

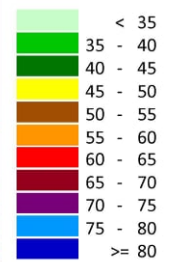
Auftraggeber:  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

Projekt:  
Schalltechnische Untersuchung für die  
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:  
Rasterlärmkarte Nacht  
Bezugsfall  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

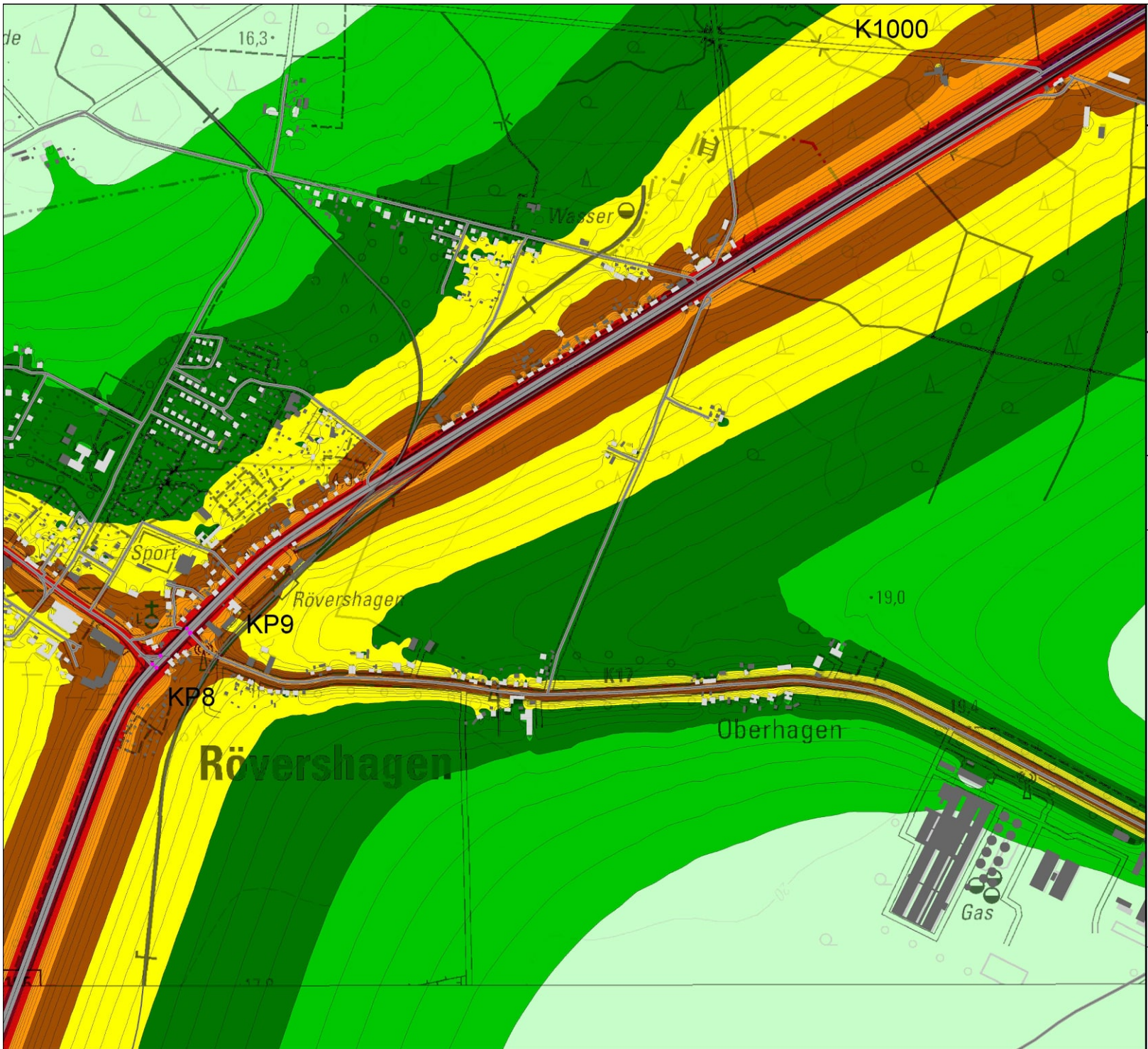
Auftrag: 21035  
Anhang: 4.0B N  
Datum: 20.12.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)



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





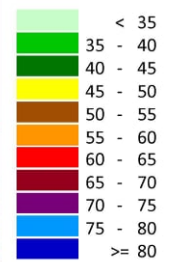
Auftraggeber:  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

Projekt:  
Schalltechnische Untersuchung für die  
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:  
Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 1  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

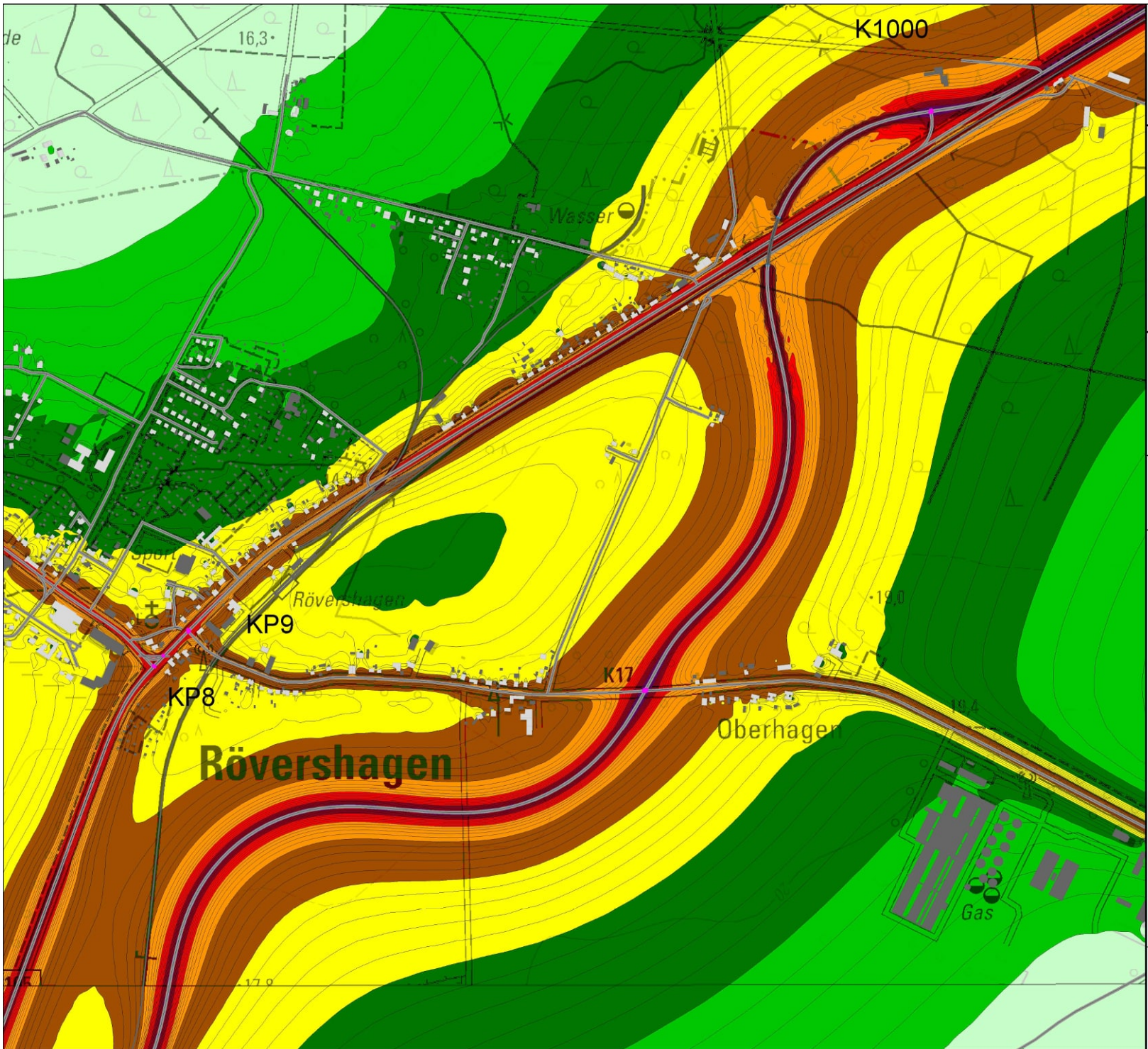
Auftrag: 21035  
Anhang: 4.1B N  
Datum: 03.11.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)



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





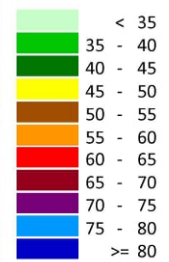
Auftraggeber:  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

Projekt:  
Schalltechnische Untersuchung für die  
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:  
Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 2  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

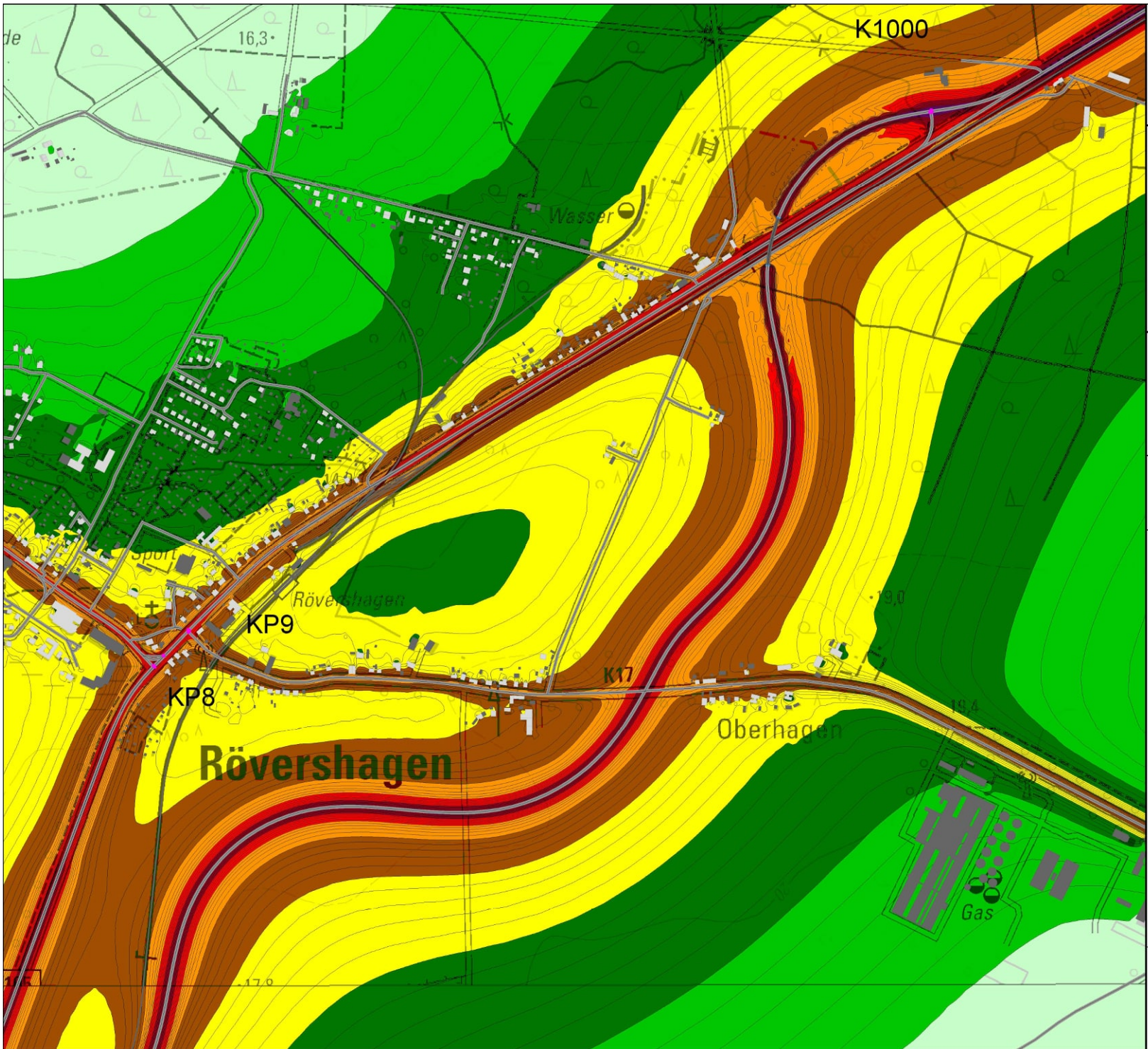
Auftrag: 21035  
Anhang: 4.2B N  
Datum: 02.11.2022

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:  
Rasterlärnkarte Nacht  
Planfall 2-1  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.3B N  
Datum: 02.11.2022

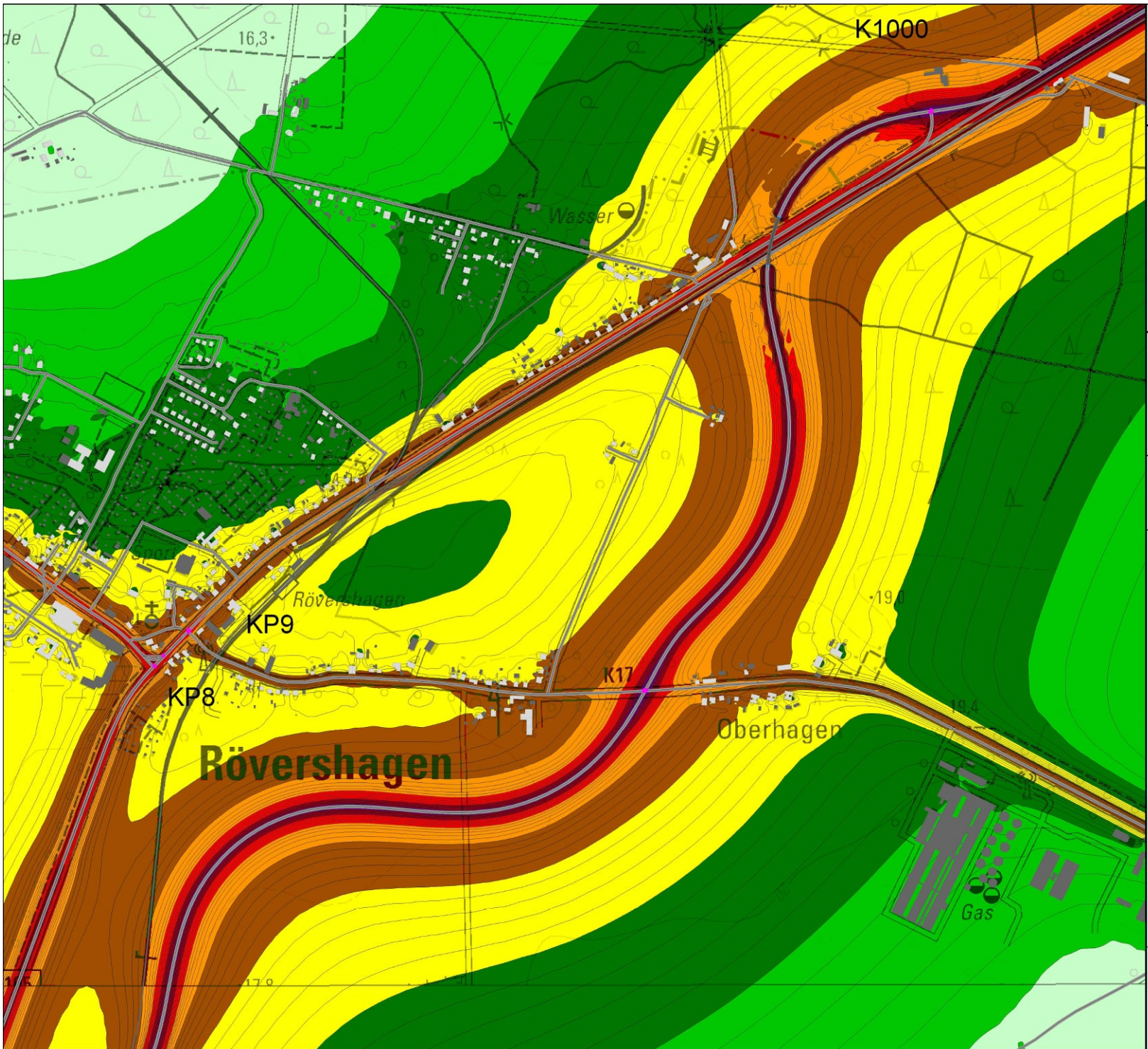
**Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)**

< 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:  
Rasterlärnkarte Nacht  
Planfall 2-2  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.4B N  
Datum: 04.11.2022

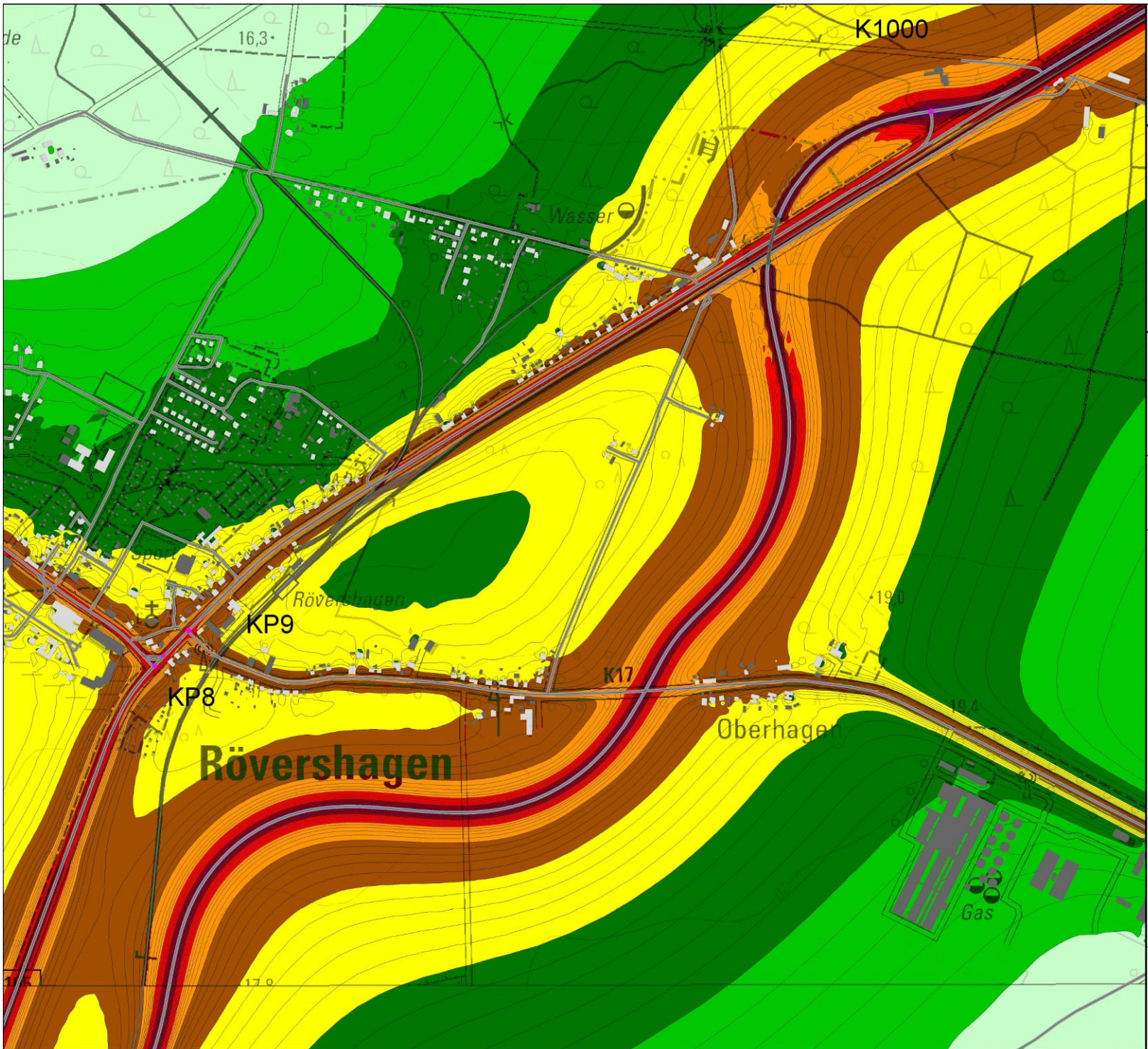
**Pegelwerte**  
**Beurteilungspegel Nacht**  
**dB(A)**

	< 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

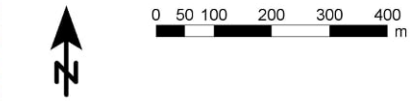
Projekt:  
Schalltechnische Untersuchung für die  
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:  
Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 2-3  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.5B N  
Datum: 04.11.2022

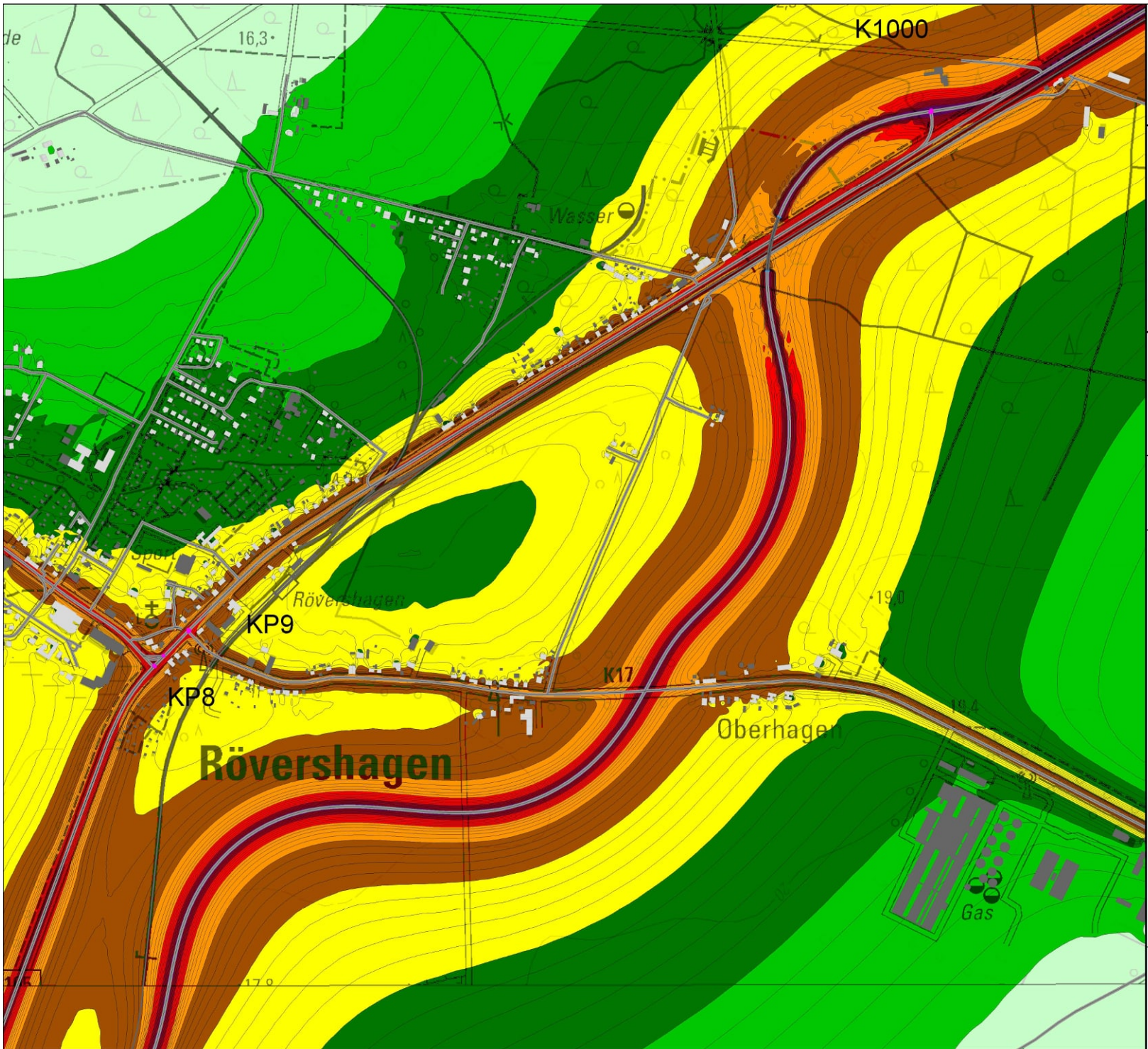
Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)

- < 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 2-5  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.6B N  
Datum: 04.11.2022

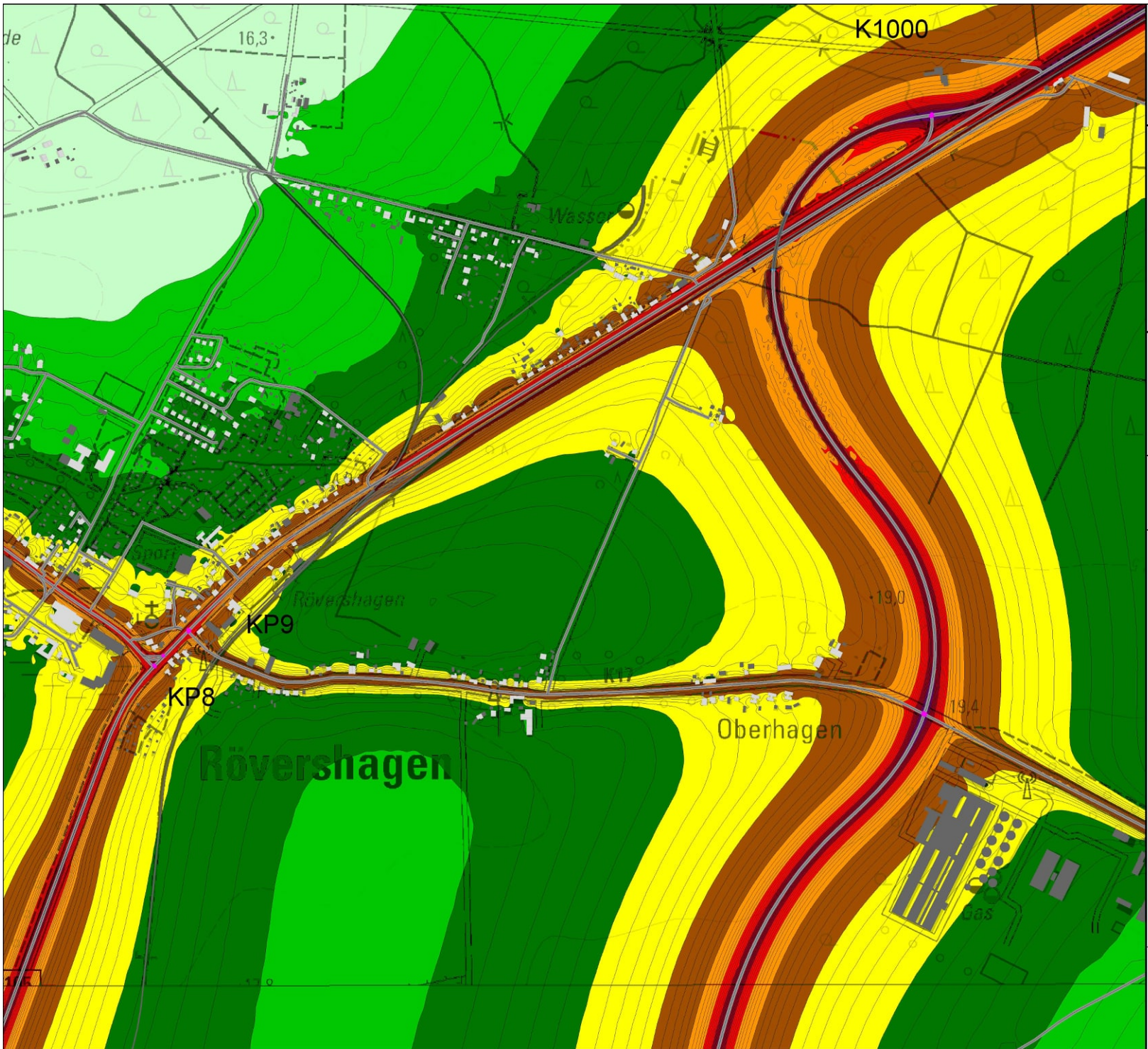
Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)

	< 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 3  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.7B N  
Datum: 04.11.2022

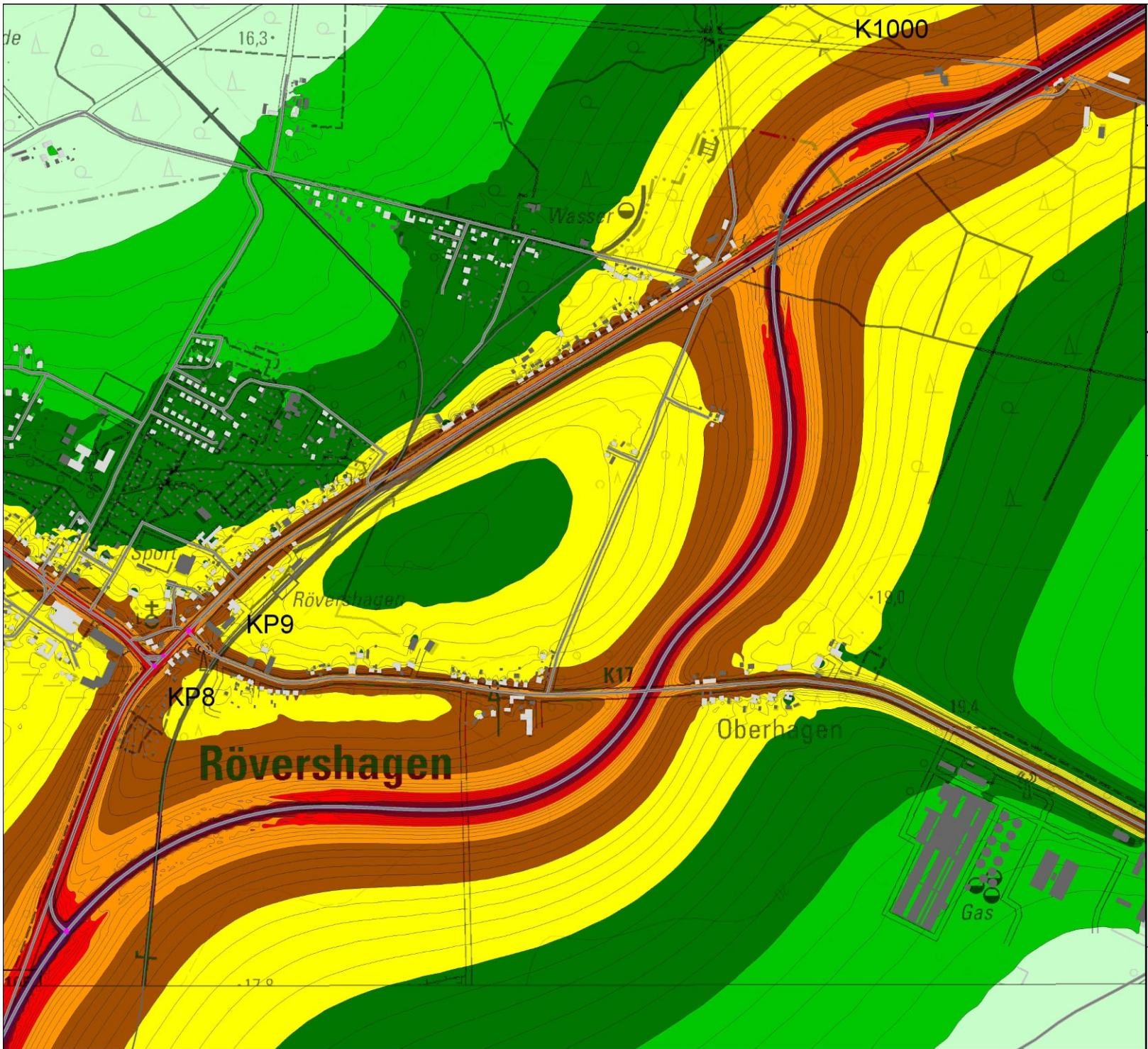
Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)

< 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  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

**Auftrag: 21035**  
**Anhang: 4.8B N**  
**Datum: 04.11.2022**

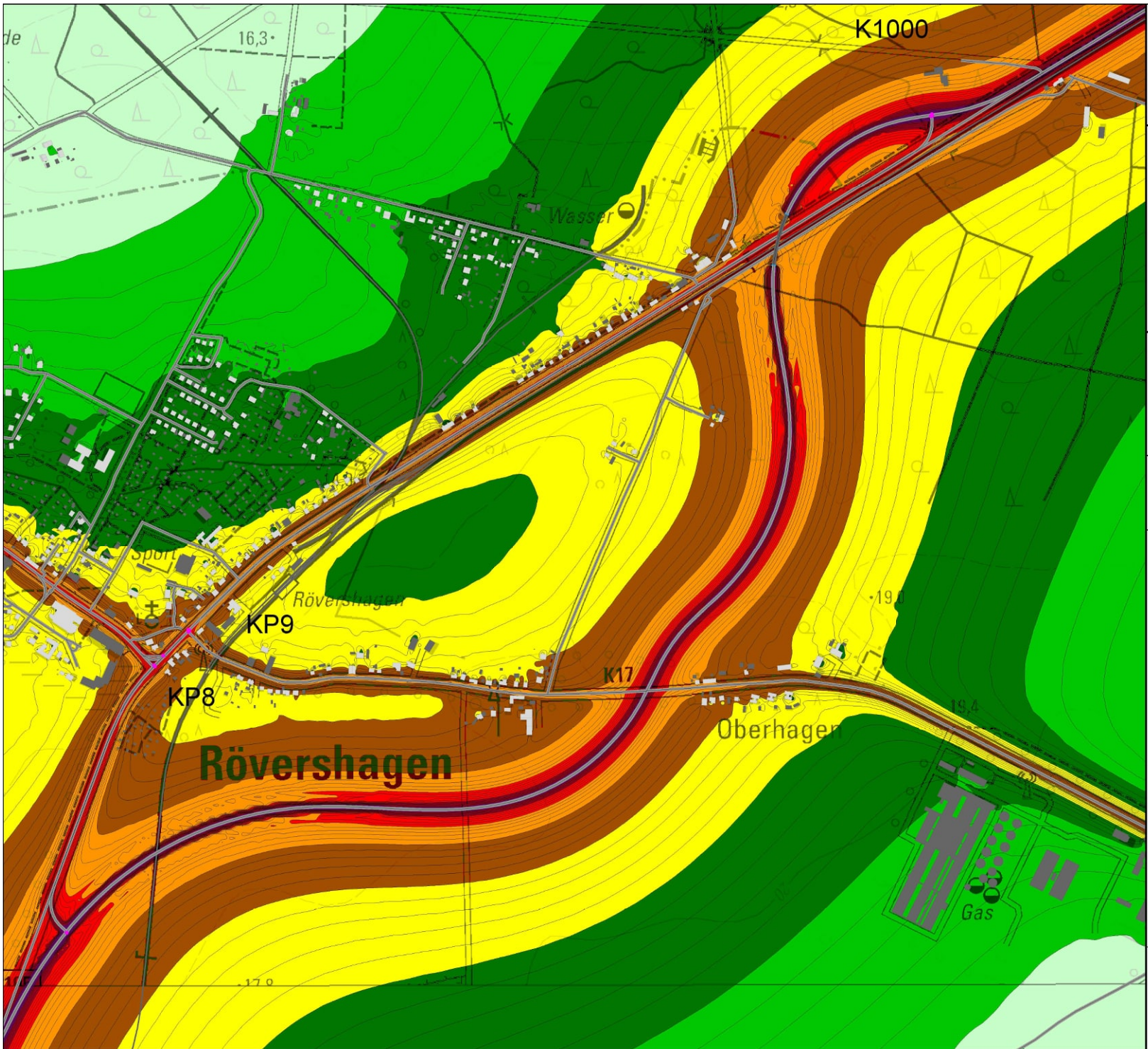
**Pegelwerte**  
**Beurteilungspegel Nacht**  
**dB(A)**

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

0 50 100 200 300 400 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:  
Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 8-2  
Rövershagen Detail  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.9B N  
Datum: 03.11.2022

**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