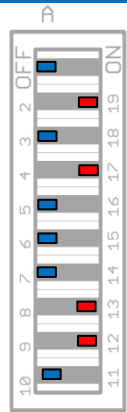


# Open-Loop Messung mit ARTA

Zuätzlich benötigte Hilfsmittel: keine



Entspricht nicht dem Auslieferungszustand

## 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
7. ARTA liefert die Impulsantwort
8. Frequenzgang mit anzeigen
9. View > SoundPressure units > dBre20uPa/2,83V wählen
10. Kurve über Buttons (am rechten Programmrand) über FIT skalieren



11. Grundrauschen des Mikrofoneingangs prüfen:  $\sim 12 \text{ dB re } 20\mu\text{Pa}/2.83\text{V}$

