



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Bezugsfall
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.0N
Datum: 20.12.2022

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

- < 45
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 54
- ≥ 60



0 200 400 800 1200 1600
m

Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 1
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.1N
Datum: 20.12.2022

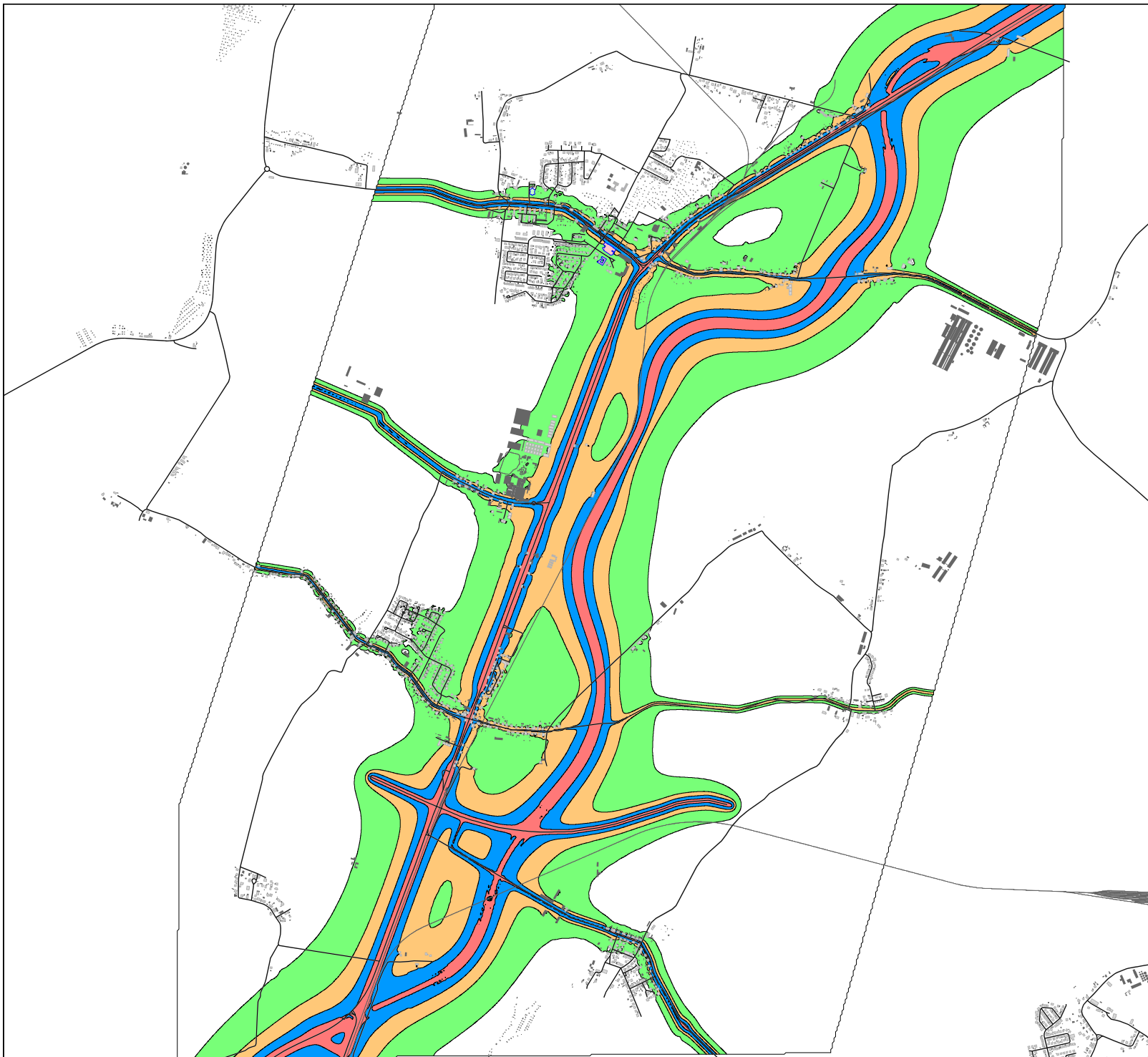
Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

- < 45
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 54
- ≥ 60



0 200 400 800 1200 1600
m

Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 2
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.2N
Datum: 25.01.2023

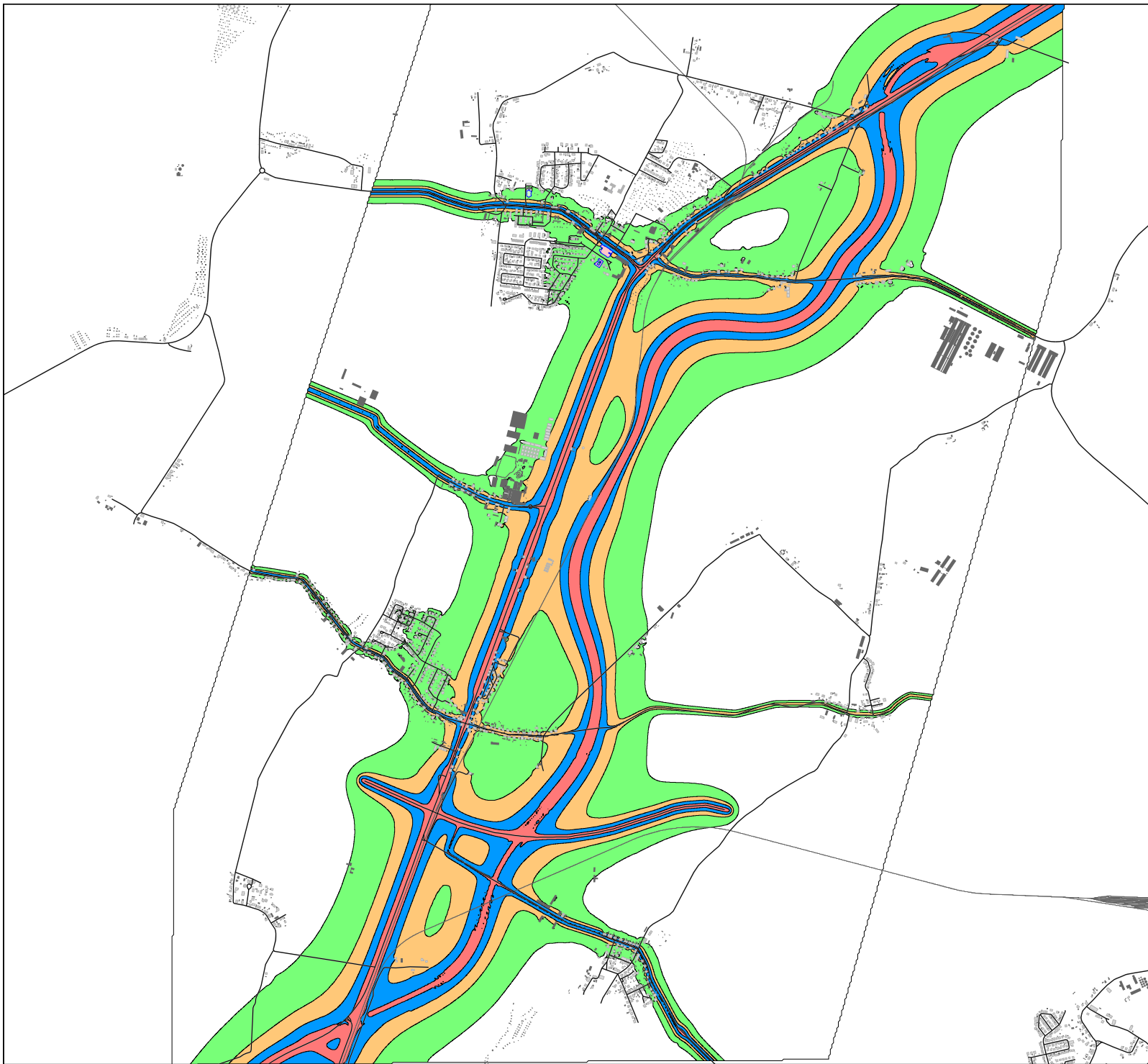
Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

< 45
≥ 45
≥ 50
≥ 54
≥ 60



0 200 400 800 1200 1600
m

Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 2-1
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.3N
Datum: 25.01.2023

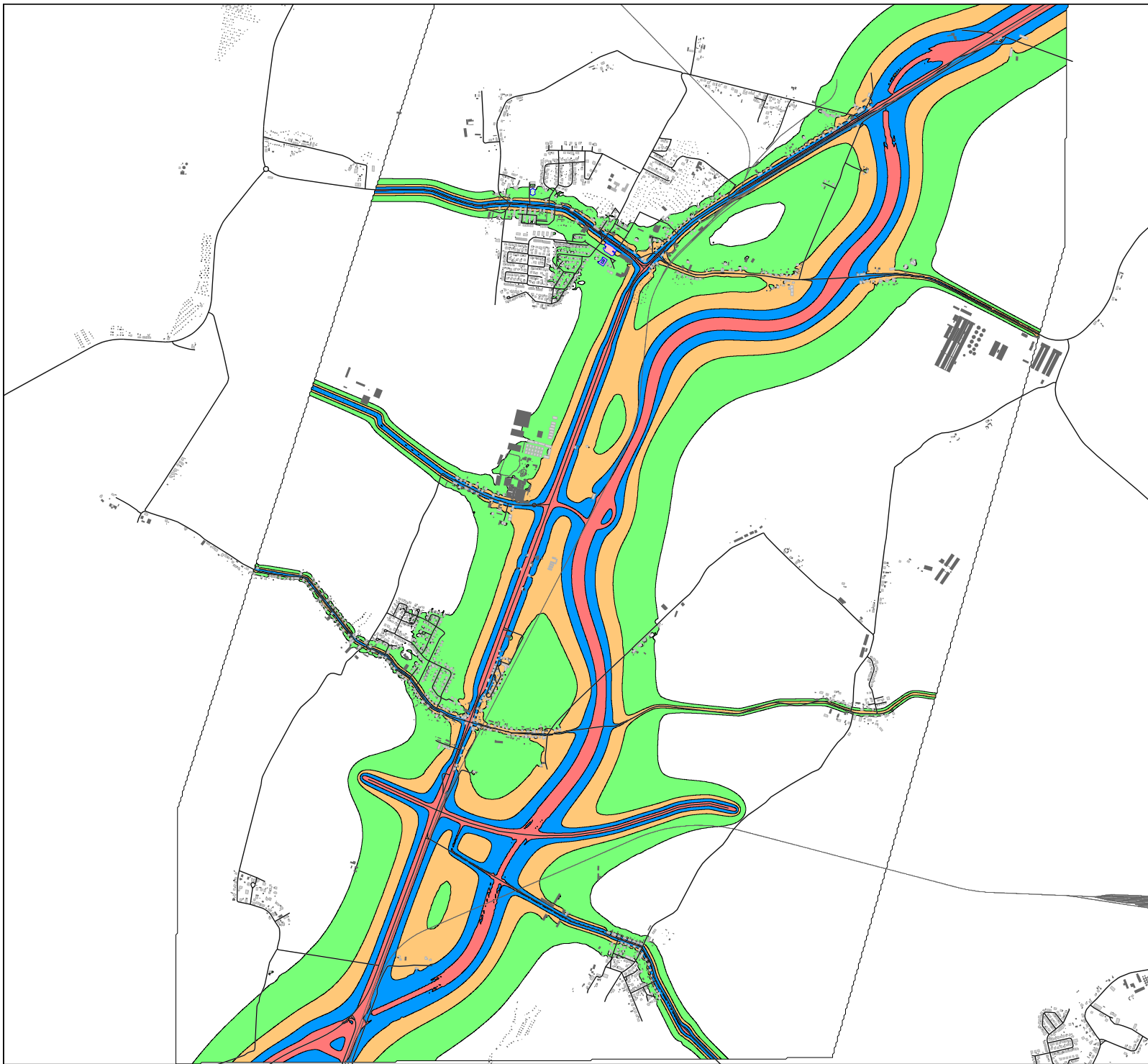
Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

- < 45
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 54
- ≥ 60



0 200 400 800 1200 1600 m

Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 2-2
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.4N
Datum: 25.01.2023

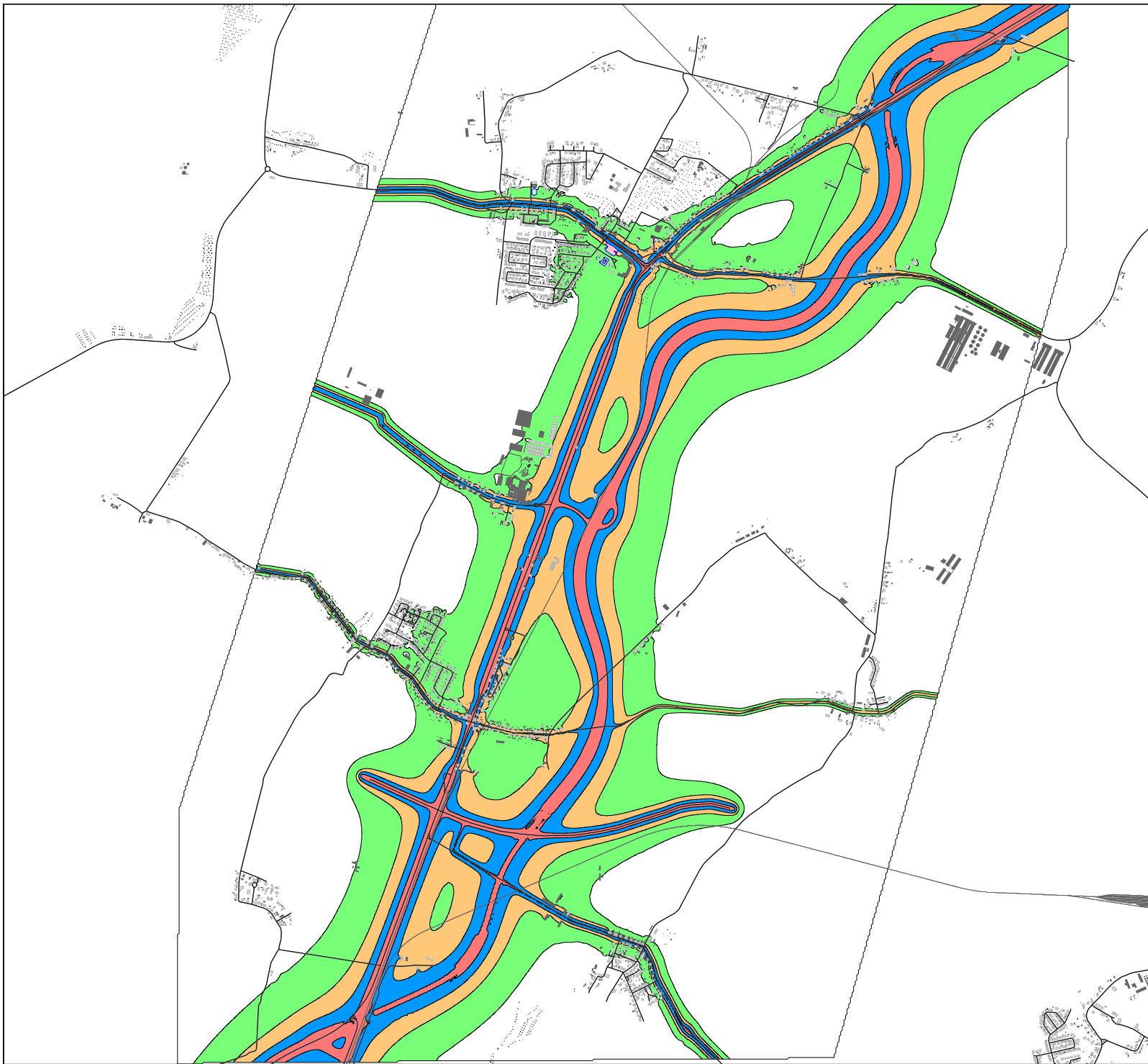
Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

< 45
≥ 45
≥ 50
≥ 54
≥ 60



0 200 400 800 1200 1600
m

Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 2-3
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.5N
Datum: 25.01.2023

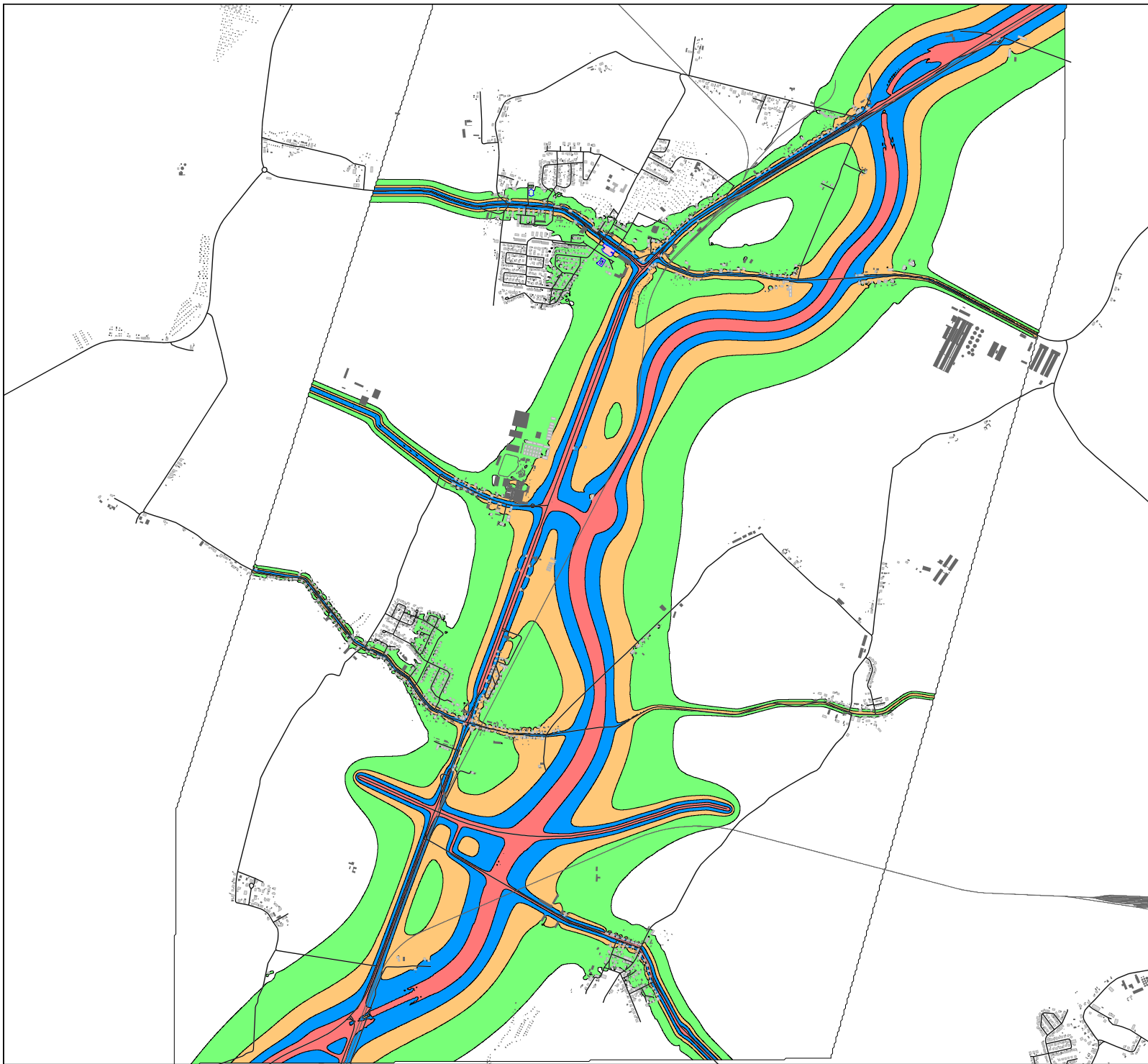
Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

- < 45
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 54
- ≥ 60



0 200 400 800 1200 1600 m

Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

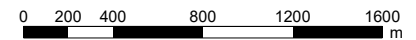
Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 2-5
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

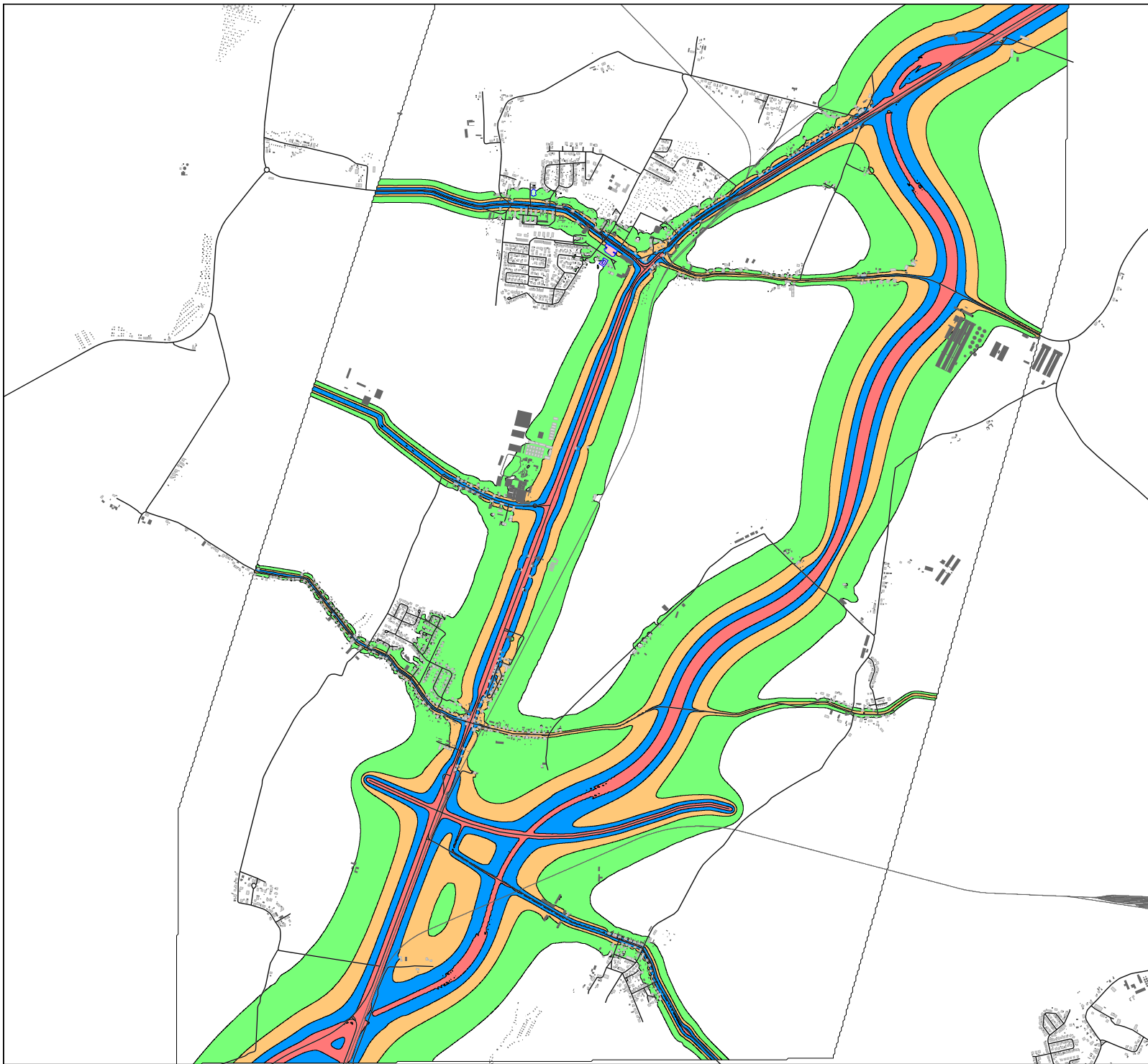
Auftrag: 21035
Anhang: 5.6N
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

- < 45
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 54
- ≥ 60



Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

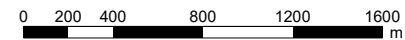
Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 3
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

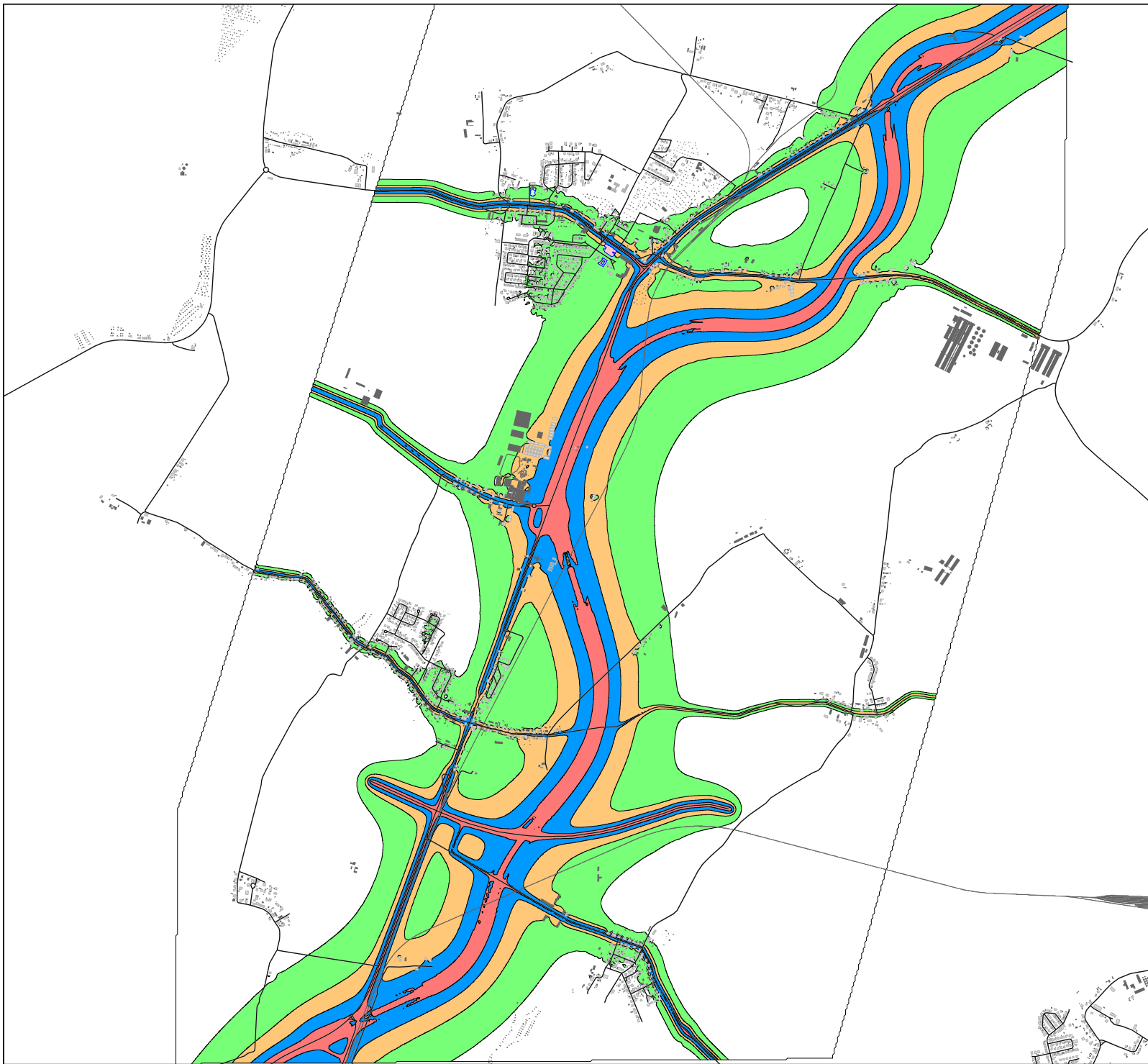
Auftrag: 21035
Anhang: 5.7N
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

- < 45
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 54
- ≥ 60



Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

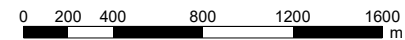
Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 8-1
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

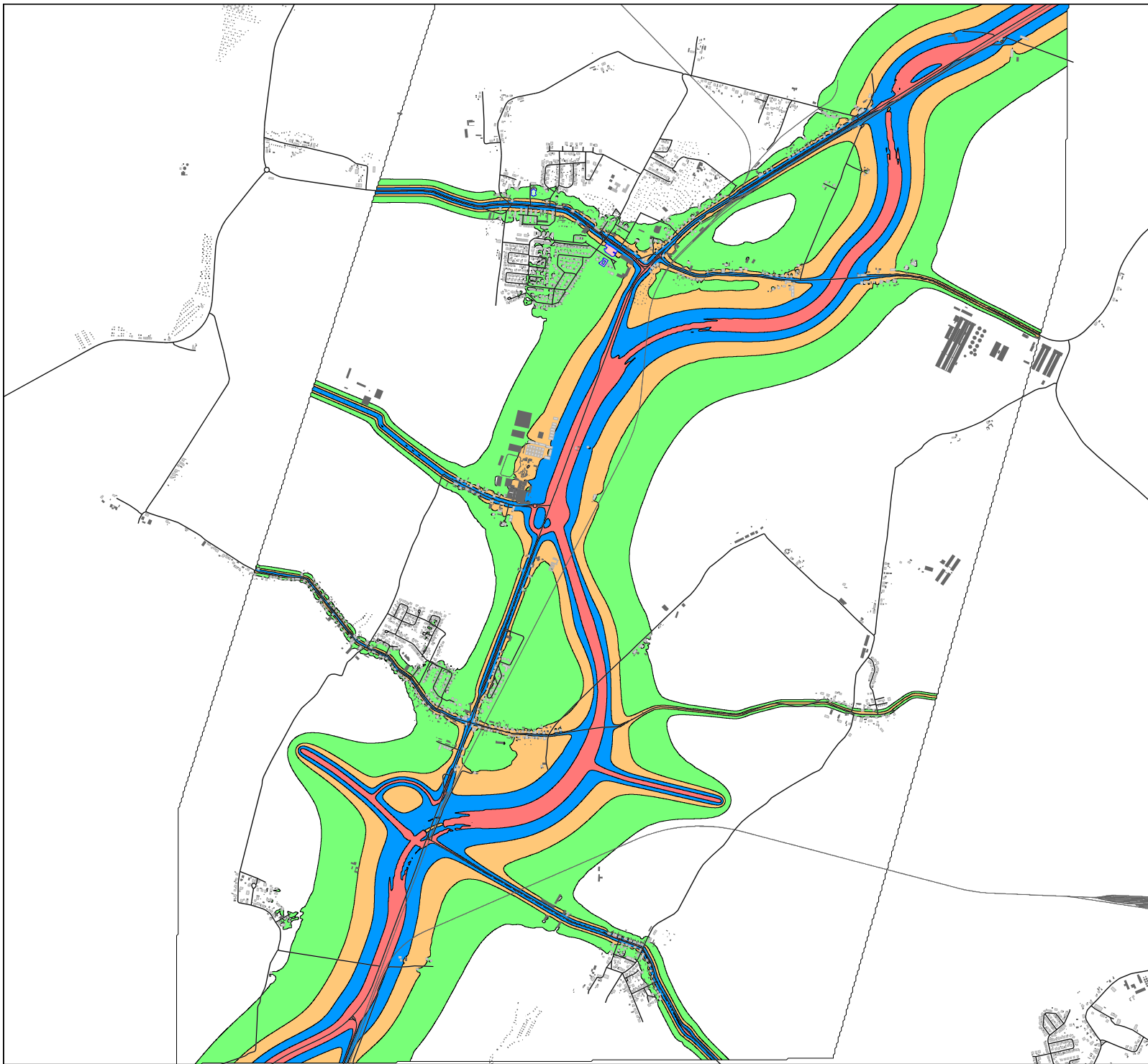
Auftrag: 21035
Anhang: 5.8N
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

- < 45
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 54
- ≥ 60



Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Nacht Planfall 8-2
≥ 45 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 50 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 54 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 60 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.9N
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

- < 45
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 54
- ≥ 60



0 200 400 800 1200 1600
m

Auftragnehmer:
LS Lärmschutz Seeburg
Joachim-Jungius-Str. 9
18059 Rostock