

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Messbase-Software zur Messung der Störaussendung unter MS-WINDOWS NT/2000/XP

- Praxisorientiert und benutzerfreundlich
- Schnell & Sicher durch Variscan und Autorange
- Hohe Sicherheit gegen Übersteuerung durch Maskenführung des Empfängers
- Frei editierbare Grenzwertlinien sowie Wandlungsmaße garantieren hohe Flexibilität
- Interaktive Nachmessung mit Meßwertübernahme ins Protokoll
- Erstellung und Abarbeitung von Frequenzlisten
- Stufenlos skalierbare Druckausgabe
- Benutzerdefinierbare Anpassung der Testprotokolle
- Komfortable Grafikfunktionen und Datentransfer in andere Windows-Anwendungen
- Markerfunktion mit integrierter Nachmessmöglichkeit und Protokollerstellung
- Teilbereichsmessung zur Datenreduktion
- Fernsteuermöglichkeit für eine Netznachbildung oder Schaltmatrix inklusive
- Einbindung weiterer IEEE-488 Busgeräte auf Anfrage möglich
- Dämpfungsmessungen >100 dB zur Meßplatzüberprüfung oder für Filtermessungen
- Vergleich von zwei unterschiedlichen Meßkurven mit bis zu 3 Masken gleichzeitig möglich
- Schnell Tasten für häufig benötigte Funktionen beschleunigen den Meßablauf
- Knackmessung mit 10 Abtastwerten pro Sekunde
- Kontextsensitive Online-Hilfe
- Makromessungen
- Bildung der Einhüllenden aus mehreren Messungen

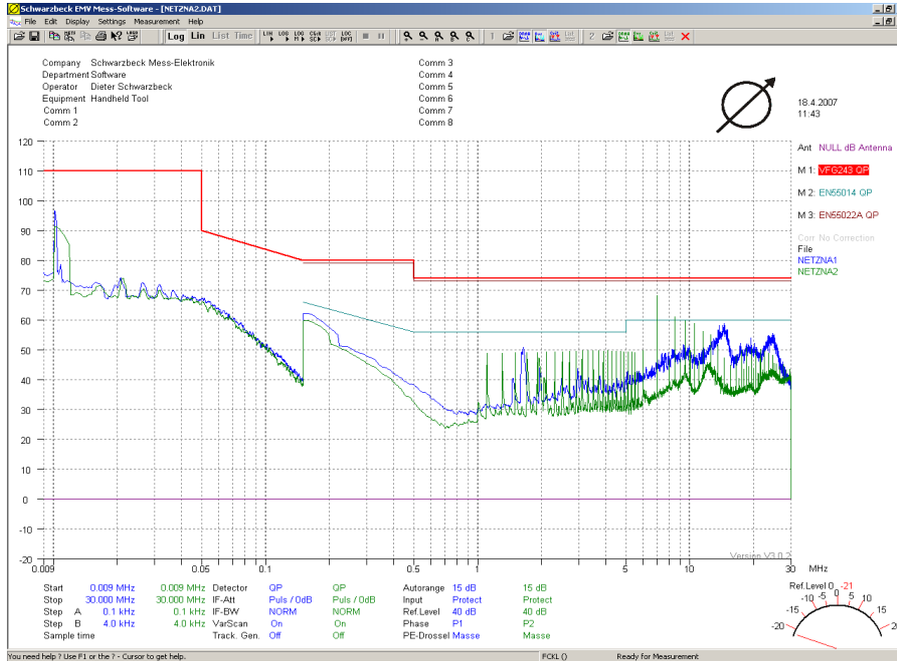
Hardware – Voraussetzungen:

IBM-kompatibler PC mit Pentium Prozessor oder besser,
VGA-Grafik, min. 10 MByte freie Festplattenkapazität, CD_ROM, INES IEEE 488 32 bit
Karte (INES oder National Instruments). Auf Wunsch auch mit PCMCIA-Schnittstelle für tragbare
Rechner verfügbar!

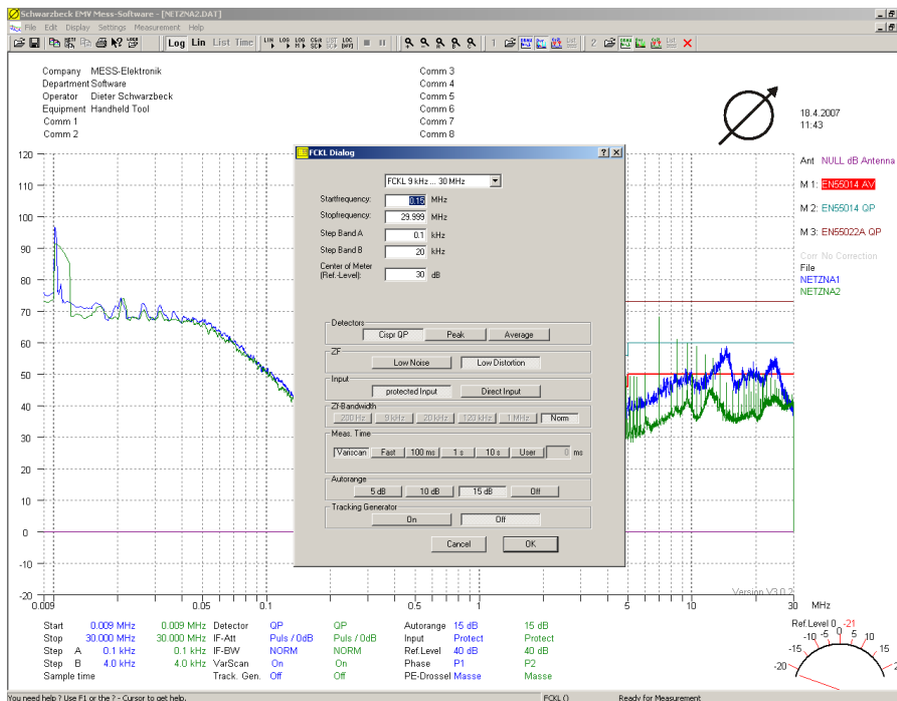
SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Arbeitsbereich



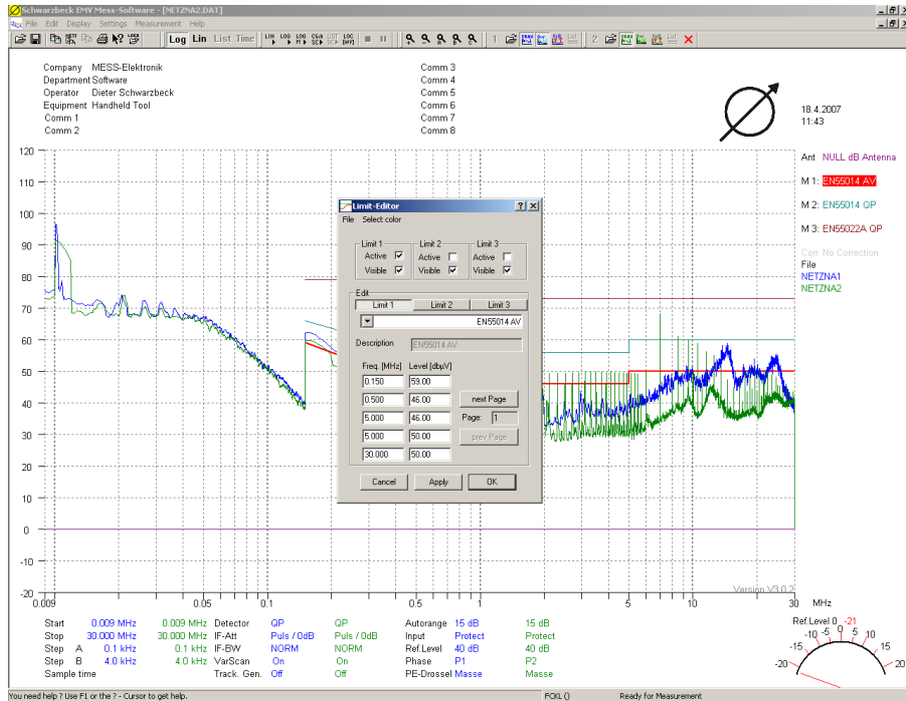
Parameter des Messempfängers



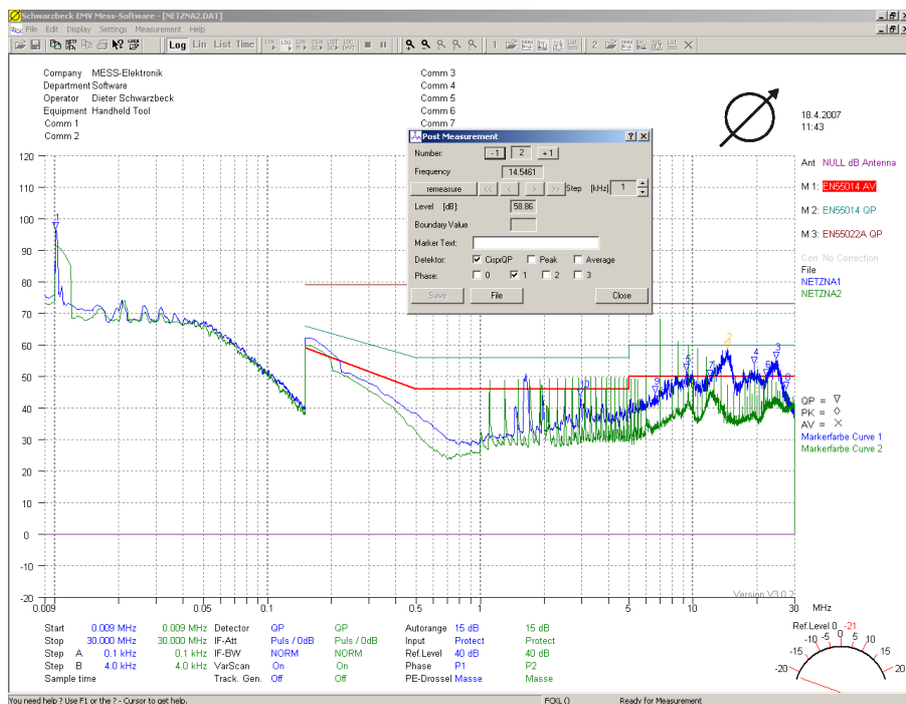
SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Grenzwert-Editor



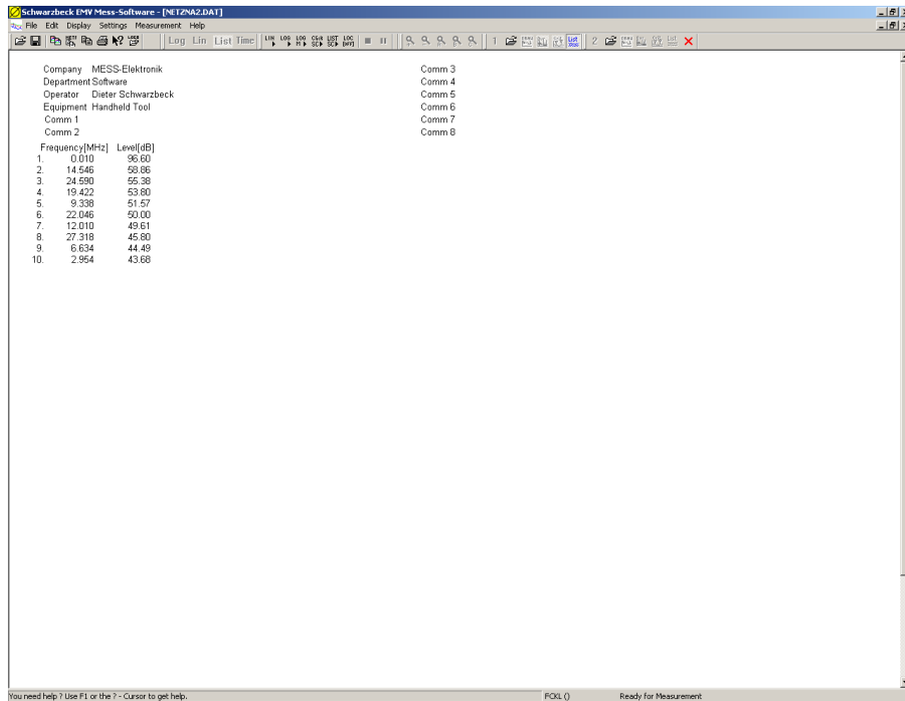
Nachmessung



SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Marker-Liste



The screenshot shows the Schwarzbeck EMV Mess-Software interface. The title bar reads "Schwarzbeck EMV Mess-Software - [NETZAG.DAT]". The menu bar includes "File", "Edit", "Display", "Settings", "Measurement", and "Help". The toolbar contains various icons for file operations and measurement functions. The main display area shows a list of markers with the following data:

Frequency [MHz]	Level [dB]
1. 0.010	96.60
2. 14.546	59.06
3. 24.590	55.36
4. 19.422	53.80
5. 9.338	51.57
6. 22.046	50.00
7. 12.010	49.51
8. 27.318	45.60
9. 6.634	44.49
10. 2.954	43.88

Additional information displayed in the interface includes:

- Company: MESS-Elektronik
- Department: Software
- Operator: Dieter Schwarzbeck
- Equipment: Handheld Tool
- Comm 1
- Comm 2
- Comm 3
- Comm 4
- Comm 5
- Comm 6
- Comm 7
- Comm 8

At the bottom of the window, there is a status bar with the text "You need help? Use F1 or the ?-Cursor to get help." and "Ready for Measurement".