

Schallausbreitungsprognose

Projekt: Ebendorf

Datum: 06.12.2022

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 Sirensignale.
- 3) 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

