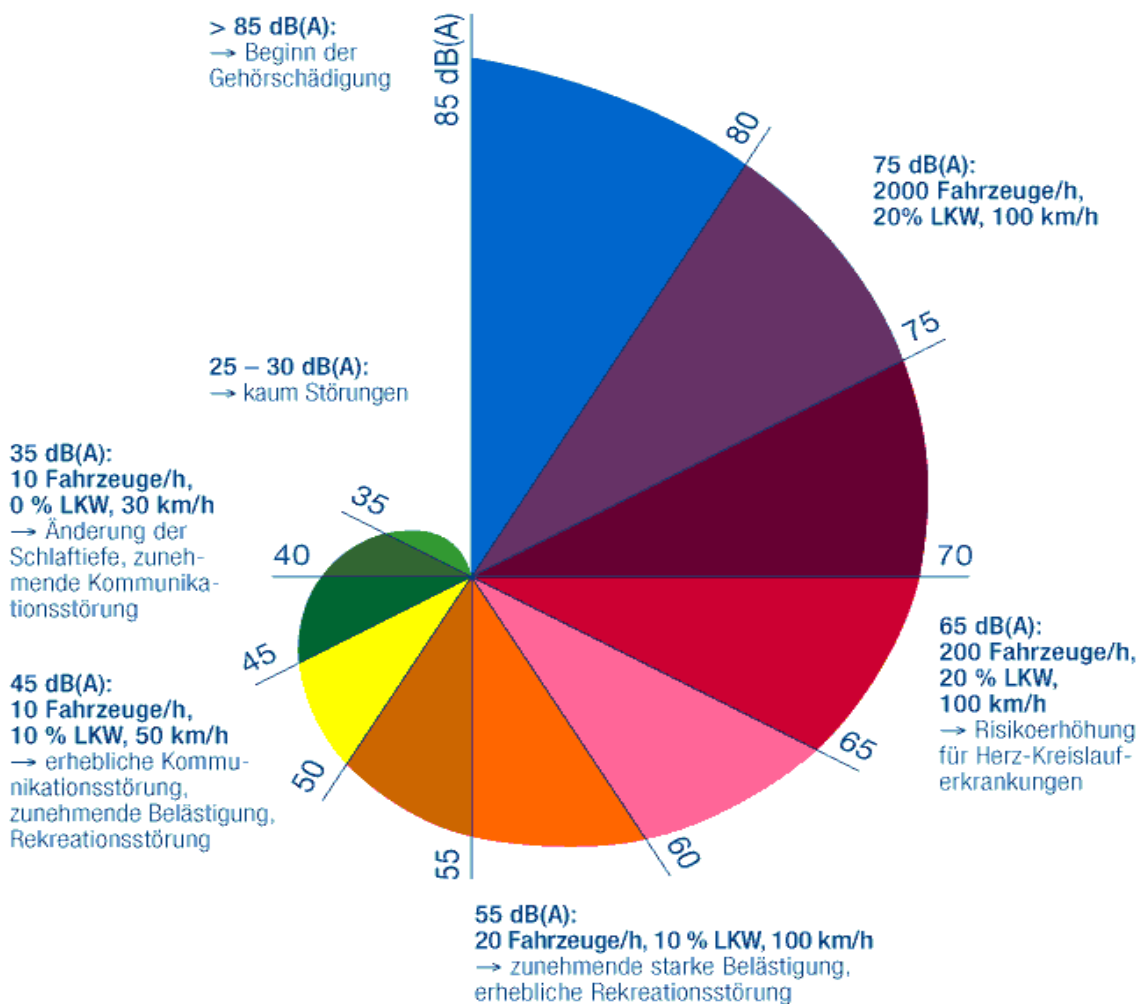


Bewertung von Umweltgeräuschen am Beispiel Straßenverkehr

Mittelungspegel (60 min.) in dB(A), Hörabstand: 25 m



DAL

Deutscher Arbeitsring
für Lärmbekämpfung e.V.

DALaerm@aol.com, www.dalaerm.de

Konkrete Lärmwirkung in der Region Drochtersen/ Himmelforten/ Oldendorf:

Mit Hilfe des „Lärmpegelrechners“ des DAL (www.dalearm.de) können für einzelne Stellen in der Region konkrete Lärmwerte errechnet werden. Die Lärmpegelentwicklung hängt stark von einigen weiteren Faktoren ab, die im Rechner des DAL einfließen: U.a.:

- Asphaltbelag: hier nehmen wir einen Standardbelag an

Aktiver oder passiver Lärmschutz: wir gehen wegen der größten Teils Streusiedlung nur von passivem Lärmschutz von (= Geschwindigkeitsbegrenzung auf 120 km/h) – siehe Anlage