

Tramlärmemissionen



Datenblatt

Betreiber:	BLT
Fahrbahntyp:	Schienen in Asphaltfahrbahn
Tramtyp:	Tango Be 6/10
Wagen Nummer:	151
Datum der Messung:	11.12.13
Km-Stand bei Messung:	? km
Gefahren km seit letzter Rad-Bearbeitung:	? km
Länge des Tramzuges:	ca. 45 m
Anzahl Achsen:	10

Plan



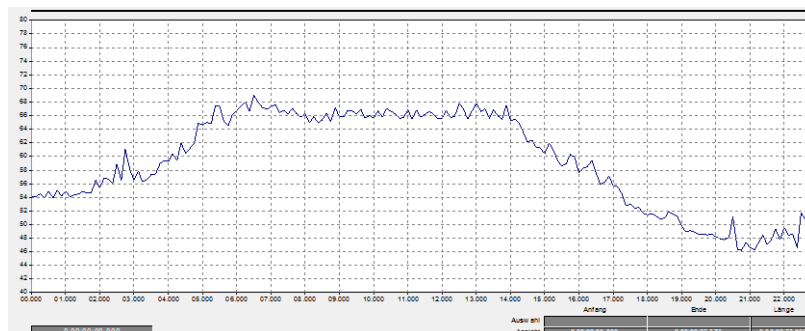
Lärmtechnische Daten

Auf 1 m ab Gleisachse umgerechneter Quellenwert, Mittelwert für einen Tramzug pro Stunde:

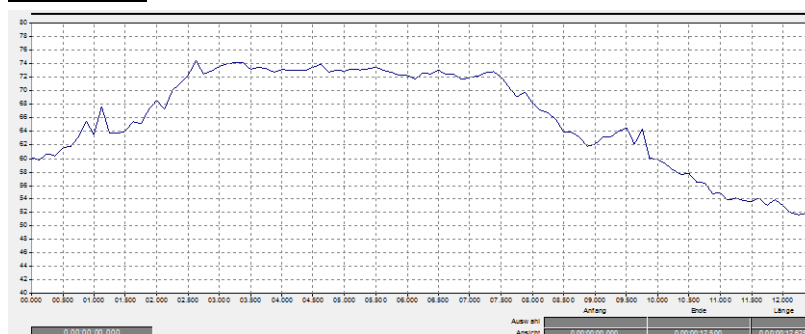
	v = 20 km/h	v = 35 km/h	v = 50 km/h
Asphalt horizontal	49.8 dBA	54.1 dBA	58.6 dBA

Typischer Pegelverlauf einer Vorbeifahrt (rechts gemessen)

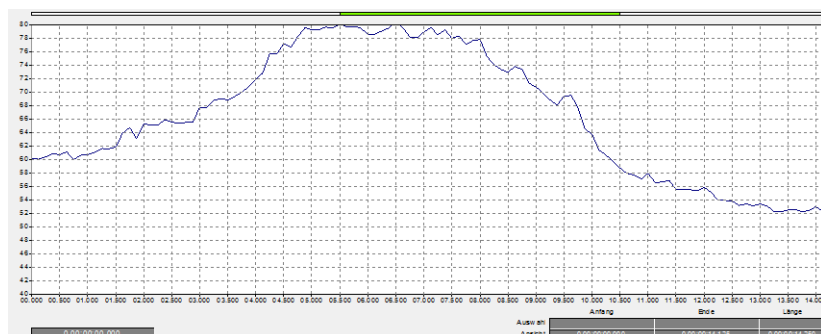
v = 20 km/h



v = 35 km/h



v = 50 km/h



Haltestelle

