Anamnesebogen zur Erfassung Auditiver Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS) AG AVWS der Deutschen Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie (DGPP); Stand 12.9.2002

Name	:							
Vorname:								
Geburtstag:								
Wer hat den Fragebogen ausgefüllt? (bitte auswählen) Datum:								
Mutte	Mutter							
	chule (bitte ankreuzen) ja,							
Schu	ltyp:							
Schu	ljahr:							
Schu	ljahr wiederholt ja							
falls j	a, welches?							
Auf den beiden folgenden Seiten finden Sie Aussagen über Verhaltensweisen von Kindern. Bitte kreuzen Sie bei jeder Aussage an, inwieweit das beschriebene Verhalten auf das Kind zutrifft. Setzen Sie bitte ein Kreuz in die jeweilige Spalte. Vielen Dank!								
1.	Das Kind versteht in Gesprächen zu zweit	Ohne Probleme	mit wenigen Problemen	mit vielen Problemen	mit sehr vielen Problemen	Weiß nicht		
AF1	mündliche Aufforderungen							
AF2 AF3	wenn es den Sprecher nicht sieht (z.B. wenn es von hinten angesprochen wird) auch ohne gleichzeitig sichtbare Hilfen (z.B.							
AF4	Mundbild, Gesten) wenn schnell gesprochen wird							
AF5	wenn undeutlich (nuschelig) gesprochen wird							
AF6	wenn leise gesprochen wird							
AF7	mündliche Aufforderungen beim ersten Mal							
2.	Das Kind kann	Ohne Probleme	mit wenigen Problemen	mit vielen Problemen	mit sehr vielen Problemen	Weiß nicht		
DI1	unbekannte Wörter nachsprechen							
DI2	im Gespräch ähnlich klingende Wörter (z.B. Haus-Maus, Buch-Tuch, Hose-Dose) unterscheiden							
DI3	beim Diktat ähnlich klingende Wörter (z.B. Haus-Maus, Buch-Tuch, Hose-Dose) unterscheiden							
DI4	unterschiedliche Geräusche (z.B. Staubsauger oder Küchenmaschine) auseinanderhalten?							

;	3.	Das Kind kann	Ohne Probleme	mit wenigen Problemen	mit vielen Problemen	mit sehr vielen Problemen	Weiß nicht
R	RI1	die Richtung erkennen, aus der es namentlich gerufen wird					
R	RI2	die Richtung bewegter Geräusche (z.B. vorbeifahrender Autos) verfolgen					
R	RI3	Warngeräusche (z.B. Hupen eines Autos) erkennen					
R	RI4	beim Mannschaftssport die Zurufe der Mitspieler orten					
F	RI5	in einem Gruppengespräch den jeweiligen Sprecher heraushören					

Copyright Deutsche Gesellschaft für Phoniatrie und Pädaudiologie

4.	Das Kind kann	Ohne Probleme	mit wenigen Problemen	mit vielen Problemen	mit sehr vielen Problemen	Weiß nicht
SE1	einem Gespräch folgen, wenn zwei Personen gleichzeitig sprechen					
SE2	einem Gespräch folgen, wenn (in einer Gruppe) mehr als zwei Personen gleichzeitig sprechen					
SE3	einer Unterhaltung folgen, wenn im Hintergrund Geräusche (z.B. Radio, Musik oder Straßenlärm) hörbar sind					
SE4	einen Sprecher (Lehrer oder Mitschüler) bei erhöhtem Geräuschpegel in der Klasse verstehen					
SE5	bei einer Autofahrt zuhören und verstehen, wenn es hinten sitzt					
SE6	in halligen Räumen (Kirche, Turnhalle) Gesprochenes verstehen					

5.	Das Kind kann	ohne Probleme	mit wenigen Problemen	mit vielen Problemen	mit sehr vielen Problemen	Weiß nicht
GD1	sich den Text von Kinderliedern, kurzen Reimen, Fingerspielen oder Gedichten merken					
GD2	Texte oder Gedichte auswendig lernen					
GD3	den Inhalt eines gehörten Textes (z.B. eine vorgelesene Geschichte, Schilderung einer Begebenheit) nacherzählen					
GD4	sich mündliche Aufforderungen merken					
GD5	Rhythmen oder Lieder nachklatschen					
GD6	Diktate schreiben, ohne Wörter auszulassen					
GD7	einfache Melodien nachsingen					
GD8	Diktate nach Gehör schreiben					
GD9	sich den Inhalt von längeren Sätzen merken					

6.	Dem Kind	angenehm	Gleichgültig	Unangenehm	Sehr unangenehm	Weiß nicht
GÜ1	sind laute Geräusche					
GÜ2	ist starker Lärm im Kindergarten, in der Schule, auf Familienfesten					
GÜ3	sind schrille Geräusche					
GÜ4	sind bestimmte Geräusche			Ggf. welche?	Ggf. welche?	

Legende für Auswerter:

AF: "Allgemeine Fragen"

DI: "Auditive Diskrimination" SE: "Selektionsfähigkeit/Hören im Störschall" RI: "Richtungsgehör"
GD: "Auditives Gedächtnis"

GÜ: "Geräuschüberempfindlichkeit"

Modalitätsspezifische Hinweise auf eine Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörung lassen sich diesem Fragebogen nur auf der Basis einer entsprechenden Vordiagnostik entnehmen (mindestens Tonaudiogramm, ausführliches Intelligenzprofil)!