

**Auftraggeber:**  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

**Projekt:**  
Schalltechnische Untersuchung für die  
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

**Darstellung:**  
Rasterlärnkarte Tag  
Bezugsfall  
Berechnungshöhe 4 m

**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.0T**  
**Datum: 21.12.2022**

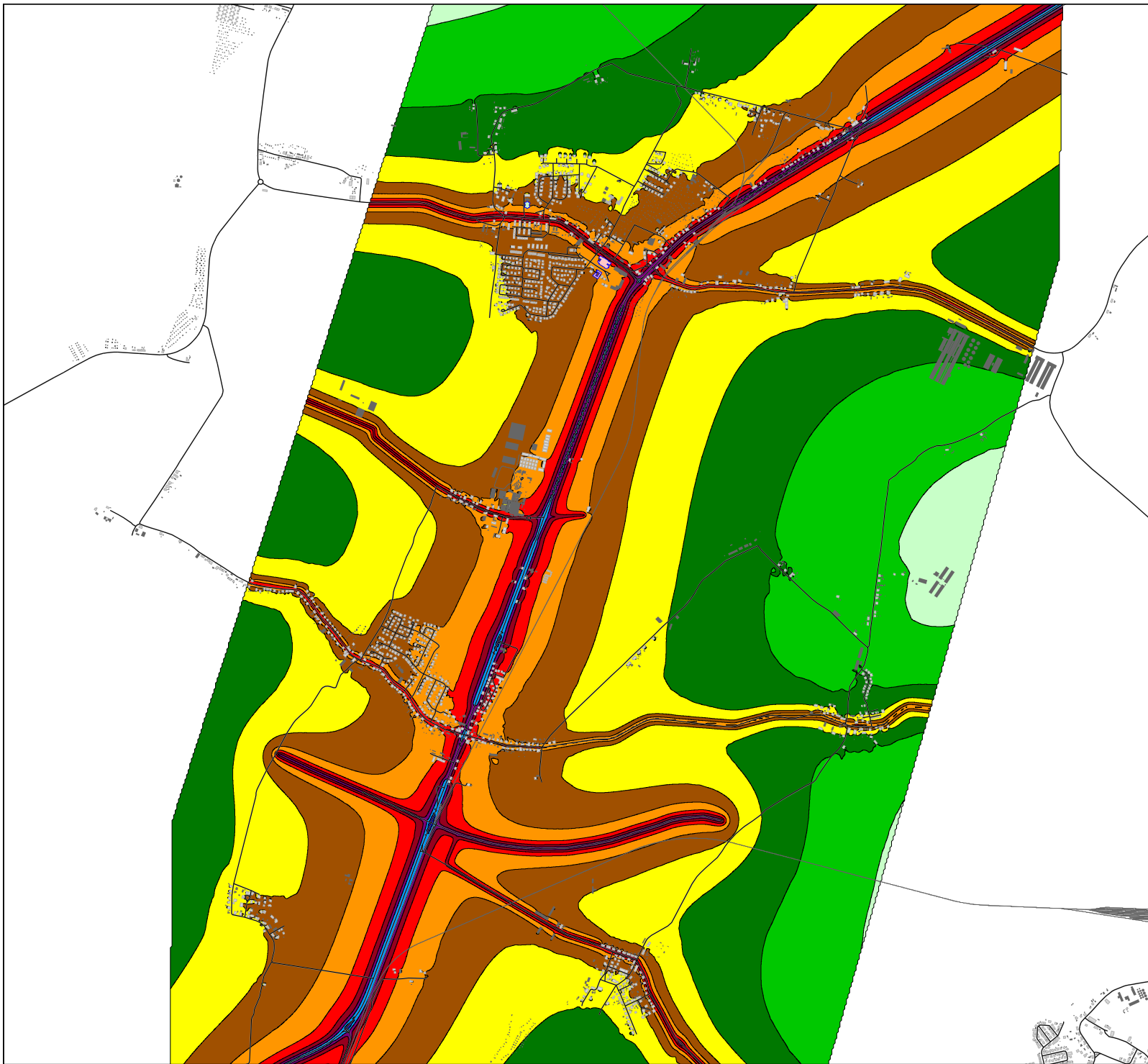
**Pegelwerte**  
**Beurteilungspegel Tag**  
**dB(A)**

< 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



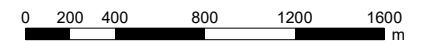
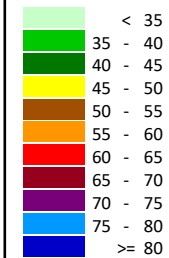
**Auftraggeber:**  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

**Projekt:**  
Schalltechnische Untersuchung für die  
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

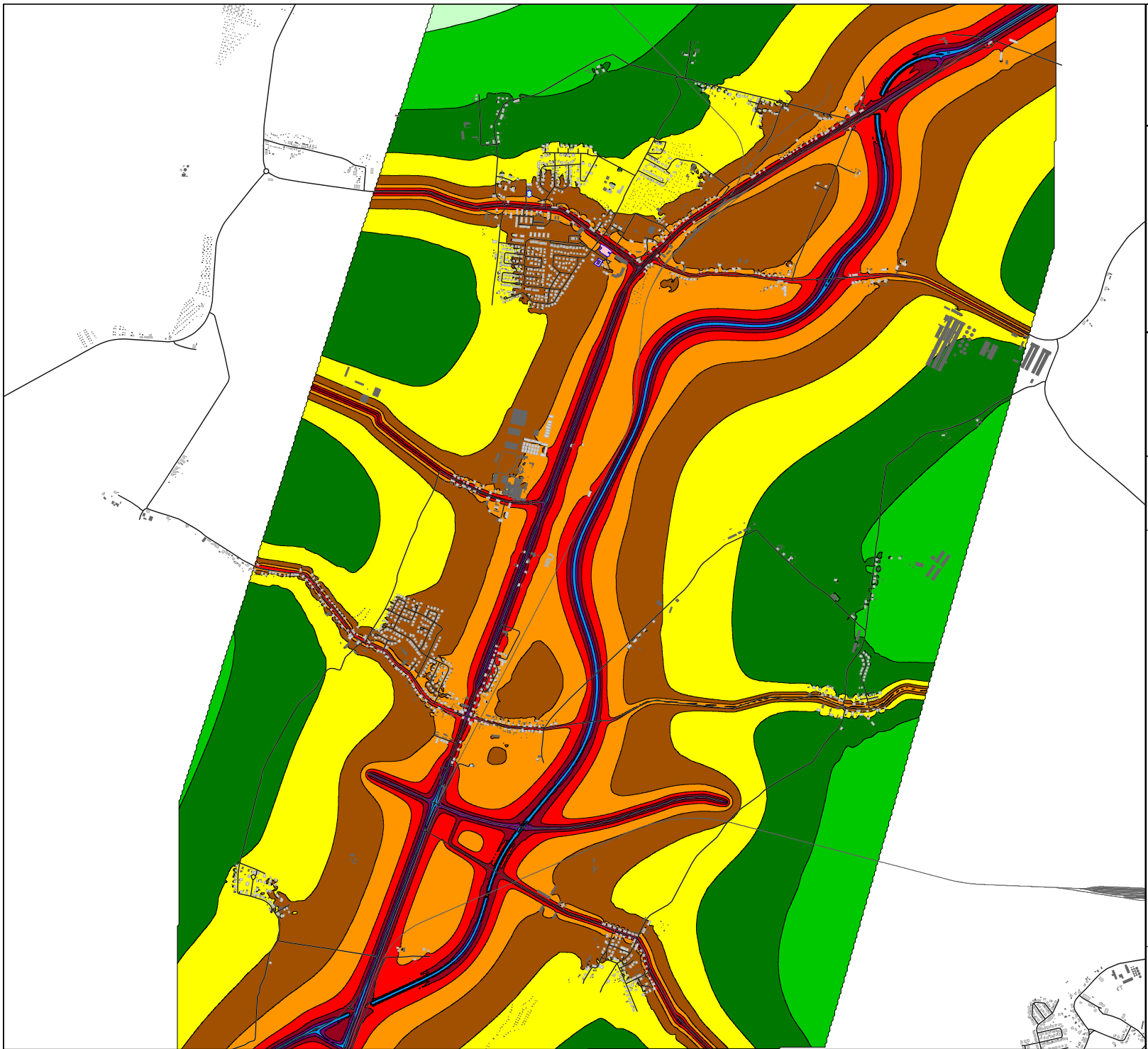
**Darstellung:**  
Rasterlärnkarte Tag  
Planfall 1  
Berechnungshöhe 4 m

**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.1T**  
**Datum: 21.12.2022**

**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:**  
Rasterlärnkarte Tag  
Planfall 2  
Berechnungshöhe 4 m

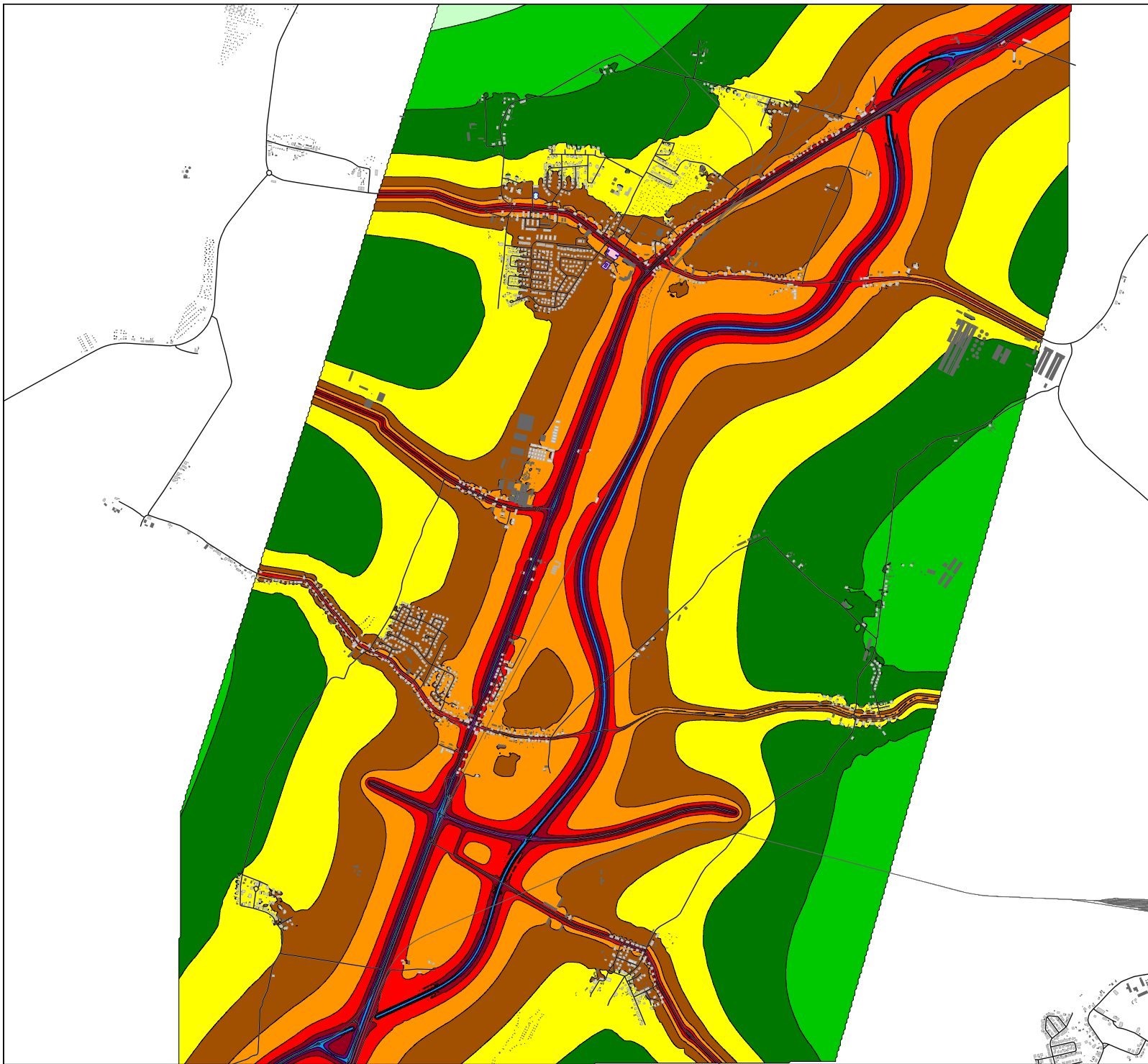
**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.2T**  
**Datum: 21.12.2022**

**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



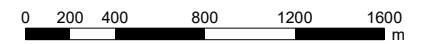
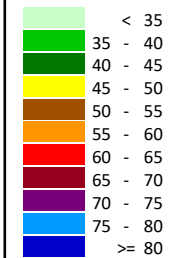
**Auftraggeber:**  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

**Projekt:**  
Schalltechnische Untersuchung für die  
Ortsumgebung Mönchshagen Rövershagen

**Darstellung:**  
Rasterlärmkarte Tag  
Planfall 2-1  
Berechnungshöhe 4 m

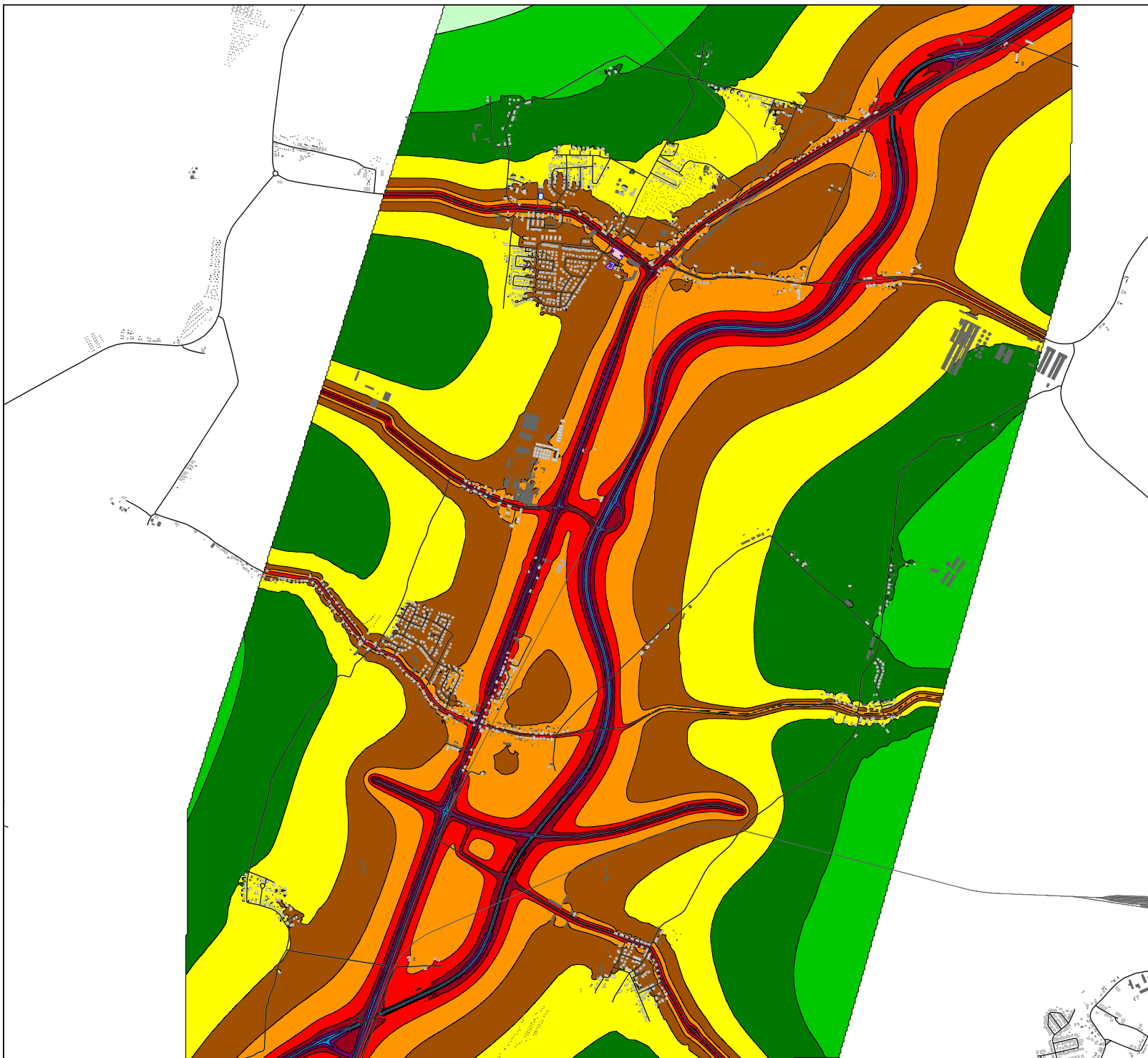
**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.3T**  
**Datum: 21.12.2022**

**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:**  
Rasterlärnkarte Tag  
Planfall 2-2  
Berechnungshöhe 4 m

**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.4T**  
**Datum: 21.12.2022**

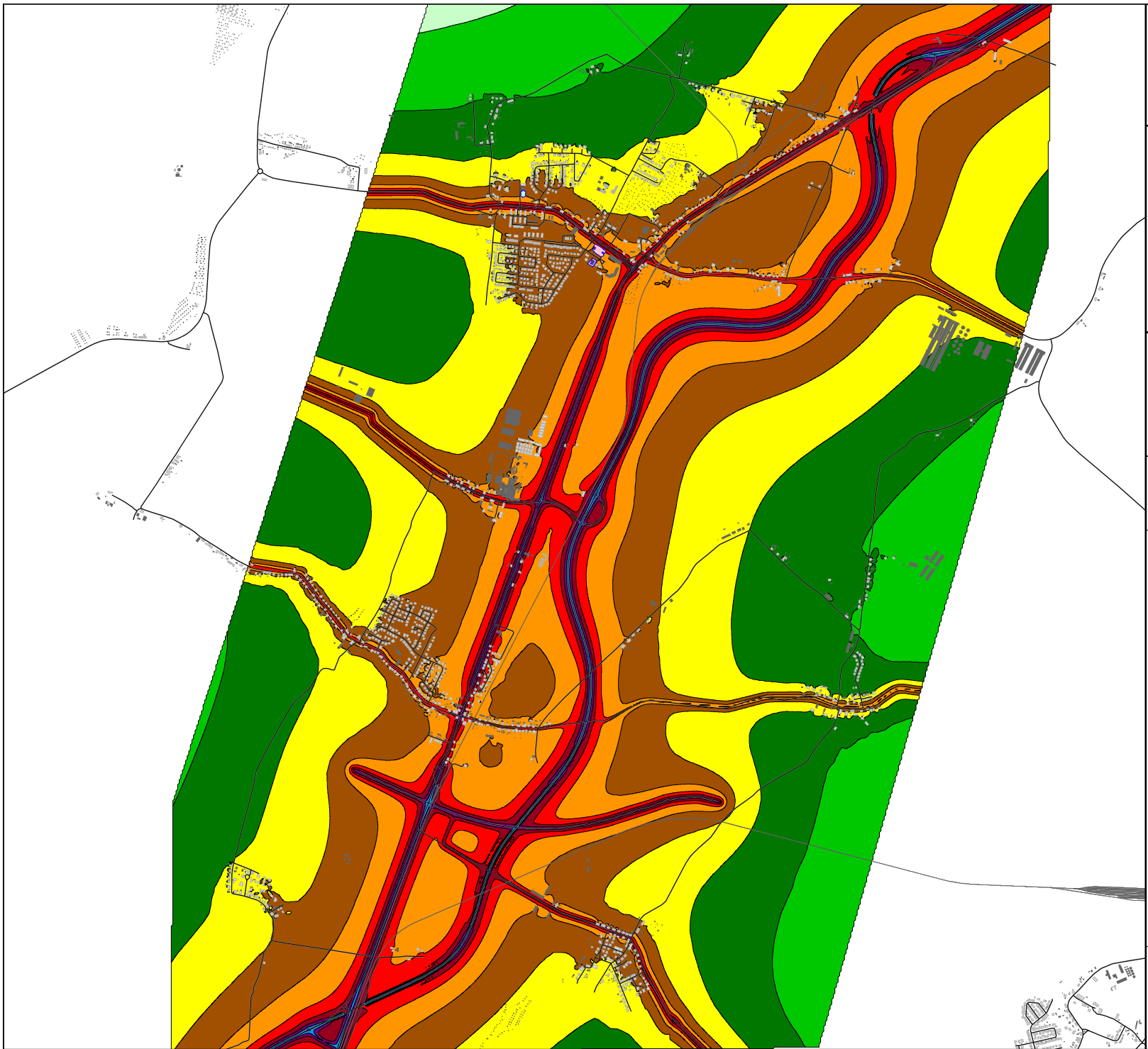
**Pegelwerte**  
**Beurteilungspegel Tag**  
**dB(A)**

< 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  
Ortsumgehung Mönchhagen Rövershagen

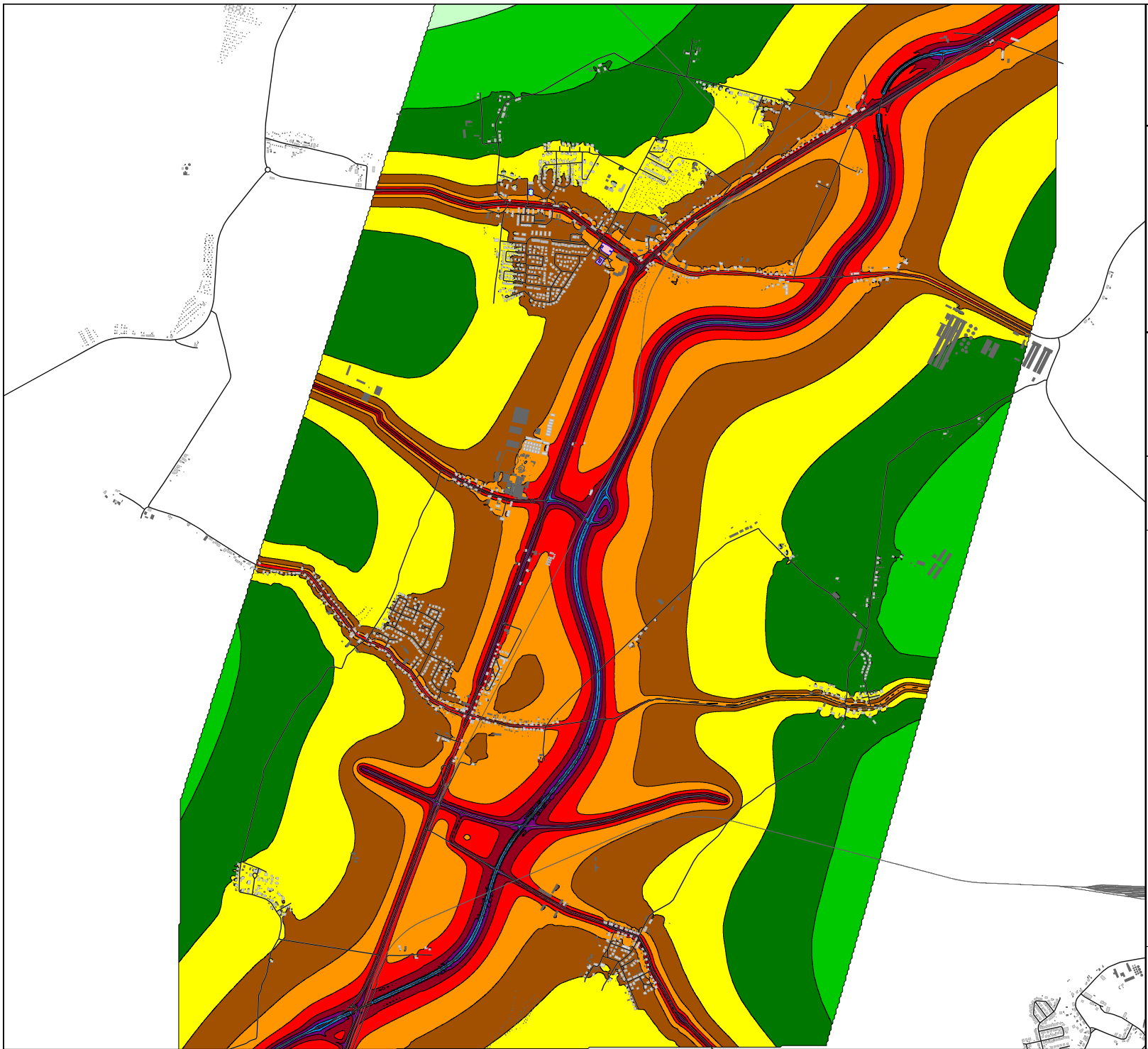
**Darstellung:**  
Rasterlärnkarte Tag  
Planfall 2-3  
Berechnungshöhe 4 m

**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.5T**  
**Datum: 21.12.2022**

**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:**  
Rasterlärmkarte Tag  
Planfall 2-5  
Berechnungshöhe 4 m

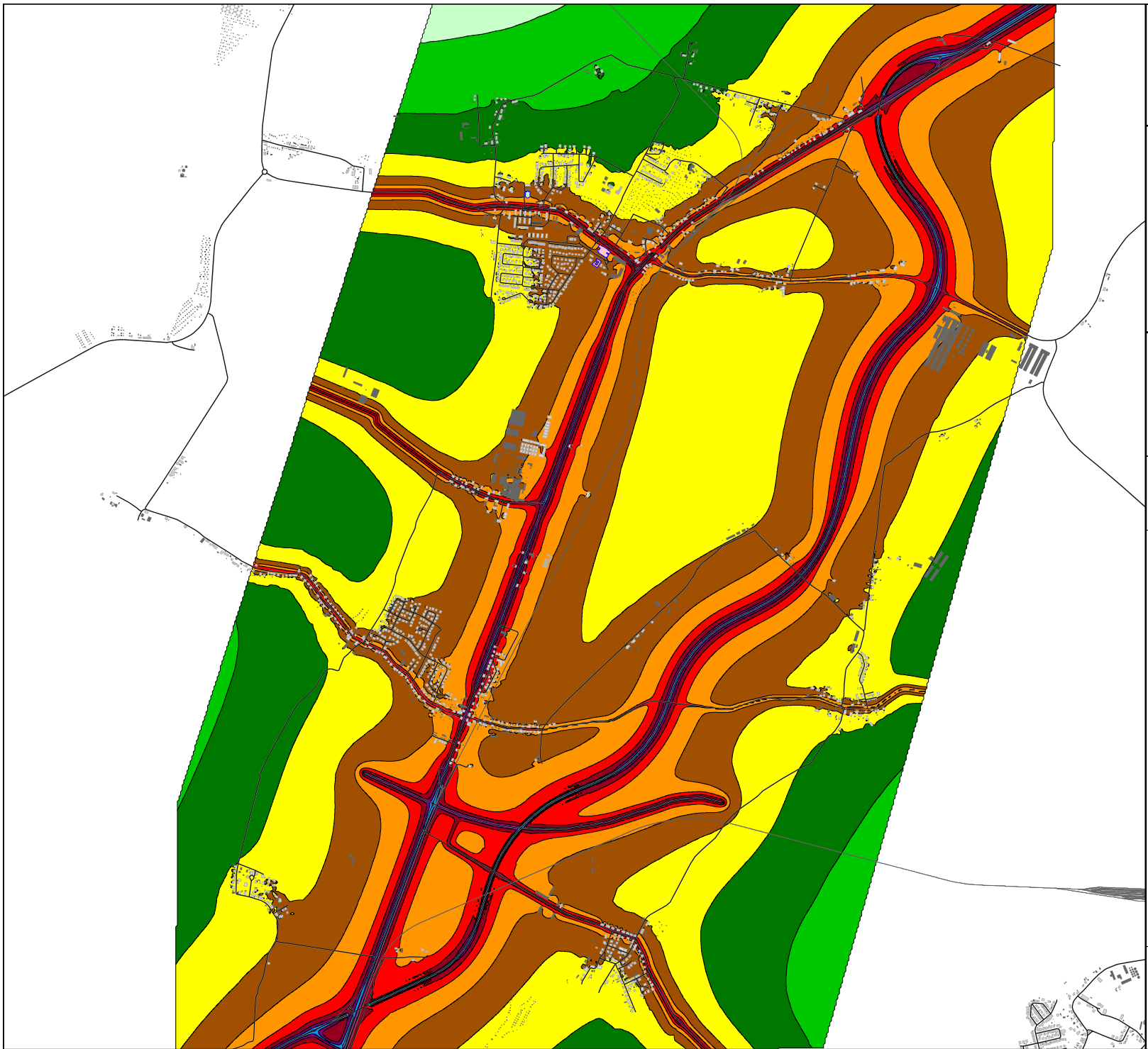
**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.6T**  
**Datum: 21.12.2022**

**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 Mönchshagen Rövershagen

**Darstellung:**  
Rasterlärnkarte Tag  
Planfall 3  
Berechnungshöhe 4 m

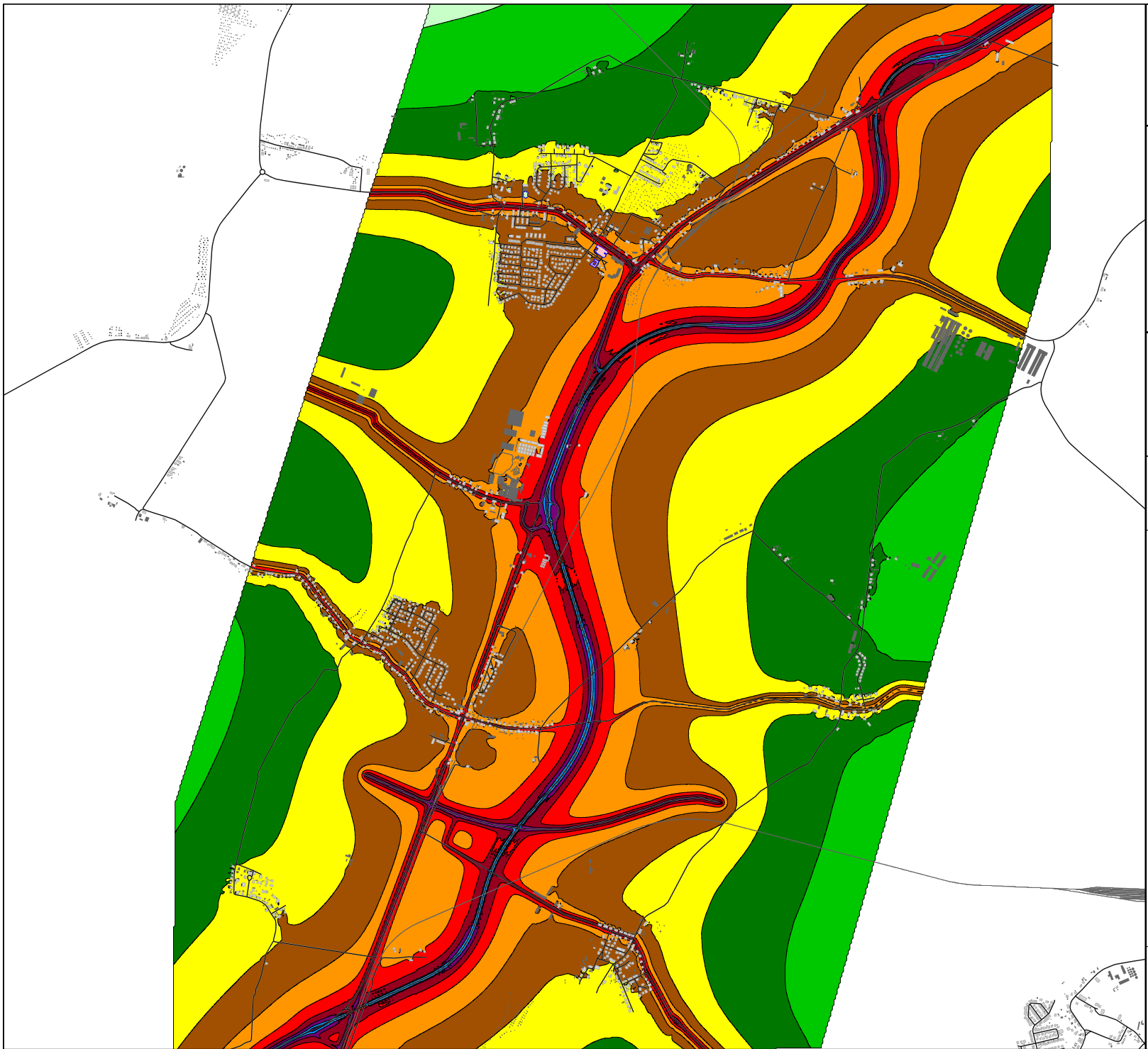
**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.7T**  
**Datum: 21.12.2022**

**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

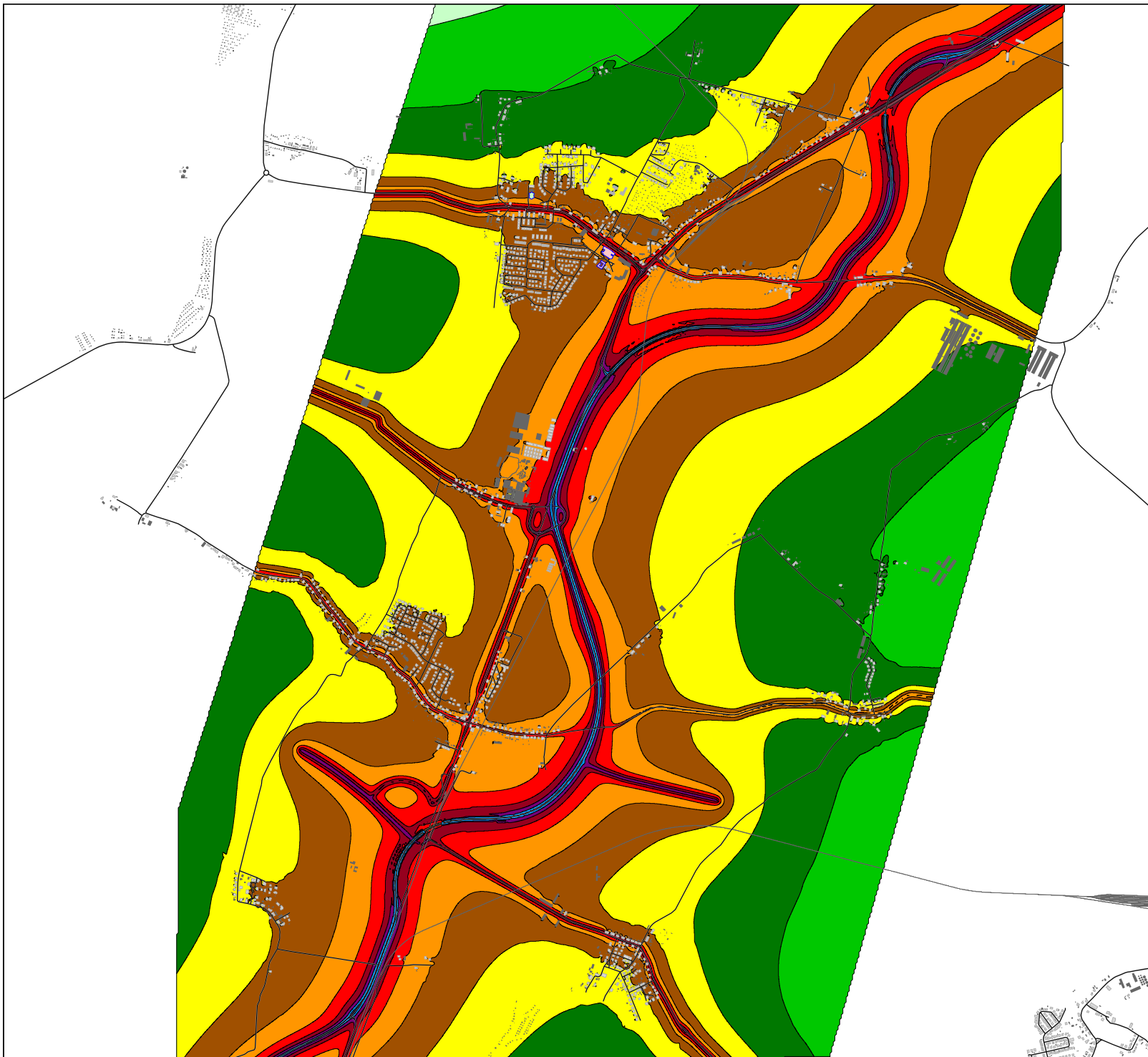
**Darstellung:**  
Rasterlärnkarte Tag  
Planfall 8-1  
Berechnungshöhe 4 m

**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.8T**  
**Datum: 21.12.2022**

**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 Mönchshagen Rövershagen

**Darstellung:**  
Rasterlärnkarte Tag  
Planfall 8-2  
Berechnungshöhe 4 m

**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 3.9T**  
**Datum: 21.12.2022**

**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