	EN61010-1, CSA1010.1, UL-3111-1
EMV-Standards: ¹	IEC-61326-1 IEC-61000-4-3 Kriterium B IEC-61000-4-6 Kriterium B
Betriebsgeräusch:	40 dBa
Warmlaufzeit:	1 Stunde
Kalibrierintervall:	1 Jahr
Gewährleistung:	3 Jahre (Standard)
Mitgeliefertes Zubehör:	Benutzerhandbuch Service Guide, Quick Reference Guide, Testprotokoll, Software für PC-Anbindung, RS-232-Kabel, Netzkabel

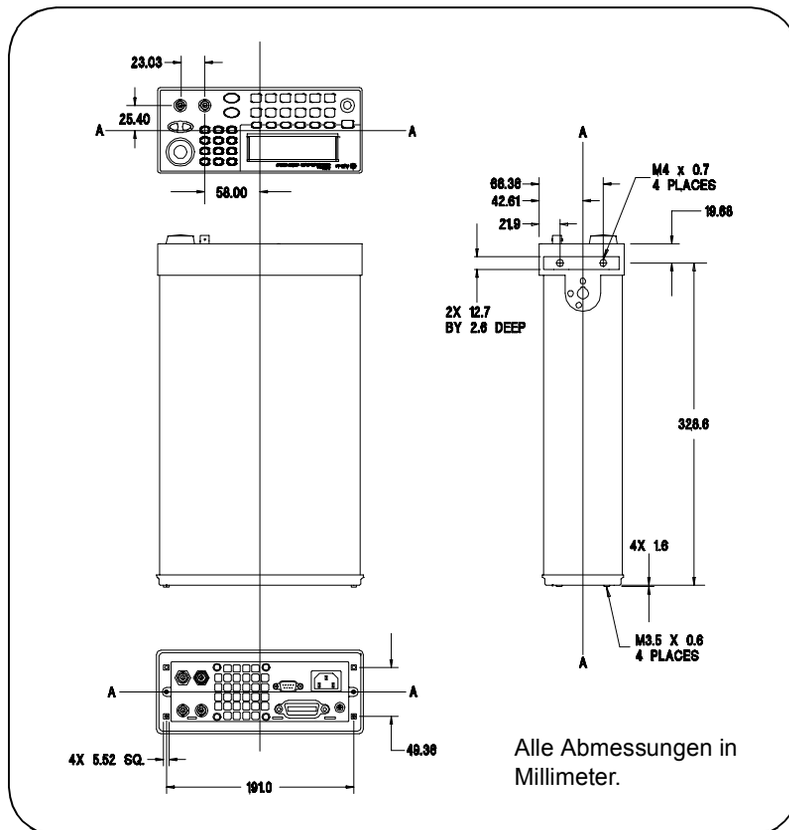
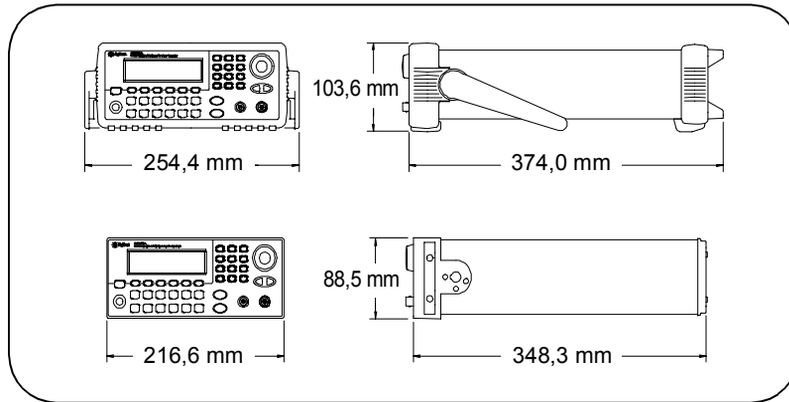
¹ Störstrahlungs- und Störspannungstests:
Wenn das Produkt bei 3 V/m nach
IEC/EN 61000-4-3:1995 oder bei 3 Vrms nach
IEC/EN 61000-4-6:1996 getestet wird, erfüllt es
unter Umständen nur das Kriterium B und nicht
das Kriterium A.

*Dieses ISM-Gerät ist mit dem kanadischen Standard
ICES-001 konform.*

*Cet appareil ISM est conforme à la norme NMB-001
du Canada.*



ABMESSUNGEN



Alle Abmessungen in Millimeter.

Index

Falls Sie Fragen zur Anwendung des Agilent 33250A haben, wählen Sie 01805-24-6330, oder setzen Sie sich bitte mit dem nächstgelegenen Vertriebsbüro von Agilent Technologies in Verbindung.

Symbole

"Hop"-Frequenz (FSK) 83, 185
*CLS Befehl 252
*ESE Befehl 251
*IDN? Befehl 226
*LRN? Befehl 228
*OPC Befehl 191, 201, 229, 252
*OPC? Befehl 191, 201, 229
*PSC Befehl 252
*RCL Befehl 222
*RST Befehl 228
*SAV Befehl 221
*SRE Befehl 249
*STB? Befehl 242, 249
*TRG Befehl 191, 201, 205
*TST? Befehl 228
*WAI Befehl 191, 201, 229

Numerisch

"10 MHz In" 236
"10 MHz In" Anschluss 236
33250A im Überblick 2

A

Abmessungen 338, 339
Abschluss 59
Abschluss, Last- 321
Abschlusswiderstand 34
Abschlusszeichen, Befehl 258
Abschwächer-Einstellungen 165
Abspeichern des Gerätezustands
113, 221
Namen 114
Zurückrufen des Ausschalt-
Gerätezustands 113
ActiveX-Treiber 293
Adresse
GPIB 123
Aliasing 313
AM 70
INTERNAL
FREQUENCY Befehl 176

FUNCTION Befehl 175
manuelle Bedienung 35
Modulationsgrad 73
Modulationsquelle 74
Modulationssignalform 72
SOURCE Befehl 175
STATE Befehl 177
Trägerfrequenz 71
Trägersignalform 71
Amplitude 18
Bereich fixieren 62
Einheiten 58
Einschränkungen bei
Arbiträrsignalen 55, 151
Einschränkungen durch
Lastwiderstand 54, 150,
160
Einschränkungen durch
Offsetspannung 54, 160
Einschränkungen für Einheit
dBm 160
Einschränkungen von
Einheiten 54
Erläuterungen 320
High / Low Level 161
Amplitudeneinheiten 58
umrechnen 19
Amplitudenmodulation 70
Beispiel in BASIC 295
Beispiel in Visual Basic 299
Beispiel in Visual C++ 305
DEPTH Befehl
Modulationsgrad 176
Erläuterungen 326
manuelle Bedienung 35
Modulationsfrequenz 176
Modulationsgrad 73, 327
Modulationsquelle 74, 175
Modulationssignalform 72, 175
Trägerfrequenz 71
Trägersignalform 71
Überblick 174
Anschluss 236

Ausgang 167
Modulationseingang 74, 80, 84
Sync-Ausgang 64, 193
Triggerausgang 105
Triggereingang 104
Anschluss "10 MHz In" 236
Anschlussbelegung (RS-232) 235
Anstiegszeit, Puls 173
Anti-Alias-Filter 311
Anwendungsprogrammbeispiele
BASIC für Windows 294
Visual Basic 298
Visual C++ 303
Anwendungsprogramme 291
Anzahl
Burst 198
Anzahl (Burst) 96
Anzahl der Datenbits (RS-232)
125
Anzahl der Zyklen, Burst 198
Anzahl von Fehlern, maximale
225
APPLY
DC Befehl 155
NOISE Befehl 155
PULSE Befehl 154
RAMP Befehl 154
SINUSOID Befehl 154
SQUARE Befehl 154
USER Befehl 155
APPLY Befehl 148
Wirkung 148
APPLY? Befehl 156
Arbiträrsignal
Beispiel in BASIC 296
Beispiel in Visual Basic 300
Beispiel in Visual C++ 307
Herunterladen von
Binärwerten 211
Herunterladen von
Gleitkommawerten 210

-
- Herunterladen von Integer-
Werten 211
 - wählen 24
 - Arbiträrsignale
 - als Modulationssignal 112
 - aus Speicher löschen 219
 - Beispiel in BASIC 296
 - Beispiel in Visual Basic 300
 - Beispiel in Visual C++ 306
 - Berechnung des
Scheitelfaktors 220
 - definieren (manuelle
Betriebsart) 107, 110
 - Einschränkung des
Amplitudenbereichs 151
 - Erläuterungen 314
 - Fehlermeldungen 289
 - interne Signalformen 24, 209
 - Namen 111
 - Punkte-Interpolation 108
 - Regeln 112
 - Überblick 208
 - Zeitbedarf für Herunterladen
338
 - zulässige Handshake-
Protokolle für RS-232 212,
231
 - Arbiträrsignale löschen 219
 - Ausgang
 - aktivieren/deaktivieren 63,
167
 - Anschluss 63
 - Polarität 63
 - Ausgangsabschluss 34
 - Ausgangsamplitude
 - Bereich fixieren 62
 - Einheiten 58
 - Einschränkungen bei
Arbiträrsignalen 55, 151,
161
 - Einschränkungen durch
Lastwiderstand 54, 150,
160
 - Einschränkungen durch
Offsetspannung 54, 160
 - Einschränkungen für Einheit
dBm 160
 - Einschränkungen von
Einheiten 54
 - einstellen 18
 - Erläuterungen 320
 - High / Low Level 161
 - Ausgangsanschluss 167
 - Ausgangsfrequenz
 - Einschränkungen der Burst-
Funktion 53
 - Einschränkungen des
Tastverhältnisses 53, 159
 - Einschränkungen von
Funktionen 53, 149, 159
 - einstellen 17
 - Ausgangsfunktion
 - Einschränkung des
Amplitudenbereichs 52
 - Einschränkung des
Frequenzbereichs 52
 - Einschränkungen der
Pulsperiode 172
 - erlaubte
Modulationsbetriebsarten
157
 - Kompatibilität mit Modulation
51
 - Ausgangsimpedanz 321
 - Ausgangslast 59
 - Ausgangssignal
 - Polarität 63
 - Ausgangssignalperiode
einstellen 17
 - Ausgangsüberlastung 167
 - Ausgangswiderstand 34
 - Automatische Bereichswahl 165,
320
 - Automatische Bereichswahl,
Amplitude 62
 - Automatische
 - Spannungsbereichswahl 62
 - Automatisches Abschalten der
Hintergrundbeleuchtung 117
 - Automatisches Zurückrufen des
Ausschalt-Gerätezustands 224
- ## B
- Balun-Effekt 323
 - BASIC-Beispiele 294
 - Baudrate (RS-232) 125
 - Baudraten (RS-232) 47
 - Befehlsabschlusszeichen 258
 - Befehlsbeispiele
 - BASIC für Windows 294
 - Visual Basic 298
 - Visual C++ 303
 - Befehlsbibliotheken 293
 - Befehlsparametertypen 259
 - Befehlsreferenz 133
 - Befehlsübersicht 135
 - Beispiel
 - Arbiträrsignal, Beispiel in
BASIC 296
 - Arbiträrsignal, Beispiel in
Visual Basic 300
 - Arbiträrsignal, Beispiel in
Visual C++ 307
 - “Status“-Register 297
 - Beispiele
 - BASIC für Windows 294
 - Programme 291
 - Visual Basic 298
 - Visual C++ 303
 - Benutzerdefinierte Namen
 - Arbiträrsignale 111
 - gespeicherte Gerätezustände
114
 - Benutzerdefinierter Name
gespeicherte Gerätezustände
223
 - Bereich fixieren, Amplitude 62
 - Binärdatenblock-Format 213
-

-
- Binärwerte herunterladen,
 - Arbiträrsignale 211
 - Bit-Definitionen
 - “Questionable data”-Register 244
 - “Standard event”-Register 247
 - “Status byte”-Register 240
 - Blockformat, binäres 213
 - BNC
 - Modulationseingang 74, 80, 84
 - Breitband-FM 328
 - Breite, Puls-
 - Definition 172
 - BURSt
 - GATE
 - POLarity Befehl 202, 206
 - INTernal
 - PERiod Befehl 199
 - MODE Befehl 197
 - NCYCles Befehl 198
 - PHASe Befehl 199
 - STATe Befehl 200
 - Burst 92, 96
 - Beispiel in BASIC 296
 - Beispiel in Visual Basic 300
 - Beispiel in Visual C++ 306
 - Betriebsart “external gated” 93
 - Betriebsart “Gated” 194
 - Betriebsart “Triggered” 194
 - Betriebsart “triggered” 93
 - Burst-Anzahl 96
 - Burst-Anzahl 198
 - Burst-Betriebsarten 194
 - Burst-Periode 97, 199
 - Burst-Phase 98
 - Burst-Typ 93
 - externe Triggerquelle 104
 - manuelle Bedienung 41
 - “N-cycle burst” 332
 - Signalfrequenz 95
 - Start-Phase 199, 332
 - Torgesteuerter Burst 334
 - Torsignalpolarität 202, 206
 - Triggerausgang 105
 - Triggerausgangssignal 100
 - Triggerquelle 99
 - Triggerverzögerung 202, 205, 332
 - Überblick 194
 - Burst-Phase
 - Grad / rad 200
 - Bus
 - Schnittstellenkonfiguration 123
 - Bus- (Software-) Triggerung 191, 200, 204
 - Bus-Triggerung 103, 205
 - Byte-Reihenfolge für
 - Binärdatenblock-Übertragung 214
 - C**
 - CALibration
 - COUNT? Befehl 254
 - SECure
 - CODE Befehl 254
 - STATe Befehl 253
 - SETup Befehl 253
 - STRing Befehl 254
 - VALue Befehl 253
 - CALibration? Befehl 253
 - CD-ROM mit Software für PC-
 - Anbindung 15
 - CD-ROM, mit dem 33250A
 - gelieferte 292
 - Chassis-Masse 6
 - D**
 - DATA
 - ATTRibute
 - CFACtor? Befehl 220
 - CATalog? Befehl 217
 - COPY Befehl 214
 - DATA VOLATILE Befehl 211
 - DELeTe
 - ALL Befehl 219
 - DELeTe Befehl 218
 - NVOLatile
 - CATalog? Befehl 218
 - FREE? Befehl 218
 - DATA VOLATILE Befehl 210
 - Datenbits (RS-232) 125
 - Datenfluss-Steuerung (RS-232) 126, 232
 - dBc 318
 - dBm 58, 170, 325
 - DC-Offset
 - Einschränkung des
 - Amplitudenbereichs 56, 152, 162
 - Einschränkungen bei
 - Arbiträrsignalen 57, 152, 162
 - Einschränkungen durch
 - Lastwiderstand 56, 152, 162
 - einstellen 20
 - DDS 311
 - “Device clear” 230, 261
 - Dezimalpunkt 121
 - Digitaler Signalprozessor 326
 - Direkte digitale Synthese 311
 - DISPlay
 - TEXT
 - CLEar Befehl 227
 - TEXT Befehl 227
 - Display 226
 - aktivieren/deaktivieren 120, 226
 - Kontrast 118
 - Meldung anzeigen 120, 227
 - Überblick 4
 - Zahlenformat 121
 - Display abschalten 117
 - Display aktivieren/deaktivieren 120, 226
 - DISPlay Befehl 226
-

- Display, "Graph"-Modus 23
 - Display-Helligkeit 118
 - Display-Kontrast 118
 - DSP 326
 - DTR/DSR (RS-232) 126, 232

 - E**
 - Effektivspannung 324
 - Eingabe von Werten 5
 - Eingangskontrolle 15
 - Einheiten 58
 - als Teil eines Befehls 170
 - Burst-Phase 200
 - Einschränkungen für Einheit dBm 170
 - Einheiten, Spannung 150
 - Einschränkungen bei Arbiträrsignalen 161
 - einstellen 18
 - EKG-Signal 209
 - "End-or-identify" Nachricht 258
 - EOI 258
 - Erdschleifen 321
 - Exponentieller Abfall 209
 - Exponentieller Anstieg 209
 - Extern torgesteuerter Burst 93, 194
 - Externe Quelle
 - AM 74
 - FSK 84
 - Externe Referenz 236
 - Externe Triggerquelle 104, 105
 - Externe Triggerung 103, 191, 200, 204

 - F**
 - Fehler 116, 225
 - "Data out of range"-Fehler 277
 - "Settings conflict"-Fehler 269
 - Abfragefehler 283
 - Arbiträrsignal-Fehler 289
 - Ausführungsfehler 268
 - bei Verlust der Phasensynchronisation 237
 - Interne Fehler 284
 - Kalibrierungsfehler 288
 - maximal erlaubte Anzahl 225
 - Selbsttestfehler 285
 - Fehlermeldungen 263
 - Fehlersuche, RS-232 235
 - Fehlerwarteschlange 116, 225
 - Fernsteuerungsbefehle 133
 - Fernsteuerungsfehler 116, 225
 - "Data out of range"-Fehler 277
 - "Settings conflict"-Fehler 269
 - Abfragefehler 283
 - Arbiträrsignal-Fehler 289
 - Ausführungsfehler 268
 - Interne Fehler 284
 - Kalibrierungsfehler 288
 - Selbsttestfehler 285
- Fernsteuerungsschnittstelle
 - Auswahl 124, 230
 - Befehlsreferenz 133
 - Befehlsübersicht 135
 - Konfiguration 123
 - Filter, Anti-Alias- 311
 - Firmware-Version 122
 - Flanke, Trigger- 192, 202, 206
 - Burst 99
 - Triggerausgang 192
 - Triggereingang 192
 - Wobbelung 90
 - Flankenzeit 69, 173
 - Definition 173
 - Flankenzeit, Puls 22
 - FM 75
 - DEVIation Befehl 181
 - Frequenzhub 79
 - INTERNAL
 - FREQUENCY Befehl 180
 - FUNCTion Befehl 180
 - Modulationsfrequenz 78
 - Modulationsquelle 80
 - Modulationssignalform 78
 - SOURce Befehl 179
 - STATe Befehl 182
 - Trägerfrequenz 77
 - Trägersignalform 76
- FORMat
 - BORDER Befehl 214
 - Frame-Format (RS-232) 232, 233
 - FREQUENCY
 - CENTER Befehl 189
 - SPAN Befehl 189
 - STARt Befehl 188
 - STOP Befehl 188
 - FREQUENCY Befehl 159
 - FREQUENCY? Befehl 159
 - Frequency-Shift Keying, siehe FSK 37
 - Frequenz
 - Einschränkungen der Burst-Funktion 53
 - Einschränkungen des Tastverhältnisses 53, 159
 - Einschränkungen von Funktionen 53, 149, 159
 - einstellen 17
 - Wobbelzeit 88
 - Frequenzhub (FM) 79, 181, 328
 - Frequenzmodulation 75
 - Beispiel in BASIC 295
 - Beispiel in Visual Basic 299
 - Beispiel in Visual C++ 305
 - Erläuterungen 326
 - Frequenzhub 79, 181
 - Hub 328
 - Modulationsfrequenz 78, 180
 - Modulationsquelle 80, 179
 - Modulationssignalform 78, 179
 - Trägerfrequenz 77
 - Trägersignalform 76
 - Überblick 178
 - Frequenzumtastung
 - siehe FSK

- Frequenzwobbelung 85, 329
 Beispiel in BASIC 295
 Beispiel in Visual Basic 299
 Beispiel in Visual C++ 306
 Charakteristiken 88
 externe Triggerquelle 104
 linear / logarithmisch 88, 329
 lineare / logarithmische
 Charakteristik 190
 manuelle Bedienung 39
 Markenfrequenz 89, 193
 Mittenfrequenz 87, 189
 Start-Frequenz 86
 Stop-Frequenz 86, 188
 Sync-Signal 86, 87
 Triggerausgang 105
 Triggerausgangssignal 91
 Triggerquelle 90
 Überblick 186
 Wobbelbandbreite 87, 189
 Wobbelzeit 190
- Frontplatte
 Anschlüsse 3
 Definieren von
 Arbiträrsignalen 107
 Display aktivieren/
 deaktivieren 120, 226
 Eingabe von Werten 5
 Überblick 3
 Überblick über das Display 4
 Zahlenformat 121
- FSK 81
 "Hop"-Frequenz 83, 185
 Erläuterungen 326
 FSK-Rate 38, 83
 manuelle Bedienung 37
 Modulationsquelle 84, 184
 Modulationssignalform 82
 SOURce Befehl 184
 Trägerfrequenz 82
 Überblick 183
- FSKey
 FREQUENCY Befehl 185
- INTERNAL
 RATE Befehl
 FSK
 FSK-Rate 185
 STATE Befehl 185
- FSK-Rate 38
- FUNCTION
 RAMP
 SYMMetry Befehl 167
 SYMMetry? Befehl 167
- SQUARE
 DCYcle Befehl 166
 DCYcle? Befehl 166
 USER Befehl 216
- FUNCTION Befehl 157
 FUNCTION USER Befehl 217
 FUNCTION? Befehl 157
- Funktion
 Einschränkung des
 Amplitudenbereichs 52
 Einschränkung des
 Frequenzbereichs 52
 Einschränkungen der
 Pulsperiode 172
 erlaubte
 Modulationsbetriebsarten
 157
 Kompatibilität mit Modulation
 51
- Funktionsgenerator-Tutorial
 309
- G**
 "Gated burst" 334
 Gaußsches Rauschen 155
 Geräteabmessungen 338, 339
 Gerätegewicht 339
 Geräte-ID-String 226
 Gerätespezifikationen 335
 Gerätezustand
 Ausschalt-Zustand
 zurückrufen 224
- Gerätezustand abspeichern 113,
 221
 Namen 114
 Register benennen 223
 Zurückrufen des Ausschalt-
 Gerätezustands 113
- Gerätezustände
 Namen zuordnen (manuelle
 Bedienung) 44
 speichern (manuelle
 Bedienung) 44
- Gespeicherte Gerätezustände
 113, 221
 aus Speicher löschen 223
 manuelle Bedienung 44
 Namen 114
 Namen zuordnen (manuelle
 Bedienung) 44
 Standardnamen 223
 Zurückrufen des Ausschalt-
 Gerätezustands 113
- Gespeicherte Gerätezustände
 löschen 223
- Gespeicherter Gerätezustand
 Ausschalt-Zustand
 zurückrufen 224
- Gestelleinbausatz 28
- Gewicht 338, 339
- Gleichspannung 161
 einstellen 20
- Gleitkommawerte
 herunterladen,
 Arbiträrsignale 210
- GPIO
 Adresse 123
 Auswahl der Schnittstelle 124,
 230
 Einstellen der Adresse 46
 konfigurieren (manuelle
 Bedienung) 46
 Schnittstelle 6
 Standardadresse 46
- Grad 199

Grad, Modulations- (AM) 327
“Graph”-Modus 23
Griff
 Ändern der Position 16
Griff, entfernen 27
Grundlagen der
 Programmierung 146
Gummistoßdämpfer, entfernen
 27

H

Handshake (RS-232) 47
Handshake-Protokoll (RS-232)
 126, 232
 Einschränkungen bei
 Arbiträrsignalen 212, 231
Header, Binärblock 213
Helligkeit, Display 118
High level 163
Hintergrundbeleuchtung
 automatisch abschalten 117
Hochohmige Last 34, 59
“Hop”-Frequenz 37
Hub (FM) 79, 181
Hub, Frequenzmodulation 328

I

ID-String 226
IEEE-488
 Adresse 123
 Auswahl der Schnittstelle 124,
 230
 Einstellen der Adresse 46
 konfigurieren (manuelle
 Bedienung) 46
 Schnittstelle 6
 Standardadresse 46
IEEE-488 Binärdatenblock-
 Format 213
IEEE-488 Service Request 242
Impedanz, Last- 34
Inbetriebnahme 13

Integer-Werte herunterladen,
 Arbiträrsignale 211
Integriertes Hilfe-System 25
Interne Arbiträrsignale 209
 Namen 216
Interne Fehler 116, 225
Interne Triggerung 102, 191,
 200, 204
Interpolation 108
Invertiertes Signal 63

J

Jitter 319

K

Kabel, serielles 15
Kalibrierung
 Befehle 253
 Fehlermeldungen 288
 Kalibrierschutz 253
 Kalibrierschutz deaktivieren
 253
 Kalibrierungszähler 130, 254
 Kalibrierungszähler abfragen
 254
 Meldung 131
 Setups 253
 Sicherheitscode 128
 Textmeldung speichern 254
Kalibrierzertifikat 15
Katalog
 Arbiträrsignale 218
Komma als Trennzeichen 121
Kommunikationsprobleme
 RS-232 235
Konfiguration
 Fernsteuerungsschnittstelle
 123
Kontextsensitive Hilfe 25
Kontrast, Display 118

L

Landessprache, Online-Hilfe 26
Last 34, 59
Lastwiderstand 34, 59, 321
LCD-Display 4
 Hintergrundbeleuchtung
 automatisch abschalten
 117
“Learn-String” 228
Leeres Display 117
Leerlauf 59
Lineare Interpolation 108
Lineare Wobbelung 190
Logarithmische Wobbelung 190
Lokale Betriebsart (RS-232) 230
Low level 163
Luftstrom 28

M

Manuelle Bedienung 29
Manuelle Triggerung 102
Markenfrequenz 89, 193
Markensignal 331
MARKer
 FREQuency Befehl 193
Maßeinheiten
 Spannung umrechnen 19
MAV 243
Meldung
 Kalibrierung 131, 254
Meldungen
 Fehler- 263
MEMory
 NSTates? Befehl 224
STATe
 DELete Befehl 223
 NAME Befehl 223
 RECall
 AUTO Befehl 224
 VALid? Befehl 224

- Menüs 29
 - Übersicht über Softkey-Menüs 31
- “Message available bit” (MAV) 243
- Messgerätetreiber 293
- Microsoft Visual Basic, Beispiele 298
- Microsoft Visual C++, Beispiele 303
- Mittenfrequenz, Wobbelung 189
- Modem, Handshake-Protokoll (RS-232) 126, 232
- Modulation 35, 81
 - AM 70
 - Beispiel in BASIC 295
 - Erläuterungen 326
 - FM 75
 - FSK 81
- Modulationseingang 74, 80, 84
- Modulationsgrad 35
- Modulationsgrad (AM) 73, 176, 327
- Modulationsquelle
 - AM 74
 - FSK 84
- N**
- Name
 - gespeicherte Gerätezustände 223
 - Standard- für gespeicherte Gerätezustände 223
- Namen
 - Arbiträrsignale 111
 - gespeicherte Gerätezustände 114
- Namen für gespeicherte Gerätezustände vergeben manuelle Bedienung 44
- “N-cycle burst” 332
- Nebenwellenverzerrungen 319
- Negative Triggerflanke 192, 202, 206
- Negativer Sägezahn 209
- Netzanschluss 6
- Netzkabel 6
- Netzkabel, serielles Kabel 15
- Netzschalter 15
- NI-488.2-Befehlsbibliotheken 293
- Null-Phasen-Referenz 237
- Nyquistsches Abtasttheorem 313
- O**
- Oberwellenverzerrungen 336
- Offset
 - einstellen 20
- Offsetspannung
 - Einschränkung des Amplitudenbereichs 56, 152, 162
 - Einschränkungen bei Arbiträrsignalen 57, 152, 162
 - Einschränkungen durch Lastwiderstand 56, 152, 162
- Online-Hilfe 25
 - Sprache wählen 26
- “Operation complete” 229
- OUTPut
 - TRIGger
 - SLOPe Befehl 192, 202, 206
 - TRIGger Befehl 193, 203, 207
- OUTPut Befehl 167
- P**
- Parametertypen 259
- Parität (RS-232) 47, 125
- Parität “even” 125
- Parität “odd” 125
- Parität, keine 125
- Passwort, Kalibrierung 128
- Periode
 - Burst-Betriebsart 97
 - einstellen 17
 - Pulssignal 67
- Periode, Puls 171
- PHASe
 - REfERENCE Befehl 237
 - UNLock
 - ERRor?
 - STATe Befehl 237
- Phase (Burst) 98
- PHASe Befehl 236
- Phase, Burst 199
- Phasen-Einheiten
 - Burst-Phase 200
- Phasenfehler 319
- Phasen-Offset
 - Phasensynchronisation 236
- Phasen-Quantisierungsfehler 319
- Phasenrauschen 319, 336
- Phasensynchronisation 236
 - Fehler bei Synchronisationsverlust 237
 - Phasen-Offset 236
 - rückseitige Steckverbinder 236
- Piepton
 - aktivieren/deaktivieren 228
- Polarität 63
- Polarität, Signal- 63
- Polarität, Trigger- 192, 202, 206
- Positive Triggerflanke 192, 202, 206
- Produktspezifikationen 335
- Produktübersicht 2
- Programmbeispiel
 - Arbiträrsignal, Beispiel in BASIC 296
 - Arbiträrsignal, Beispiel in Visual Basic 300

-
- Arbiträrsignal, Beispiel in
 - Visual C++ 307
 - “Status“-Register 297
 - Programmbeispiele 291
 - BASIC für Windows 294
 - Visual Basic 298
 - Visual C++ 303
 - Programmierung, Grundlagen 146
 - Puls
 - konfigurieren 22
 - Pulsbreite 22, 68, 172
 - Definition 171, 172
 - PULSe
 - PERiod Befehl 171
 - TRANSition Befehl 173
 - WIDTh Befehl 172
 - Pulsperiode 171
 - Einschränkungen von Funktionen 172
 - Pulsignal
 - Beispiel in BASIC 295
 - Beispiel in Visual Basic 299
 - Beispiel in Visual C++ 306
 - Flankenzeit 173
 - Pulssignale
 - Erläuterungen 316
 - Pulsperiode 67
 - Punkte-Interpolation 108
- Q**
- Quantisierungsfehler 319
 - “Questionable data“-Register
 - Befehle 250
 - Betrieb 244
 - Bit-Definitionen 244
- R**
- rad 199
 - Range hold 165
 - “Range hold“-Funktion 320
 - Rauschen 155
- Rechteck
 - Tastverhältnis 166
 - Tastverhältnis wählen 21
 - Rechtecksignal
 - Tastverhältnis 60
 - Rechtecksignale
 - Erläuterungen 316
 - Referenz, Befehle 135
 - Referenze, externe 236
 - Register, “Status” 238
 - Register-Diagram, “Status“-Register 239
 - Reset 34, 228
 - RMS (Root mean square) 324
 - RS-232
 - Anschlussbelegung 235
 - Auswahl der Baudrate 125
 - Auswahl der Parität 125
 - Auswahl der Schnittstelle 124, 230
 - Auswahl des Handshake-Protokolls 126, 232
 - Baudrate 47
 - Einschränkungen bei Arbiträrsignalen 212, 231
 - Fehlersuche 235
 - Frame-Format 232, 233
 - Handshake-Protokoll 47
 - Kabel-Kits 235
 - konfigurieren (manuelle Bedienung) 47
 - Konfigurieren der Schnittstelle 231
 - Parität und Anzahl der Datenbits 47
 - Schnittstelle 6
 - Zurückschalten auf lokale Betriebsart 230
 - RS-232-Kabel 15
 - RTS/CTS (RS-232) 126, 232
 - Rückwand
 - Anschlüsse 6
 - Überblick 6
- S**
- Sägezahnsignal
 - Symmetrieverhältnis 61, 167
 - Scheitelfaktor 324
 - Scheitelfaktor, Arbiträrsignale 220
 - Schmalband-FM 328
 - Schnittstellenfehler 116, 225
 - Schnittstellenkonfiguration 123
 - SCPI
 - Befehlsabschlusszeichen 258
 - Parametertypen 259
 - Überblick über die Sprache 255
 - SCPI-Befehlsreferenz 133
 - SCPI-Statussystem 238
 - SCPI-Version 122, 228
 - Selbsttest 118, 228
 - Fehlermeldungen 285
 - Serielle Abfrage 242
 - Serielle Schnittstelle
 - Anschluss 6
 - Anschlussbelegung 235
 - Auswahl der Baudrate 125
 - Auswahl der Parität 125
 - Auswahl der Schnittstelle 124, 230
 - Auswahl des Handshake-Protokolls 126, 232
 - Baudrate 47
 - Einschränkungen bei Arbiträrsignalen 212, 231
 - Fehlersuche 235
 - Frame-Format 232, 233
 - Handshake-Protokoll 47
 - Kabel-Kits 235
 - konfigurieren (manuelle Bedienung) 47
 - Konfigurieren der Schnittstelle 231
 - Parität und Anzahl der Datenbits 47
 - Zurückschalten auf lokale Betriebsart 230

-
- “Service request”- (SRQ-)
 - Interrupt 242
 - Sicherheit
 - Kalibrierung 128
 - SICL-Befehlsbibliotheken 293
 - Signal invertieren 63
 - Signalausgang
 - aktivieren/deaktivieren 63, 167
 - Anschluss 63
 - Polarität 63
 - Signale
 - Punkte-Interpolation 108
 - Signalpolarität 63
 - Signalton 117
 - aktivieren/deaktivieren 228
 - Signal-Unzulänglichkeiten 318
 - sin(x)/x-Signal 209
 - Sinc-Signal 209
 - Sofortige Triggerung 191, 200, 204
 - Softkey-
 - Funktionsbezeichnungen 4
 - Software- (Bus-) Triggerung 103, 191, 200, 204
 - Software für PC-Anbindung 15
 - Software-Version 122
 - Spannungsbereichswahl,
 - automatische 165, 320
 - Spannungseinheiten 58, 150, 170
 - umrechnen 19
 - Speichern des aktuellen
 - Gerätezustands
 - manuelle Bedienung 44
 - Namen zuordnen (manuelle Bedienung) 44
 - Spektrale Reinheit bei Sinus 336
 - Spezifikationen 335
 - Spitzen-Frequenzhub (FM) 79, 181
 - Spitzenspannung 324
 - Spitze-Spitze-Spannung 324
 - Sprache
 - SCPI-Überblick 255
 - Sprache für Online-Hilfe 26
 - SRQ 242
 - “Standard event”-Register
 - Befehle 251
 - Betrieb 247
 - Bit-Definitionen 247
 - Start-Frequenz, Wobbelung 188
 - Start-Phase (Burst) 98
 - Start-Phase, Burst 199
 - STATUS
 - PRESet Befehl 252
 - QUESTIONable
 - CONDITION? Befehl 250
 - ENABLE Befehl 250
 - QUESTIONable? Befehl 250
 - “Status byte”-Register
 - Befehle 249
 - Betrieb 240
 - Bit-Definitionen 240
 - “Status”-Register 238
 - Beispiel in BASIC 297
 - Beispiel in Visual Basic 301
 - Beispiel in Visual C++ 308
 - “Condition”-Register 238
 - “Enable”-Register 238
 - “Event”-Register 238
 - “Questionable data”-Register 244
 - Register-Diagramm 239
 - “Standard event”-Register 247
 - “Status byte”-Register 240
 - Statussystem 238
 - Steckverbinder
 - “10 MHz In” 236
 - “10 MHz Out” 236
 - Ausgang 167
 - Modulationseingang 74, 80, 84
 - Sync-Ausgang 64, 193
 - Triggerausgang 105, 193, 203, 207
 - Triggereingang 104
 - Stop-Frequenz, Wobbelung 188
 - Störsignale infolge von
 - “Leakage”-Effekten 315
 - Stoßdämpfer, entfernen 27
 - Strings
 - Fehler- 263
 - Stromschlaggefahr 6
 - SWEep
 - SPACing Befehl 190
 - STATe Befehl 190
 - TIME Befehl 190
 - Symmetrieverhältnis 61
 - Definition 61
 - Symmetrieverhältnis, Definition 167
 - Sync-Anschluss 193
 - Sync-Signal 331
 - aktivieren/deaktivieren 66
 - für alle Ausgangsfunktionen 64
 - Sync-Anschluss 64
 - Syntax, SCPI-Befehle 135
 - Syntaxfehler 116, 225
 - SYSTEM
 - BEEPer
 - STATe Befehl 228
 - BEEPer Befehl 228
 - ERRor? Befehl 225
 - INTErface Befehl 230
 - LOCal Befehl 230
 - RWLock Befehl 230
 - VERsion? Befehl 228
 - Systemfehler 116, 225
- ## T
- Tastverhältnis 60
 - Definition 60, 166
 - Einschränkung des Frequenzbereichs 53, 60, 159, 166
 - Einschränkungen der Modulation 166
 - einstellen 21
-

- Technische Unterstützung 7
Test 118, 228
Textmeldung
 Kalibrierung 131, 254
Ton (Pieps) 117
Torgesteuerte Burst-Betriebsart 194
Torgesteuerter Burst 93
Torsignalpolarität (Burst) 202, 206
Tragegriff
 Ändern der Position 16
Tragegriff, entfernen 27
TRIGger
 DElAy Befehl 202, 205
 SLOPe Befehl 192, 202, 206
 SOURce Befehl 191, 200, 204
TRIGger Befehl 205
Triggerausgang 105
 Anschluss
 Triggerausgang 193, 203, 207
Triggerausgangssignal 193, 203, 207
Triggereingang 104
Triggerflanke 192, 202, 206
 Burst 99
 Triggerausgang 192
 Triggereingang 192
 Wobbelung 90
Triggerquelle 191
Triggerung
 Burst 99, 100
 Bus (Software) 200, 204
 externe 191, 200, 204
 externe Quelle 103
 interne Quelle 102
 manuelle 102
 manuelle Bedienung 43
 sofortige (interne) 191, 200, 204
 Software (Bus) 191
 Triggerausgang 105
 Triggerausgangssignal (Burst) 100
 Triggerausgangssignal (Wobbelung) 91
 Triggereingang 104
 Triggerquelle Software (Bus) 103
 Triggerquellen 101, 191, 200, 204
 Triggerverzögerung 202, 205
 Wobbelung 90, 91
Triggerung per Befehl 205
Triggerung über
 Fernsteuerungsschnittstelle 205
Tutorial 309
TXCO-Zeitbasis 236
- U**
Überblick
 Display 4
 Eingabe von Werten 5
 Frontplatte 3
 Menüs 31
 Rückwand 6
Überblick über Frontplatte und Rückwand 2
Überhitzung 28
Überlastung, Ausgang 167
Übersetzte Online-Hilfe 26
Übersicht
 Produkt- 2
Übersicht über die SCPI-Befehle 135
Überspannung, externe 63
Übertemperatur 28
UNIT
 ANGLe Befehl 237
Unterstützung, technische 7
Unzulänglichkeiten, Signal- 318
- V**
Version, Firmware 122
Version, SCPI 122, 228
Vertauschte Byte-Reihenfolge 214
Verzögerung
 Triggerung 202, 205
Visual Basic-Beispiele 298
Visual C++, Beispiele 303
VOLTage
 HIGH Befehl 163
 HIGH? Befehl 163
 LOW Befehl 163
 LOW? Befehl 163
 OFFSet Befehl 162
 OFFSet? Befehl 162
RANGe
 AUTO Befehl 165
 AUTO? Befehl 165
 UNIT Befehl 170
VOLTage Befehl 160
VOLTage? Befehl 160
vpp 58, 170
vrms 58, 170
- W**
Wagenrücklauf 258
Werteingabe 5
Widerstand, Last- 34, 321
Winkel
 Burst-Phase 200
Winkel, Phase (Burst) 199
Wobbelbandbreite 189
Wobbelung 85, 329
 Beispiel in BASIC 295
 Beispiel in Visual Basic 299
 Beispiel in Visual C++ 306
 Charakteristiken 88
 externe Triggerquelle 104
 linear / logarithmisch 88, 329

lineare / logarithmische
 Charakteristik 190
manuelle Bedienung 39
Markenfrequenz 89, 193
Mittelfrequenz 87, 189
Start-Frequenz 86, 188
Stop-Frequenz 86, 188
Triggerausgang 105
Triggerausgangssignal 91
Triggerquelle 90
Überblick 186
Wobbelbandbreite 87, 189
Wobbelzeit 88, 190
Wobbelzyklen
 Sync-Signal 86, 87

X

XON/XOFF (RS-232) 126, 232

Z

Zeilenvorschub 258
Zeit, Wobbel- 190
Zeitbedarf für Herunterladen
 von Arbiträrsignalen 338
Zeitverzögerung, Trigger 202,
 205
Zifferntastatur 5
Zifferntrennzeichen 121
Zurückrufen des Ausschalt-
 Gerätezustands 113, 224
Zurückrufen gespeicherter
 Gerätezustände 222
Zurücksetzen 34
Zyklenanzahl
 Burst 198
Zyklen-Anzahl (Burst) 96

© Copyright Agilent Technologies, Inc.
2000, 2002

Die Vervielfältigung, elektronische Speicherung, Anpassung oder Übersetzung dieses Handbuchs ist gemäß den Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Agilent Technologies verboten.

Handbuch-Teilenummer

33250-90431, Mai 2002
(als Handbuchsatz 33250-90421 bestellen)

Ausgabe

2. Ausgabe, Mai 2002
1. Ausgabe, April 2000

Gedruckt in Malaysia

Agilent Technologies, Inc.
815 14th Street S.W.
Loveland, Colorado 80537 U.S.A.

Kundendienst

Für Produkte von Agilent Technologies sind Wartungsverträge und andere Kundendienstleistungen verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie durch die nächstgelegene Vertriebs- und Service-Niederlassung von Agilent Technologies. Weitere Informationen finden Sie außerdem auf der Website www.agilent.com/find/assist.

Warenzeichen

Microsoft® und Windows® sind in den USA registrierte Warenzeichen der Firma Microsoft Corporation. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der betreffenden Firmen.

Bestätigung

Agilent Technologies bestätigt, daß dieses Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung ab Werk den veröffentlichten technischen Daten entspricht. Agilent bescheinigt weiter, daß die Kalibrierungsmessungen im United States National Institute of Standards and Technology – im Rahmen der Möglichkeiten der Kalibrierungseinrichtungen dieses Instituts – und an den Kalibrierungseinrichtungen anderer Mitglieder der International Standards Organization nachvollzogen werden können.

Gewährleistung

Agilent Technologies behält sich vor, die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Agilent Technologies übernimmt keinerlei Gewährleistung für die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen, insbesondere nicht für deren Eignung oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Agilent Technologies übernimmt keine Haftung für Fehler, die in diesem Handbuch enthalten sind, und für zufällige Schäden oder Folgeschäden im Zusammenhang mit der Lieferung, Ingebrauchnahme oder Benutzung dieses Handbuchs. Falls zwischen Agilent und dem Benutzer eine schriftliche Vereinbarung mit abweichenden Gewährleistungsbedingungen hinsichtlich der in diesem Dokument enthaltenen Informationen existiert, so gelten diese schriftlich vereinbarten Bedingungen.

Technozielizenzen

Die in diesem Dokument beschriebene Hardware und/oder Software wird/werden unter einer Lizenz geliefert und dürfen nur entsprechend den Lizenzbedingungen genutzt oder kopiert werden.

Nutzungsbeschränkungen

Wenn Software für den Gebrauch durch die US-Regierung bestimmt ist, wird sie als "kommerzielle Computer-Software" gemäß der Definition in DFAR 252.227-7014 (Juni 1955), als "kommerzielle Komponente" gemäß der Definition in FAR 2.101(a), als "nutzungsbeschränkte Computer-Software" gemäß der Definition in FAR 52.227-19 (Juni 1987) (oder einer vergleichbaren Agentur- oder Vertragsregelung) ausgeliefert und lizenziert. Nutzung, Vervielfältigung oder Weitergabe von Software unterliegt den standardmäßigen Bestimmungen für kommerzielle Lizenzen von Agilent Technologies. US-Regierung und -Behörden (außer Verteidigungsministerium) erhalten keine Rechte, die über die Rechte an "nutzungsbeschränkter Computer-Software" gemäß FAR 52.227-19(c)(1-2) (Juni 1987) hinausgehen.
U.S. Zur US-Regierung zählende Benutzer erhalten keine Rechte, die über die Rechte an "nutzungsbeschränkter Computer-Software" gemäß FAR 52.227-14 (Juni 1987) oder DFAR 252.227-7015 (b)(2) (November 1995) hinausgehen, soweit in irgendwelchen technischen Daten anwendbar.

Sicherheitshinweise

Bauen Sie keine Ersatzteile ein, und nehmen Sie keine unbefugten Änderungen an dem Gerät vor. Schicken Sie das Gerät gegebenenfalls zur Wartung oder Reparatur an ein Service-Zentrum von Agilent ein, damit die Sicherheit des Gerätes weiterhin gewährleistet ist.

WARNUNG

Ein WARNUNG-Hinweis macht auf Arbeitsweisen, Anwendungen o. ä. aufmerksam, die bei falscher Ausführung zu Personenschäden, u. U. mit Todesfolge, führen können. Wenn eine Prozedur mit dem Hinweis WARNING gekennzeichnet ist, dürfen Sie erst fortfahren, wenn Sie alle angeführten Bedingungen verstanden haben und diese erfüllt sind.

VORSICHT

Ein VORSICHT-Hinweis macht auf Arbeitsweisen, Anwendungen o. ä. aufmerksam, die bei falscher Ausführung zur Beschädigung des Produkts oder zum Verlust wichtiger Daten führen können. Wenn eine Prozedur mit dem Hinweis VORSICHT gekennzeichnet ist, dürfen Sie erst fortfahren, wenn Sie alle angeführten Bedingungen verstanden haben und diese erfüllt sind.



Symbol für Schutzerde.



Symbol für Gehäusemasse.

WARNUNG

Das Gerät darf nur von qualifizierten Service-Technikern geöffnet werden, die sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.

WARNUNG

Zur Vermeidung von Brandgefahr darf die Netzsicherung nur durch eine Sicherung gleichen Typs, durch einen Nennstroms und gleicher Abschaltcharakteristik ersetzt werden.



Manufacturer's Name:	Agilent Technologies, Inc.	Agilent Technologies (Malaysia) Sdn. Bhd.
Manufacturer's Address:	815 14th Street SW Loveland, Colorado 80537 U.S.A.	Bayan Lepas Free Industrial Zone 11900 Penang Malaysia

Declares, that the product

Product Name: 80 MHz Function / Arbitrary Waveform Generator
Model Number: 33250A
Product Options: This declaration covers all options of the above product.

Conforms with the following European Directives:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and the EMC Directive 89/336/EEC (including 93/68/EEC) and carries the CE Marking accordingly.

Conforms with the following product standards:

EMC	Standard	Limit
	IEC 61326-1:1997+A1:1998 / EN 61326-1:1997+A1:1998	Group 1 Class A
	CISPR 11:1990 / EN 55011:1991	4kV CD, 8kV AD
	IEC 61000-4-2:1995+A1:1998 / EN 61000-4-2:1995	3 V/m, 80-1000 MHz
	IEC 61000-4-3:1995 / EN 61000-4-3:1995	0.5kV signal lines, 1kV power lines
	IEC 61000-4-4:1995 / EN 61000-4-4:1995	0.5 kV line-line, 1 kV line-ground
	IEC 61000-4-5:1995 / EN 61000-4-5:1995	3V, 0.15-80 MHz 1 cycle, 100%
	IEC 61000-4-6:1996 / EN 61000-4-6:1996	Dips: 30% 10ms; 60% 100ms
	IEC 61000-4-11:1994 / EN 61000-4-11:1994	Interrupt > 95% @5000ms
	Canada: ICES-001:1998	
	Australia/New Zealand: AS/NZS 2064.1	

The product was tested in a typical configuration with Agilent Technologies test systems.

Safety	IEC 61010-1:1990+A1:1992+A2:1995 / EN 61010-1:1993+A2:1995
	Canada: CSA C22.2 No. 1010.1:1992
	UL 3111-1: 1994

March 12, 2001

Date

Ray Corson
Product Regulations Program Manager