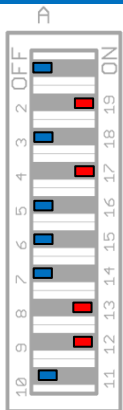


# Open-Loop Messung mit ARTA

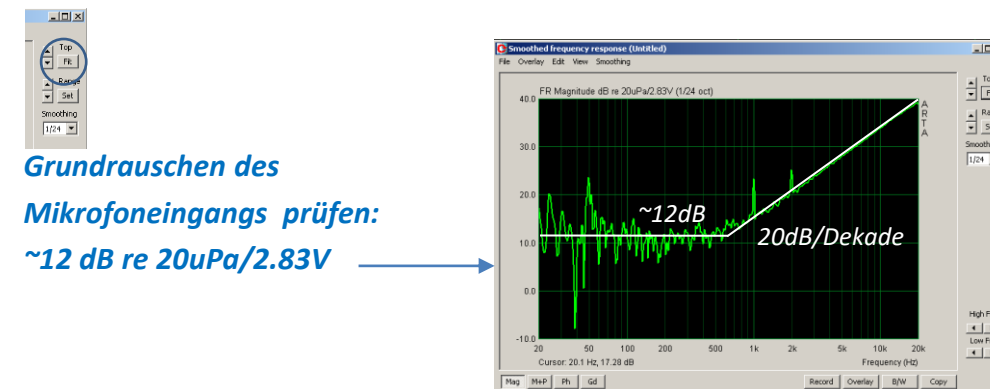
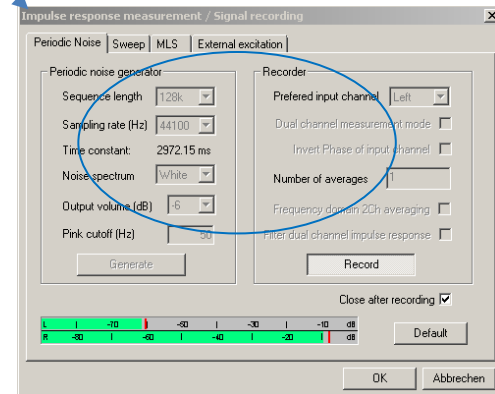
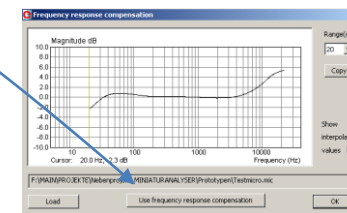
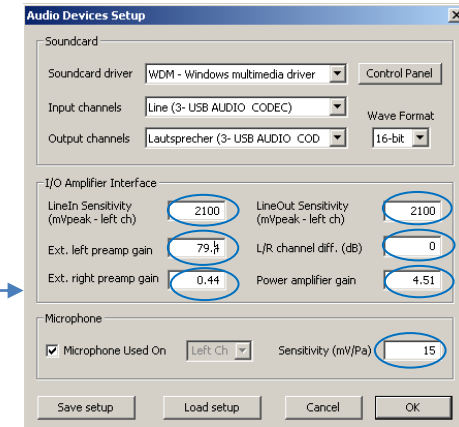
Zuätzlich benötigte Hilfsmittel: keine



## Open-Loop Messung (Nullsignal ohne Abschluss)

An den STIC werden außer das USB-Kabel keine Kabel angeschlossen

1. Nach dem Programmstart geht ARTA praktischerweise immer in den Impulsmessmodus **IMP FR2 FR1 SPA**
3. Im Setup > Audio devices oder Einstellungen vornehmen
4. Schalter Mikrofonvorverstärker auf ganz links schieben
5. > Button 'FR compensation' deaktivieren
6. Dialogbox mit öffnen
7. Einstellungen in Dialogbox vornehmen
8. 'Record' Button drücken > Aussteuerbalken linker Kanal muß bei etwa -60dB sein
9. ARTA liefert die Impulsantwort
10. Frequenzgang mit anzeigen
11. View > SoundPressure units > dB re 20uPa/2,83V wählen
12. Kurve über Buttons (am rechten Programmrand) über FIT skalieren



11. Grundrauschen des Mikrofoneingangs prüfen: ~12 dB re 20uPa/2.83V