



Mittelungspegel für einen langen, geraden Fahrstreifen nach RLS-90


Bitte Werte eingeben bzw. auswählen, dann auf Berechnen klicken!

	Ihre Eingabe	Beitrag (Tag)
DTV : 	2900	63.9 dB(A)
Straßengattung: Landes-, Kreis- und Gemeindeverbind.-straßen ▼		
Höchstgeschwindigkeit	70 km/h	-1.5 dB(A)
Straßenoberfläche: nicht geriffelte Gußasphalthe, Asphaltbetone ▼		0 dB(A)
Steigung / Gefälle:	0 %	0 dB(A)
Abstand zur Mitte des Fahrstreifens:	37 m	-0.3 dB(A)
Höhe des Immissionsortes über Fahrstreifen:	2,5 m	
Boden- und Meteorologiedämpfung		-3.6 dB(A)
Mittelungspegel (Tag/Nacht)	T 58.5 dB(A)	N 47.6 dB(A)
Ein langer, gerader Fahrstreifen liegt dann vor, wenn Sie ihn nach beiden Seiten je 152 m einsehen können!		

Berechnen

Drucken

Ende

 Soll mit bekannten LKW-Anteilen gerechnet werden, muß der DTV in die stündl. Verkehrsmenge umgerechnet werden. [Die Umrechnungsfaktoren finden Sie hier](#), von dort gelangen Sie dann direkt zum "Stundenwert"-Rechner.

© Reimer Paulsen 2001-2008