










Loop-Back Messung Frequenzgang (Messsystem) mit K600 und ARTA

Zuätzlich benötigte Hilfsmittel: Kabel K600

Loop-Backmessung über Spannungsteilerkabel K600 inkl. Mikvorverstärker und Miksupply

1. Nach dem Programmstart geht ARTA praktischerweise immer in den Impulsmessmodus    
3. Im Setup > Audio devices oder  Einstellungen vornehmen
4. Schalter Mikrophonvorverstärker auf ganz links schieben
5.  > Button ‚FR compensation‘ deaktivieren
6. Loop-Back Kabel K600 anstecken
7. Dialogbox mit  öffnen
8. Einstellungen in Dialogbox vornehmen
9. ‚Record‘ Button drücken
7. ARTA liefert die Impulsantwort
8. Frequenzgang mit  anzeigen
9. View > SoundPressure units > dBre20uPa/2,83V wählen
10. Kurve über Buttons (am rechten Programmrand) skalieren 
11. Kurve als Overlay abspeichern (Overlay > Set as overlay)
12. Prozedur ab 9 für mittlere und rechte Mikgainschalterstellung wiederholen

