

Tramlärmemissionen



Datenblatt

Betreiber:	BVB
Fahrbahntyp:	Schienen in Asphaltfahrbahn
Tramtyp:	Combino Be6/8
Wagen Nummer:	316
Datum der Messung:	11.12.13
Km-Stand bei Messung:	? km
Länge des Tramzuges:	ca. 43 m
Anzahl Achsen:	8

Plan



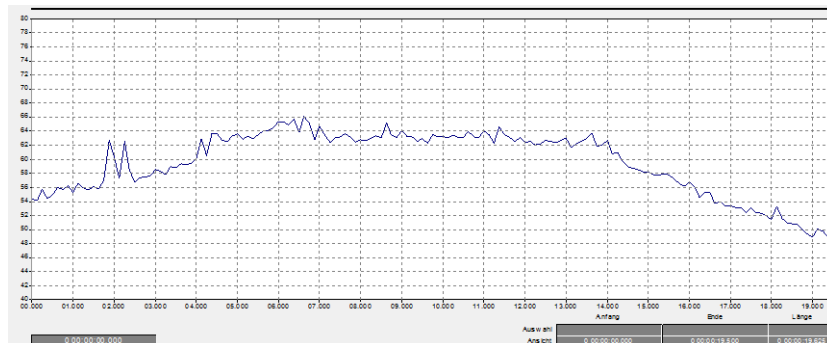
Lärmtechnische Daten

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

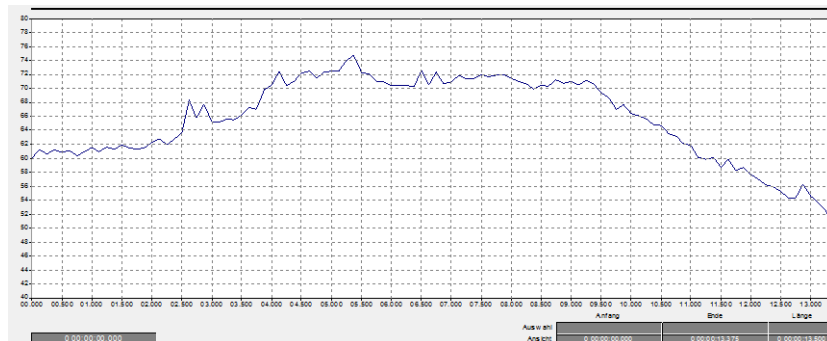
	v = 20 km/h	v = 35 km/h	v = 50km/h
Asphalt horizontal	50.3 dBA	52.9 dBA	58.6 dBA

Typischer Pegelverlauf einer Vorbeifahrt (rechts gemessen)

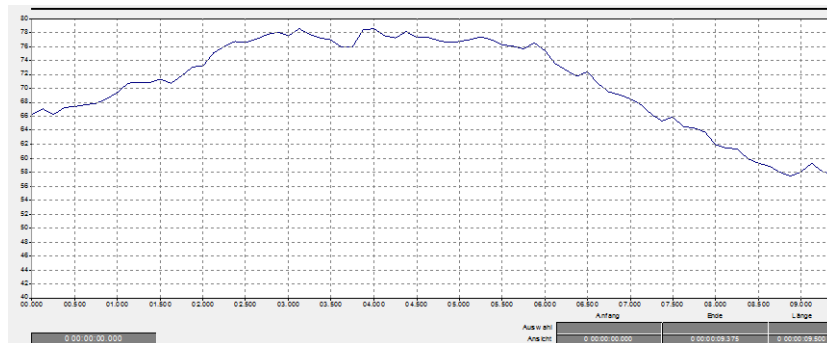
$v = 20 \text{ km/h}$



$v = 35 \text{ km/h}$



$v = 50 \text{ km/h}$



Haltestelle

