

Gemeinde Notzingen
 Lärmaktionsplan 2015
 EU-Richtlinie 2002/49/EG
 Analyse Verkehrslärm



Karte
1

Straßenverkehrslärm
24-Stunden-Pegel
 L_{den}
 Berechnung nach VBUS

L1201
 (Kirchheimer Straße und
 Hochdorfer Straße)

Pegelwerte L_{DEN}
 in dB(A)

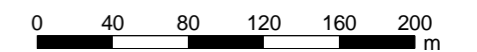
50 <	≤ 55
55 <	≤ 60
60 <	≤ 65
65 <	≤ 70
70 <	≤ 75
75 <	

Zeichenerklärung

	Hauptgebäude		Kindergarten
	Nebengebäude		Schule

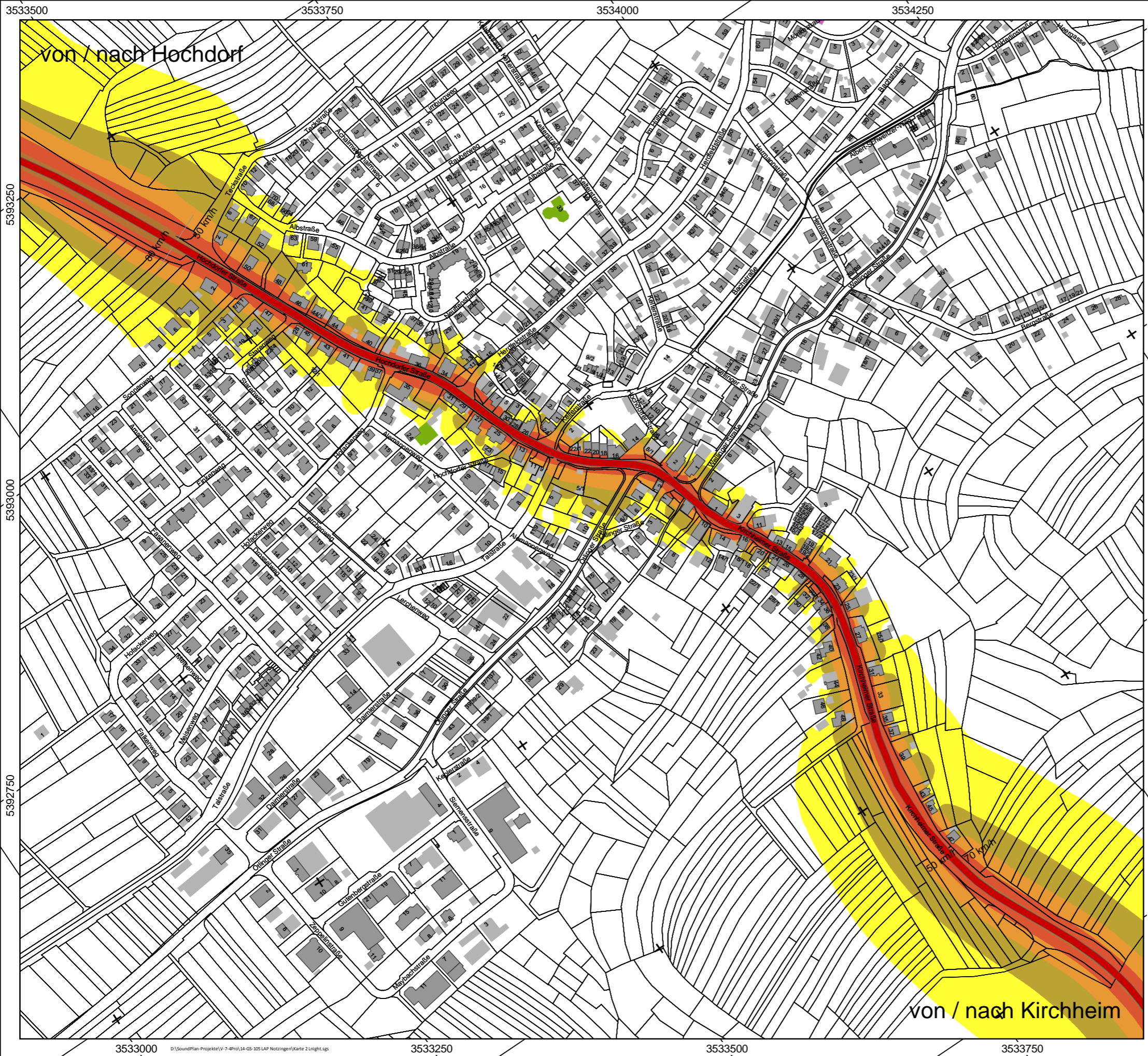


Maßstab 1:4000



Bearbeiter: Jürgen Roth
 Erstellt am: 16.03.2015
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.4, Update 05.02.2015
 Projekt: 14-GS-105





Straßenverkehrslärm
 Nacht-Pegel (22:00 bis 6:00 Uhr)

L_{night}
 Berechnung nach VBUS

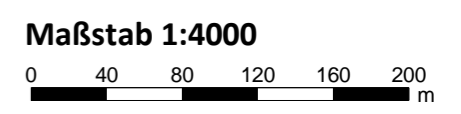
L1201
 (Kirchheimer Straße und
 Hochdorfer Straße)

Pegelwerte L_{NIGHT}
 in dB(A)

45 <	≤	50
50 <	≤	55
55 <	≤	60
60 <	≤	65
65 <	≤	70

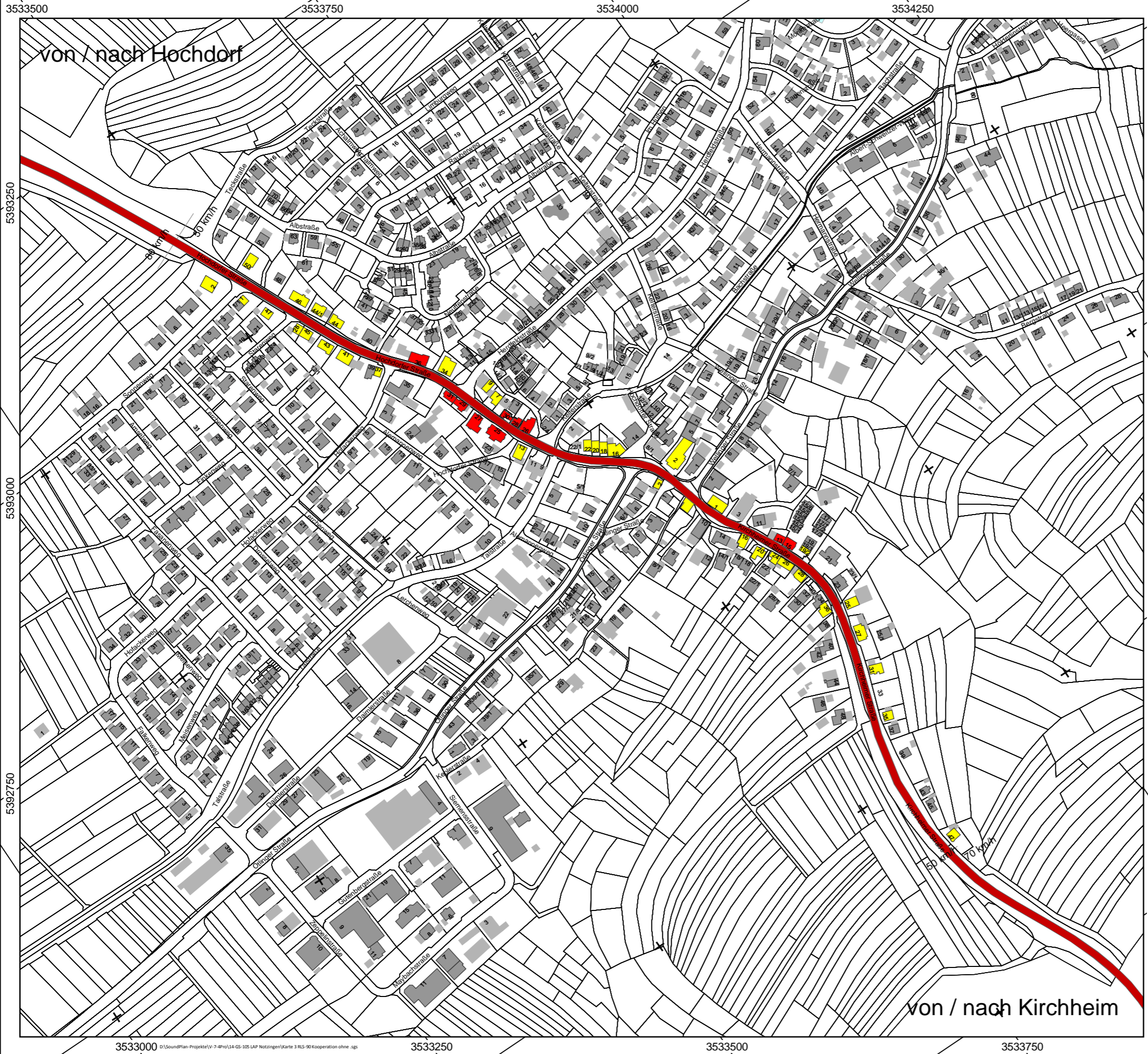
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule



Bearbeiter: Jürgen Roth
 Erstellt am: 16.03.2015
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.4, Update 05.02.2015
 Projekt: 14-GS-105





Gemeinde Notzingen
Lärmaktionsplan 2015
 EU-Richtlinie 2002/49/EG
 Analyse Verkehrslärm



Karte
3

Straßenverkehrslärm Stand 2014
 (ohne Tempo 30, ohne LKW-Sperrung)

Auswertung Pegel nach
Kooperationserlass (MVI)

Pegel an Gebäudefassaden
Berechnung nach RLS/90

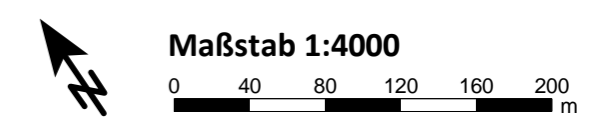
L 1201

Schwellenwerte Kooperationserlass
 (MVI Baden-Württemberg vom 23. März 2012)

- unter Schwellenwert
- WA, MI \geq 70/60 dB(A)
- WA, MI \geq 73/63 dB(A)
- GE \geq 75/65 dB(A)
- GE \geq 78/68 dB(A)

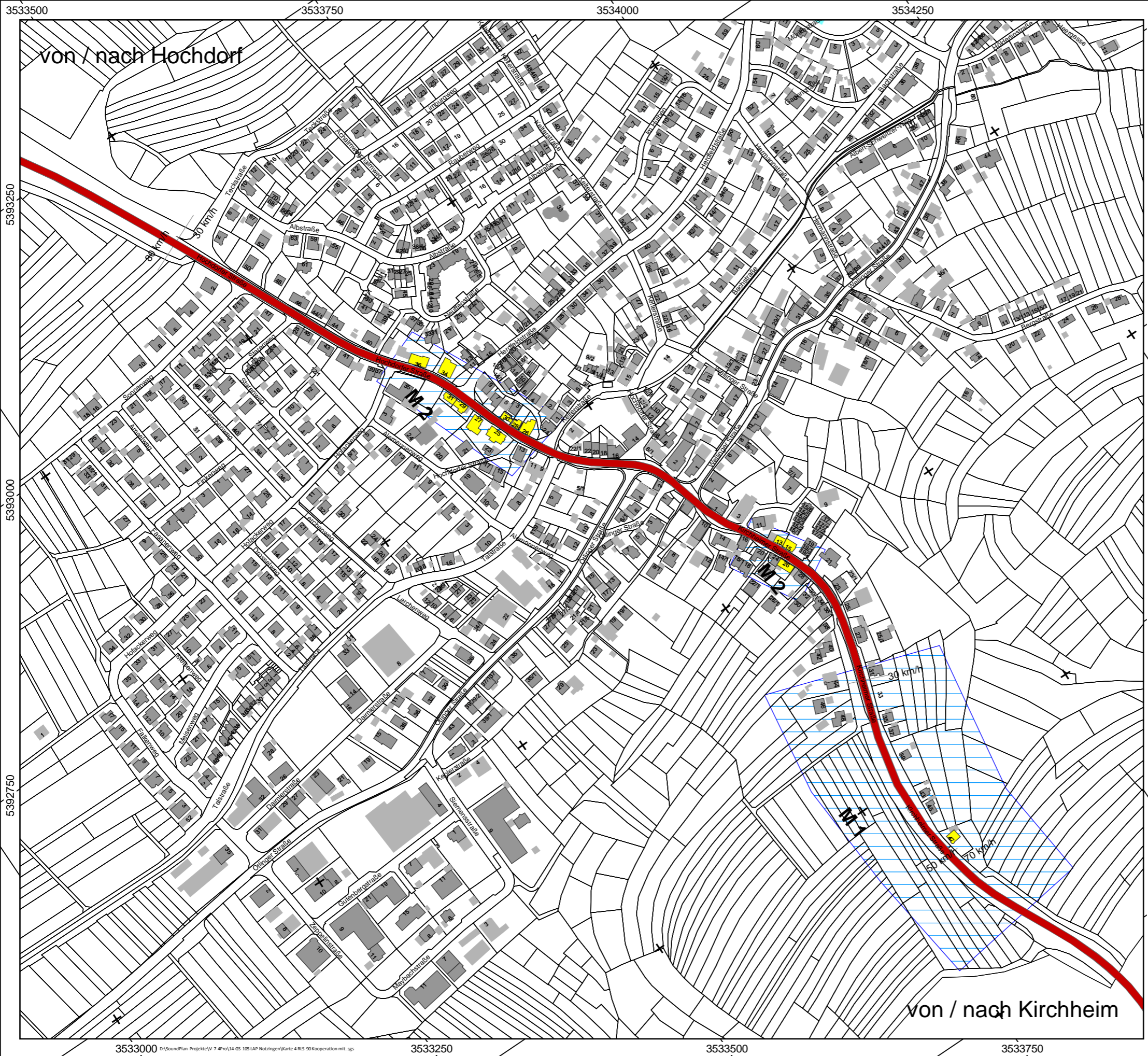
Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule



Bearbeiter: Jürgen Roth
 Erstellt am: 16.03.2015
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.4, Update 05.02.2015
 Projekt: 14-GS-105





Gemeinde Notzingen
Lärmaktionsplan 2015
 EU-Richtlinie 2002/49/EG
 Analyse Verkehrslärm



Karte
4

Straßenverkehrslärm Stand 2015
 (mit Tempo 30, mit LKW-Sperrung)

Auswertung Pegel nach
Kooperationserlass (MVI)

Pegel an Gebäudefassaden
Berechnung nach RLS/90

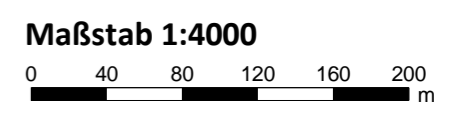
L 1201

Schwellenwerte Kooperationserlass
 (MVI Baden-Württemberg vom 23. März 2012)

- unter Schwellenwert
- WA, MI $\geq 70/60$ dB(A)
- WA, MI $\geq 73/63$ dB(A)
- GE $\geq 75/65$ dB(A)
- GE $\geq 78/68$ dB(A)

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Kindergarten
- Schule



Bearbeiter: Jürgen Roth
 Erstellt am: 16.03.2015
 Bearbeitet mit SoundPLAN 7.4, Update 05.02.2015
 Projekt: 14-GS-105

