

HÖRMANN
Warnsysteme

Beschallungsprognose




Projekt: Eisingen

Datum: 24.03.2022

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 Sirensensignale.
- 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 1:15.000

0 100 200 400 600 800 m