

Tageszeitraum 6 - 22 Uhr

Straßenverkehrslärm

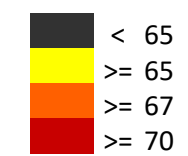
Berechnung nach RLS-19 in 4 m über Grund

Höchste Beurteilungspegel am Gebäude





Maßnahme:
Tempo 30 km/h und Tempotrichter

*Straßen > 8.200 Kfz/24 h
Kirchheimer Straße*

Pegelwerte
LrT
in dB(A)



Zeichenerklärung

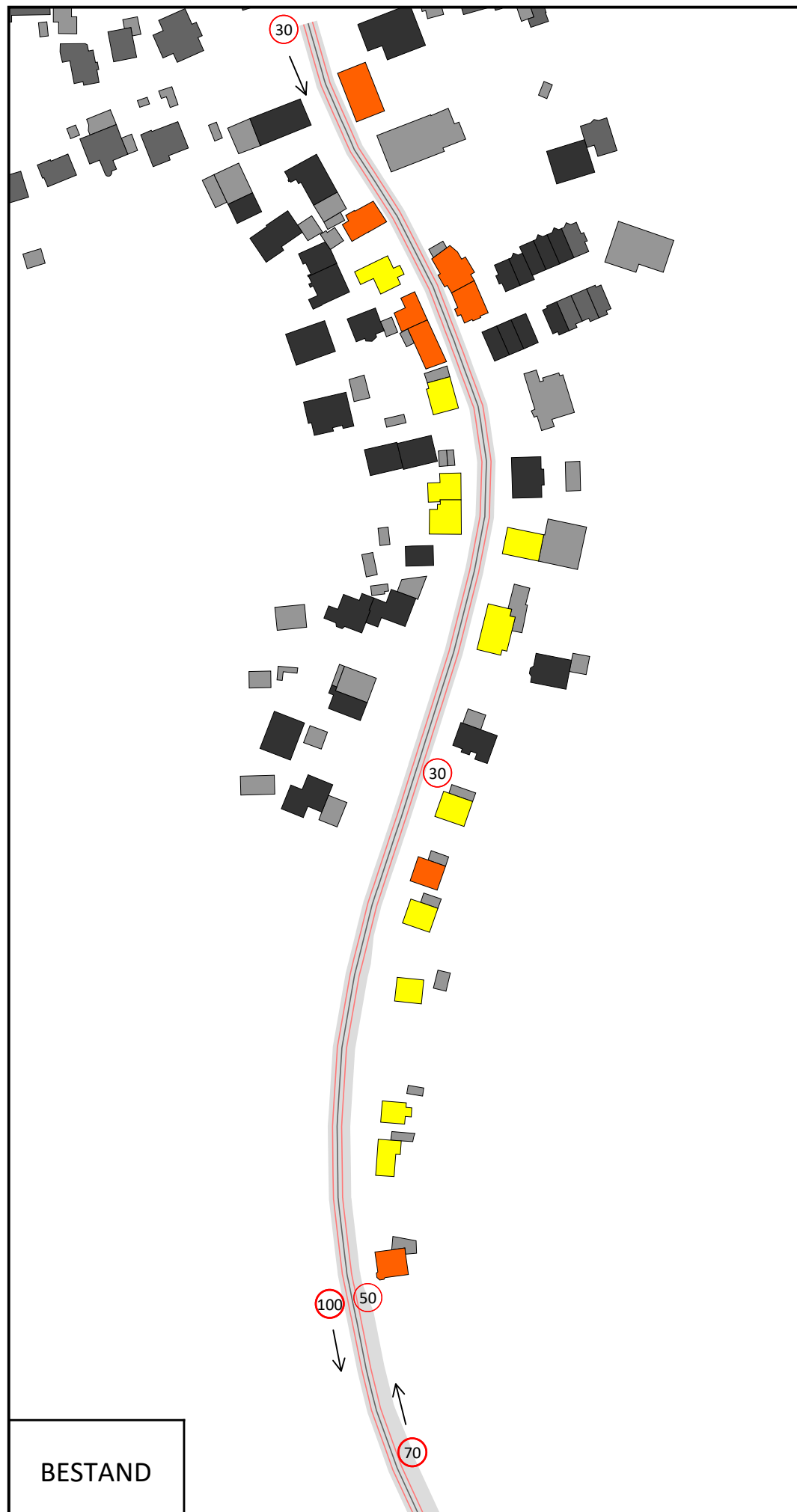
-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Maßnahmenbereich
-  Straße



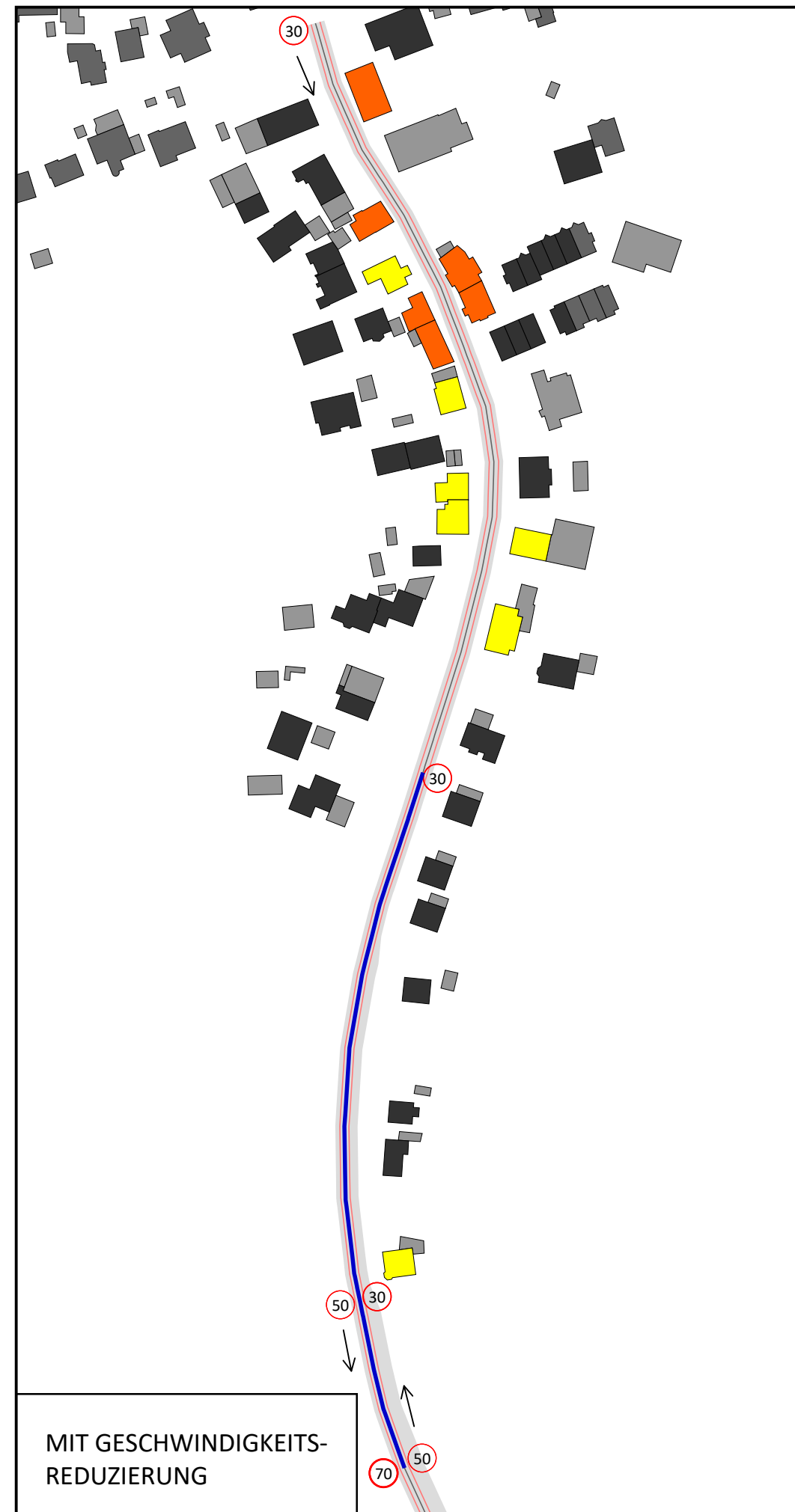
Maßstab 1:2000



Bearbeiter: Svenja Veric, B.Sc.
Erstellt am: 18.04.2024
Bearbeitet mit SoundPLAN 9.1, Update 11.06.2024
Projekt: 23-GS-066



BESTAND



MIT GESCHWINDIGKEITS-
REDUZIERUNG

Nachtzeitraum 6 - 22 Uhr

Straßenverkehrslärm

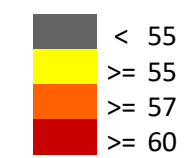
Berechnung nach RLS-19 in 4 m über Grund

Höchste Beurteilungspegel am Gebäude





Maßnahme:
Tempo 30 km/h und Tempotrichter

*Straßen > 8.200 Kfz/24 h
Kirchheimer Straße*

Pegelwerte
LrN
in dB(A)



Zeichenerklärung

-  Hauptgebäude
-  Nebengebäude
-  Maßnahmenbereich
-  Straße



Maßstab 1:2000



Bearbeiter: Svenja Veric, B.Sc.
Erstellt am: 18.04.2024
Projekt: 23-GS-066



BESTAND



MIT GESCHWINDIGKEITS-
REDUZIERUNG