

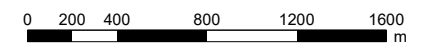
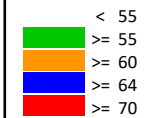
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

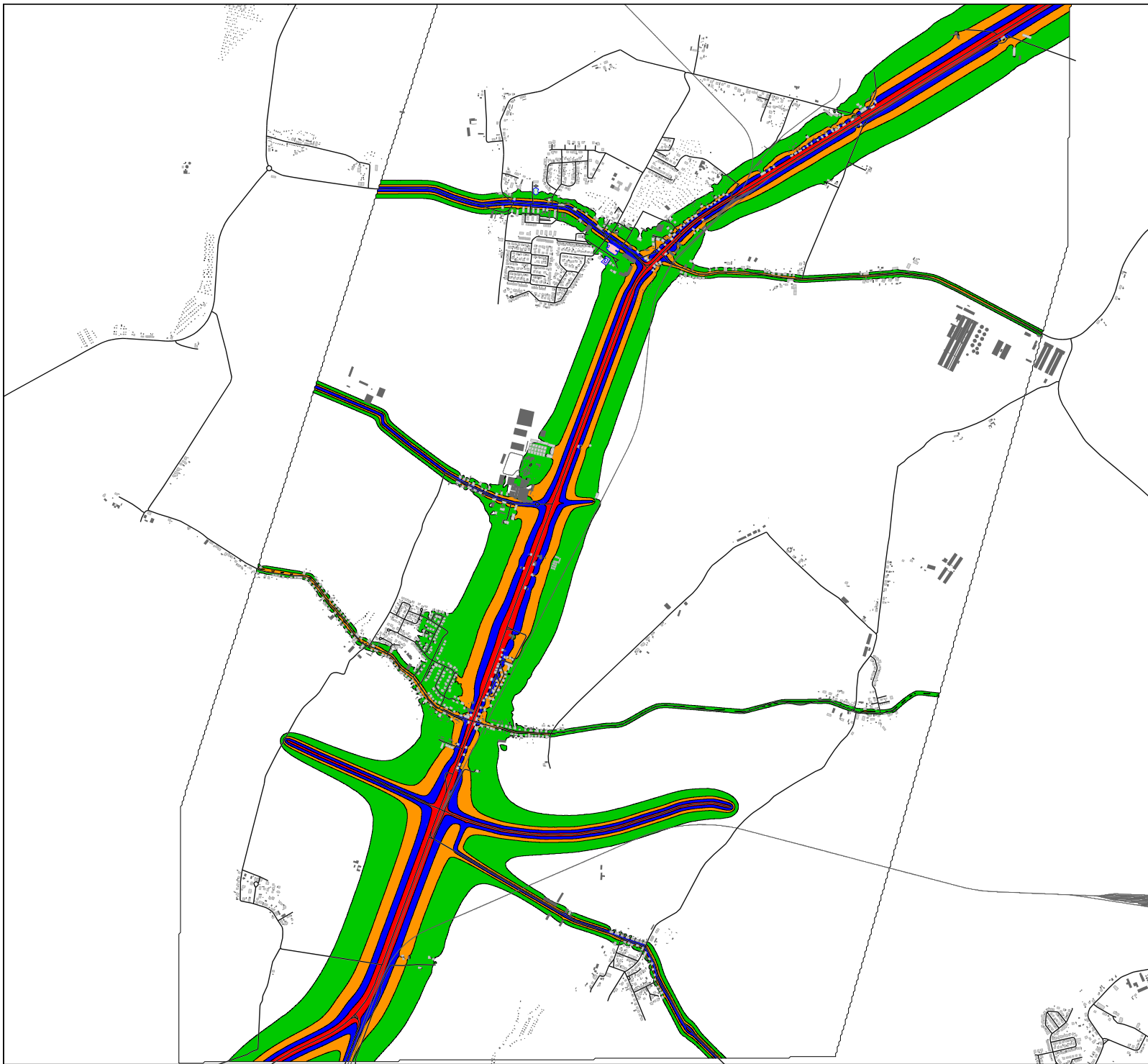
Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Tag Bezugsfall
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.0T
Datum: 20.12.2022

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)



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



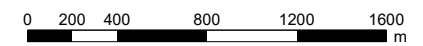
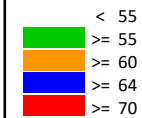
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

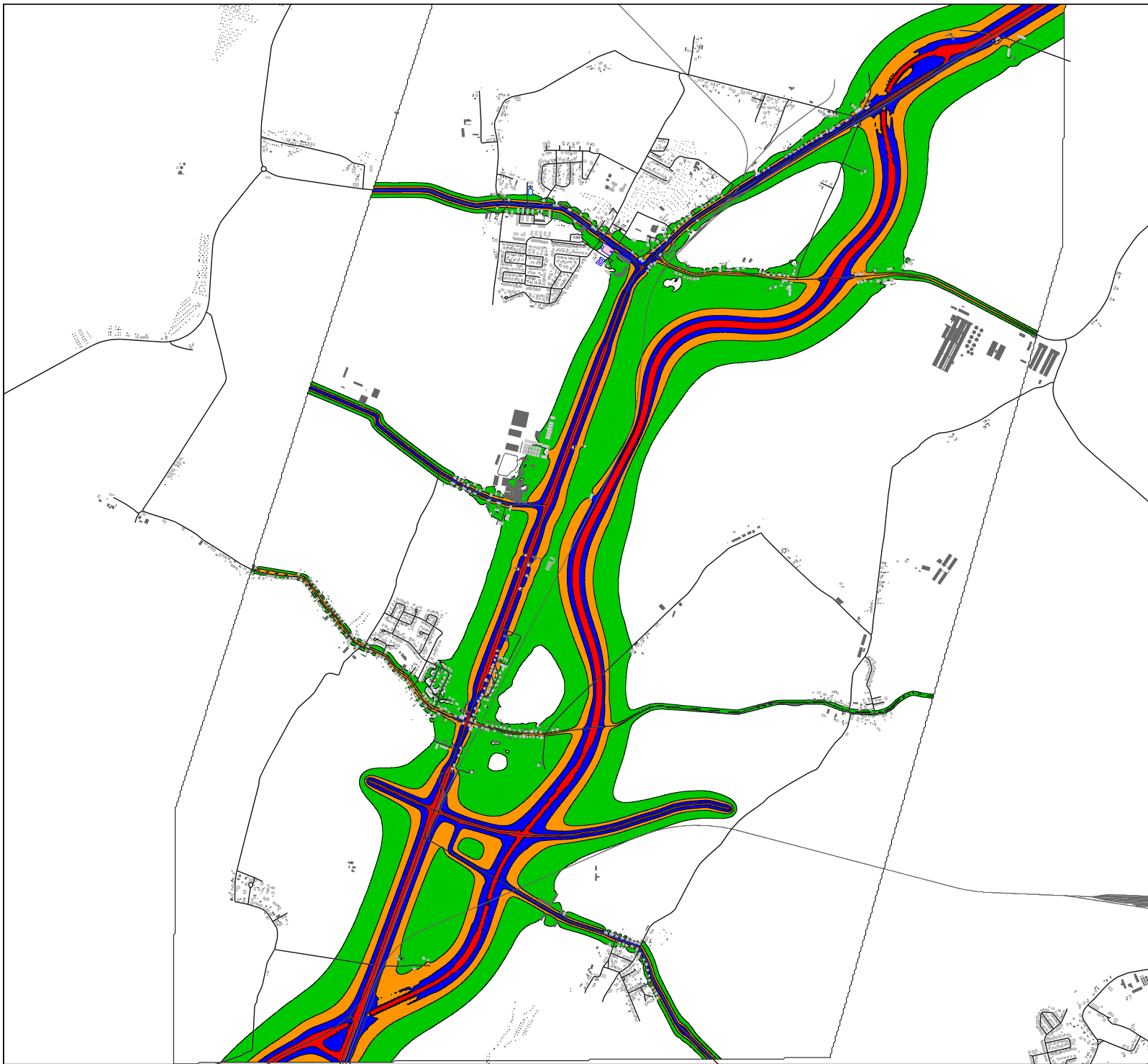
Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Tag Planfall 1
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.1T
Datum: 20.12.2022

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)



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 Tag Planfall 2
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.2T
Datum: 25.01.2023

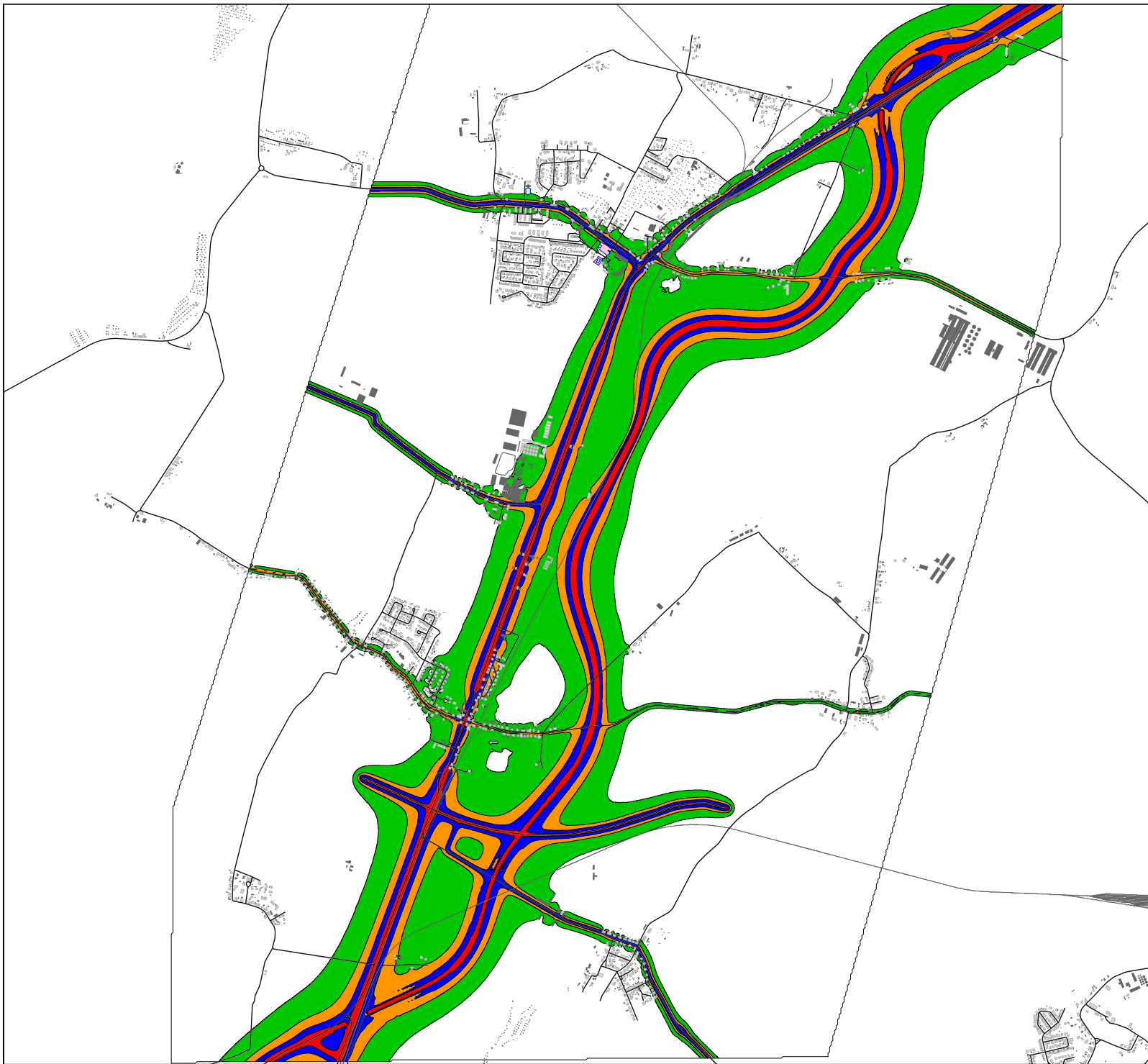
Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

< 55
≥ 55
≥ 60
≥ 64
≥ 70



0 200 400 800 1200 1600
m

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



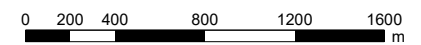
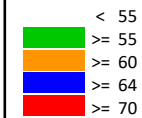
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

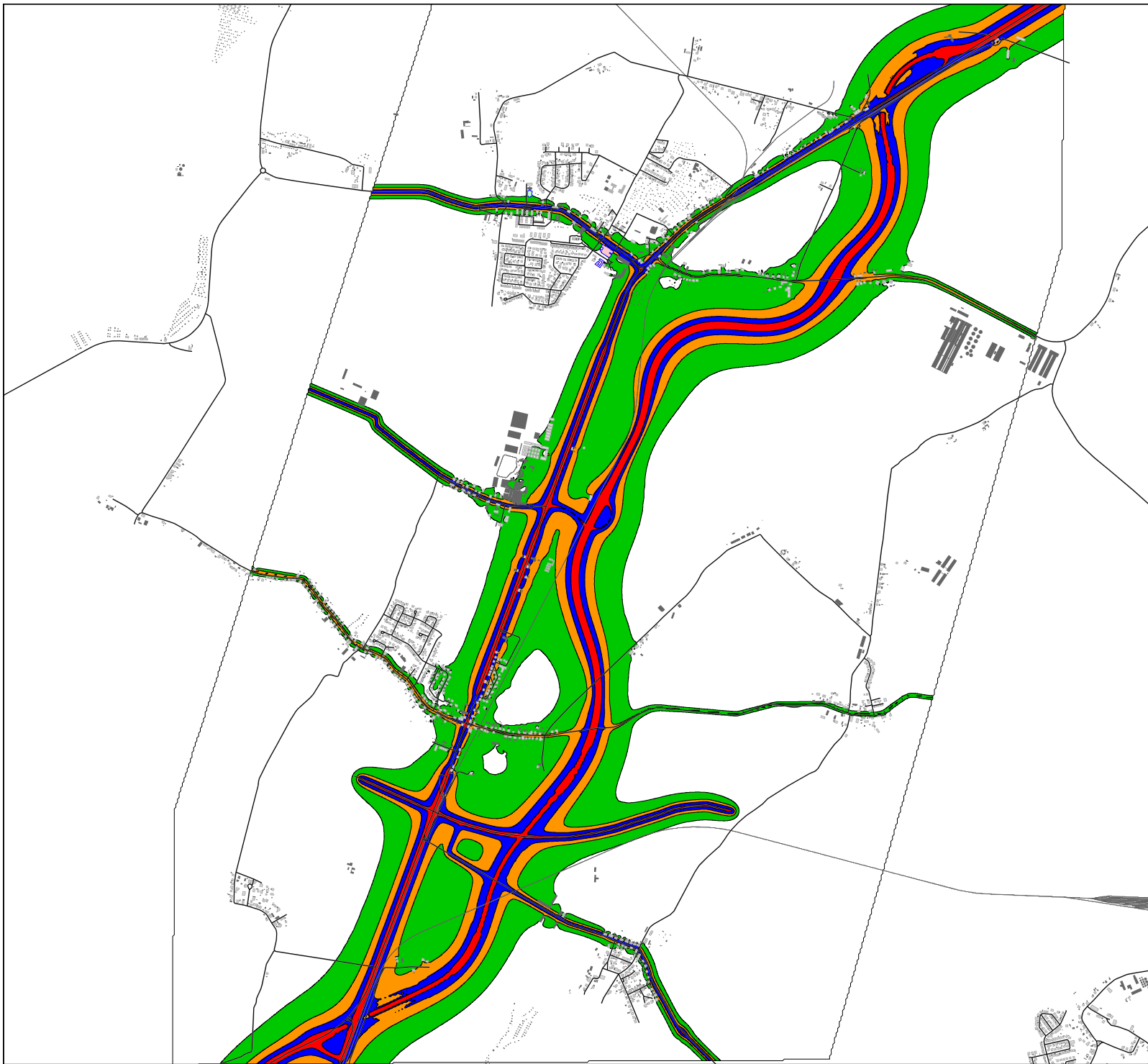
Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Tag Planfall 2-1
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.3T
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)



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



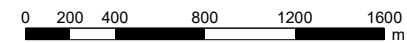
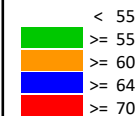
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

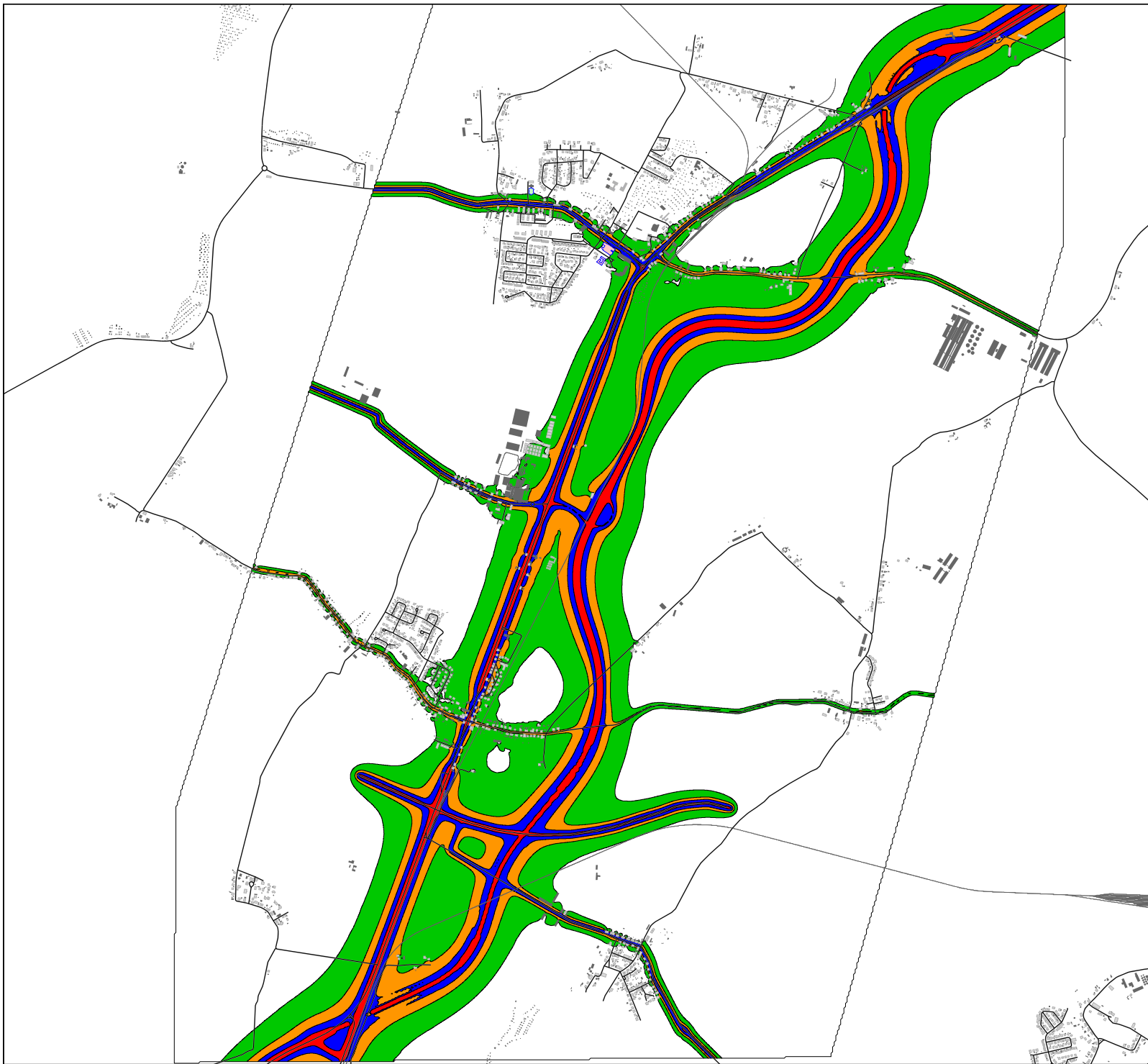
Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Tag Planfall 2-2
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.4T
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)



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



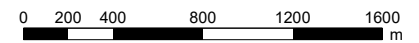
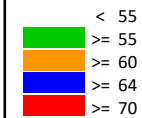
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

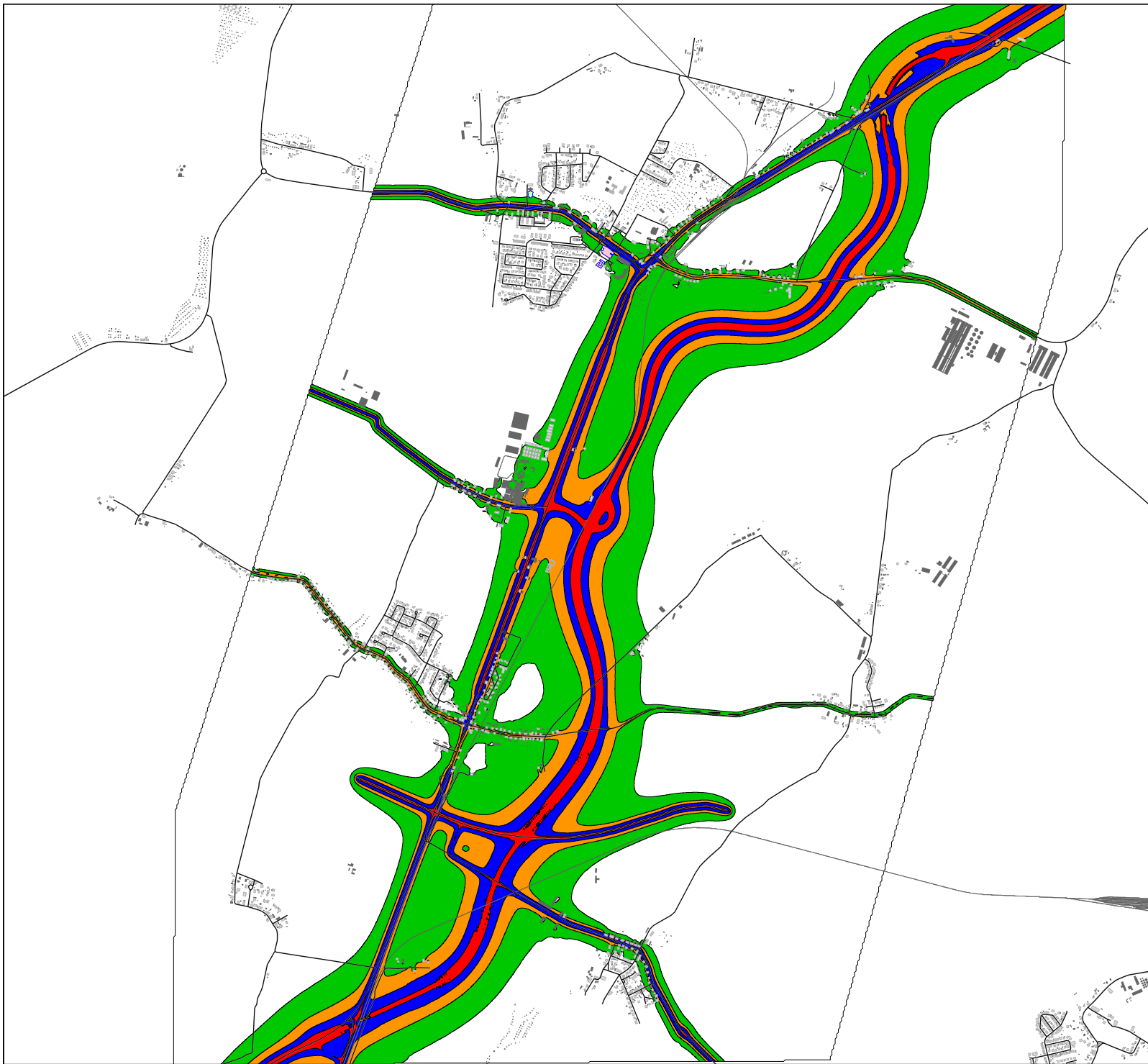
Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Tag Planfall 2-3
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.5T
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)



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 Tag Planfall 2-5
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.6T
Datum: 25.01.2023

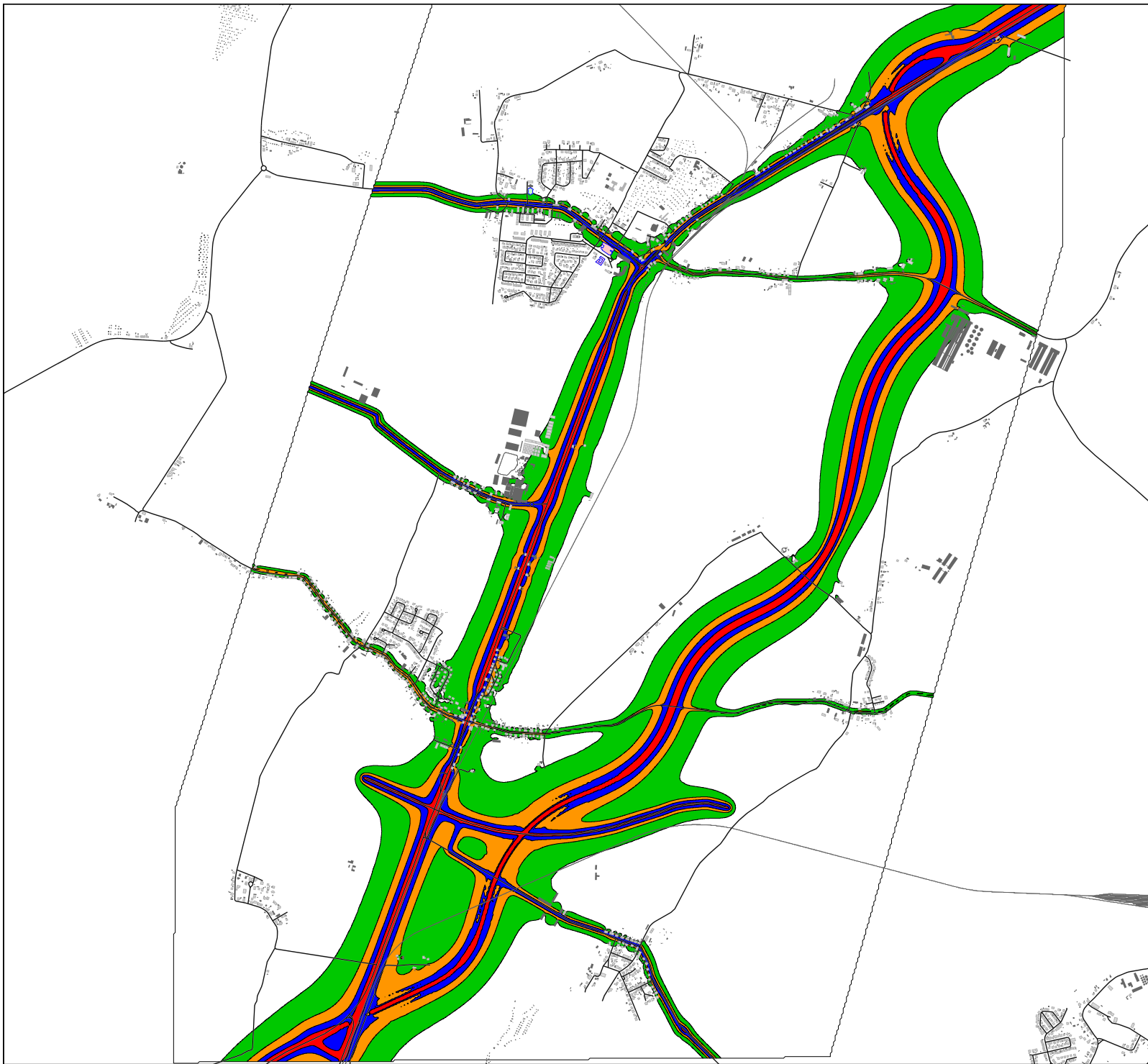
Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

- < 55
- ≥ 55
- ≥ 60
- ≥ 64
- ≥ 70



0 200 400 800 1200 1600 m

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



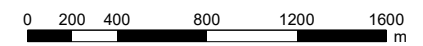
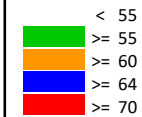
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

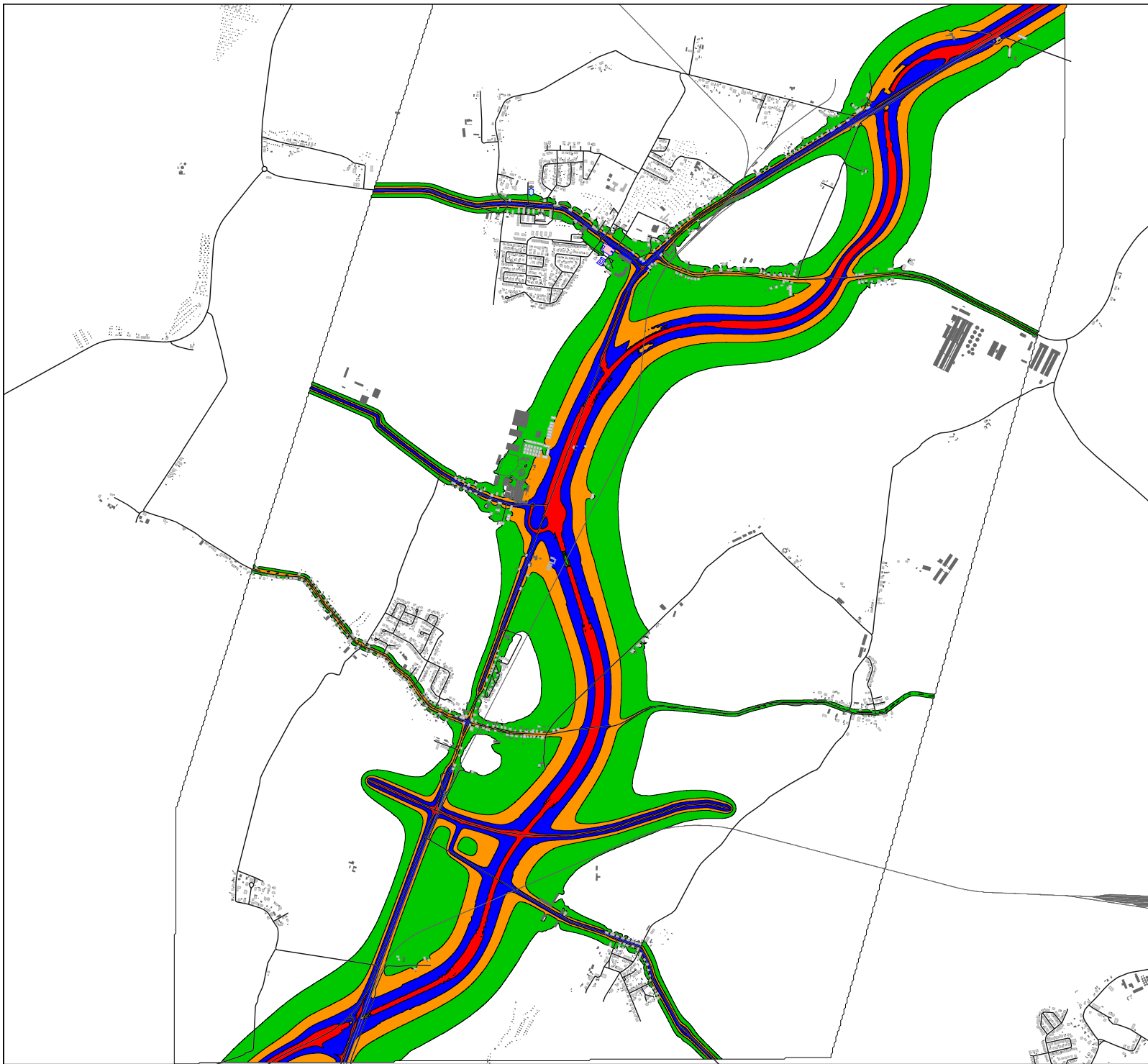
Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Tag Planfall 3
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.7T
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)



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



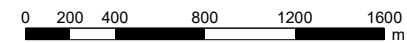
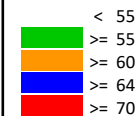
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

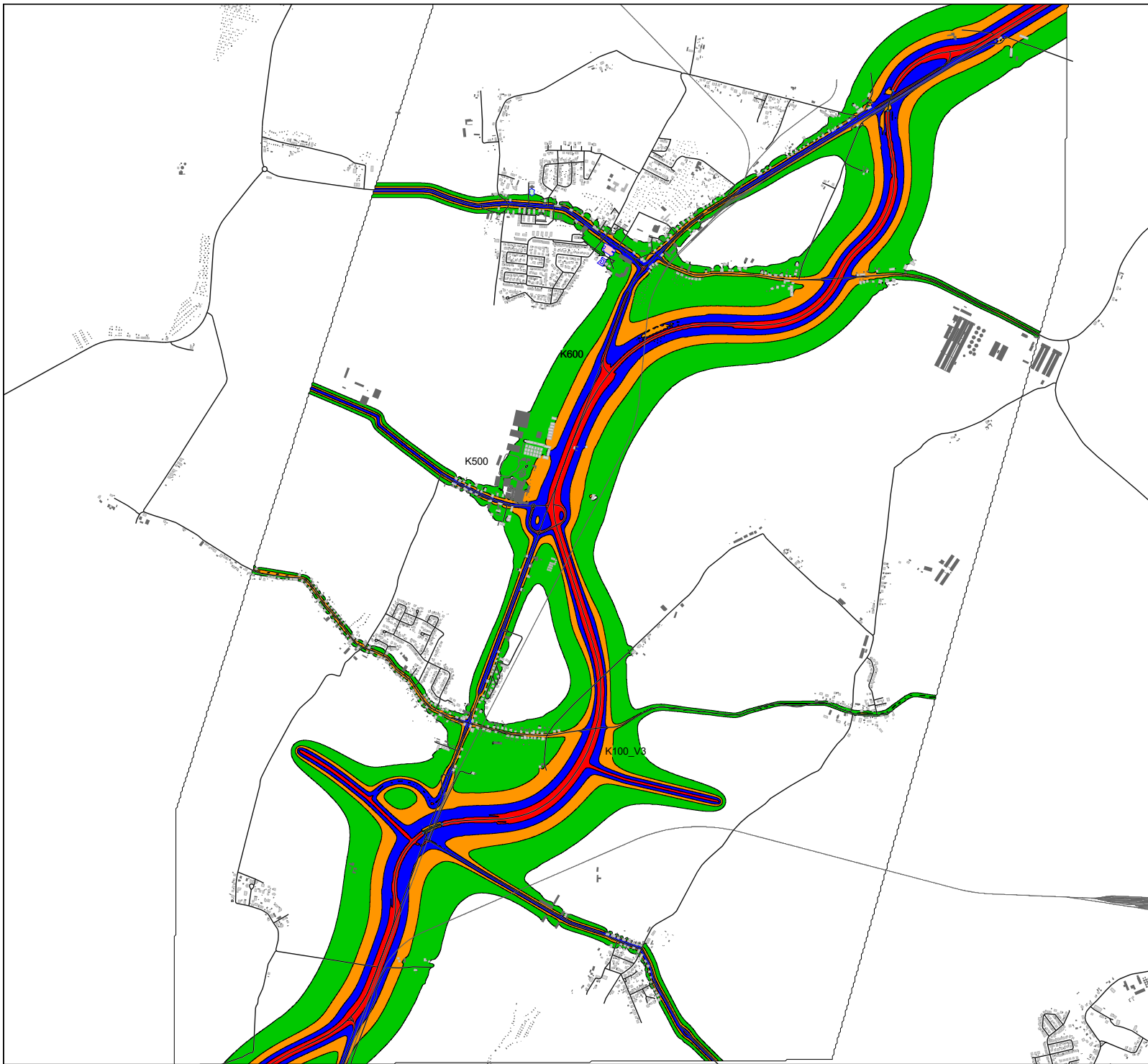
Darstellung:
Überschreitung der Richtwerte Tag Planfall 8-1
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.8T
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)



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 Tag Planfall 8-2
≥ 55 - Orientierungswert WA DIN 18005
≥ 60 - Orientierungswert MI DIN 18005
≥ 64 - Auslösewert Lärmsanierung
≥ 70 - Schwelle der Gesundheitsgefährdung

Auftrag: 21035
Anhang: 5.9T
Datum: 25.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

- < 55
- ≥ 55
- ≥ 60
- ≥ 64
- ≥ 70



0 200 400 800 1200 1600 m

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