

Übung Interpretation TA und SA sowie zur Vertäubung

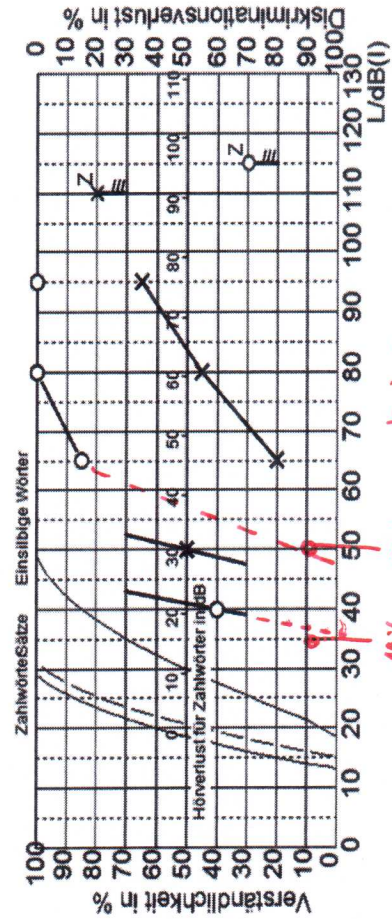
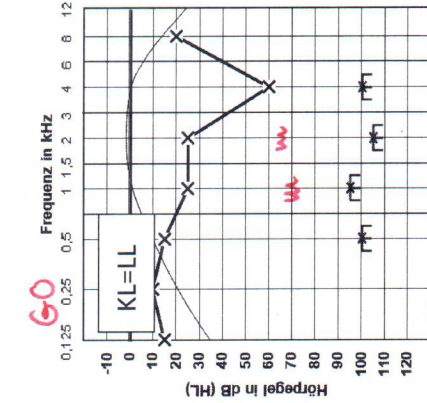
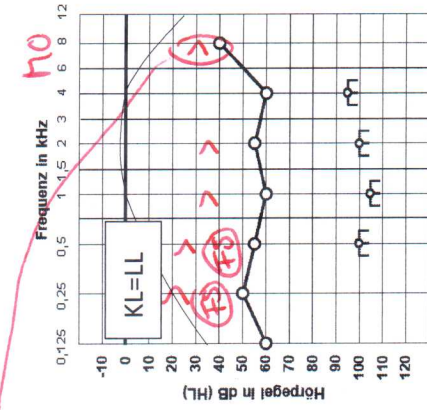
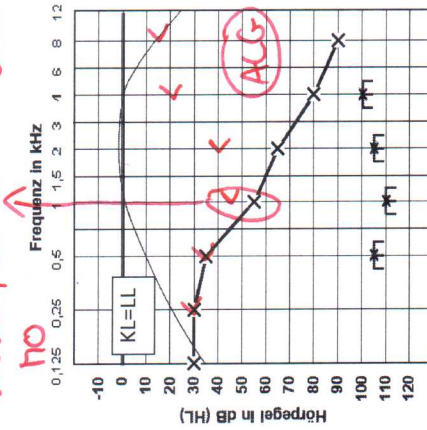
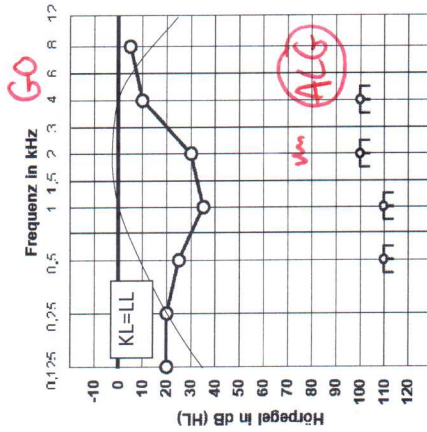
Datum: _____
Klasse: _____

Arbeitsauftrag: Bestimmen Sie die notwendige Vertäubungspegel in der Ton- und Sprachaudiometrie.

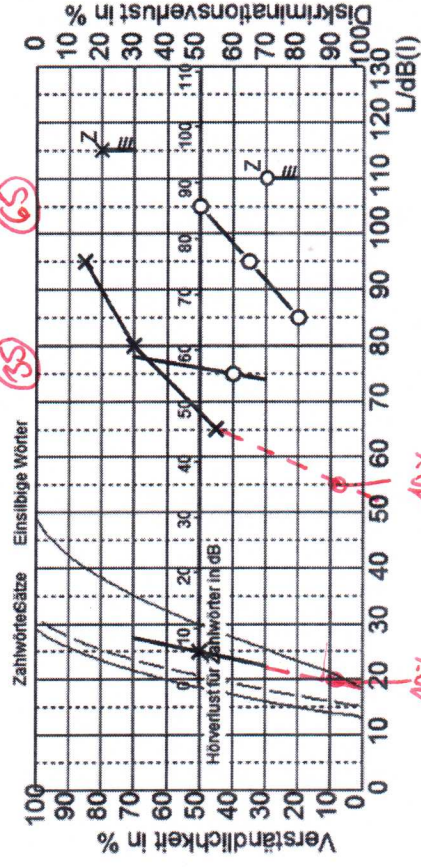
Name	Johann Nickels	Otoskopie	Beidseits ohne Befund Schwerhörigkeit bereits seit Geburt.
Alter	63 Jahre	Anamnese	

Name	Janine Schiffel	Otoskopie	Beidseits ohne Befund
Alter	36 Jahre	Anamnese	Arbeitet als Polizistin und trägt wegen einer Kunststoffunverträglichkeit nur selten Gehörschutz

muss nicht vertäubt werden, da < 15dB zw LL!



keine Sprachvertäubung nötig!



10% ES

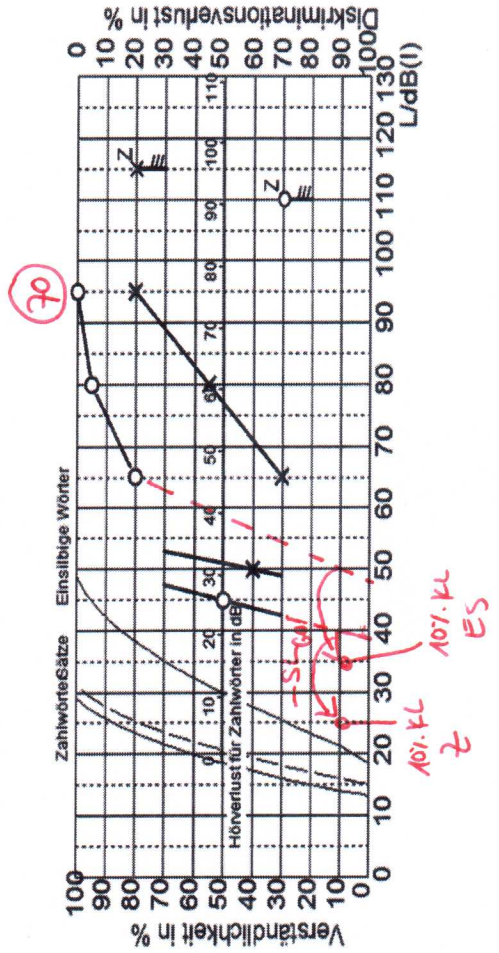
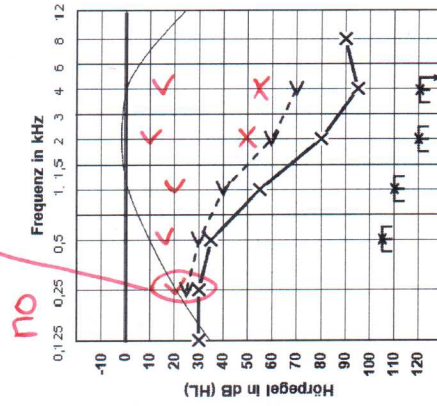
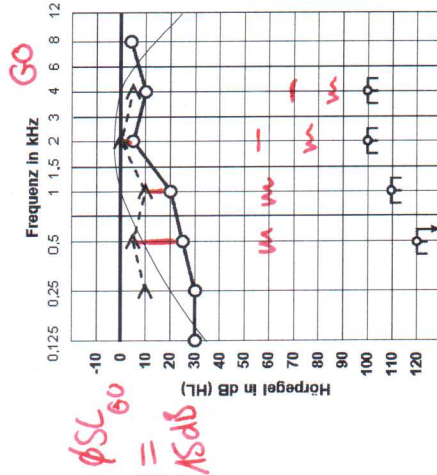
Übung Interpretation TA und SA sowie zur Vertäubung

Datum: _____
Klasse: _____

Version 02.2018

Name	Stefanie Siems	Otoskopie	Rechts: leicht eingezogenes Trommelfell Links: Flüssigkeitsansammlung hinter dem Trommelfell
Alter	45 Jahre	Anamnese	Rechts: Erkältung mit Druckgefühl Links: dumpfe Hörwahrnehmung

Vertäubung nicht möglich, da < 15dB zur LL!



Name	Norbert Hofer	Otoskopie	Rechts: eingezogenes Trommelfell mit Narbe vorne unten Links: ohne Befund
Alter	55 Jahre	Anamnese	Rechts: nur akut etwas schlechter aufgrund einer Erkältung mit Druckgefühl Links: Hörsturz vor 3 Jahren, akut etwas schlechter

Vertäubung möglich, da < 15dB zur LL

