

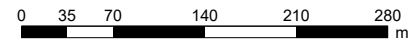
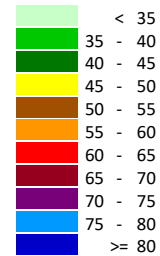
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 1
Lärmschutzwände optimiert
Detail Mönchhagen
Berechnungshöhe 5,6 m

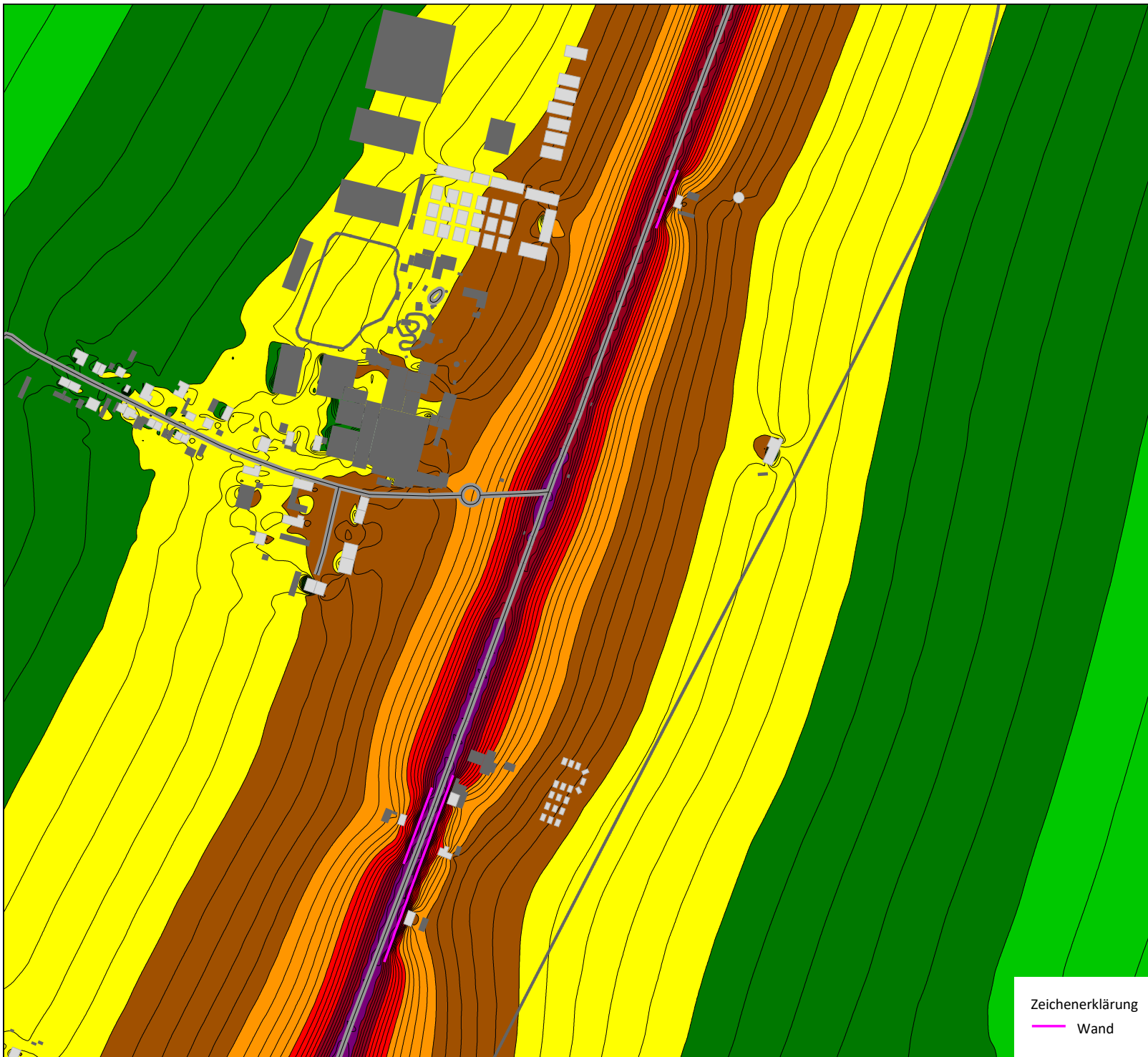
Auftrag: 21035
Anhang: 8.4.B1
Datum: 16.02.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)



Zeichenerklärung
 Wand

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



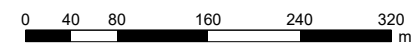
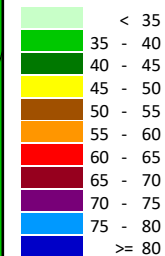
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärnkarte Nacht
Planfall 1
Lärmschutzwände optimiert
Detail Purkshof
Berechnungshöhe 5,6 m

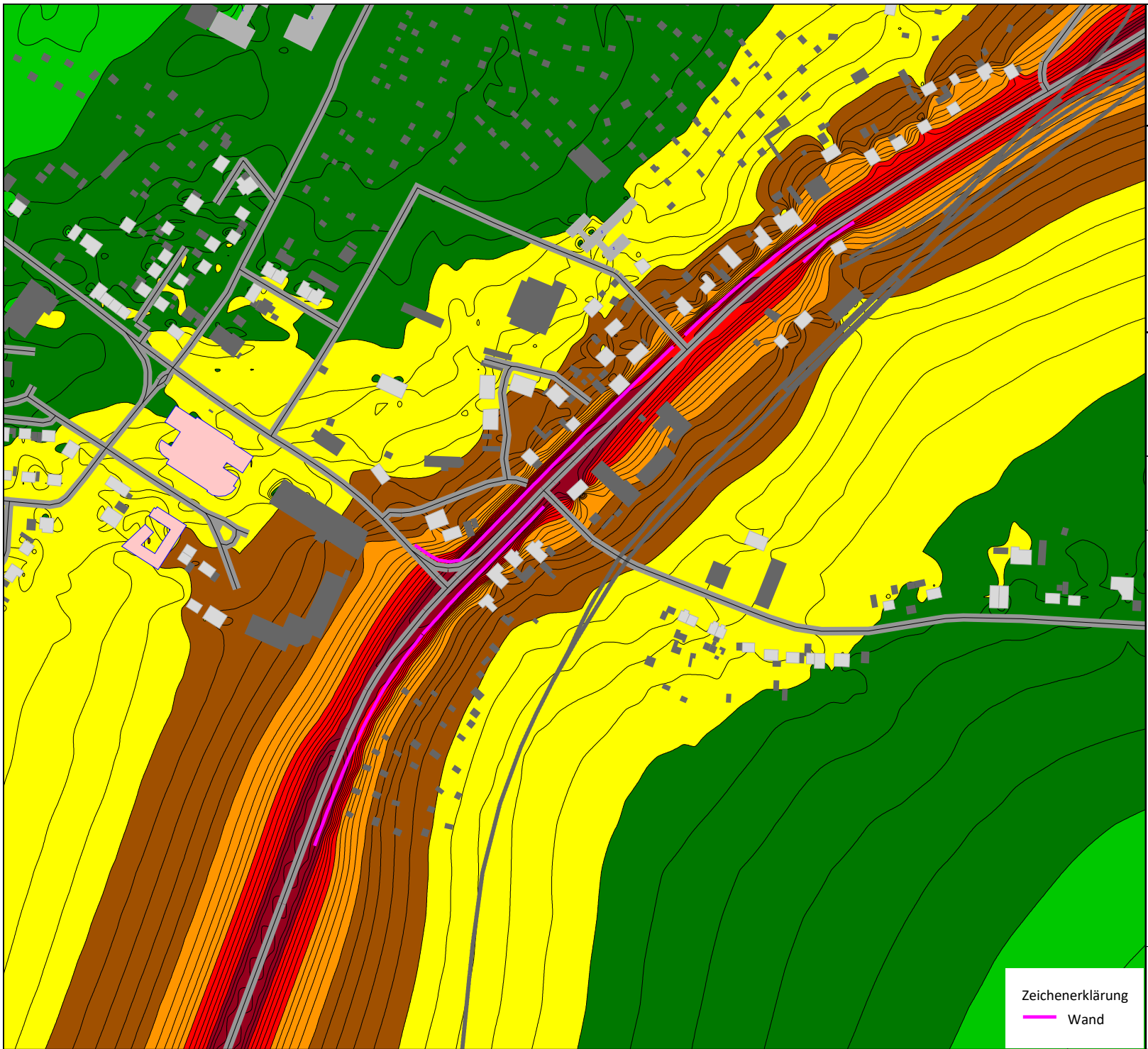
Auftrag: 21035
Anhang: 8.4B2
Datum: 16.02.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)



Zeichenerklärung
Wand

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



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

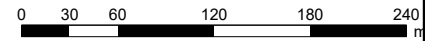
Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 1
Lärmschutzwände optimiert
Detail Rövershagen
Berechnungshöhe 5,6 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.4B3
Datum: 16.02.2023

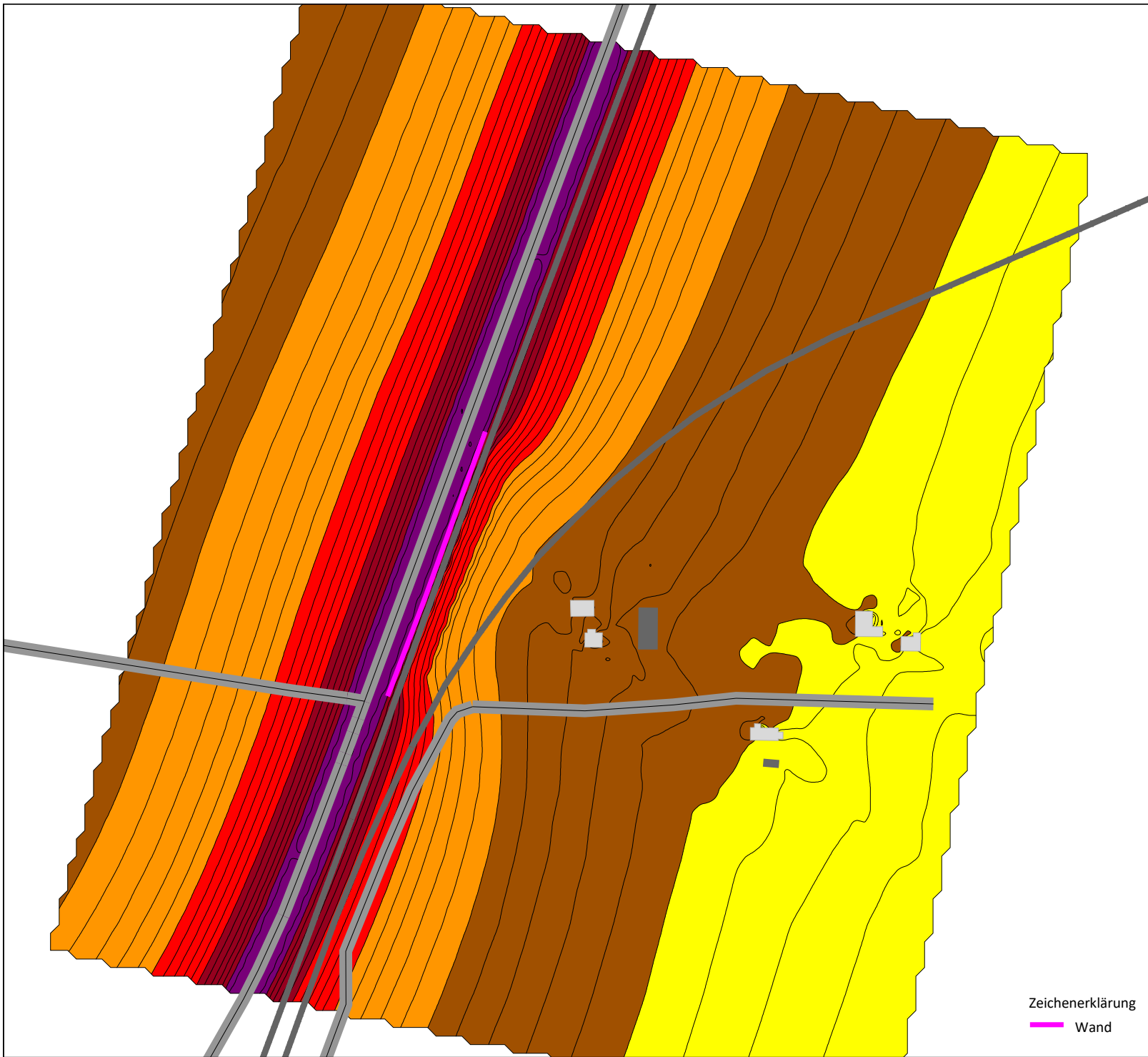
Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

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



Zeichenerklärung
Wand

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:
Rasterlärnkarte Nacht
Planfall 1
Lärmschutzwand optimiert
Detail Häschendorf
Berechnungshöhe 5,6 m

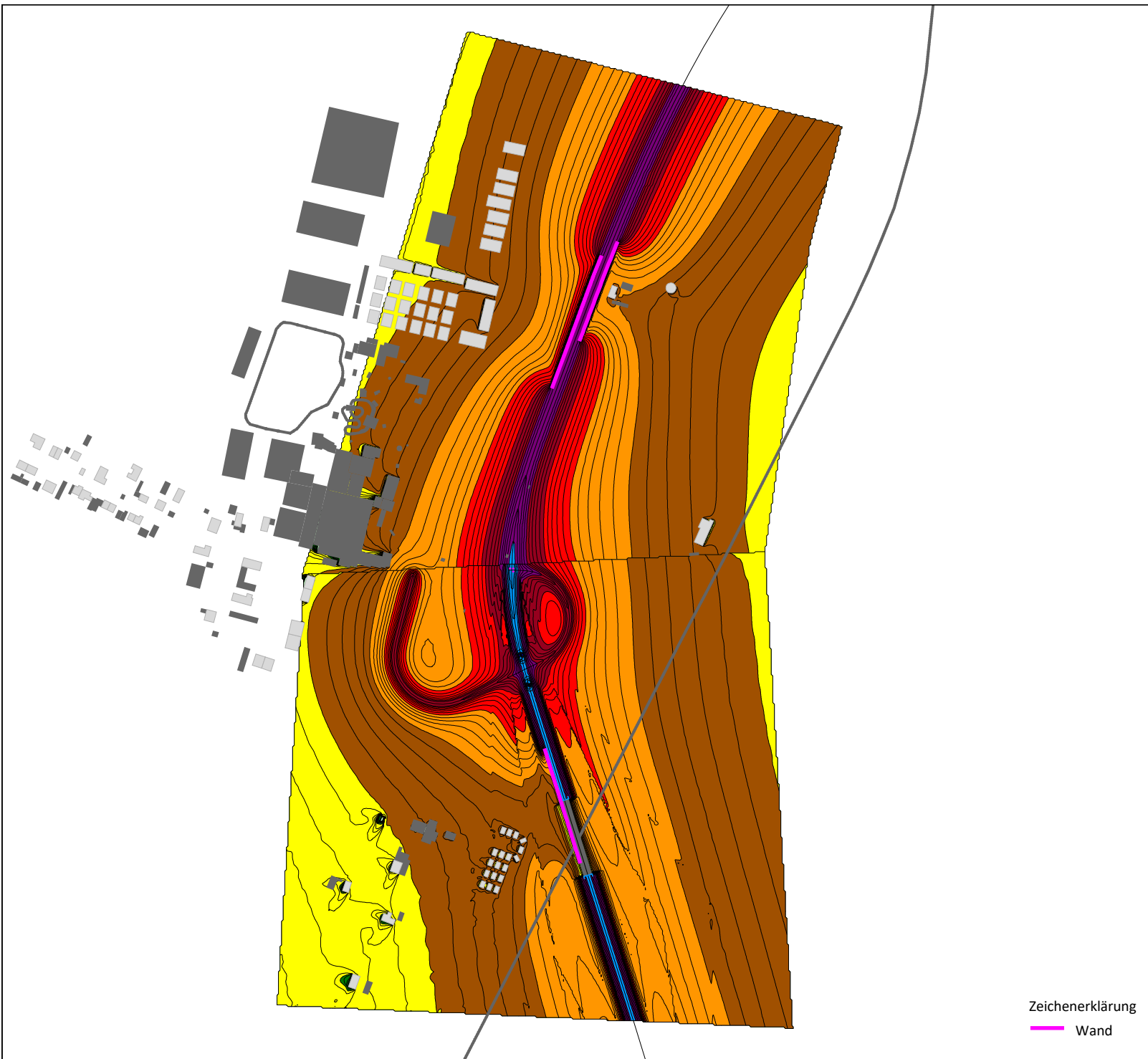
Auftrag: 21035
Anhang: 8.4B4
Datum: 16.02.2023

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

Zeichenerklärung
 Wand



Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

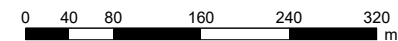
Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 8-1 Lärmschutzwände optimiert
Detail Purkshof
Berechnungshöhe Rostocker Str. 1 Ausbau 5,6 m
Berechnungshöhe Karls Lauben 2,8 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.4B5
Datum: 16.02.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)

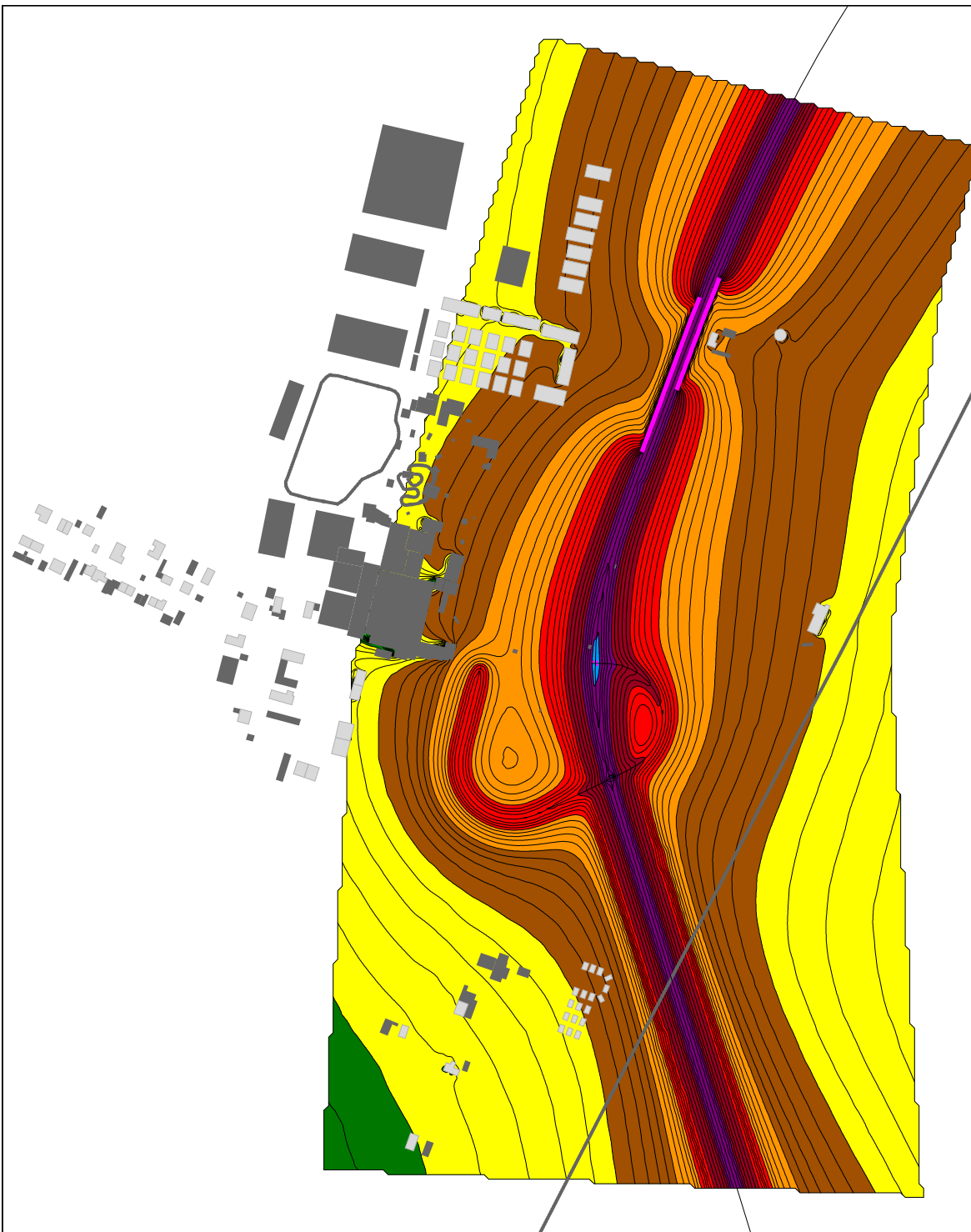
	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80



Zeichenerklärung

Wand

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



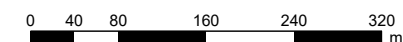
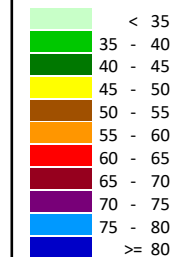
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 8-2
Lärmschutzwände optimiert
Detail Purkshof
Berechnungshöhe 5,6 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.4B6
Datum: 16.02.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)



Zeichenerklärung
Wand

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