

MESSPROTOKOLL Lärmmessungen Saarbrücken

Dipl.-Ing. Joachim Götz
23.04.2019

Datum der Messung	Uhrzeit	Ort der Messung	Bemerkung	verwendetes Gerät	Dauer der Messung	Normwerte *	gemessene s MIN	gemessene s MAX	Mittelwert (errechnet)
		Saarbrücken							
8.4.2019 (Mo)	6:00 bis 12:20 Uhr	A 620 km Höhe Alte Brücke	Abstand zur Fahrbahn: 2 m Höhe über Boden: 4 m	Brüel & Kjaer, Typ 2270	netto ca 4:40 h	tags 69 dB (A) Nachts 59 dB (A)	66,2 dB(A)	91,8 dB(A)	79,2 dB (A)
11.04.2019	von 9:00 bis 14:00 Uhr	Dudweiler Strasse / Großherzog-Friedrichstr. Höhe Johanneskirche	Abstand zur Fahrbahn: ca. 12 m Höhe über Boden: 4 m	Brüel & Kjaer, Typ 2270	ca. 6 h	tags 69 dB (A) Nachts 59 dB (A)	50,5 dB(A)	103,8 dB(A)	72,2 dB (A)
15. und 16.04.2019	von 0:00 bis 24:00 Uhr	Ecke Paul-Marien-/Mainzerstraße	Abstand zur Fahrbahn: ca. 4 m Höhe über Boden: 8 m	Brüel & Kjaer, Typ 2270	24 h	tags 69 dB (A) Nachts 59 dB (A)			73,6 dB (A) bis 22 Uhr 63,9 dB (A) von 0 bis 6 Uhr

* = entspricht den von VLärmSchR 97 Fassung Juni 2010/BlmSchG vorgegebenen **MAXIMAL**-Werten als Sollwerten für Tag (d) 69 dB(A) und Nacht (n) 59 dB(A)