

Projekt:	Untersuchung der Geräuscheinwirkungen auf das Bebauungsplangebiet Nr 218.2 in Bergheim - Ahe	Anlage:	4	
Inhalt:		Berechnungskonfigurationen	Projekt Nr.:	A5449
			Datum:	13.11.15

Schallquellen

Straßen

Bezeichnung	M.	ID	Lme			Zähldaten		genaue Zähldaten						zul. Geschw.		RQ	Straßenoberfl.		Steig.	Mehrfachrefl.			
			Tag	Abend	Nacht	DTV	Str.gatt.	M			p (%)			Pkw	Lkw	Abst.	Dstro	Art	(%)	Drefl	Hbeb	Abst.	
			(dBA)	(dBA)	(dBA)			Tag	Abend	Nacht	Tag	Abend	Nacht	(km/h)	(km/h)								(dB)
K 34 an der Kapelle			56.3	-6.6	46.4			130.1	0.0	20.5	8.1	0.0	3.7	50		RQ 9.5	0.0	1	0.0	0.0			
K 19 Wiedenaustraße			59.7	-6.6	47.9			365.9	0.0	39.7	5.4	0.0	1.4	50		RQ 7.5	0.0	1	0.0	0.0			



Messstelle nach § 29b BImSchG
VMPA-Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109

GRANER + PARTNER
INGENIEURE
Akustik | Schallschutz | Bauphysik