

# Lärmaktionsplan GVV Plochingen

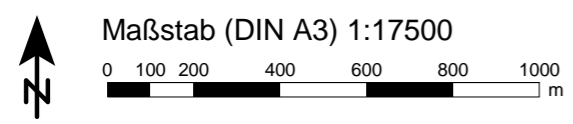
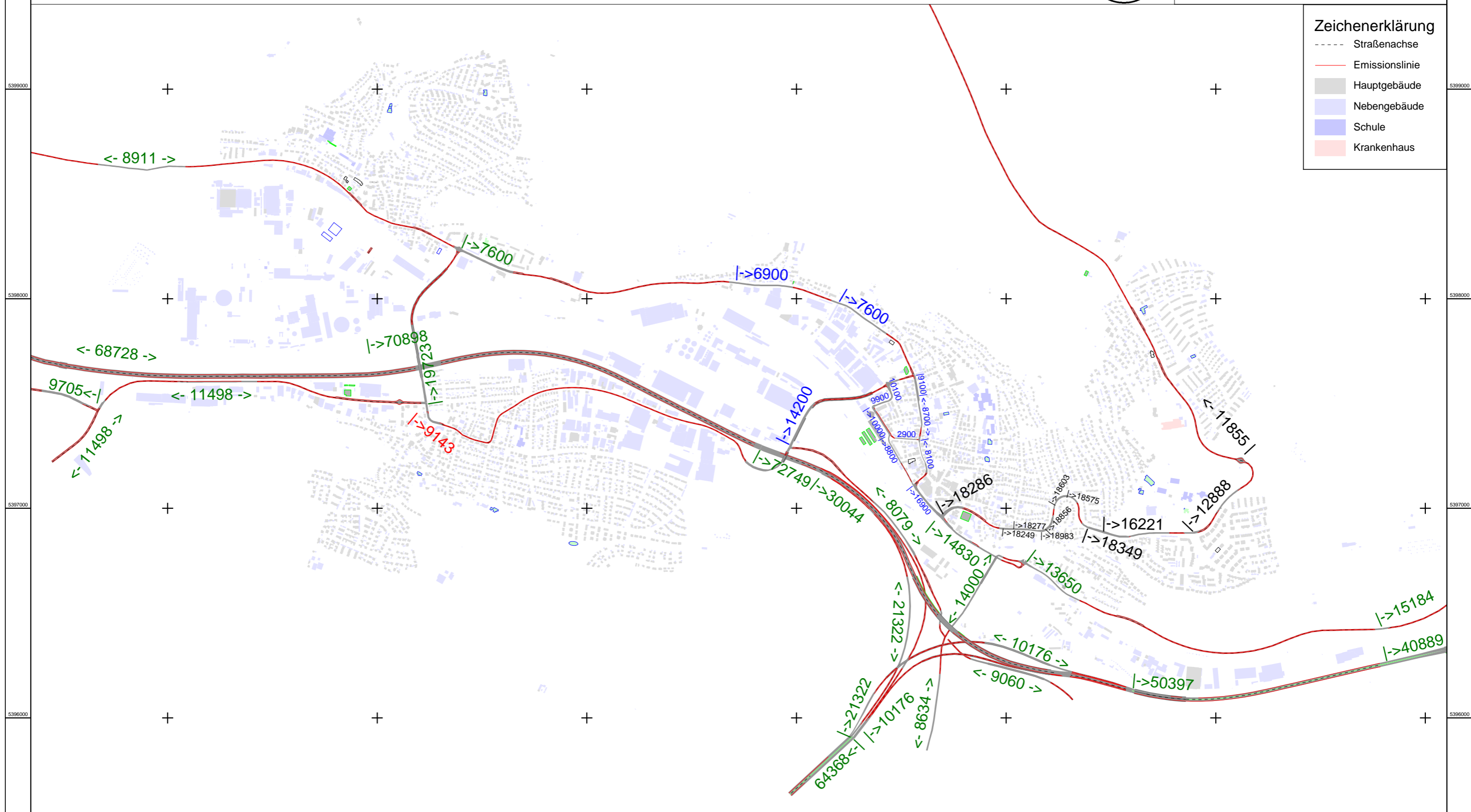
## Zusammenfassung der Verkehrsmengen

6

Grundlage der Verkehrszahlen  
- DTV KuFi LAP Stufe 1 [rot]  
- DTV Verkehrsmonitoring 2014 [grün]  
- DTV Karajan für 2010 [blau]  
- DTV IGV [schwarz]

**Zeichenerklärung**

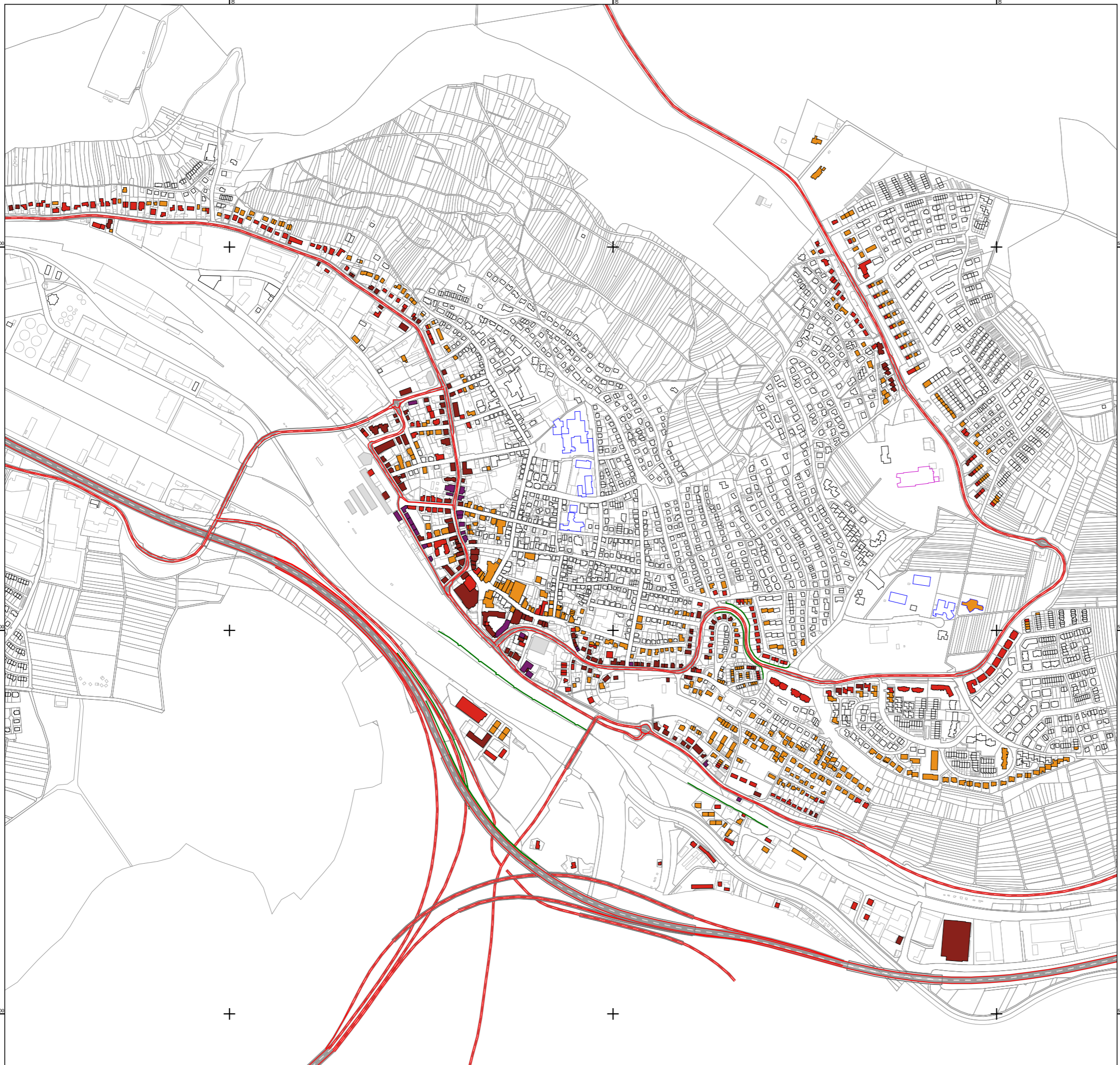
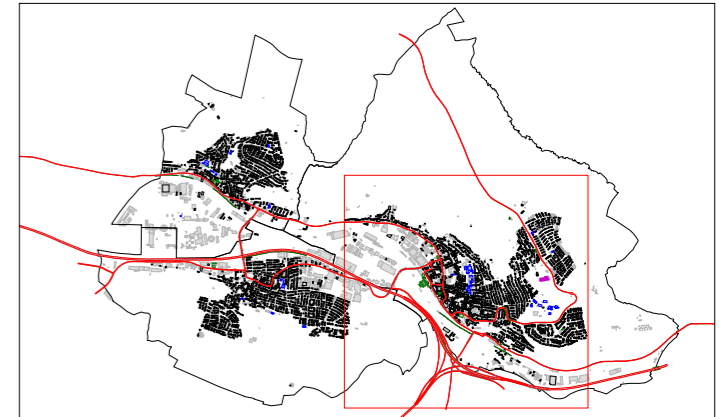
---	Straßenachse
—	Emissionslinie
■	Hauptgebäude
■	Nebengebäude
■	Schule
■	Krankenhaus



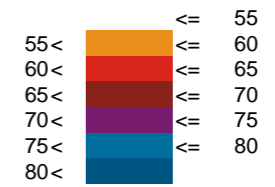
**KURZUNDFISCHER**  
Beratende Ingenieure ■ Bauphysik  
Brückenstraße 9, 71364 Winnenden

Projekt-Nr.: 10227  
Anlage 1





Lärmindex  
Lden  
in dB(A)

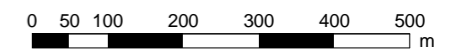


Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Straßenemission
- Lärmschutzwand



Maßstab 1:10000



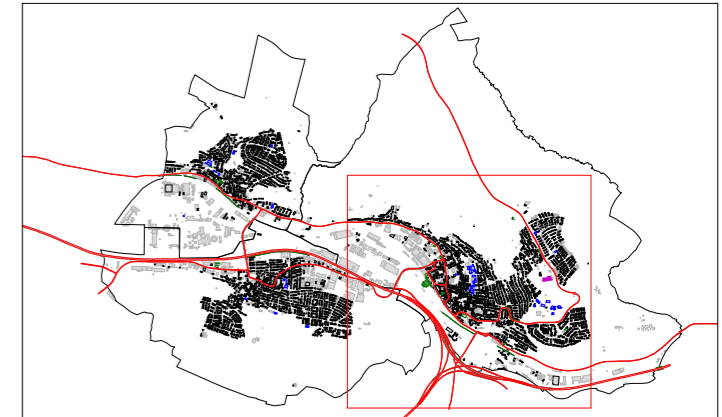


Lärmaktionsplanung

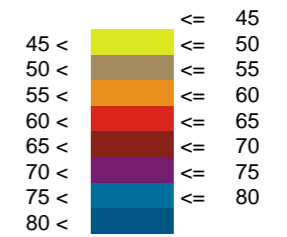
Lärmkarte Straßenverkehr

Plochingen  
Höchster Pegel am Gebäude

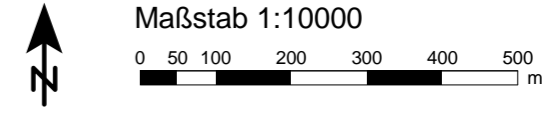
Datum: 30.03.2017  
RL: 202



Lärmindex  
Ln  
in dB(A)



- Zeichenerklärung
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Straßenemission
  - Lärmschutzwand



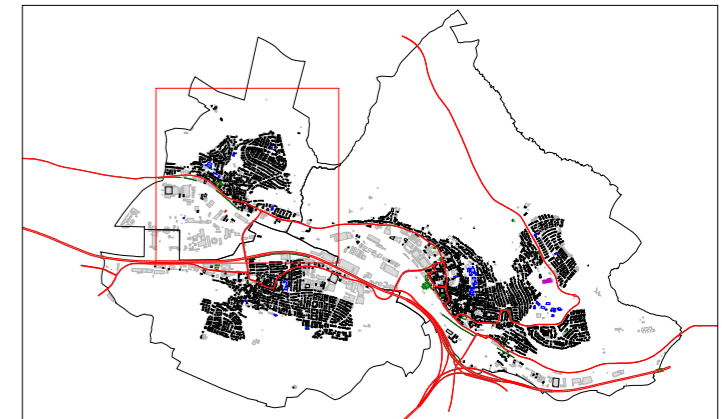


Lärmaktionsplanung

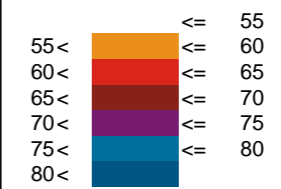
Lärmkarte Straßenverkehr

Altbach  
Höchster Pegel am Gebäude

Datum: 12.01.2016  
RL: 200



Lärmindex  
Lden  
in dB(A)

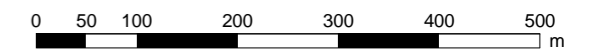


Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Straßenemission
- Lärmschutzwand



Maßstab 1:7500



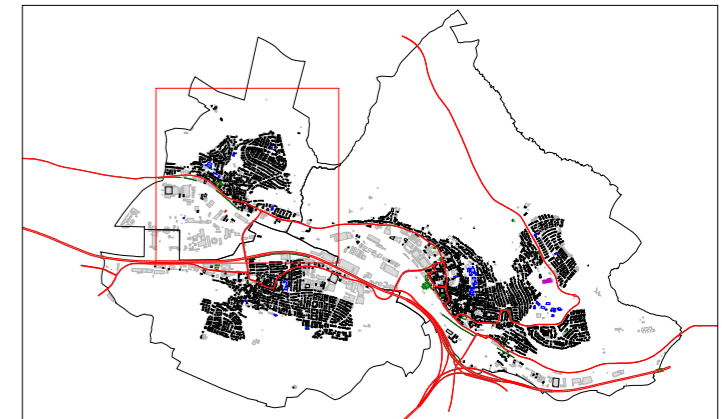


Lärmaktionsplanung

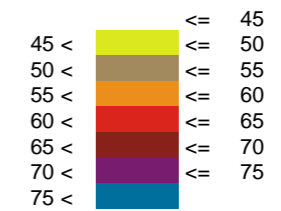
Lärmkarte Straßenverkehr

Altbach  
Höchster Pegel am Gebäude

Datum: 29.02.2016  
RL: 200



Lärmindex  
 $L_n$   
in dB(A)

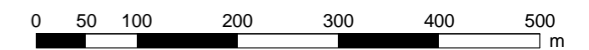


Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Krankenhaus
- Straßenemission
- Lärmschutzwand



Maßstab 1:7500

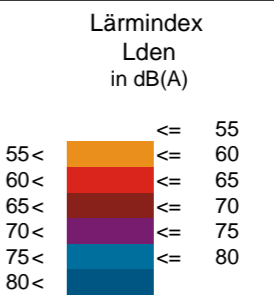
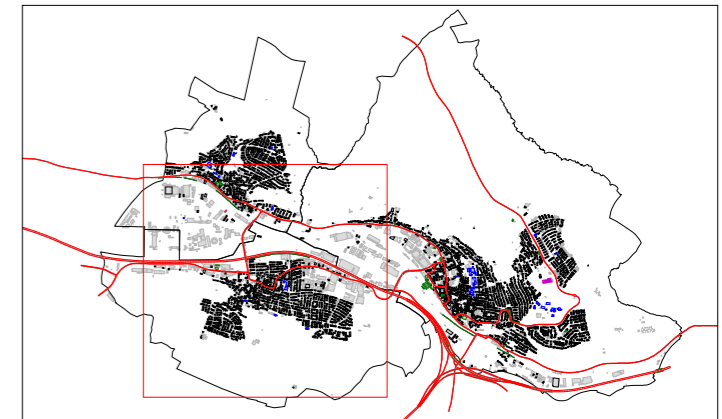




Lärmkarte Straßenverkehr

Deizisau  
Höchster Pegel am Gebäude

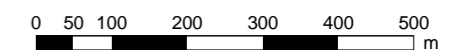
Datum: 29.02.2016  
RL: 201



- Zeichenerklärung
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Straßenemission
  - Lärmschutzwand



Maßstab 1:10000

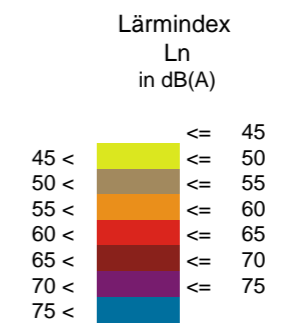
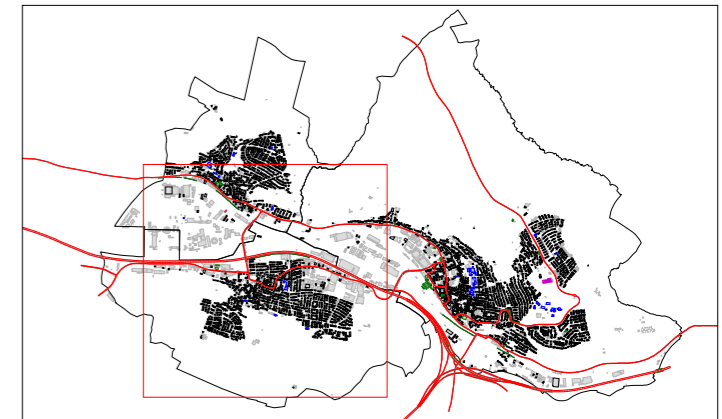




Lärmkarte Straßenverkehr

Deizisau  
Höchster Pegel am Gebäude

Datum: 05.04.2010  
RL: 201



- Zeichenerklärung
- Hauptgebäude
  - Nebengebäude
  - Schule
  - Krankenhaus
  - Straßenemission
  - Lärmschutzwand



Maßstab 1:10000

