

Stadt Bönningheim
Lärmaktionsplan Stufe 4
EU-Richtlinie 2002/49/EG
Analyse Verkehrslärm

TAG

Stadt Bönningheim

Bestand

L 1107
Innenstadt

Maßnahme

Straßenverkehrslärm Zeitbereich Tag

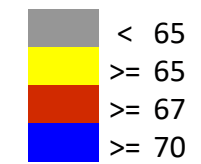
Vergleich Bestand / Maßnahme
Maximal-Pegel am Gebäude

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
Berechnung nach RLS-19

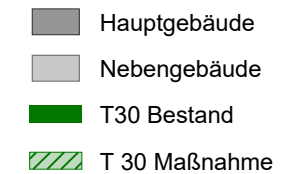
(Maßnahme 30 km/h bereits teilweise umgesetzt)

Pegelwerte Tag

LrT
in dB(A)



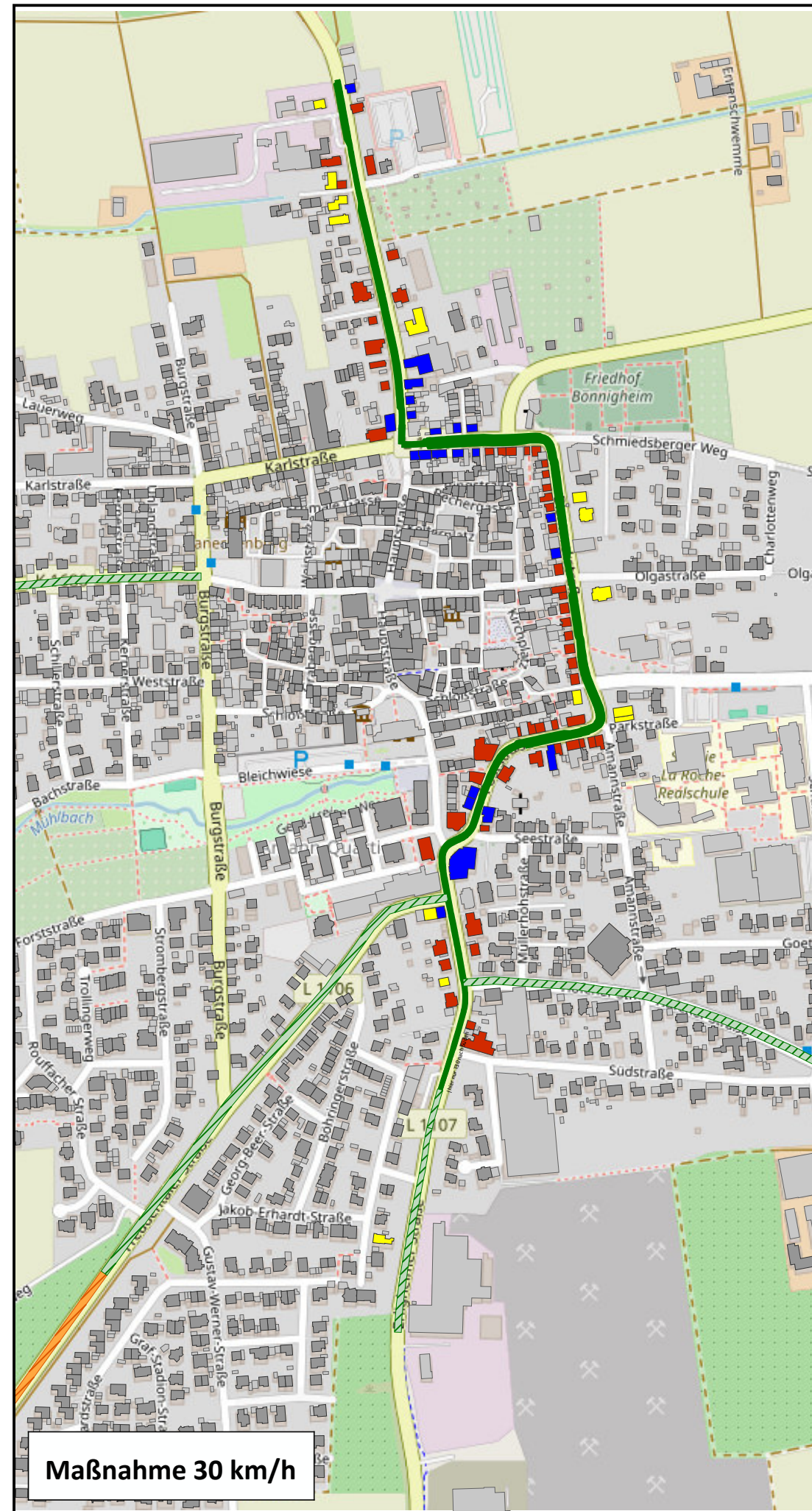
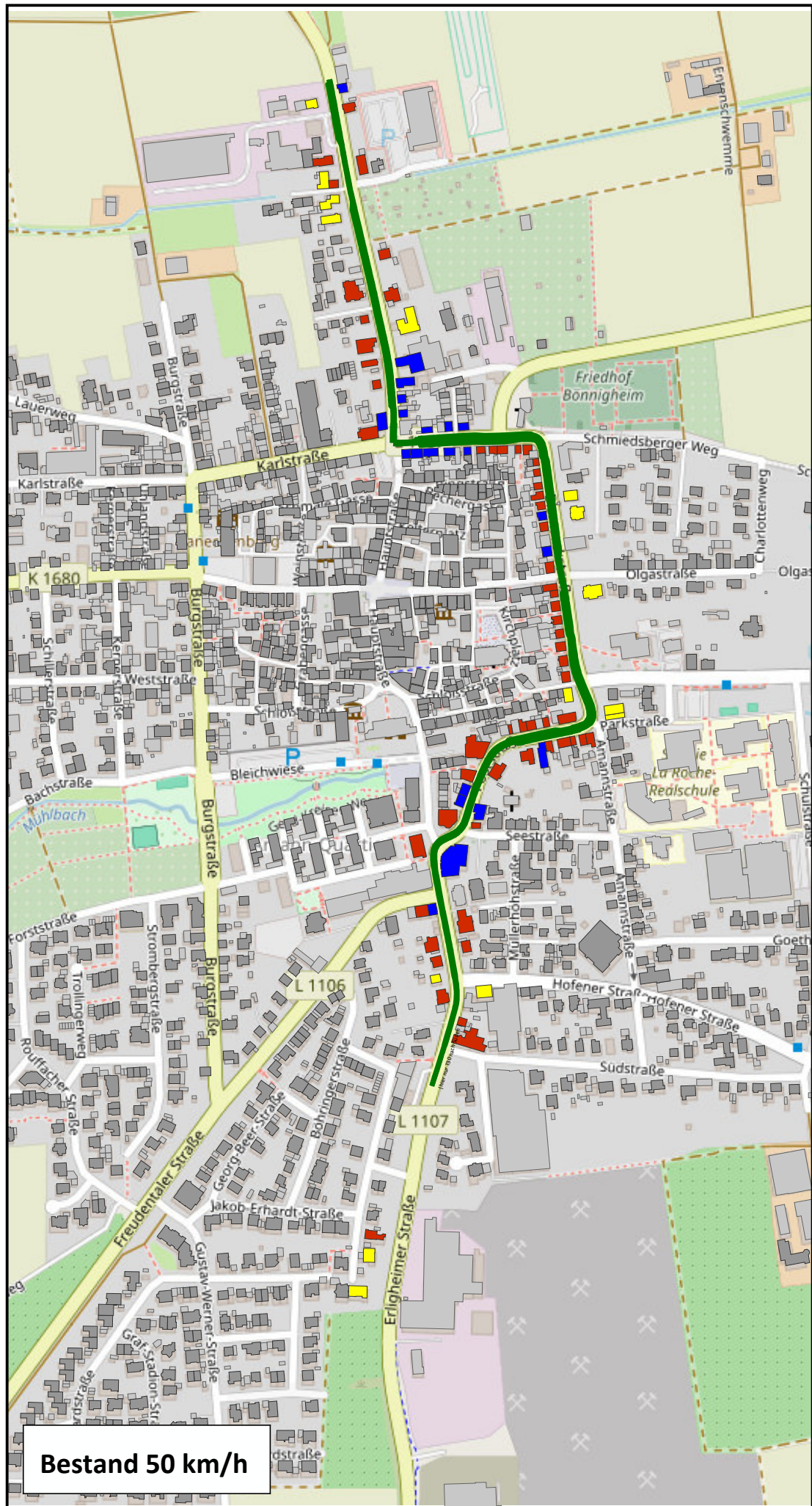
Zeichenerklärung



Maßstab 1:5760



Bearbeiter: ja, ser, jr
Erstellt am: 30.03.2026
Bereitet mit SoundPLAN 9.1, Update 24.03.2026
Projekt: 25-GS-019



Stadt Bönningheim
Lärmaktionsplan Stufe 4
EU-Richtlinie 2002/49/EG
Analyse Verkehrslärm

NACHT

Stadt Bönningheim

Bestand

L 1107
Innenstadt

Maßnahme

Straßenverkehrslärm Zeitbereich Nacht

Vergleich Bestand / Maßnahme
Maximal-Pegel am Gebäude

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
Berechnung nach RLS-19

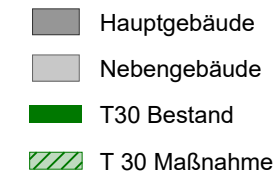
(Maßnahme 30 km/h bereits teilweise umgesetzt)

Pegelwerte Nacht

LrN
in dB(A)



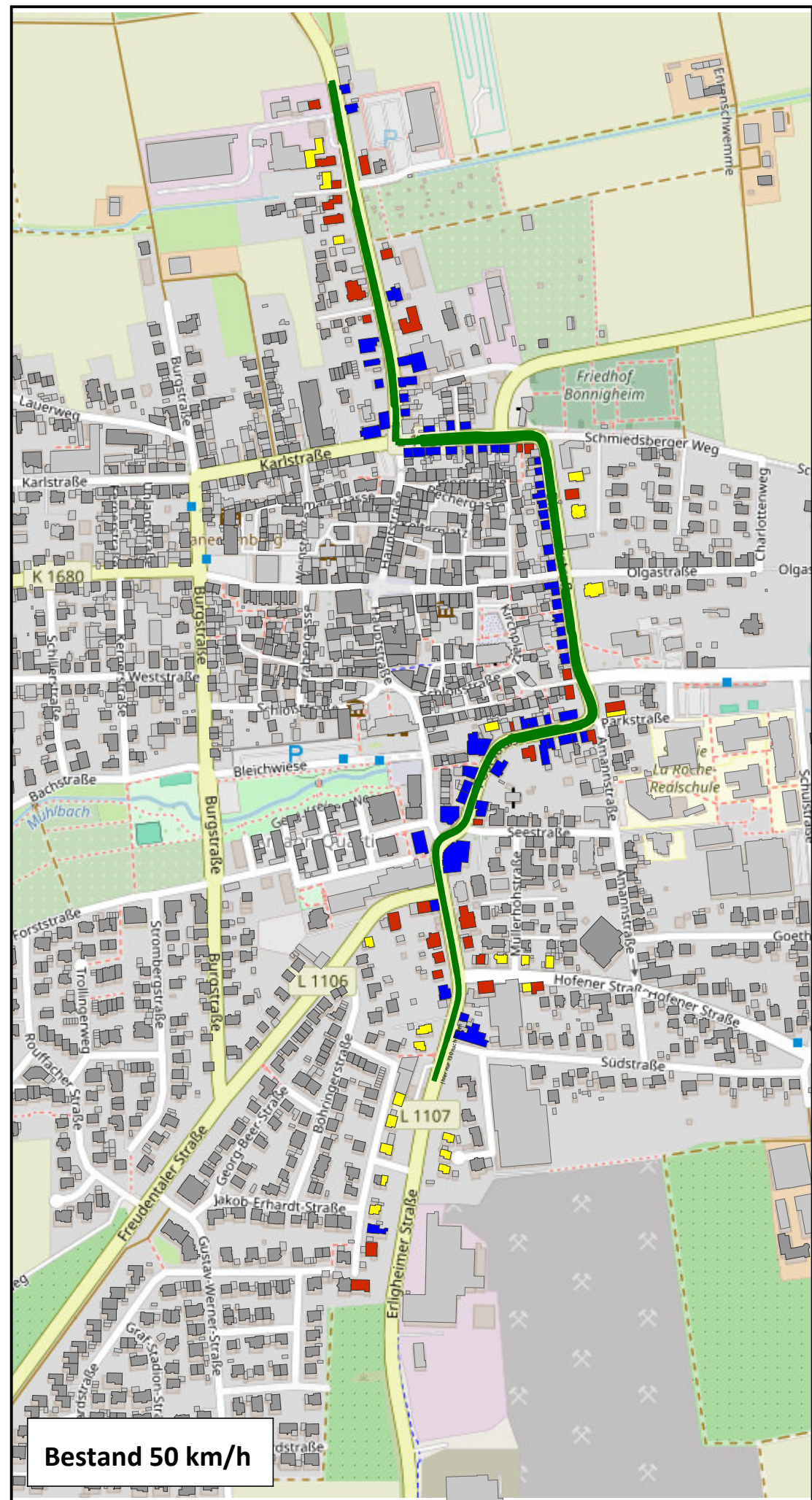
Zeichenerklärung



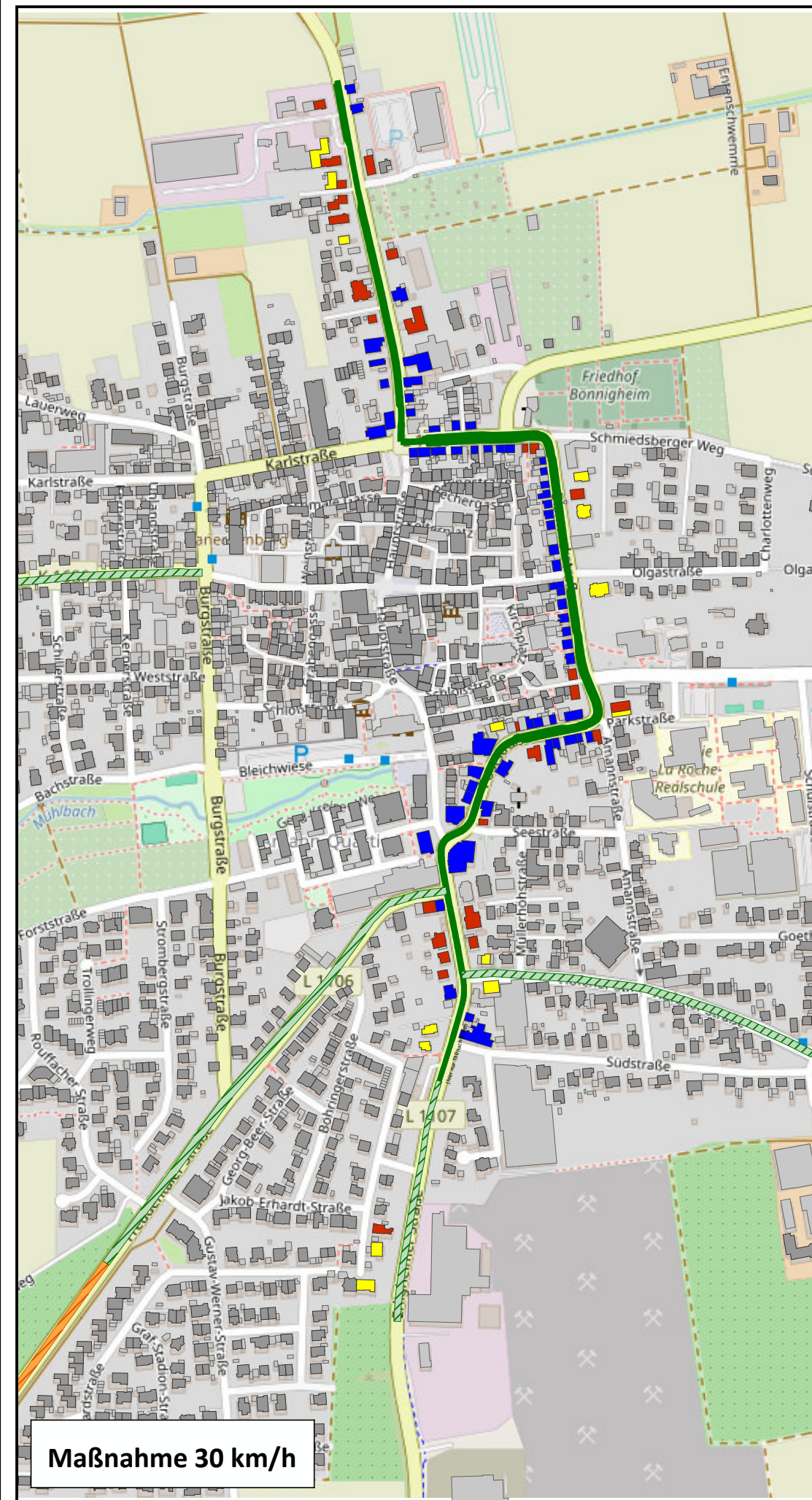
Maßstab 1:5760



Bearbeiter: ja, ser, jr
Erstellt am: 30.03.2026
Bearbeitet mit SoundPLAN 9.1, Update 24.03.2026
Projekt: 25-GS-019



Bestand 50 km/h



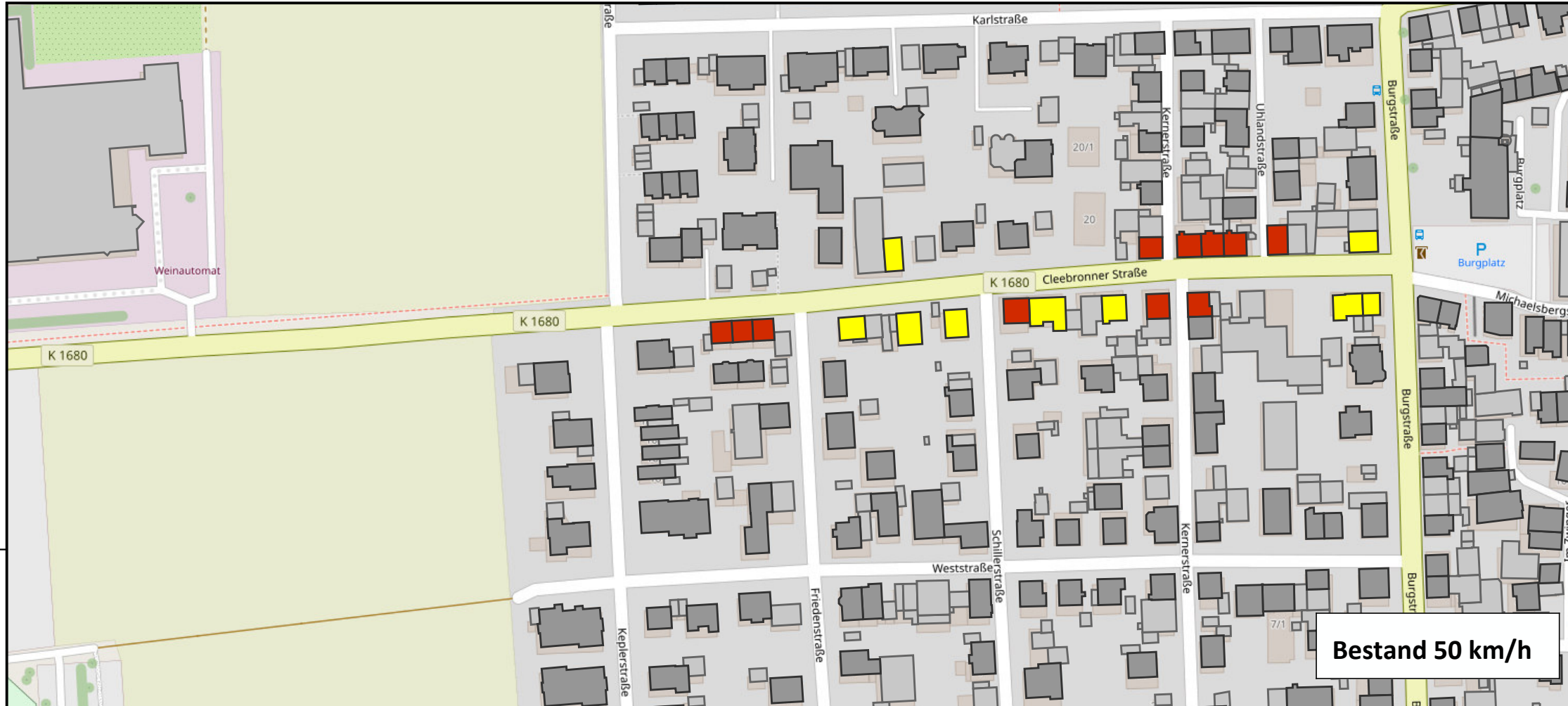
Maßnahme 30 km/h

Stadt Bönningheim	TAG
	Bestand
Cleebronner Straße	Maßnahme

Straßenverkehrslärm Zeitbereich TAG

Vergleich Bestand / Maßnahme
 Maximal-Pegel am Gebäude

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
 Berechnung nach RLS-19

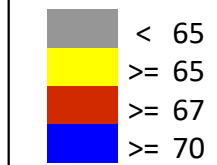


Bestand 50 km/h



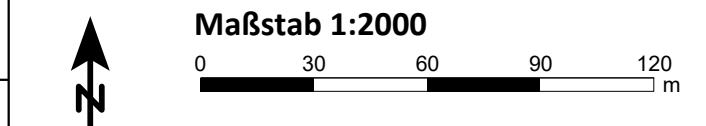
Maßnahme 30 km/h

Pegelwerte Tag
 LrT
 in dB(A)



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- T 30 Maßnahme



Bearbeiter: ja, ser, jr
 Erstellt am 30.03.2026
 Bearbeitet mit SoundPLAN 9.1, Update 24.03.2026
 Projekt: 25-GS-019

Stadt Bönningheim
 Bestand

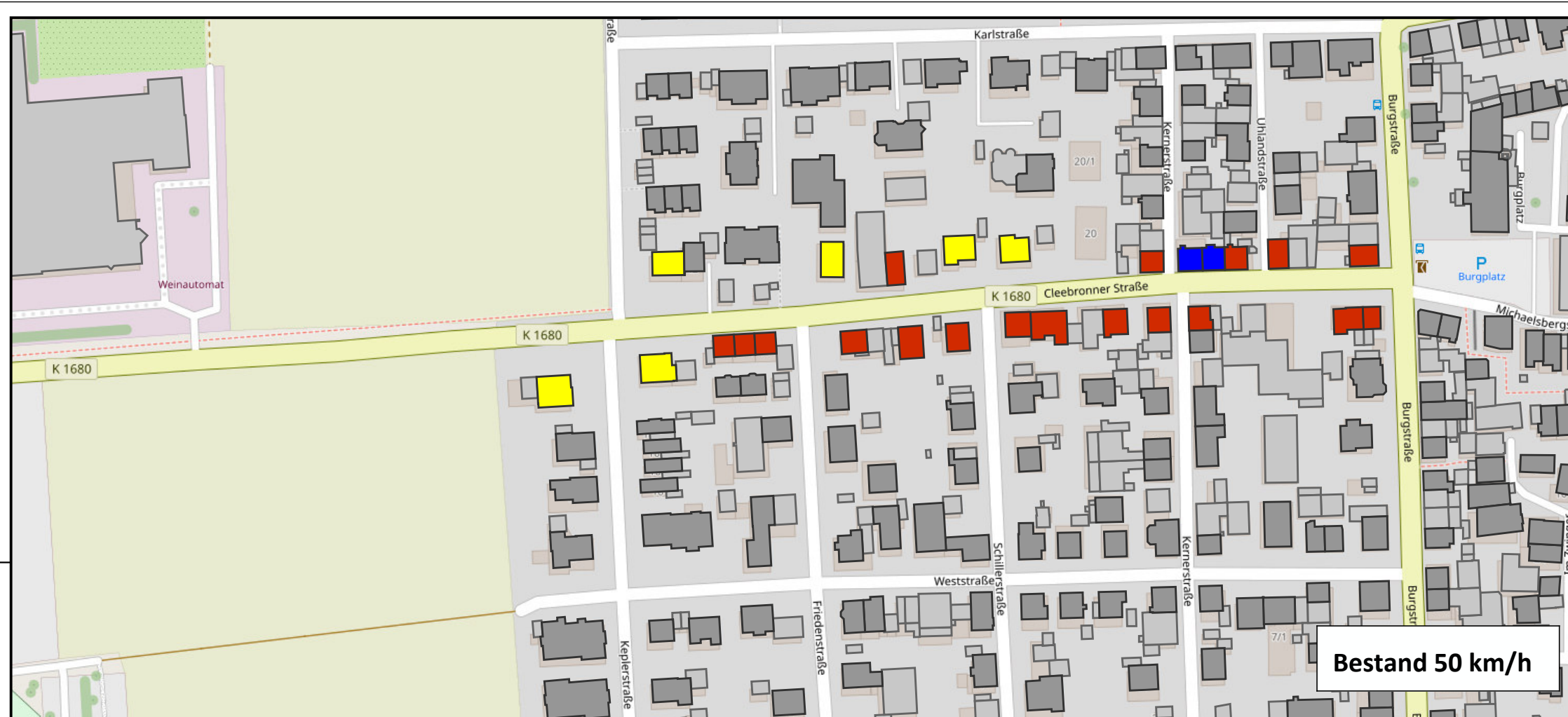
 Maßnahme

Cleebronner Straße

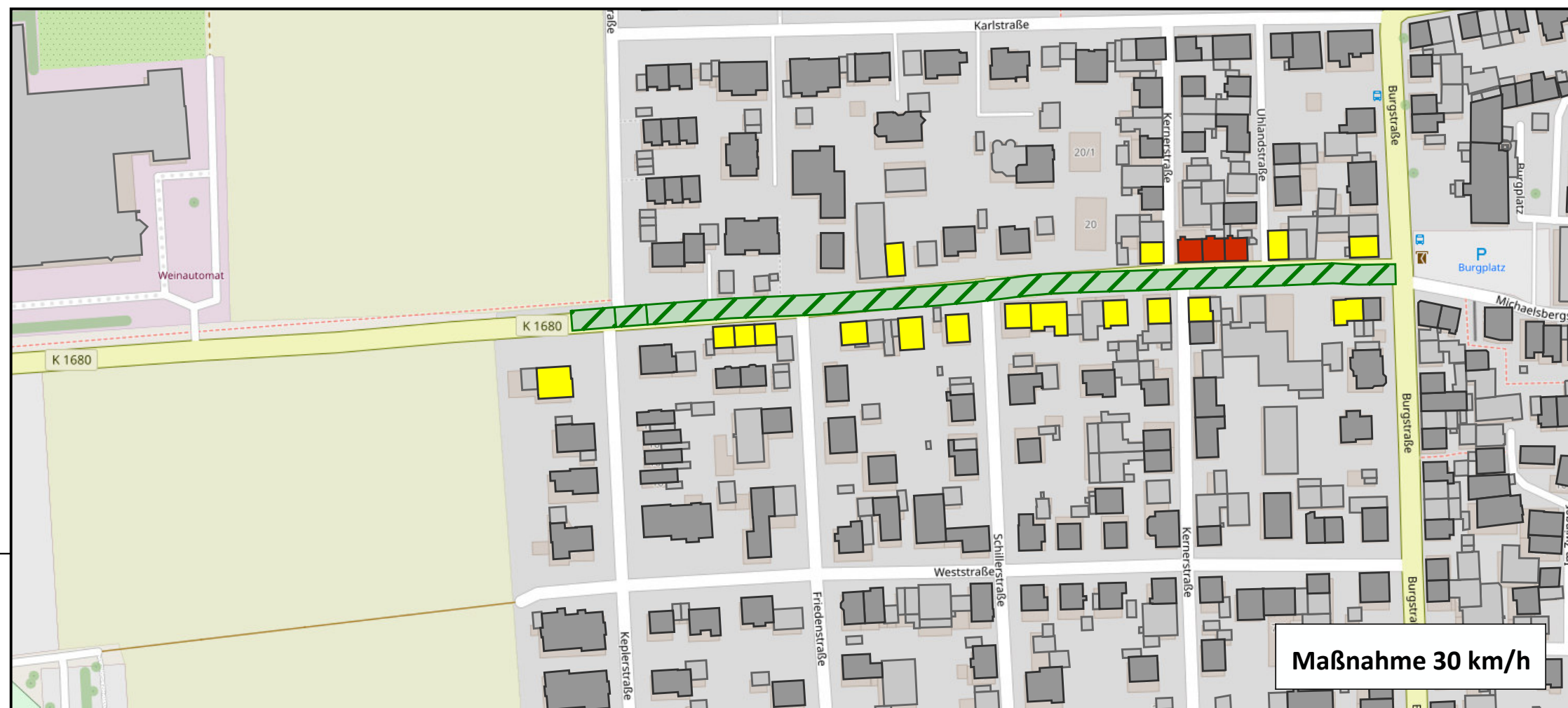
Straßenverkehrslärm Zeitbereich NACHT

Vergleich Bestand / Maßnahme
 Maximal-Pegel am Gebäude

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
 Berechnung nach RLS-19



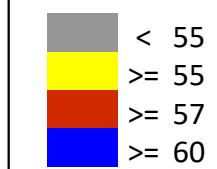
Bestand 50 km/h



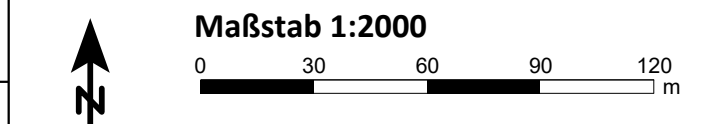
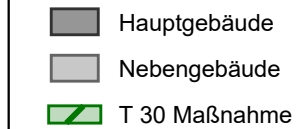
Maßnahme 30 km/h

Pegelwerte Nacht

LrN
 in dB(A)



Zeichenerklärung



TAG

Stadt Bönningheim

Bestand

Freudentaler Straße

Maßnahme

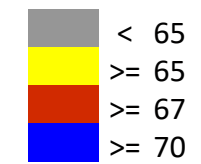
Straßenverkehrslärm Zeitbereich Tag

Vergleich Bestand / Maßnahme
Maximal-Pegel am Gebäude

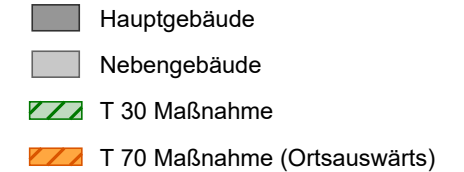
Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
Berechnung nach RLS-19

Pegelwerte Tag

LrT
in dB(A)



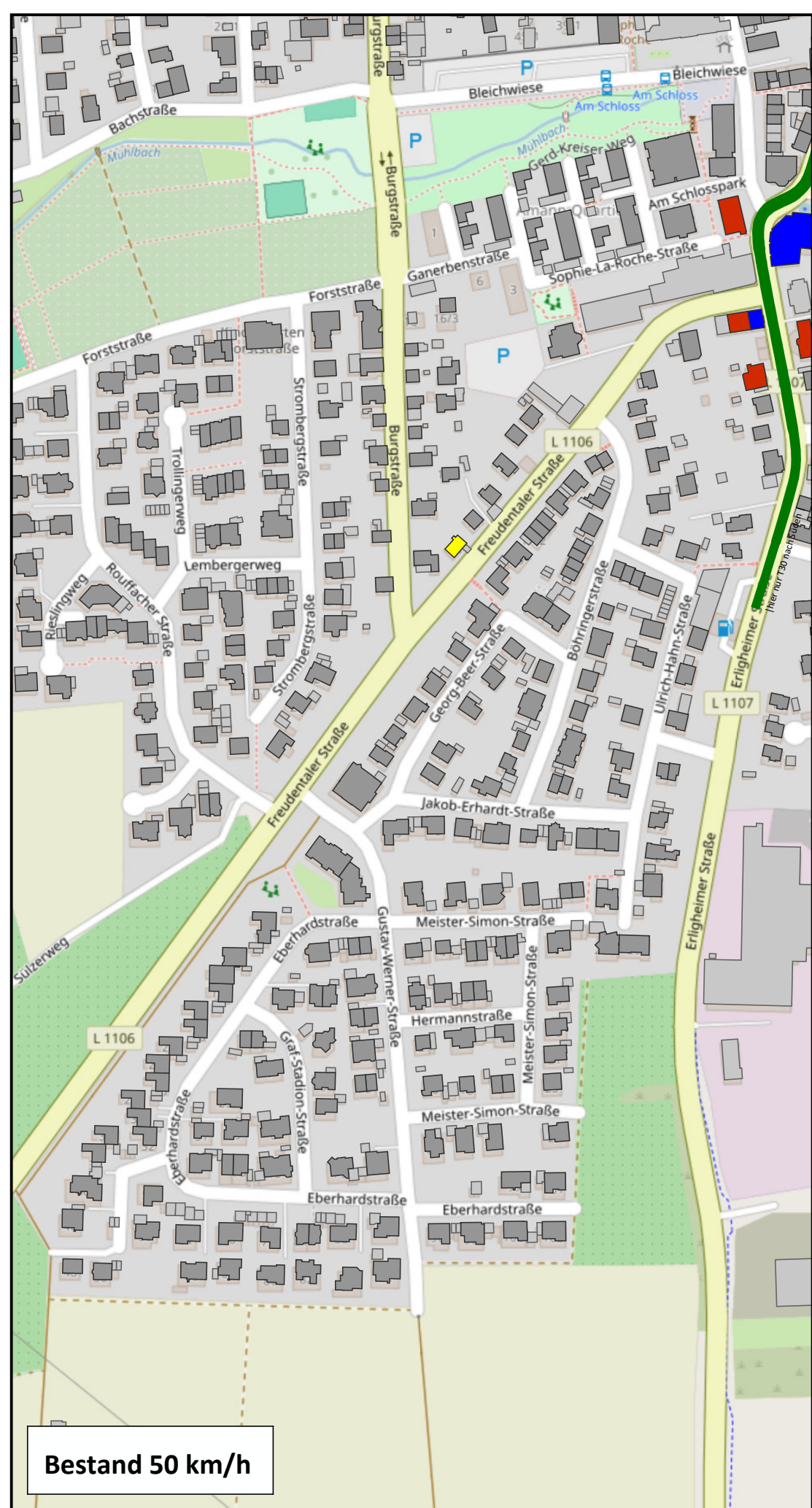
Zeichenerklärung



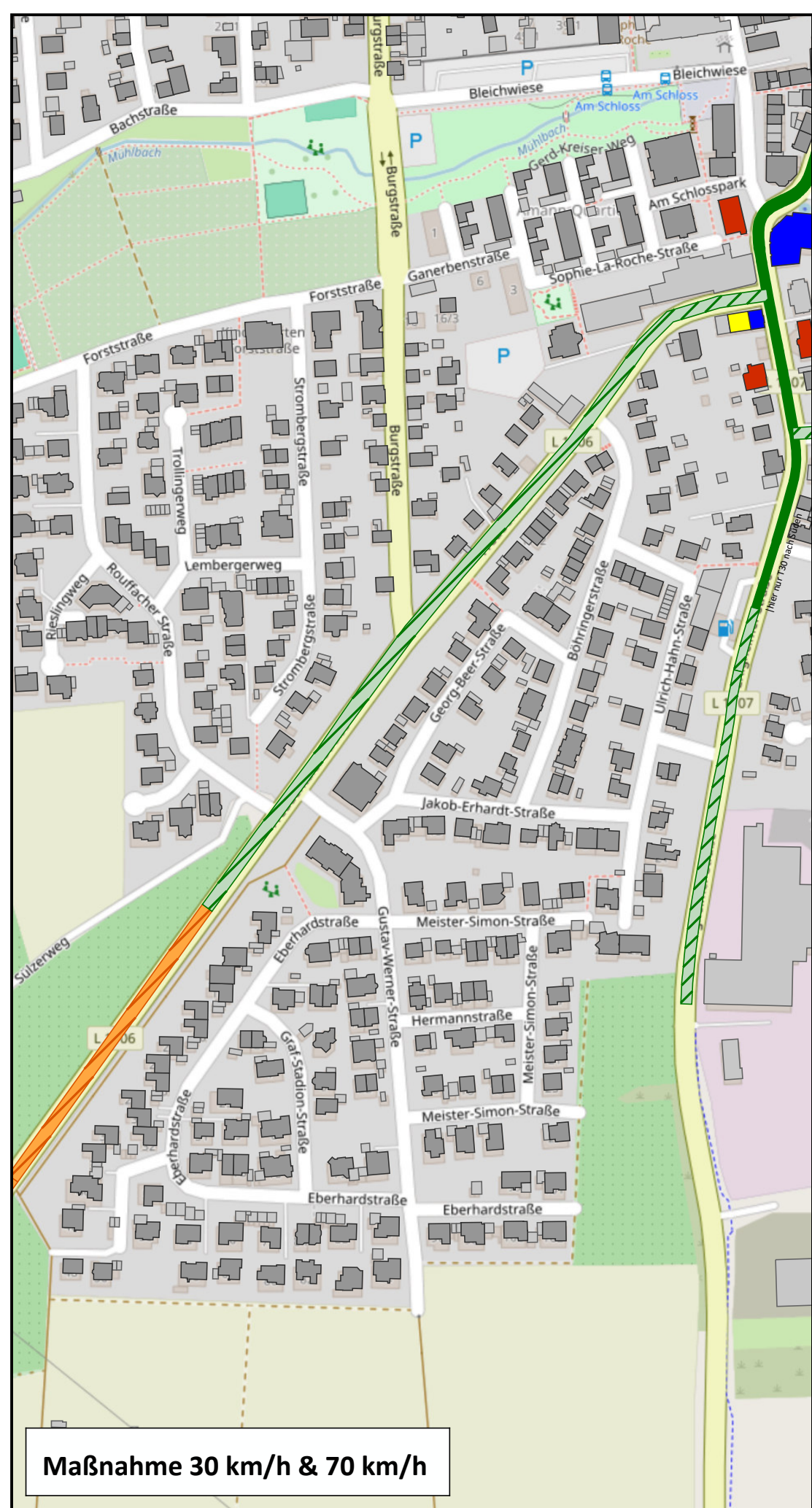
Maßstab 1:3500



Bearbeiter: ja, ser, jr
Erstellt am: 30.03.2026
Bereitet mit SoundPLAN 9.1, Update 24.03.2026
Projekt: 25-GS-019



Bestand 50 km/h



Maßnahme 30 km/h & 70 km/h

NACHT

Stadt Bönningheim

Bestand

Freudentaler Straße

Maßnahme

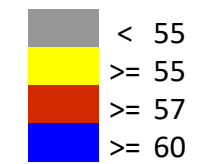
Straßenverkehrslärm Zeitbereich Nacht

Vergleich Bestand / Maßnahme
Maximal-Pegel am Gebäude

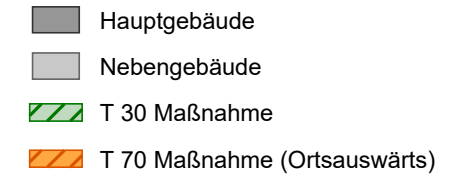
Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
Berechnung nach RLS-19

Pegelwerte Nacht

LrN
in dB(A)



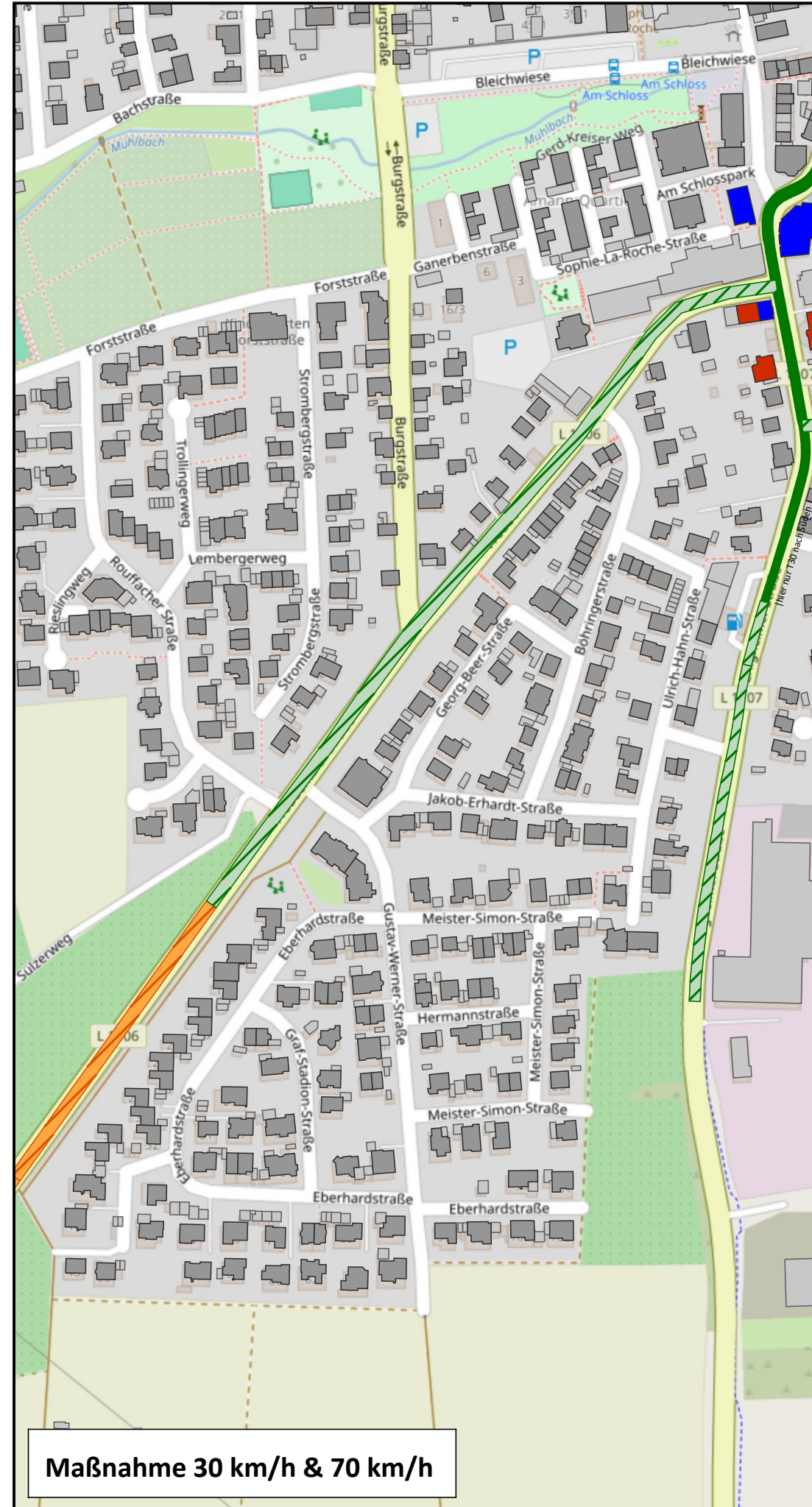
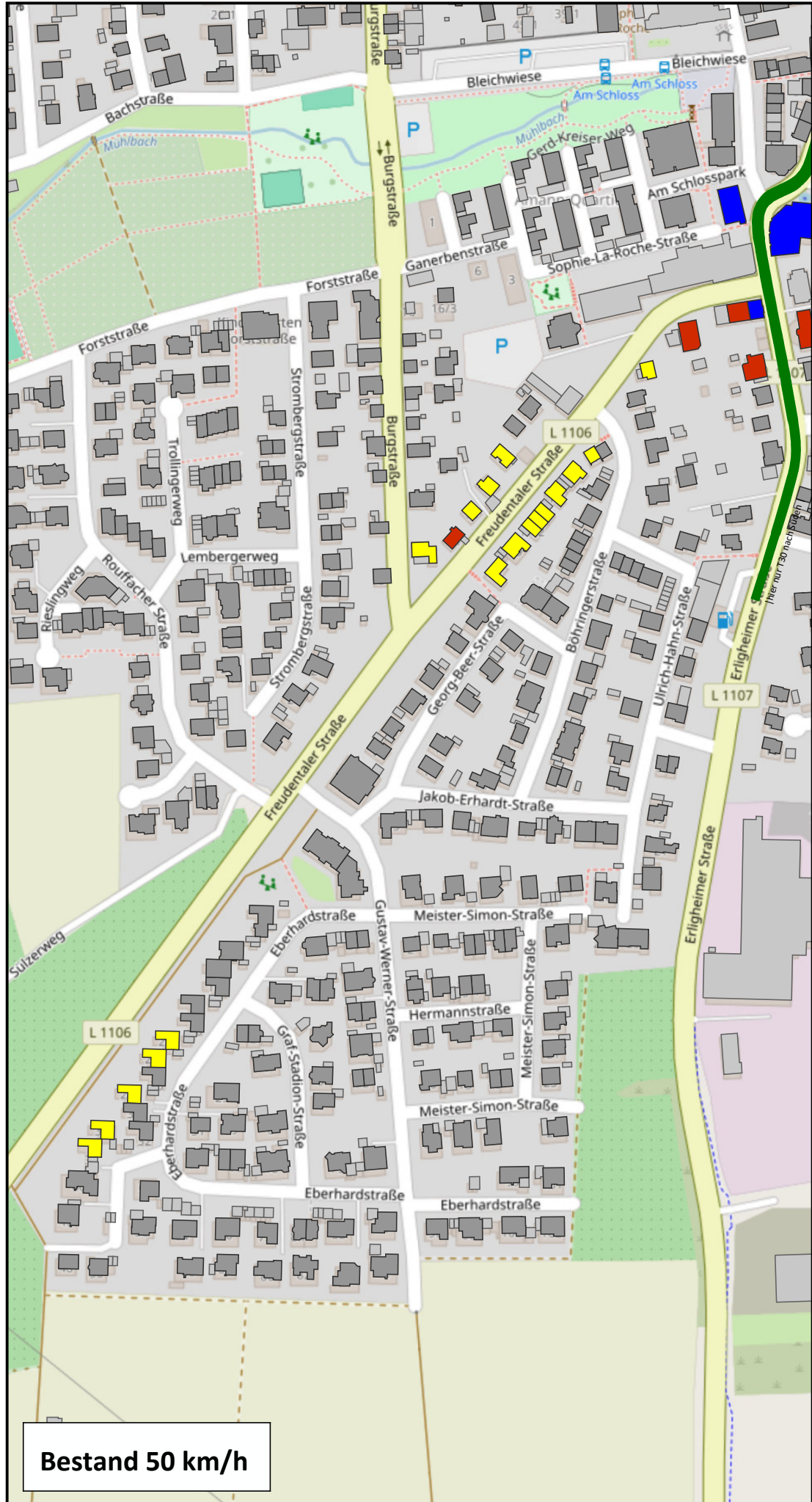
Zeichenerklärung



Maßstab 1:3500



Bearbeiter: ja, ser, jr
Erstellt am: 30.03.2026
Bereitet mit SoundPLAN 9.1, Update 24.03.2026
Projekt: 25-GS-019



Stadt Bönningheim
Lärmaktionsplan Stufe 4
EU-Richtlinie 2002/49/EG
Analyse Verkehrslärm

TAG

Stadt Bönningheim

Bestand

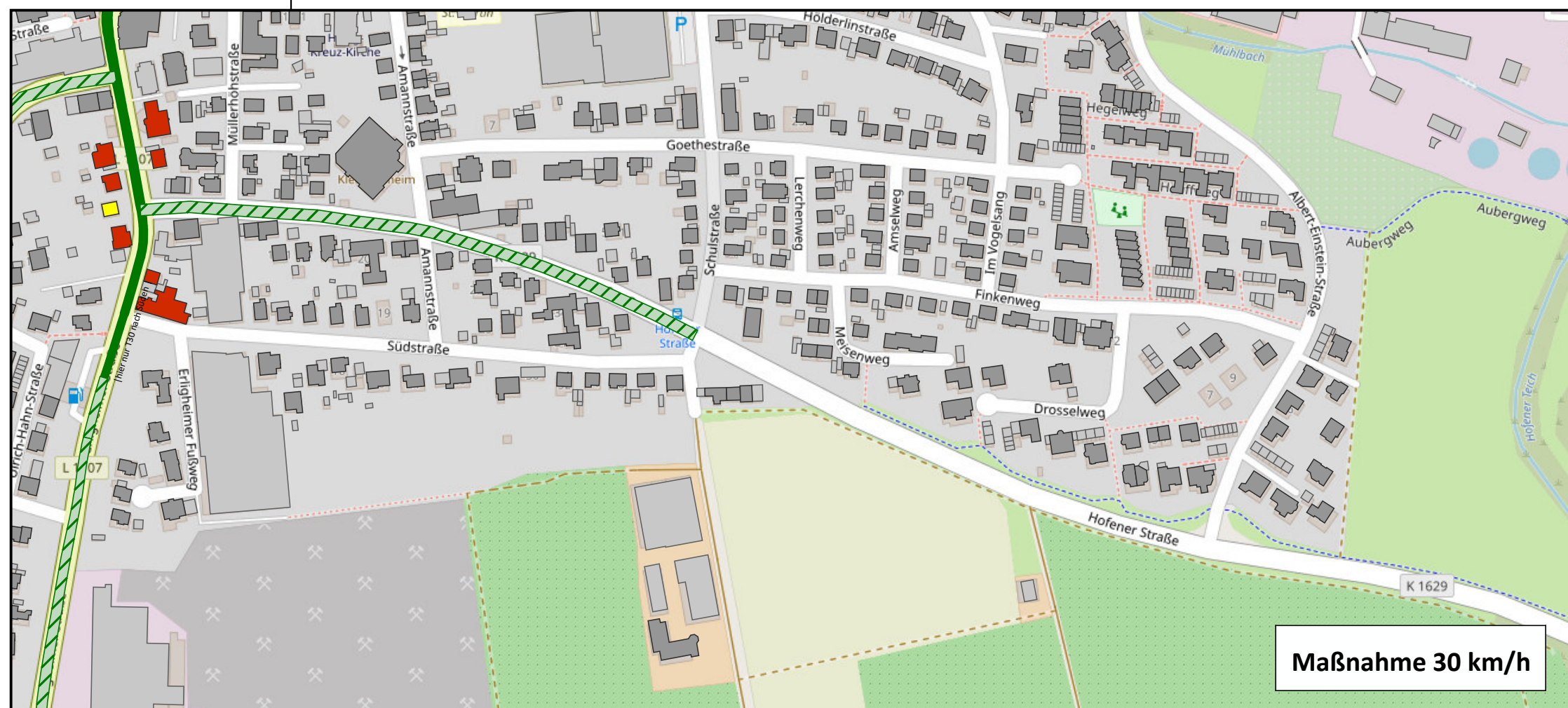
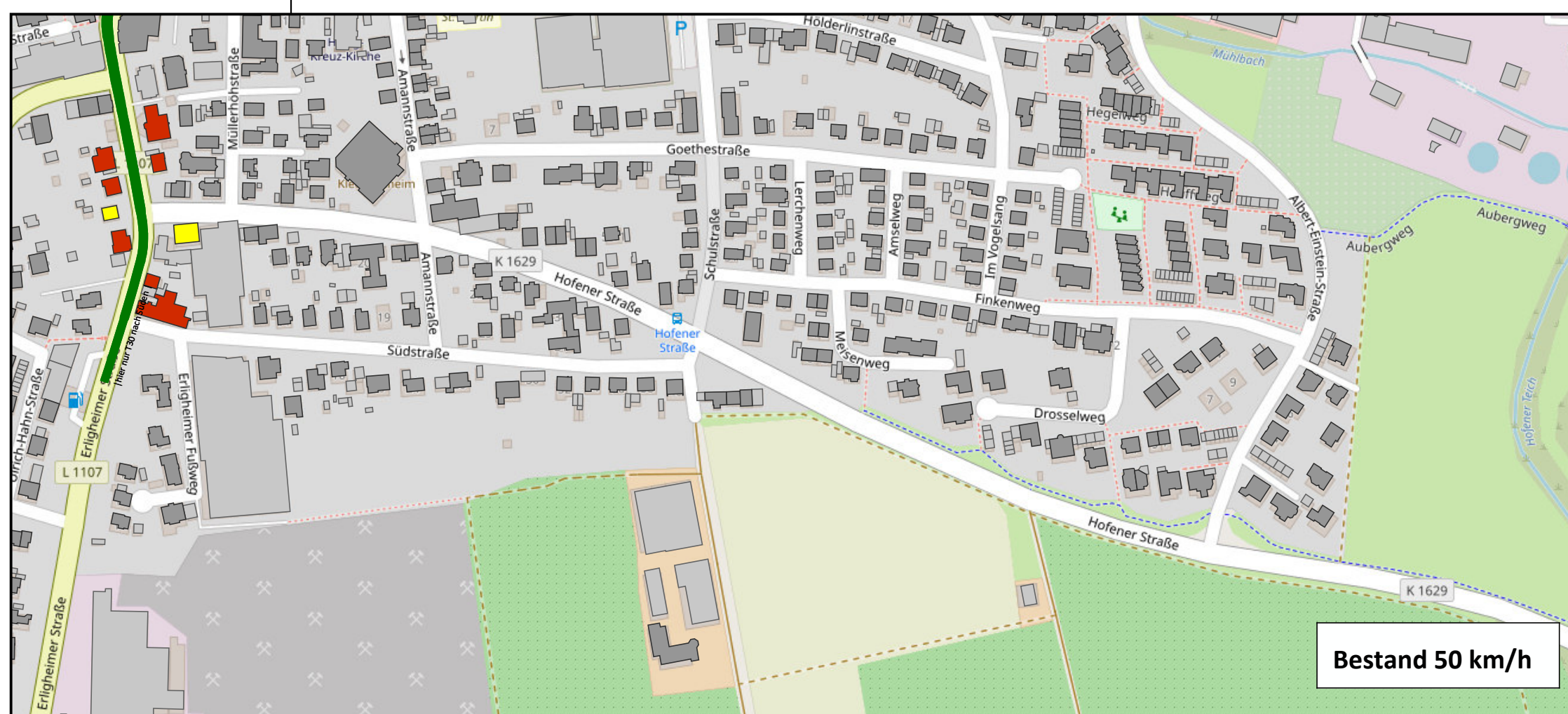
Hofener Straße

Maßnahme

Straßenverkehrslärm Zeitbereich TAG

**Vergleich Bestand / Maßnahme
Maximal-Pegel am Gebäude**

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
Berechnung nach RLS-19

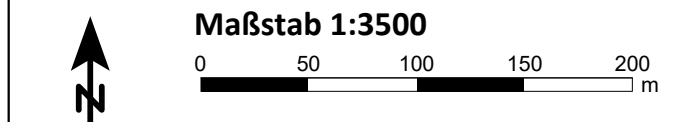
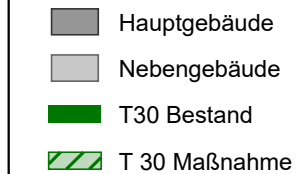


Pegelwerte Tag

LrT
in dB(A)



Zeichenerklärung



Bearbeiter: ja, ser, jr
Erstellt am 30.03.2026
Bearbeitet mit SoundPLAN 9.1, Update 24.03.2026
Projekt: 25-GS-019



NACHT

Stadt Bönningheim

Bestand

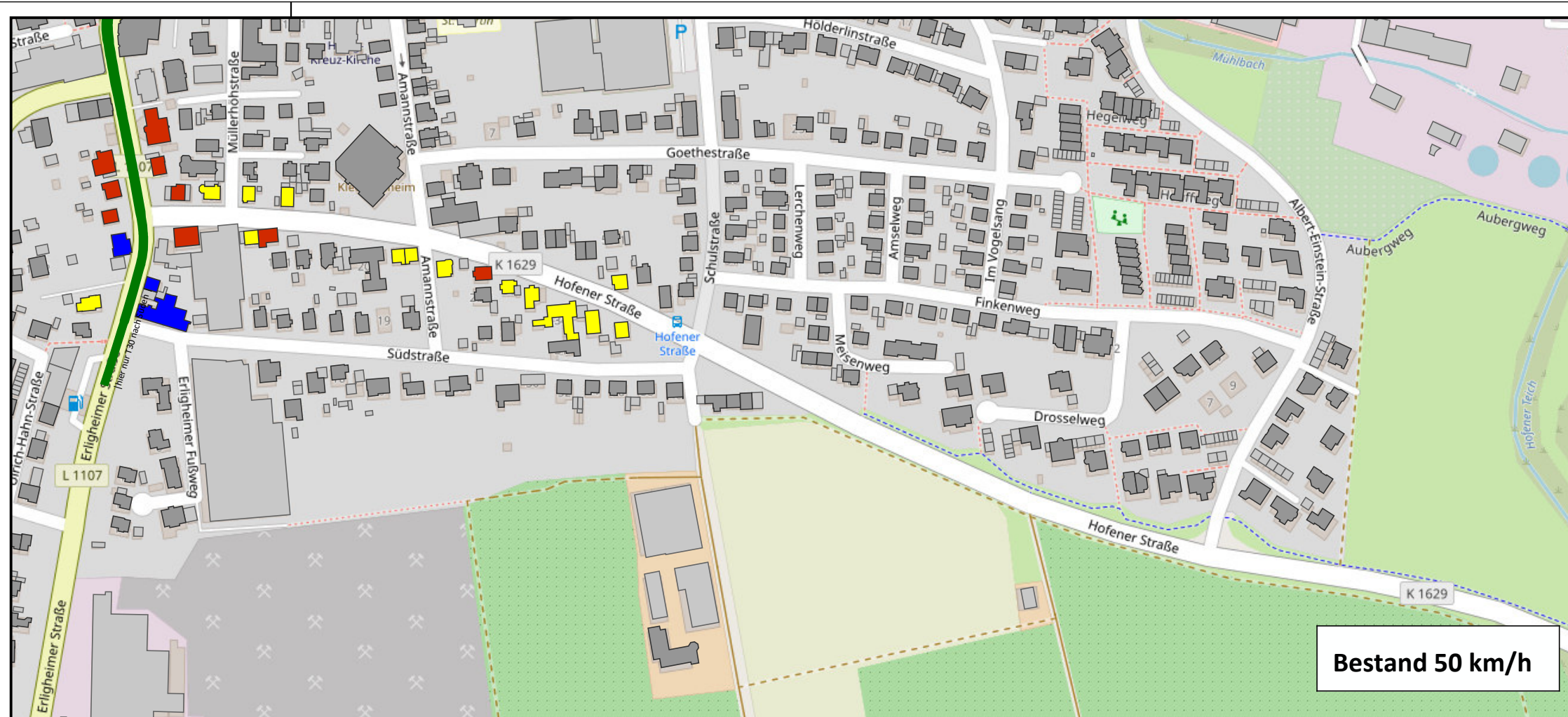
Hofener Straße

Maßnahme

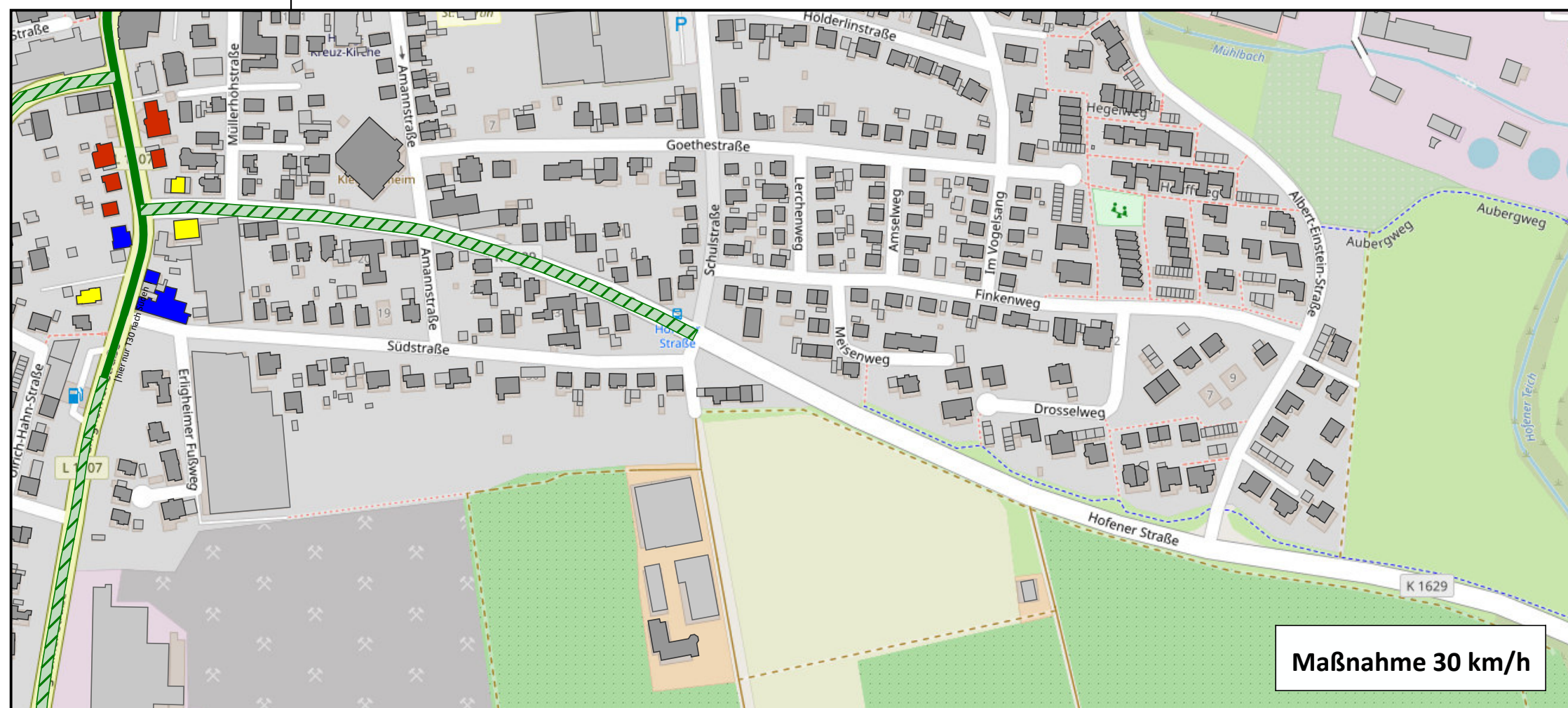
Straßenverkehrslärm Zeitbereich NACHT

Vergleich Bestand / Maßnahme
Maximal-Pegel am Gebäude

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
Berechnung nach RLS-19



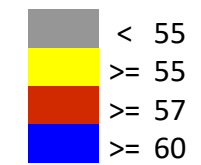
Bestand 50 km/h



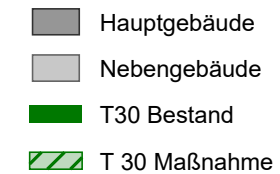
Maßnahme 30 km/h

Pegelwerte Nacht

LrN
in dB(A)



Zeichenerklärung



Maßstab 1:3500



TAG

Stadt Bönningheim

Bestand

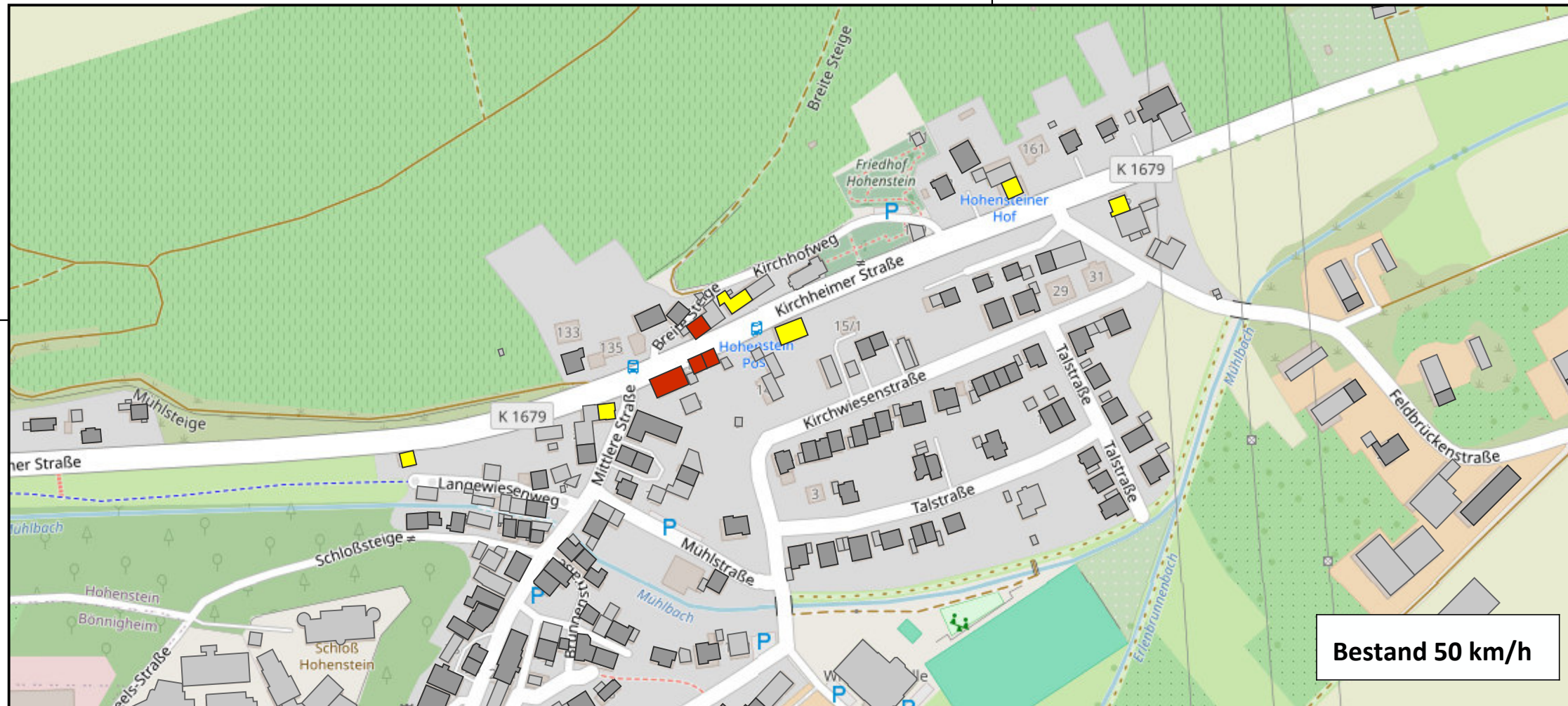
**Kirchheimer Straße
 Hohenstein**

Maßnahme

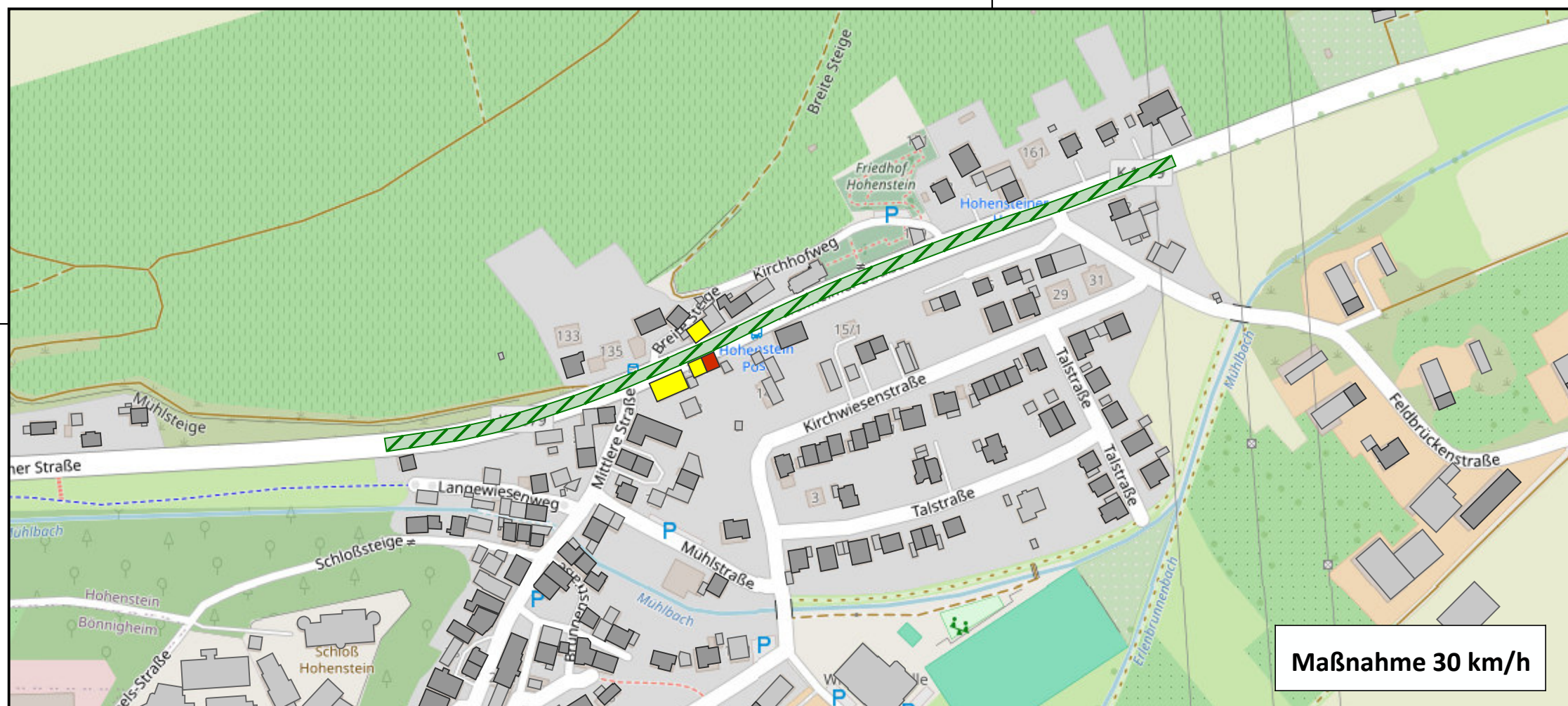
Straßenverkehrslärm Zeitbereich TAG

**Vergleich Bestand / Maßnahme
 Maximal-Pegel am Gebäude**

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
 Berechnung nach RLS-19



Bestand 50 km/h



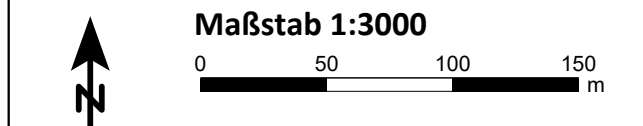
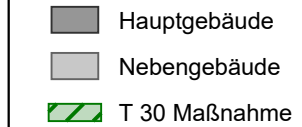
Maßnahme 30 km/h

Pegelwerte Tag

LrT
 in dB(A)



Zeichenerklärung



Bearbeiter: ja, ser, jr
 Erstellt am 30.03.2026
 Bearbeitet mit SoundPLAN 9.1, Update 24.03.2026
 Projekt: 25-GS-019

Stadt Bönningheim
**Kirchheimer Straße
 Hohenstein**

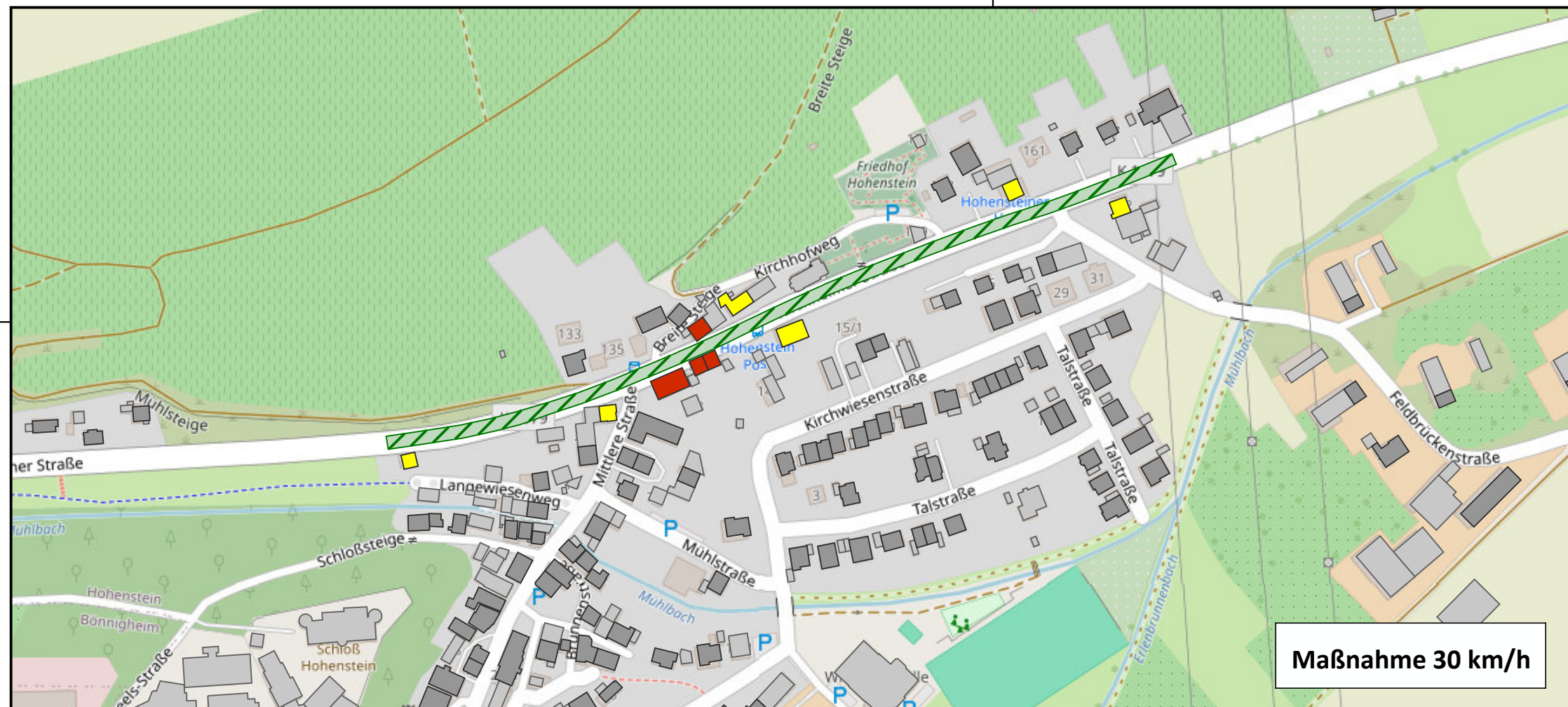
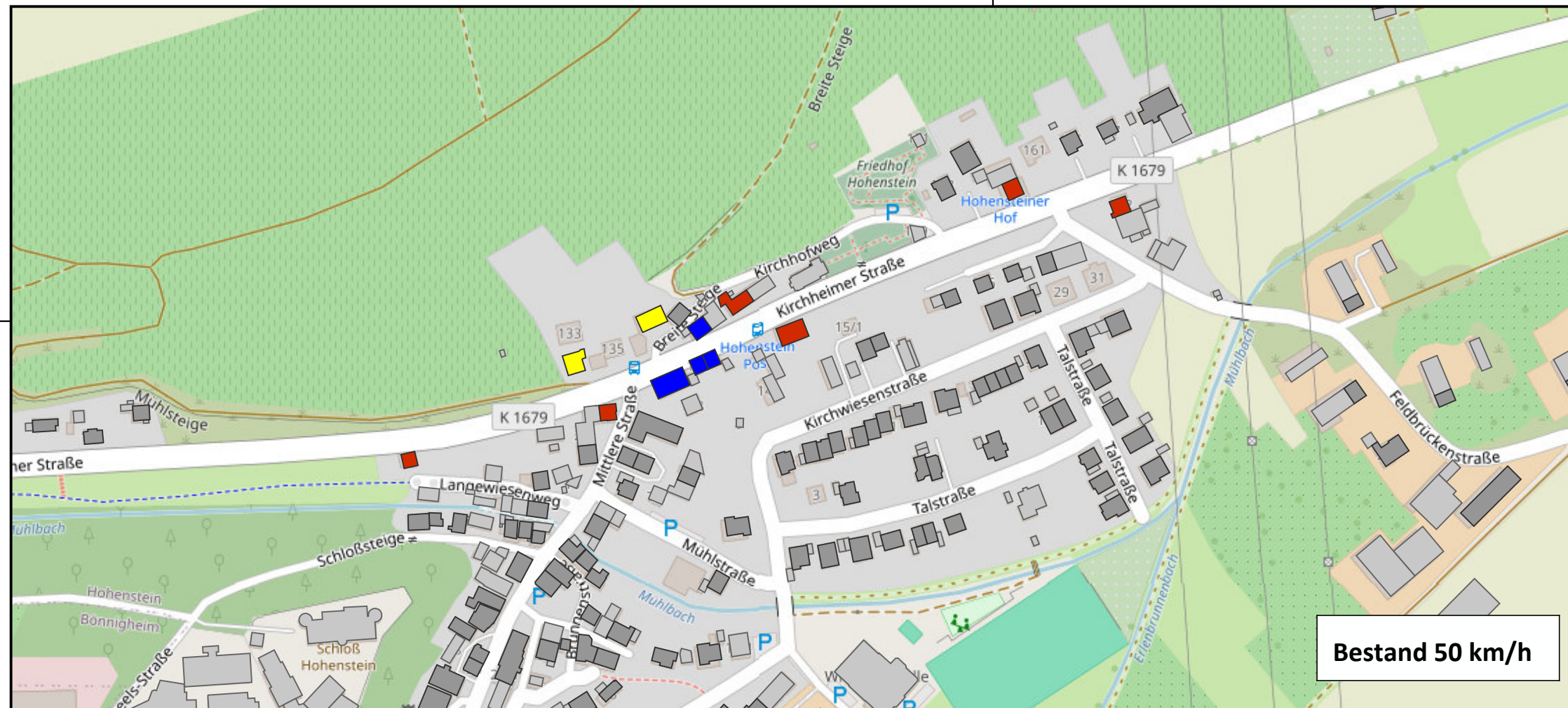
NACHT
Bestand

Maßnahme

Straßenverkehrslärm Zeitbereich NACHT

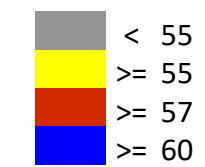
Vergleich Bestand / Maßnahme
Maximal-Pegel am Gebäude

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
 Berechnung nach RLS-19

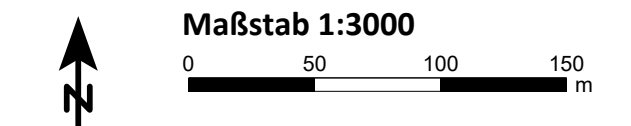
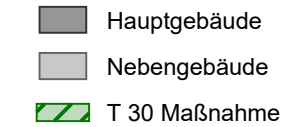


Pegelwerte Nacht

LrN
 in dB(A)



Zeichenerklärung



Stadt Bönningheim
 Lärmaktionsplan Stufe 4
 EU-Richtlinie 2002/49/EG
 Analyse Verkehrslärm

TAG

Stadt Bönningheim
 Denkendorfstraße /
 Walheimer Straße
 (Hofen)

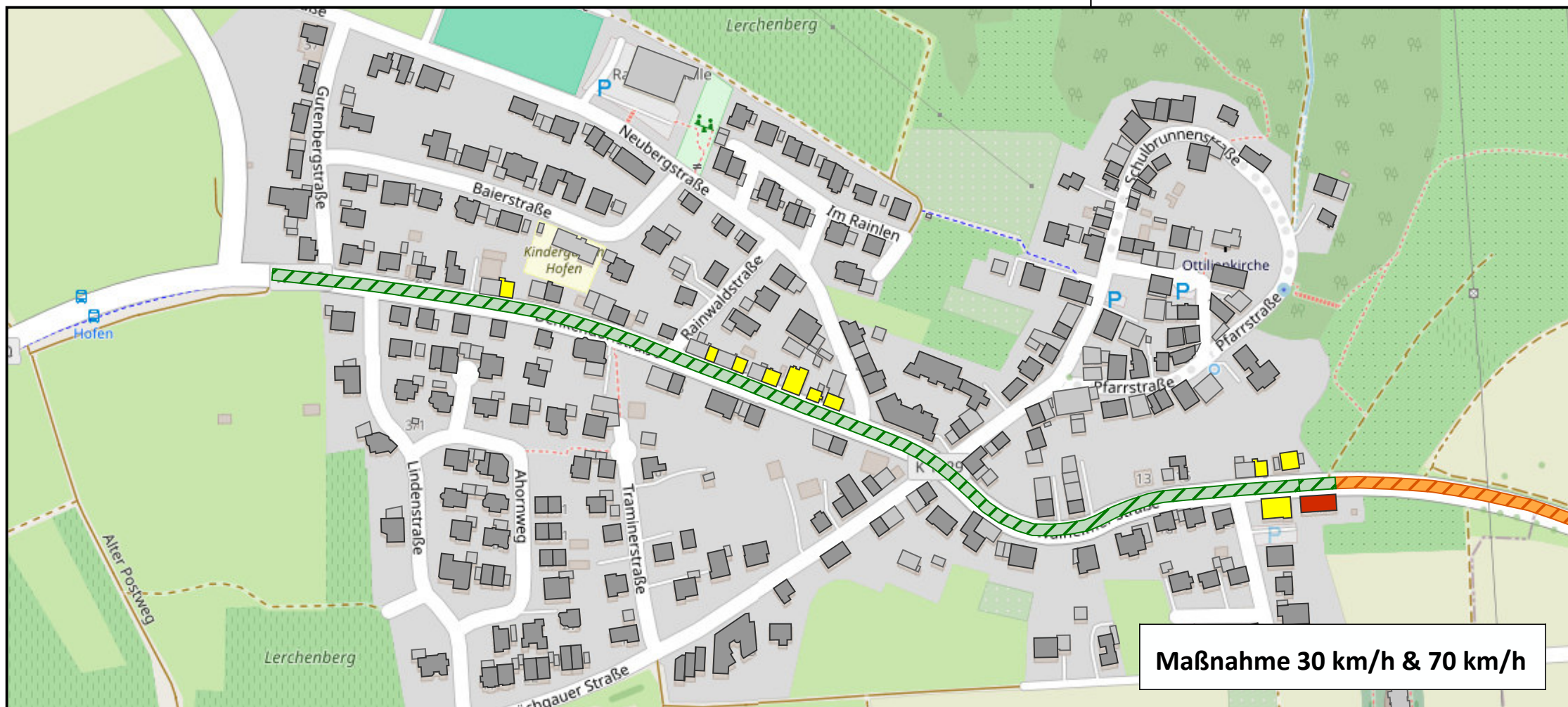
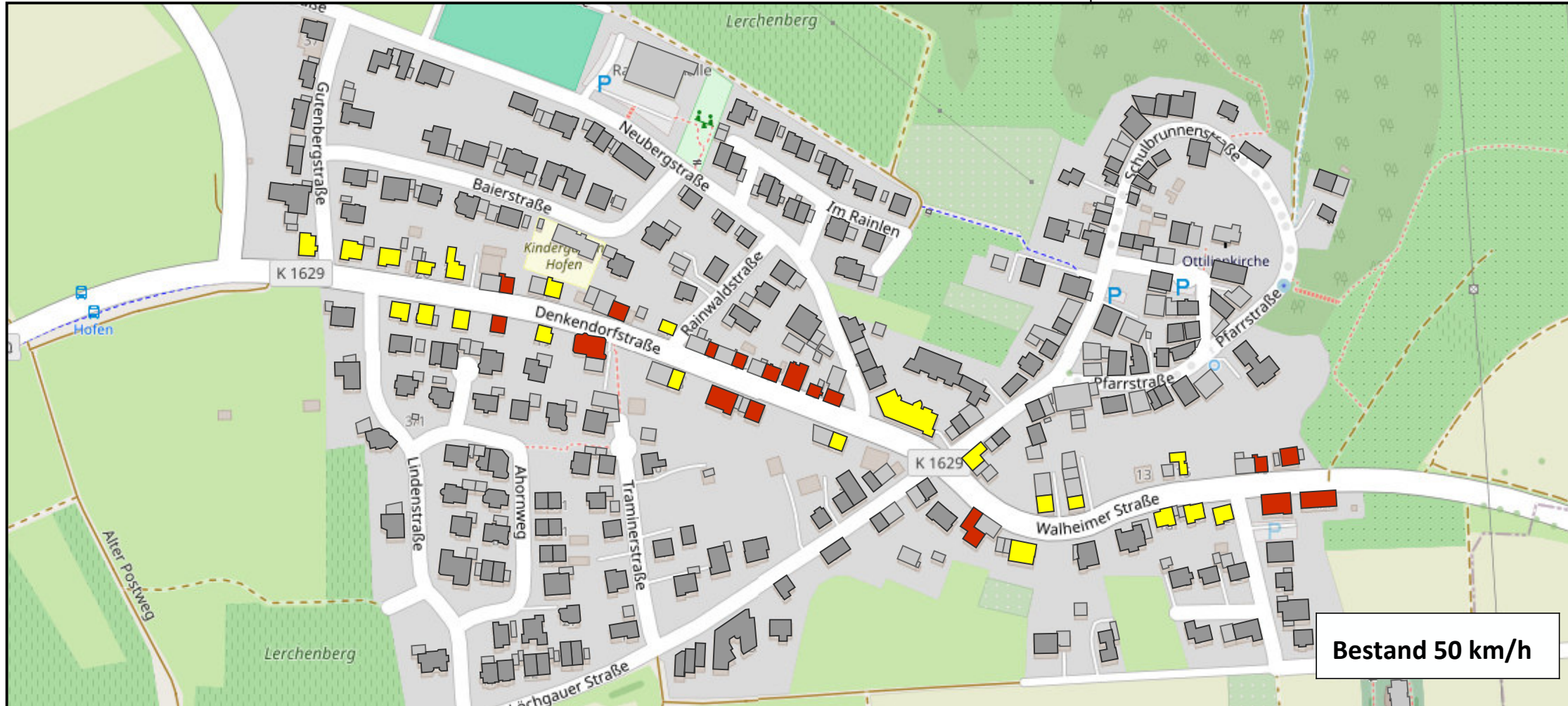
Bestand

Maßnahme

Straßenverkehrslärm Zeitbereich TAG

Vergleich Bestand / Maßnahme
 Maximal-Pegel am Gebäude

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
 Berechnung nach RLS-19



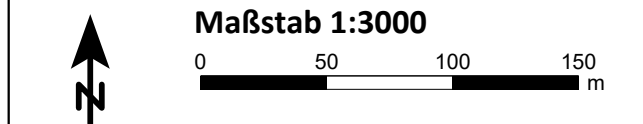
Pegelwerte Tag

LrT
 in dB(A)

- < 65
- >= 65
- >= 67
- >= 70

Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- T 30 Maßnahme
- T 70 Maßnahme (Ortsauswärts)



Bearbeiter: ja, ser, jr
 Erstellt am 30.03.2026
 Bearbeitet mit SoundPLAN 9.1, Update 24.03.2026
 Projekt: 25-GS-019



NACHT

Stadt Bönningheim
 Denkendorfstraße /
 Walheimer Straße
 (Hofen)

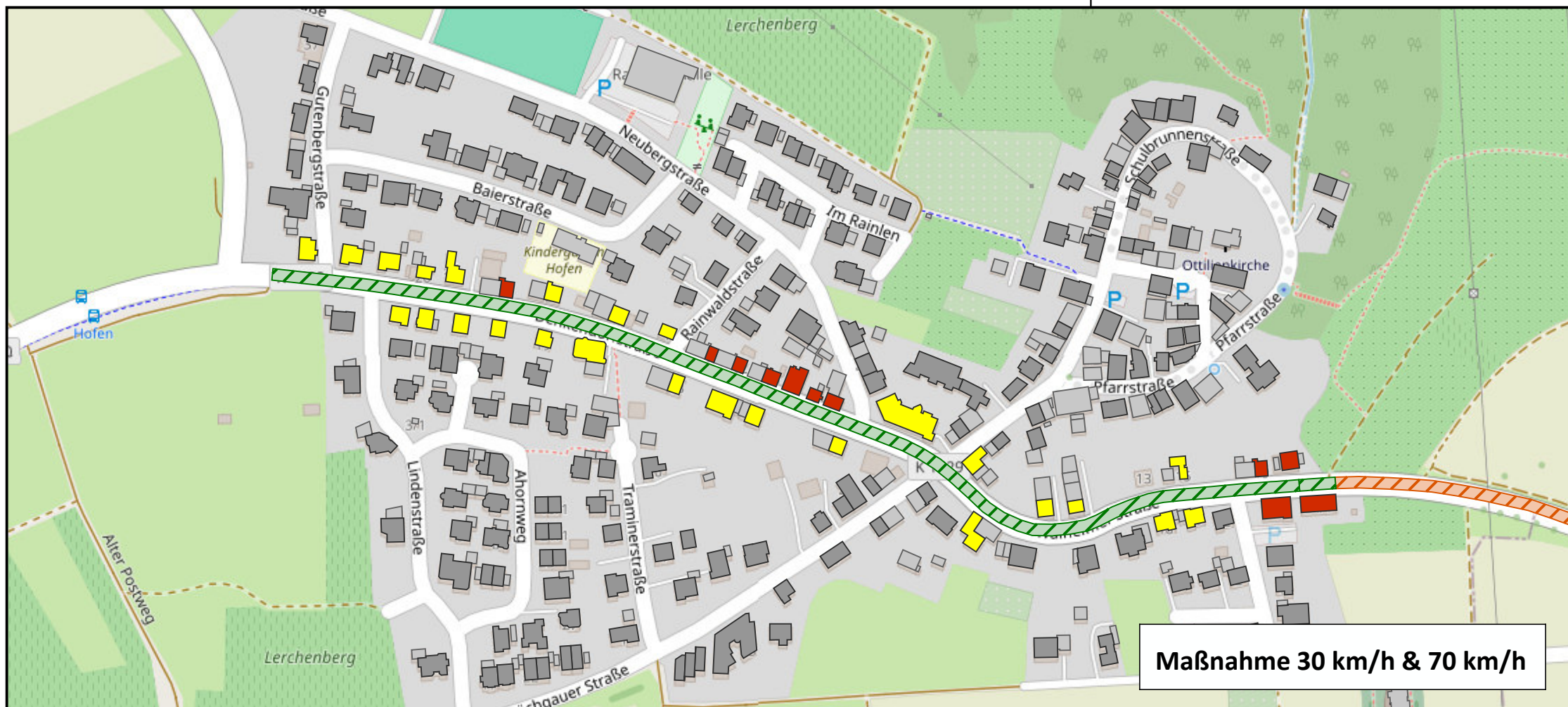
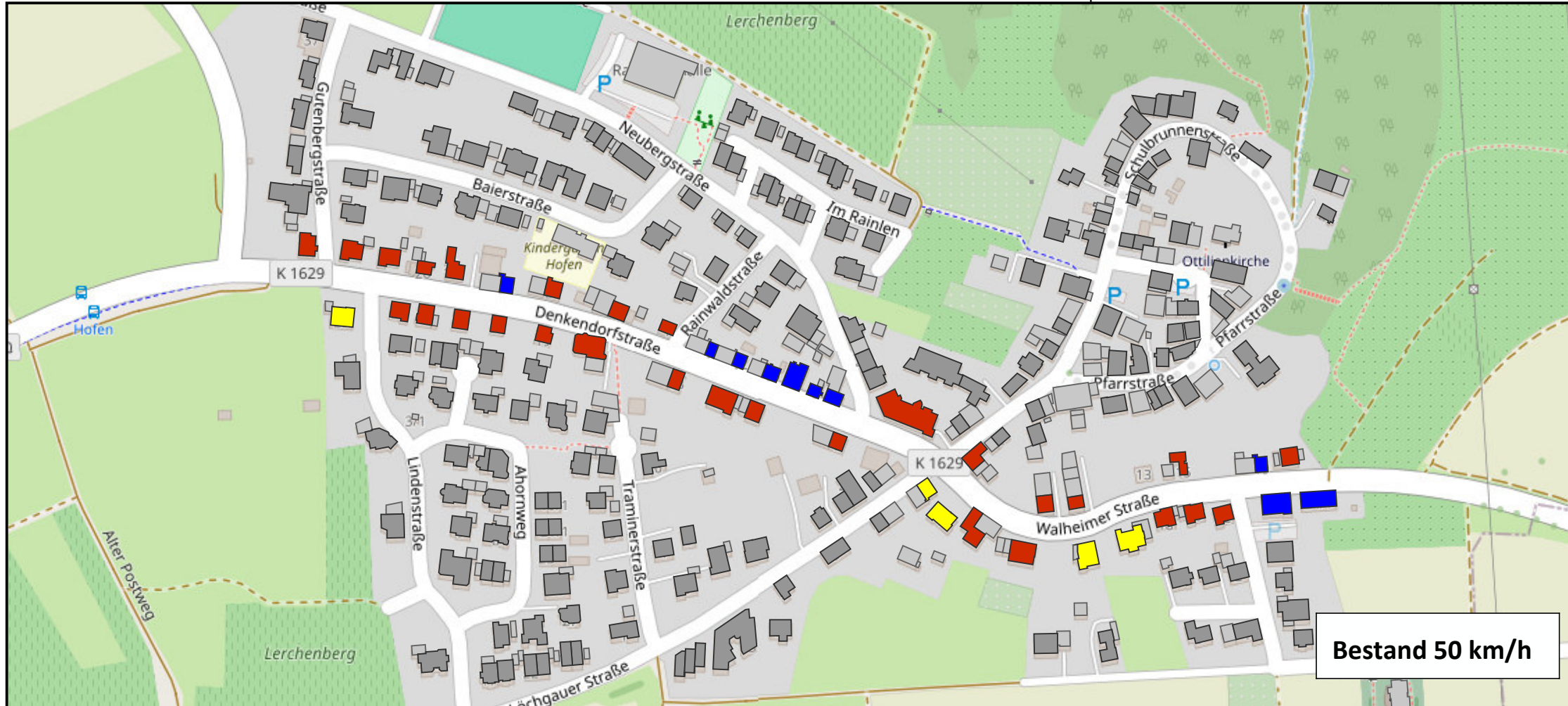
Bestand

 Maßnahme

Straßenverkehrslärm Zeitbereich NACHT

Vergleich Bestand / Maßnahme
 Maximal-Pegel am Gebäude

Auswertung Pegel nach Kooperationserlass
 Berechnung nach RLS-19



Pegelwerte Nacht

LrN
 in dB(A)



Zeichenerklärung

- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- T 30 Maßnahme
- T 70 Maßnahme (Ortsauswärts)

