

### BG Einteilungsempfehlung Phonak

Kategorie 1 (Festbetrag)	Kategorie 2	Kategorie 3 (nach KVA)
<b>Technische Eigenschaften/Ausstattung</b>	<b>Technische Eigenschaften/Ausstattung</b>	<b>Technische Eigenschaften/Ausstattung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mindestens 4-kanaliger Verstärker</li> <li>• 3 oder mehr Programme</li> <li>• Rückkopplungsmanager</li> <li>• Störgeräuschunterdrückung</li> <li>• Mehrmikrofontechnik (außer bei IO Versorgungen)</li> <li>• T-Spule oder andere Kommunikationsverbindung nach Wahl des Akustikers, wenn erforderlich</li> <li>• Nano-Beschichtung bei Bedarf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mindestens 5-kanaliger Verstärker</li> <li>• 4 oder mehr Programme</li> <li>• Rückkopplungsmanager</li> <li>• Störgeräuschunterdrückung</li> <li>• Mehrmikrofontechnik (außer bei IO Versorgungen)</li> <li>• T-Spule oder andere Kommunikationsverbindung (FM-Anbindung, Audioeingang)</li> <li>• bei Bedarf externer Hörer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehr als 6-kanaliger Verstärker</li> <li>• 4 oder mehr Programme mit automatischer Situationserkennung</li> <li>• Rückkopplungsmanager</li> <li>• Störgeräuschunterdrückung</li> <li>• Mehr-/Richtmikrofontechnik (außer bei IO-Geräten)</li> <li>• T-Spule oder andere Kommunikationsverbindung (FM-Anbindung, Audioeingang)</li> <li>• binaurale Kopplung</li> <li>• bei Bedarf externer Hörer</li> </ul>
	<i>zusätzlich mindestens zwei der folgenden Merkmale</i>	<i>zusätzlich mindestens zwei der folgenden Merkmale</i>
	o binaurale Kopplung/Lisci Earphone	o binaurale Synchronisation
	o adaptive Direktionalität oder Mikrofon automatisch	o adaptive Direktionalität oder Mikrofon automatisch
	o Frequenztransformation (z.B. SoundRecover)	o Frequenztransformation (z.B. SoundRecover)
	o Windgeräuschmanager	o Windgeräuschmanager
	o Impulsschallunterdrückung	o Impulsschallunterdrückung
	o Easy Phone	o Easy Phone
	o kombinierte Tinnitus-/Hörgerätefunktion	o kombinierte Tinnitus-/Hörgerätefunktion
	o fernbedienbar	o bluetoothfähig
	o Learning Systems (selbstlernende Hörsysteme)	o fernbedienbar
	o Data Logging	o Learning Systems (selbstlernende Hörsysteme)
	o wasserresistent (entsprechend IP 67)	o Data Logging
	o Nano-Beschichtung	o wasserresistent (entsprechend IP 67)
		o Nano-Beschichtung
<b>WHO 3</b>	<b>WHO 3</b>	<b>WHO 3</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitus+ BTE-M / P / RIC-T</li> <li>• Vitus+ ITE 10 /312 /13</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audéo L30 / Audéo P30</li> <li>• Naida P30</li> <li>• Virto P30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audéo L50/P50 - L70/P70 - L90/P90</li> <li>• Naida P50 - P70 - P90</li> <li>• Virto P50 - P70 - P90</li> </ul>
<b>WHO 4</b>	<b>WHO 4</b>	<b>WHO 4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitus+ BTE UP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audéo L30 / P30 UP (fest verbaut in einer cShell)</li> <li>• Naida P30 UP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audéo L50-70-90 / P50-70-90 UP (fest verbaut in einer cShell)</li> <li>• Naida P50 - P70 - P90 UP</li> </ul>