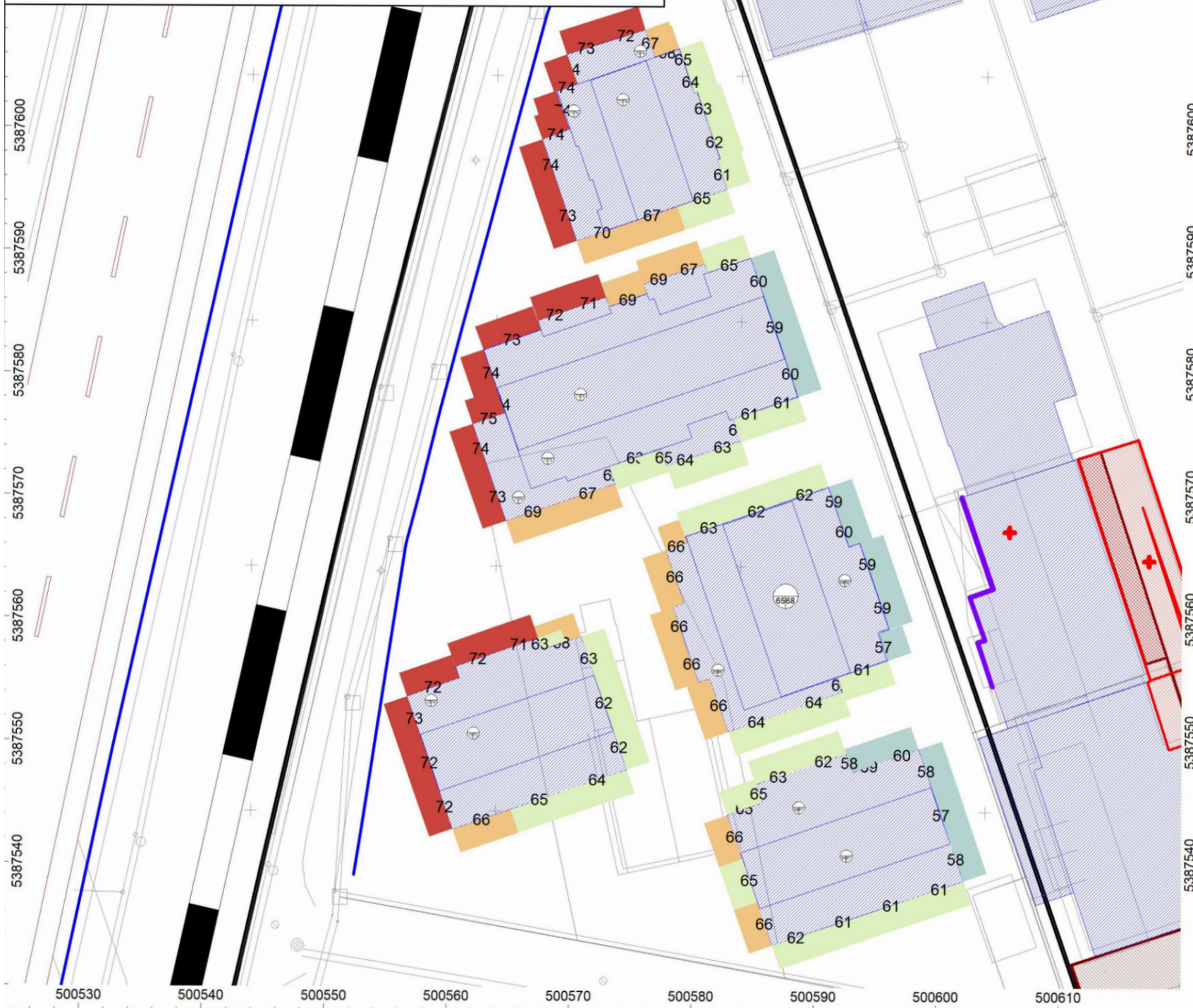


Anlage 6.2: Lärmpegelbereiche gemäß DIN 4109-1:2016-07 (OG)



Projekt-Nr. 3190 - Anlage 6.2
Projekt:
 Stadt Holzgerlingen
 Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Alemannenstraße“
 Schalltechnische Untersuchung
Planinhalt:
 Lärmpegelbereiche (LPB) gemäß DIN 4109-1:2016-07 (OG)
Auftraggeber:
 Stadt Holzgerlingen
Erstellt durch:
 Ingenieurbüro Dr.-Ing. Dröscher

Pegel in dB(A)

Lightest blue	bis 55 dB(A)	- LPB I
Light blue	56 bis 60 dB(A)	- LPB II
Light green	61 bis 65 dB(A)	- LPB III
Yellow	66 bis 70 dB(A)	- LPB IV
Orange	71 bis 75 dB(A)	- LPB V
Red	76 bis 80 dB(A)	- LPB VI
Dark purple	über 80 dB(A)	- LPB VII

Tübingen, April 2022

Vorhabenträger:



**BB WOHNBAU
BÖBLINGEN**

Vorhabenplanung:



ohne Maßstab

Stadt
HOLZGERLINGEN

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

„Alemannenstraße“
 Vorhaben- und Erschließungsplan 11/15

Lärmpegelbereiche gem.
 DIN 4109-1:2016-07 (OG)

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 6.2)

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

S:\daten\STADT-LP\177 Holzgerlingen\177-047 BP Alemannenstrasse\BP\02_EBP-Plan\VP Alemannenstrasse_UTM.dwg Layout_VEP