

Messung Nahfeldpegel und Betriebsgeräusch

Messort/Umfeldbeschreibung (Bodenbelag etc.) _____

Verwendete Messgeräte (Kalibrierung/Eichung bis/Gerätekategorie): _____

Datum: ____ . ____ . ____ Umgebungsschallpegel: _____ dB(A) Uhrzeit: ____

Fahrzeugbeschreibung: Art des Fahrzeuges: _____

Marke/Type: _____

FIN: _____

Motordrehzahl bei Nennleistung: _____

Messung des Fahrgeräusches nach 6. KDV Novelle BGBl. 356/1972

Fahrgeschwindigkeit vor Beschleunigung _____ km/h

	links		rechts	
	1.Messung	2.Messung	1.Messung	2.Messung
Werte in dB(A)				

Verwendeter Gang: _____

Ergebnis Fahrgeräusch (höchster gemessener Wert):

_____ dB(A)

Messung des Nahfeldpegels nach 9. KDV Novelle BGBl. Nr. 297/1978

Motordrehzahl (3/4 der Motordrehzahl bei Nennleistung): _____ min⁻¹

Werte in dB(A)	1.Messung	2.Messung	3.Messung
links			
rechts			

Ergebnis Nahfeldpegel (höchster gemessener Wert):

_____ dB(A)

Sachverständiger: _____

Name, Unterschrift