

Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 1
LSW 4 m
Detail Mönchhagen
Berechnungshöhe 5,6 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.4.A1
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 1
LSW 4 m
Detail Purkshof
Berechnungshöhe 5,6 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.4A2
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

0 40 80 160 240 320 m

N



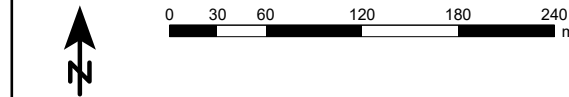
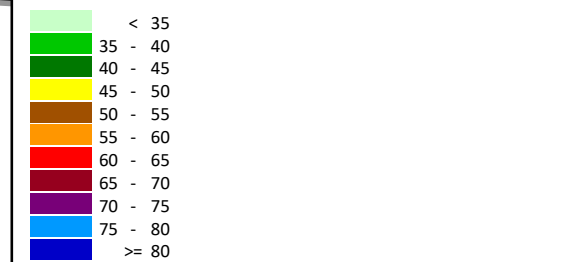
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 1
LSW 4 m
Detail Rövershagen
Berechnungshöhe 5,6 m

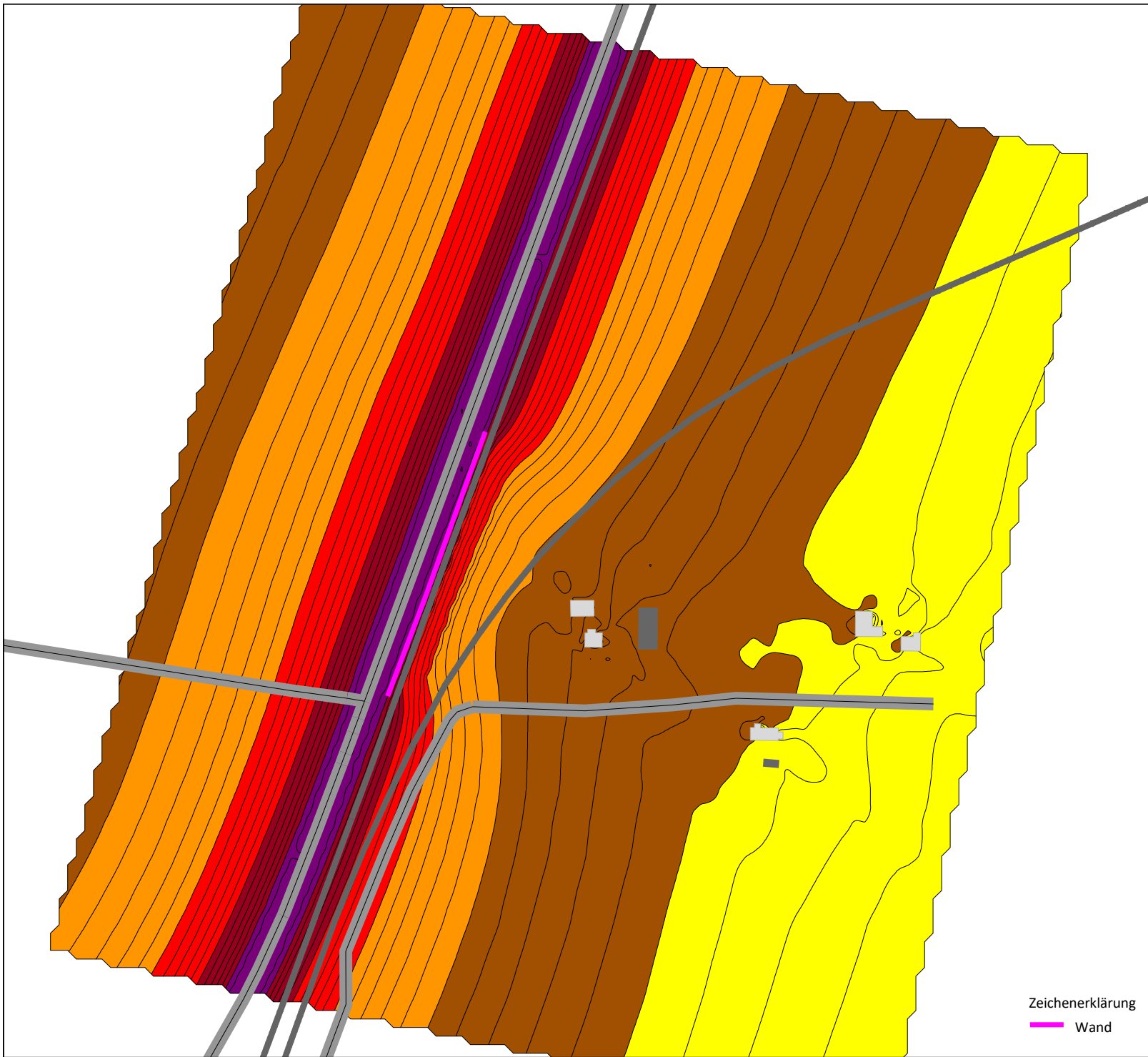
Auftrag: 21035
Anhang: 8.4.A3
Datum: 16.02.2023

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
LSW 4 m
Detail Häschendorf
Berechnungshöhe 5,6 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.4.A4
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

0 20 40 80 120 160 m

N



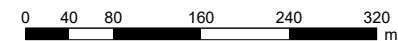
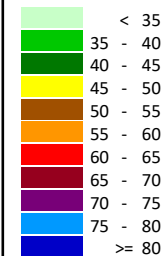
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

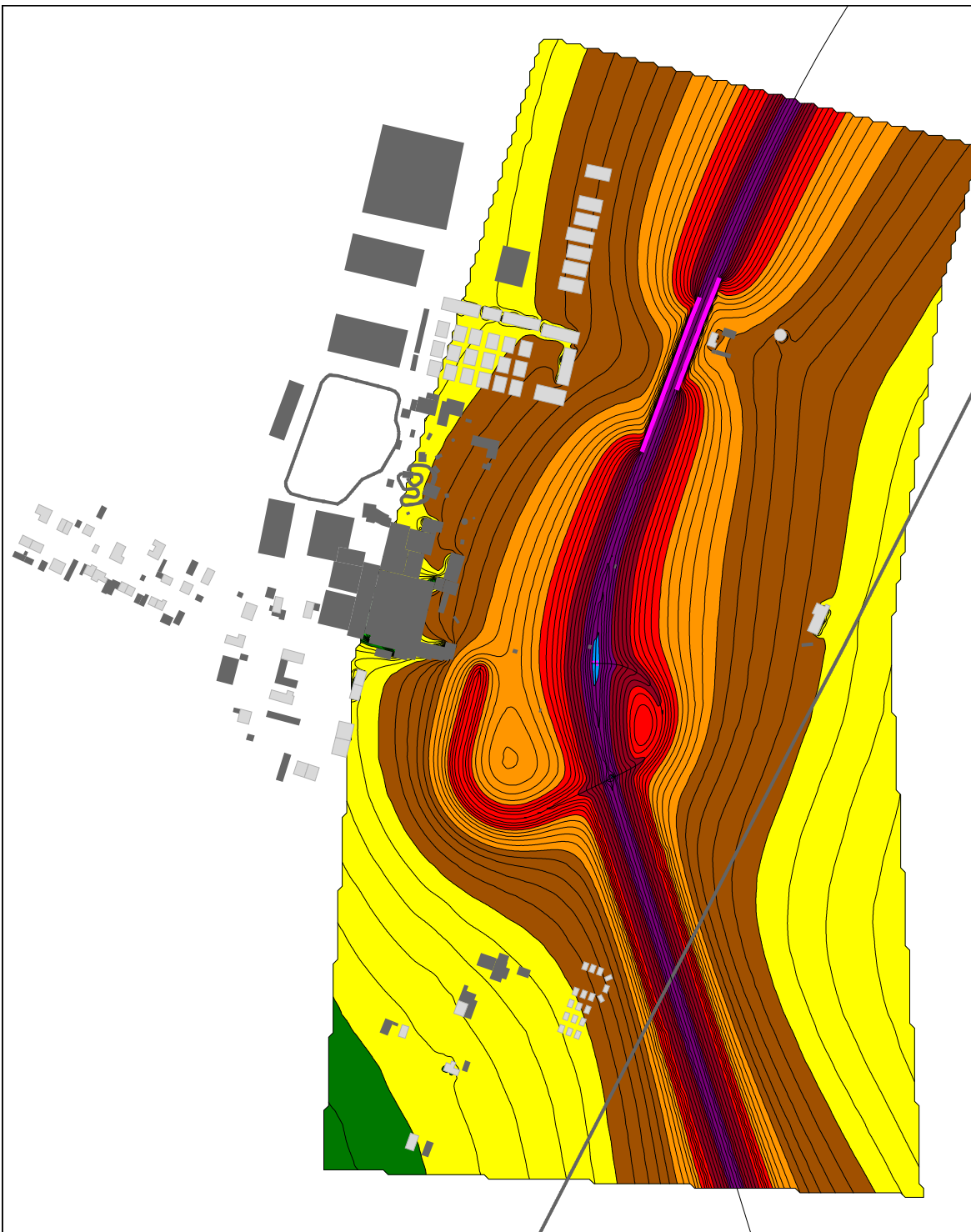
Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 8-1 LSW 4 m
Detail Purkshof
Berechnungshöhe Rostocker Str. 1 Ausbau 5,6 m
Berechnungshöhe Karls Lauben 2,8 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.4A5
Datum: 16.02.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)



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



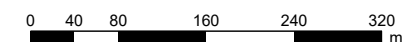
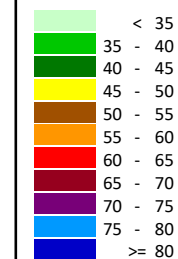
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärmkarte Nacht
Planfall 8-2
LSW 4 m
Detail Purkshof
Berechnungshöhe 5,6 m

Auftrag: 21035
Anhang: 8.4A6
Datum: 16.02.2023

Pegelwerte
Beurteilungspegel Nacht
dB(A)



Zeichenerklärung

 Wand

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