Auswertung: Nachuntersuc	hung														
			?		dB Hörverlu	örverlust-Summen 2, 3 und 4 kHz berechnen und mit Bezugsgrenzwert ver						s 30 dB?			Ja kuffä <b>ll</b> ig? Ja
		Ja		dl		Differenz zu Neube	Vorbefund fund	Bezugsgrenzwe Tab. 2 G 20 ein	ert nach tragen		ferenz Vorbefund Neubefund				Ja
	LL		<del>-</del>				Mess	werte	LL						
Rechtes Ohr								Linkes Ohr							
	-10 0		1	2 3	3 4 6	kHz			-10 0			1	2 3	4 6	
Hör- pegel in dB	10						Test o		10						
	20							eräusch trächtigt	20						+
	30						Duck-		30						+
	40 <del>-</del> 50 <del>-</del>							ind zeigt her an	40 50						
	60								60						
	70						Daue	rton	70						+
	90								80 90						
	90		1	2 3	3 4 6	kHz	gepul	lst	90			1	2 3	4 6	Ш,
Fr	equenz				7	2			Freque	nz	//	· //		<i>Ť</i> /	
Auswertung Erst- unter- suchung						Messwert	e eintragen							/	
								Tab. 1 eintragen							
						Uberschre	eitungen ankrei	uzen!							
		lichen Bedo		٨	lächste Un	pefund vom tersuchungen	in	Monate	n						
Vorrausse	tzungen <u>c</u>	gemäß Aufla	age von												
2. Ergänzui Gründe: 1	Zunahn als 30 c	suchung er ne der Hörve IB in drei Jah estische Frag	erlust-Sun nren		nehr		zu hoch	ust bei 2 kHz า ohr auffä <b>ll</b> ig		3 Hörve Tabe <b>ll</b>	erlust größ e 1 bzw.	Ber a <b>l</b> s 2			
Гаg der Hörprü	fung:				Ur	ntersucher									
Unter- suchende Ste <b>ll</b> e					Ur	nterschrift/Sten es beauftragter	npel n Arztes								