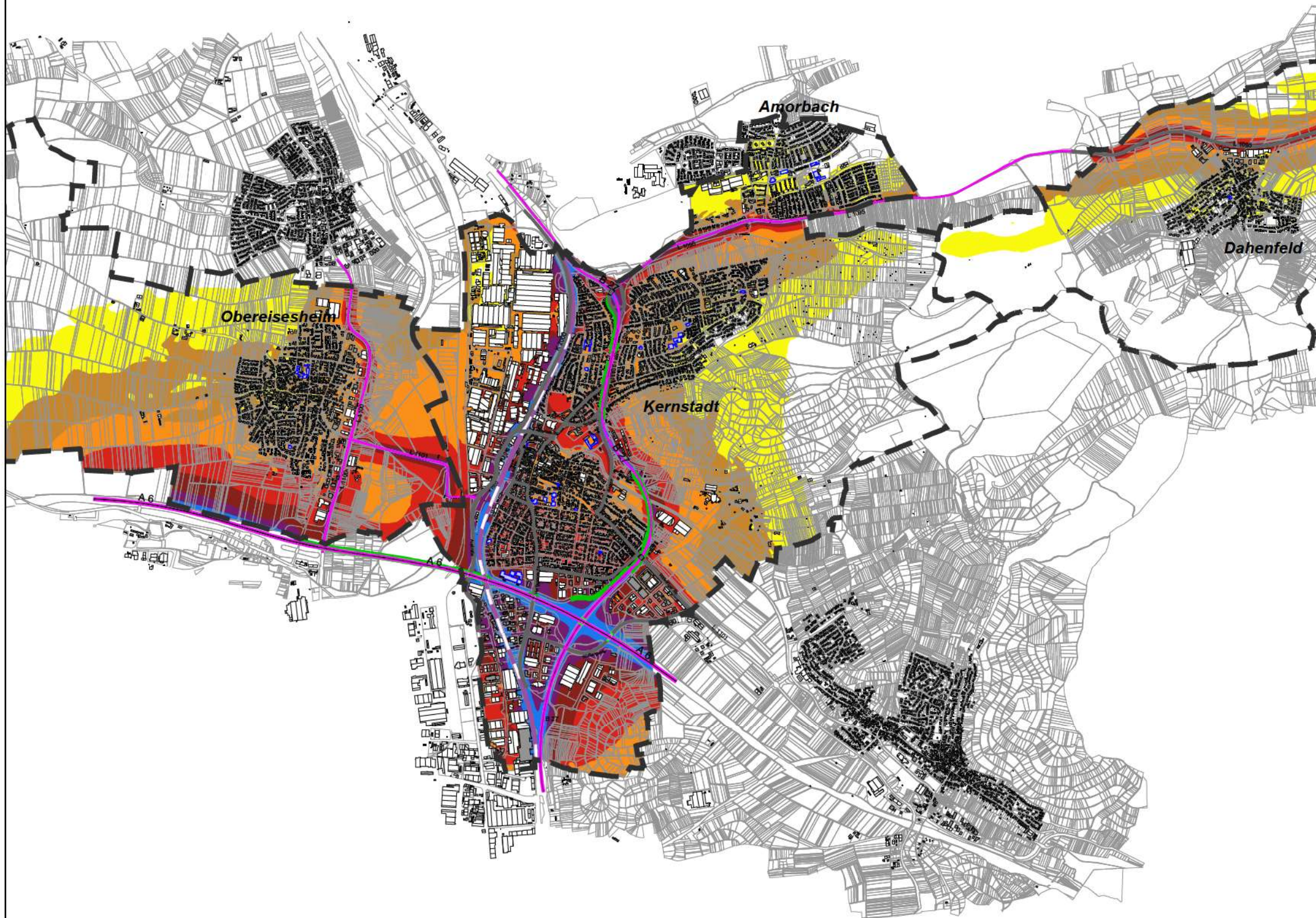


Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht



Zeichenerklärung

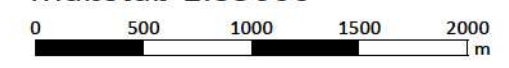
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)

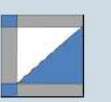
- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



Maßstab 1:35000



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/1-1 RLK B Lden

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



Maßstab 1:35000



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

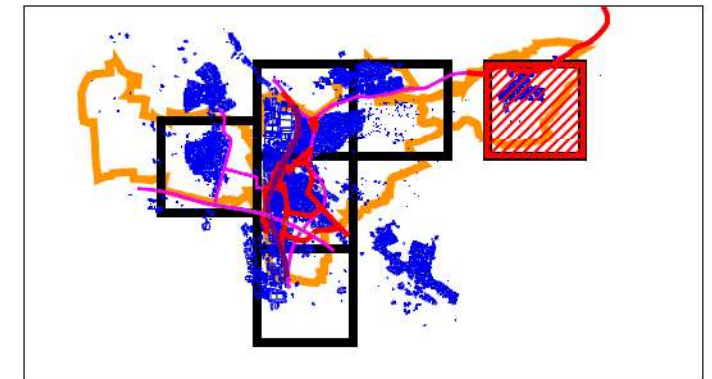


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/1-2 RLK B Ln

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht



Blatt Dahenfeld

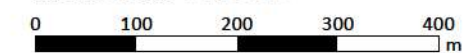
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- ≥ 75

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



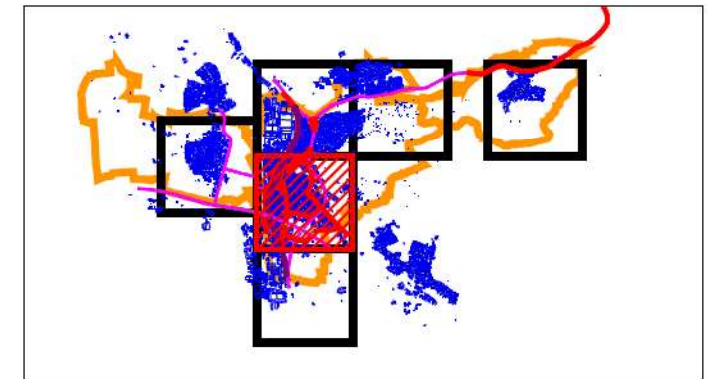
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-1 RLK B Lden_Dahenfeld

2.1

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht



Blatt Mitte

Zeichenerklärung

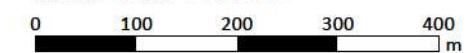
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- ≥ 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



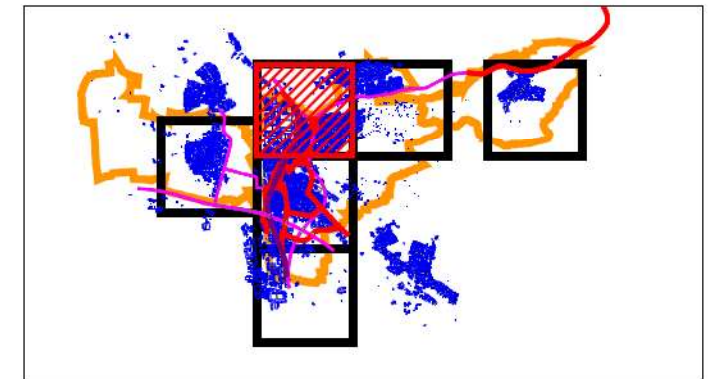
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-1 RLK B Lden_Mitte

2.1

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

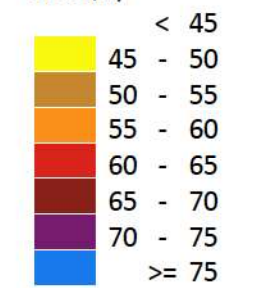


Blatt Nord

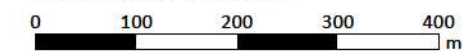
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

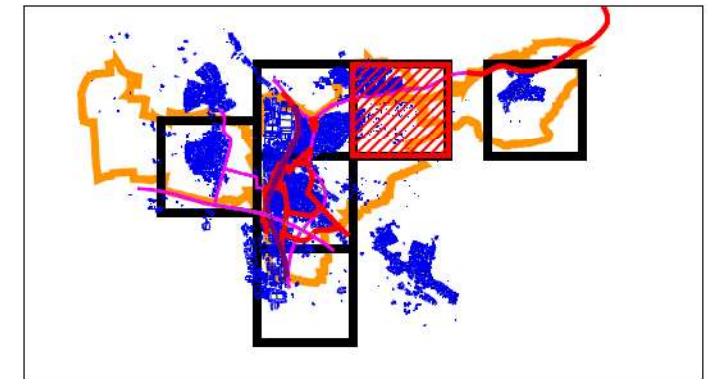


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-1 RLK B Lden_Nord










Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

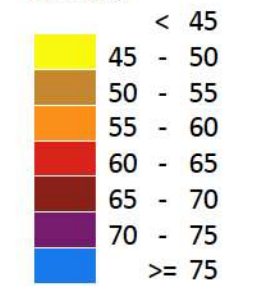


Blatt Nordost

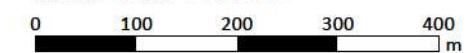
Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Emissionslinie Straße
-  Emissionslinie Schiene
-  Wand
-  Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

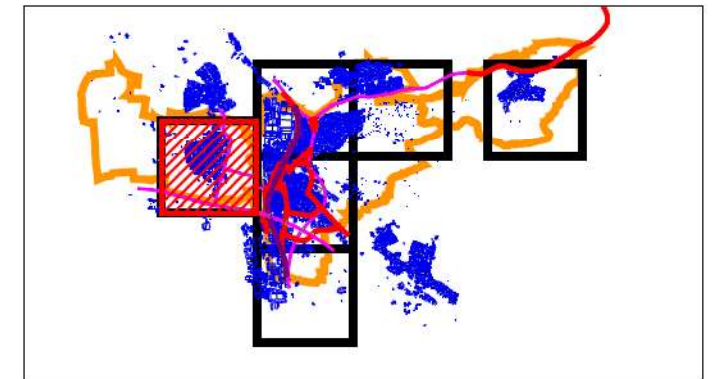


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-1 RLK B Lden_Nordost

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

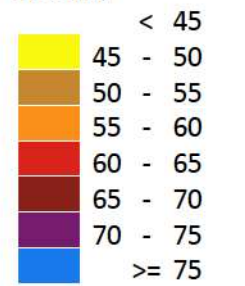


Blatt Obereisesheim

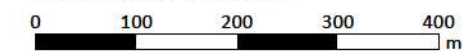
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



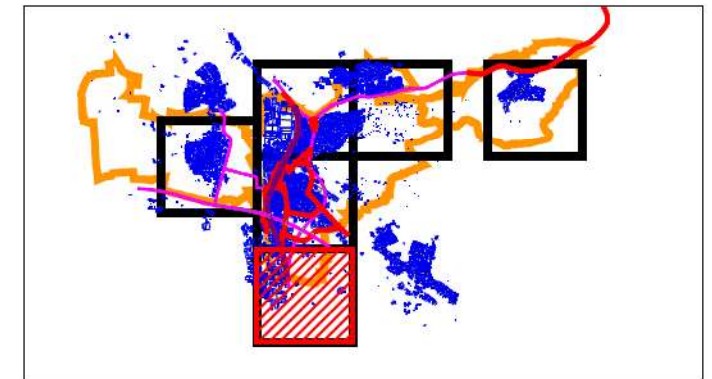
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-1 RLK B Lden_Obereisesheim

2.1










Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

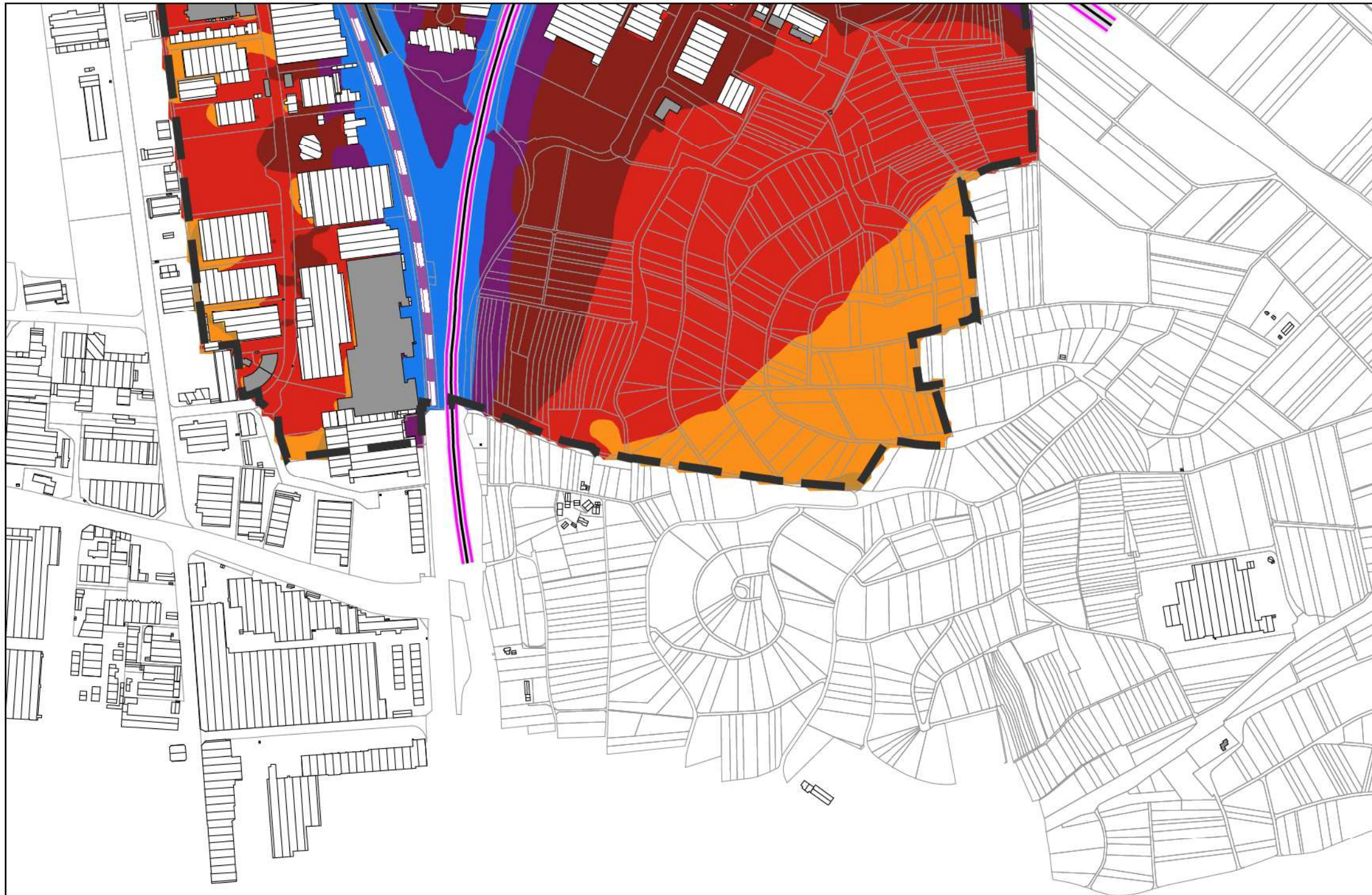
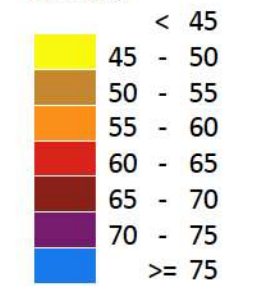


Blatt Süd

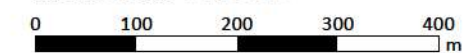
Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Emissionslinie Straße
-  Emissionslinie Schiene
-  Wand
-  Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

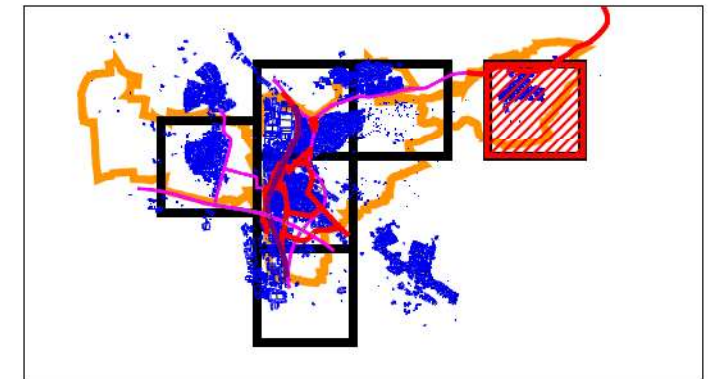


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-1 RLK B Lden_Süd

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Dahenfeld

Zeichenerklärung

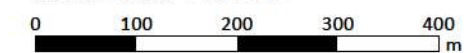
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



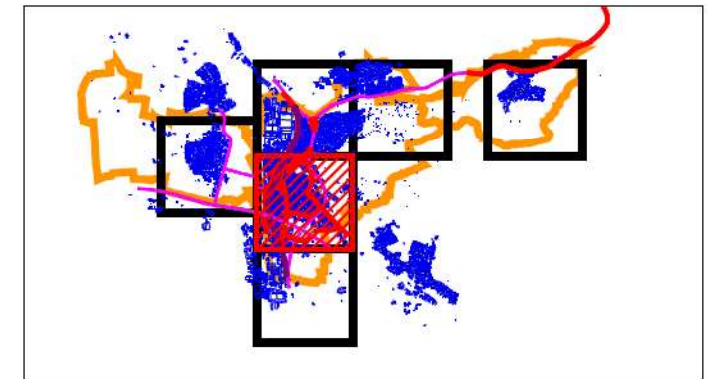
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-2 RLK B Ln_Dahenfeld

2.2









Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht


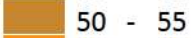
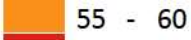

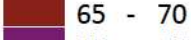
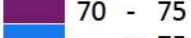




Blatt Mitte

Zeichenerklärung

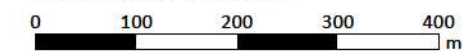
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Emissionslinie Straße
-  Emissionslinie Schiene
-  Wand
-  Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

-  < 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



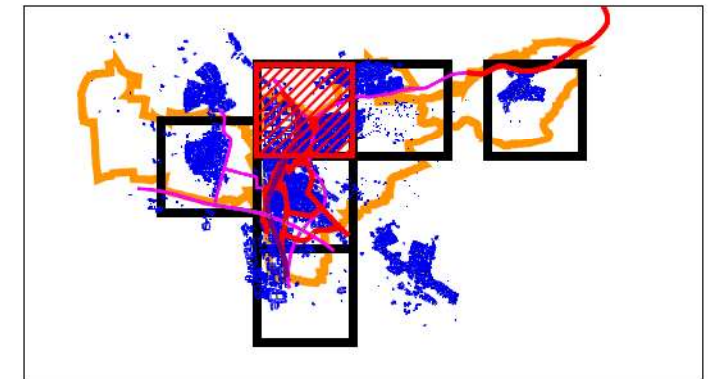
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-2 RLK B Ln_Mitte

2.2










Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht











Blatt Nord

Zeichenerklärung

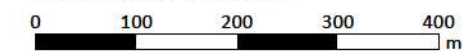
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Emissionslinie Straße
-  Emissionslinie Schiene
-  Wand
-  Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

-  < 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  ≥ 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

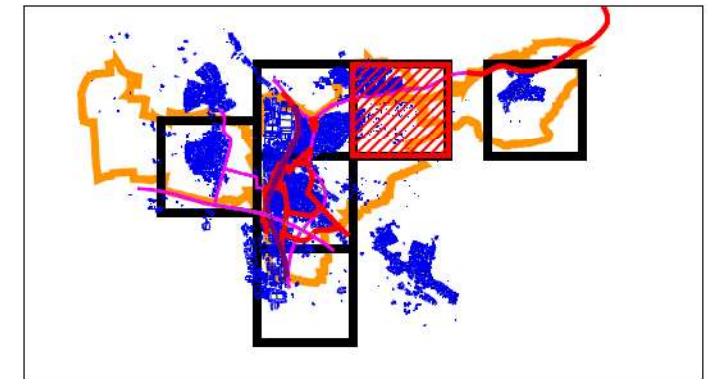


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-2 RLK B Ln_Nord

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



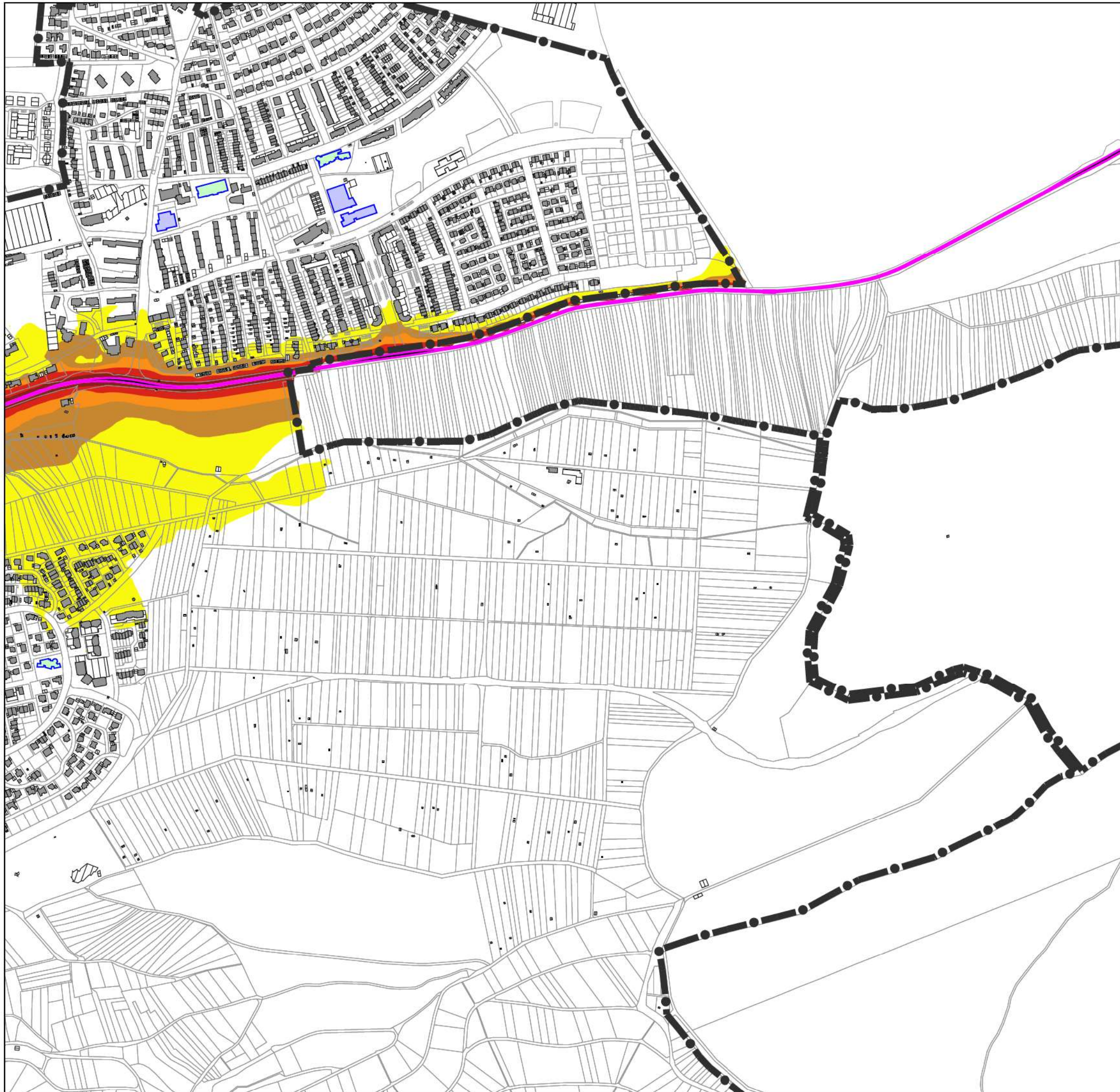
Blatt Nordost

Zeichenerklärung

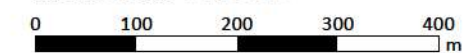
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



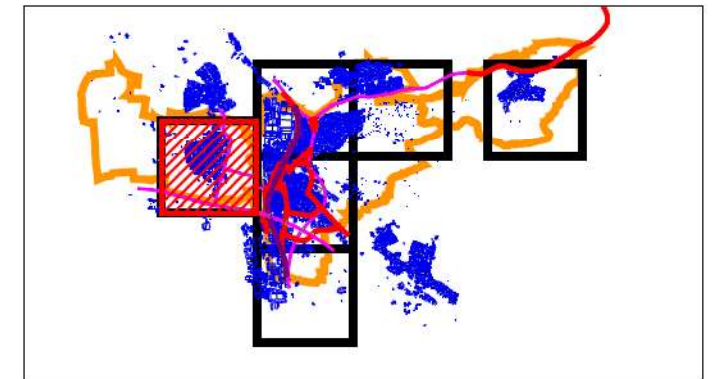
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-2 RLK B Ln_Nordost

2.2

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Obereisesheim

Zeichenerklärung

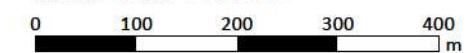
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- ≥ 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



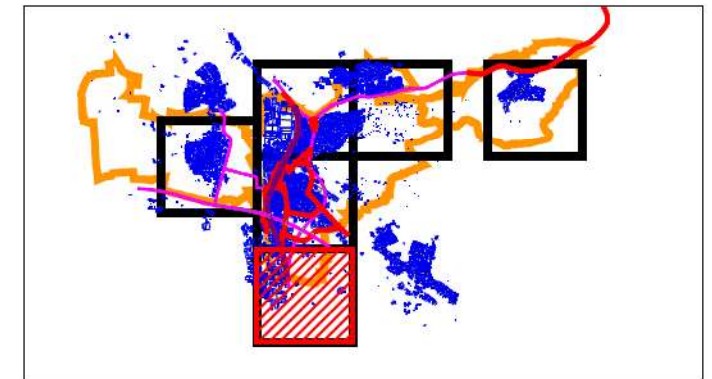
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-2 RLK B Ln_Obereisesheim

2.2

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



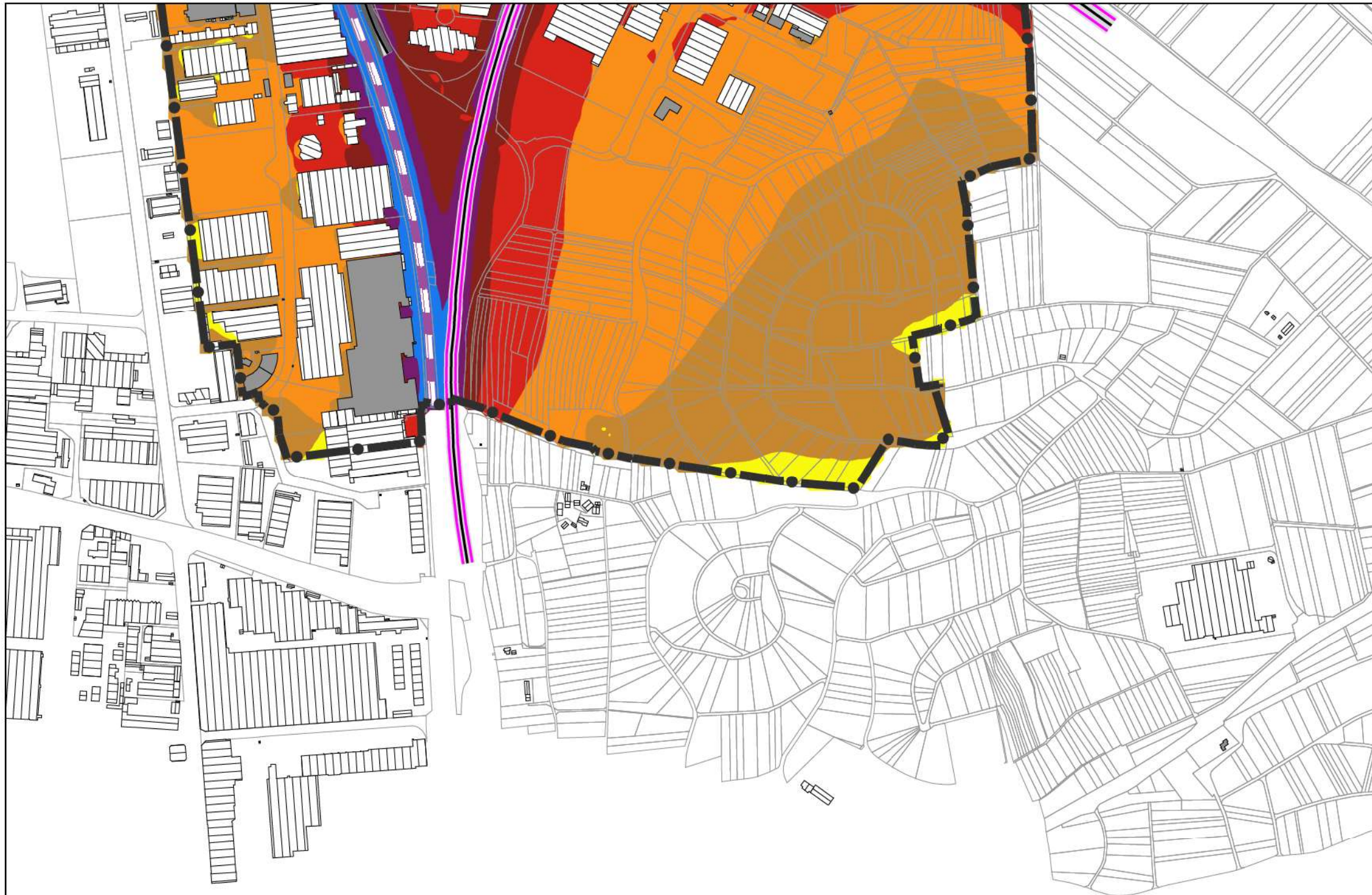
Blatt Süd

Zeichenerklärung

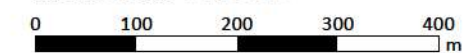
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- ≥ 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

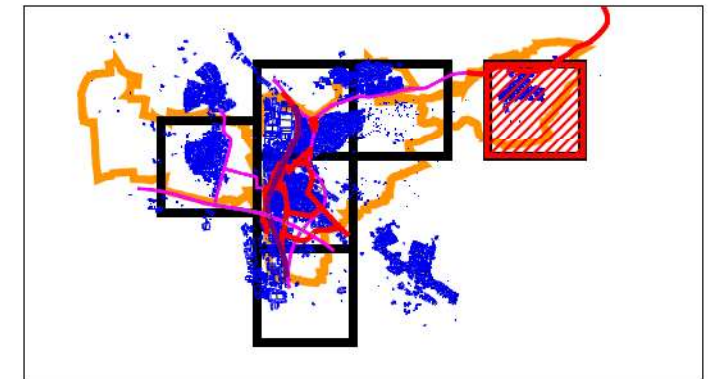


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/2-2 RLK B Ln_Süd



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht











Blatt Dahenfeld

Zeichenerklärung

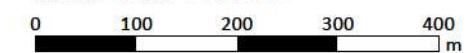
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Emissionslinie Straße
-  Emissionslinie Schiene
-  Wand
-  Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)

-  < 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



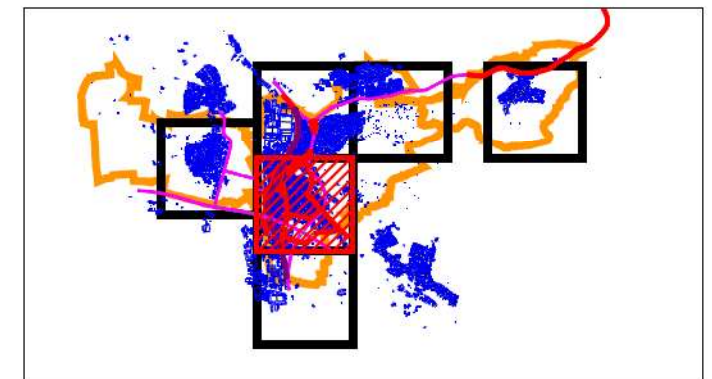
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-1 GLK B Lden_Dahenfeld

3.1

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

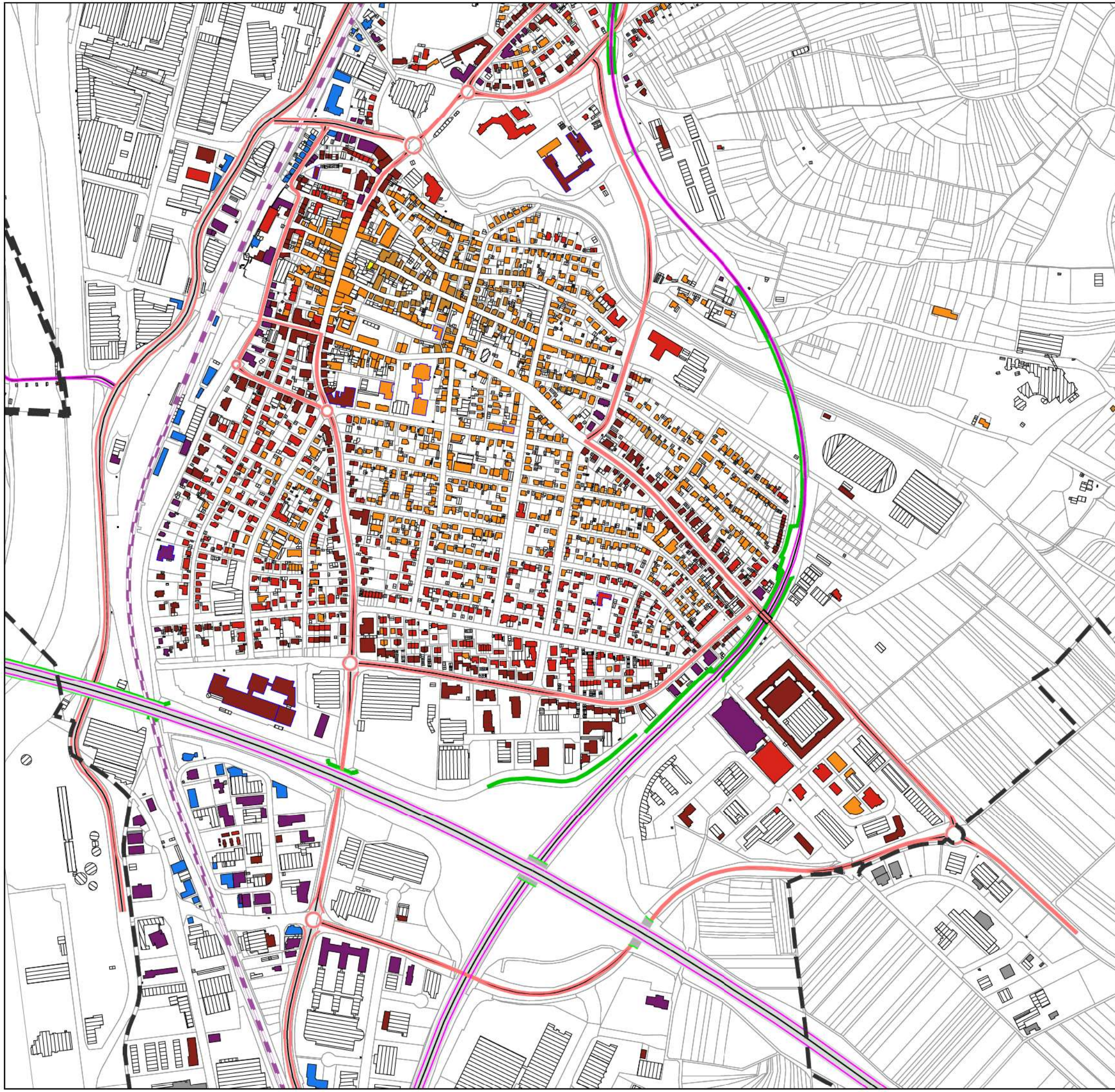
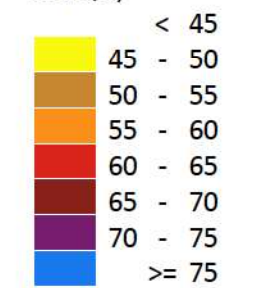


Blatt Mitte

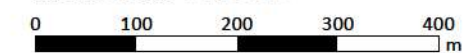
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

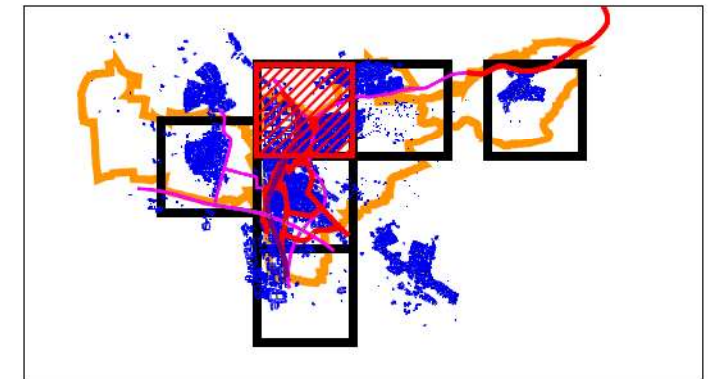


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-1 GLK B Lden_Mitte

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

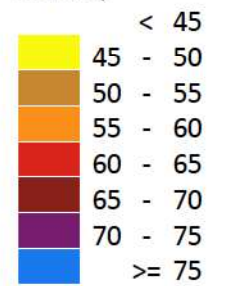


Blatt Nord

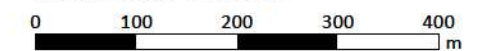
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

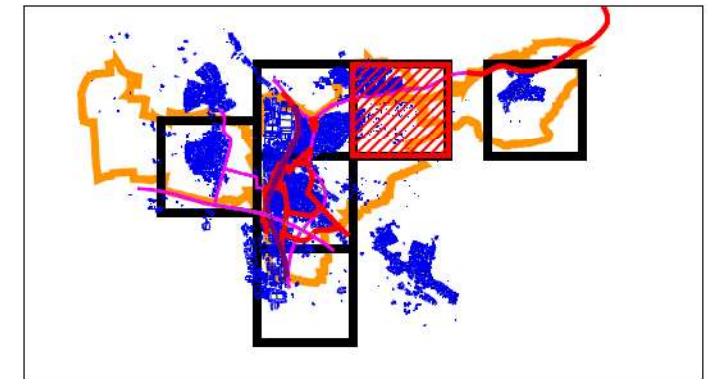


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-1 GLK B Lden_Nord








Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

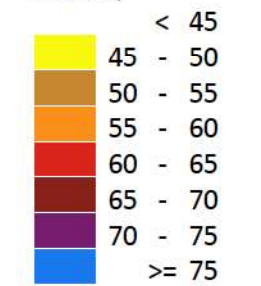


Blatt Nordost

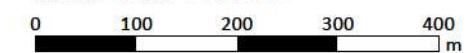
Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Kindergarten
-  Schule
-  Krankenhaus
-  Emissionslinie Straße
-  Emissionslinie Schiene
-  Wand
-  Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



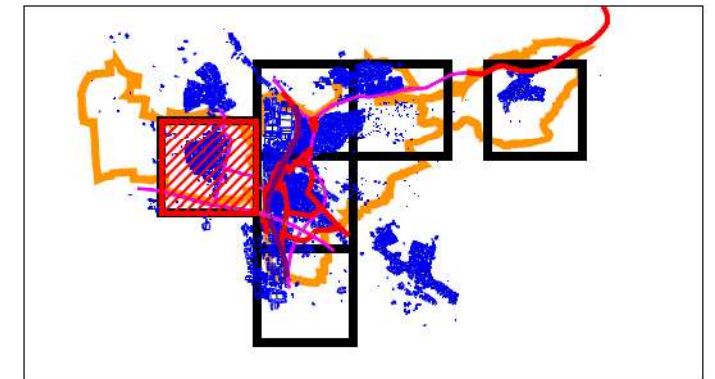
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-1 GLK B Lden_Nordost

3.1

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

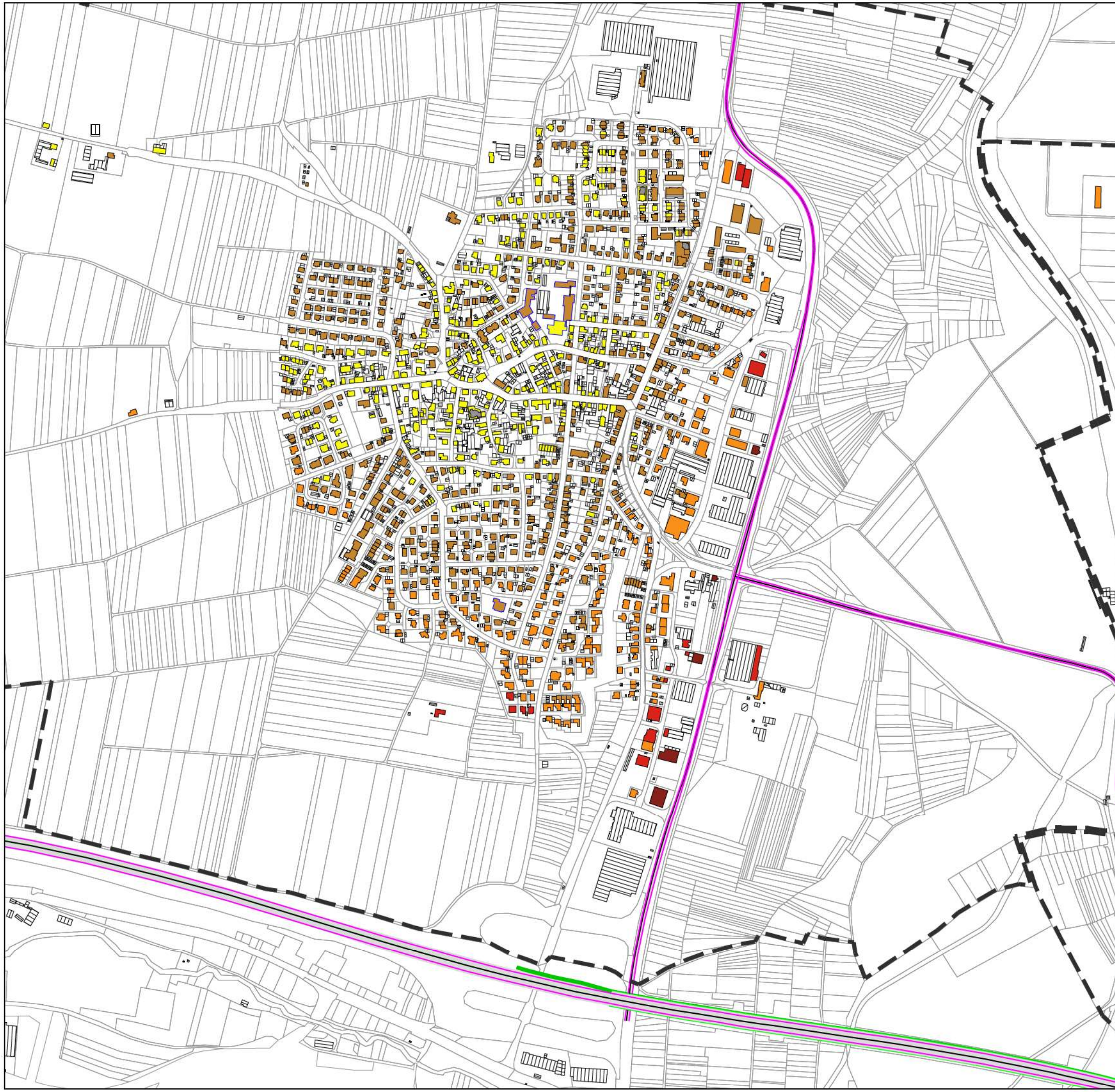
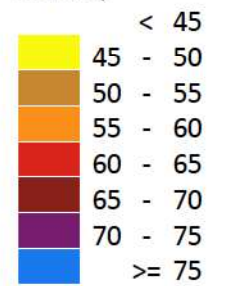


Blatt Obereisesheim

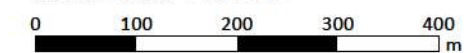
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500

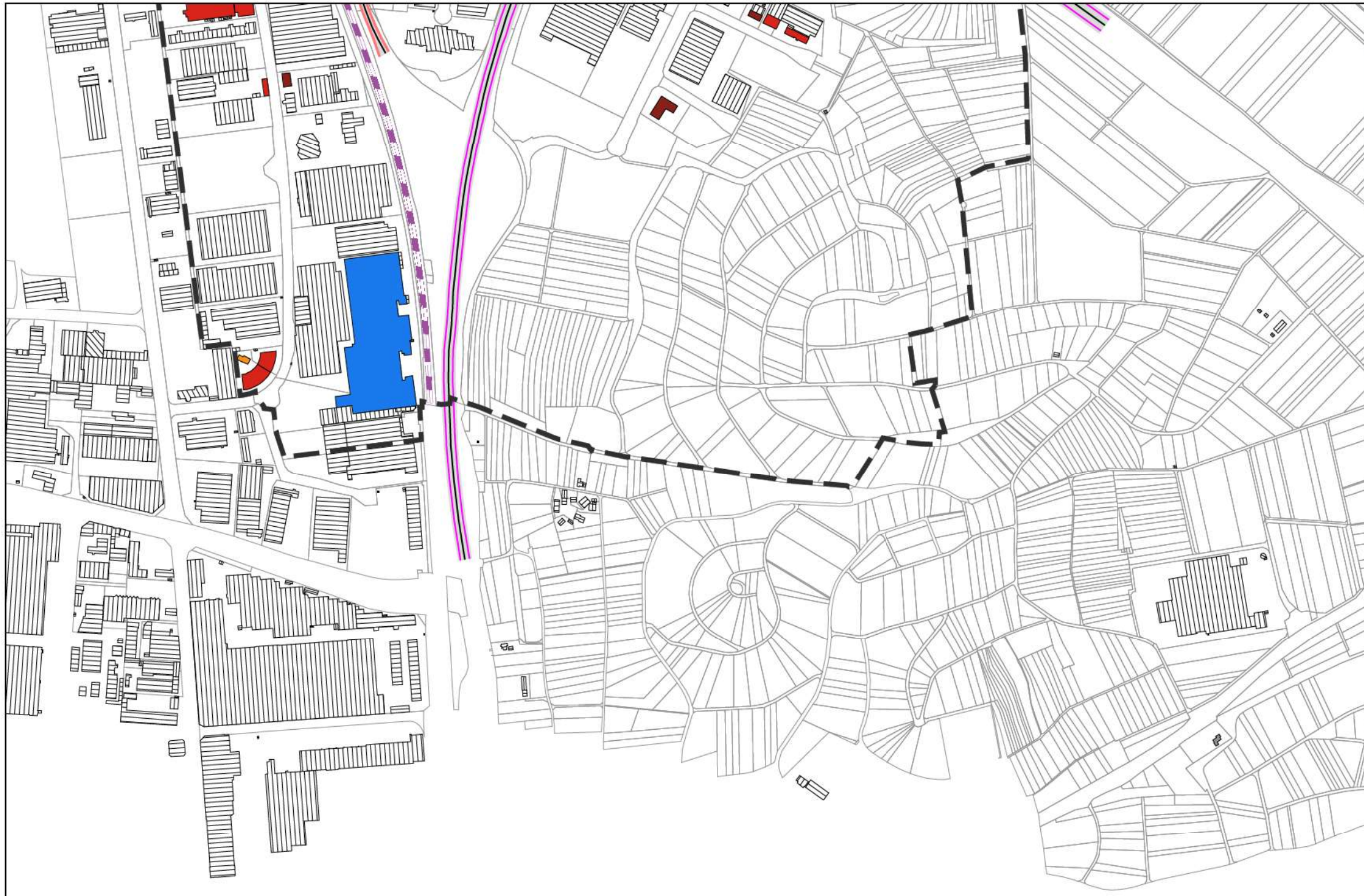


Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



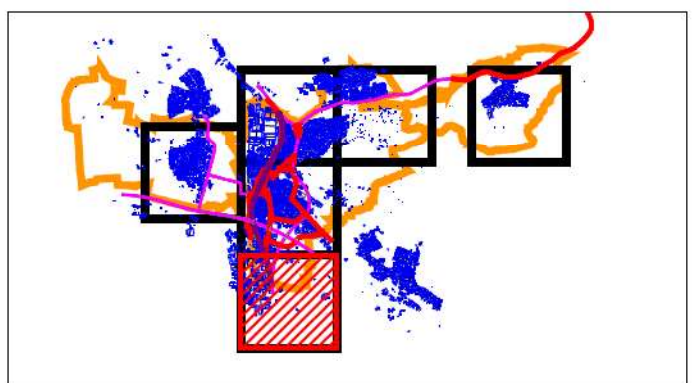
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-1 GLK B Lden_Obereisesheim



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag/Abend/Nacht

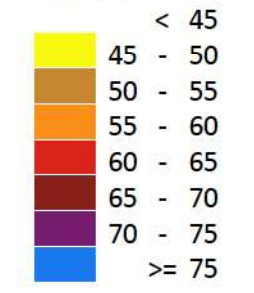


Blatt Süd

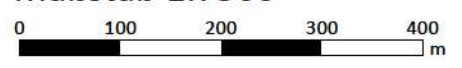
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

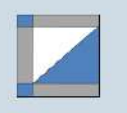
Pegelbereich Lden in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

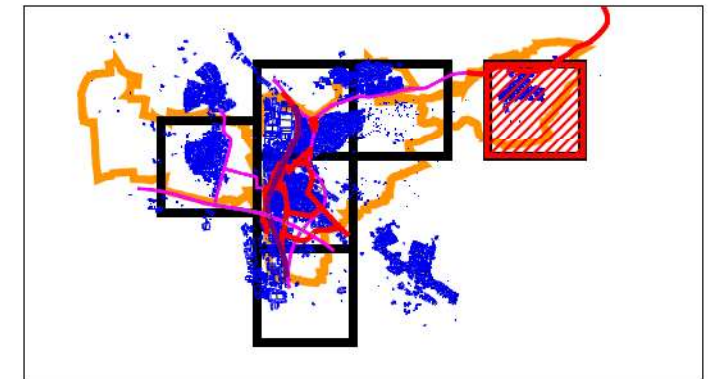


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-1 GLK B Lden_Süd

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Dahenfeld

Zeichenerklärung

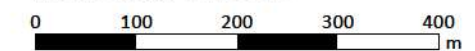
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



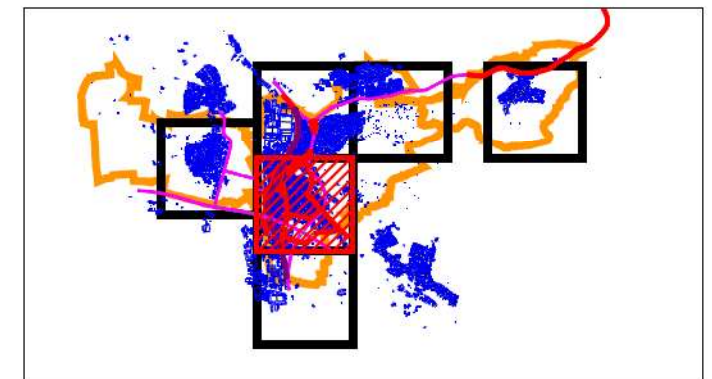
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-2 GLK B Ln_Dahenfeld

3.2

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht

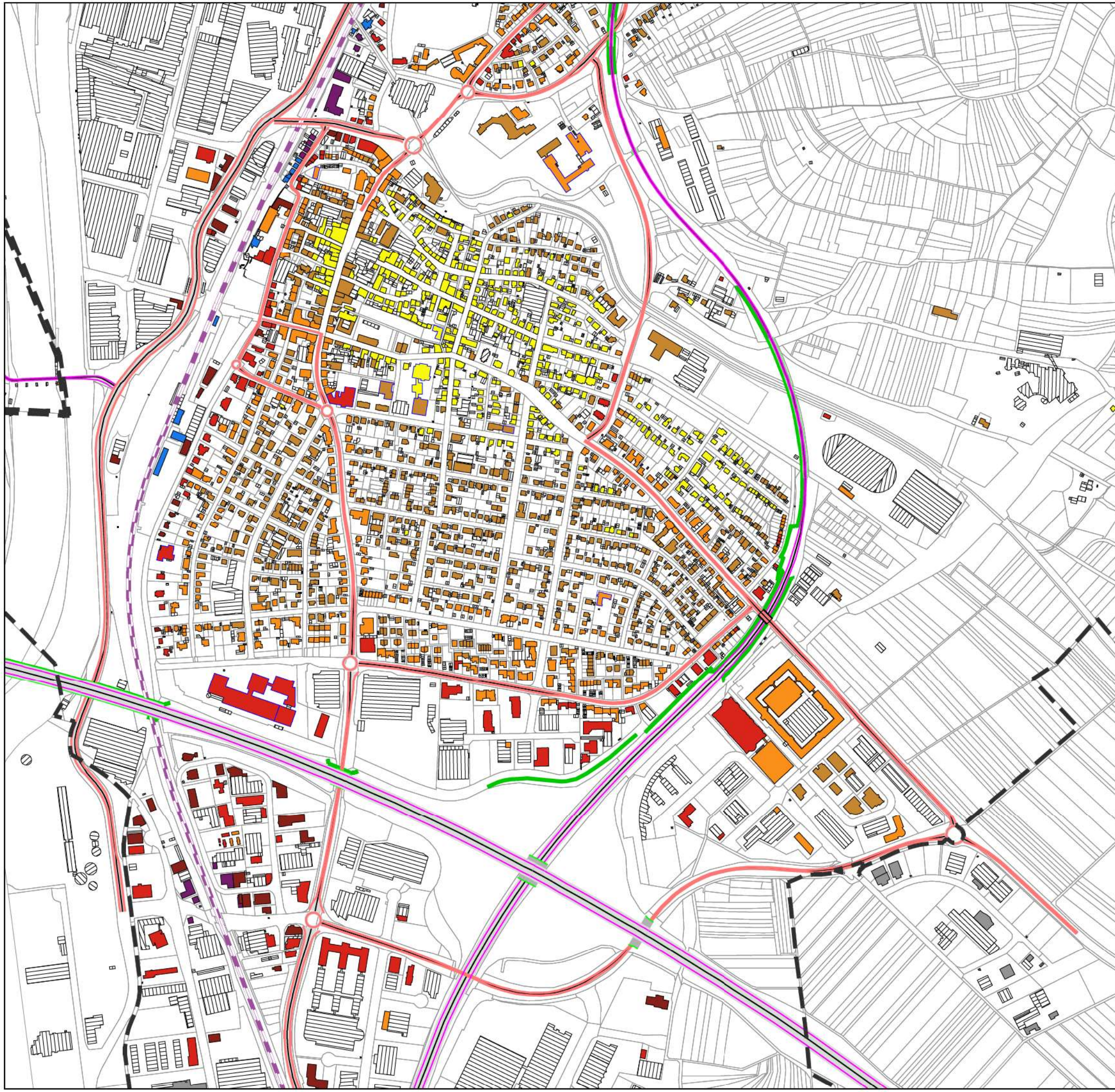
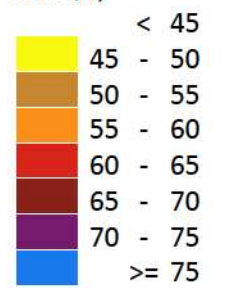


Blatt Mitte

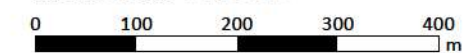
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



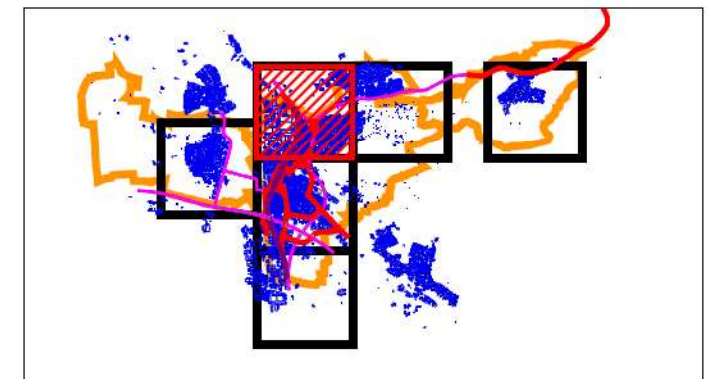
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-2 GLK B Ln_Mitte

3.2

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Nord

Zeichenerklärung

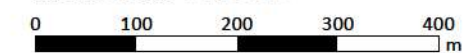
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- ≥ 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

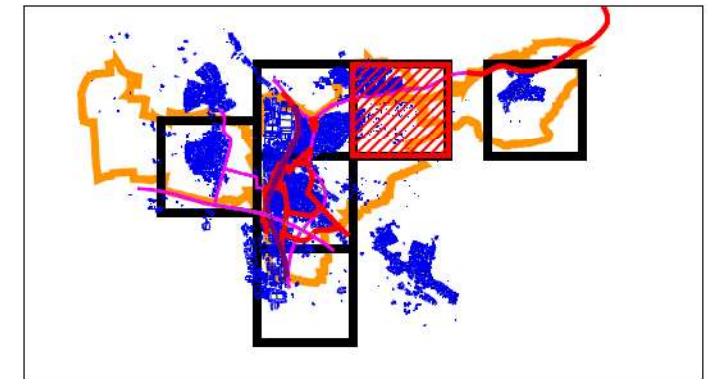


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-2 GLK B Ln_Nord

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Nordost

Zeichenerklärung

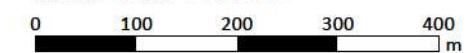
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



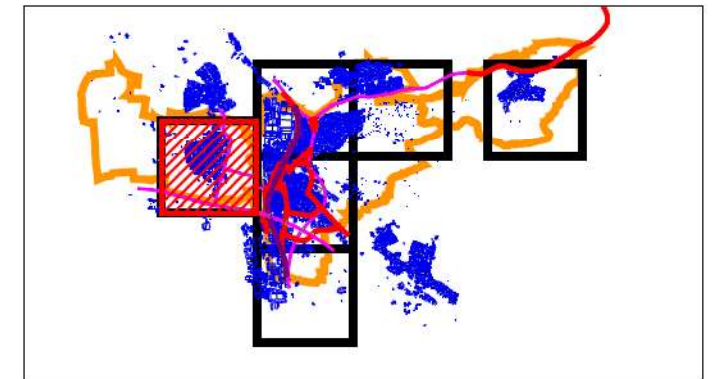
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-2 GLK B Ln_Nordost

3.2

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht

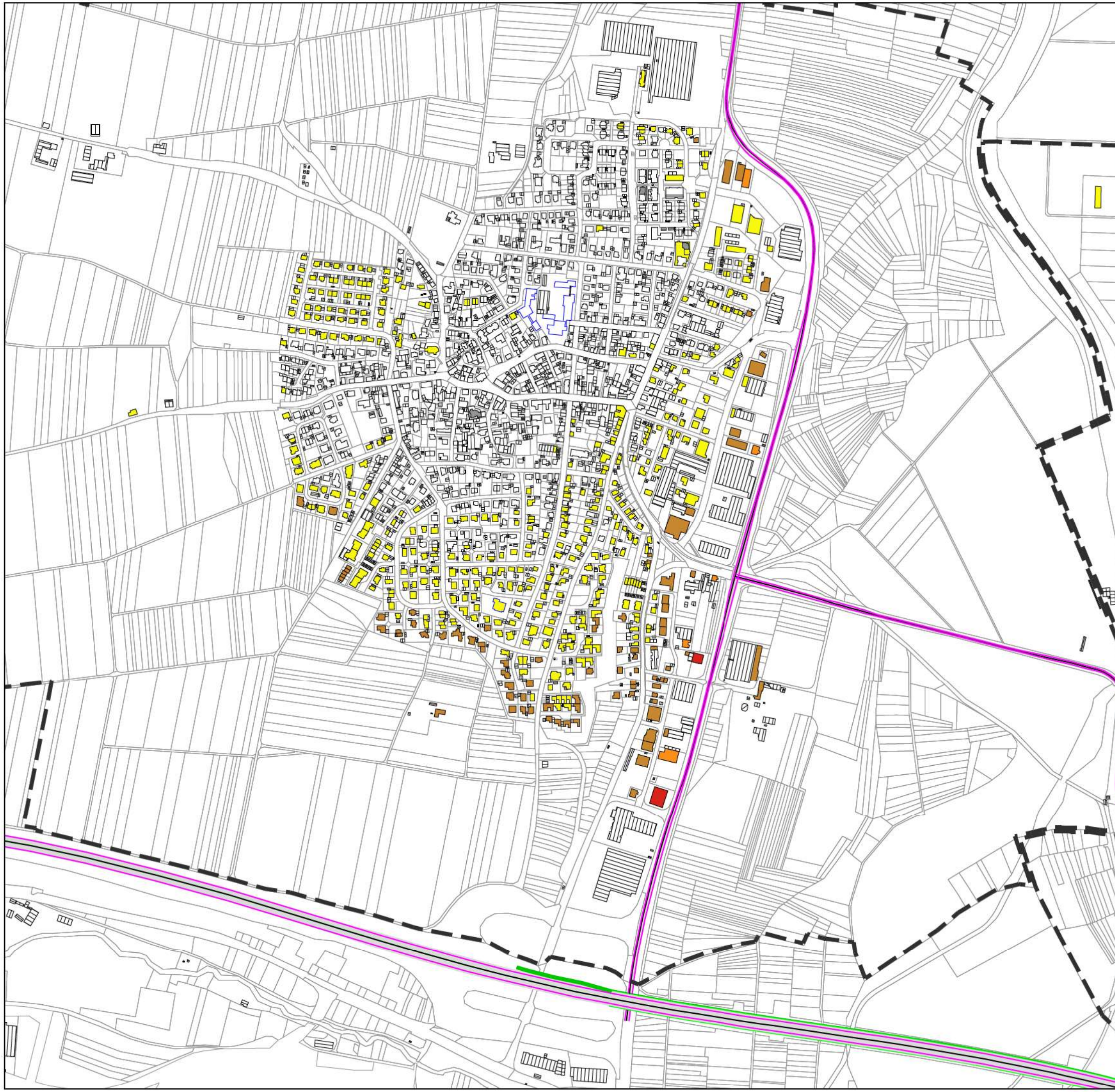
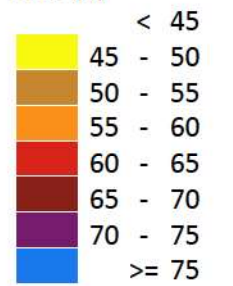


Blatt Obereisesheim

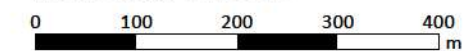
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

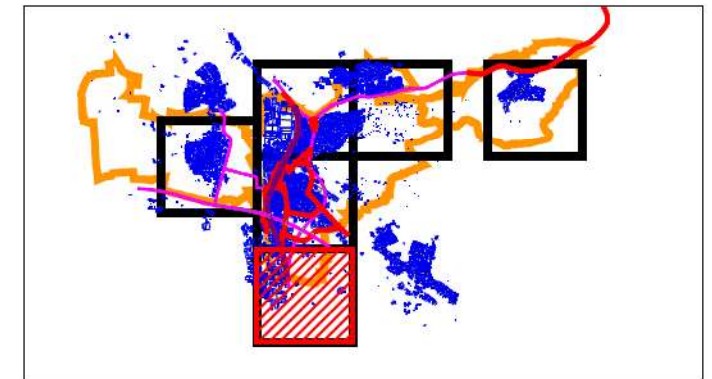


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-2 GLK B Ln_Obereisesheim

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht



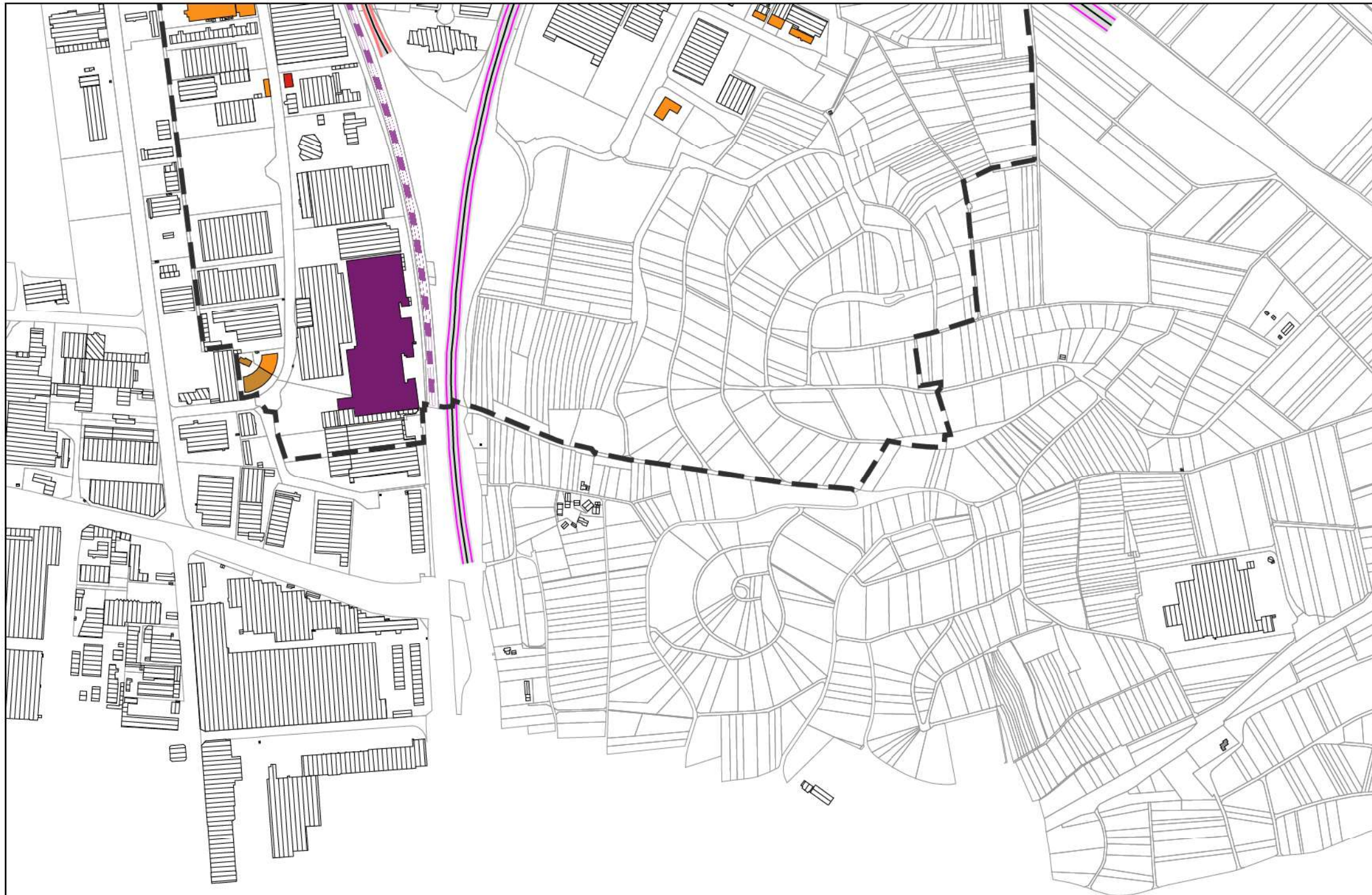
Blatt Süd

Zeichenerklärung

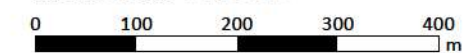
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Pegelbereich Ln in dB(A)

- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

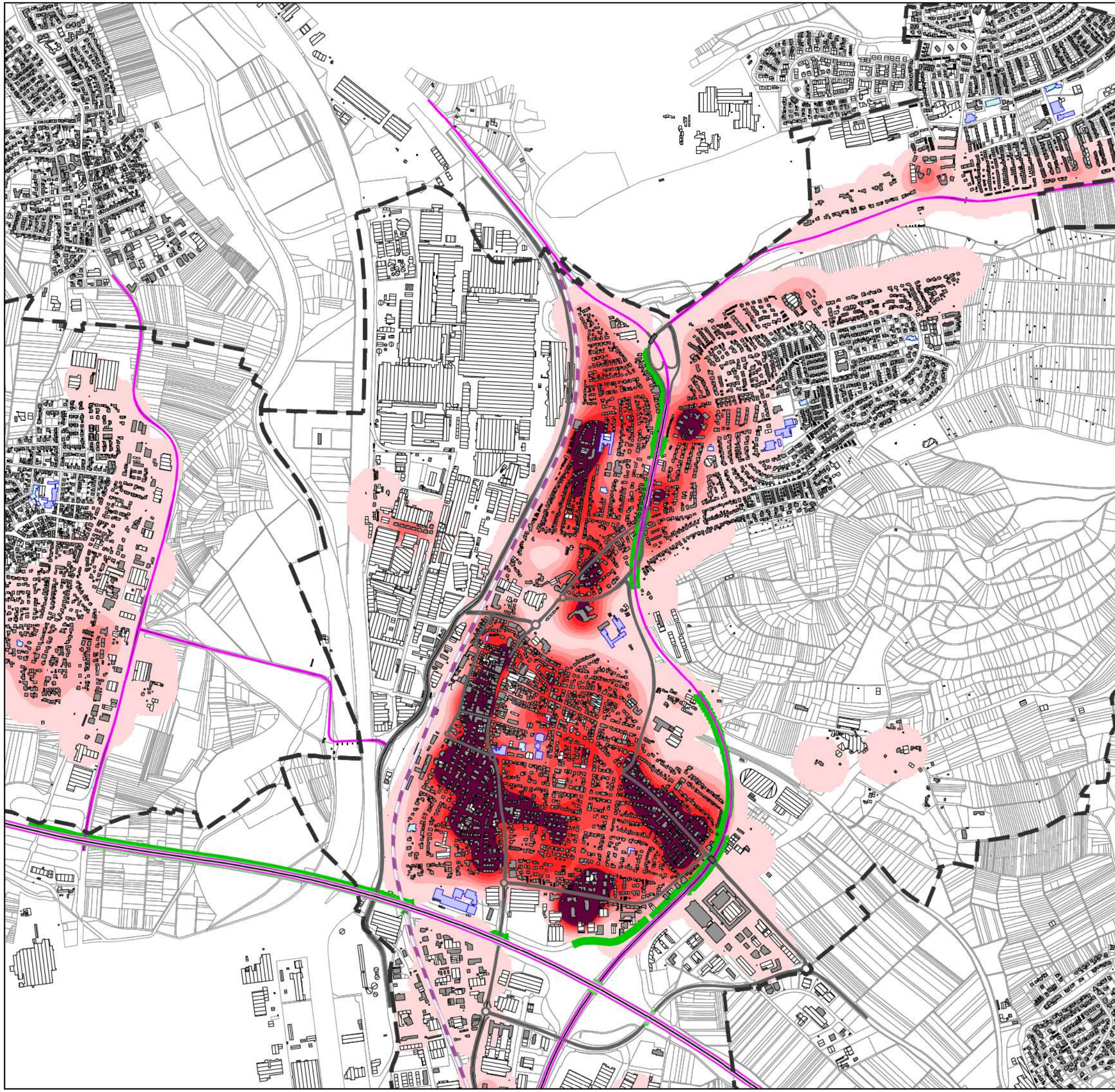


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/3-2 GLK B Ln_Süd

Lärmaktionsplanung Stufe 2

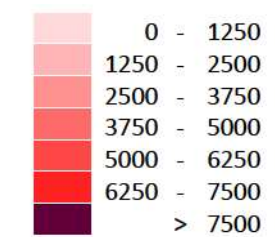
Verkehrslärm Bestand
Lärm-Hotspots



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke

Über Schwellenwert (Ln)-45dB
in Einw. / km²



Maßstab 1:15000

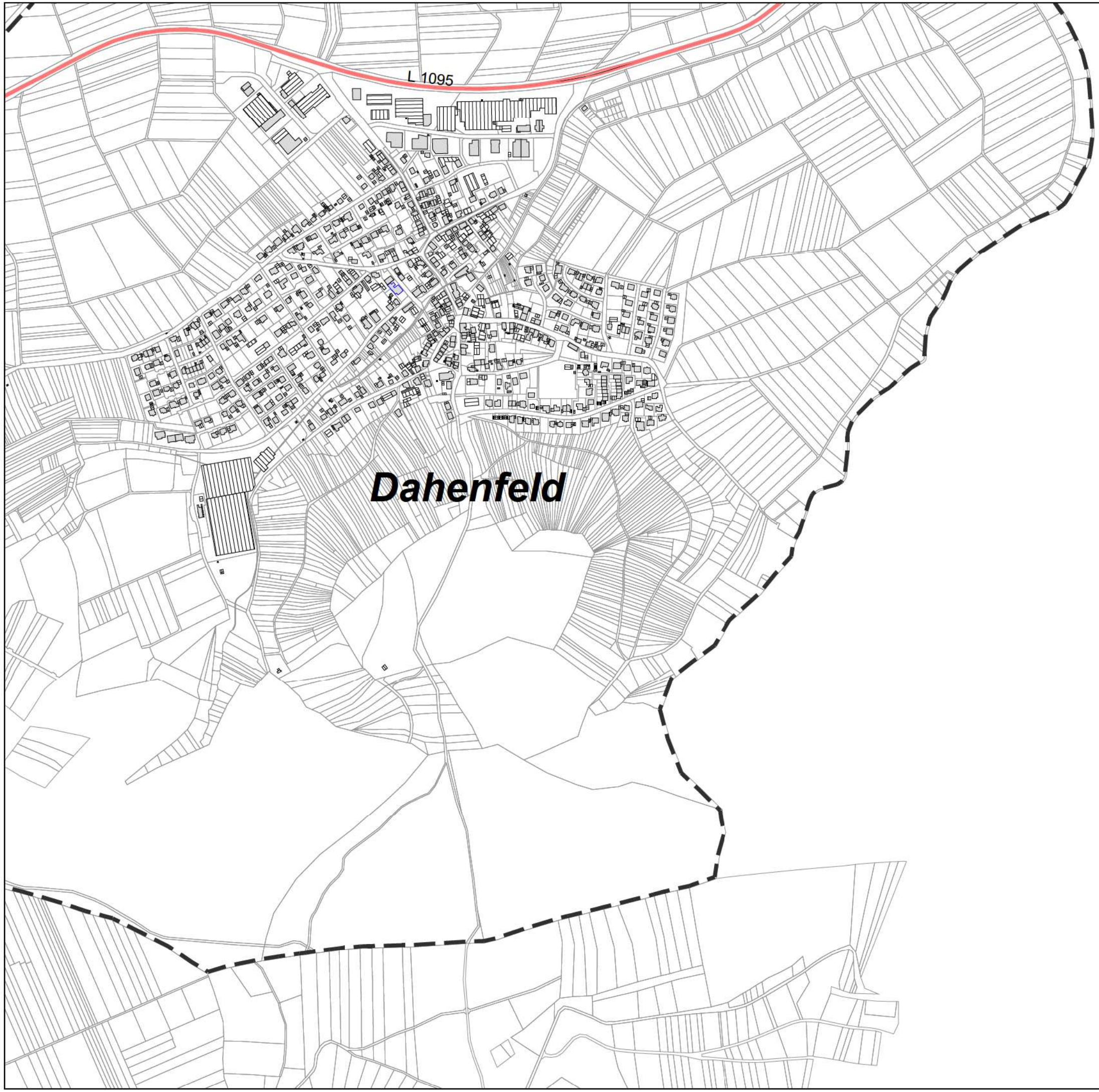


Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



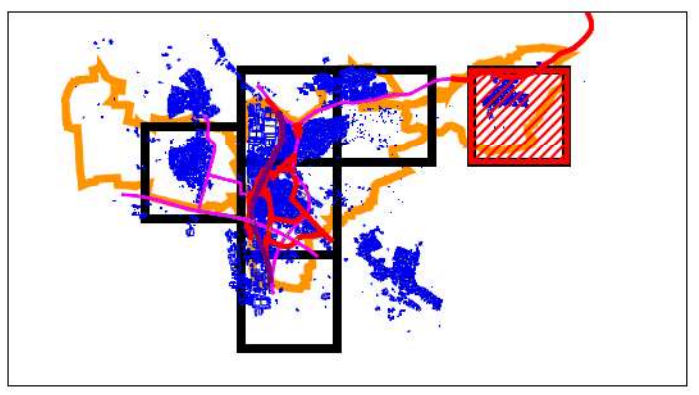
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/4 Hotspots B Ln



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag



Blatt Dahenfeld

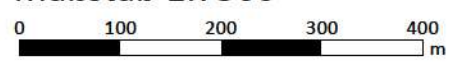
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

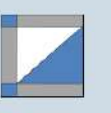
Pegelwerte LrT in dB(A)

- ≤ 67
- 67 - 70
- 70 - 73
- > 73

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

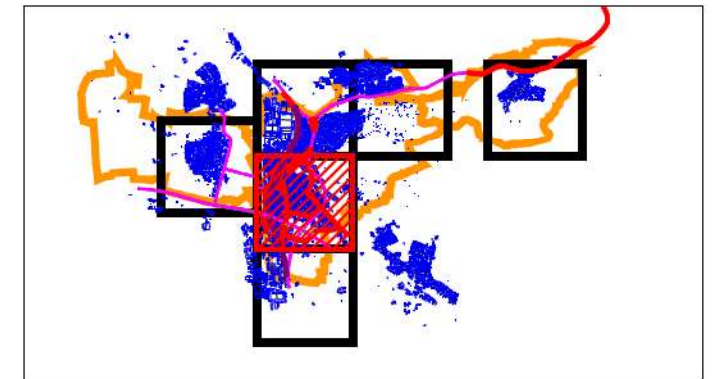
Datei: VS102/5-1 GLK B Stra L_T_Dahenfeld

Kernstadt

Stadt Neckarsulm

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag



Blatt Mitte

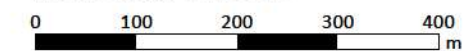
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrT
in dB(A)
- <= 67
 - 67 - 70
 - 70 - 73
 - > 73

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



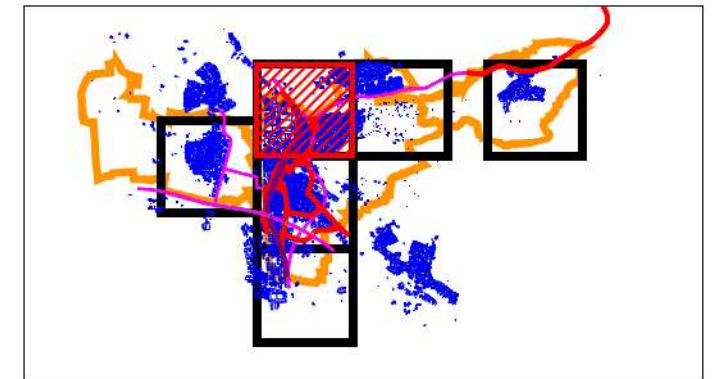
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/5-1 GLK B Stra L_T_Mitte

5.1

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag



Blatt Nord

Zeichenerklärung

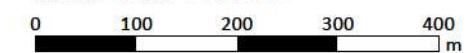
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

LrT
in dB(A)

- <= 67
- 67 - 70
- 70 - 73
- > 73

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

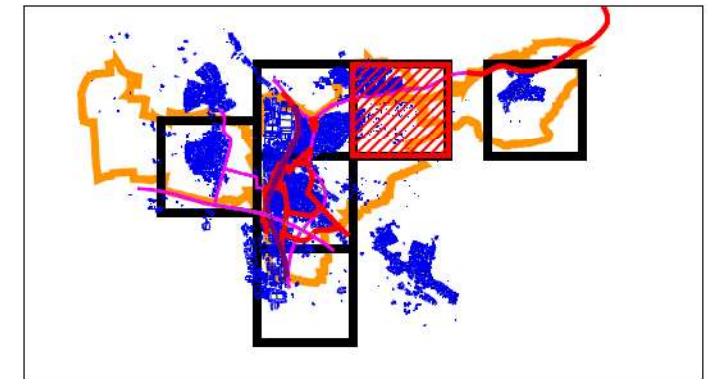
Datei: VS102/5-1 GLK B Stra L_T_Nord

5.1



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag



Blatt Nordost

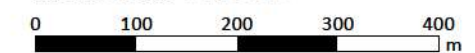
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrT
in dB(A)
- <= 67
 - 67 - 70
 - 70 - 73
 - > 73

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

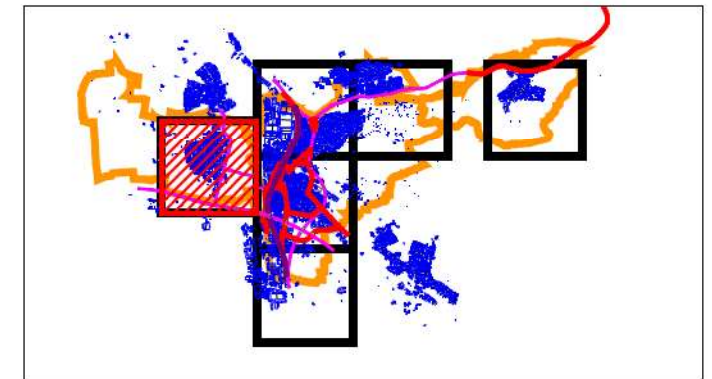
Datei: VS102/5-1 GLK B Stra L_T_Nordost

5.1

Obereisesheim

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag



Blatt Obereisesheim

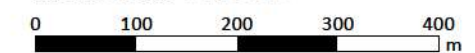
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrT
in dB(A)
- <= 67
 - 67 - 70
 - 70 - 73
 - > 73

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



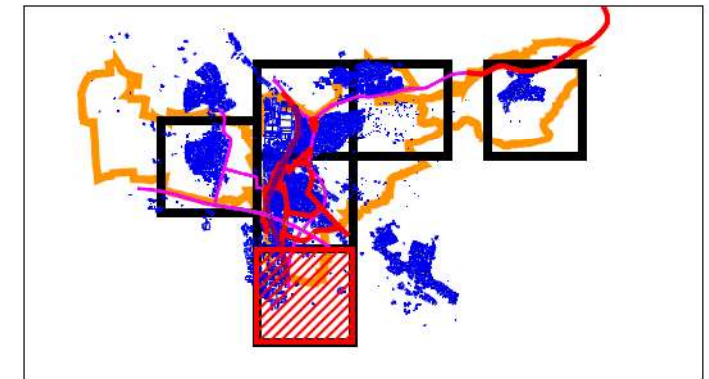
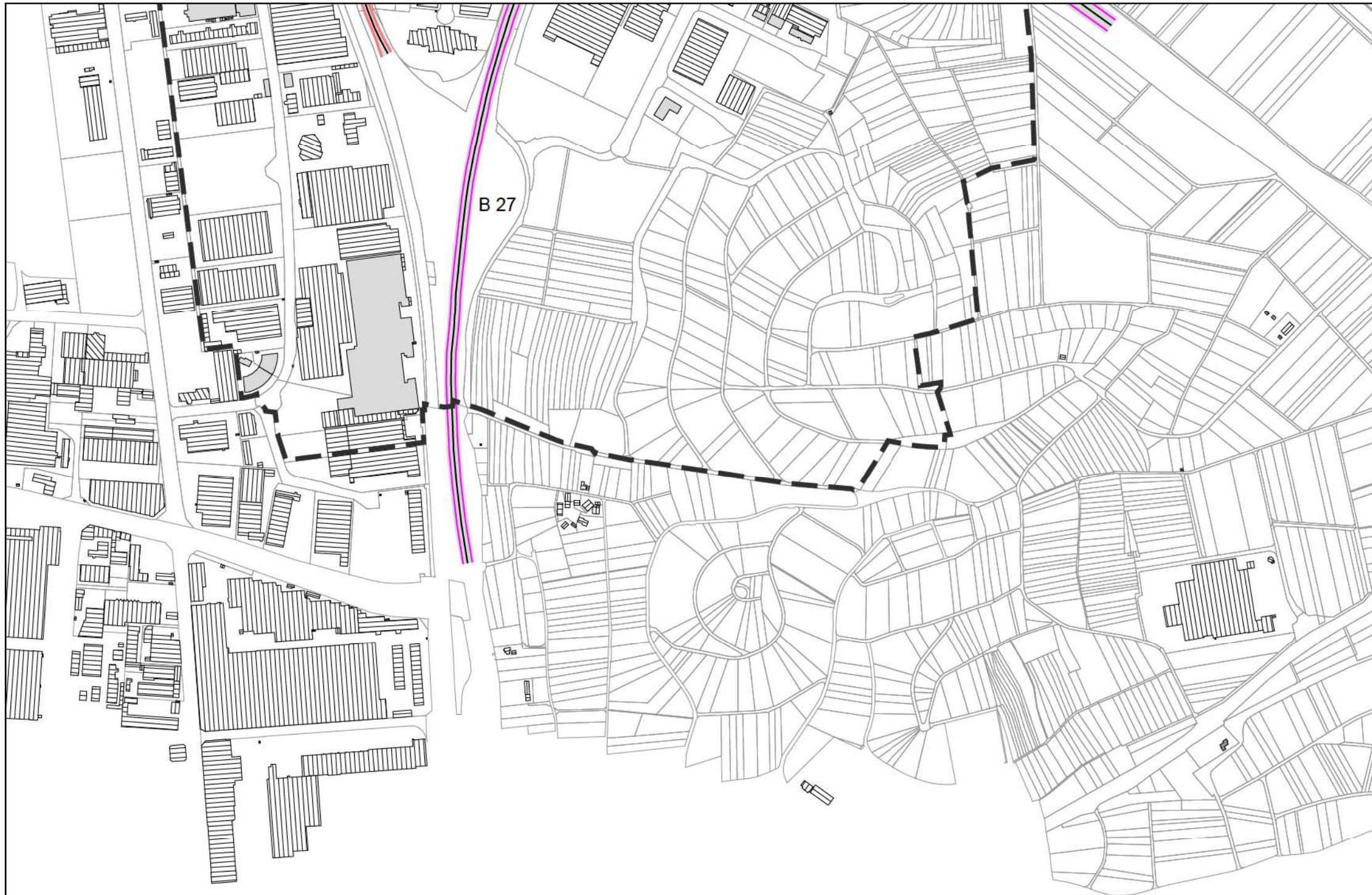
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/5-1 GLK B Stra L_T_Obereisesheim

5.1

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag



Blatt Süd

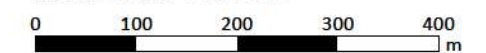
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrT
in dB(A)
- <= 67
 - 67 - 70
 - 70 - 73
 - > 73

Maßstab 1:7500

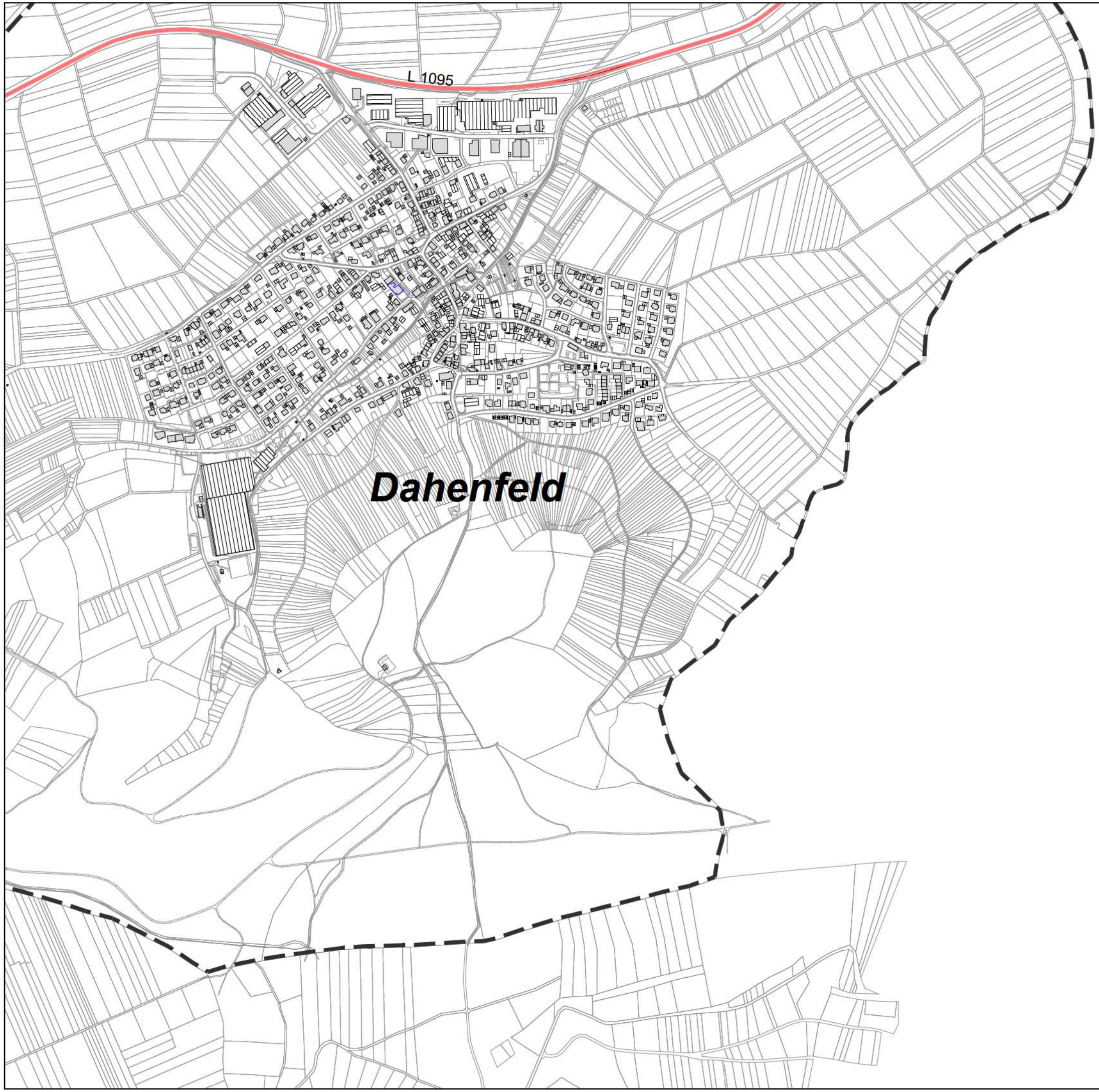


Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



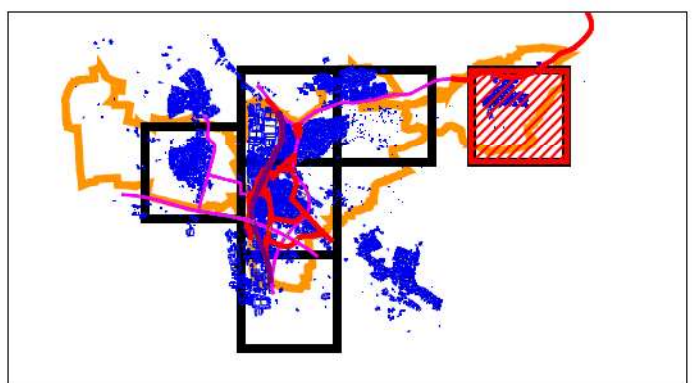
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/5-1 GLK B Stra L_T_Süd



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach RLS-90



Blatt Dahenfeld

Zeichenerklärung

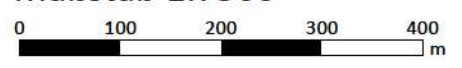
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

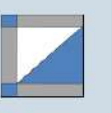
LrN
in dB(A)

- ≤ 57
- 57 - 60
- 60 - 63
- > 63

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

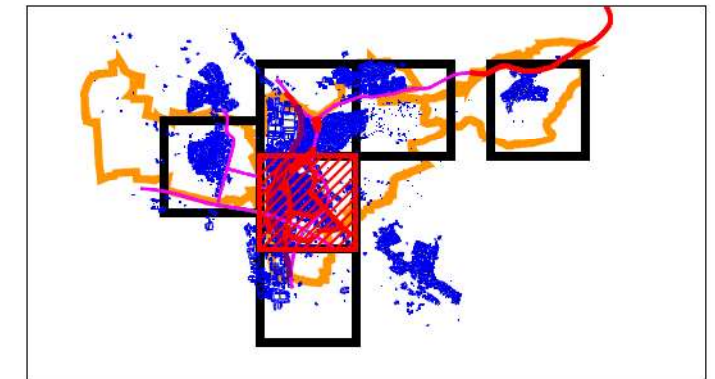
Datei: VS102/5-2 GLK B Stra L_N_Dahenfeld

Kernstadt

Stadt Neckarsulm

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach RLS-90



Blatt Mitte

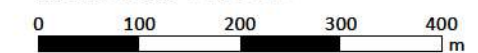
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrN
in dB(A)
- <= 57
 - 57 - 60
 - 60 - 63
 - > 63

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann

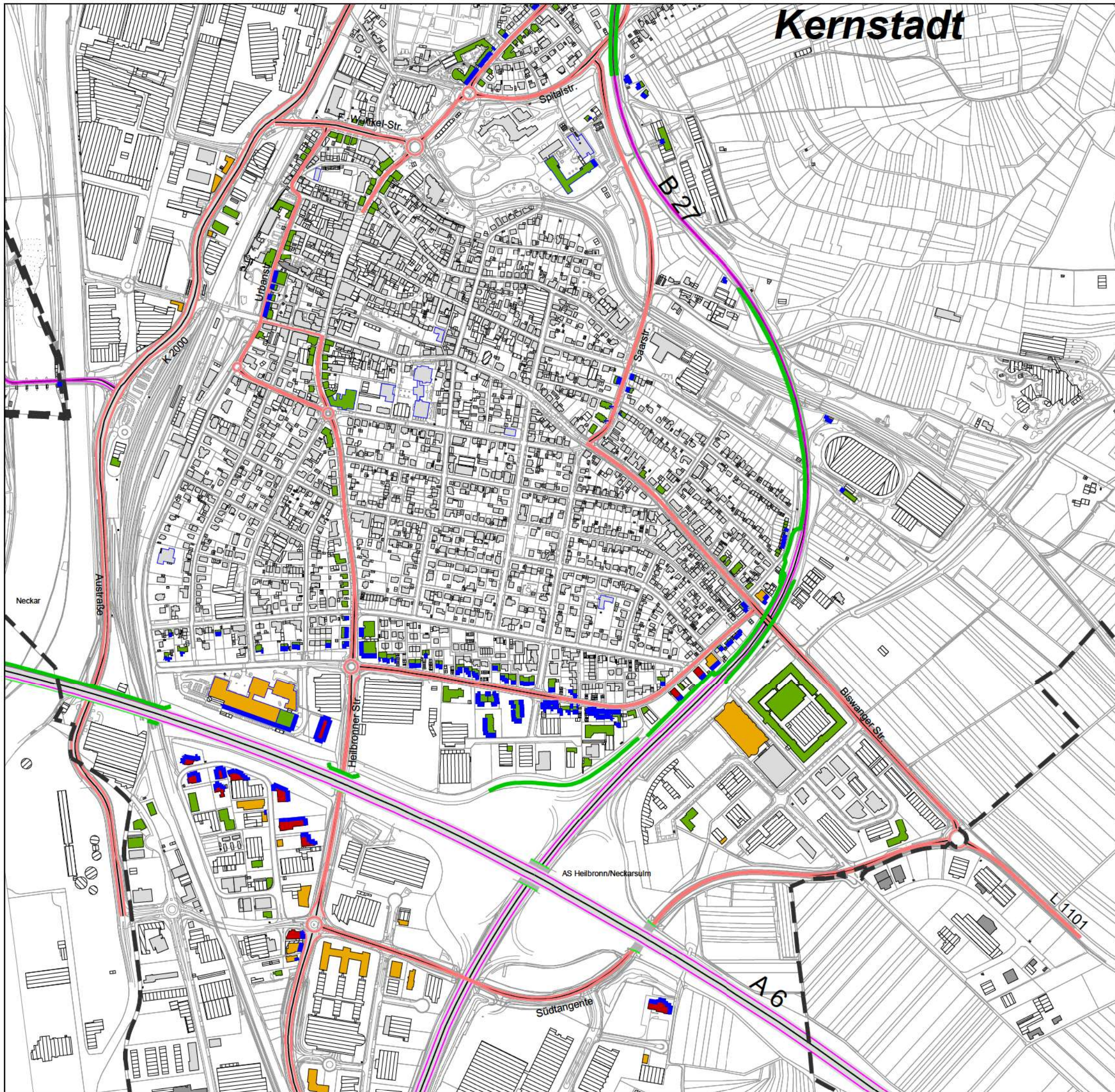
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

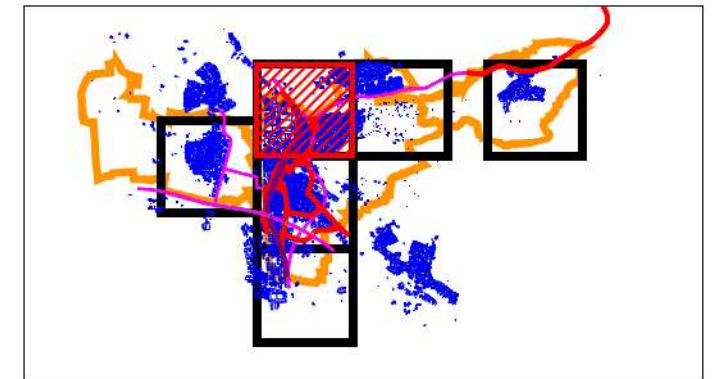
Datei: VS102/5-2 GLK B Stra L_N_Mitte

5.2



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach RLS-90



Blatt Nord

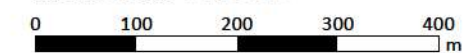
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrN
in dB(A)
- <= 57
 - 57 - 60
 - 60 - 63
 - > 63

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

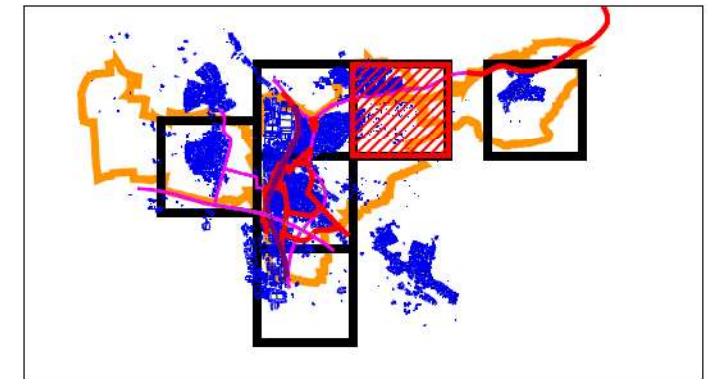
Datei: VS102/5-2 GLK B Stra L_N_Nord

5.2



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach RLS-90



Blatt Nordost

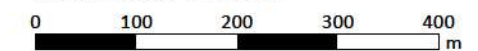
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrN
in dB(A)
- <= 57
 - 57 - 60
 - 60 - 63
 - > 63

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



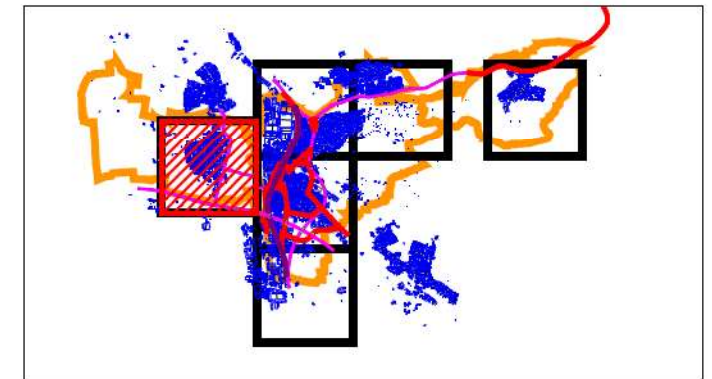
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/5-2 GLK B Stra L_N_Nordost

Oberseisesheim

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach RLS-90



Blatt Oberseisesheim

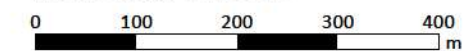
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrN
in dB(A)
- <= 57
 - 57 - 60
 - 60 - 63
 - > 63

Maßstab 1:7500



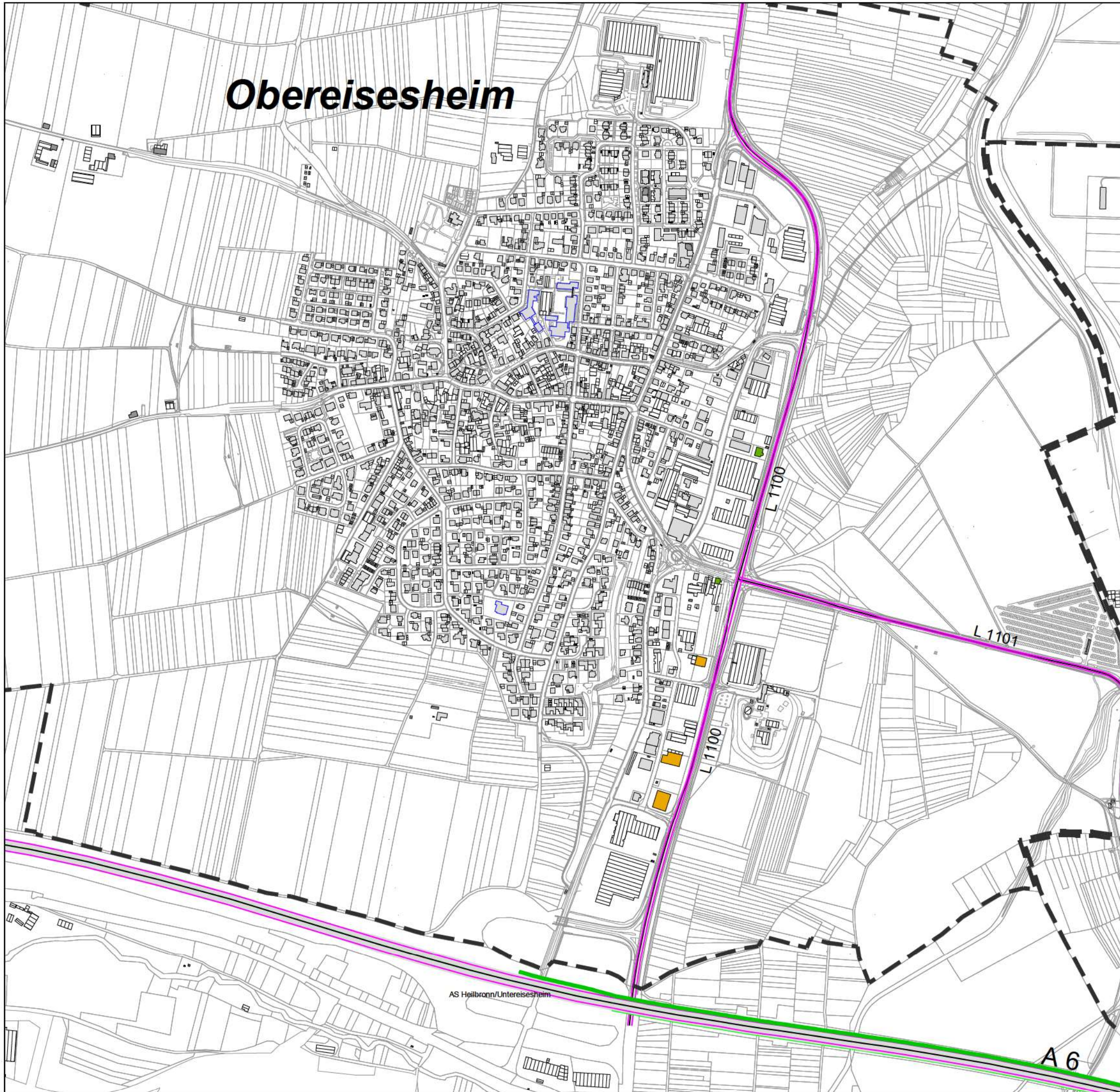
Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

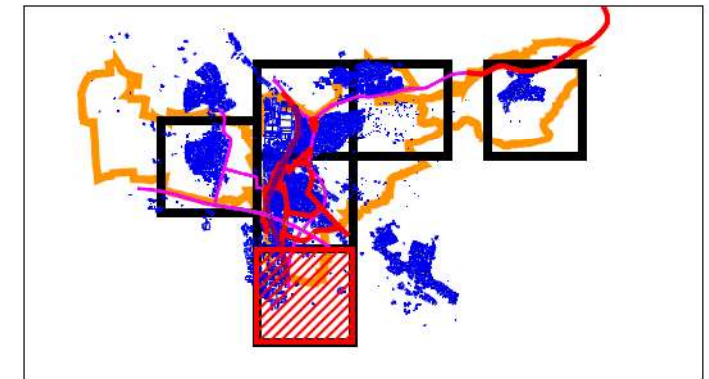
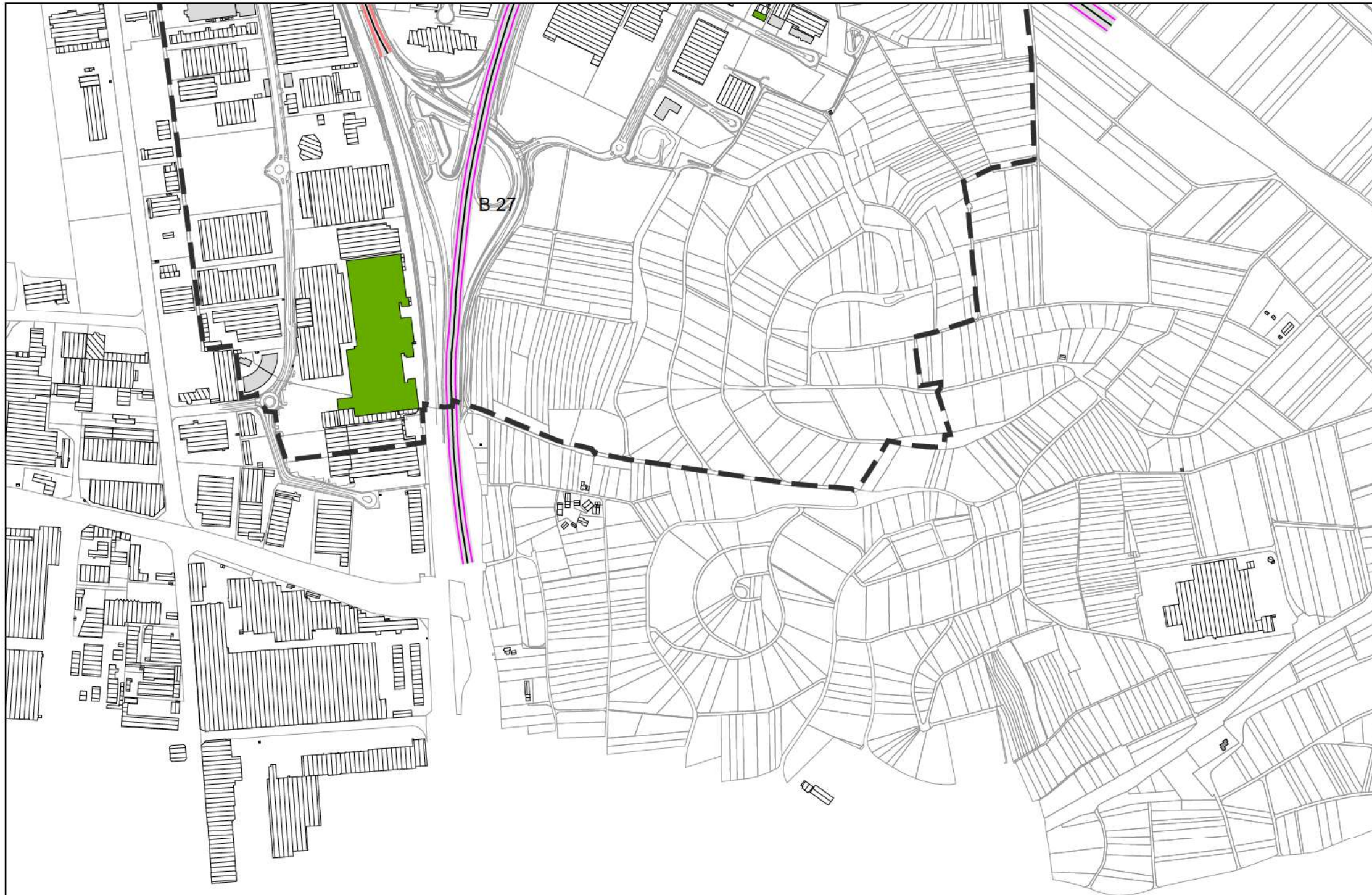
Datei: VS102/5-2 GLK B Stra L_N_Oberseisesheim

5.2



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Straßenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach RLS-90



Blatt Süd

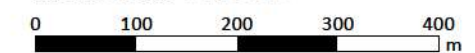
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Straße
- Wand
- Brücke
- Auslösewert überschritten

Pegelwerte

- LrN
in dB(A)
- <= 57
 - 57 - 60
 - 60 - 63
 - > 63

Maßstab 1:7500



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/5-2 GLK B Stra L_N_Süd

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Schienenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag nach Schall 03-2012



Blatt Mitte

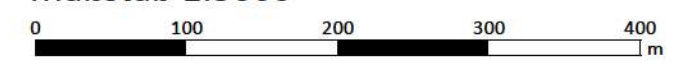
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke
- Richtwert überschritten

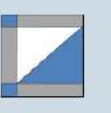
Pegelwerte

- LrT
in dB(A)
- <= 67
 - 67 - 70
 - 70 - 73
 - > 73

Maßstab 1:5000

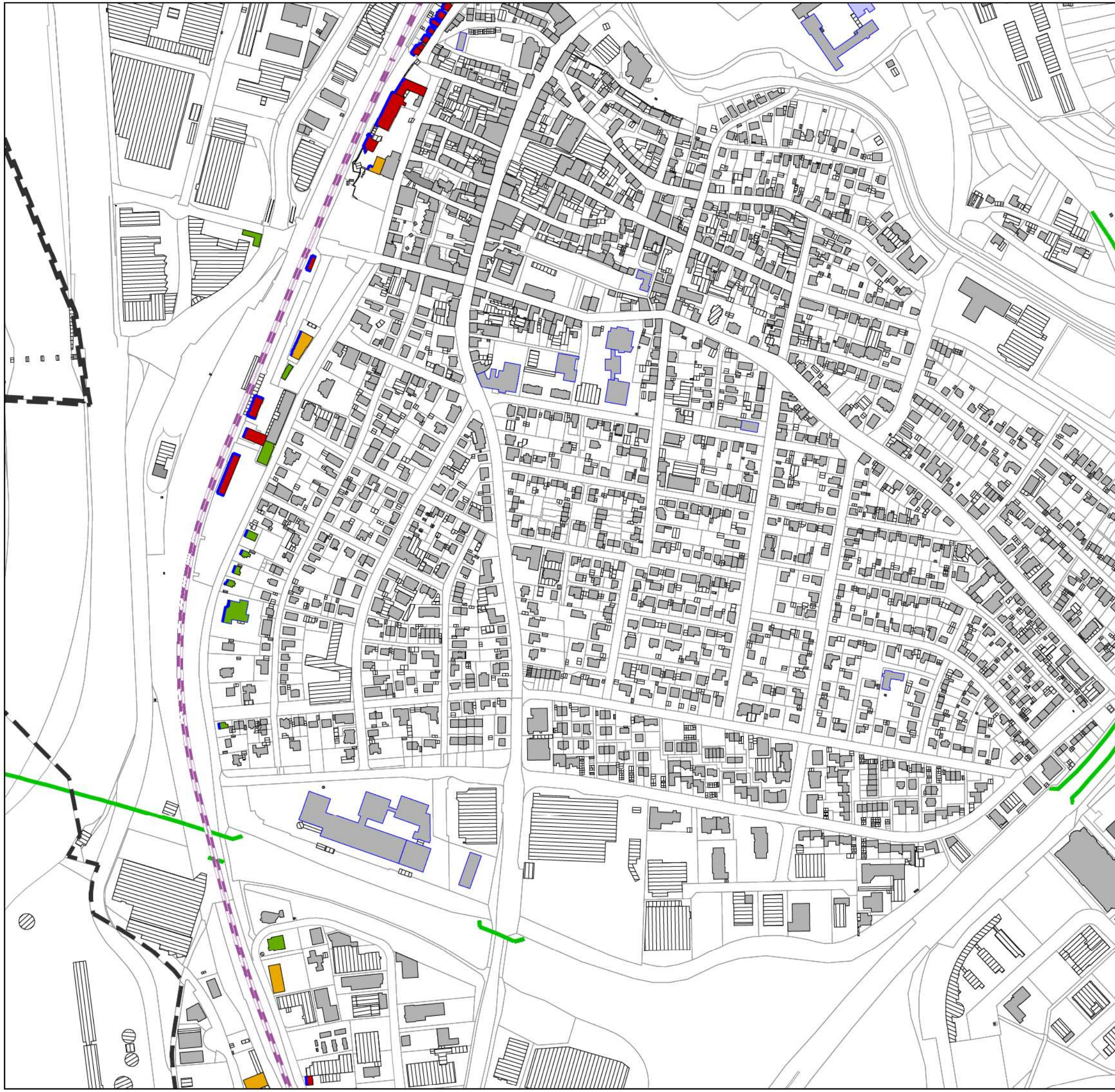


Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



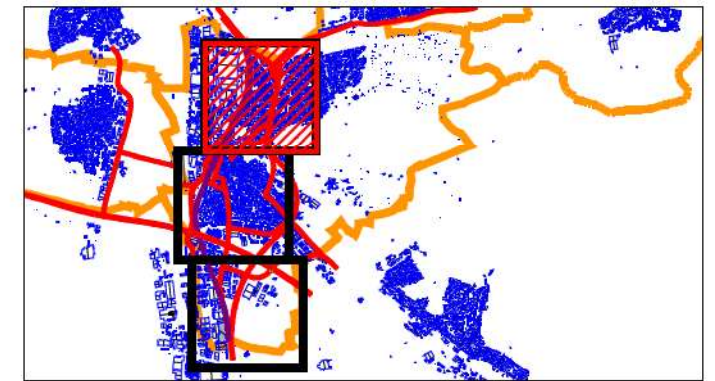
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/6-1 GLK B Sch L_T_Mitte



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Schienenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag nach Schall 03-2012



Blatt Nord

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke
- Richtwert überschritten

Pegelwerte

- LrT
in dB(A)
- <= 67
 - 67 - 70
 - 70 - 73
 - > 73

Maßstab 1:5000



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



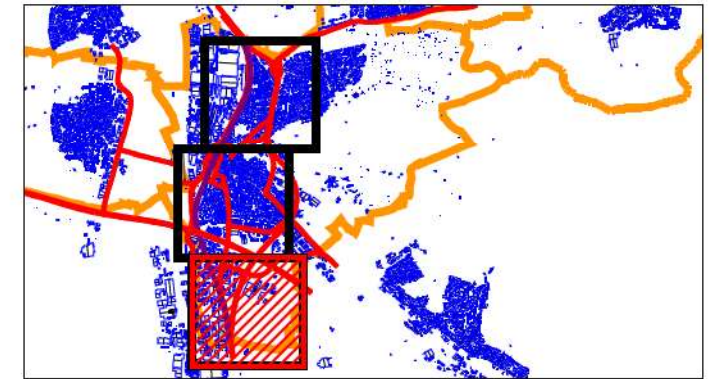
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/6-1 GLK B Sch L_T_Nord

6.1

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Schienenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Tag nach Schall 03-2012



Blatt Süd

Zeichenerklärung

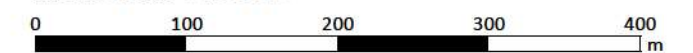
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke
- Richtwert überschritten

Pegelwerte

LrT
in dB(A)

- ≤ 67
- 67 - 70
- 70 - 73
- > 73

Maßstab 1:5000



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

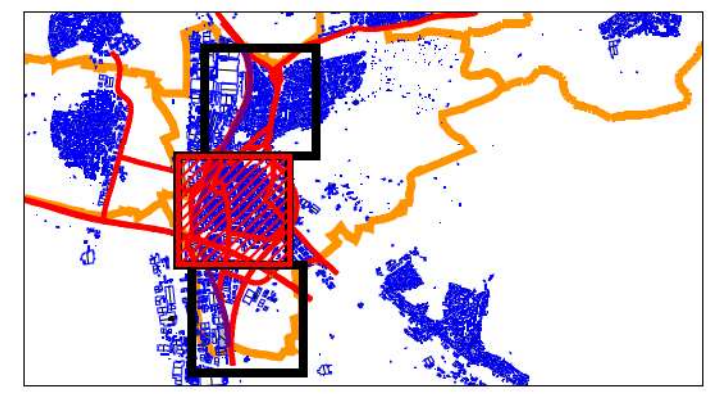
Datei: VS102/6-1 GLK B Sch L_T_Süd

6.1



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Schienenverkehrs­lärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach Schall 03-2012



Blatt Mitte

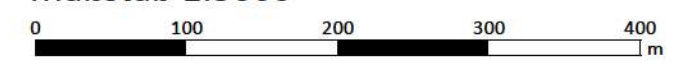
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke
- Richtwert überschritten

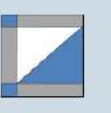
Pegelwerte

- LrN
in dB(A)
- <= 57
 - 57 - 60
 - 60 - 63
 - > 63

Maßstab 1:5000

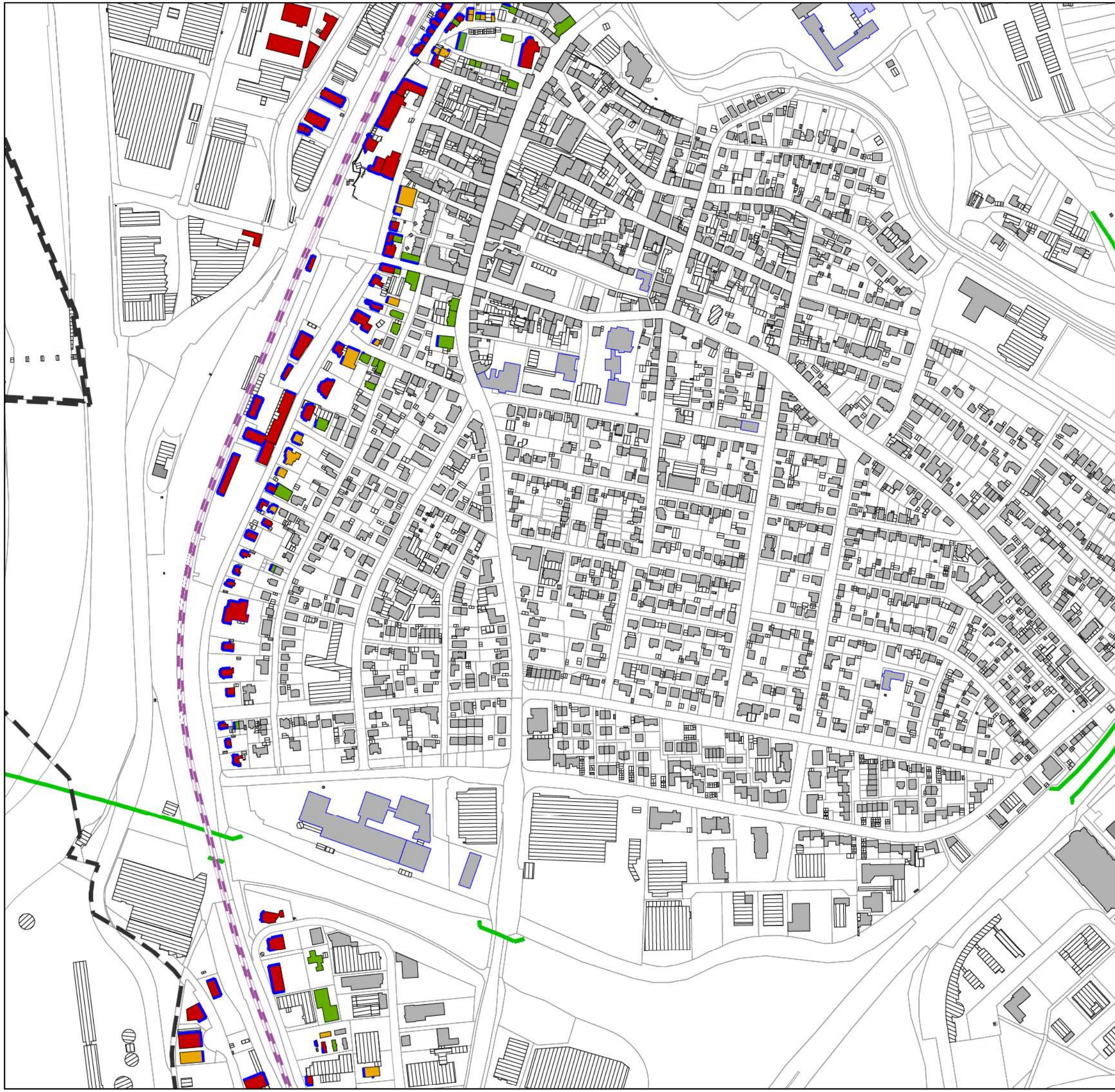


Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



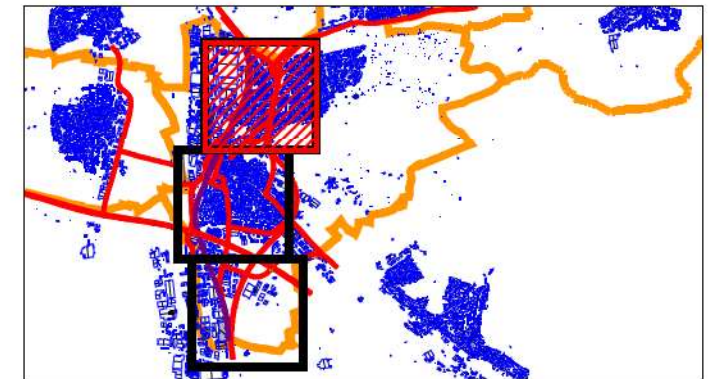
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/6-2 GLK B Sch L_N_Mitte



Lärmaktionsplanung Stufe 2

Schienenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach Schall 03-2012



Blatt Nord

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke
- Richtwert überschritten

Pegelwerte

- LrN
in dB(A)
- <= 57
 - 57 - 60
 - 60 - 63
 - > 63



Maßstab 1:5000



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

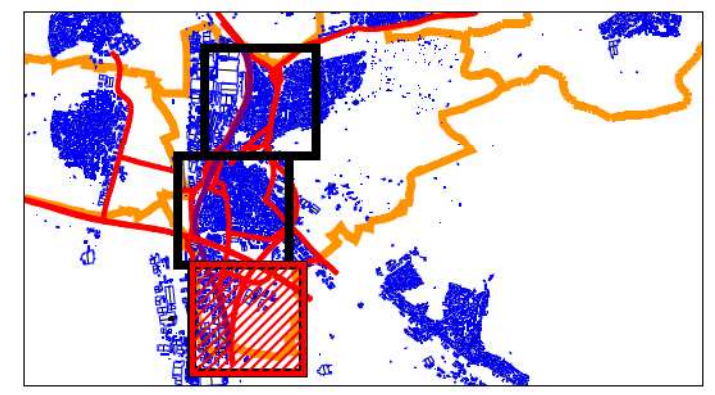


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/6-2 GLK B Sch L_N_Nord

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Schienenverkehrslärm Bestand
Beurteilungspegel Nacht nach Schall 03-2012



Blatt Süd



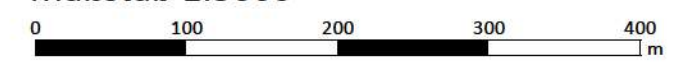
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Emissionslinie Schiene
- Wand
- Brücke
- Richtwert überschritten

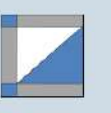
Pegelwerte

- LrN
in dB(A)
- <= 57
 - 57 - 60
 - 60 - 63
 - > 63

Maßstab 1:5000



Ingenieurbüro Zimmermann
Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

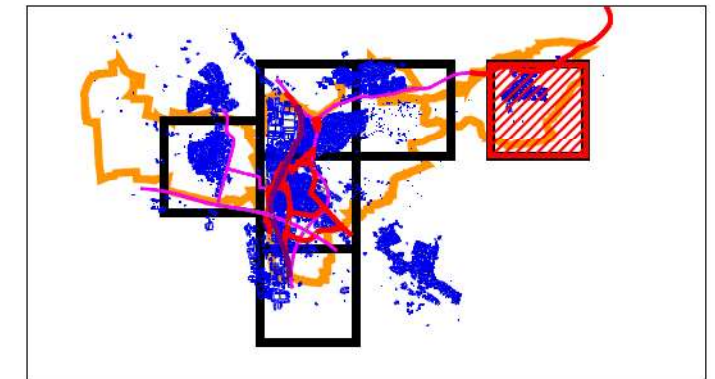
Datei: VS102/6-2 GLK B Sch L_N_Süd

Maßnahmenbündel:

- S 1: Optimierter Lärmschutz an der BAB 6
- S 2: Lärmschutzwände an der B 27 (Binswanger Straße)
- S 3: Optimierter Lärmschutz auf der B 27 (vierstreif. Abschnitt)
- S 4: Lärmoptimierter FB-Belag auf der L 1095 (Sonnenhalde)
- S 5: Tempo 30 auf der Neuenstädter Straße
- B 1: Verlängerung der gepl. Lärmschutzwand an der Bahnstrecke
- B 2: Umrüsten Wagenflotte auf Scheibenbremsen
- (S 6, B 3): Passive Schallschutzmaßnahmen an den Gebäuden

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Maßnahmenbündel
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Dahenfeld

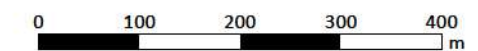
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand

Pegeldifferenz zu Bestand

Ln
in dB(A)

- 7,0 - -6,0
- 6,0 - -5,0
- 5,0 - -4,0
- 4,0 - -3,0
- 3,0 - -2,0
- 2,0 - -1,0
- 1,0 - 0,0
- > 0,0



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

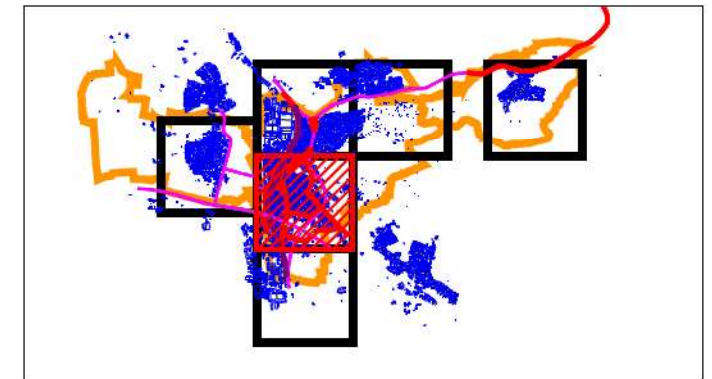
Datei: VS102/7 GLKdiff M2 Ln_Dahenfeld

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Maßnahmenbündel
Beurteilungspegel Nacht

Maßnahmenbündel:

- S 1: Optimierter Lärmschutz an der BAB 6
- S 2: Lärmschutzwände an der B 27 (Binswanger Straße)
- S 3: Optimierter Lärmschutz auf der B 27 (vierstreif. Abschnitt)
- S 4: Lärmoptimierter FB-Belag auf der L 1095 (Sonnenhalde)
- S 5: Tempo 30 auf der Neuenstädter Straße
- B 1: Verlängerung der gepl. Lärmschutzwand an der Bahnstrecke
- B 2: Umrüsten Wagenflotte auf Scheibenbremsen
- (S 6, B 3): Passive Schallschutzmaßnahmen an den Gebäuden



Blatt Mitte

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand

Pegeldifferenz zu Bestand

Ln
in dB(A)

- 7,0 - -6,0
- 6,0 - -5,0
- 5,0 - -4,0
- 4,0 - -3,0
- 3,0 - -2,0
- 2,0 - -1,0
- 1,0 - 0,0
- > 0,0

0 100 200 300 400 m



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.

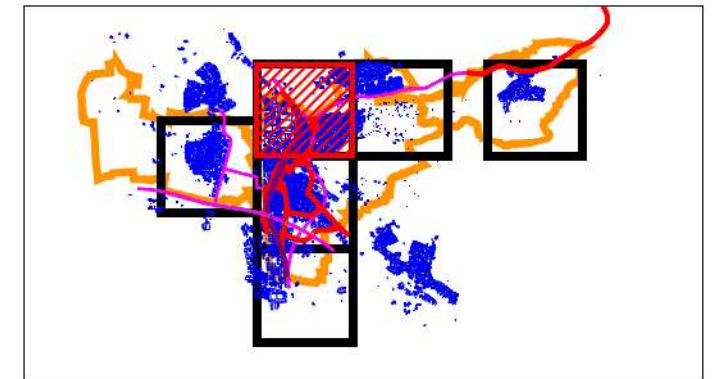


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/7 GLKdiff M2 Ln_Mitte

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Maßnahmenbündel
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Nord

Maßnahmenbündel:

- S 1: Optimierter Lärmschutz an der BAB 6
- S 2: Lärmschutzwände an der B 27 (Binswanger Straße)
- S 3: Optimierter Lärmschutz auf der B 27 (vierstreif. Abschnitt)
- S 4: Lärmoptimierter FB-Belag auf der L 1095 (Sonnenhalde)
- S 5: Tempo 30 auf der Neuenstädter Straße
- B 1: Verlängerung der gepl. Lärmschutzwand an der Bahnstrecke
- B 2: Umrüsten Wagenflotte auf Scheibenbremsen
- (S 6, B 3): Passive Schallschutzmaßnahmen an den Gebäuden



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand

Pegeldifferenz zu Bestand

Ln
in dB(A)

- 7,0 - -6,0
- 6,0 - -5,0
- 5,0 - -4,0
- 4,0 - -3,0
- 3,0 - -2,0
- 2,0 - -1,0
- 1,0 - 0,0
- > 0,0

0 100 200 300 400 m



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



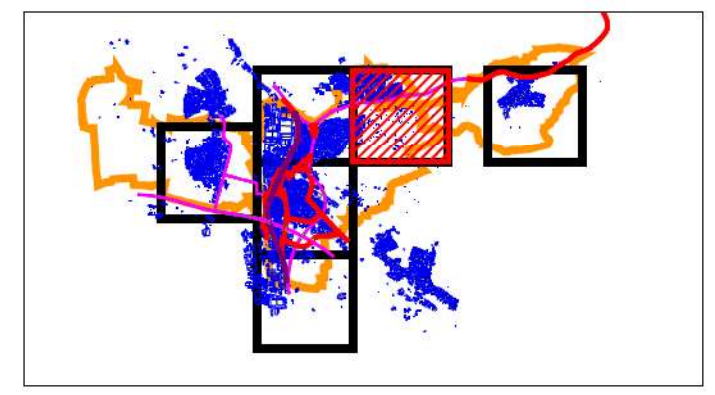
Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/7 GLKdiff M2 Ln_Nord

- Maßnahmenbündel:**
 S 1: Optimierter Lärmschutz an der BAB 6
 S 2: Lärmschutzwände an der B 27 (Binswanger Straße)
 S 3: Optimierter Lärmschutz auf der B 27 (vierstreif. Abschnitt)
 S 4: Lärmoptimierter FB-Belag auf der L 1095 (Sonnenhalde)
 S 5: Tempo 30 auf der Neuenstädter Straße
 B 1: Verlängerung der gepl. Lärmschutzwand an der Bahnstrecke
 B 2: Umrüsten Wagenflotte auf Scheibenbremsen
 (S 6, B 3): Passive Schallschutzmaßnahmen an den Gebäuden

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Maßnahmenbündel
 Beurteilungspegel Nacht



Blatt Nordost

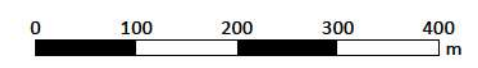
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand

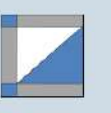
Pegeldifferenz zu Bestand

L_n
 in dB(A)

- 7,0 - -6,0
- 6,0 - -5,0
- 5,0 - -4,0
- 4,0 - -3,0
- 3,0 - -2,0
- 2,0 - -1,0
- 1,0 - 0,0
- > 0,0



Ingenieurbüro Zimmermann
 Akazienweg 5
 74855 Haßmersheim a.N.

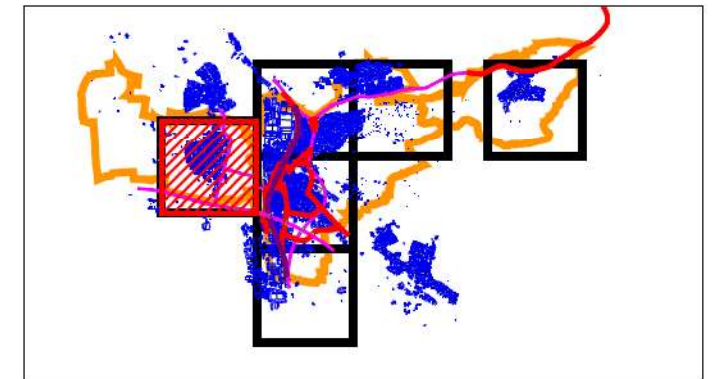


Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/7 GLKdiff M2 Ln_Nordost

Lärmaktionsplanung Stufe 2

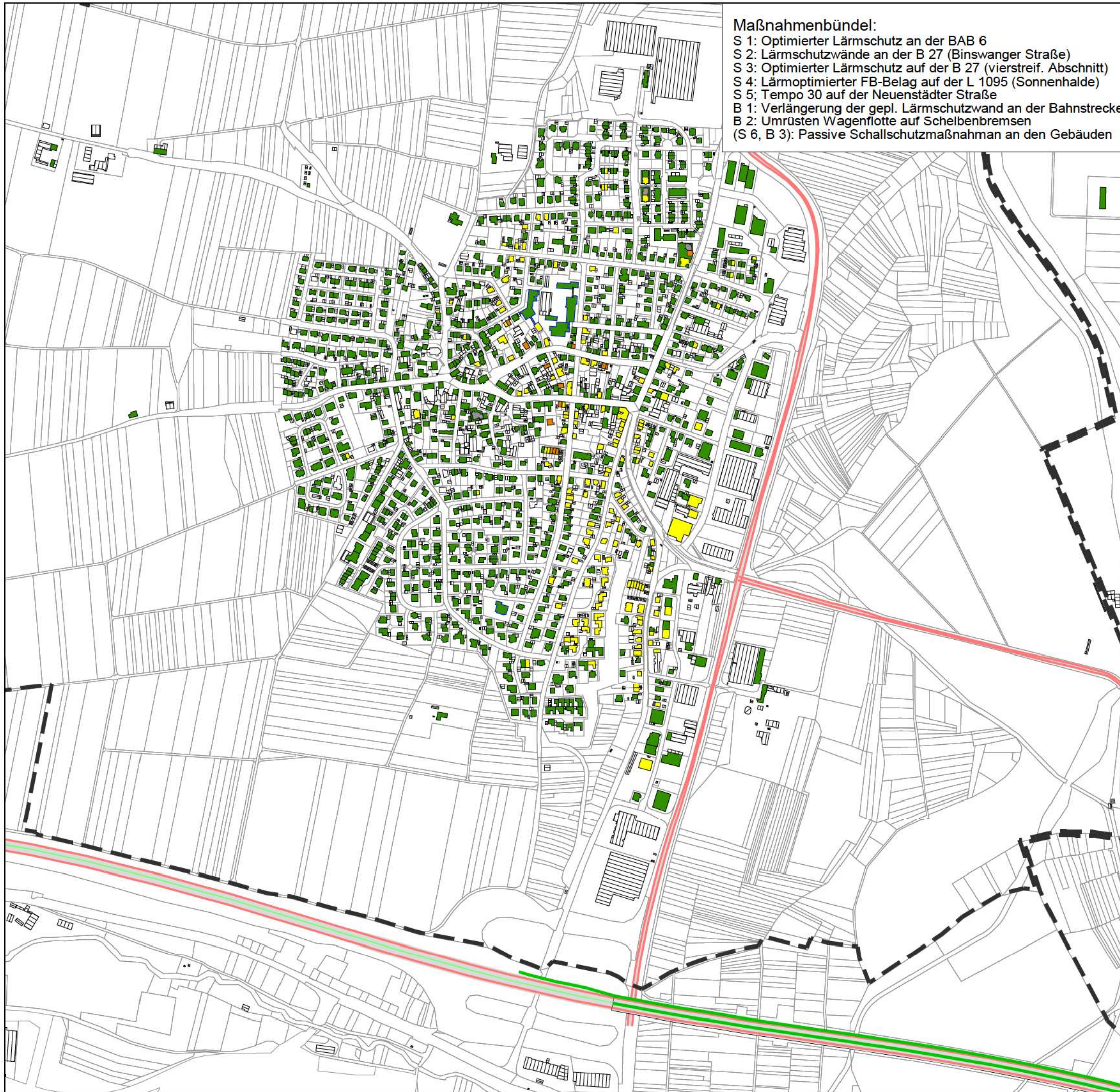
Verkehrslärm Maßnahmenbündel
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Obereisesheim

Maßnahmenbündel:

- S 1: Optimierter Lärmschutz an der BAB 6
- S 2: Lärmschutzwände an der B 27 (Binswanger Straße)
- S 3: Optimierter Lärmschutz auf der B 27 (vierstreif. Abschnitt)
- S 4: Lärmoptimierter FB-Belag auf der L 1095 (Sonnenhalde)
- S 5: Tempo 30 auf der Neuenstädter Straße
- B 1: Verlängerung der gepl. Lärmschutzwand an der Bahnstrecke
- B 2: Umrüsten Wagenflotte auf Scheibenbremsen
- (S 6, B 3): Passive Schallschutzmaßnahmen an den Gebäuden

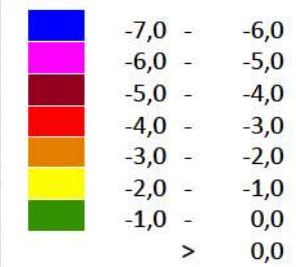


Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand

Pegeldifferenz zu Bestand

L_n
in dB(A)



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

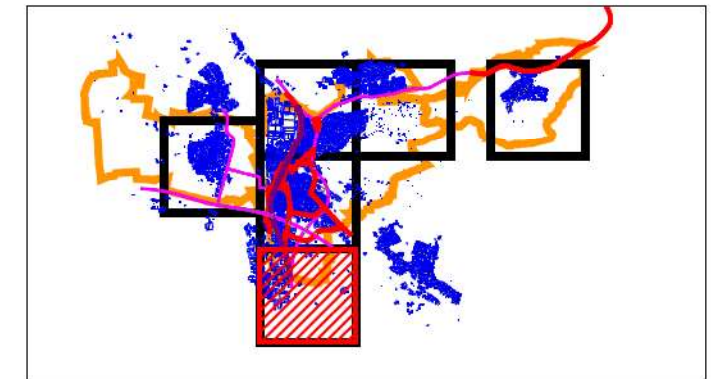
Datei: VS102/7 GLKdiff M2 L_n _Obereisesheim

Maßnahmenbündel:

- S 1: Optimierter Lärmschutz an der BAB 6
- S 2: Lärmschutzwände an der B 27 (Binswanger Straße)
- S 3: Optimierter Lärmschutz auf der B 27 (vierstreif. Abschnitt)
- S 4: Lärmoptimierter FB-Belag auf der L 1095 (Sonnenhalde)
- S 5: Tempo 30 auf der Neuenstädter Straße
- B 1: Verlängerung der gepl. Lärmschutzwand an der Bahnstrecke
- B 2: Umrüsten Wagenflotte auf Scheibenbremsen
- (S 6, B 3): Passive Schallschutzmaßnahmen an den Gebäuden

Lärmaktionsplanung Stufe 2

Verkehrslärm Maßnahmenbündel
Beurteilungspegel Nacht



Blatt Süd

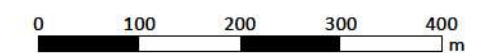
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule
- Krankenhaus
- Emissionslinie Straße
- Emissionslinie Schiene
- Wand

Pegeldifferenz zu Bestand

Ln
in dB(A)

Blue	-7,0	-	-6,0
Magenta	-6,0	-	-5,0
Red	-5,0	-	-4,0
Orange	-4,0	-	-3,0
Yellow	-3,0	-	-2,0
Light Green	-2,0	-	-1,0
Dark Green	-1,0	-	0,0
	>		0,0



Ingenieurbüro Zimmermann

Akazienweg 5
74855 Haßmersheim a.N.



Stand: 28.06.2017

Datei: VS102/7 GLKdiff M2 Ln_Süd