



## Beschallungsplanung

Projekt:	Marl, NRW Deutschland
----------	--------------------------

Datum:	27.07.2016
--------	------------

Hinweise:

- 1) Die kartographische Schallausbreitungsprognose basiert auf theoretischen Parametern gemäß ISO 9613-2:1996 und ist abhängig von den Gegebenheiten vor Ort. In der Realität kann die Schallausbreitung durch Bauwerke, Umwelteinflüsse, etc beeinflusst werden, und sollte nur als grundsätzliche Information verstanden werden.
- 2) Die kartographische Schallausbreitungsprognose bezieht sich auf Sirensesignale.
- 3) Hintergrundgrafik (C) Google TM

Legende: Schallpegel [dB]

	70,0 - 80,0
	80,0 - 90,0
	> 90,0