

Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

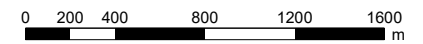
Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärnkarte Tag
Planfall 1
Berechnungshöhe 4 m

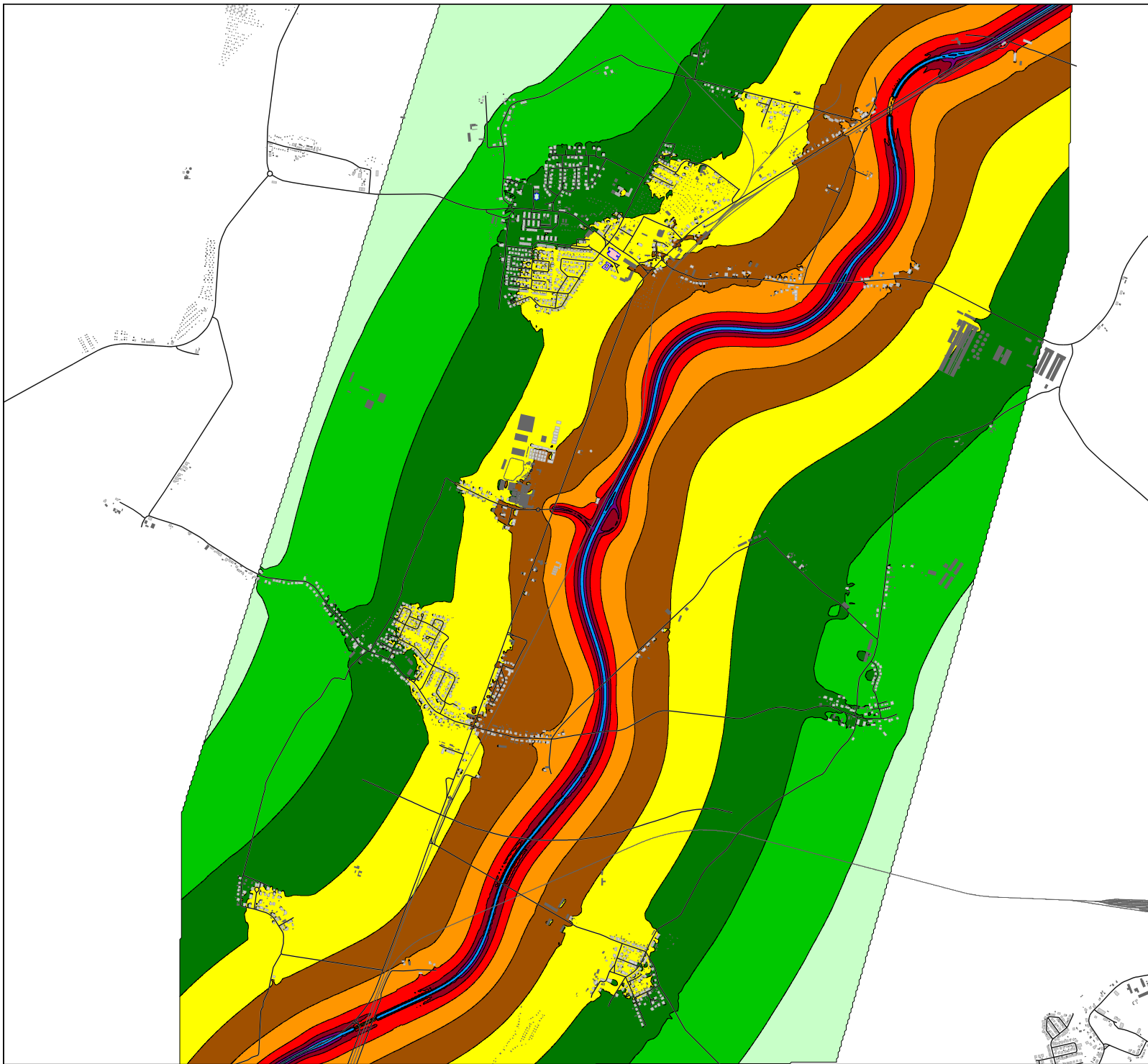
Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.1T
Datum: 28.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

< 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
>= 80



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:
Rasterlärnkarte Tag
Planfall 2-2
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.4T
Datum: 28.01.2023

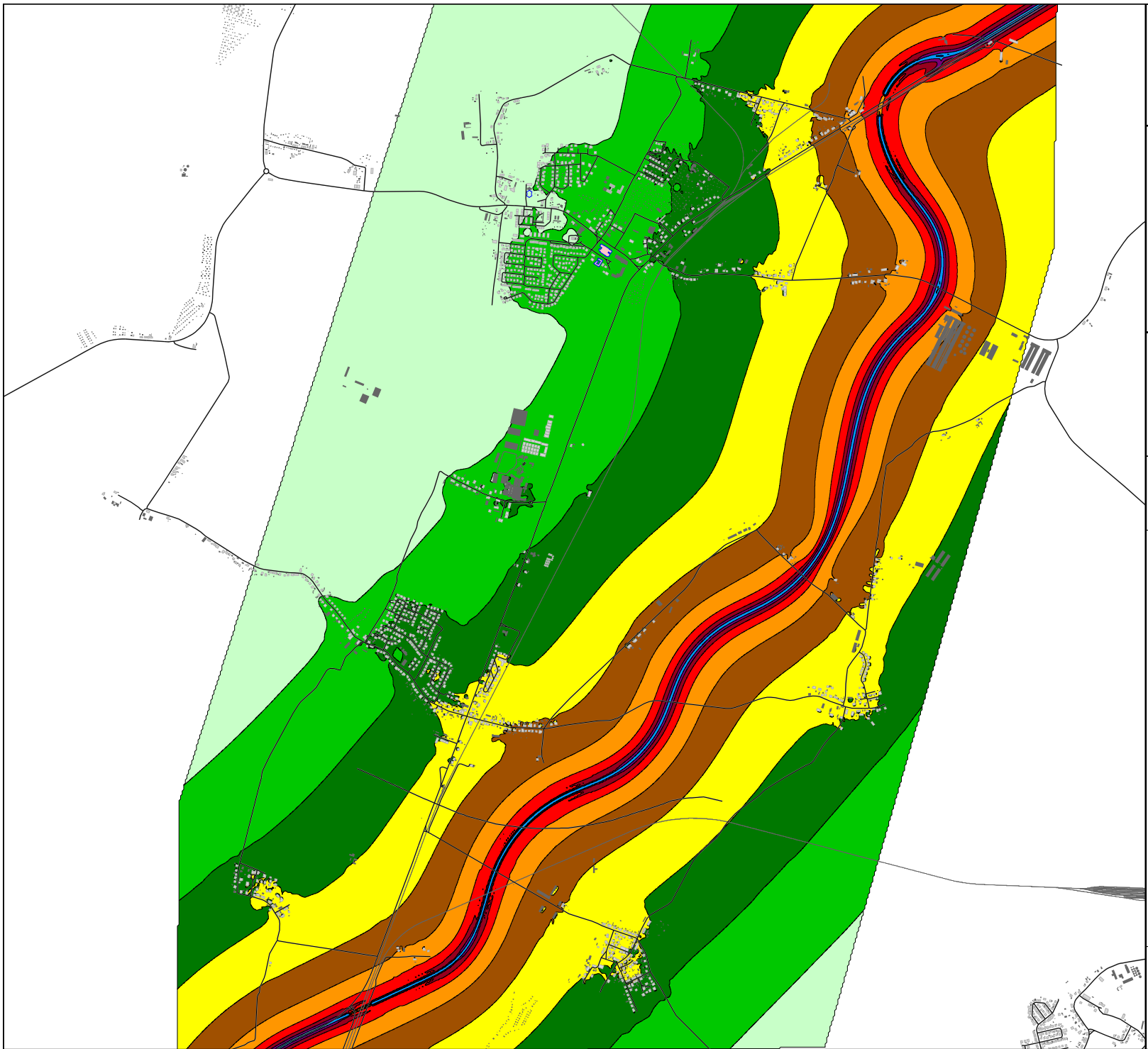
Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80



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
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärnkarte Tag
Planfall 3
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.7T
Datum: 28.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80

0

200

400

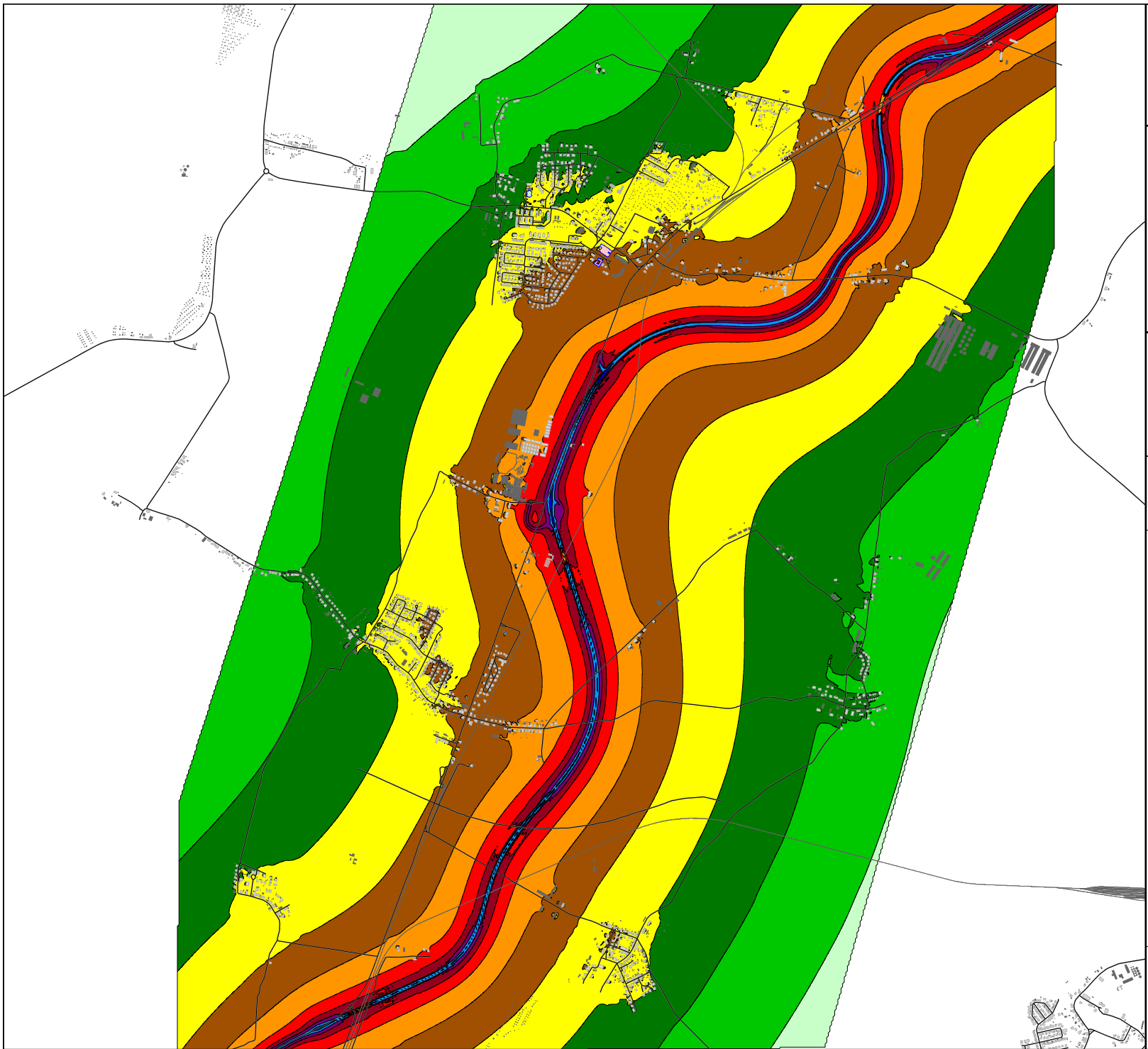
800

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
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Tag
Planfall 8-1
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.8T
Datum: 28.01.2023

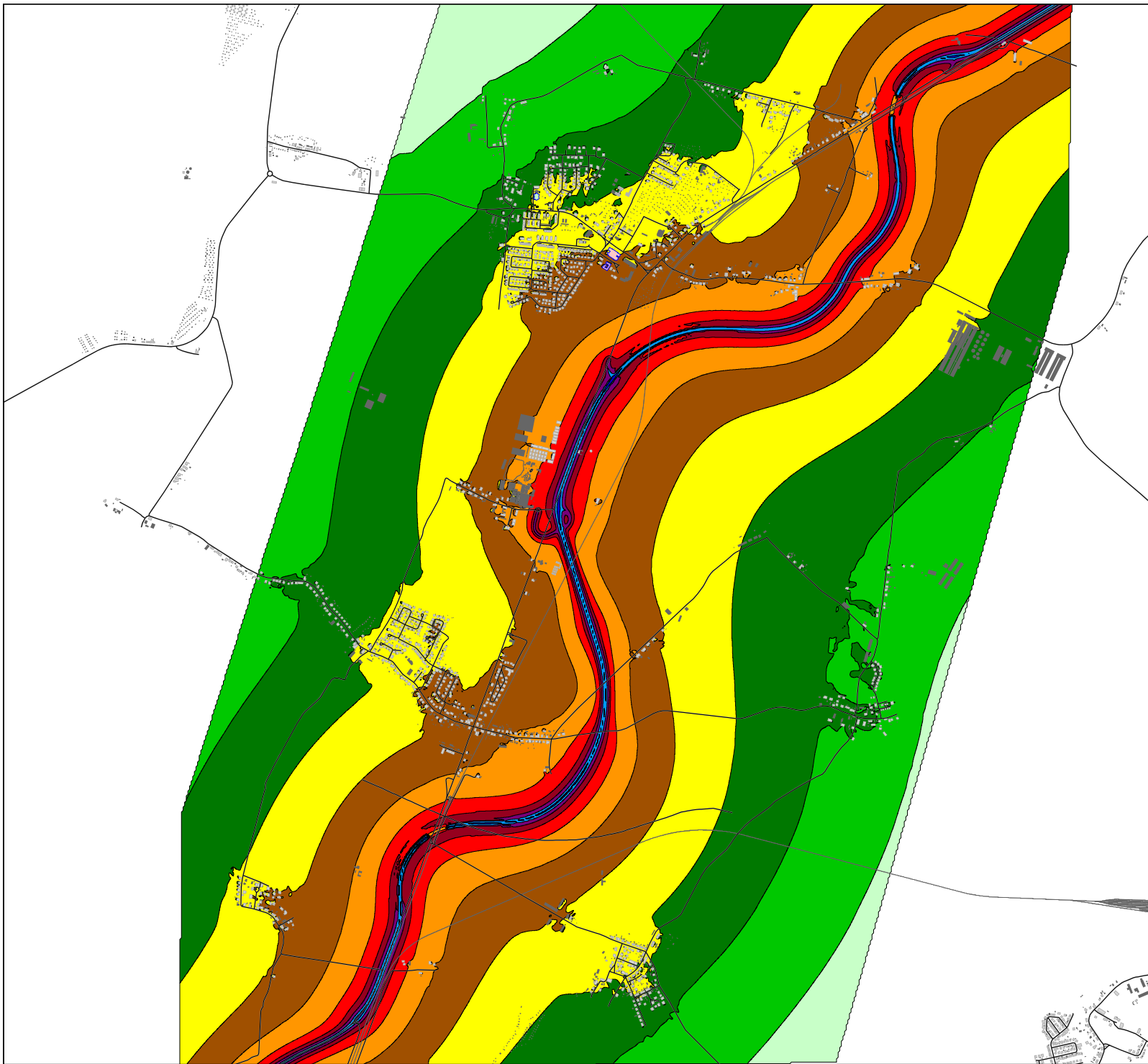
Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

< 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
>= 80


N

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
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärnkarte Tag
Planfall 8-2
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.9T
Datum: 28.01.2023

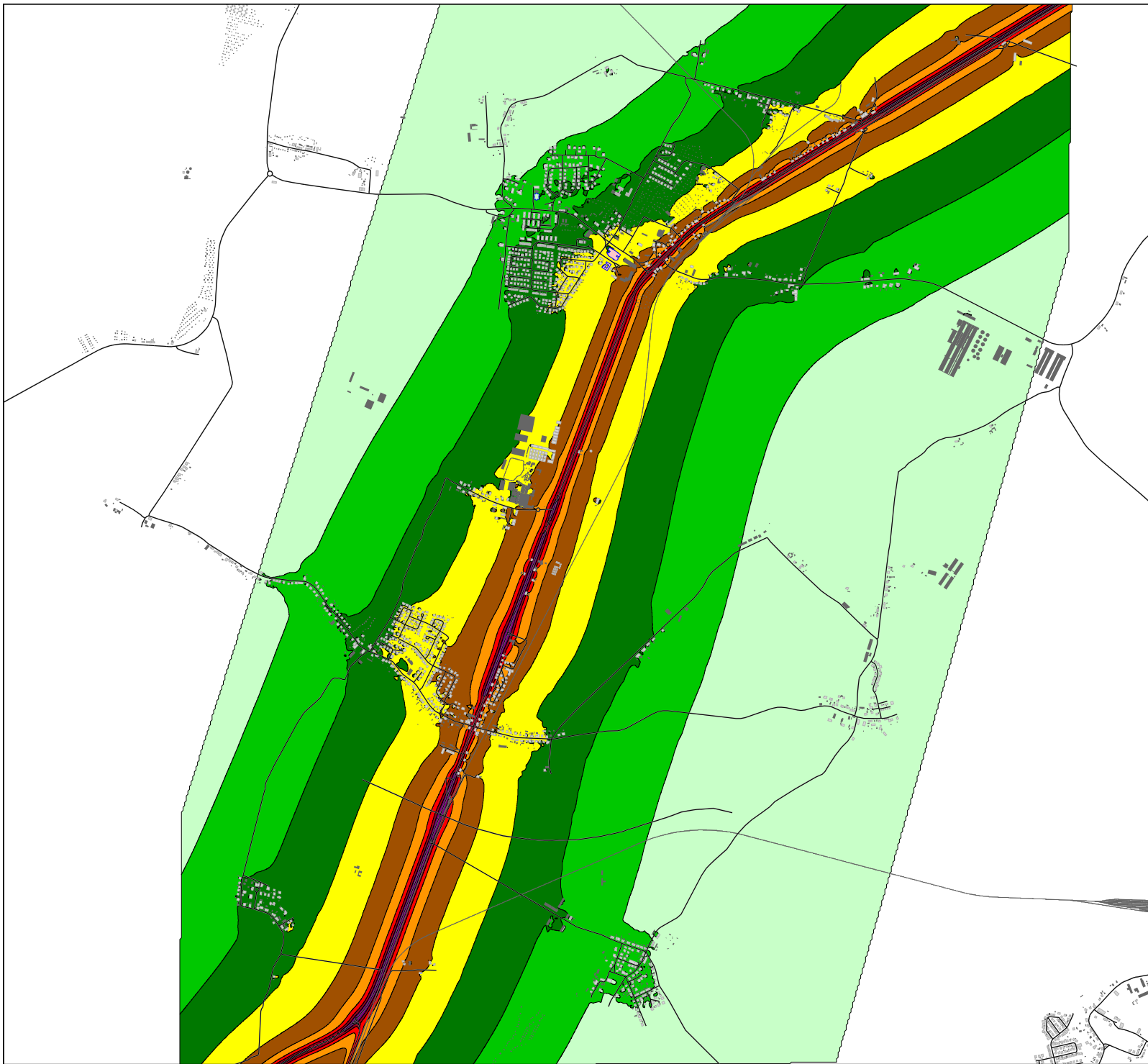
Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80



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

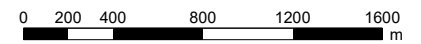
Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 1
Berechnungshöhe 4 m

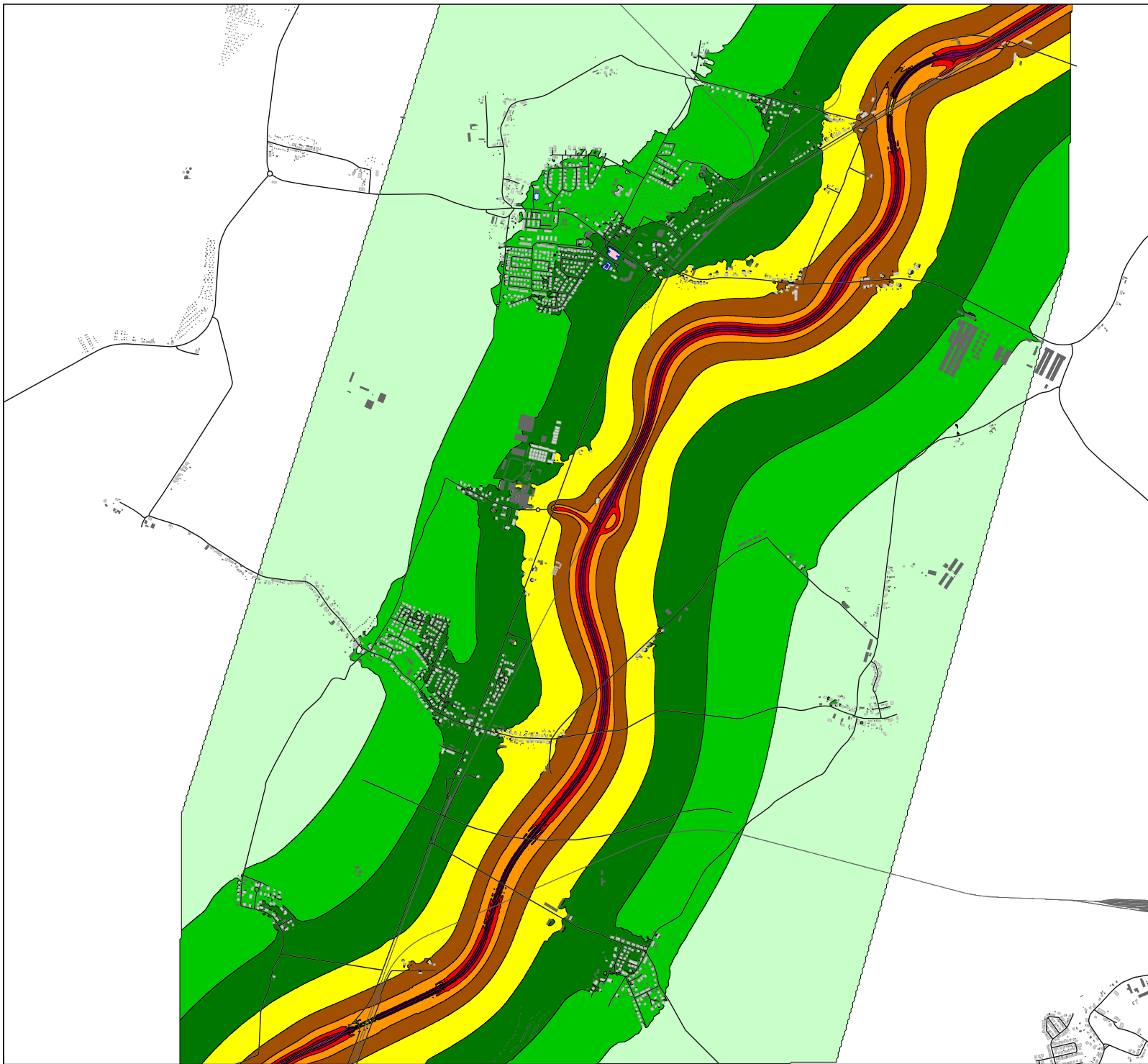
Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.1N
Datum: 28.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80



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



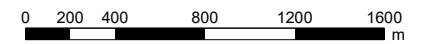
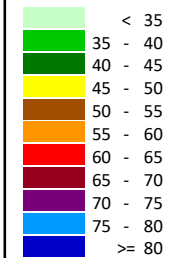
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

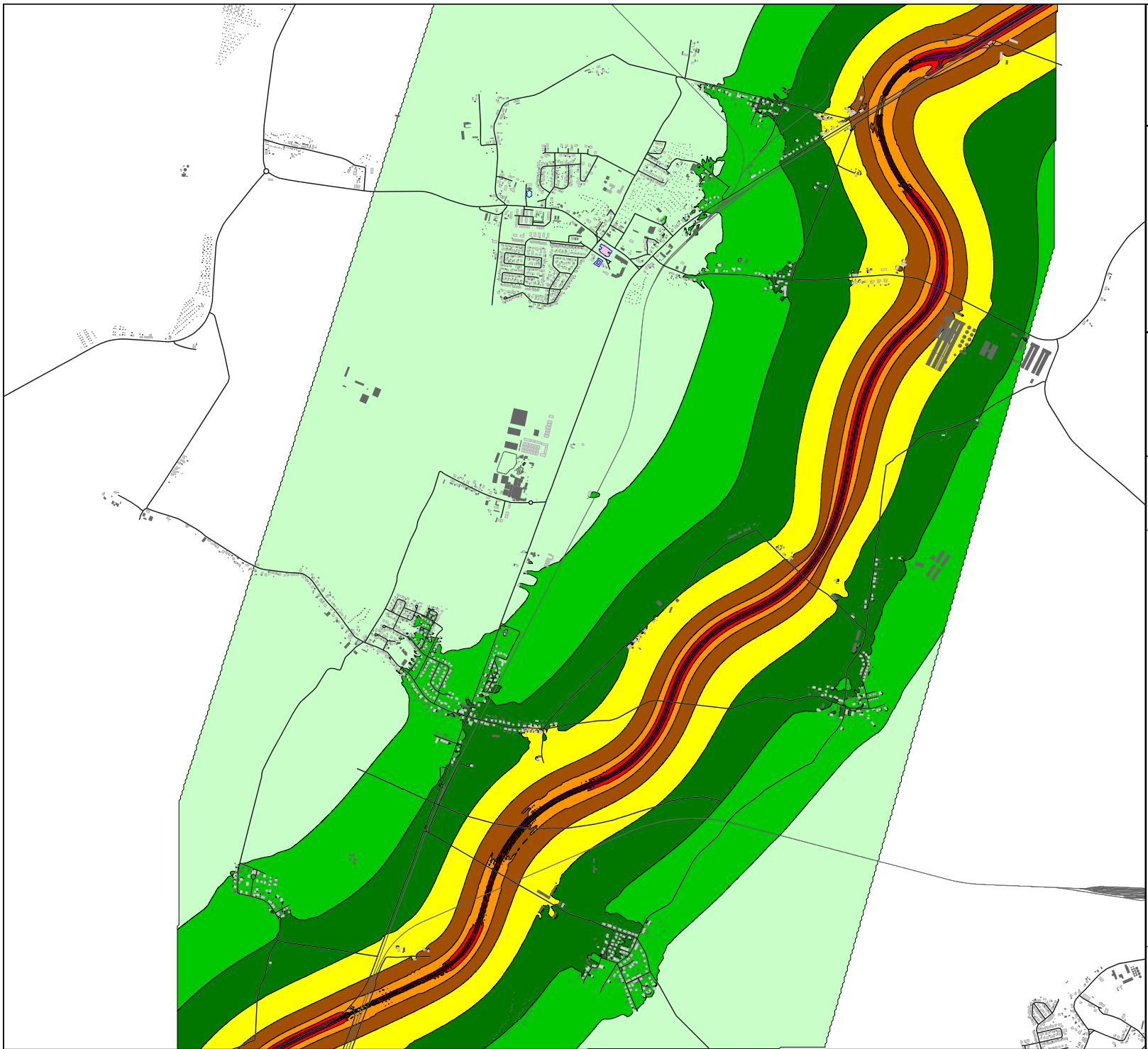
Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 2-2
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.4N
Datum: 28.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
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

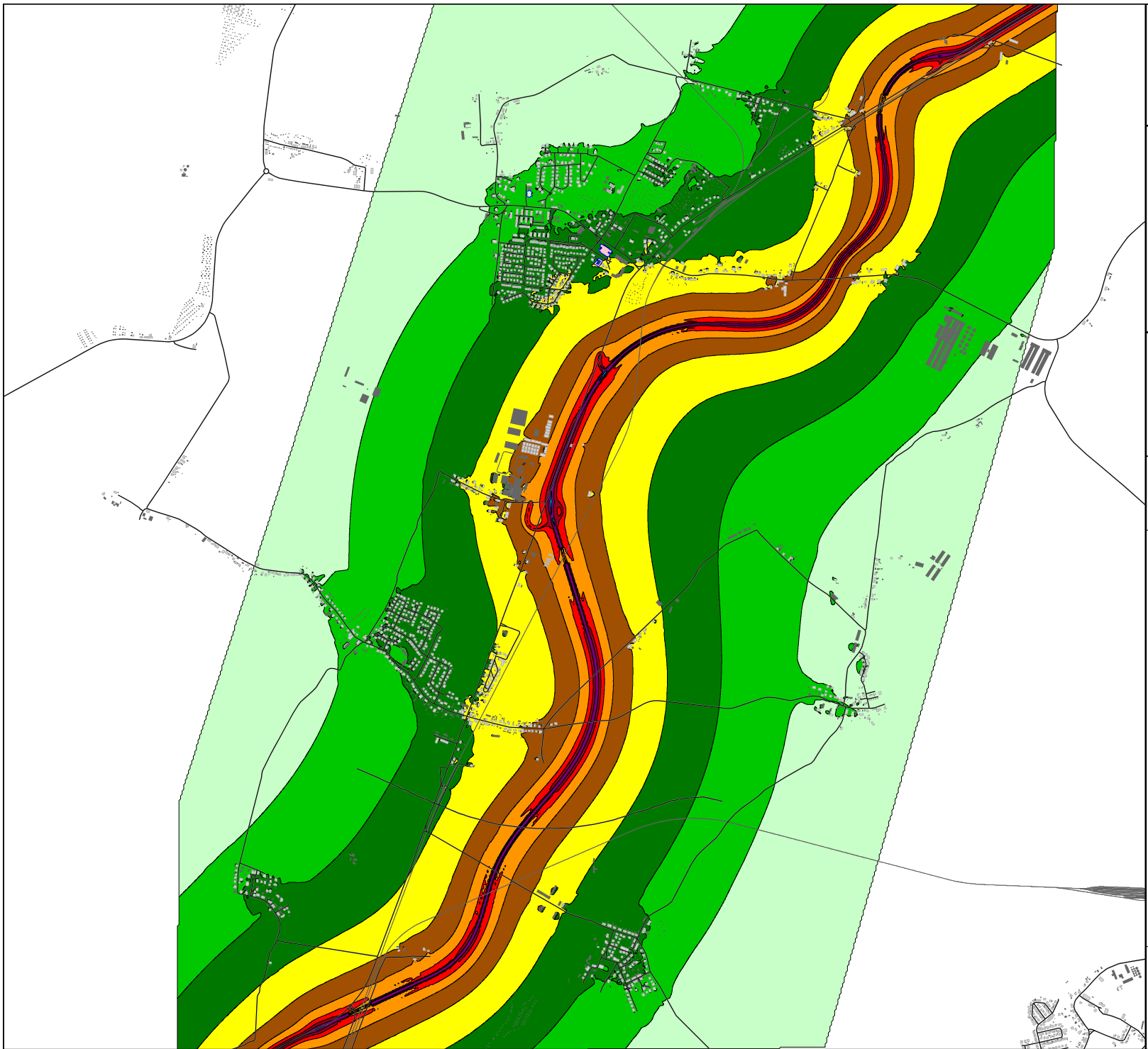
Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 3
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.7N
Datum: 28.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80

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

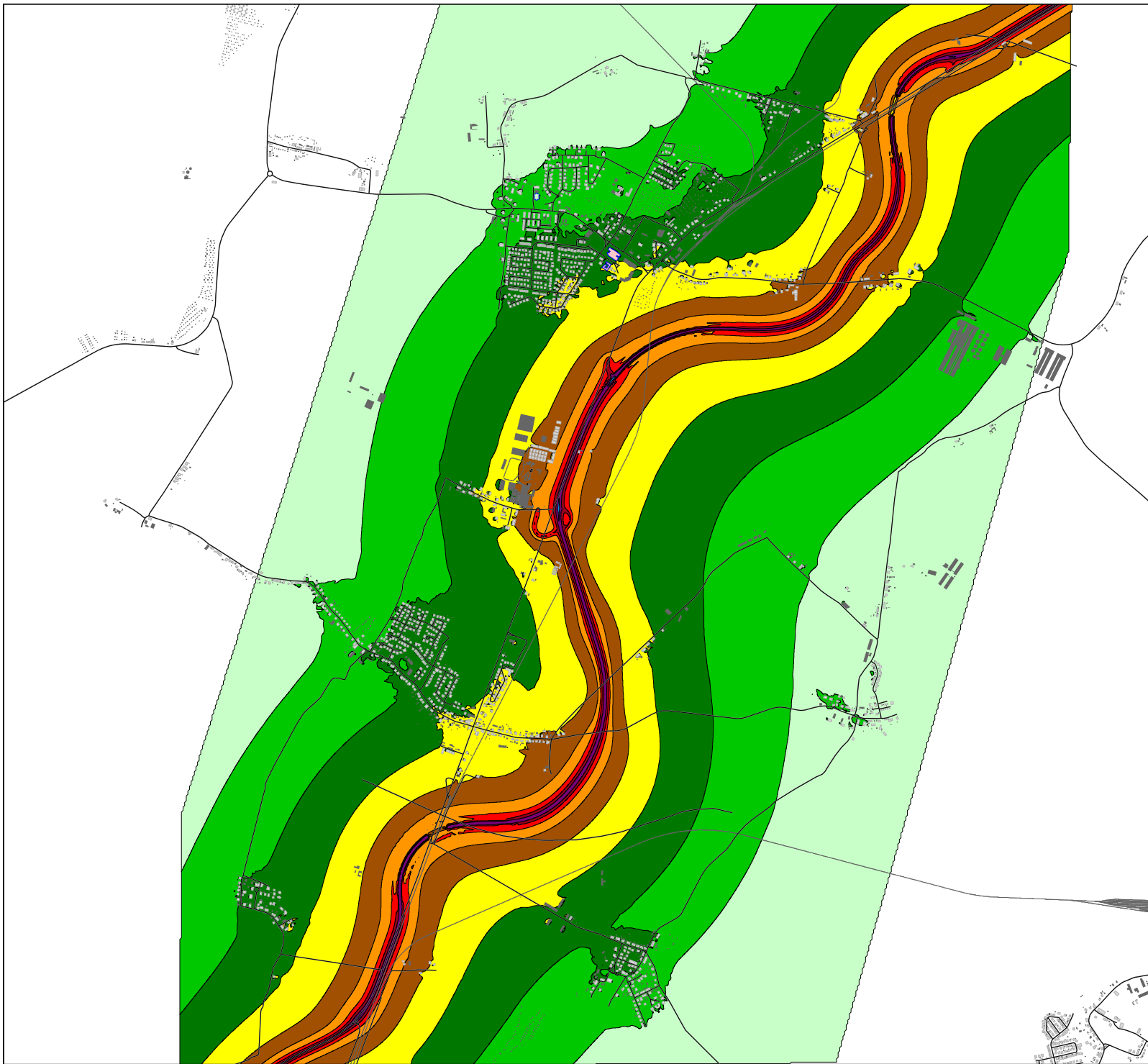
Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 8-1
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.8N
Datum: 28.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80

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:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 8-2
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.3.9N
Datum: 28.01.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80

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