

Beschallungsplanung

Projekt: Barleben

Datum: 05.11.2020

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 Sirensignale.
- 3) Hintergrundgrafik (C) Google TM
- 4) Diese kartographische Schallausbreitungsprognose darf nur mit Zustimmung der HÖRMANN Warnsysteme GmbH an Dritte weitergegeben werden.

Legende: Schallpegel [dB]

	65,0 - 75,0
	75,0 - 85,0
	>= 85,0

Maßstab 1:10.000

0 50 100 200 300 400 m

