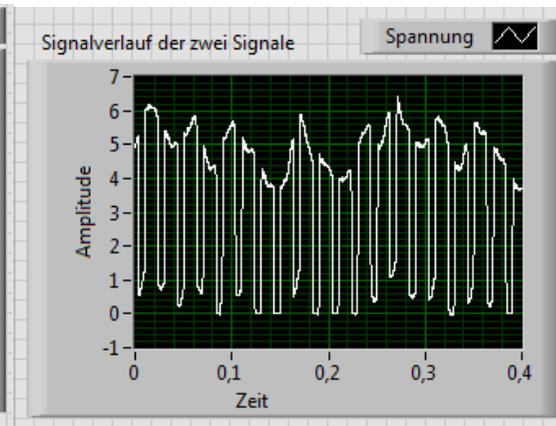


RSE Messung



Differentielle Messung

Konfiguration | Triggerung | Erweitertes Timing | **Protokollierung**

Einstellungen zum Sample-Takt

Typ des Sample-Takts: Intern

Taktquelle: Aktive Flanke: Steigend

Weitere Timing-Einstellungen

Timeout (s): 10

Konfiguration | Triggerung | Erweitertes Timing | **Protokollierung**

Kanaleinstellungen

Spannung

Einstellungen für Spannungsmessung

Signaleingangsbereich: Skalierter Einheit: Volt

Schaltungsart: Differentiell

Eigene Skalierungen: <Keine Skalierung>

Timing-Einstellungen

Erfassungsmodus: Endliche Anzahl

Zu lesende Werte: 100

Rate (Hz): 1k

Konfiguration | Triggerung | Erweitertes Timing | **Protokollierung**

Start-Trigger

Trigger-Typ: <Kein>

Referenz-Trigger

Trigger-Typ: <Kein>

Konfiguration | Triggerung | Erweitertes Timing | **Protokollierung**

Protokollierung in TDMS-Dateien

TDMS-Protokollierung aktivieren

Dateipfad: C:\Users\test\Documents\test.tdms

Daten anhängen, wenn Datei vorhanden ist

Protokollmodus: Protokollieren und lesen

Gruppenname: Gruppenname

Mehrere Dateien verwenden

Samples pro Datei: 100k

Es werden keine Daten protokolliert, wenn in diesem Dialogfeld ein Task ausgeführt wird. Konfigurieren Sie die Protokollierung und verwenden Sie den Task in einer Entwicklungsumgebung, um die Protokollierung zu beginnen.