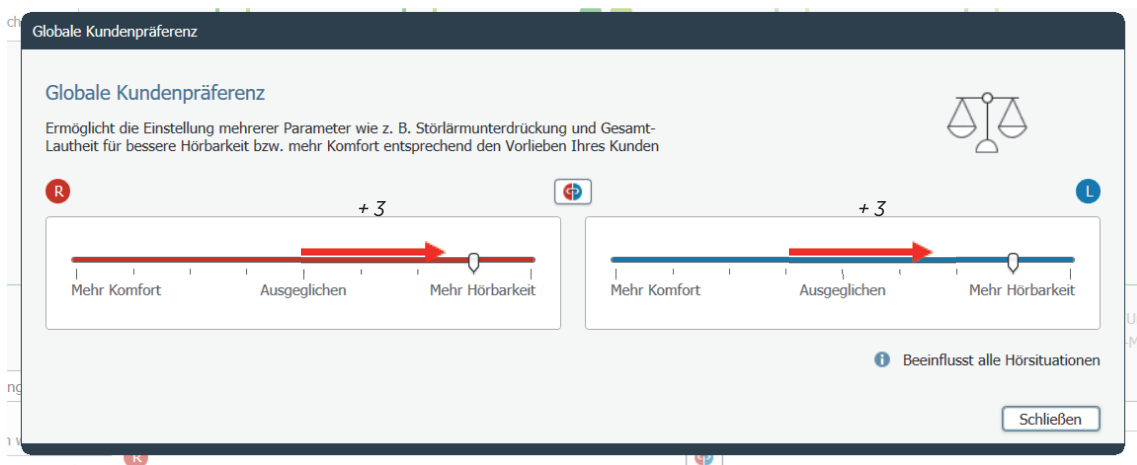
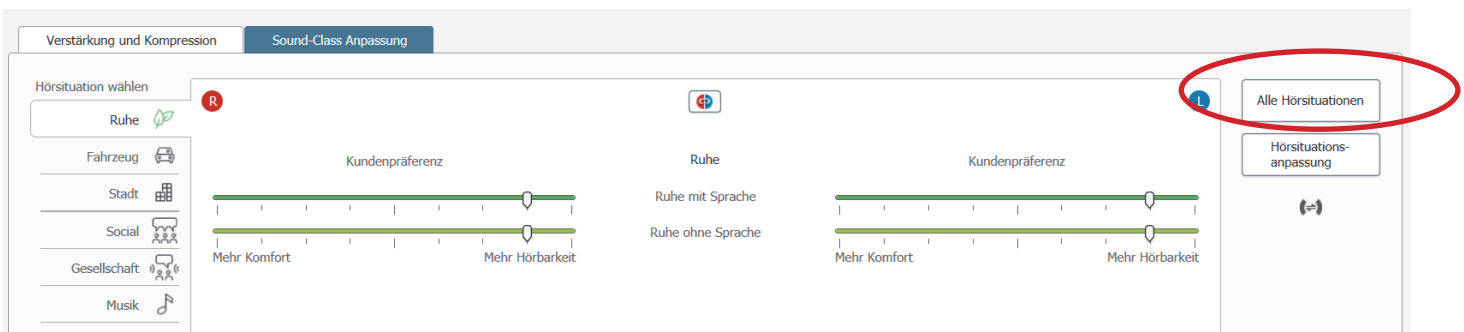


## Folgeversorgung von DREAM-Träger\*innen mit MOMENT-Hörsystemen

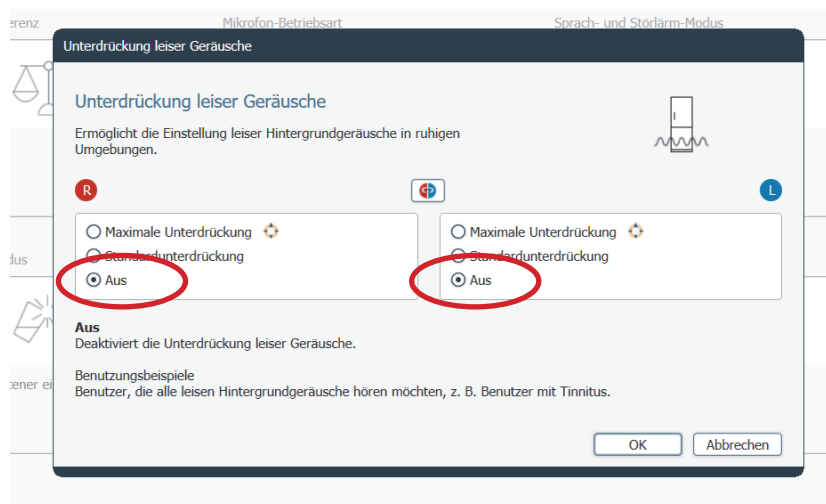
Die Technologie von Widex-Hörsystemen und auch die Herstellereigene Anpassformel (WFR) werden laufend optimiert. Kunden, die bisher mit der WIDEX DREAM-Chipplattform versorgt waren und nun mit MOMENT nachversorgt werden, können die Optimierungen und Veränderungen, wie in der Variable Speed Compression (VSC), die Unterdrückung leiser Störgeräusche oder die SoundClass Technologie, im Klang bemerken. Wie Sie diesen Kunden die Gewöhnung an die neue MOMENT-Chiptechnologie möglichst angenehm gestalten, erfahren Sie in diesem Dokument.

### Anpassung des Klangbildes von DREAM- auf MOMENT-Hörsysteme

1. Wünschen DREAM-Kunden einen ihnen vertrauten „direkteren“ Klang, so empfehlen wir die SoundClass-Anpassung in Richtung mehr Hörbarkeit (+3) zu verändern.



2. DREAM-Träger und -Trägerinnen sind es nicht gewöhnt über die Vorzüge der Unterdrückung leiser Störgeräusche zu verfügen. Einige beschreiben ihren Höreindruck als eine Art „Glockeneffekt“. Um diesen Kunden die Gewöhnung an MOMENT-Hörsysteme zu erleichtern, empfehlen wir die Unterdrückung leiser Geräusche unter „Einstellung der Merkmale“ auf Standardunterdrückung zu setzen bzw. zu deaktivieren.



3. In einem weiteren Schritt können folgende Feinadjustierungen durchgeführt werden. Berücksichtigen Sie hierbei, dass sich unsere Empfehlungen auf den jeweiligen First-Fit von MOMENT bzw. DREAM beziehen. Für individuelle Einstellungen sollten Sie die Voraussetzungen der Verstärkungskurven Ihrer DREAM-Anpassung berücksichtigen.

Vorschläge für eine zusätzliche Frequenzanpassung:

- Anhebung bei 1250 Hz (ca. +3 Schritte, alle IG-Steller)
- Anhebung bei 6-8 kHz (ca. +5 Schritte bei IG leise)

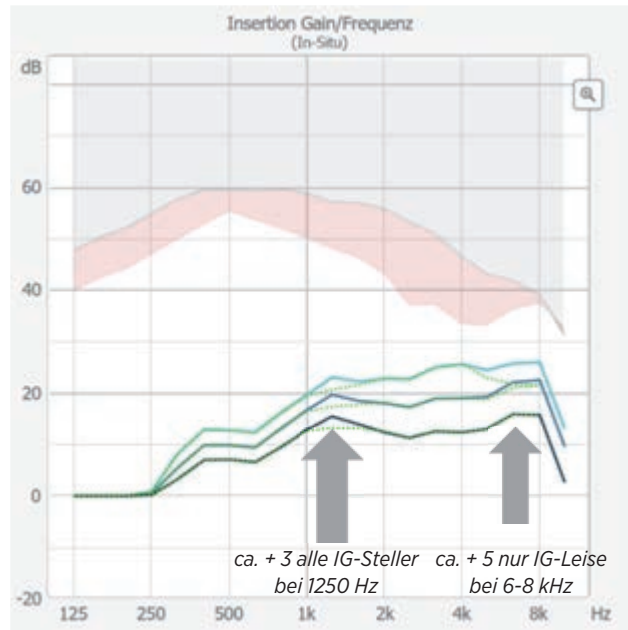


Abbildung 1: Angleichung in der Feinanpassung

HINWEIS: Die Anpassungen wurden für den First Fit der N3-Hörminderung als Angleich definiert. Für individuelle DREAM-Nachversorgungen ist immer die jeweilige Feinanpassung maßgeblich. Für einen Vergleich DREAM zu MOMENT eignet sich die Verstärkungs-Frequenz-Ansicht in COMPASS GPS.