

Darstellung
räumliche Einordnung des
Plangebietes mit Bebauungs-
vorschlag, Messpunkt und
Schallquellen



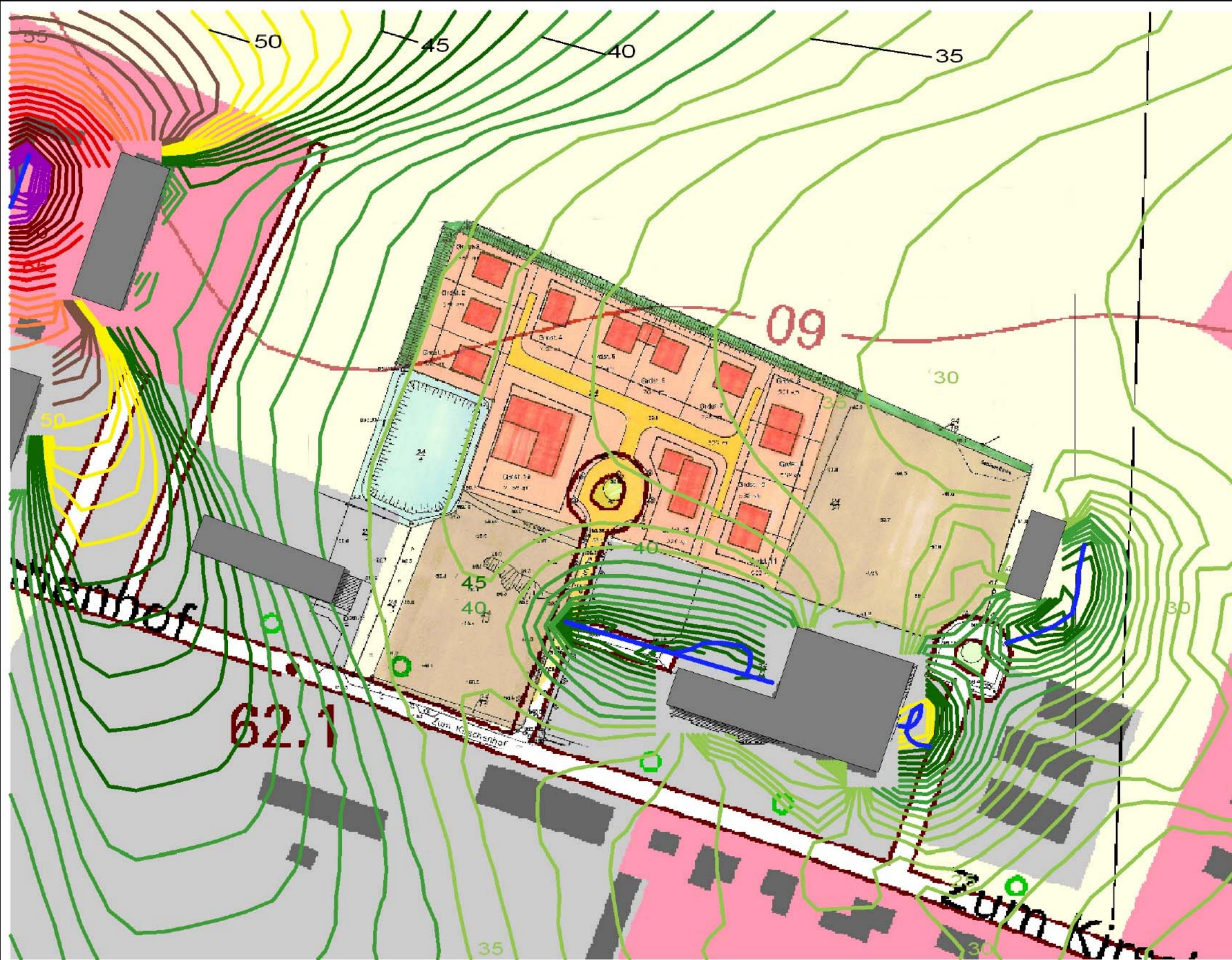
Auftr.: 07LM121
Anlage: 1
28.11.2007
M 1: 5000

Projekt
Schalltechnische Unter-
suchung zum B-Plan
Nr. 60.08 Am Steinberg

- Übersichtslageplan -

Auftraggeber
Roman Koch Baugeschäft
Kirschenhöfer Weg 4
19057 Schwerin

Auftragnehmer
TÜV NORD Umweltschutz
Geschäftsst. Rostock
Trelleborger Str. 15
18107 Rostock



Farbzuordnung zu den
Ergebniswerten für
Leq/Lr Tag

□	≤	35.0 dB(A)
□	≤	40.0 dB(A)
□	≤	45.0 dB(A)
□	≤	50.0 dB(A)
□	≤	55.0 dB(A)
□	≤	60.0 dB(A)
□	≤	65.0 dB(A)
□	≤	70.0 dB(A)
□	≤	75.0 dB(A)
□	≤	80.0 dB(A)
□	>	80.0 dB(A)

Darstellung
Iso-dB(A)-Linien in einem
Abstand von 1 dB(A)
Berechnungsraster: 10 m
Berechnungshöhe: 4 m



Auftr.: 07LM121
Anlage: 2.1T
28.11.2007
M 1: 2000

Projekt
Schalltechnische Unter-
suchung zum B-Plan
Nr. 60.08 Am Steinberg

- Rasterlärmkarte
Gewerbe Tag -

Auftraggeber
Roman Koch Baugeschäft
Kirschenhöfer Weg 4
19057 Schwerin

Auftragnehmer
TÜV NORD Umweltschutz
Geschäftsst. Rostock
Trelleborger Str. 15
18107 Rostock

Farbzuordnung zu den
Ergebniswerten für
Leq/Lr Tag

□	≤	35.0 dB(A)
□	≤	40.0 dB(A)
□	≤	45.0 dB(A)
□	≤	50.0 dB(A)
□	≤	55.0 dB(A)
□	≤	60.0 dB(A)
□	≤	65.0 dB(A)
□	≤	70.0 dB(A)
□	≤	75.0 dB(A)
□	≤	80.0 dB(A)
□	>	80.0 dB(A)

Darstellung
Iso-dB(A)-Linien in einem
Abstand von 1 dB(A)
Berechnungsraster: 10 m
Berechnungshöhe: 4 m



Auftr.: 07LM121
Anlage: 2.2T
28.11.2007
M 1: 2000

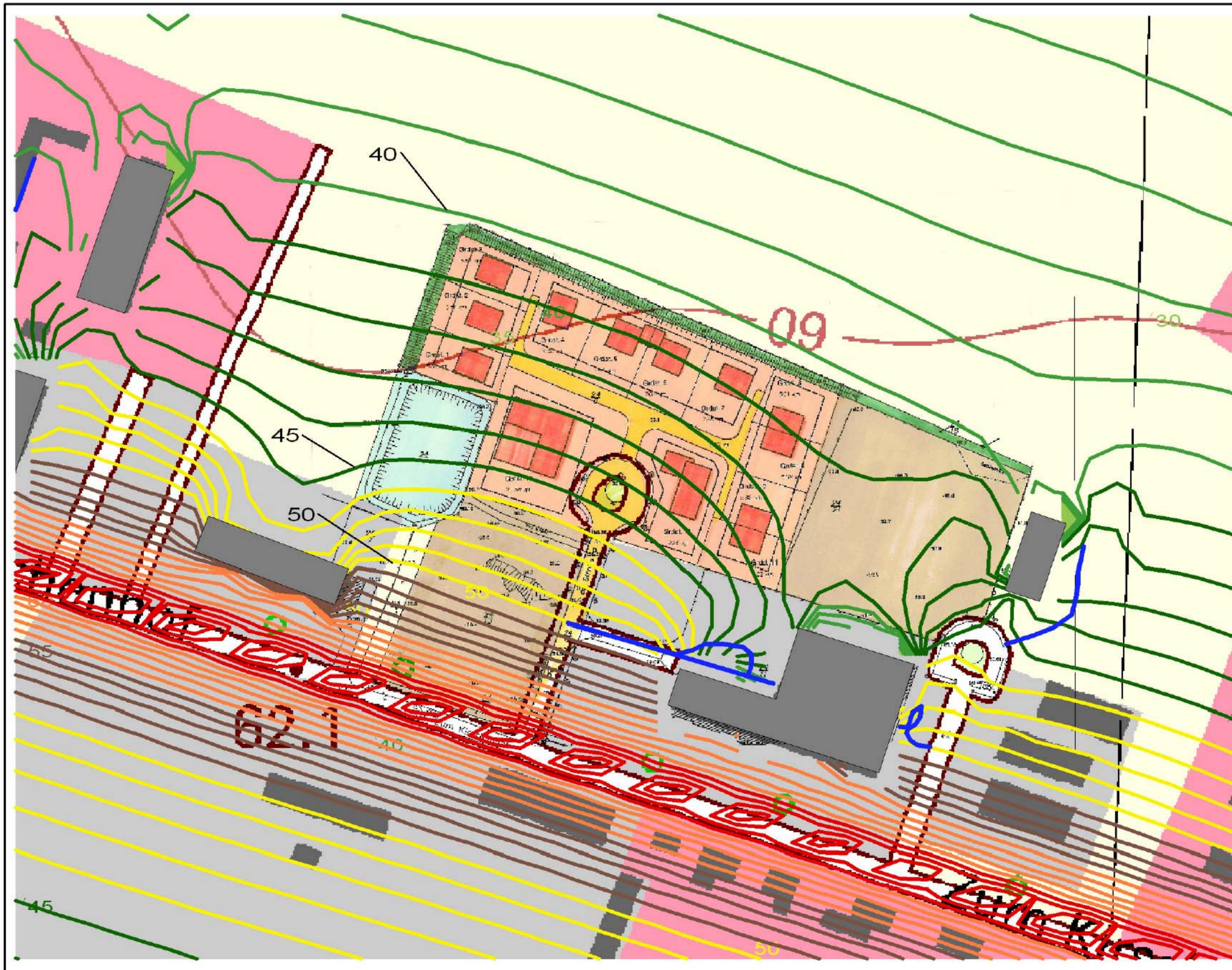
Projekt
Schalltechnische Unter-
suchung zum B-Plan
Nr. 60.08 Am Steinberg

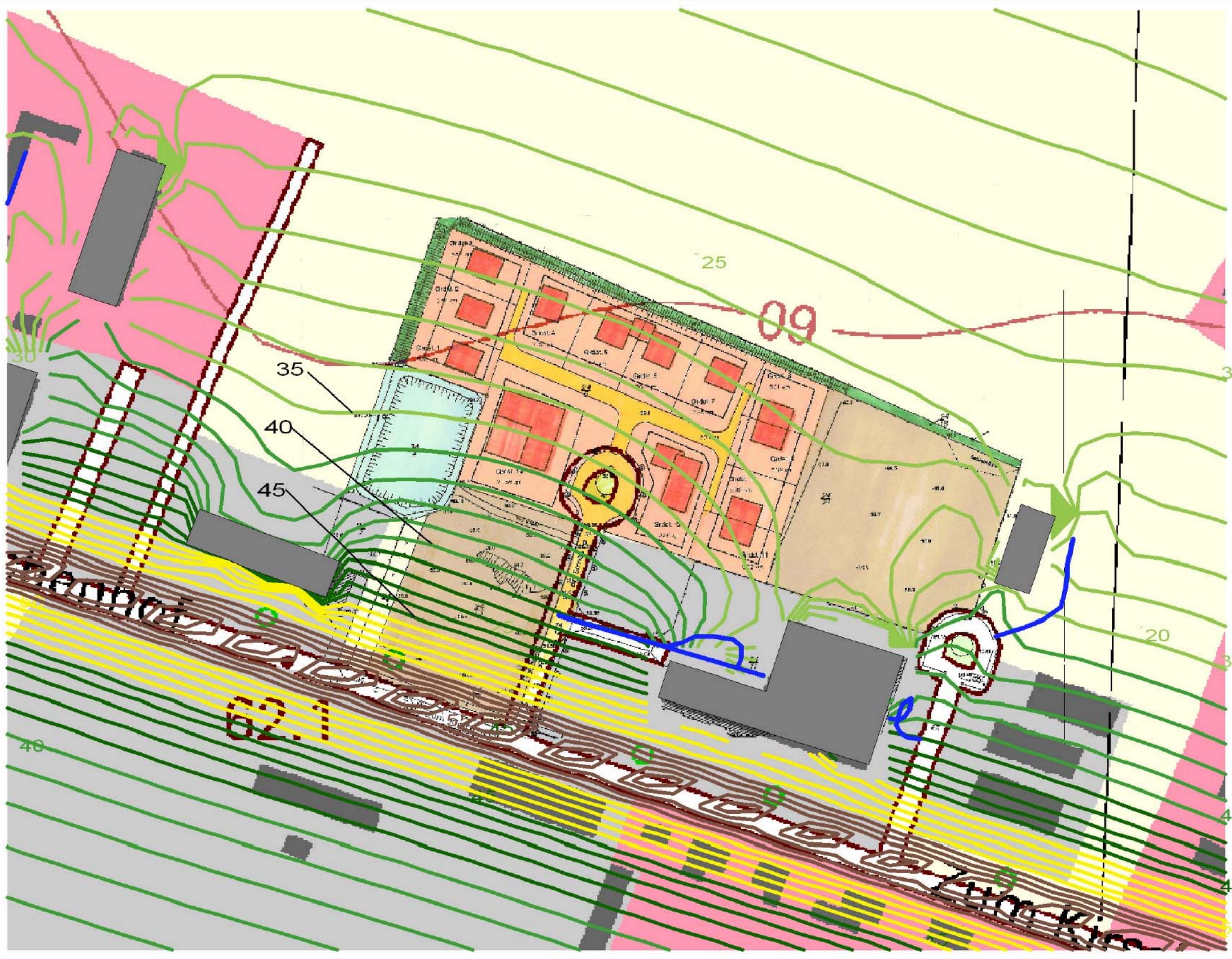
45
- Rasterlärmkarte

Straße Tag -

Auftraggeber
Roman Koch Baugeschäft
Kirschenhöfer Weg 4
19057 Schwerin

Auftragnehmer
TUV NORD Umweltschutz
Geschäftsst. Rostock
Trelleborger Str. 15
18107 Rostock





Farbzuordnung zu den
Ergebniswerten für
Leq/Lr Nacht

Light Green	≤	35.0 dB(A)
Light Green	≤	40.0 dB(A)
Light Green	≤	45.0 dB(A)
Yellow	≤	50.0 dB(A)
Orange	≤	55.0 dB(A)
Red	≤	60.0 dB(A)
Dark Red	≤	65.0 dB(A)
Red	≤	70.0 dB(A)
Purple	≤	75.0 dB(A)
Blue	≤	80.0 dB(A)
Dark Blue	>	80.0 dB(A)

Darstellung
Iso-dB(A)-Linien in einem
Abstand von 1 dB(A)
Berechnungsraster: 10 m
Berechnungshöhe: 4 m

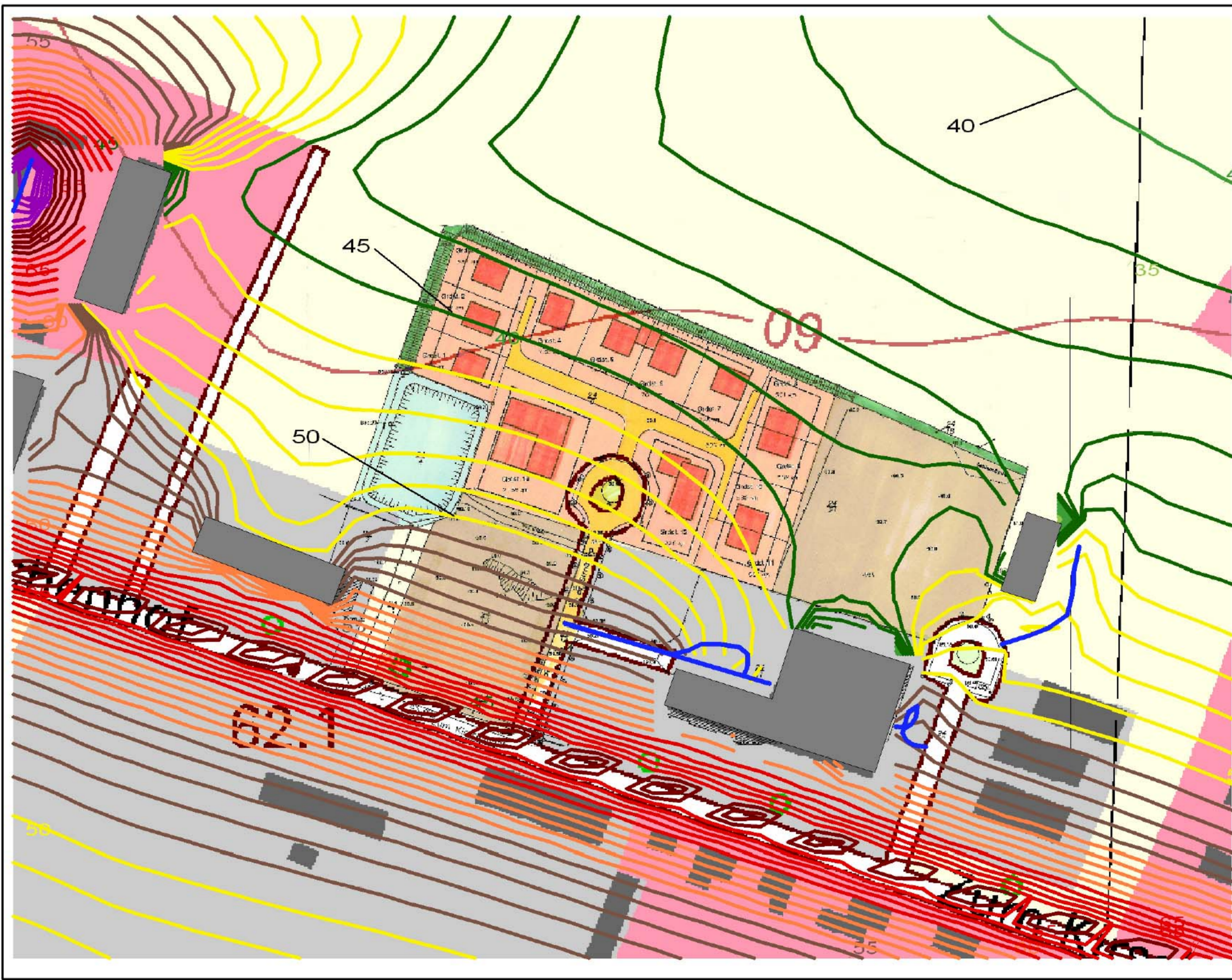
 Auftr.: 07LM121
Anlage: 2.2N
28.11.2007
M 1: 2000

Projekt
Schalltechnische Unter-
suchung zum B-Plan
Nr. 60.08 Am Steinberg

- Rasterlärnkarte
Straße Nacht -

Auftraggeber
Roman Koch Baugeschäft
Kirschenhöfer Weg 4
19057 Schwerin

Auftragnehmer
TÜV NORD Umweltschutz
Geschäftsst. Rostock
Trelleborger Str. 15
18107 Rostock



Farbzuordnung zu den
Ergebniswerten für
Leq/Lr Tag

35.0 dB(A)
40.0 dB(A)
45.0 dB(A)
50.0 dB(A)
55.0 dB(A)
60.0 dB(A)
65.0 dB(A)
70.0 dB(A)
75.0 dB(A)
80.0 dB(A)
80.0 dB(A)

Darstellung
Iso-dB(A)-Linien in einem
Abstand von 1 dB(A)
Berechnungsraster: 10 m
Berechnungshöhe: 4 m



Auftr.: 07LM121
Anlage: 3
28.11.2007
M 1: 2000

Projekt
Schalltechnische Unter-
suchung zum B-Plan
Nr. 60.08 Am Steinberg

- maßgeblicher
Außenlärmpegel -

Auftraggeber
Roman Koch Baugeschäft
Kirschenhöfer Weg 4
19057 Schwerin

Auftragnehmer
TÜV NORD Umweltschutz
Geschäftsst. Rostock
Trelleborger Str. 15
18107 Rostock