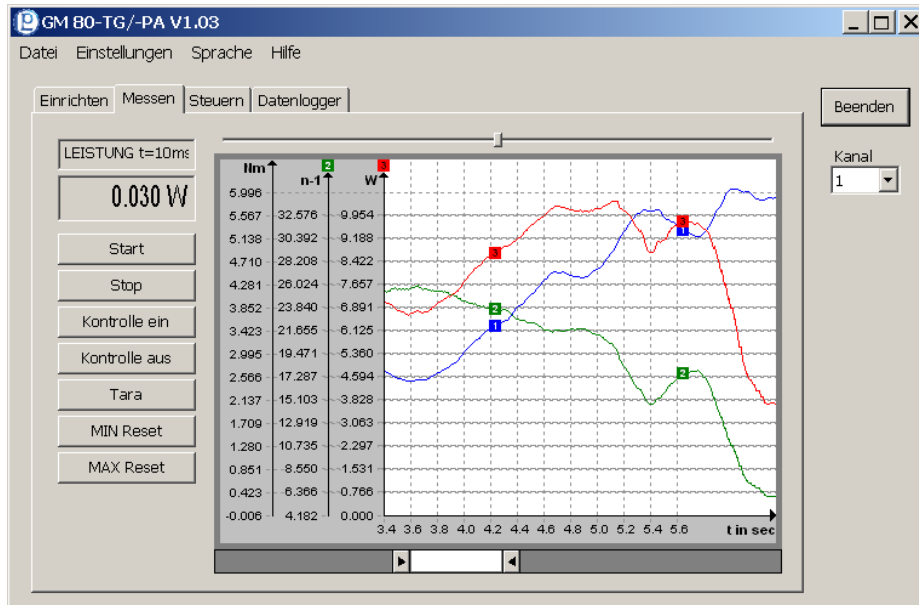


**Mess- und Auswertesoftware**

**Typ GM 80-TG/-PA-VS**

- Grafische Darstellung
- GM 80-TG/-PA einstellen und steuern
- Automatische Skalierung der Y-Achse
- Datenlogger



**BESCHREIBUNG:**

Mess- und Auswertesoftware zur einfachen Auswertung und grafischen Darstellung am PC.

Die GM 80-TG/-PA-Software ermöglicht das direkte Einlesen von Messdaten in eine Textdatei im CSV-Format über eine serielle Schnittstelle. Dateien im CSV-Format können direkt in Excel® eingelesen werden.

Mit der GM 80-TG/-PA-Software kann der Datenlogger des GM 80-TG/-PA ausgelesen und in einer Textdatei im CSV-Format gespeichert werden.

Das Konfigurieren und Auslesen von Systemparametern des GM 80-TG/PA kann über die Auswertesoftware erfolgen.

**TECHNISCHE DATEN:**

<b>Typ</b>	<b>GM 80-TG/-PA-VS</b>
<b>Art. Nr.</b>	109016
<b>Schnittstelle</b>	serielle Schnittstelle RS232 auf USB Adapter
<b>Protokoll</b>	GM 80-TG/-PA
<b>Messrate 1-Kanal</b>	max. 100 Messungen/s (gleichzeitige grafische Darstellung, jedoch PC abhängig)
<b>Langzeitmessung</b>	(mit gleichzeitiger grafischer Darstellung)
<b>Kanäle</b>	1-4 Kanäle
<b>Systemanforderungen</b>	ab Win2000® Serielle Schnittstelle P3 500MHz USB für Erweiterungshardware
<b>Graphikanzeige für</b>	Analoge Signale: aktiv, passiv, Strom Digitale Signale: Drehzahl, Winkel, inkrementell

	Grundversion	Mit Erweiterungshardware
PC Datum zum GM 80-TG/-PA senden		✓
Messendaten in Datei schreiben		✓
Loggerdaten in Datei speichern		✓
Grafische Darstellung eines Kanals	✓	✓

Getestete USB-Adapter:  
- KEYSpan USA-19HS  
- QUATECH SSU-100/DSU-100

Excel®, Windows® sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Alle in diesem Dokument verwendeten Warenzeichen oder Marken weisen nur auf das jeweilige Produkt oder den Inhaber des Warenzeichens oder Marke hin. Lorenz Messtechnik GmbH erhebt damit keinen Anspruch auf andere als die eigenen Warenzeichen oder Marken.