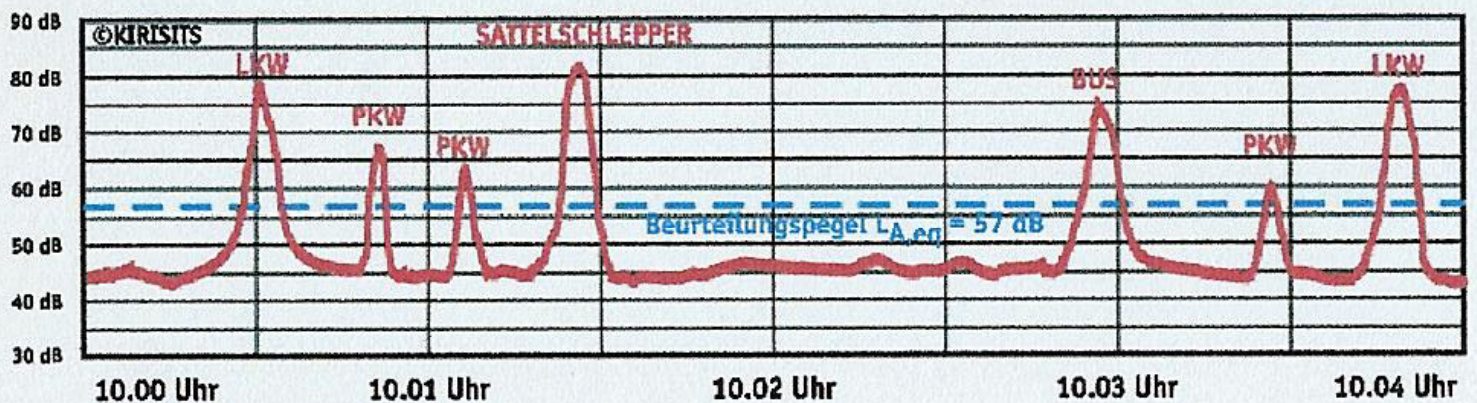


Der Straßenlärm wird nach seinem Mittelwert $L_{A,eq}$ beurteilt



Die Höhe des $L_{A,eq}$ ist abhängig von:

- *verkehrsbezogene Parameter* (Anzahl der PKW und LKW, Geschwindigkeit der Fahrzeuge)
- *straßenbezogene Parameter* (Fahrbahndecke und Längsneigung)
- *Ausbreitungsbedingungen* (Topographie, Dämpfung, Abschirmungen)

Grenzwerte für Lärmimmissionen gemäß der Richtlinie Lärmschutz Landesstraßen – RILL
60 dB bei **Tag** und **50 dB** in der **Nacht**