

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex LDEN in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB01_T50

Luisenthaler Straße, Burbach
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

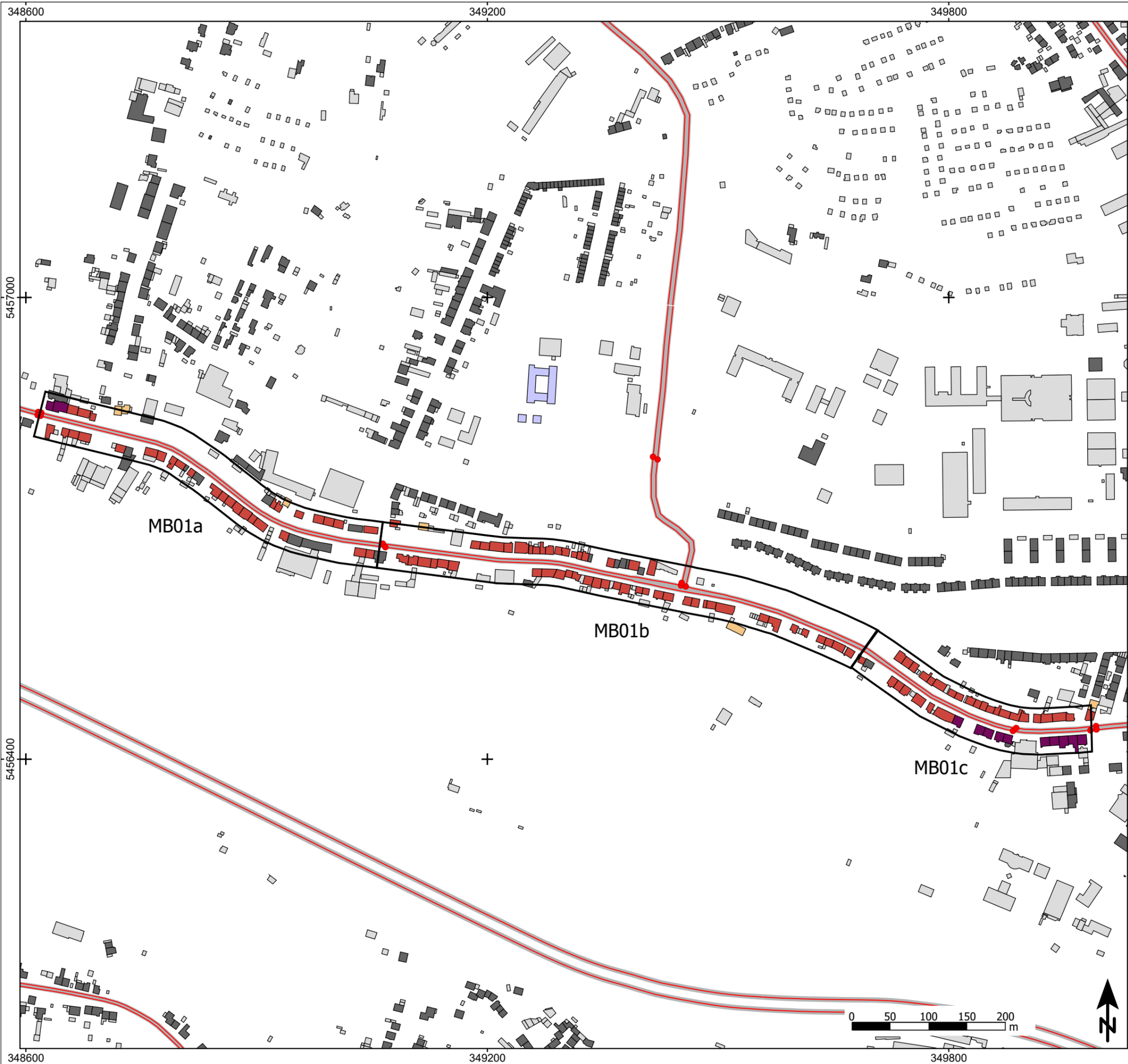
Blattgröße A3; Maßstab 1:5.000 | Stand: 10.02.2024

GLK_MB01c	99.res	Bearbeiter: KG
-----------	--------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro

Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex Lden in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB01_T30

Luisenthaler Straße, Burbach
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

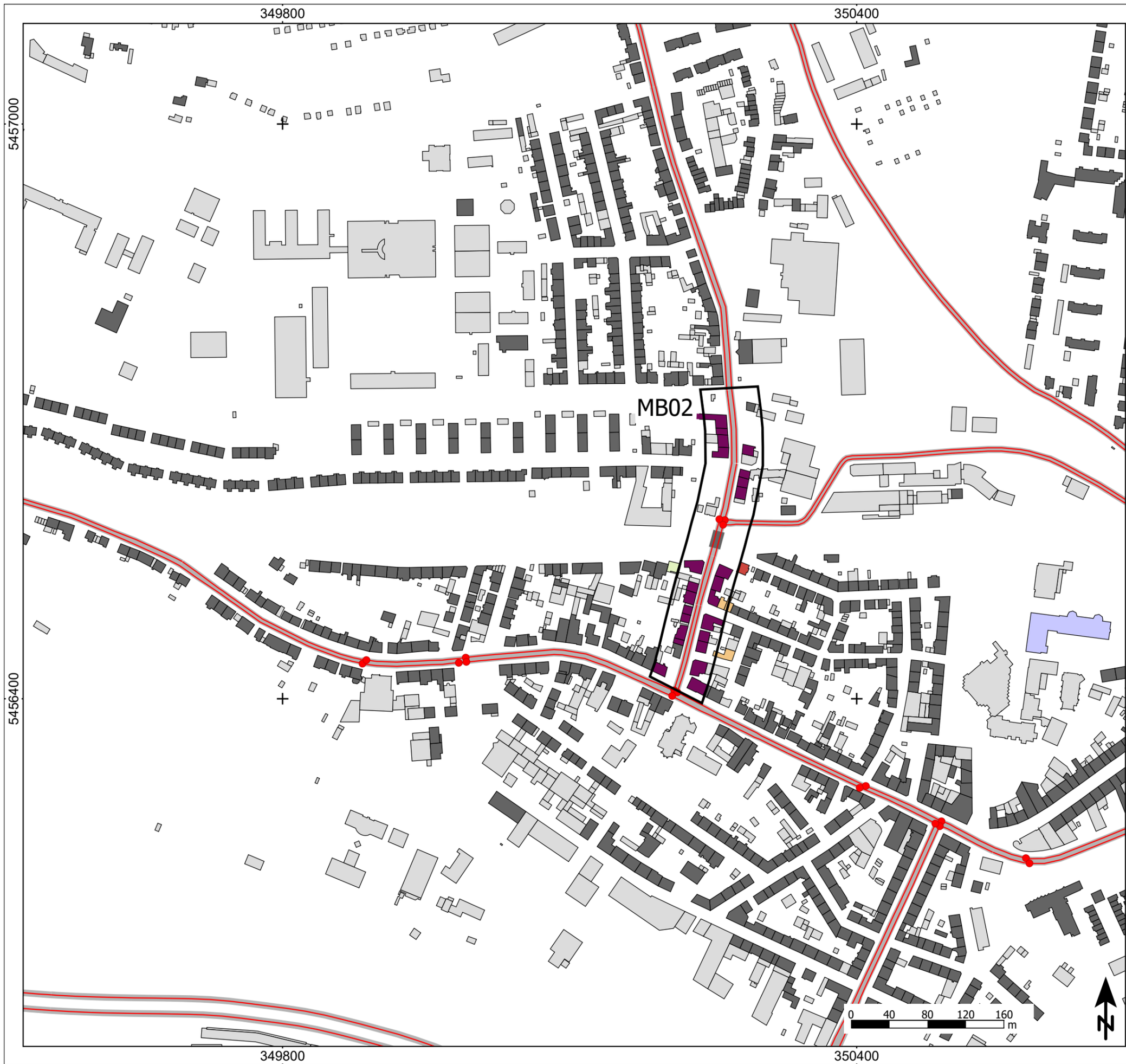
Blattgröße A3; Maßstab 1:5.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB01a	33.res	Bearbeiter: KG
MB01_T30.sps		



Schalltechnisches Beratungsbüro

Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

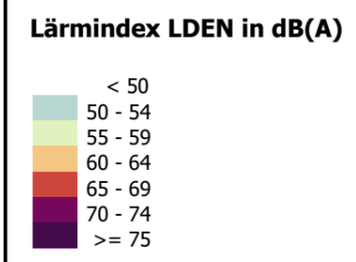


Abbildung MB02_T50
 Jakobstraße, Burbach
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

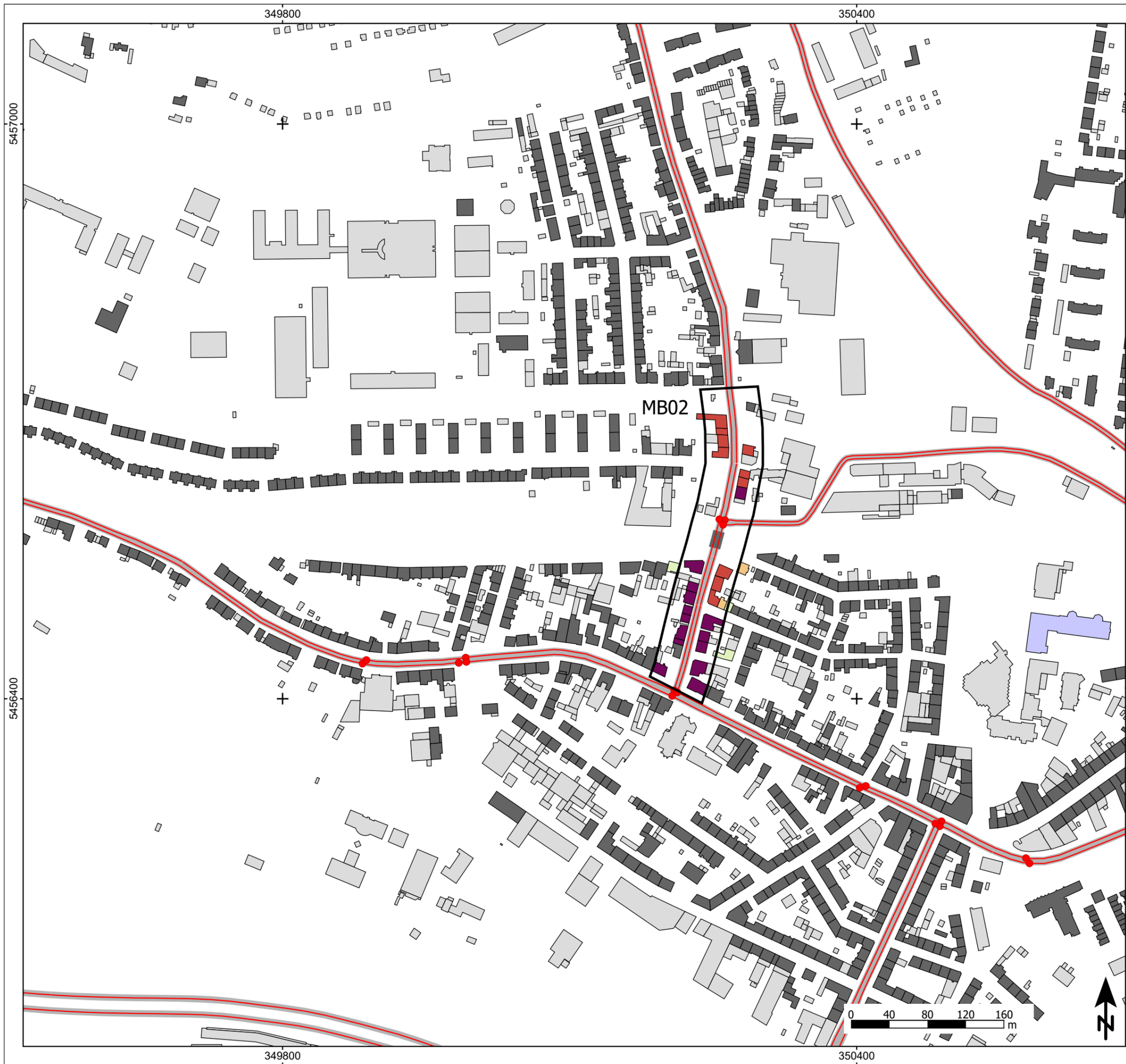
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB02_SLK	74.res	Bearbeiter: KG
--------------	--------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

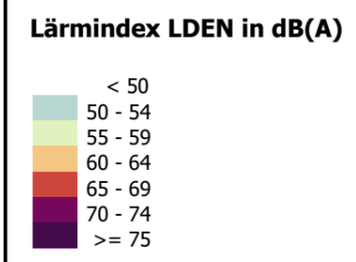


Abbildung MB02_T30

Jakobstraße, Burbach
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

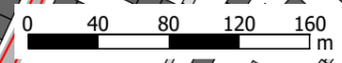
LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

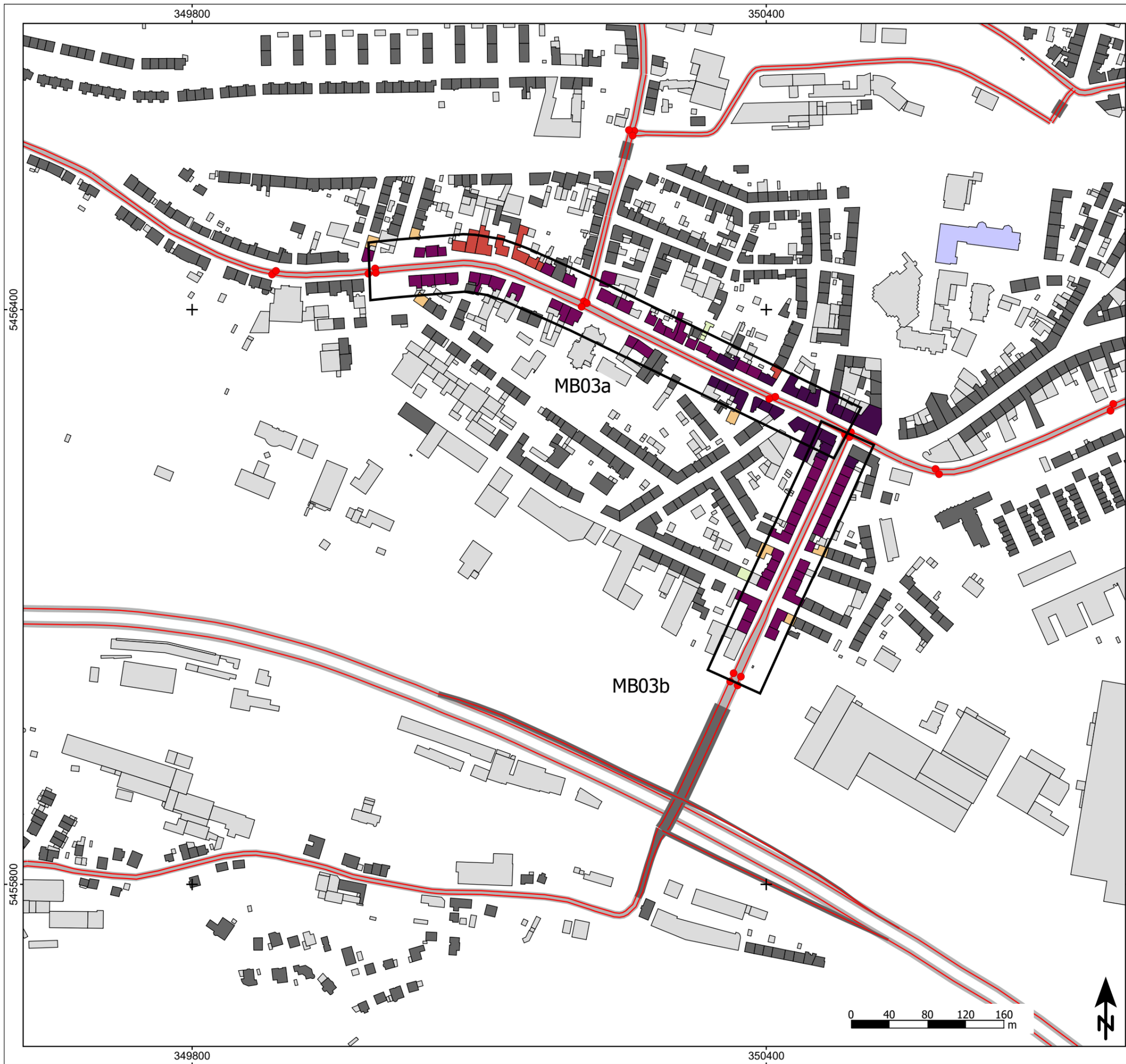
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024

GLK_MB02 | MB02_T30.sgs | 72.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB03_T50
 Bergstraße, Burbacher Straße, Burbach
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

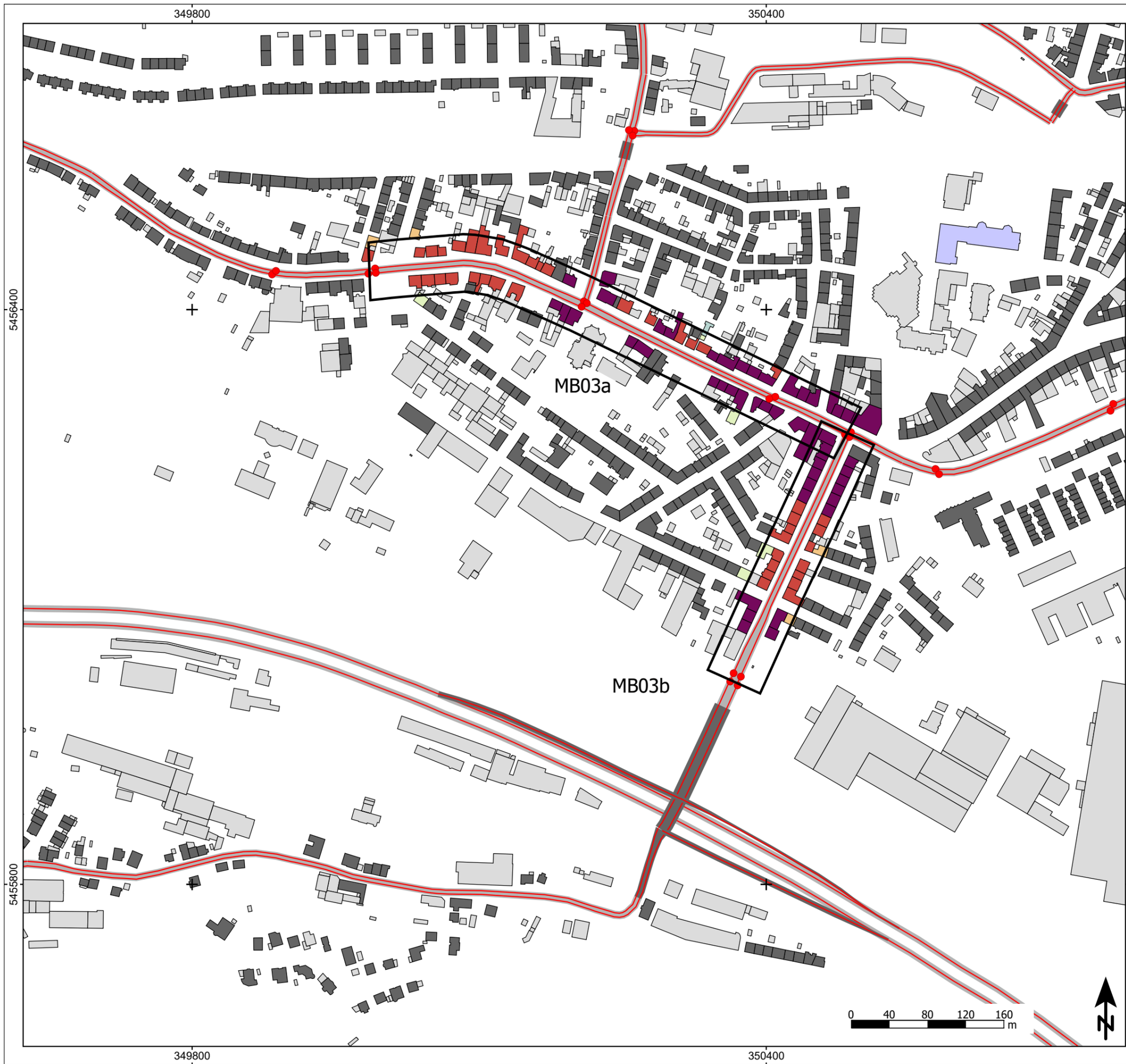
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024

GLK_MB03b | MB03_T50.ags | 136.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB03_T30
 Bergstraße, Burbacher Straße, Burbach
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

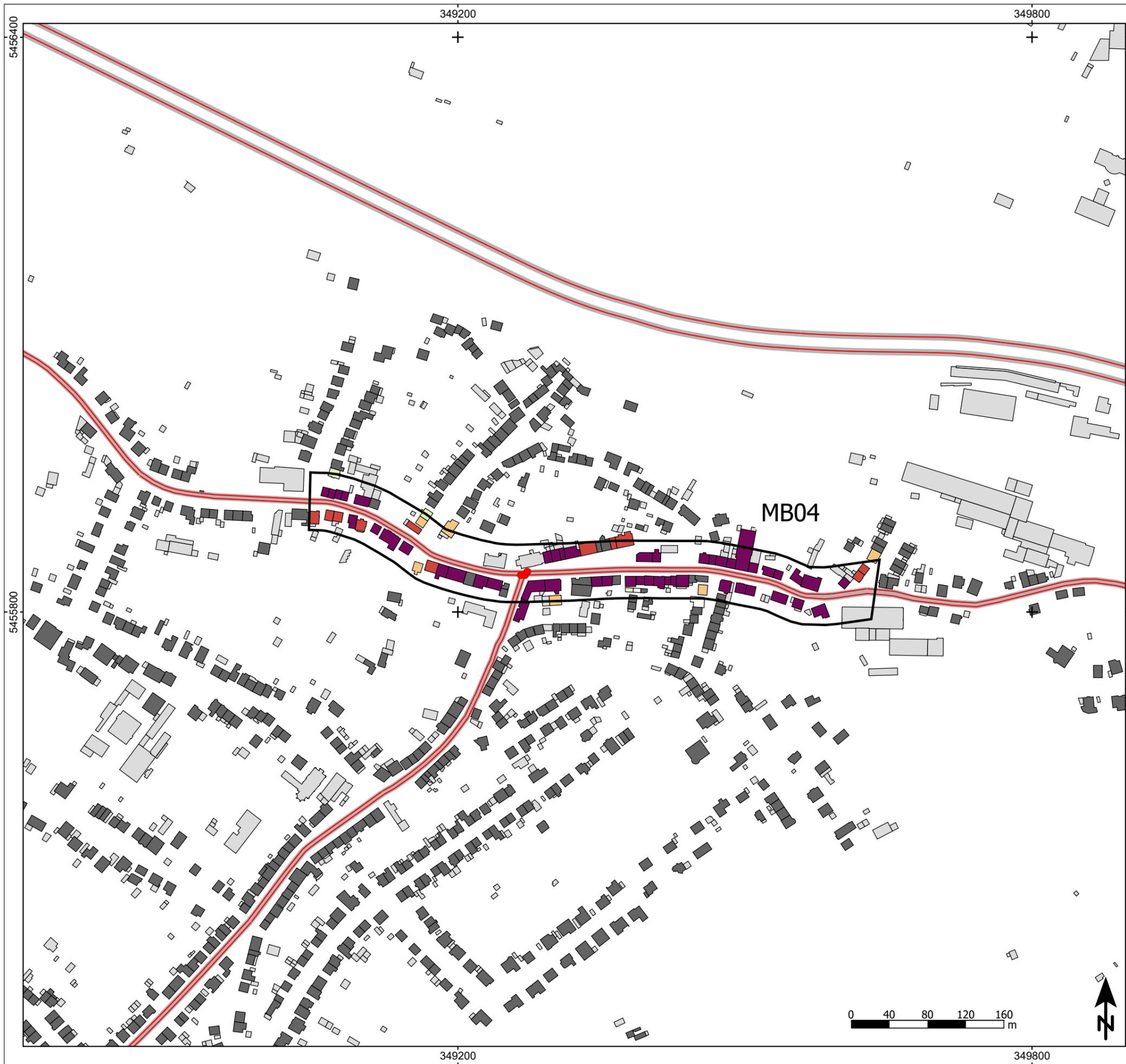
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB03b_SLK MB03_T30.sgs 138.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex Lden in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB04_T50
 Hauptstraße, Gersweiler
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

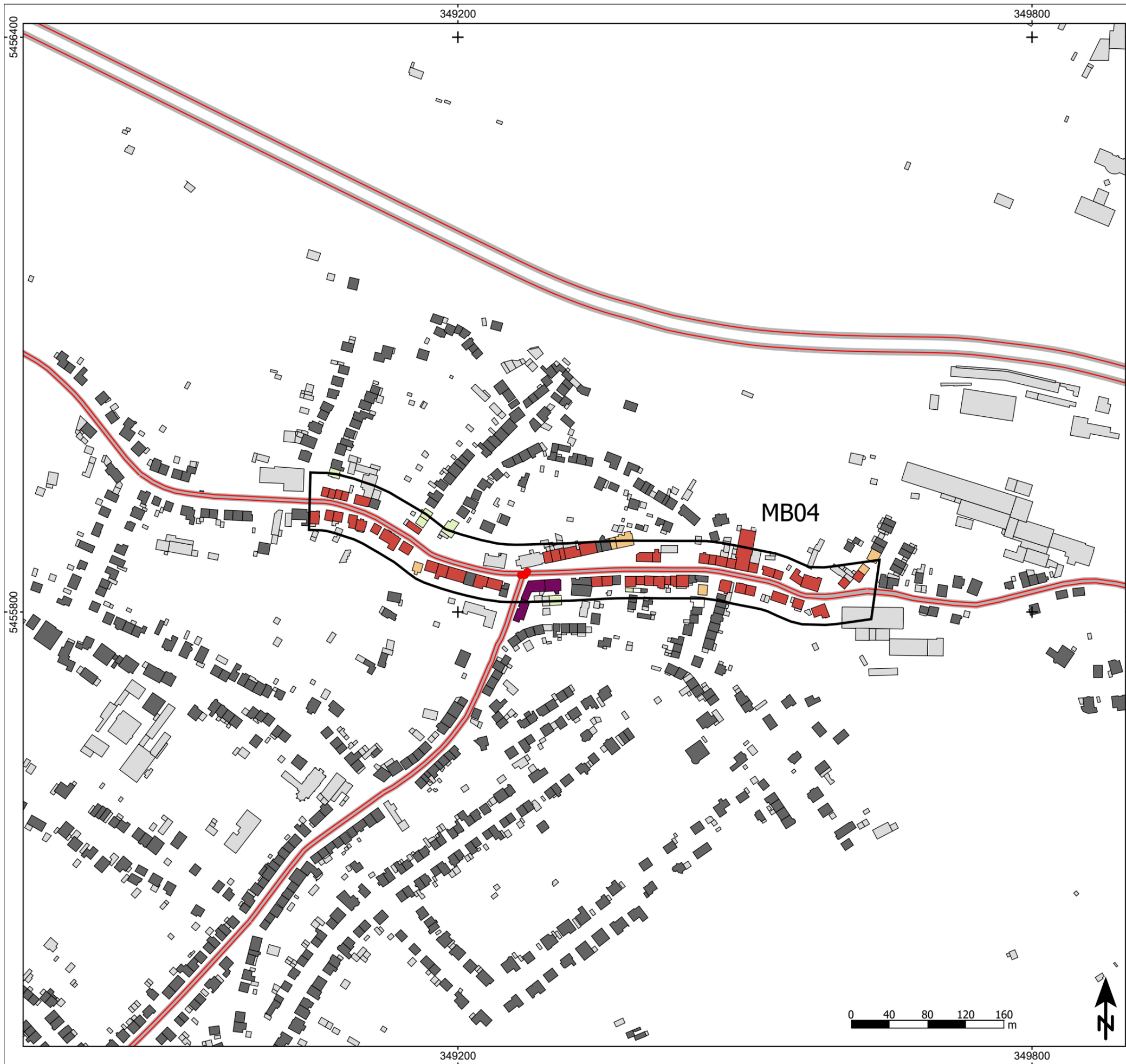
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB04_T30
 Hauptstraße, Gersweiler
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB04
 MB04_T30.sgs 75.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB05_T50
 Lebacher Straße, Malstatt
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:5.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB05b	103.res	Bearbeiter: KG
MB05_T50.ags		



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

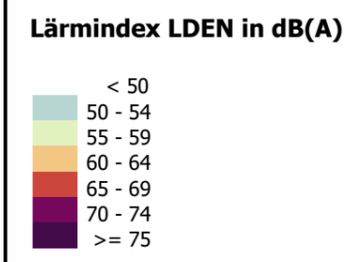


Abbildung MB05_T30
 Lebacher Straße, Malstatt
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

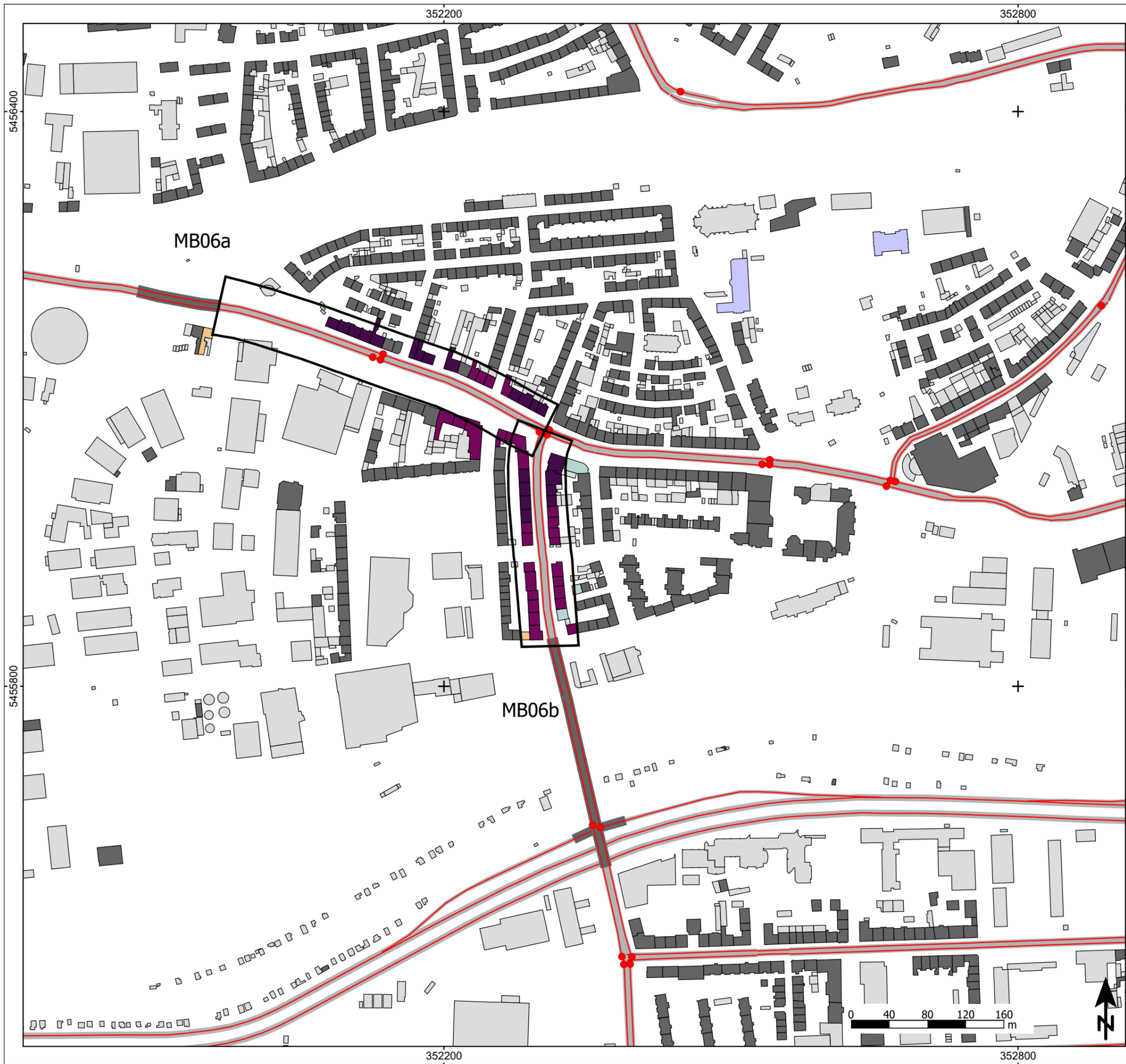
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:5.000 Stand: 10.02.2024
GLK_MB05a_SLK MB05_T30.sgs 139.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex LDEN in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB06_T50

Breite Straße/Brückenstraße, Malstatt
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

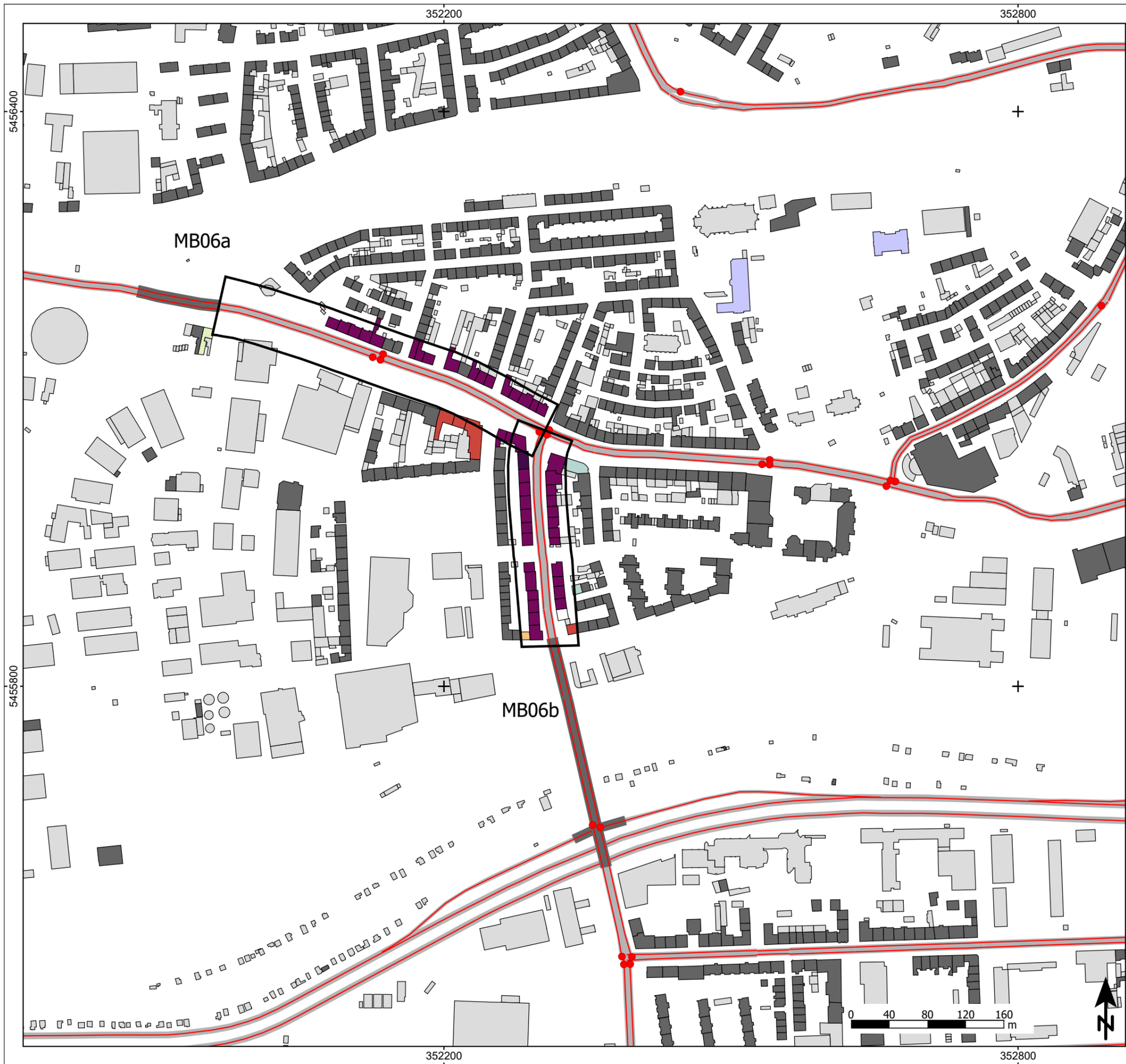
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB06b
 MB06_T50.sgs 69.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro

Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärminde LDEN in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB06_T30

Breite Straße/Brückenstraße, Malstatt
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärminde LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

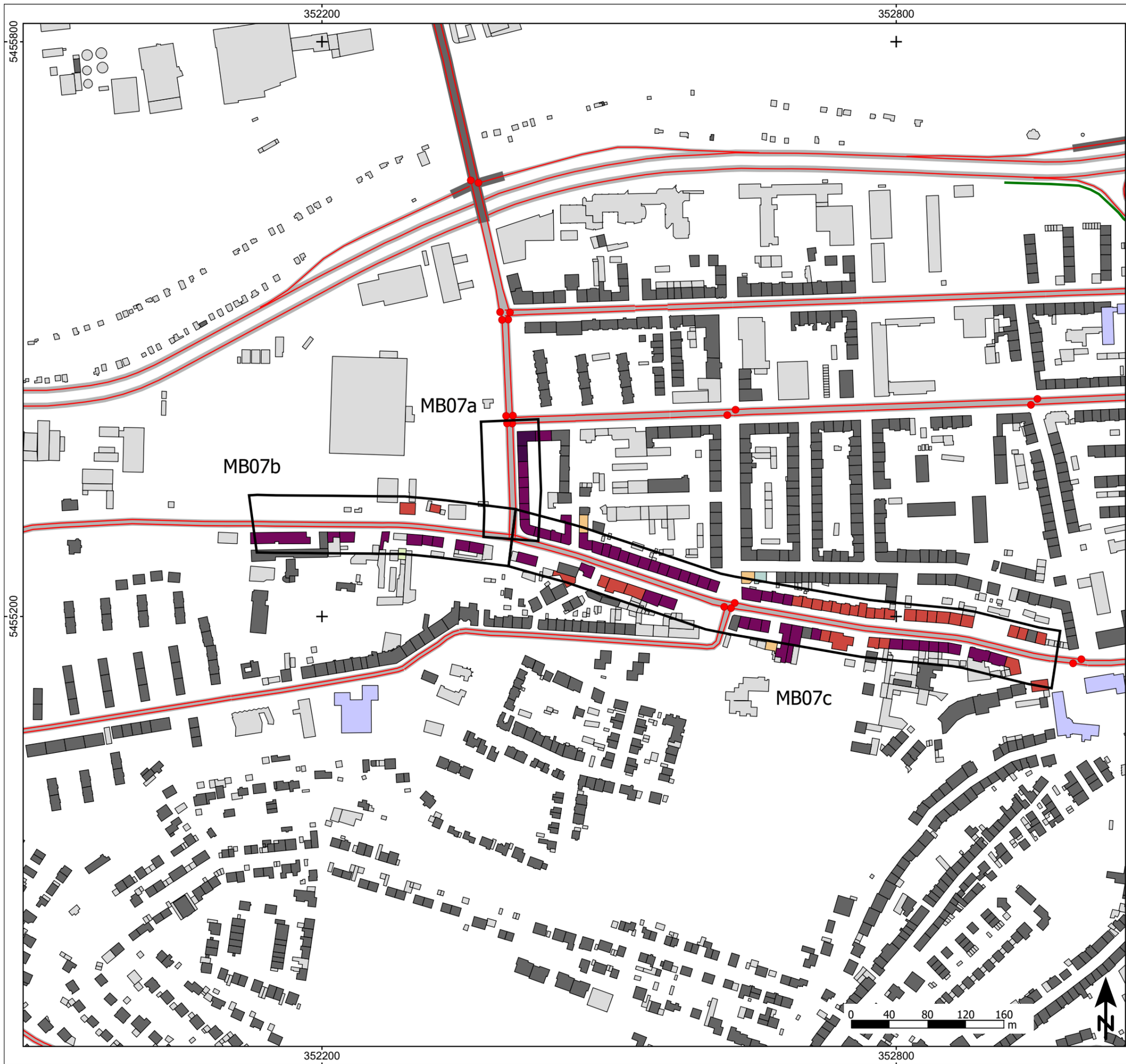
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB06b_SLK	70.res	Bearbeiter: KG
MB06_T30.sgs		



Schalltechnisches Beratungsbüro

Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

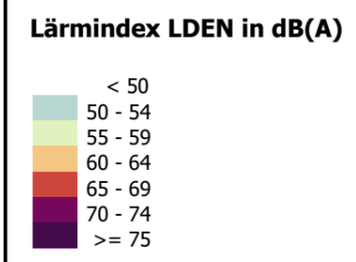


Abbildung MB07_T50
 Malstatter Straße/Gersweilerstraße, Deutschherrnstraße
 Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärminde L_{DEN}
 Höchster Gebäudepegel

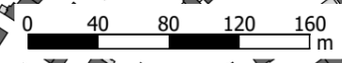
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

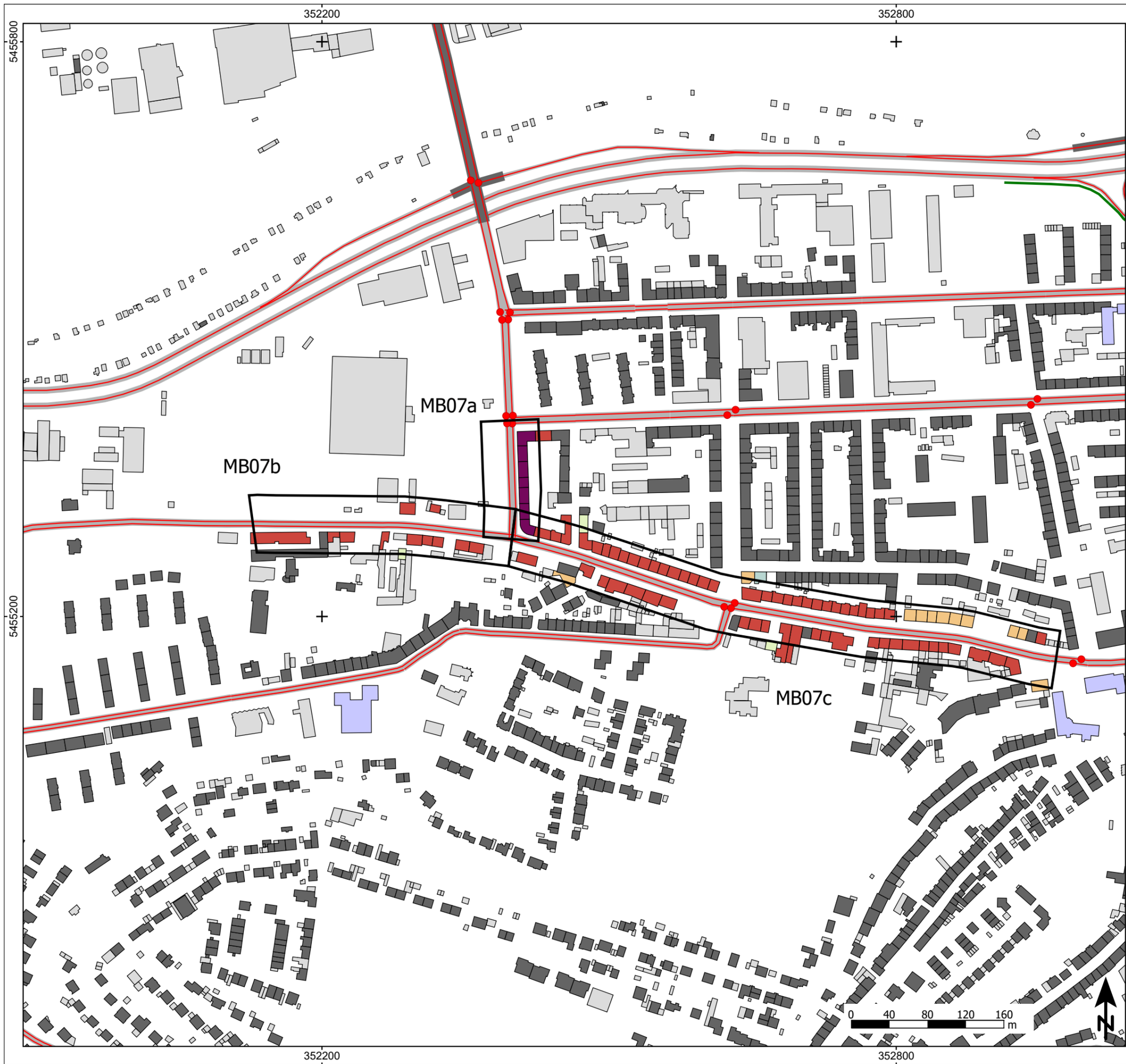
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärminde LDEN in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB07_T30

Malstatter Straße/Gersweilerstraße, Deutschherrnstraße
 Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärminde LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

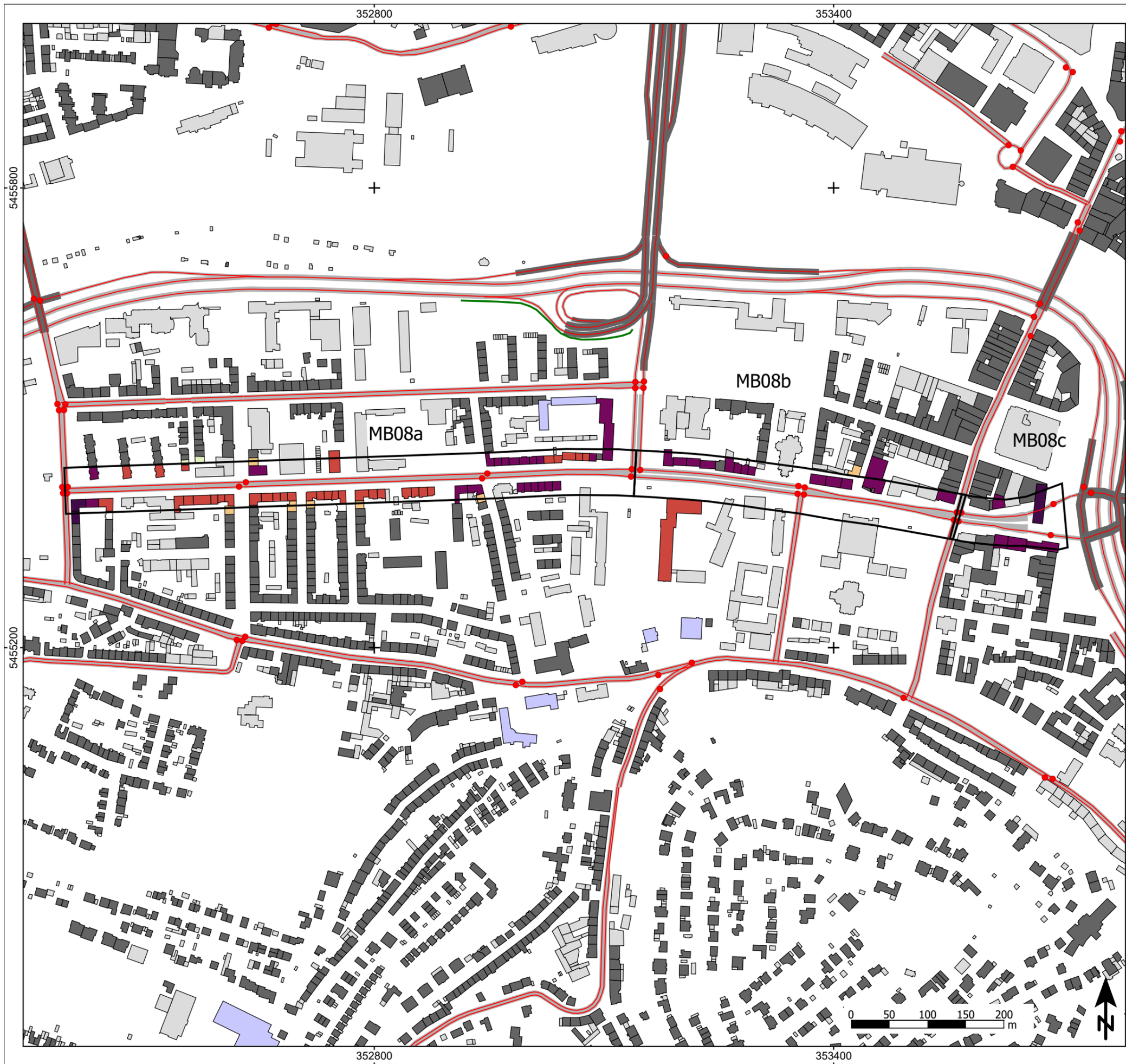
LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB07c	108.res	Bearbeiter: KG
-----------	---------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

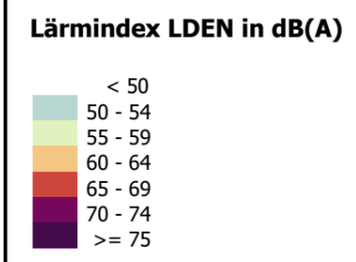


Abbildung MB08_T50
 Stengelstaße/Heuduckstraßestraße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärminde L_{DEN}
 Höchster Gebäudepegel

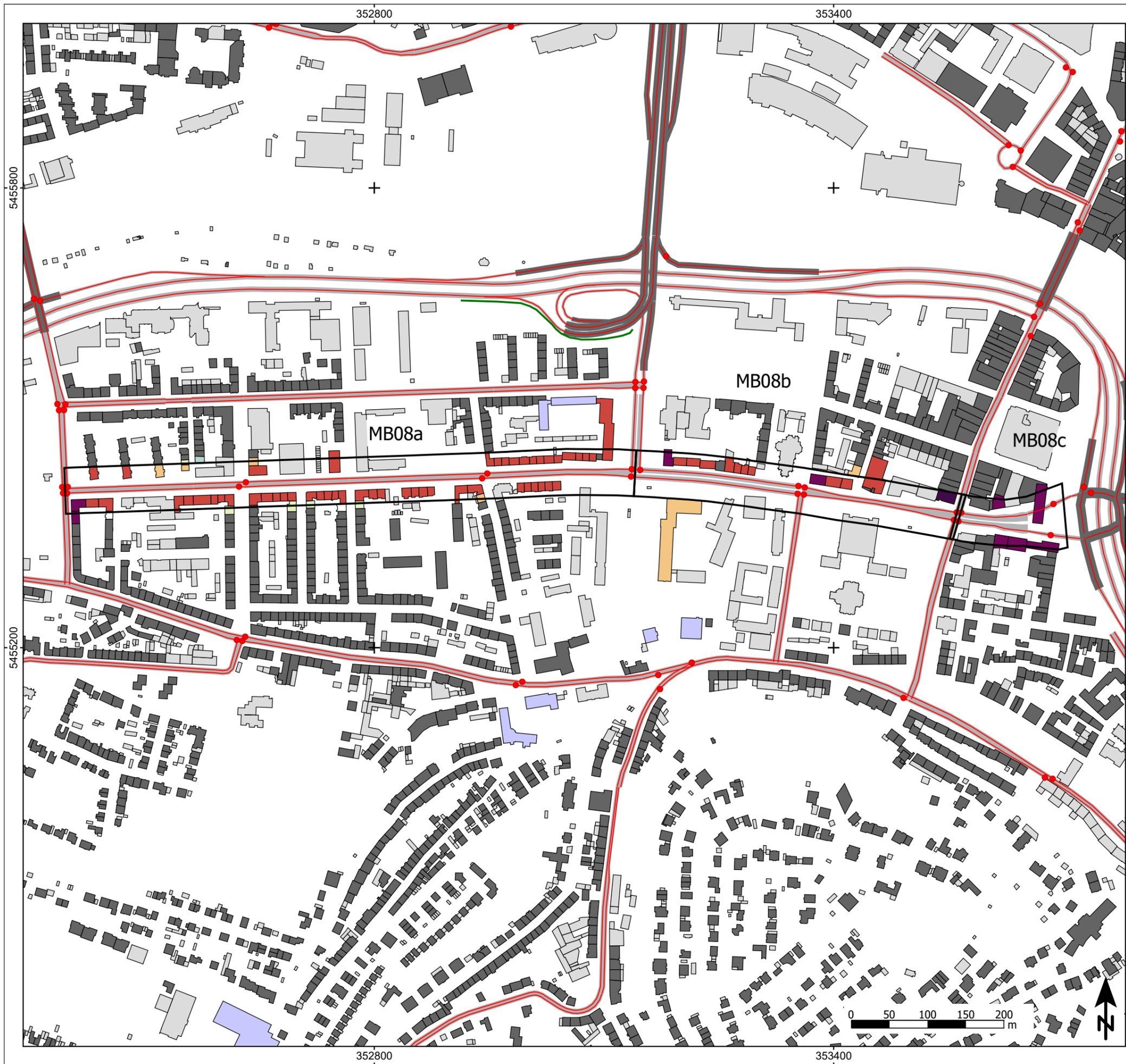
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:5.000 Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

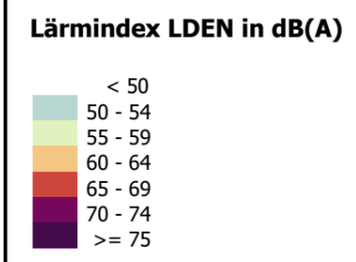


Abbildung MB08_T30
 Stengelstaße/Heuduckstraßestraße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärminde L_{DEN}
 Höchster Gebäudepegel

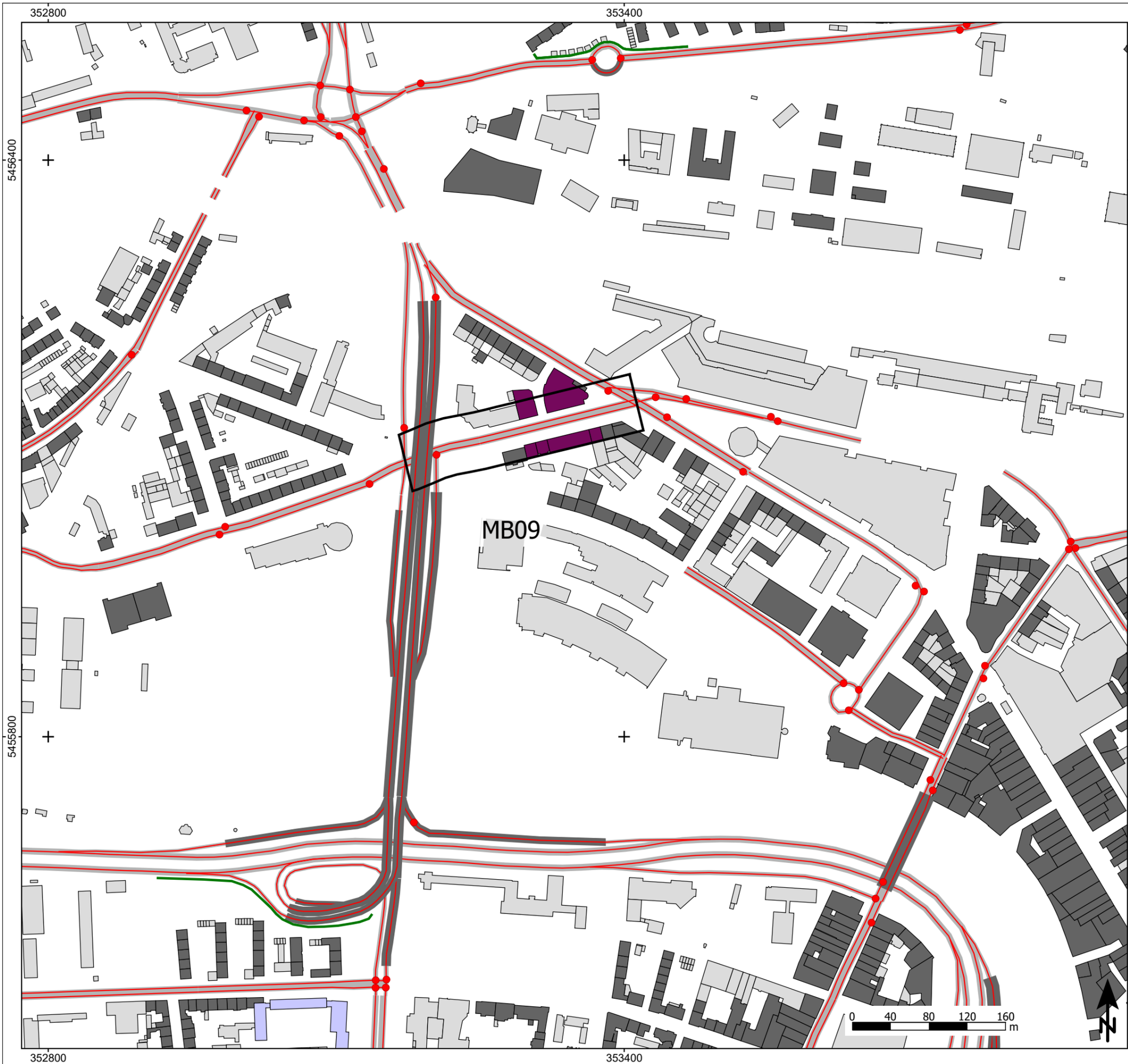
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:5.000 | Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärminde L DEN in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB09_T50

St. Johanner Straße, Malstatt
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärminde L DEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

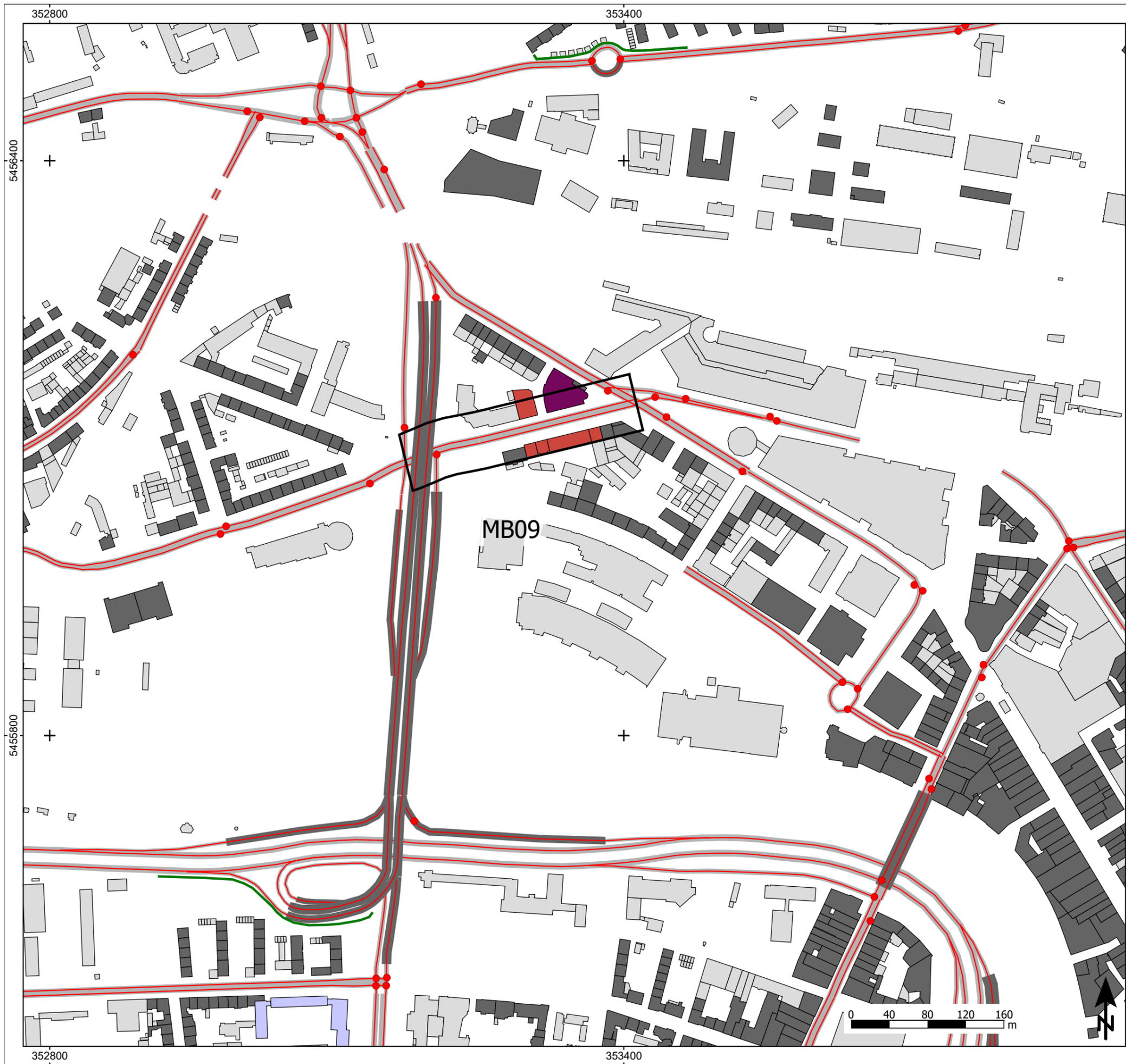
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB09_SLK
 MB09_T50.sgs 82.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro

Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex Lden in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB09_T30

St. Johanner Straße, Malstatt
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

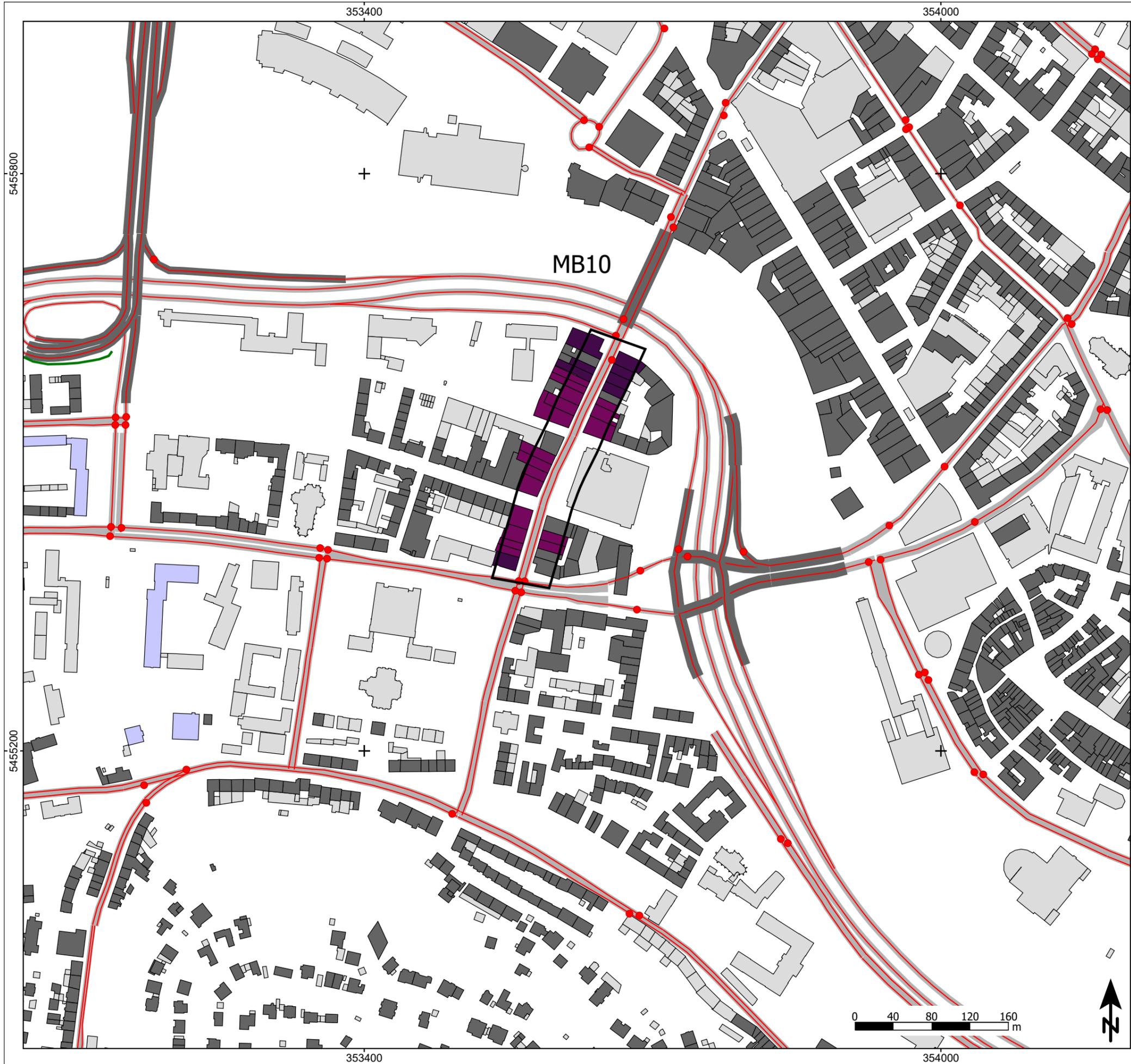
LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB09	81.res	Bearbeiter: KG
----------	--------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

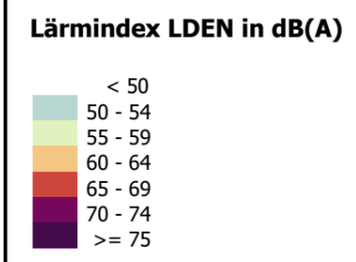


Abbildung MB10_T50
 Eisenbahnstraße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

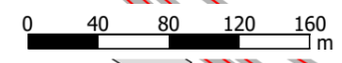
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

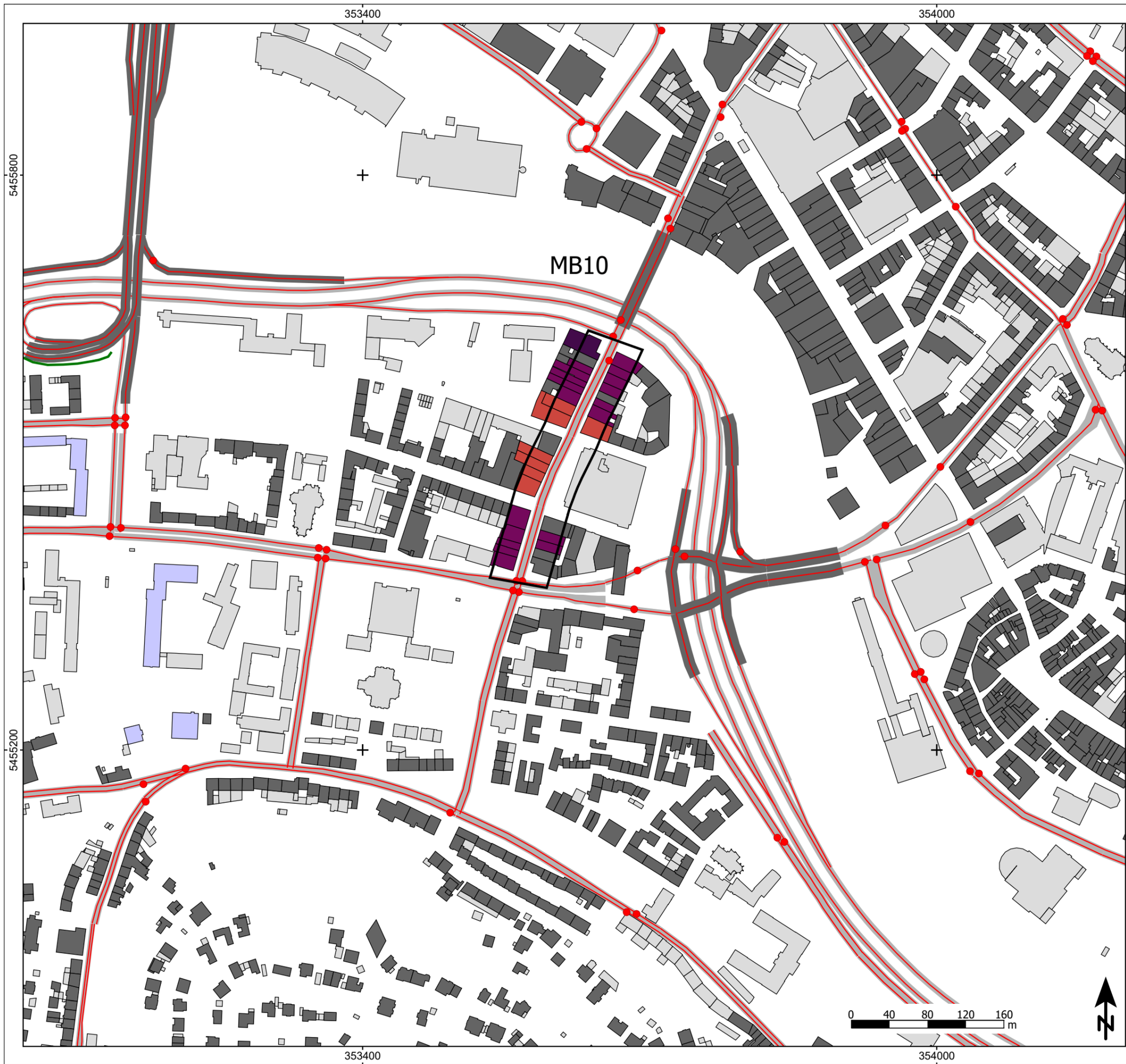
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

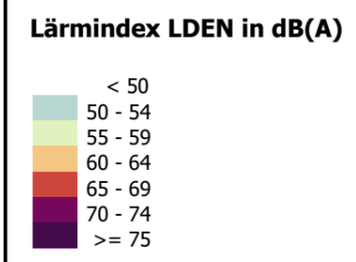


Abbildung MB10_T30
 Eisenbahnstraße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

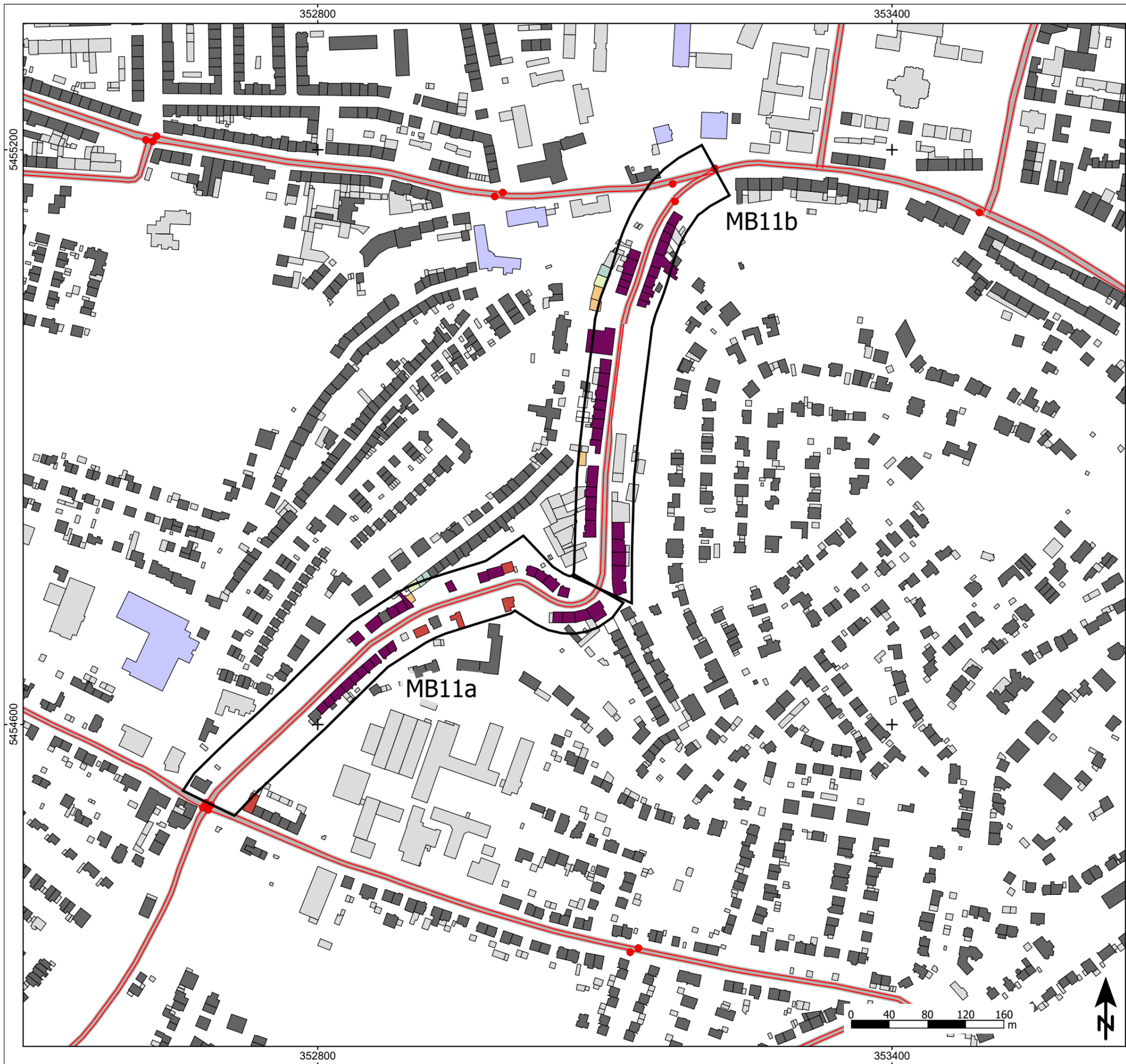
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024
 GLK_MB10_SLK | MB10_T30.sgs | 56.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

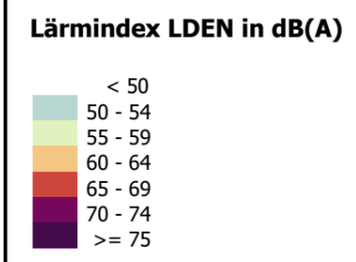


Abbildung MB11_T50
 Metzer Straße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 50km/h, kein LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

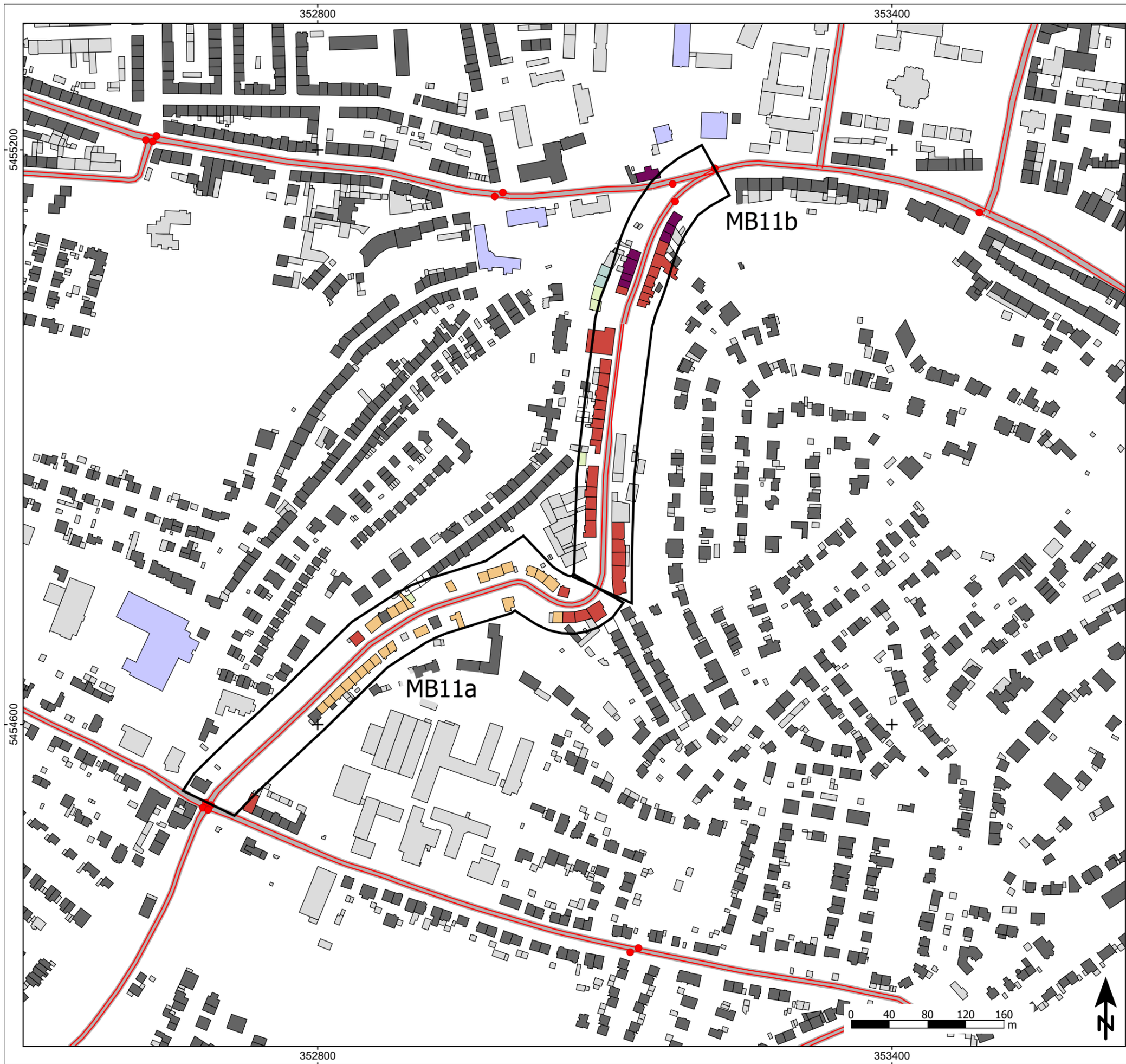
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB11	38.res	Bearbeiter: KG
----------	--------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

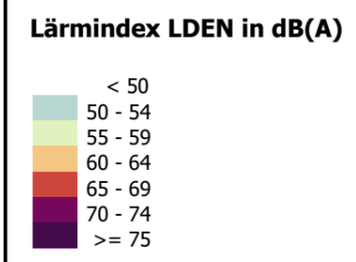


Abbildung MB11_T30
 Metzer Straße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 30km/h, LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

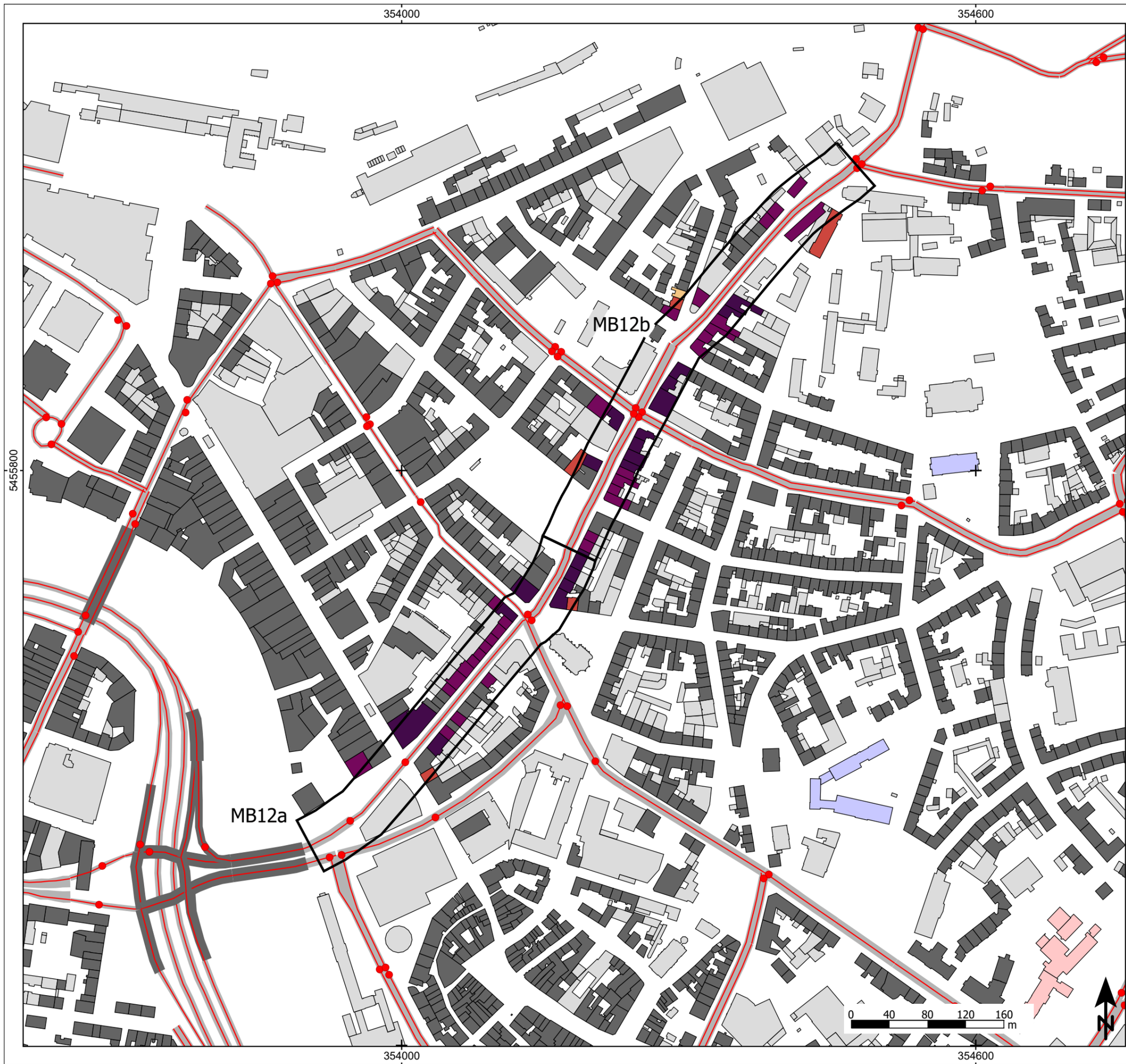
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

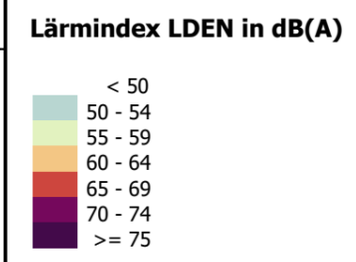


Abbildung MB12_T50
 Dudweiler Straße, St. Johann
 Geschwindigkeit 50km/h, kein LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB12	39.res	Bearbeiter: KG

Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

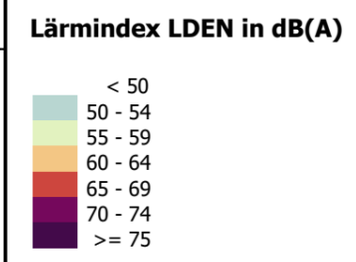


Abbildung MB12_T30
 Dudweiler Straße, St. Johann
 Geschwindigkeit 30km/h, LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

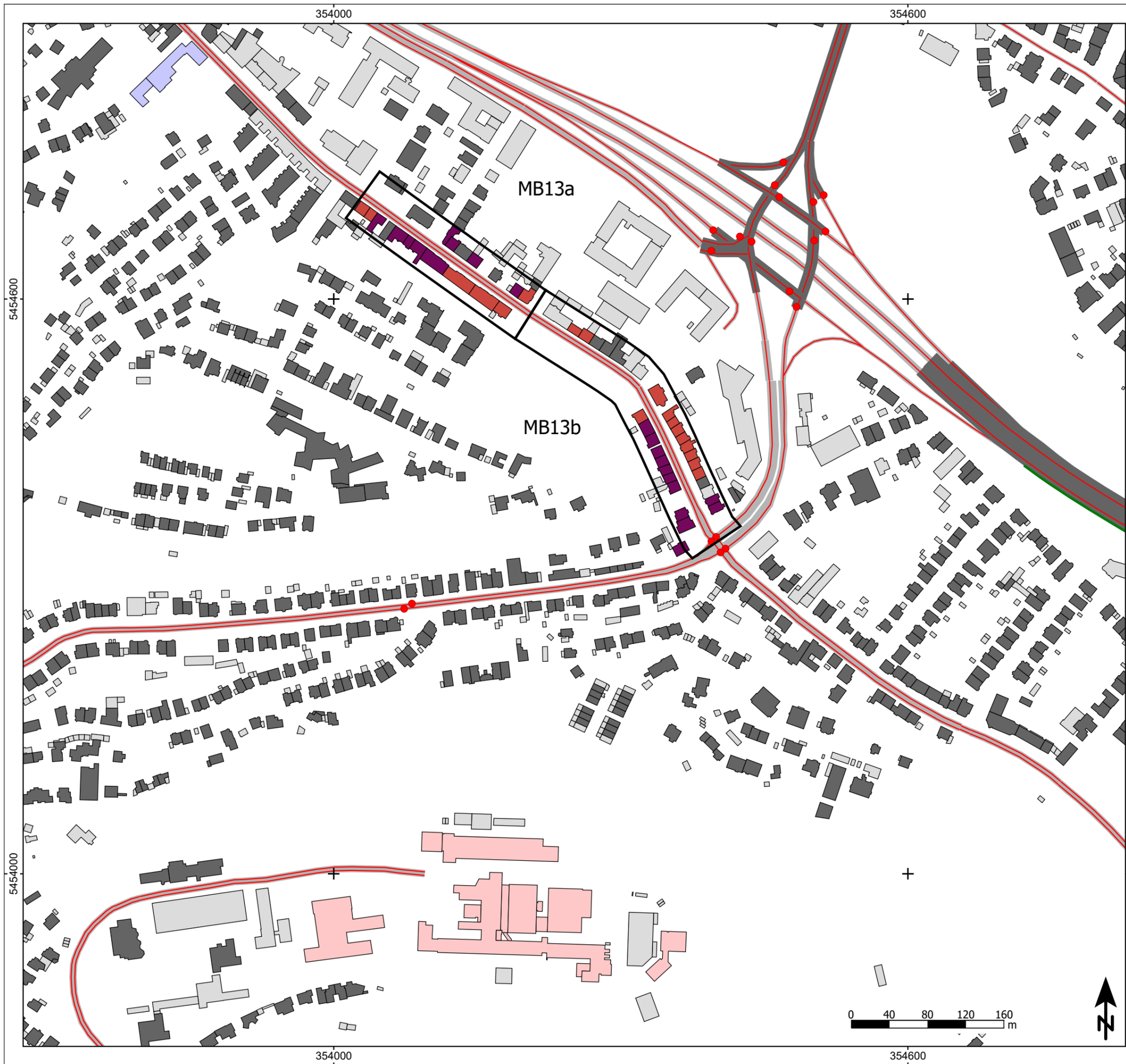
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024
GLK_MB12_LOA+T30 MB12_T30.sgs 84.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

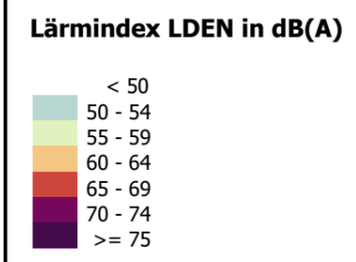


Abbildung MB13_T50
 Talstraße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

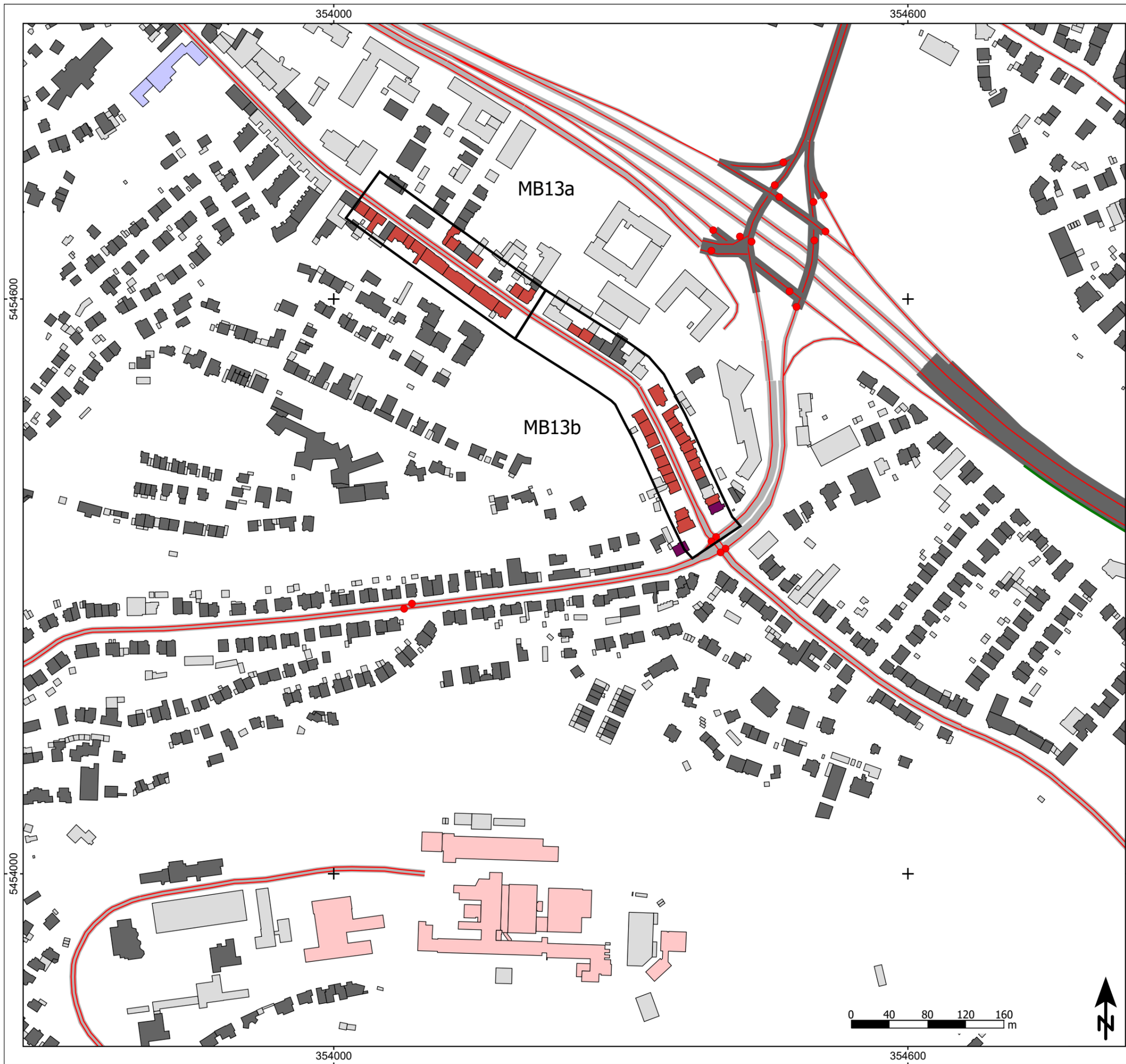
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024
GLK_MB13b_SLK MB13_T50.ags 116.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

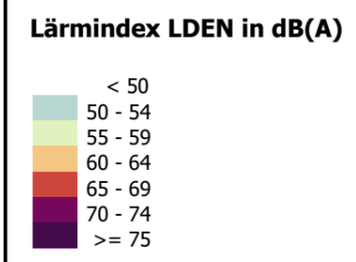


Abbildung MB13_T30
 Talstraße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

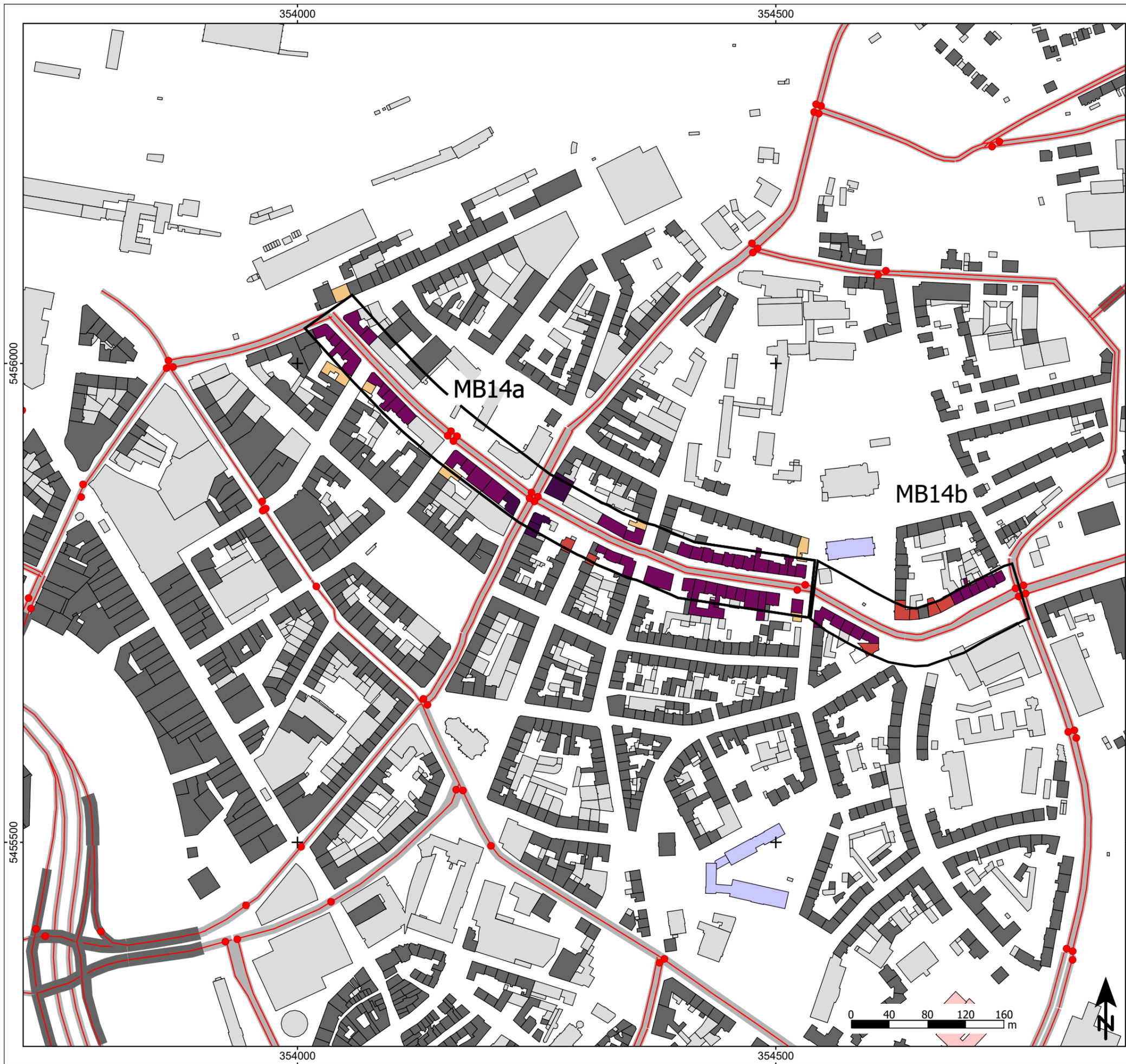
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB13b
 MB13_T30.sgs 115.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

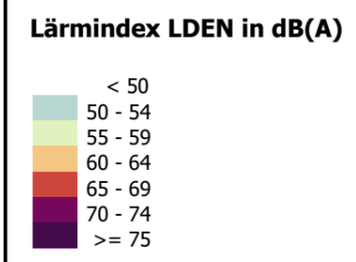


Abbildung MB14_T50
 Richard-Wagner-Straße, St. Johann
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärminde Lden
 Höchster Gebäudepegel

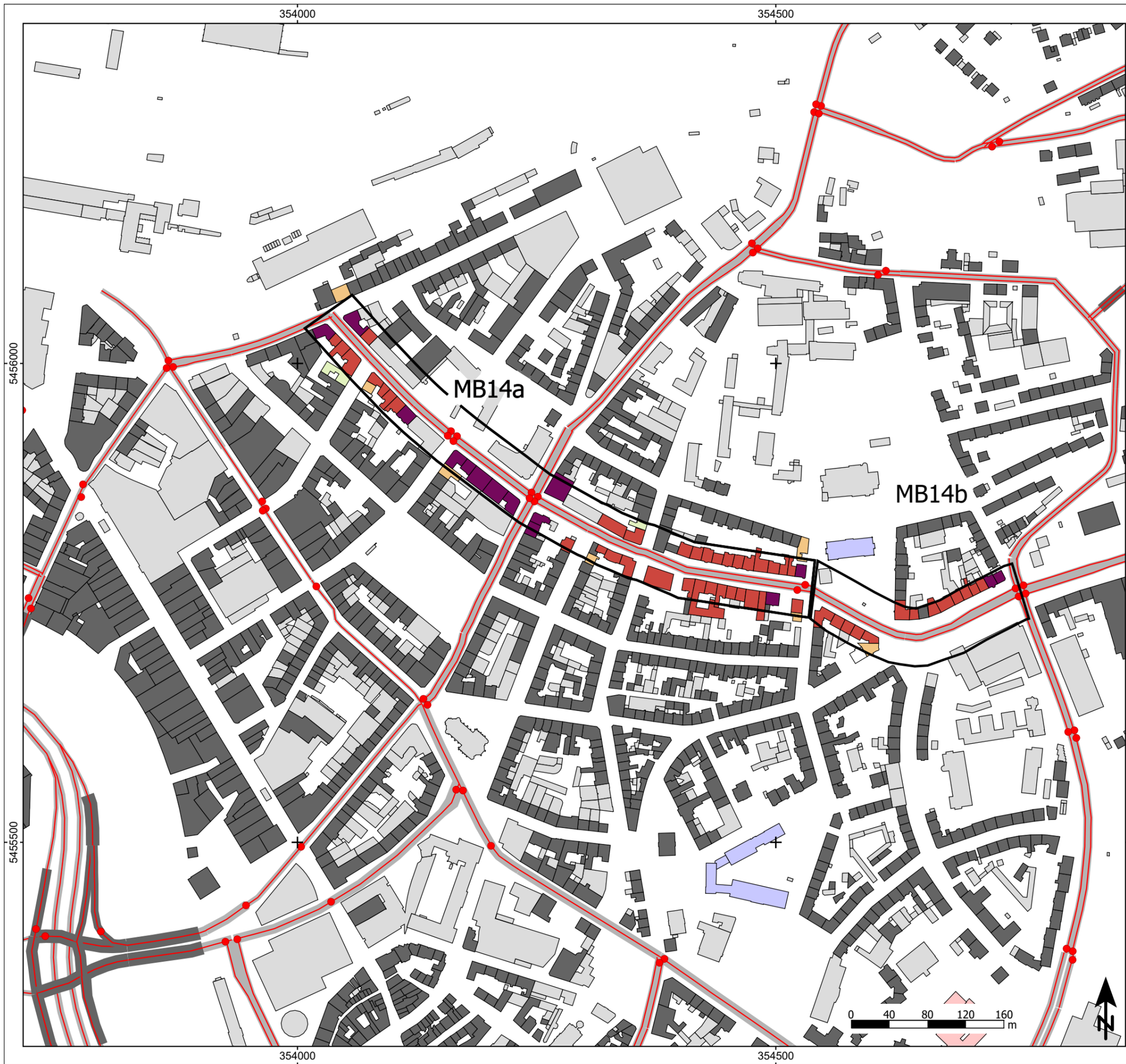
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

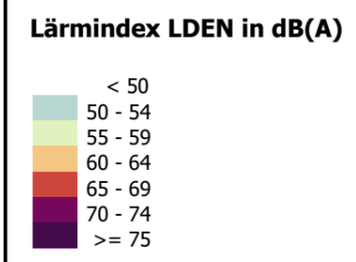


Abbildung MB14_T30
 Richard-Wagner-Straße, St. Johann
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024
 GLK_MB14b | MB14_T30.sps | 87.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

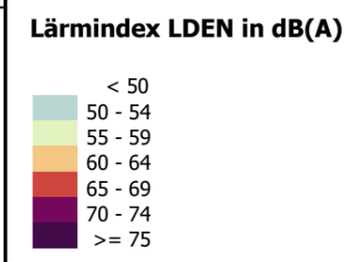


Abbildung MB15_T50
 Paul-Marien-Straße, St. Johann
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024
 GLK_MB15
 MB15_T50.sgs | 41.res | Bearbeiter: KG

GSB
Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

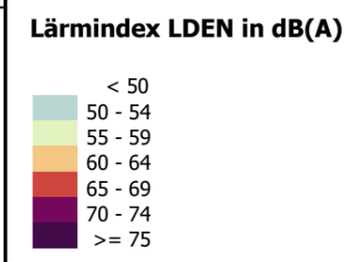


Abbildung MB15_T30
 Paul-Marien-Straße, St. Johann
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

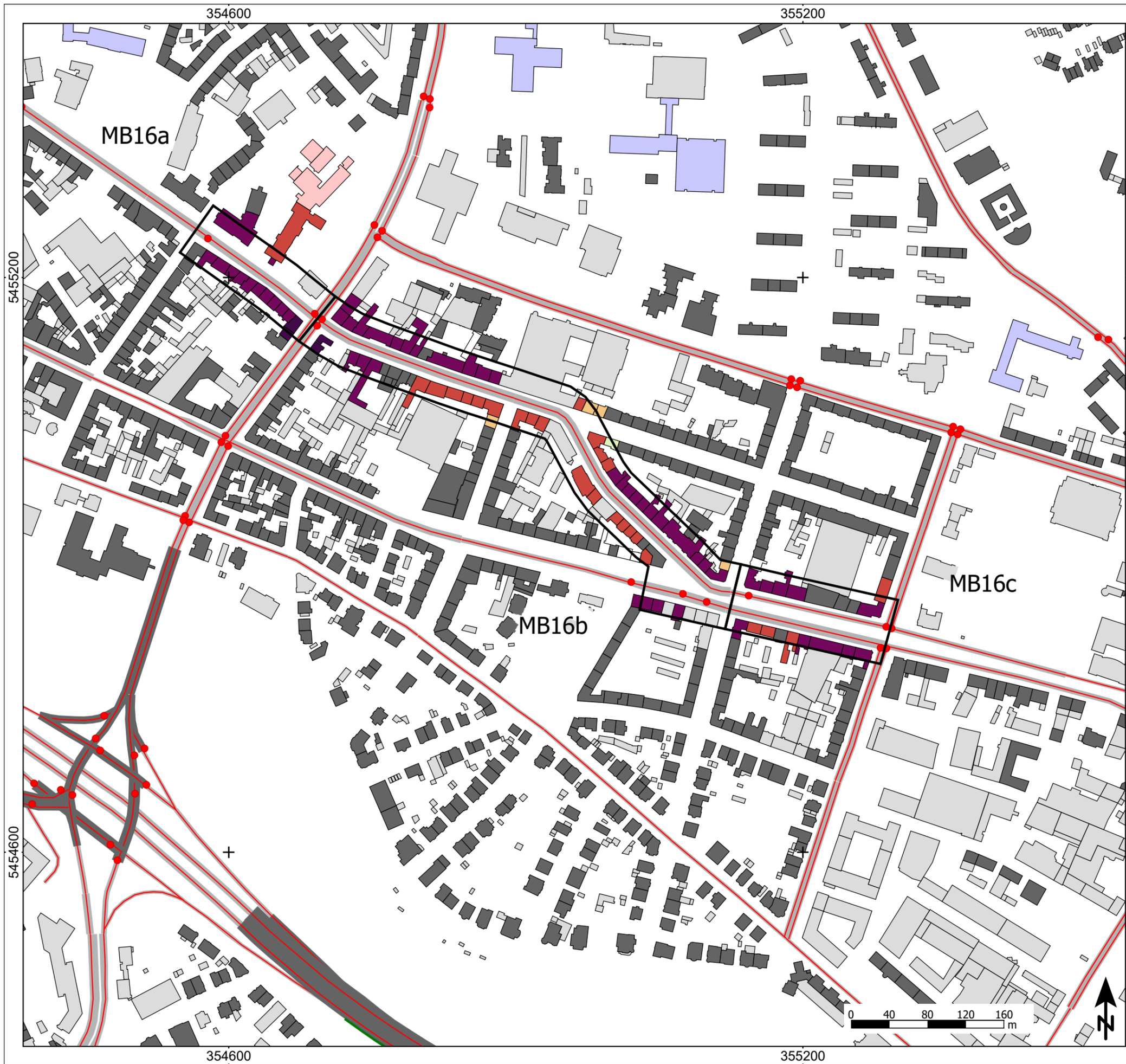
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024
GLK_MB15_SLK MB15_T30.sgs 59.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

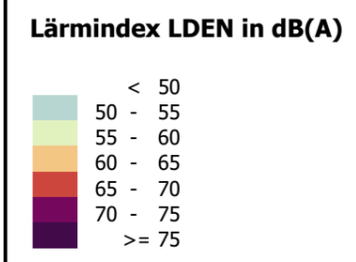


Abbildung MB16_T50
 Großherzog-Friedrich-Straße/Arndtstraße/Mainzer Straße,
 St. Johann
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

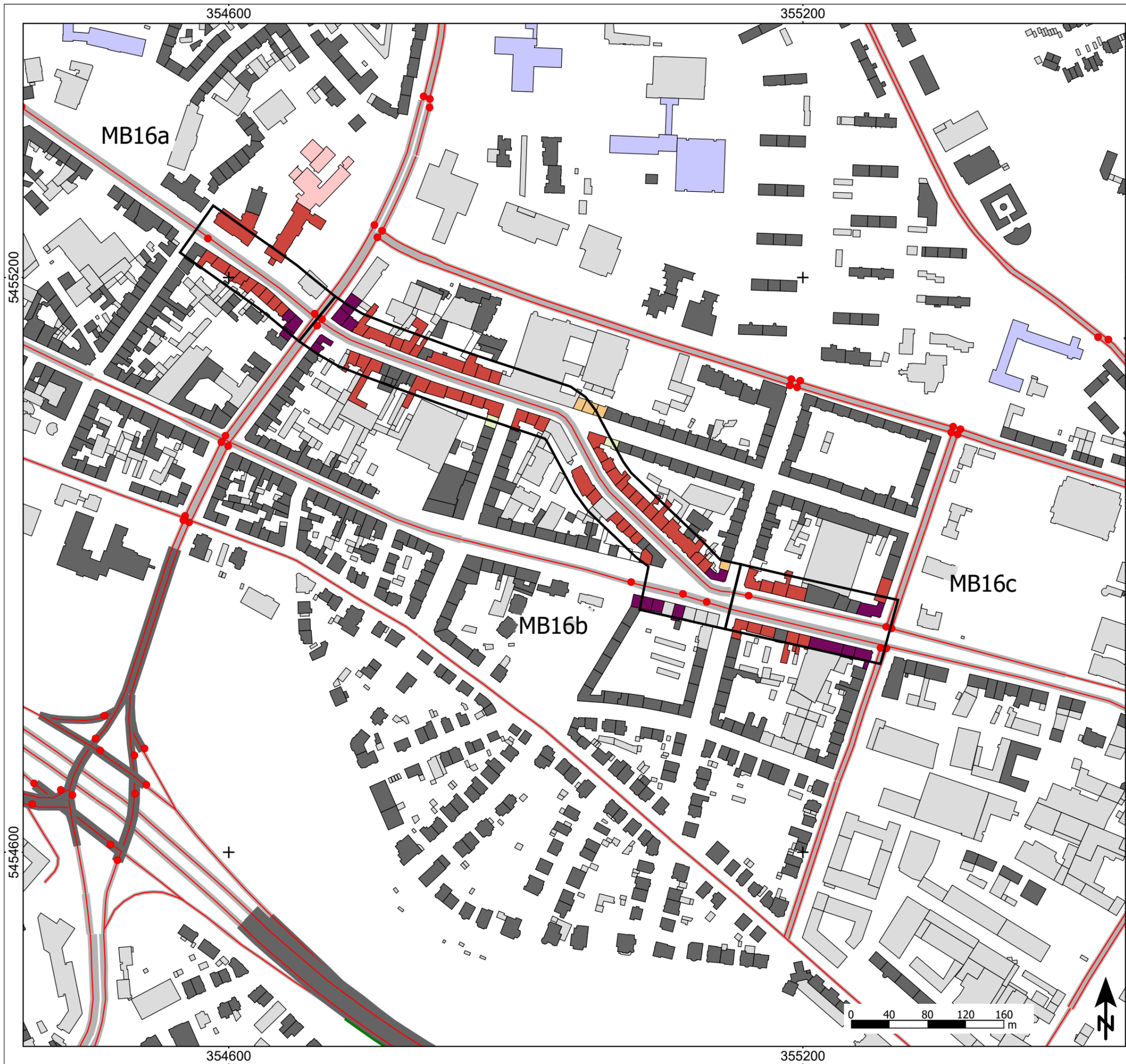
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB16c
 MB16_T50.sgs 118.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

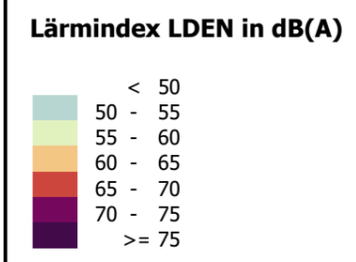


Abbildung MB16_T30
 Großherzog-Friedrich-Straße/Arndtstraße/Mainzer Straße,
 St. Johann
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärminde L_{DEN}
 Höchster Gebäudepegel

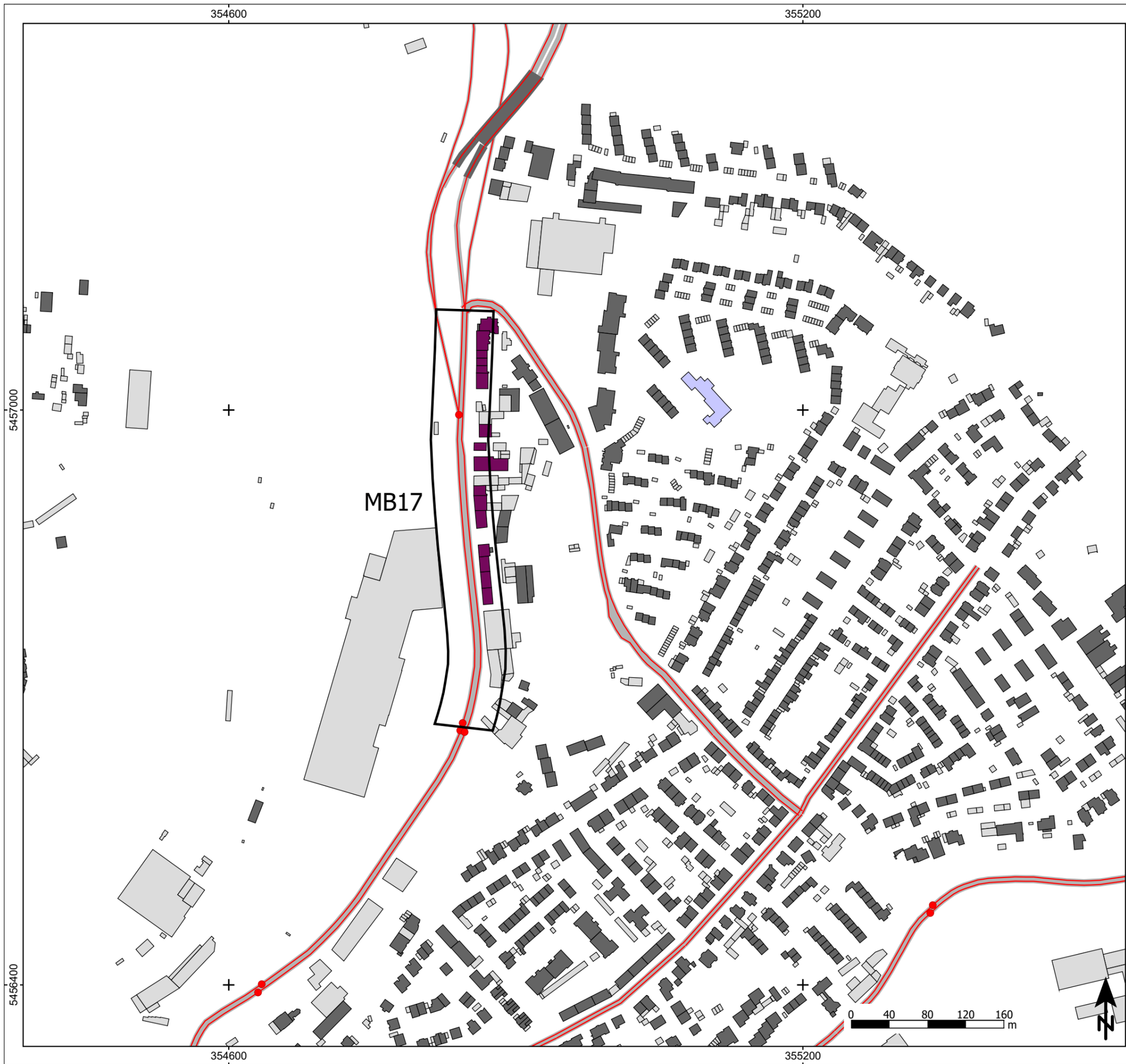
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024
GLK_MB16a_SLK MB16_T30.sgs 90.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB17
 Dudweiler Landstraße, St. Johann
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de

5457000

5457000

5456400

5456400

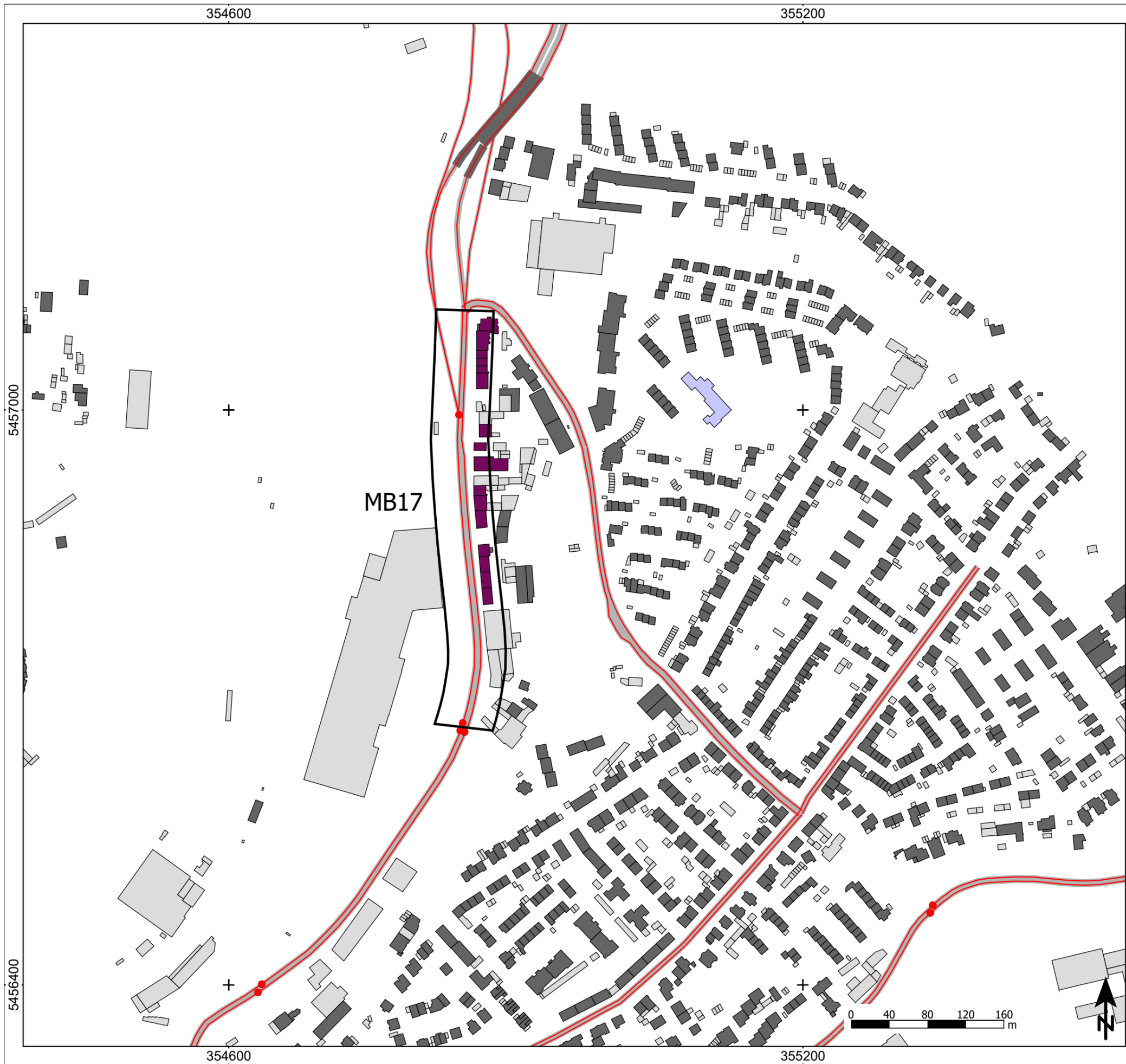
354600

355200

354600

355200





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex Lden in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB17_LOA
 Dudweiler Landstraße, St. Johann
 Geschwindigkeit 50km/h, LOA
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB17	91.res	Bearbeiter: KG
----------	--------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex LDEN in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB18_T50

Julius-Kiefer-Straße, St. Arnual
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024

GLK_MB18b_SLK | MB18_T50.sgs | 122.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro

Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex LDEN in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB18_T30

Julius-Kiefer-Straße, St. Arnual
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

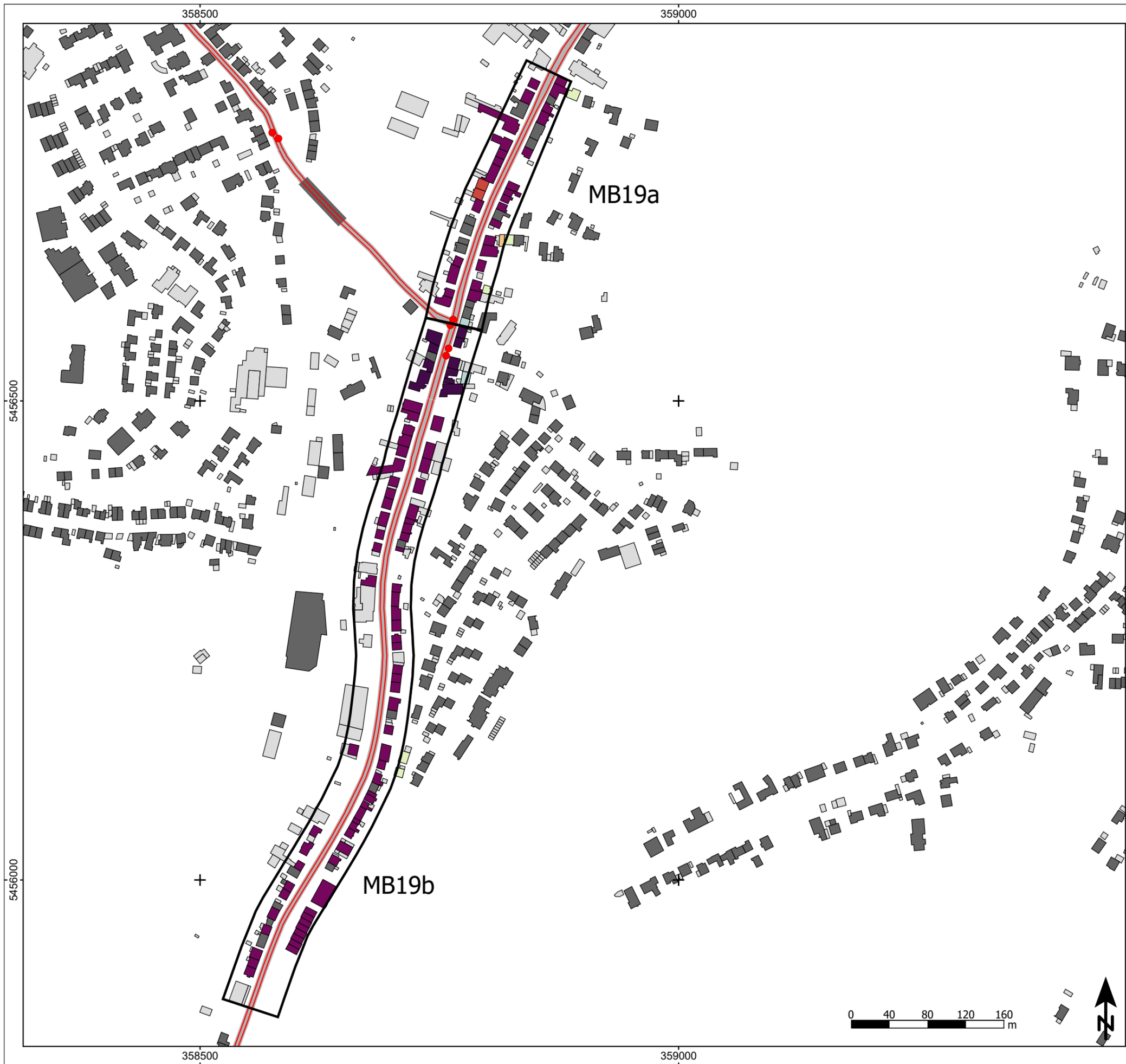
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB18b
 MB18_T30.sgs 121.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro

Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

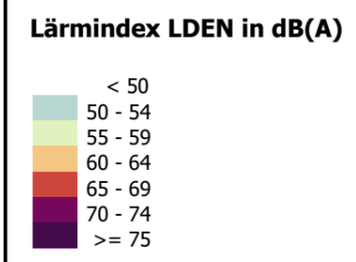


Abbildung MB19_T50
 Kaiserstraße, Scheid
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

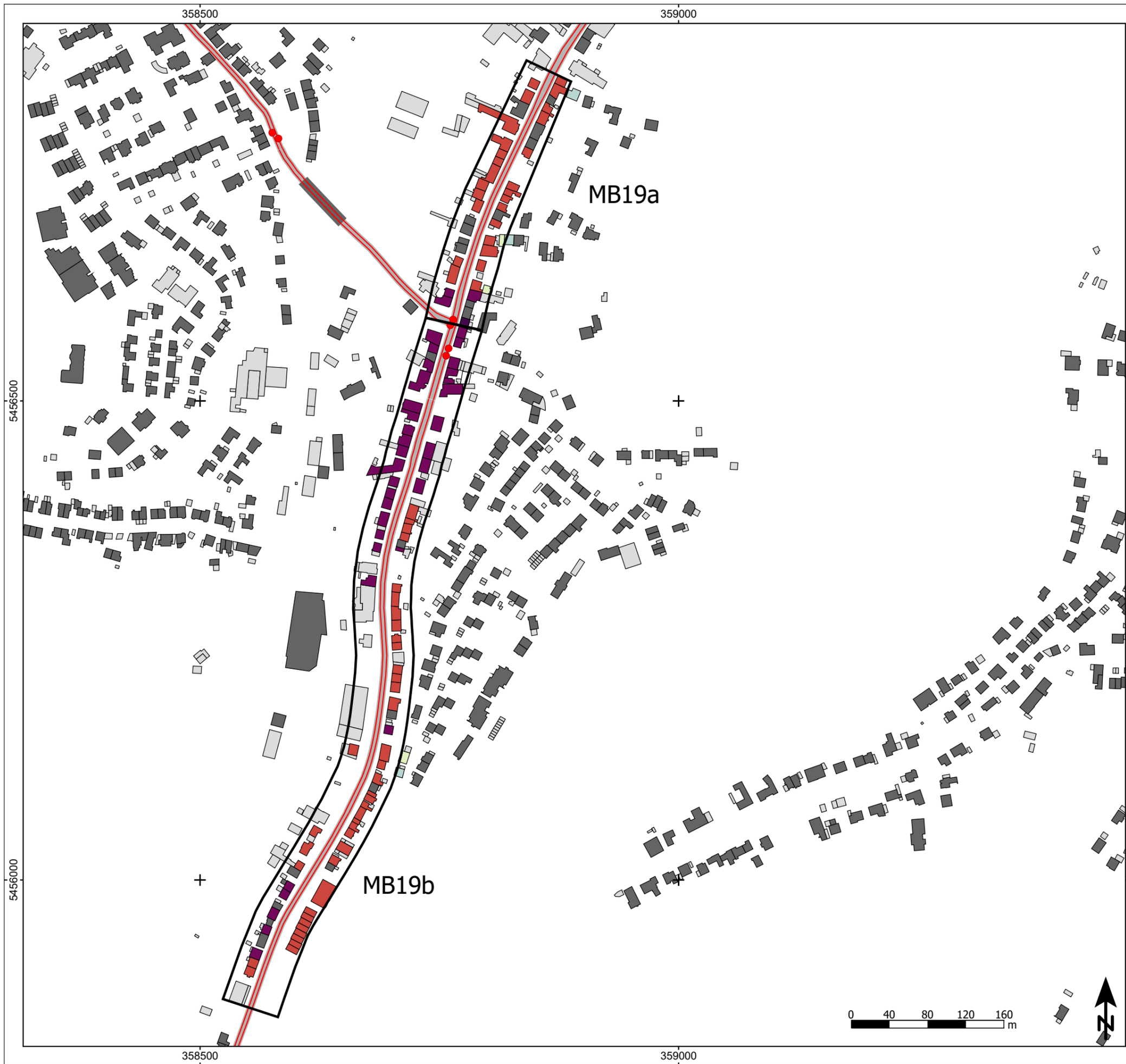
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024

GLK_MB19 | MB19_T50.sgs | 42.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de





- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB19_T30
 Kaiserstraße, Scheid
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

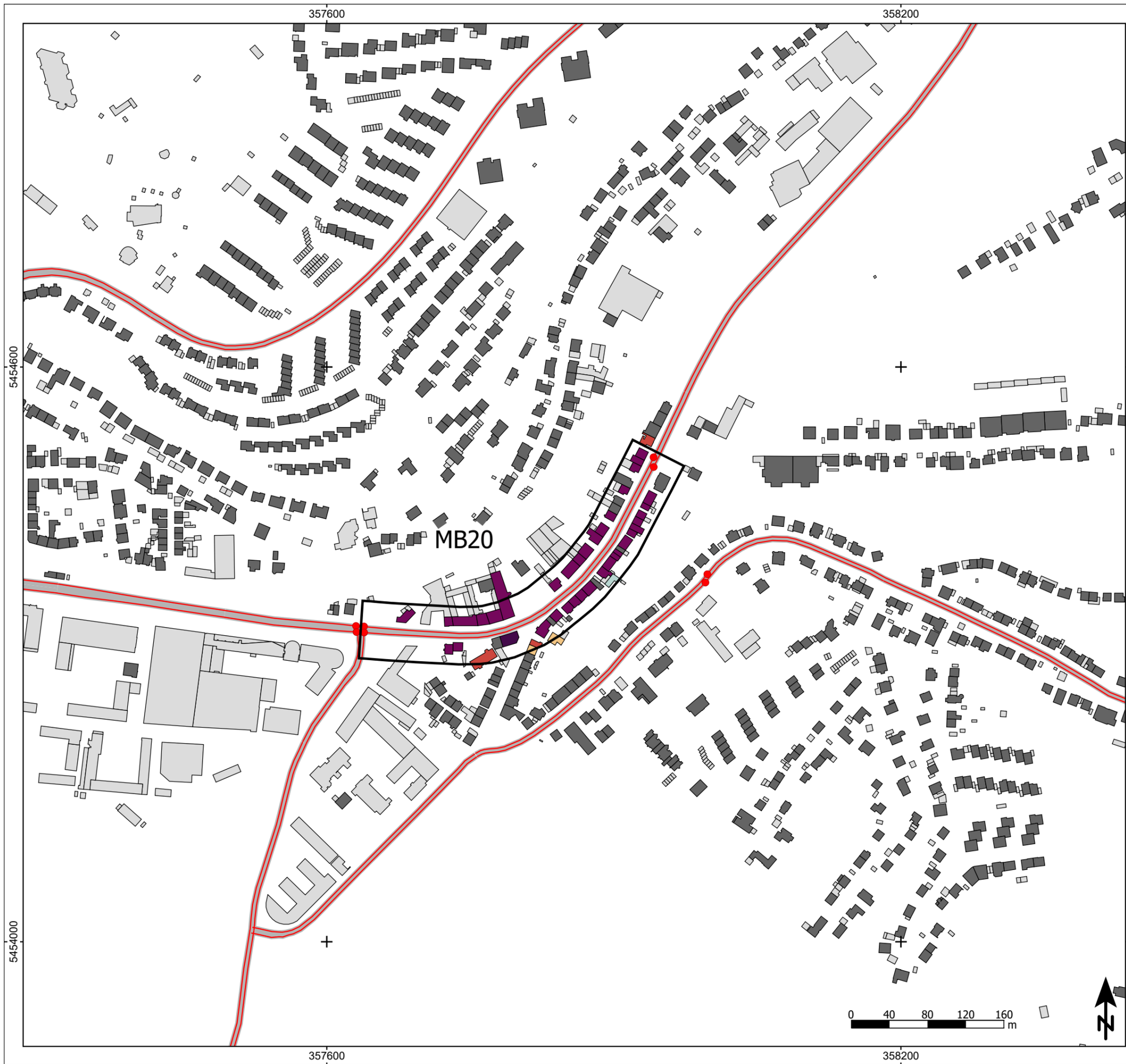
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB19b
 MB19_T30.sgs 96.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

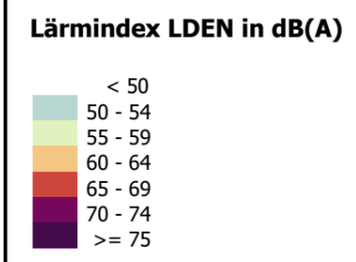


Abbildung MB20_T50
 Kaiserstraße, Schafbrücke
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

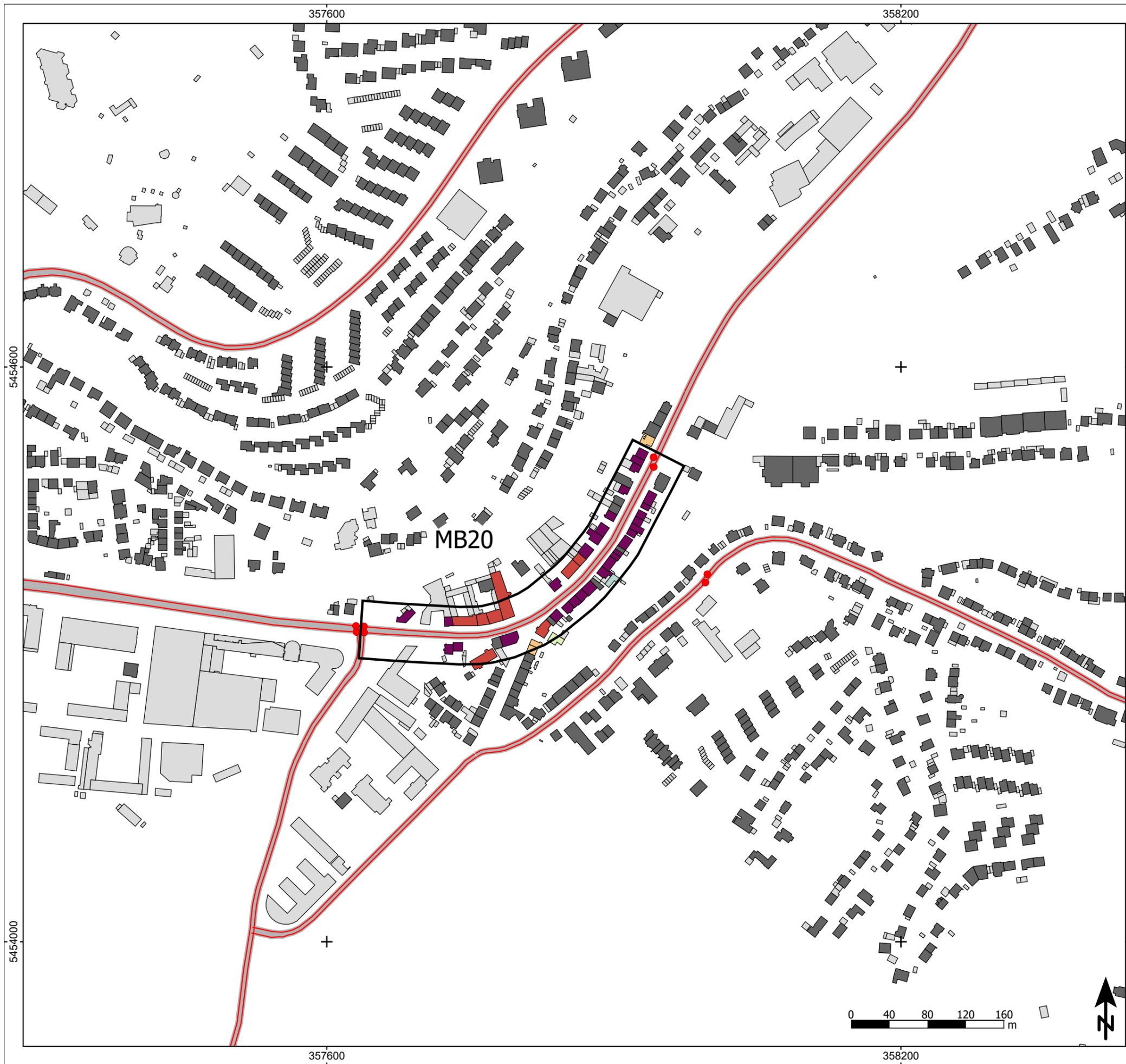
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024
GLK_MB20
 MB20_T50.sgs 43.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

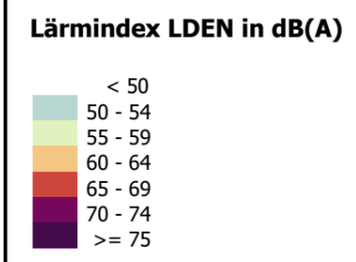


Abbildung MB20_T30
 Kaiserstraße, Schafbrücke
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

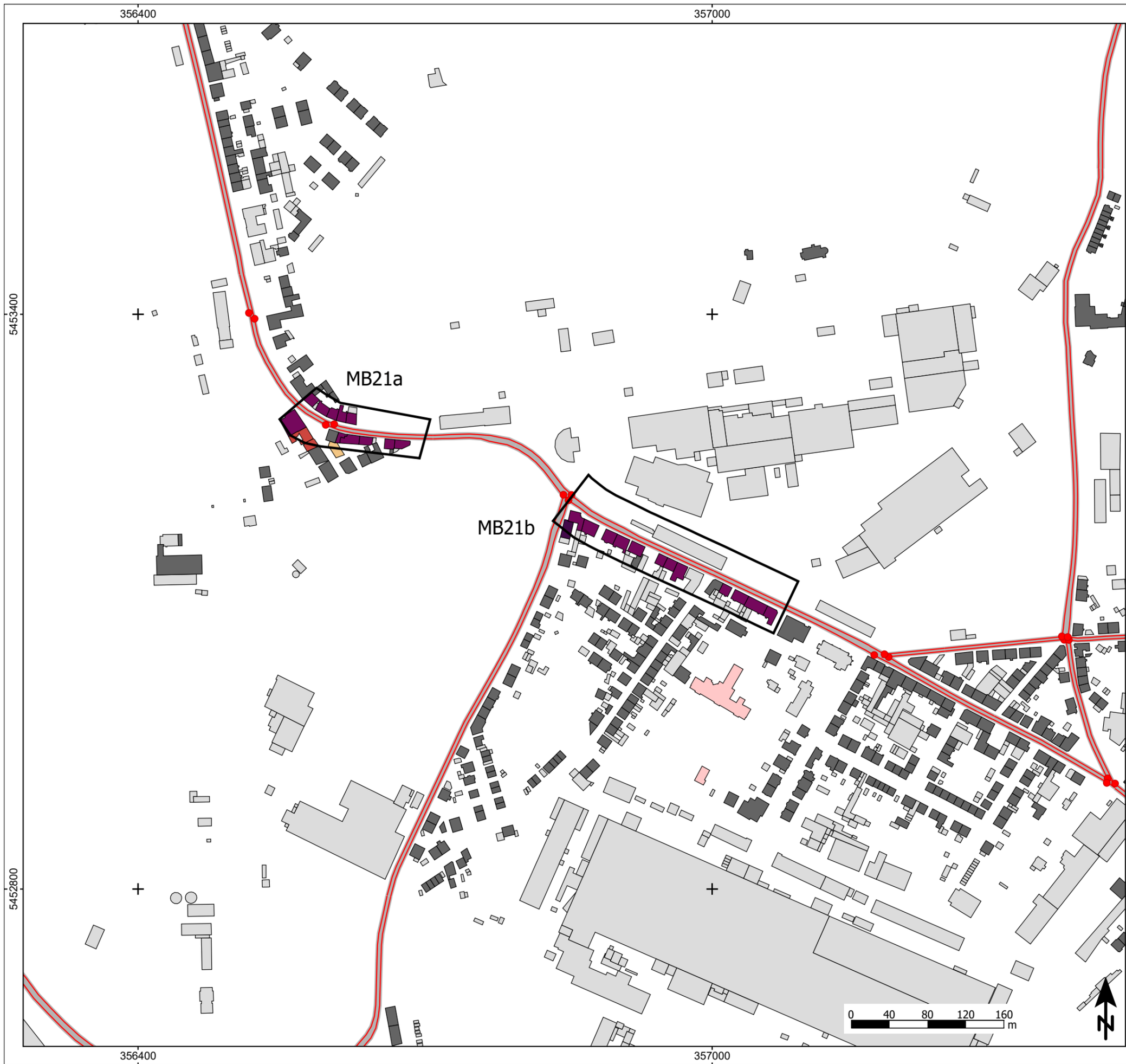
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024
 GLK_MB20_SLK | MB20_T30.sgs | 61.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

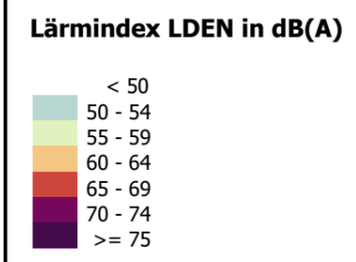


Abbildung MB21_T50
 Saarbrücker Straße, Brebach-Fechingen
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

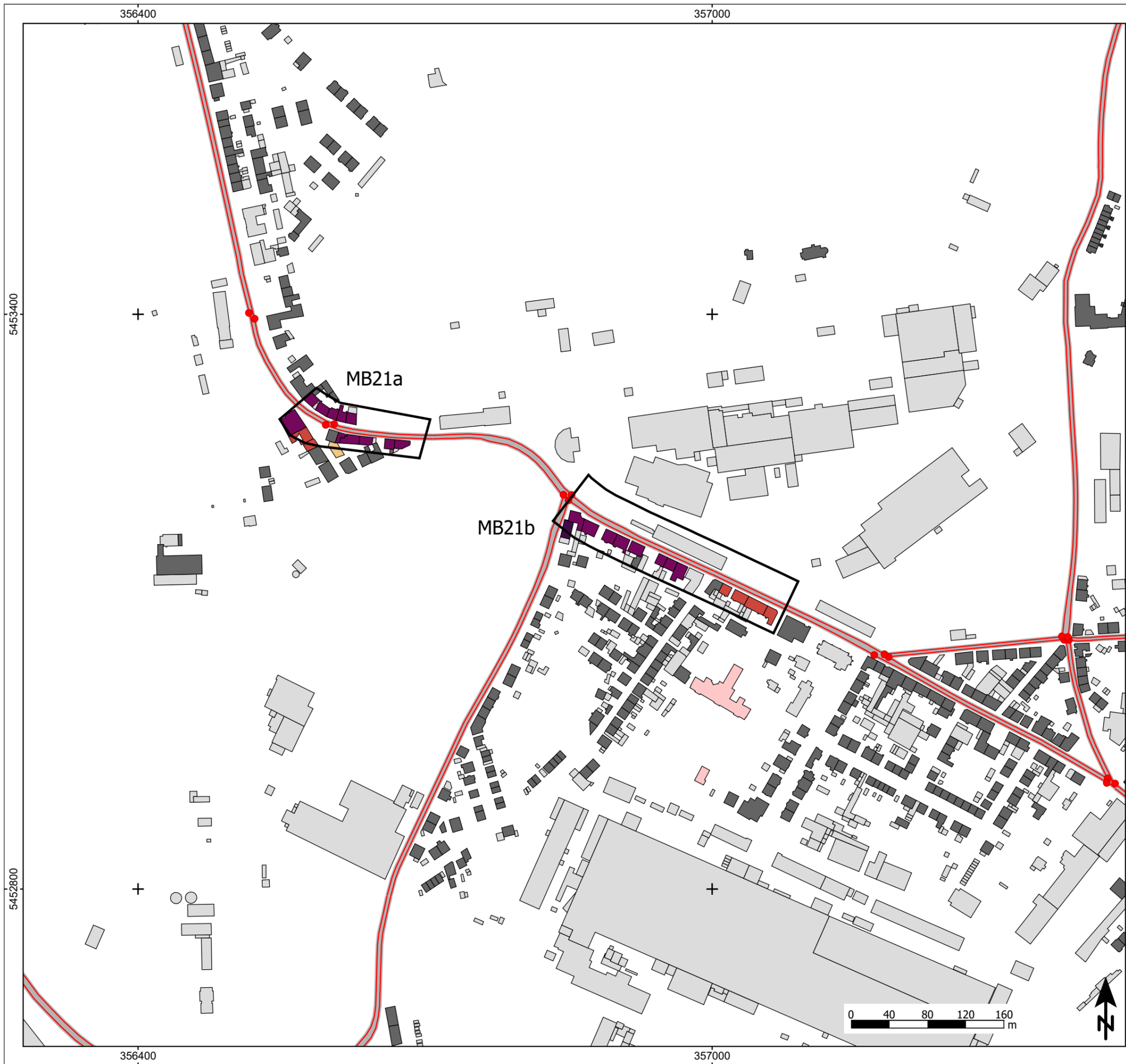
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024
 GLK_MB21b
 MB21_T50.ags 45.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

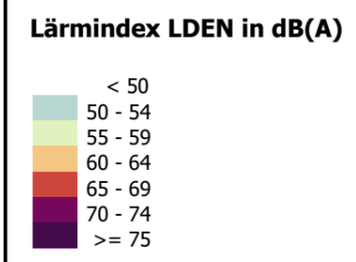


Abbildung MB21_T30
 Saarbrücker Straße, Brebach-Fechingen
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

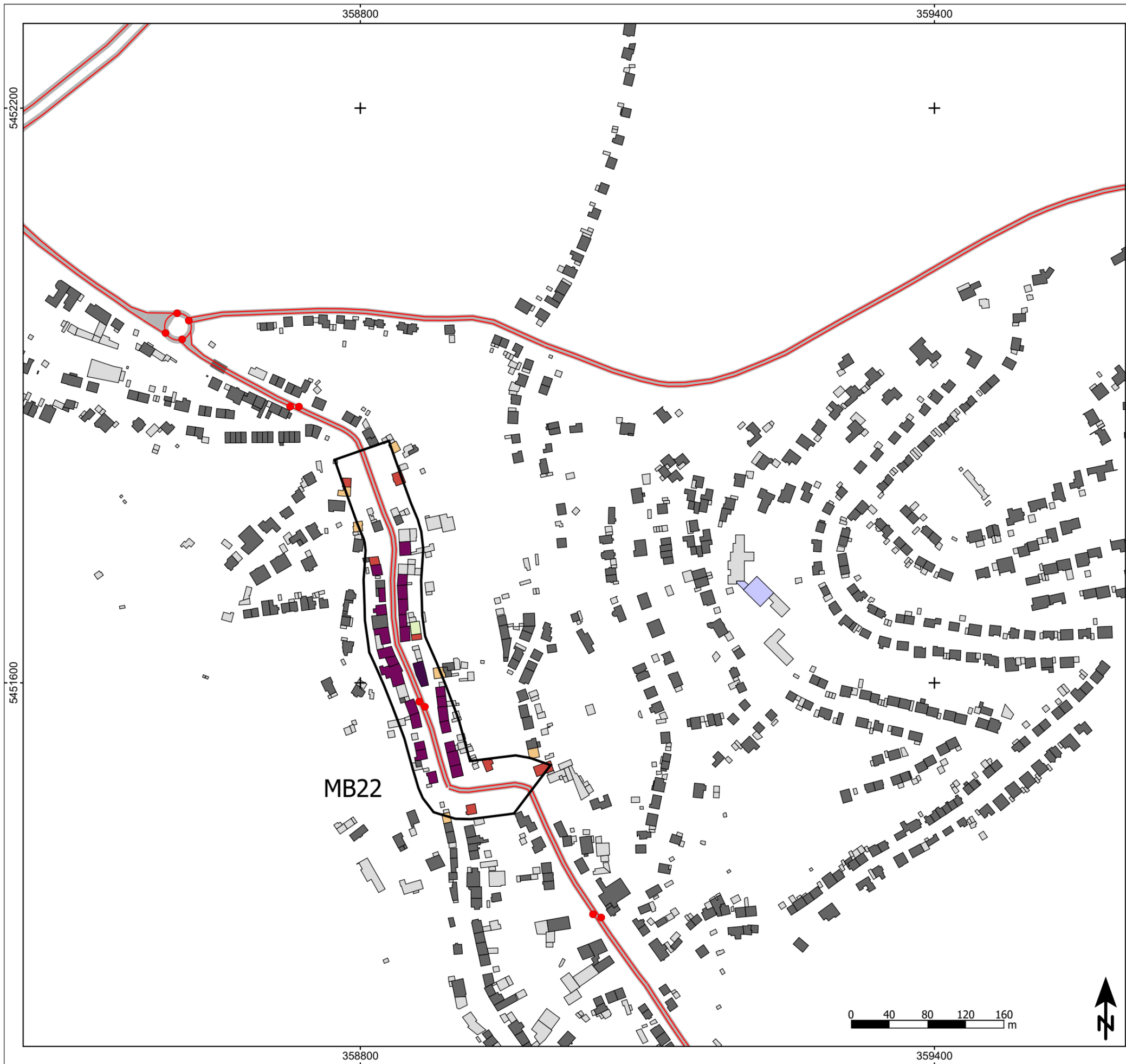
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024
GLK_MB21b_SLK
MB21_T30.ags 63.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB22_T50
 Provinzialstraße, Brebach-Fechingen
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

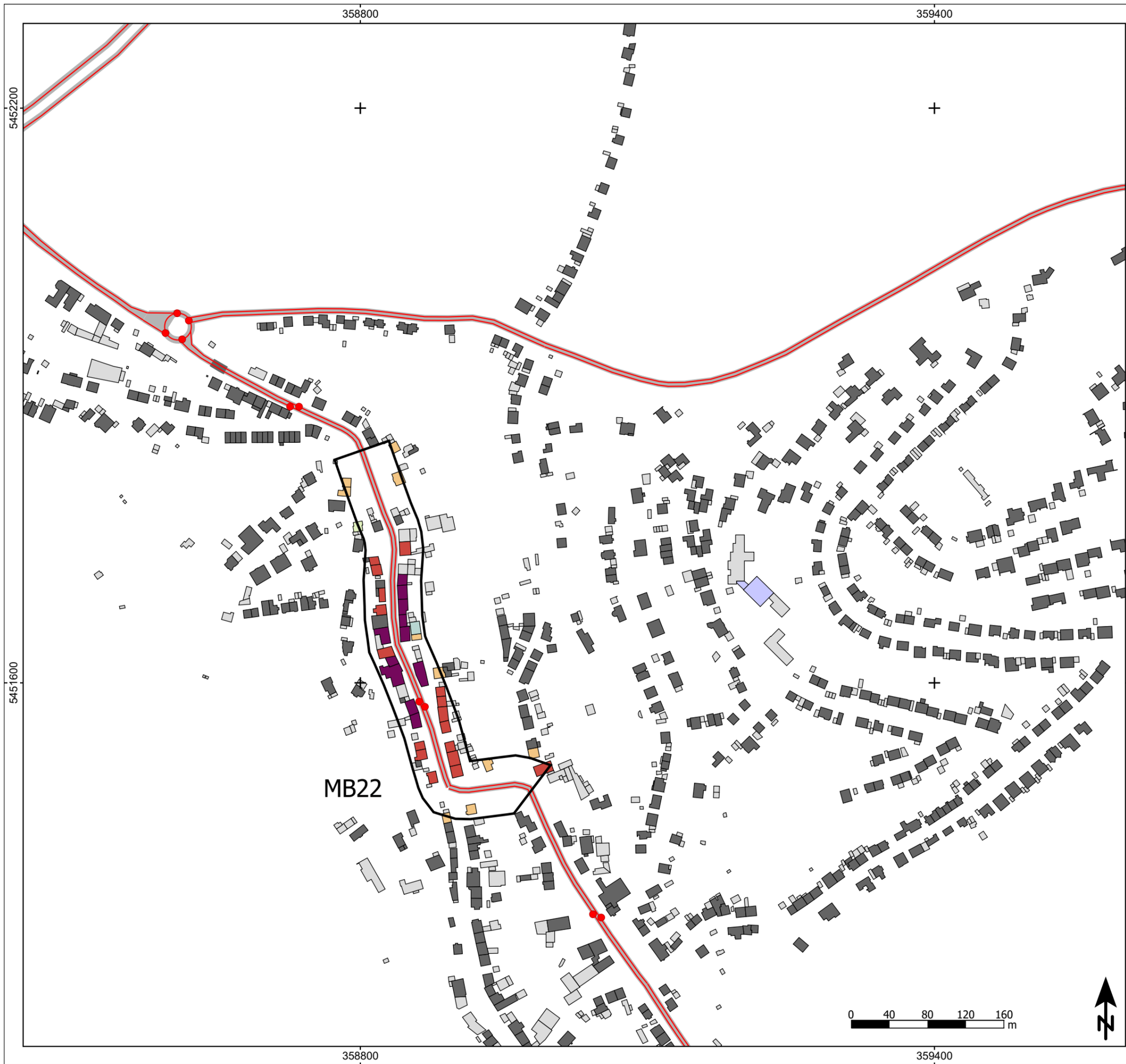
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB22	46.res	Bearbeiter: KG
----------	--------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex Lden in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB22_T30
 Provinzialstraße, Brebach-Fechingen
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

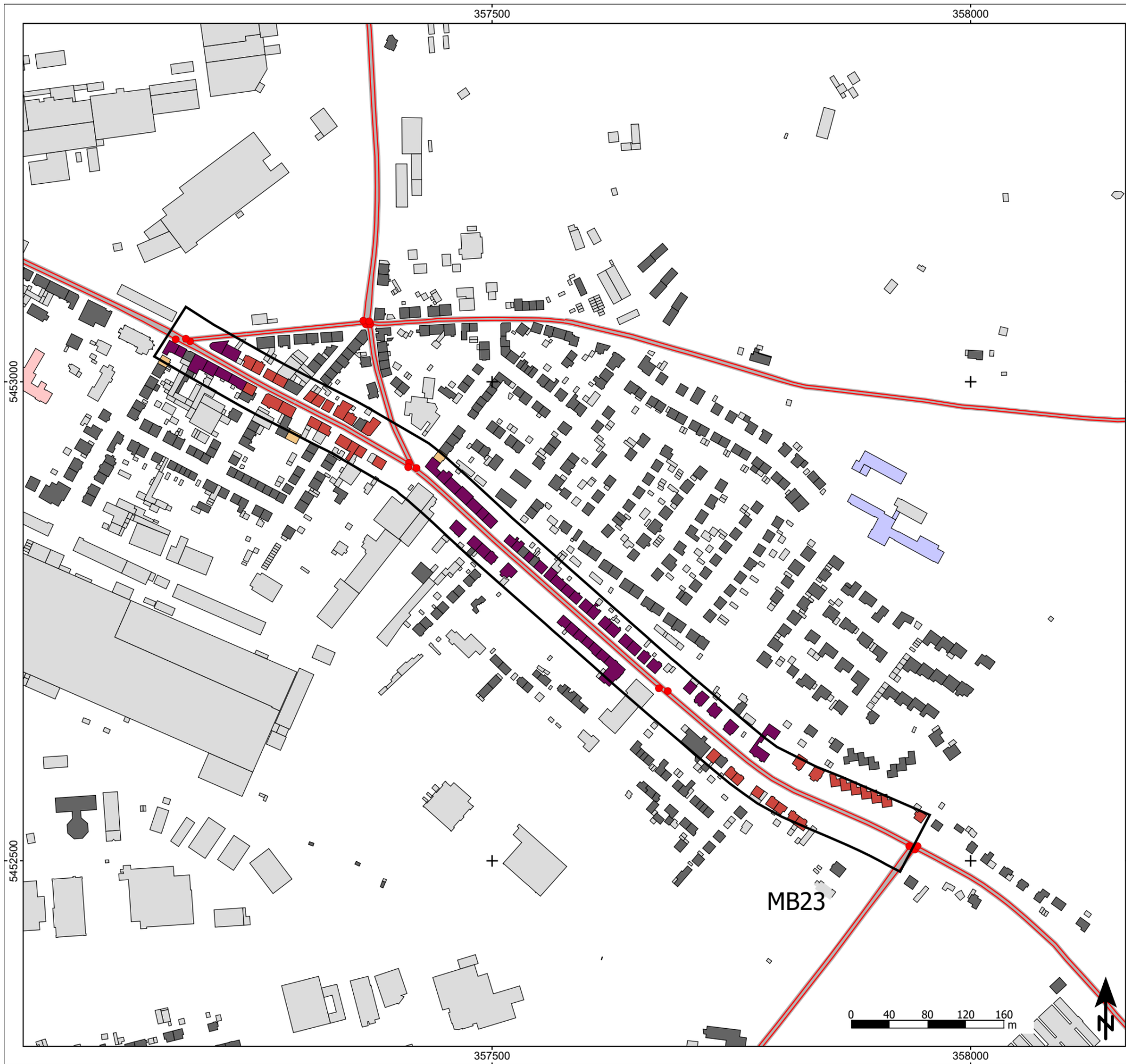
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB22_SLK	64.res	Bearbeiter: KG
--------------	--------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB23
 Saarbrücker Straße, Brebach-Fechingen
 Geschwindigkeit 50km/h, kein LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

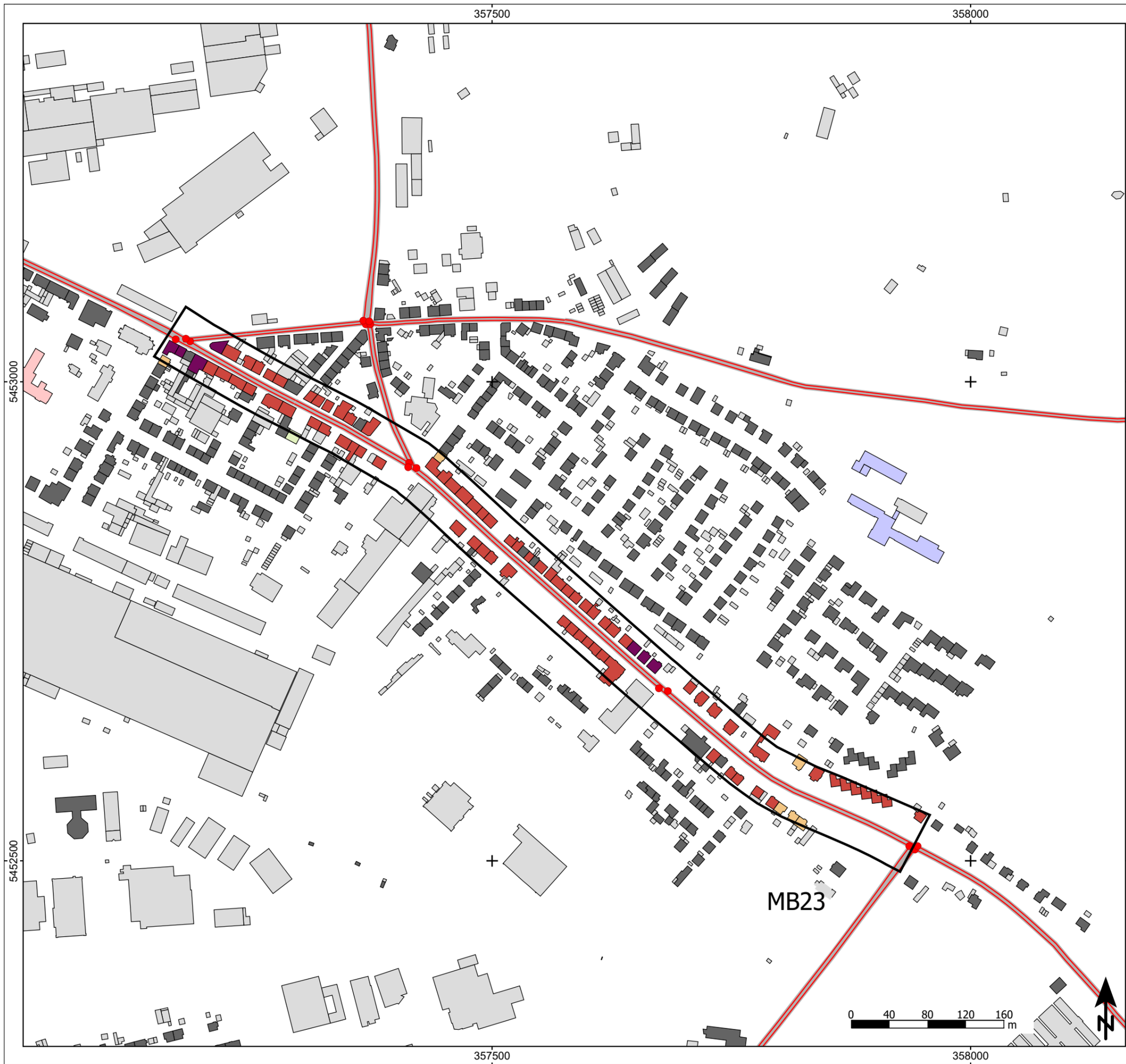
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB23	47.res	Bearbeiter: KG
MB23.sgs		



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärminde LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB23_LOA
 Saarbrücker Straße, Brebach-Fechingen
 Geschwindigkeit 50km/h, LOA
 Lärminde LDEN
 Höchster Gebäudepegel

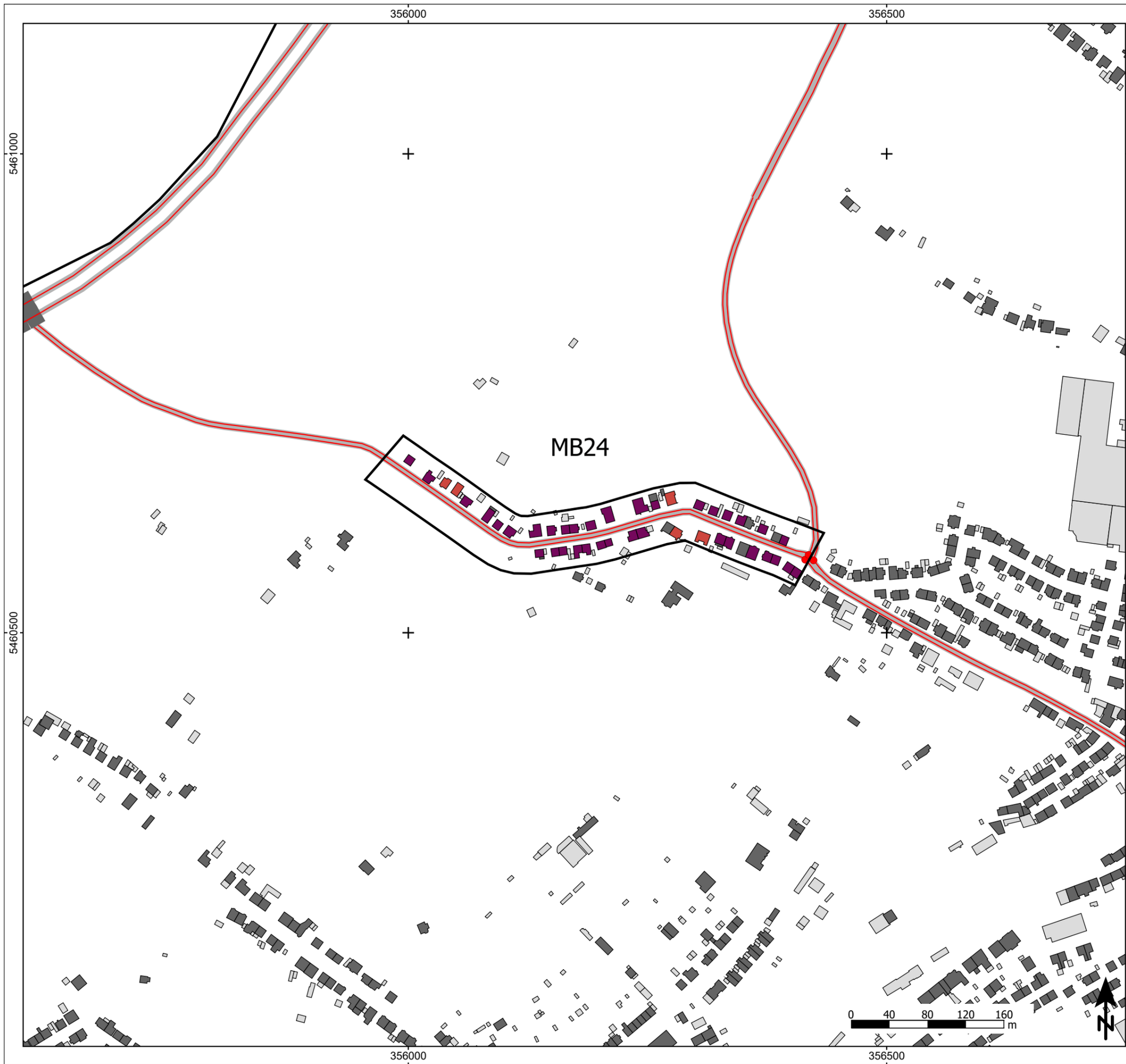
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024
 GLK_MB23_SLK | MB23_LOA.sps | 65.res | Bearbeiter: KG

GSB

Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

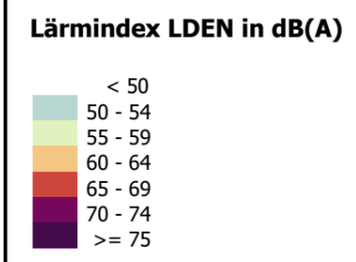


Abbildung MB24
 Am Neuhauser Weg, Dudweiler
 Geschwindigkeit 50km/h, kein LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

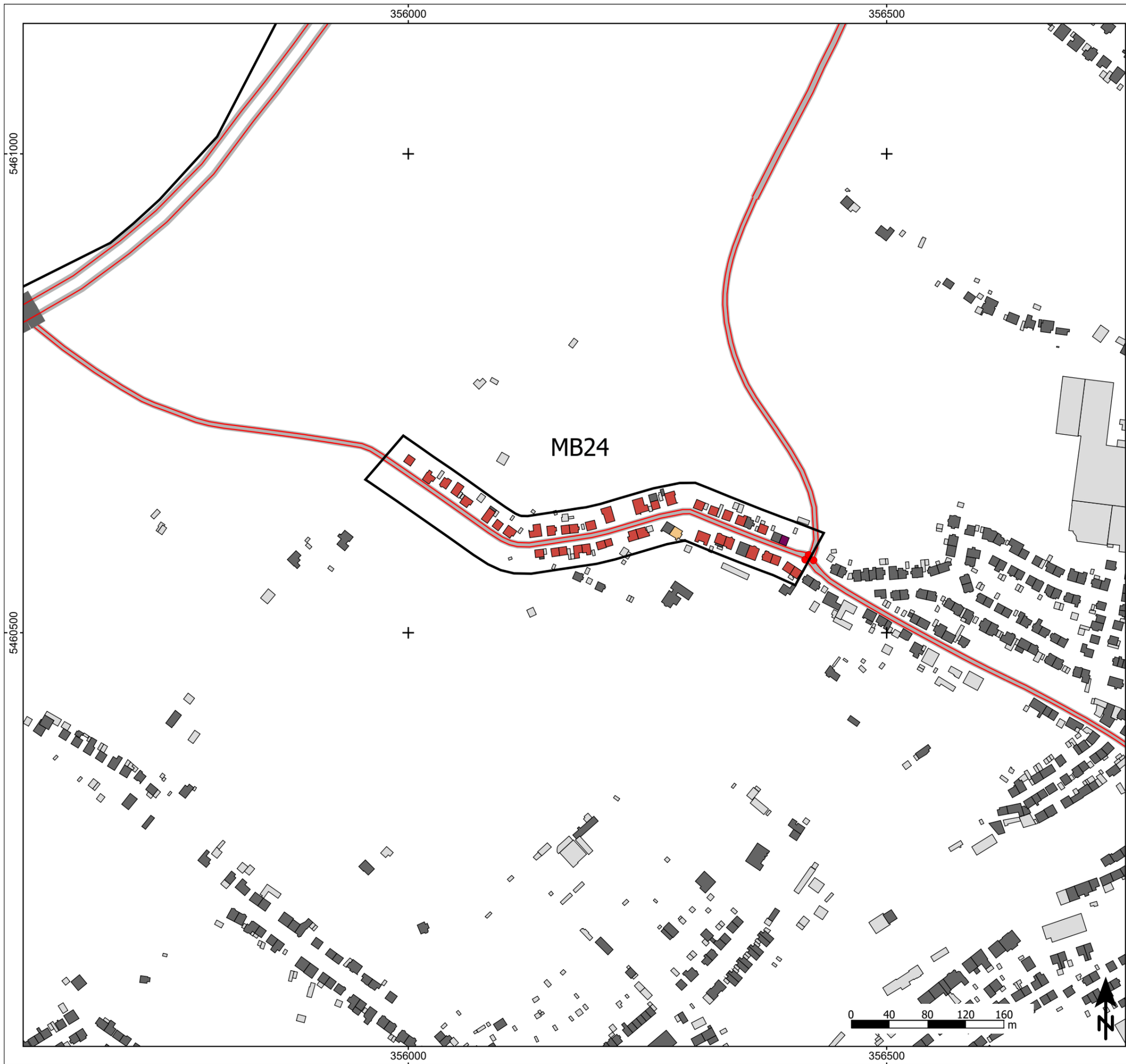
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex LDEN in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB24_LOA

Am Neuhauser Weg, Dudweiler
 Geschwindigkeit 50km/h, LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

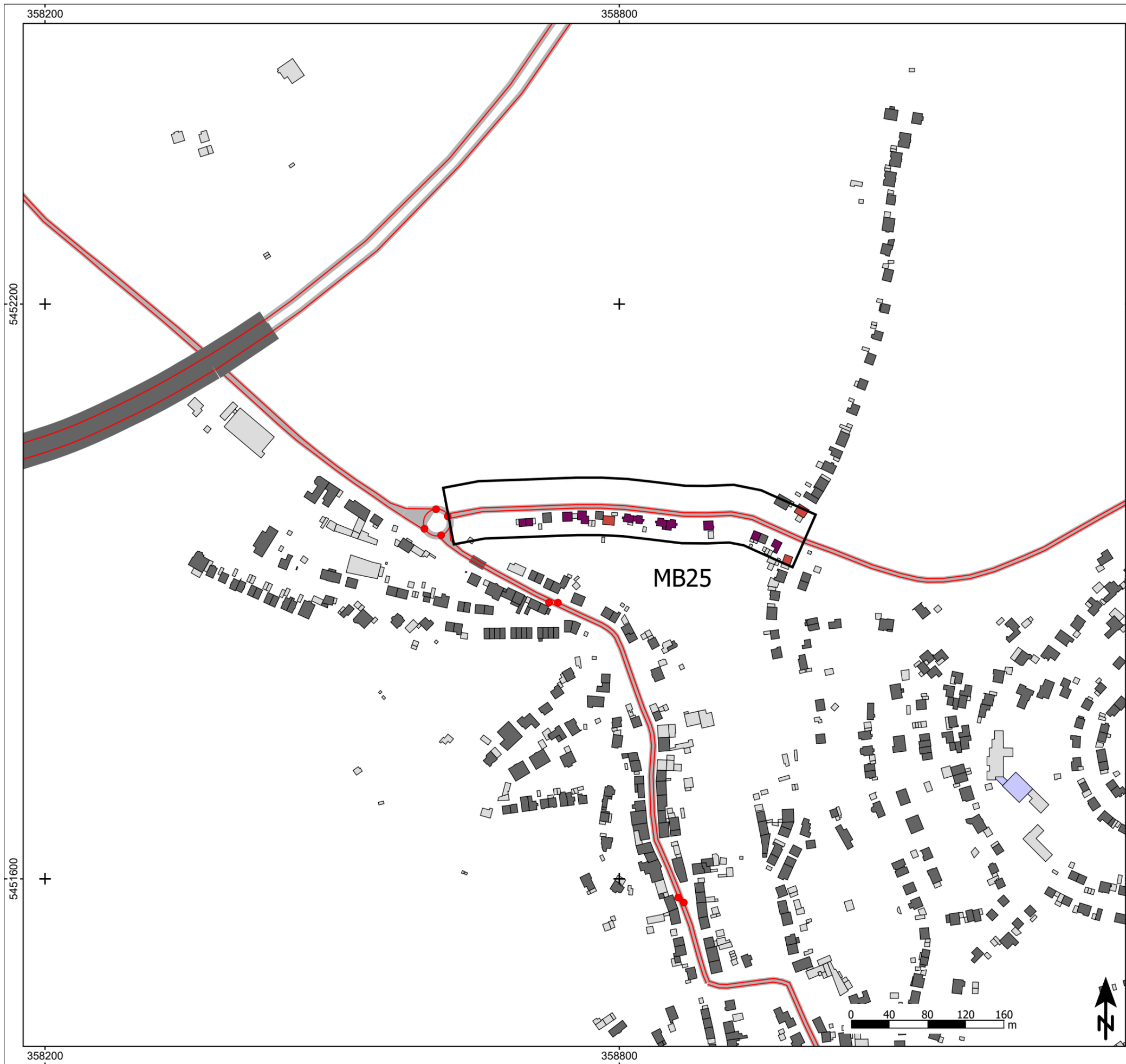
LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB24_SLK MB24_LOA.sps 66.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

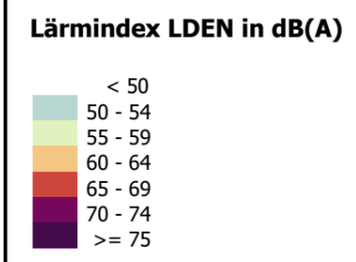


Abbildung MB25_T50
 An der Heringsmühle, Brebach-Fechingen
 Geschwindigkeit 50km/h, kein LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

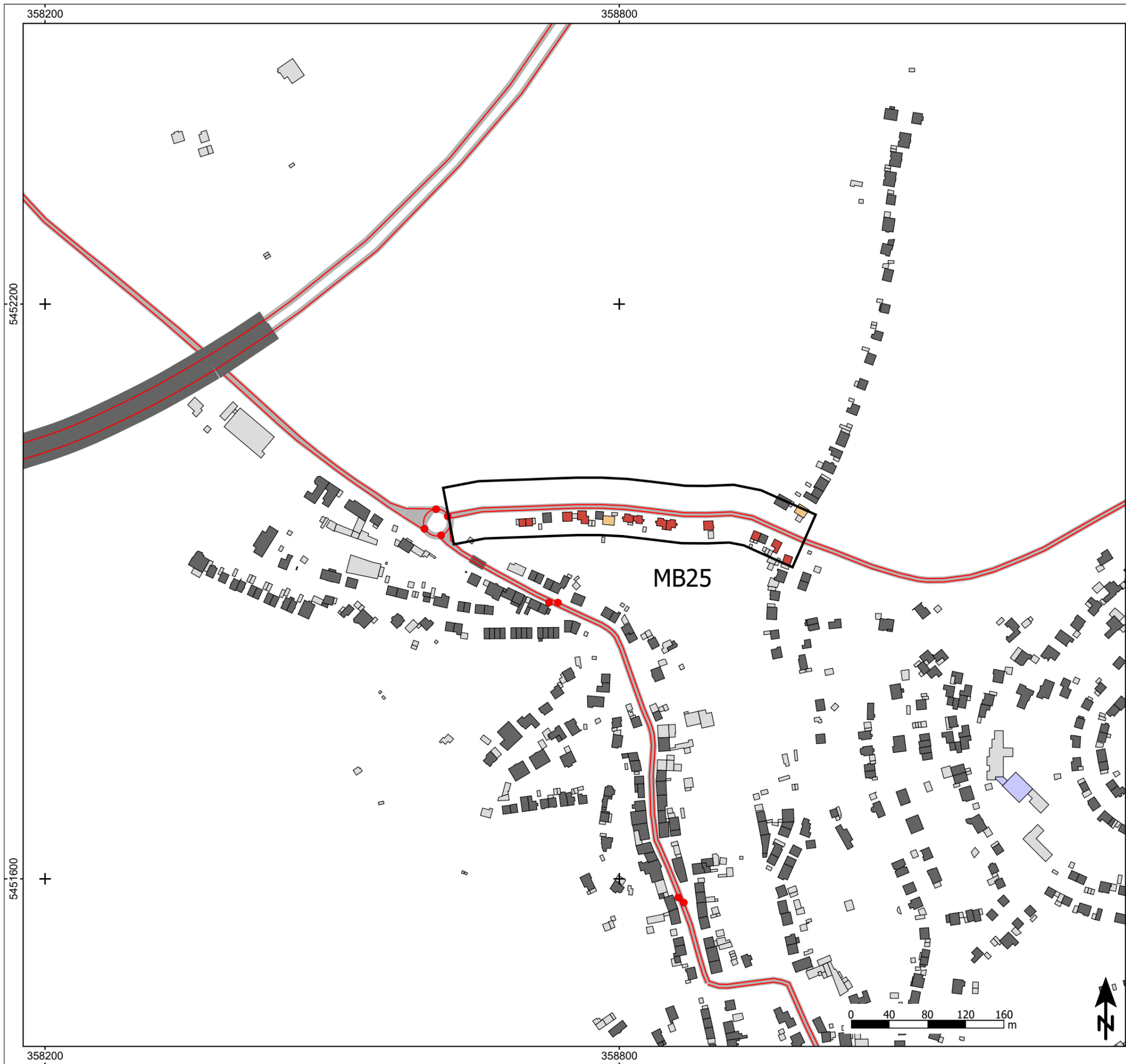
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB25
 MB25_T50.sgs 49.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

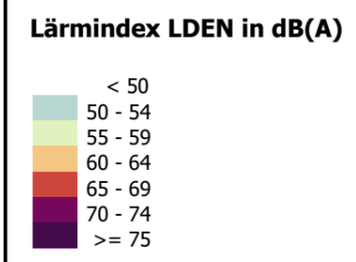


Abbildung MB25_T30
 An der Heringsmühle, Brebach-Fechingen
 Geschwindigkeit 30km/h, LOA
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

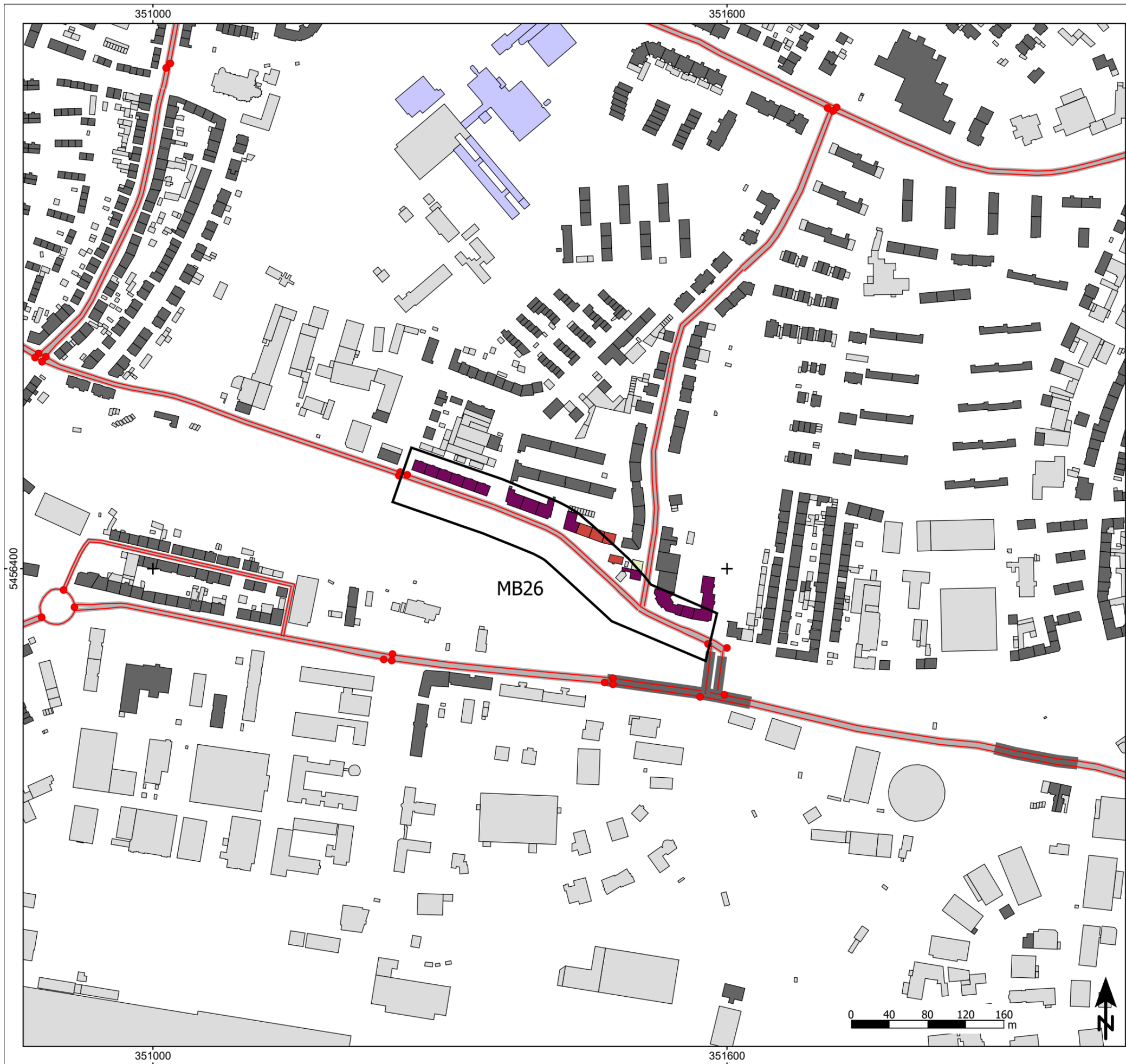
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB25_SLK
 MB25_T30.sgs 67.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

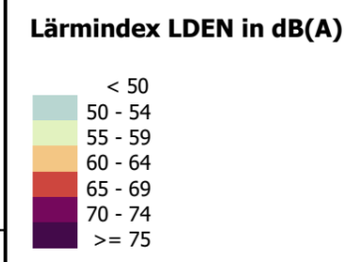


Abbildung MB26_T50
 Von-der-Heydt-Straße, Burbach
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

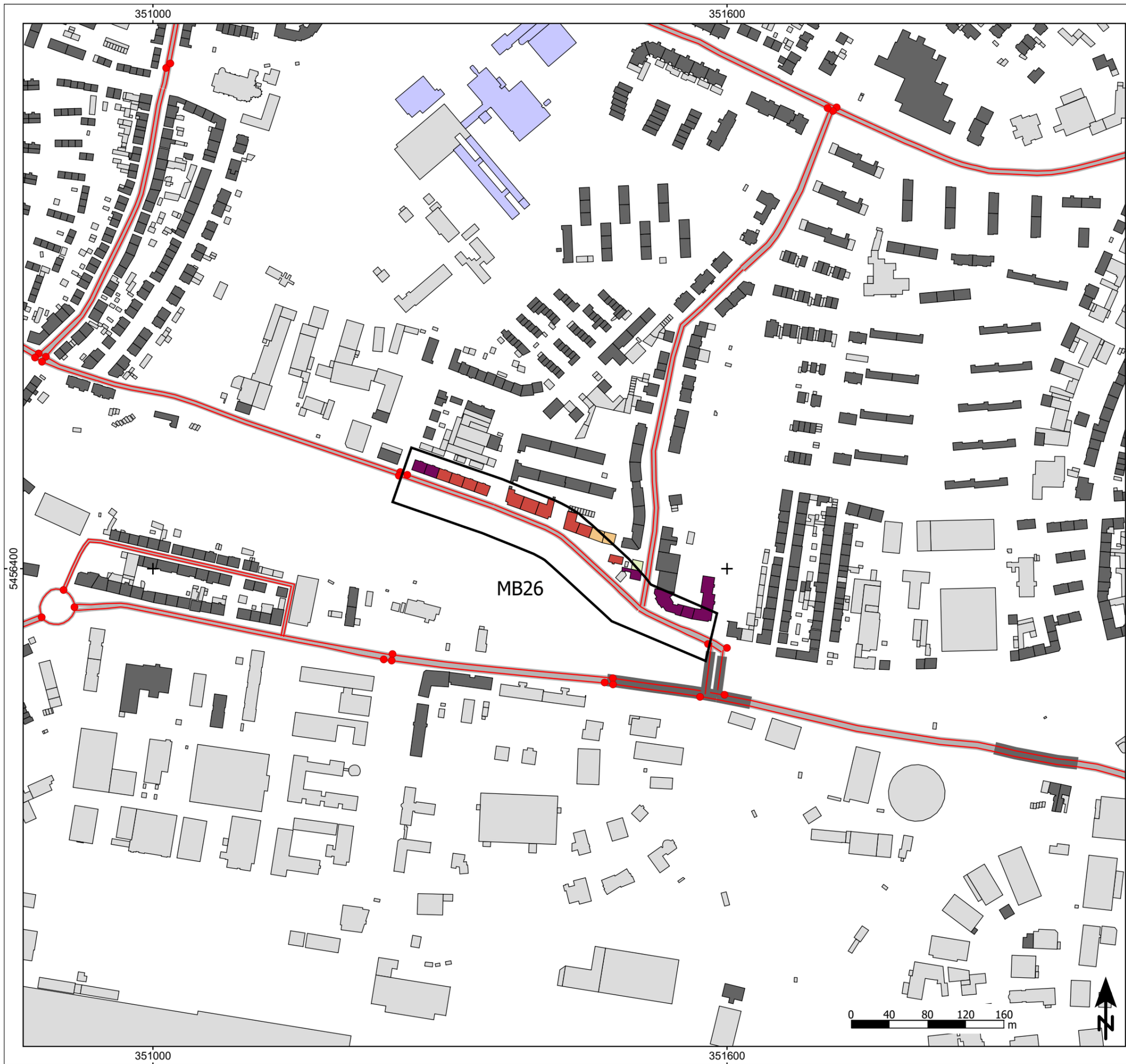
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024
GLK_MB26_SLK MB26_T50.sgs 124.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

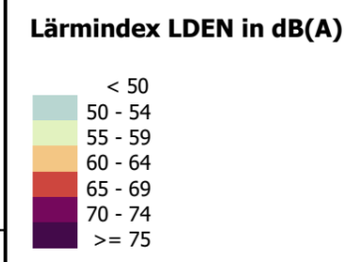


Abbildung MB26_T30
 Von-der-Heydt-Straße, Burbach
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

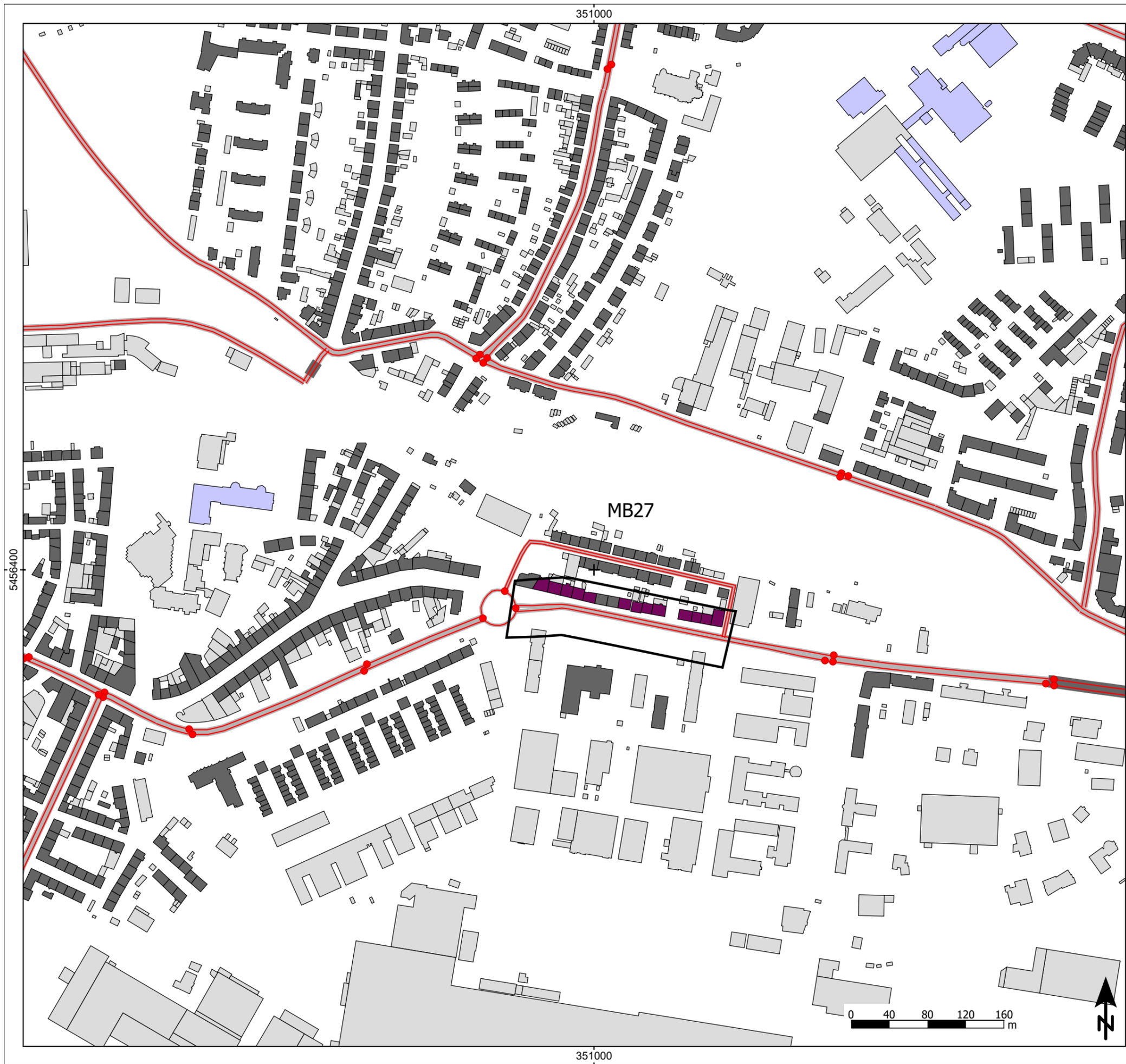
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024
GLK_MB26 MB26_T30.sgs 123.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

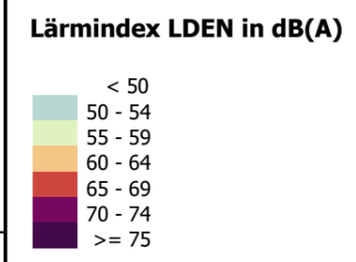


Abbildung MB27_T50
 Hochstraße, Burbach
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024

GLK_MB27_SLK | MB27_T50.sgs | 126.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

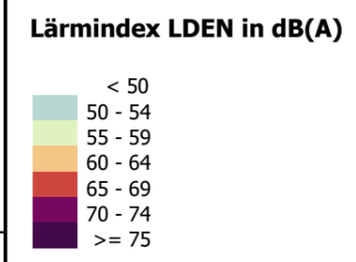


Abbildung MB27_T30
 Hochstraße, Burbach
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

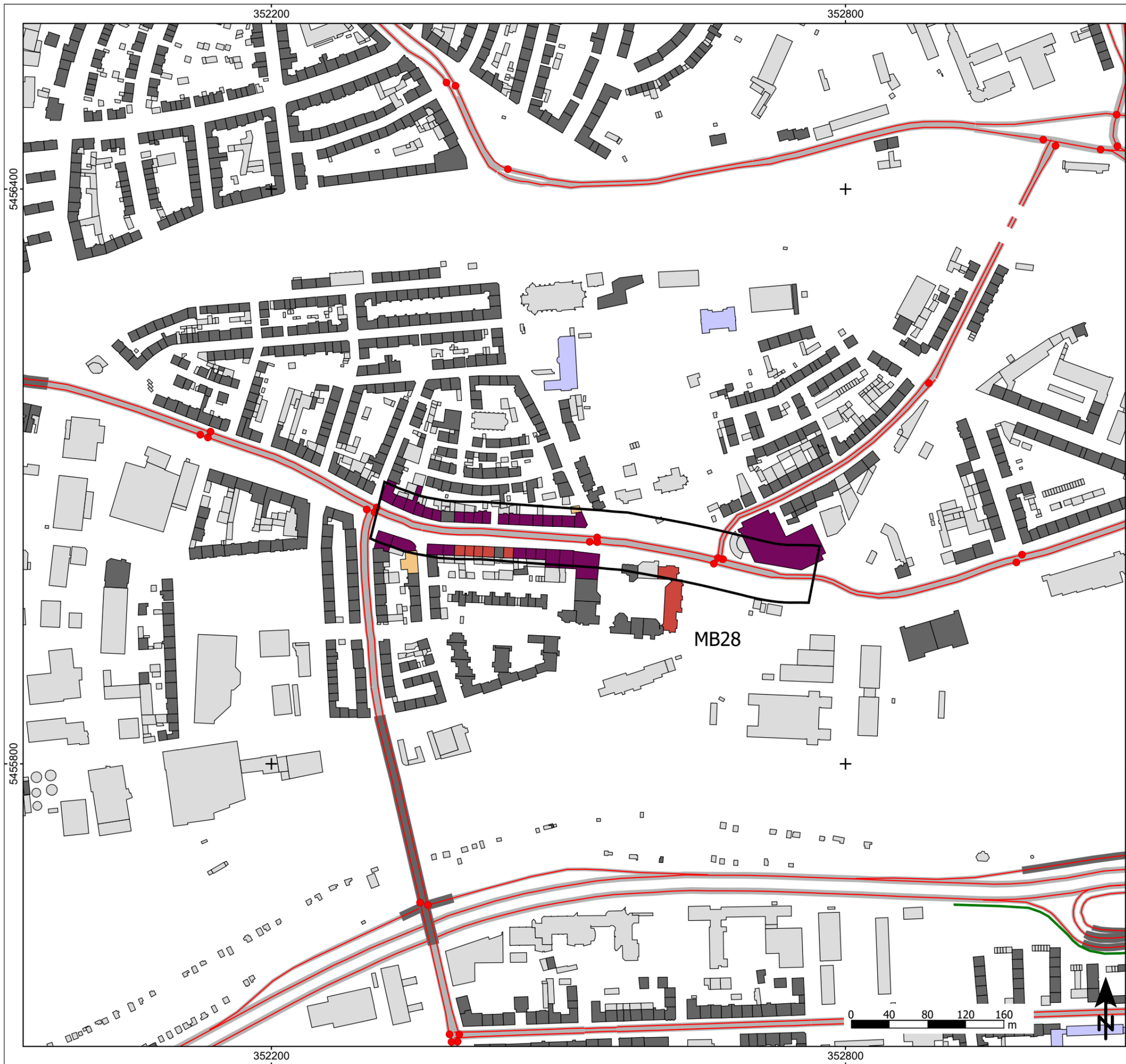
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB27
 MB27_T30.sgs 125.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

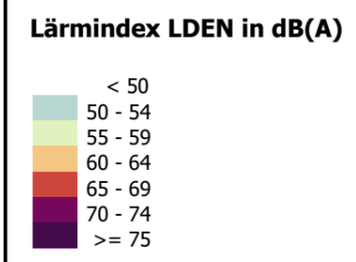


Abbildung MB28_T50
 Breite Straße/St. Johanner Straße, Malstatt
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

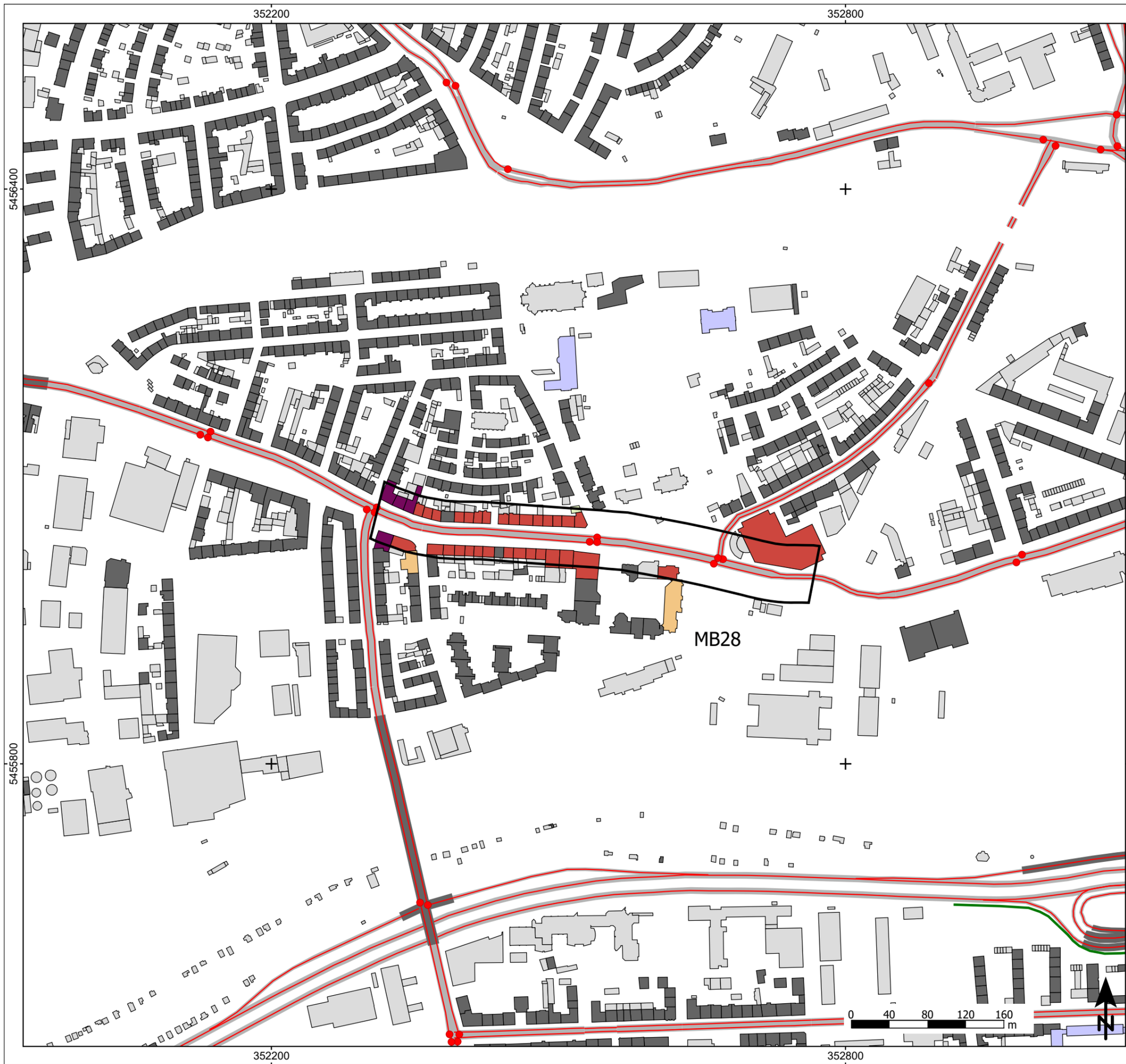
Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

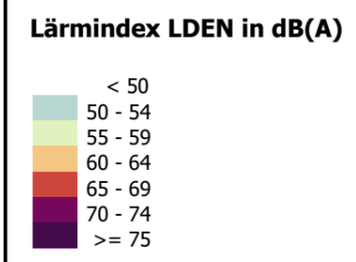


Abbildung MB28_T30
 Breite Straße/St. Johanner Straße, Malstatt
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024
 GLK_MB28 | MB28_T30.sgs | 127.res | Bearbeiter: KG

GSB
Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

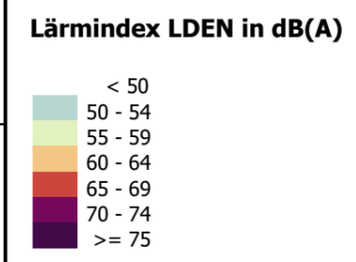


Abbildung MB29_T50
 Vorstadtstraße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024
 GLK_MB29_SLK | MB29_T50.sgs | 130.res | Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex LDEN in dB(A)

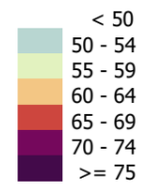


Abbildung MB29_T30

Vorstadtstraße, Alt-Saarbrücken
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

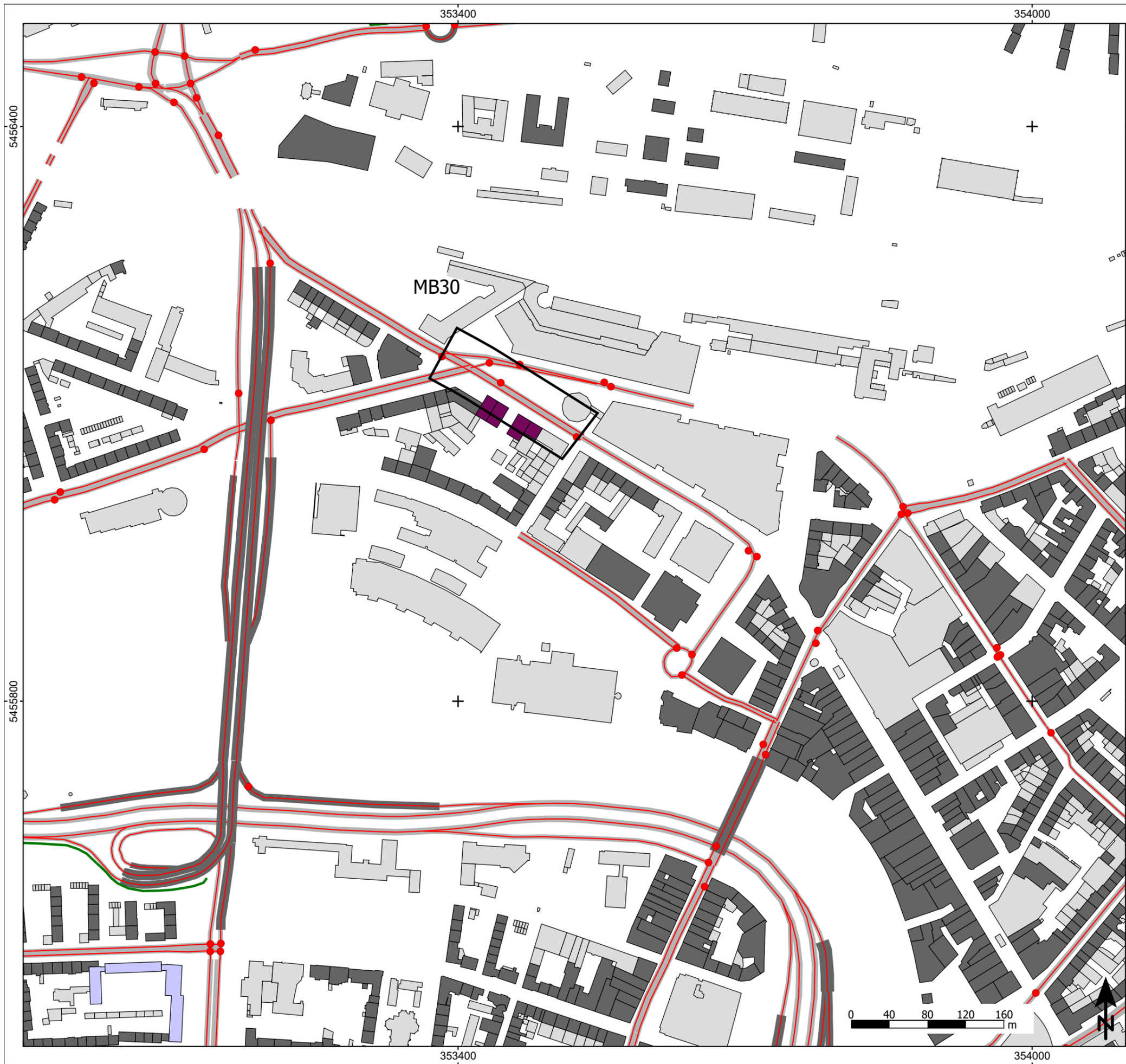
Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 | Stand: 10.02.2024

GLK_MB29	129.res	Bearbeiter: KG
----------	---------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro

Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex Lden in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB30_T50

Trierer Straße, St. Johann
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

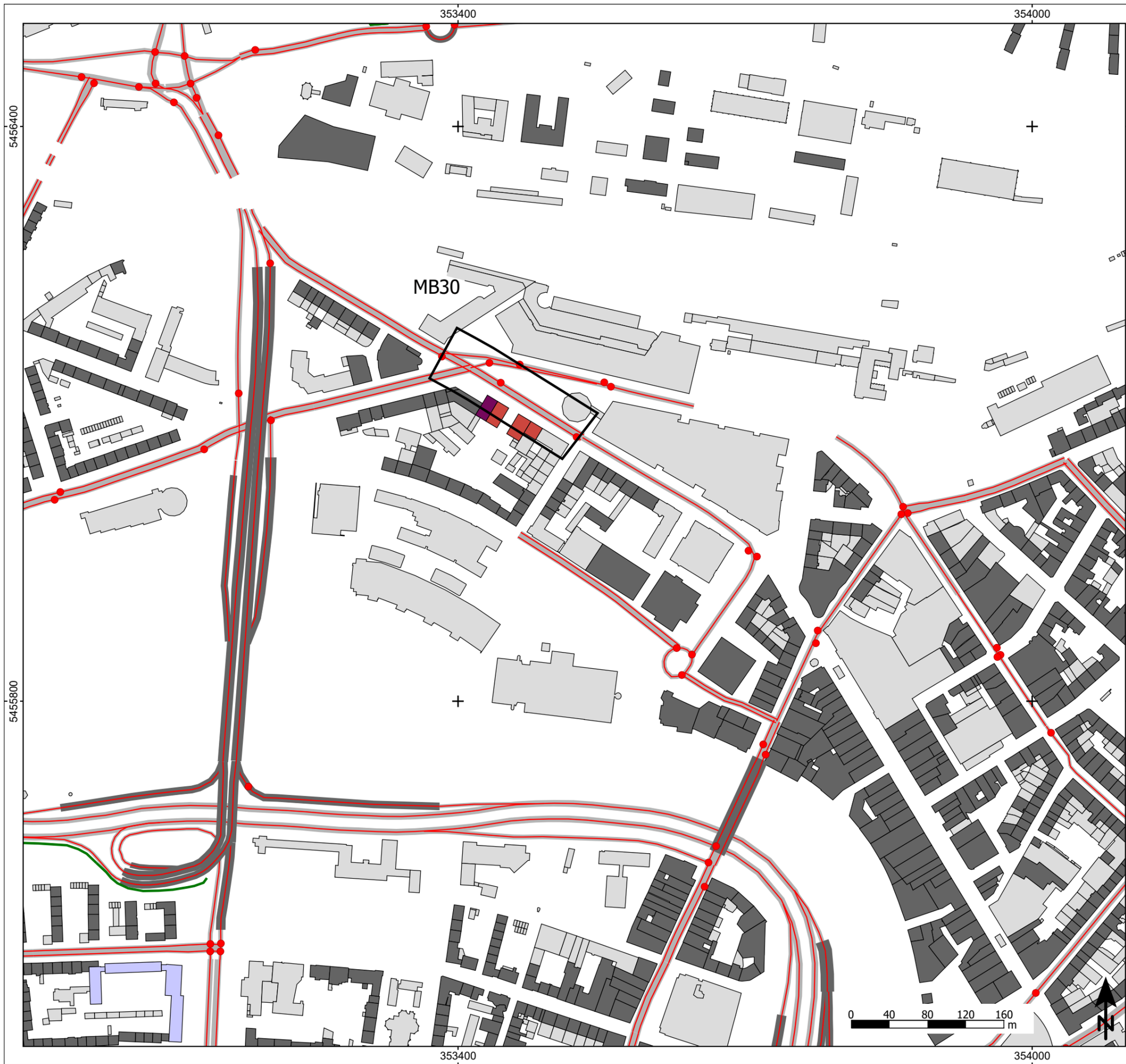
LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB30_SLK MB30_T50.sgs 132.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Krankenhaus
- Schule
- Straße
- Lärmschutzwand
- Knotenpunkt
- Maßnahmenbereich

Lärmindex Lden in dB(A)

- < 50
- 50 - 54
- 55 - 59
- 60 - 64
- 65 - 69
- 70 - 74
- >= 75

Abbildung MB30_T30

Trierer Straße, St. Johann
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex Lden
 Höchster Gebäudepegel

Projekt

Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber

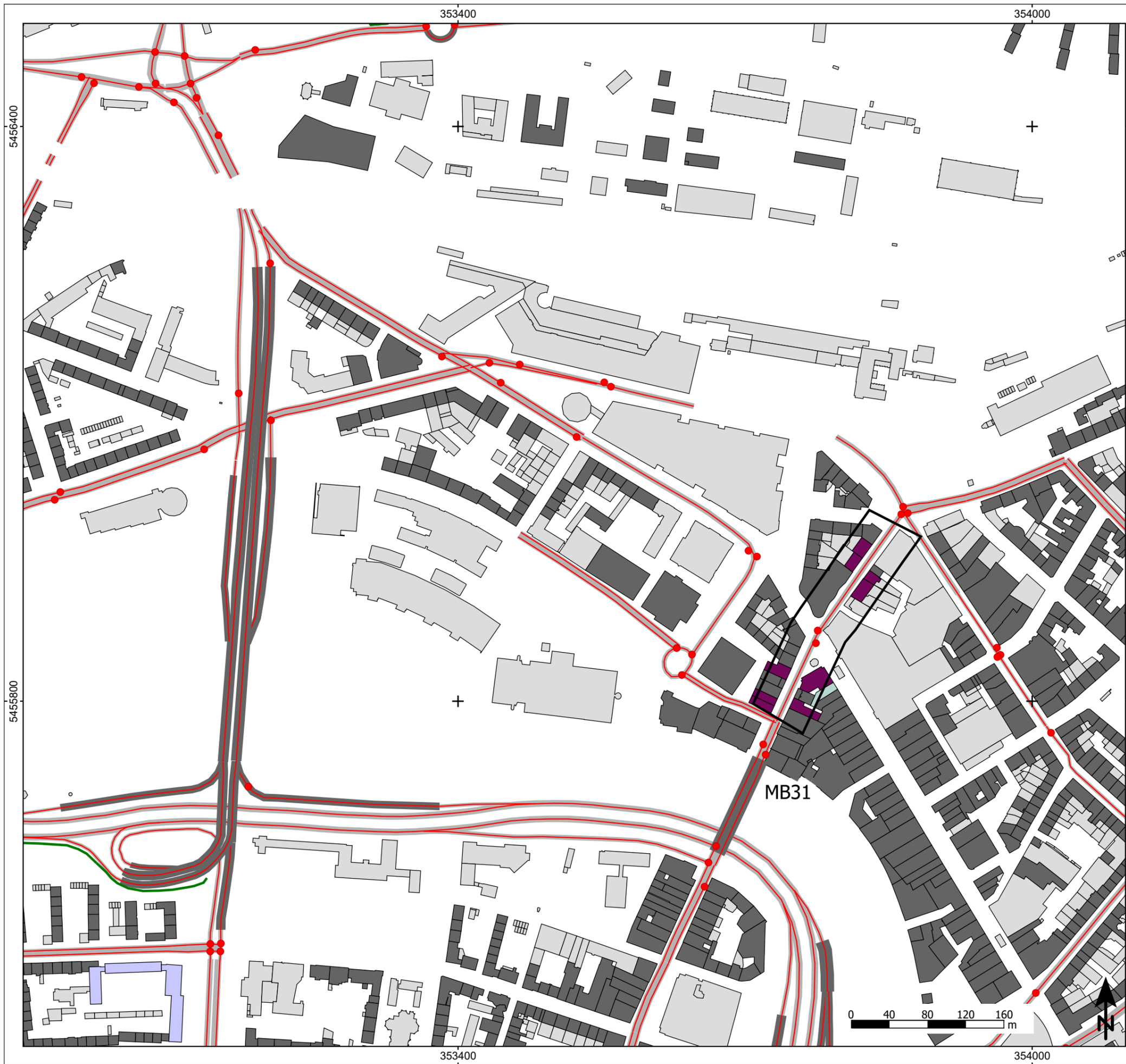
LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB30	131.res	Bearbeiter: KG
----------	---------	----------------



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

- Lärmindex LDEN in dB(A)**
- < 50
 - 50 - 54
 - 55 - 59
 - 60 - 64
 - 65 - 69
 - 70 - 74
 - >= 75

Abbildung MB31_T50
 Viktoriastraße, St. Johann
 Geschwindigkeit 50km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

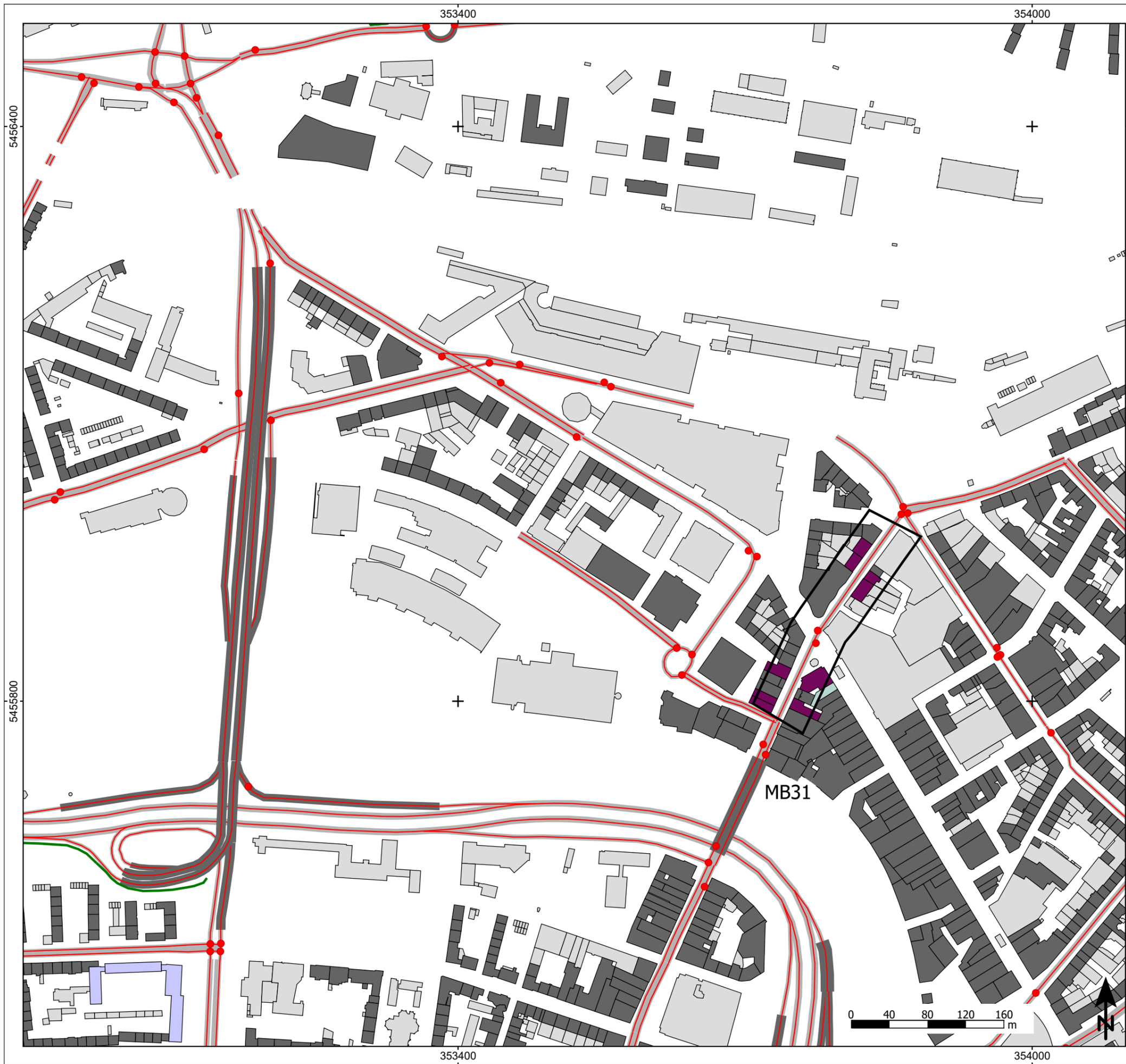
Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024

GLK_MB31_SLK MB31_T50.sgs 134.res Bearbeiter: KG



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de



- Zeichenerklärung**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude
 - Krankenhaus
 - Schule
 - Straße
 - Lärmschutzwand
 - Knotenpunkt
 - Maßnahmenbereich

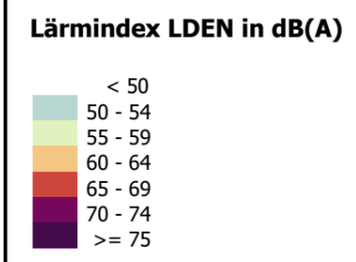


Abbildung MB31_T30
 Viktoriastraße, St. Johann
 Geschwindigkeit 30km/h
 Lärmindex LDEN
 Höchster Gebäudepegel

Projekt
 Lärmaktionsplanung 2024
 Landeshauptstadt Saarbrücken

Auftraggeber
 LHS Saarbrücken, Amt für Klima- und Umweltschutz
 Dudweilerstraße 41
 66111 Saarbrücken

Blattgröße A3; Maßstab 1:4.000 Stand: 10.02.2024



Schalltechnisches Beratungsbüro
 Prof. Dr. Kerstin Giering & Egmont Giering
 Kastanienweg 24 - 66625 Nohfelden - Bosen - 06852/82664
 www.gsb-gbr.de - k.giering@gsb-gbr.de