***Quick-Check-Programm***

 *zur Hörgerätekontrolle*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Übersichtskontrolle** |  |  Meldung Akustiker  |
| *Optische Kontrolle* *des Gehäuses* | Gibt es Auffälligkeiten?Wenn ja, welche? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| *Mikrofonöffnung* | Ist die Öffnung verstopft? |  |
| *Otoplastik* | Ist der Schallschlauch ausreichend beweglich? |  |
|  | Dichtet die Otoplastik ausreichend ab? |  |
|  | Ist der Schallkanal frei? |  |
|  | Wenn nicht, welche Ursache liegt vor?Verstopfung mit Cerumen? |  |
|  | Feuchtigkeitsbläschen? |  |
|  | Sonstiges: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **Batterietest** | Verfügt die Batterie über ausreichende Leistungsstärke? |  |
| **Abhören** |  |  |
| *Beurteilung von Frequenz, Dynamik und Verzerrung anhand von Testwörtern* | Sind die Einzellaute gut differenzierbar? |  |
|  | Klingen die Wörter dumpf? |  |
|  | Zeigen die Wörter einen dynamischen Ablauf? |  |
| *Beurteilung des Eigenrauschens* | Gibt es Auffälligkeiten? |  |
| *Beurteilung des maximalen Ausgangsschalldrucks durch gemäßigtes Anpusten des Mikrofons* | Klingt das Hörgerät zu leise? |  |
| *Beurteilung des Rückkopplungspfeifens* | Aussetzer? Zu leise? |  |
|  | Gibt es sonstige Auffälligkeiten? |  |

 ***M. Drach / W. Mörler Schule für Hörgeschädigte Friedberg***