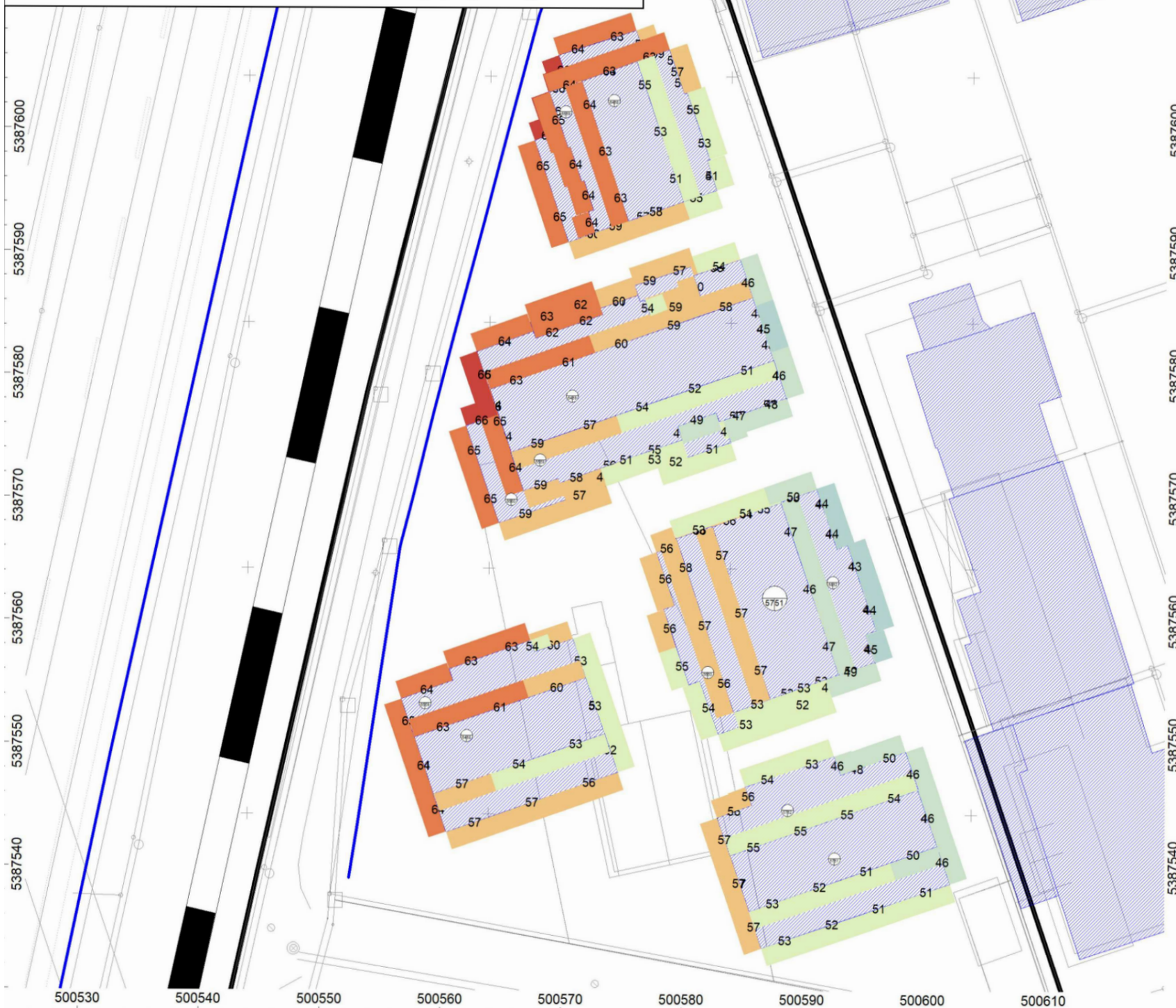


Anlage 3.2: Schienenverkehr: Beurteilungspegel Tagzeitraum



Projekt-Nr. 3190 - Anlage 3.2
Projekt:
 Stadt Holzgerlingen
 Vorhabenbezogener
 Bebauungsplan
 „Alemannenstraße“
 Schalltechnische Untersuchung
Planinhalt:
 Schienenverkehr:
 Schallimmissionen im
 Tagzeitraum
Auftraggeber:
 Stadt Holzgerlingen
Erstellt durch:
 Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dröscher

- Pegel in dB(A)**
- über 35 dB bis 40 dB
 - über 40 dB bis 45 dB
 - über 45 dB bis 50 dB
 - über 50 dB bis 55 dB
 - über 55 dB bis 60 dB
 - über 60 dB bis 65 dB
 - über 65 dB bis 70 dB
 - über 70 dB bis 75 dB
 - über 75 dB bis 80 dB
 - über 80 dB bis 85 dB

Tübingen, April 2022

Vorhabenträger:



**BB WOHNBAU
 BÖBLINGEN**

Vorhabenplanung:

planungsgruppe S
 I I I I I I I

ohne Maßstab

Stadt
HOLZGERLINGEN

Vorhabenbezogener Bebauungsplan inkl.
 Vorhaben- und Erschließungsplänen und örtl.
 Bauvorschriften

„Alemannenstraße“
 Vorhaben- und Erschließungsplan 15/15

Schienenverkehr:
 Beurteilungspegel Tagzeitraum

Entwurf vom 22.11.2022

(Quelle: Auszug aus der Schalltechnischen Untersuchung Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Alemannenstraße“, Dr.-Ing. Frank Dröscher, Technischer Umweltschutz, Tübingen, 6. April 2022, Anlage 3.2)

baldauf
 ARCHITEKTEN
 STADTPLANER
 Baldauf Architekten und Stadtplaner GmbH
 Geschäftsführer: Prof. Dr. Ing. Gerd Baldauf
 Schreiberstraße 27 · 70199 Stuttgart
 Tel. 0711 967 87-0 · Fax 0711 967 87-22
 www.baldaufarchitekten.de · info@baldaufarchitekten.de