

Anpassbericht | HG Versorgung, AKUSTIK, Österreich

Der Anpassbericht in Österreich unterscheidet sich vom Anpassbericht in Deutschland. Es gibt z. B. keine vergleichende Anpassung, dafür muss die Position der Lautsprecher angegeben werden. Dabei ist der Anpassbericht in Österreich genau wie in Deutschland ein Vertragsdokument, das nicht verändert werden darf. Alle Veränderungen an diesem Dokument gegenüber der Vertragsvorlage können zur Ablehnung des Antrags führen.

Funktionsleiste

Icon /Symbol	Beschreibung
	Weitere, dem Vorgang hinzugefügte Hörgeräte werden beim nochmaligen Öffnen des Anpassberichts nicht übernommen, diese müssen über diese Schaltfläche (Neuladen) gezogen werden. Die endgültig angepassten Hörgeräte müssen im Vorgang ausgewählt werden (Auswahlhaken in Spalte gesetzt).
	Möglichkeit, weitere Freifeldmessungen einzugeben (Mehr Weitere Messwerte hinzufügen). Hierbei werden weitere Reiter mit den gleichen Feldern der Hauptwerte erstellt. Geben Sie nach dem Erstellen eine Beschreibung für den Reiter ein. Reiter, welche zu viel erstellt wurden, können wieder gelöscht werden. <div><div> Info</div><div>Die Zeichen eines neuen Reiters sind auf 50 alphanumerische Zeichen begrenzt.</div><ul style="list-style-type: none">• Freifeldmessung DIN 45621: Freiburger Sprachtest Standardtest auf der linken Seite nach DIN 45621 (siehe auch: Wikipedia).• OLSA / GÖSA: OLSA = Oldenburger Satztest (siehe auch: Wikipedia) bzw. GÖSA = Göttinger Satztest (siehe auch: Wikipedia).<p>Die Anpassungen des Anpassberichts hinsichtlich der seit dem 17.02.2017 geltenden Hilfsmittelrichtlinie stellen - bis offiziell ein neues Dokument 'Anpassbericht' vorliegt - eine Minimallösung dar. Da die Auswahl des Störschallpegels im Anpassbericht unter dem Reiter 'Hauptwerte' erfolgt und dort auch die Kopfdaten der Tabelle der vergleichenden Anpassung steuert, haben wir uns entschieden, dass:</p><ul style="list-style-type: none">• unter dem ersten Reiter (Hauptwerte) die Ergebnisse der Messung im Störschall und• unter dem Reiter (weitere Messung) die der Messung ohne Störschall eingetragen werden.<p>Weiter werden die Werte aus dem Reiter 'Hauptwerte' beim Druck auf der zweiten Seite unter 'Bemerkungen', die der 'weitere Messung' auf der ersten Seite unter Punkt 10 (Freifeldmessungen (65 dB, 1 m Abstand) DIN45621) ausgegeben</p></div>


Maskenbeschreibung

Kopfdaten

Nehmen Sie hier die grundsätzlichen Eintragungen zur darzustellenden Versorgung vor. Diese werden, so weit bekannt, von AMPAREX initial befüllt.

Feld	Beschreibung
------	--------------

Anpassbericht | HG Versorgung, AKUSTIK, Österreich

Übernahme datum im Beauftragten	Hinterlegen Sie hier das Erstellungsdatum des Anpassberichts. Initial das Datum des ersten Aufrufs des Anpassberichts.
Versorgungsart	Tragen Sie die Versorgungsart zum Hörgerät ein. Diese wird in der Regel von der Eigenschaft des ausgewählten Hörsystems automatisch befüllt. Die Versorgungsart selber muss am Artikel als Eigenschaft hinterlegt sein.
Messung	<p>Wählen Sie die zur Versorgung gehörende Messung aus. Standardmäßig wird die aktuellste Audiometrie ausgewählt.</p> <div> Hinweis Sollte zum Zeitpunkt der Erstellung des Anpassberichts noch keine Audiometrie vorliegen oder zu einem späteren Zeitpunkt eine Aktualisierung erfolgen, wird dies nicht automatisch in den Anpassbericht übernommen. Diese muss manuell unter Messung ausgewählt werden.</div>
Cros /Bicos	Tragen Sie hier die den angepassten Hörgeräten entsprechenden Angaben ein.
Bauform	Die Bauform selber ist eine Eigenschaft und kann unter Stammdaten Eigenschaften Artikel Bauform - ergänzt werden. Die Bauform selber muss am Artikel als Eigenschaft hinterlegt sein.
Vorlage	Für Kostenträger, welche auf einen von der üblichen Darstellung abweichenden Anpassbericht bestehen, kann hier die korrekte Vorlage gewählt werden. Diese Festlegung bleibt auf Dauer für diesen Anpassbericht erhalten und gilt ausschließlich für diesen. Initial wird hier der Standard Anpassbericht gezogen.

Freifeldmessungen

Schaltfläche	Beschreibung
Aus Audiogramm	Nehmen Sie hier die entsprechenden Eintragungen vor bzw. holen Sie sich die Daten aus dem letzten Audiogramm über diese Schaltfläche.
Beschreibung	Möglichkeit die Bezeichnung der Reiter (z. B. 'Ohne Störschall', 'Mit Störschall' und weitere) anzupassen.

Art der Messung

Nutzschall	Vorbelegung = 65 dB
Störschall	<p>Vorbelegung = 0 dB</p> <p>Je nach Auswahl der Art der Messung wird der Störschall mit 60 dB oder 0 dB vorbelegt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Freiburger - Einsilber mit Störschall = 60 dB• Freiburger - Einsilber ohne Störschall = 0 dB• freie Eingabe = 0 dB• Döringer mit Originalstörschall = 60 dB