

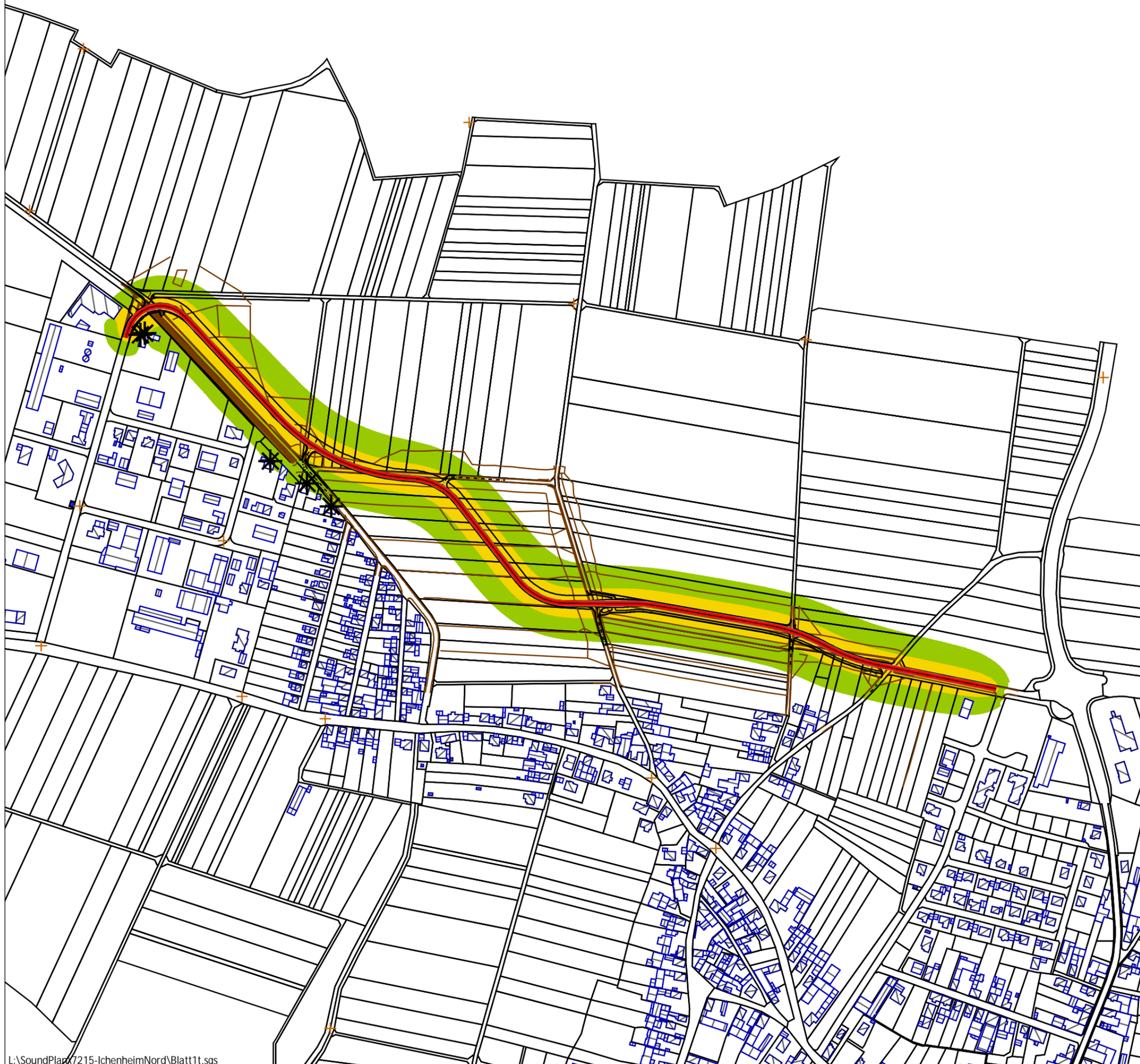
Auftraggeber:
Gemeinde Neuried
Projekt: Nordtangente Ichenheim
Projekt-Nr. 21.7215.T



Karte
1t

RLK PoL 2040 1.OG
Ergebnis-Nummer 11
Berechnung in 10 m über Grund
16. BImSchV, tags

Bearbeiter: Martin
Erstellt am: 10.06.2022
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 08.02.2022



Pegelwerte LrT
in dB(A)

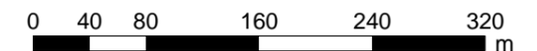
	< 54
	54 - 59WA
	59 - 64MI
	64 - 69GE
	>= 69

Zeichenerklärung

- Emissionslinie
- Straßenoberfläche
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Straßenachse
- Immissionsort



Maßstab 1:5000



RS Ingenieure

Beratende Ingenieure
VBI
Bauingenieurbüro
D-77855 Achern
Allerheiligenstraße 1
Telefon 07841/6949-0
Telefax 07841/6949-90

Auftraggeber:
Gemeinde Neuried
Projekt: Nordtangente Ichenheim
Projekt-Nr. 21.7215.T



Karte

1n

RLK PoL 2040 1.OG
Ergebnis-Nummer 11
Berechnung in 10 m über Grund
16. BImSchV, nachts

Bearbeiter: Martin
Erstellt am: 10.06.2022
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 08.02.2022

Pegelwerte LrN
in dB(A)

	< 44
	44 - 49WA
	49 - 54MI
	54 - 59GE
	>= 59

Zeichenerklärung

- Emissionslinie
- Straßenoberfläche
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Straßenachse
- Immissionsort



Maßstab 1:5000



RS Ingenieure

Beratende Ingenieure
VBI
Bauingenieurbüro
D-77855 Achern
Allerheiligenstraße 1
Telefon 07841/6949-0
Telefax 07841/6949-90

Auftraggeber:
Gemeinde Neuried
Projekt: Nordtangente Ichenheim
Projekt-Nr. 21.7215.T

Karte

2t



BPlan Kalabrich
RLK PoL 2040 1.OG kalabrich

Berechnung in 10m über Grund
DIN 18005

Bearbeiter: Martin
Erstellt am: 10.06.2022
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 08.02.2022

Pegelwerte LrT
DIN 18005
in dB(A)

< 50
50 - 55 WA
55 - 60 MI
60 - 65 GE
>= 65

Zeichenerklärung

- Emissionslinie
- Straßenoberfläche
- Wand
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Straßenachse



Maßstab 1:2500



RS Ingenieure

Beratende Ingenieure
VBI
Bauingenieurbüro
D-77855 Achern
Allerheiligenstraße 1
Telefon 07841/6949-0
Telefax 07841/6949-90

Auftraggeber:
Gemeinde Neuried
Projekt: Nordtangente Ichenheim
Projekt-Nr. 21.7215.T

Karte

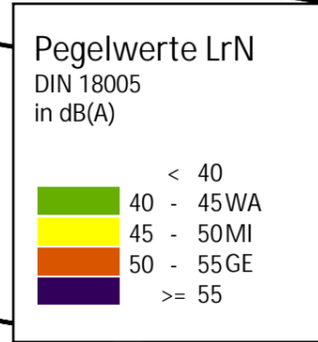
2n



BPlan Kalabrich
RLK PoL 2040 1.OG kalabrich

Berechnung in 10m über Grund
DIN 18005

Bearbeiter: Martin
Erstellt am: 10.06.2022
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 08.02.2022



Zeichenerklärung

- Emissionslinie
- Straßenoberfläche
- Wand
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Straßenachse



Maßstab 1:2500



RS Ingenieure

Beratende Ingenieure
VBI
Bauingenieurbüro
D-77855 Achern
Allerheiligenstraße 1
Telefon 07841/6949-0
Telefax 07841/6949-90



BPlan Kalabrich
RLK(11,1) + 3;

Berechnung in 10m über Grund
DIN 4109

Bearbeiter: Martin
Erstellt am: 10.06.2022
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 08.02.2022

Lärmpegelbereiche
DIN 4109
in dB(A)

I	< 55
II	55 - 60
III	60 - 65
IV	65 - 70
V	70 - 75
VI	75 - 80
VII	>= 80

Zeichenerklärung

- Emissionslinie
- Straßenoberfläche
- Wand
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Straßenachse



Maßstab 1:2500



RS Ingenieure

Beratende Ingenieure
VBI
Bauingenieurbüro
D-77855 Achern
Allerheiligenstraße 1
Telefon 07841/6949-0
Telefax 07841/6949-90



BPlan Kalabrich
RLK(12,1) + 3;

Berechnung in 10m über Grund
DIN 4109

Bearbeiter: Martin
Erstellt am: 10.06.2022
Bearbeitet mit SoundPLAN 8.2, Update 08.02.2022

Lärmpegelbereiche
DIN 4109
in dB(A)

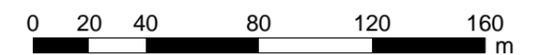
I	< 55
II	55 - 60
III	60 - 65
IV	65 - 70
V	70 - 75
VI	75 - 80
VII	>= 80

Zeichenerklärung

- Emissionslinie
- Straßenoberfläche
- Wand
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- Straßenachse



Maßstab 1:2500



RS Ingenieure

Beratende Ingenieure
VBI Bauingenieurbüro
D-77855 Achern
Allerheiligenstraße 1
Telefon 07841/6949-0
Telefax 07841/6949-90