

Auftraggeber:  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

Projekt:

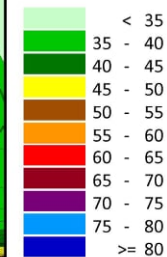
Schalltechnische Untersuchung für die Ortsumgebung  
Mönchhagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Bezugsfall  
Detail Mönchhagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

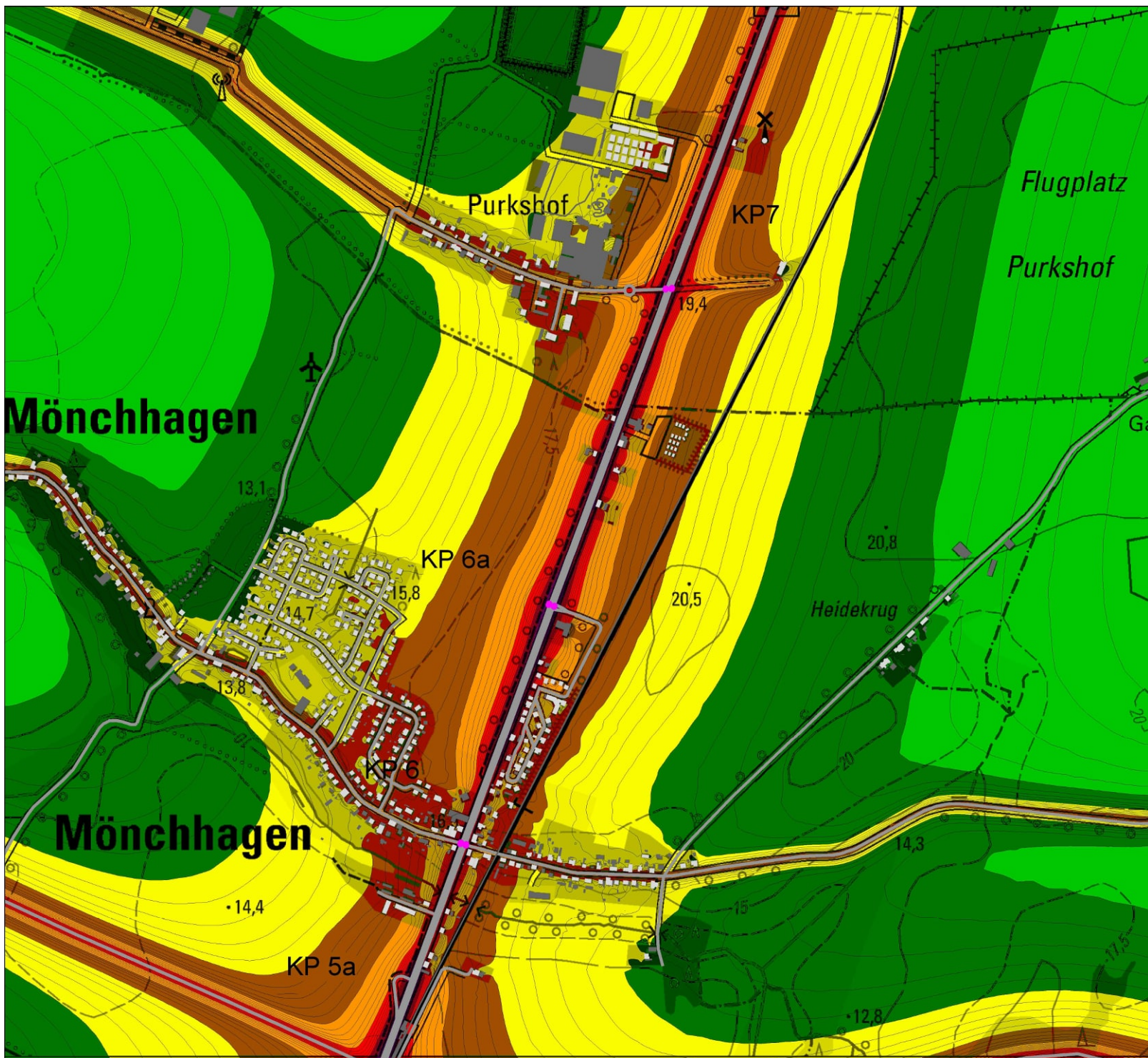
Auftrag: 21035  
Anhang: 4.0A N  
Datum: 20.12.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)



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





Auftraggeber:  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

Projekt:

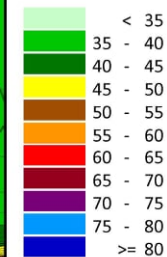
Schalltechnische Untersuchung für die Ortsumgebung  
Mönchshagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 1  
Detail Mönchshagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

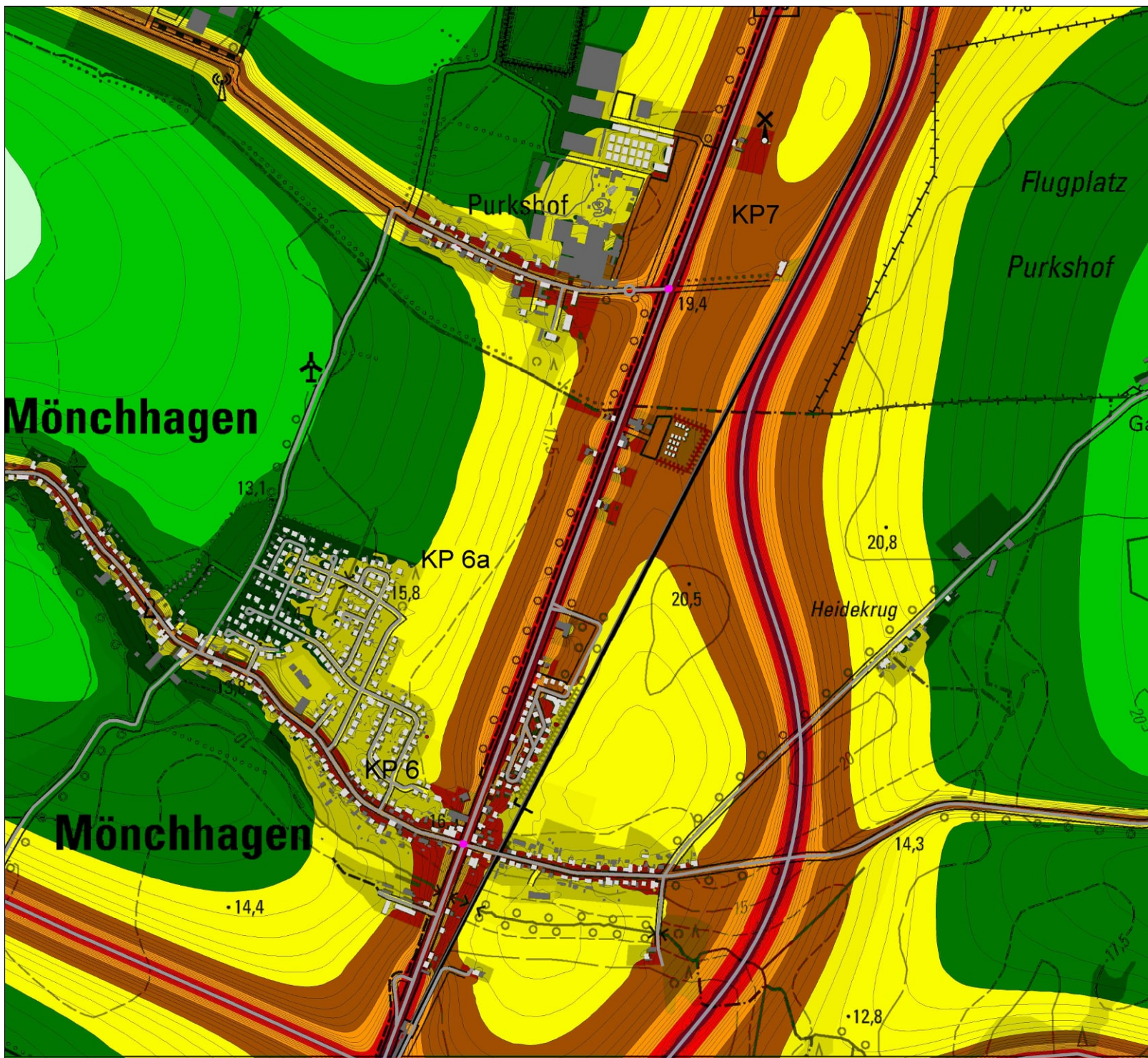
Auftrag: 21035  
Anhang: 4.1A N  
Datum: 03.11.2022

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  
Detail Mönchhagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.2A N  
Datum: 01.11.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)

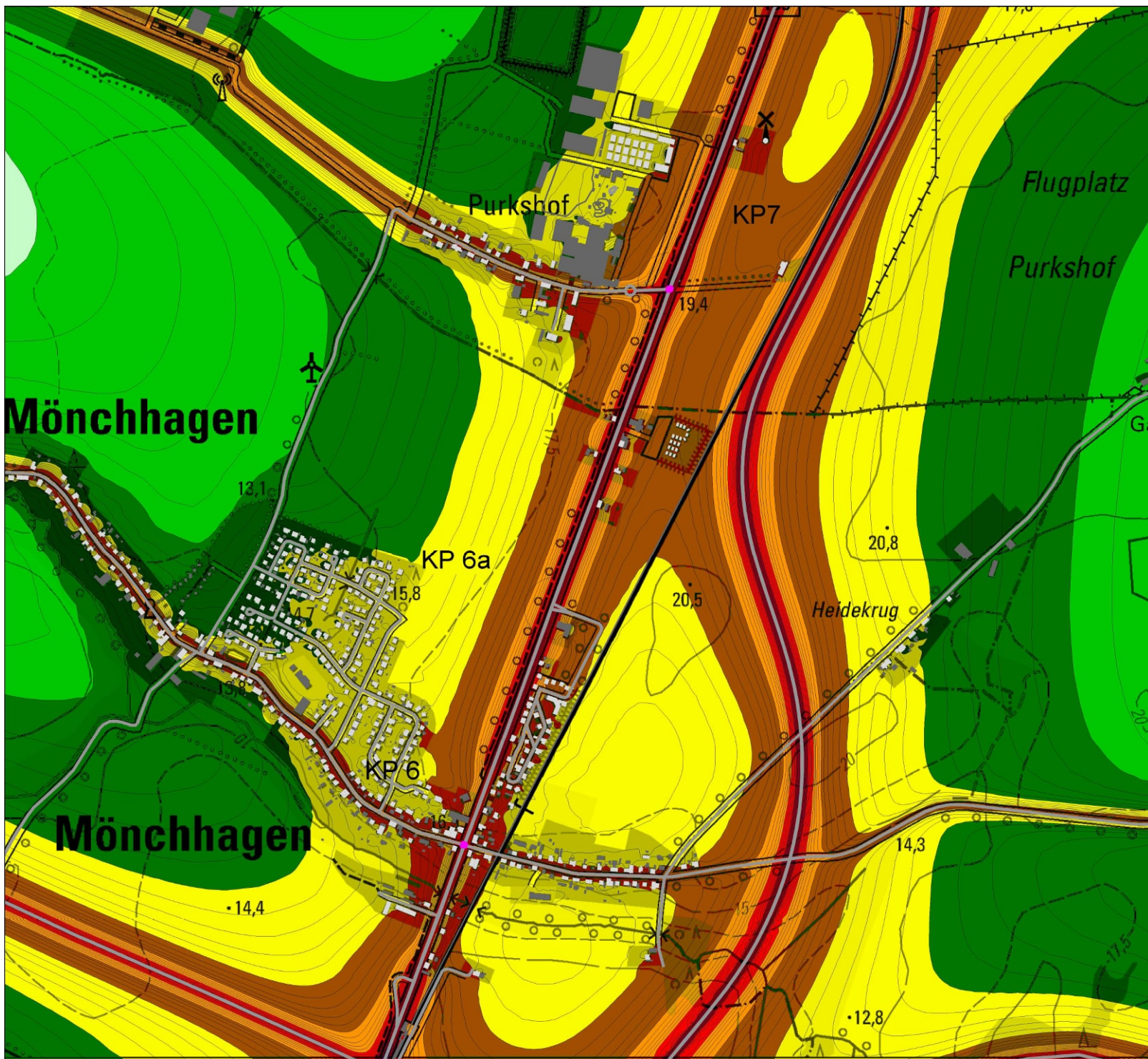
< 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
>= 80



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:

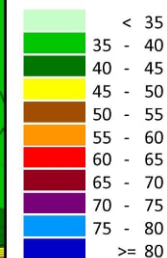
Schalltechnische Untersuchung für die Ortsumgebung  
Mönchhagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 2-1  
Detail Mönchhagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

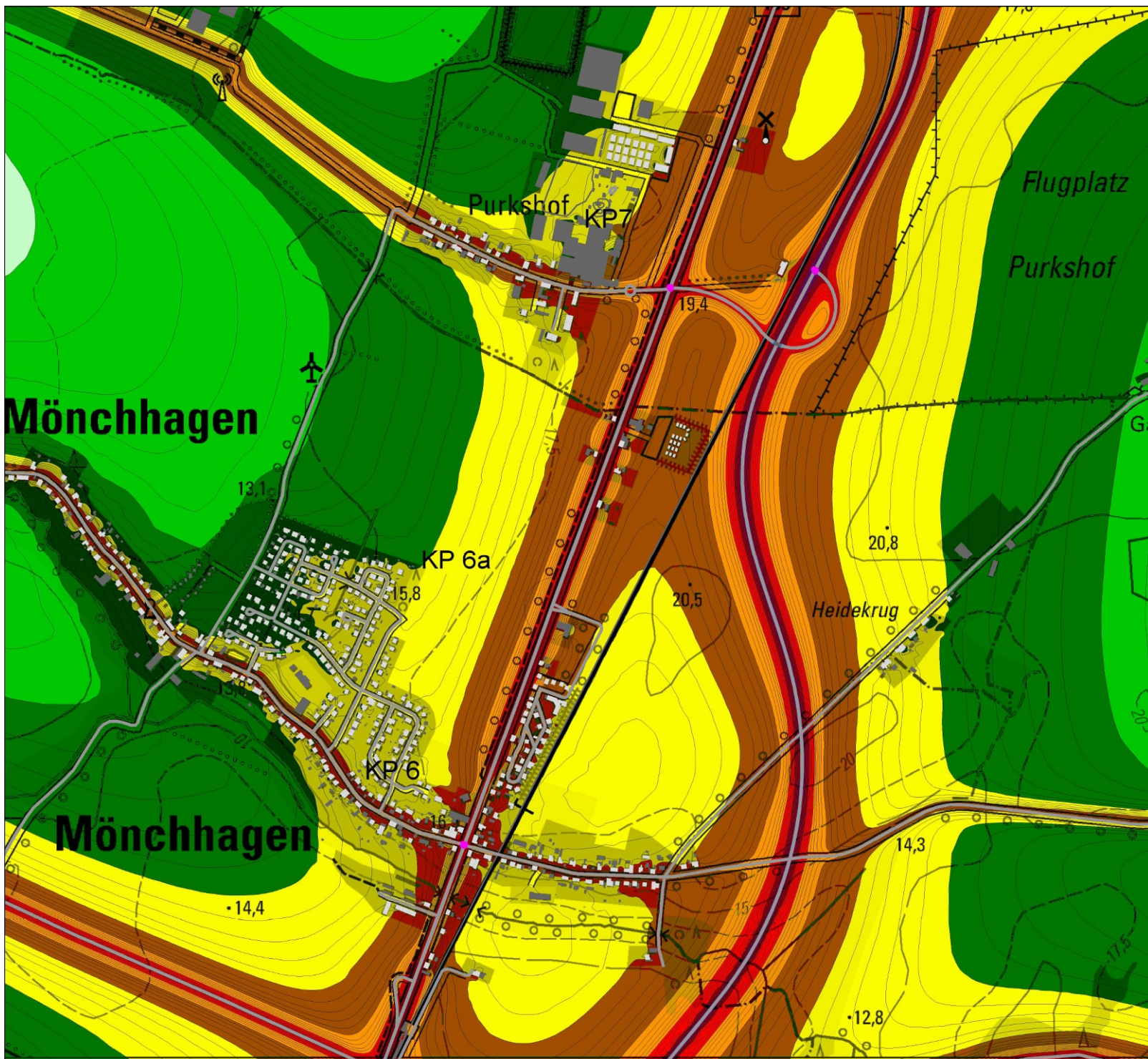
Auftrag: 21035  
Anhang: 4.3A N  
Datum: 01.11.2022

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  
Mönchshagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 2-2  
Detail Mönchshagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.4A N  
Datum: 01.11.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)

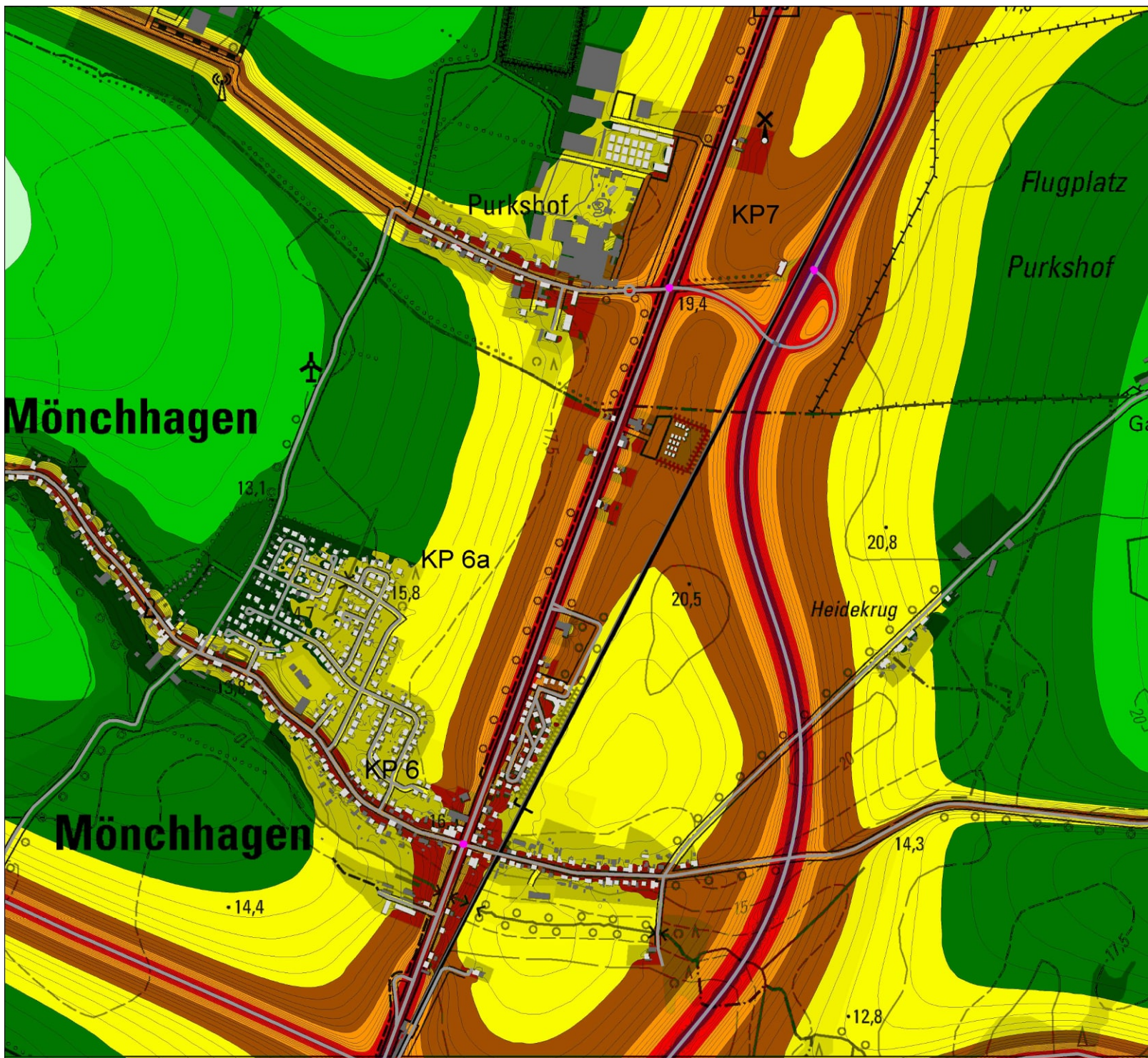
	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80



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 Ortsumgebung  
Mönchshagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 2-3  
Detail Mönchshagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.5A N  
Datum: 01.11.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)

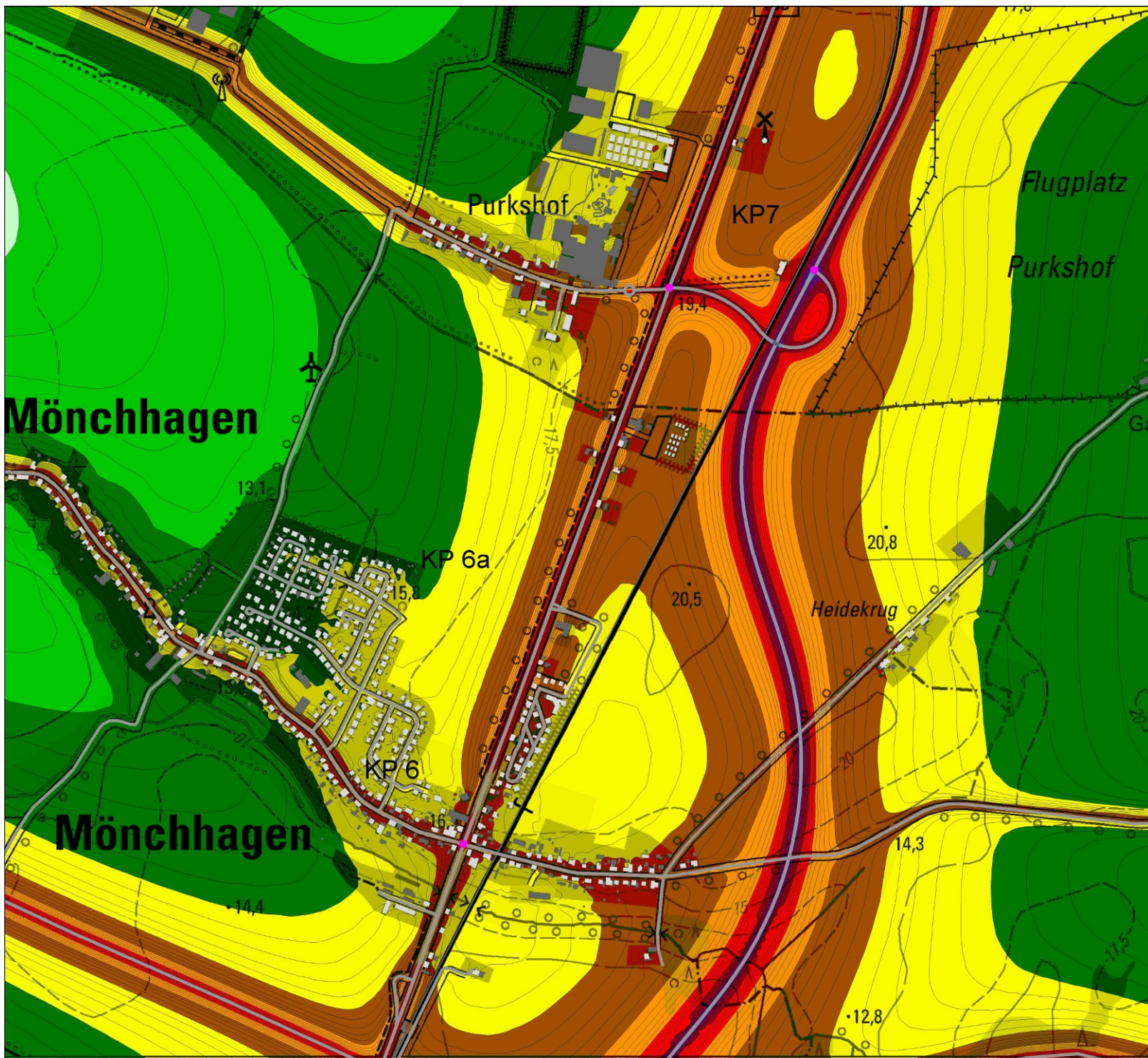
	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	>= 80



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:

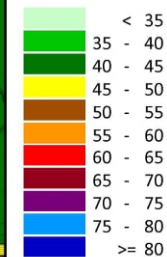
Schalltechnische Untersuchung für die Ortsumgebung  
Mönchhagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 2-5  
Detail Mönchhagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

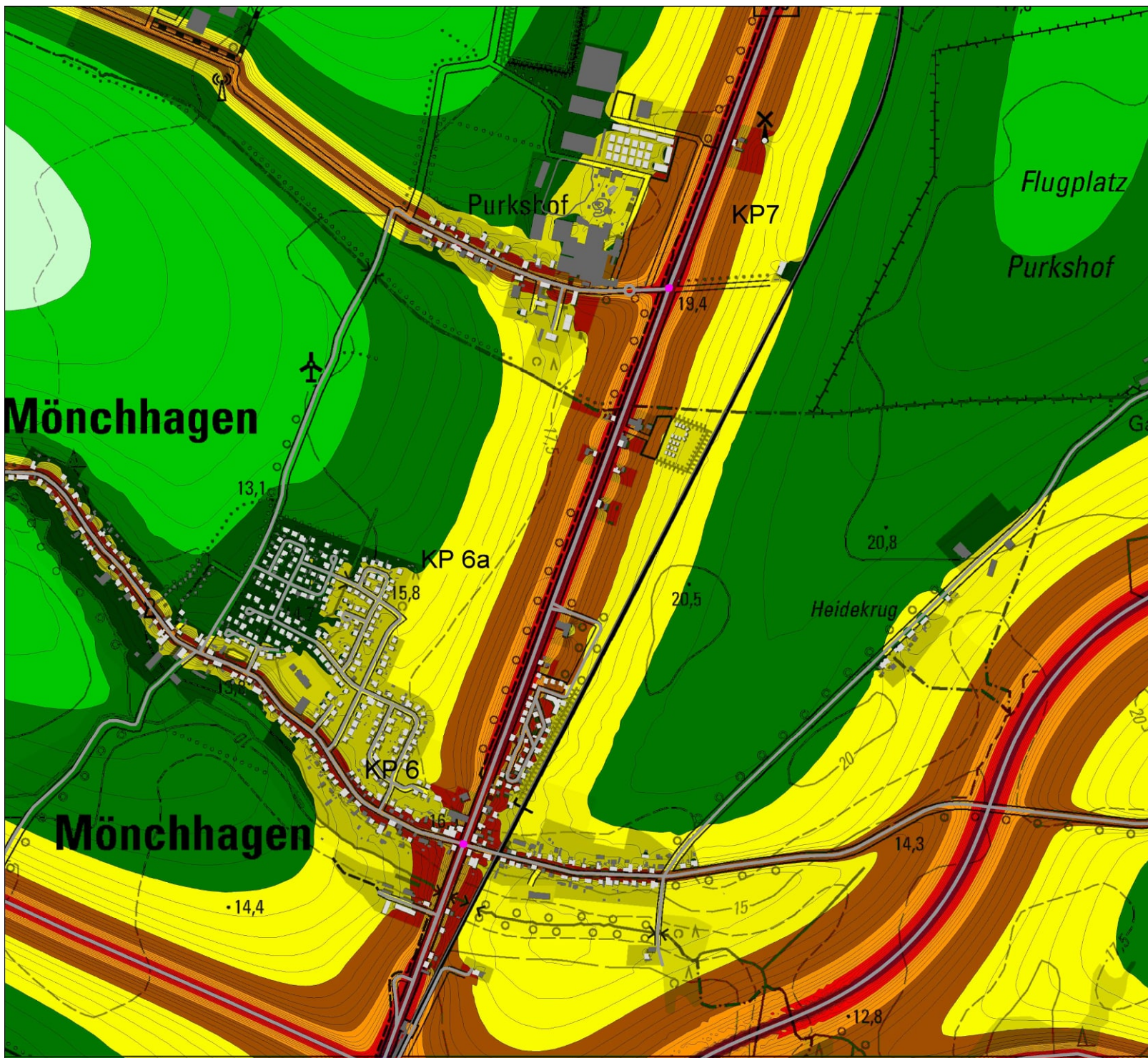
Auftrag: 21035  
Anhang: 4.6A N  
Datum: 01.11.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)



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





Auftraggeber:  
SBA Schwerin  
Pampower Str. 68  
19061 Schwerin

Projekt:

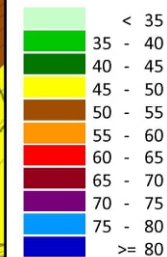
Schalltechnische Untersuchung für die Ortsumgebung  
Mönchshagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 3  
Detail Mönchshagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.7A N  
Datum: 01.11.2022

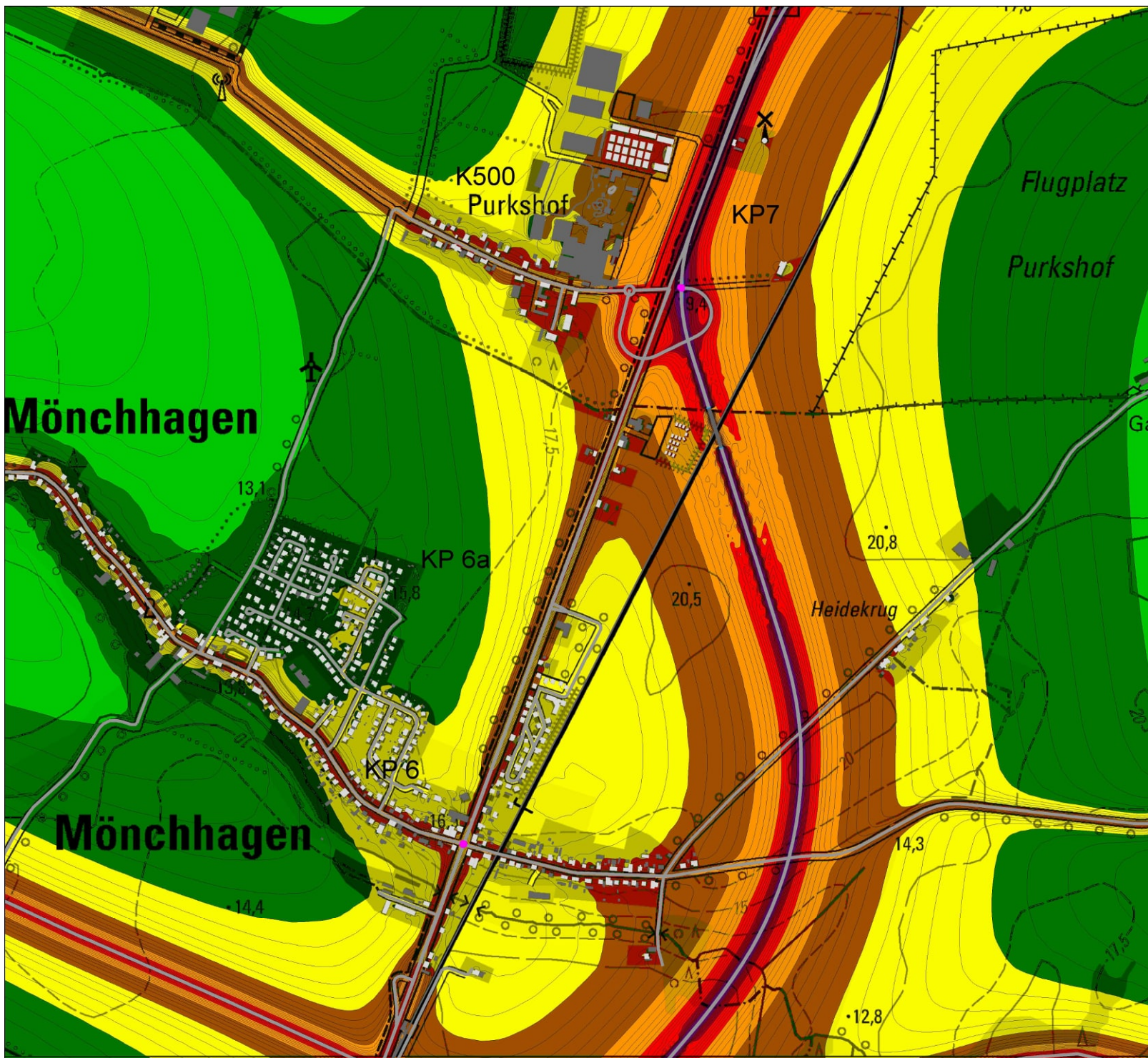
Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)



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 Ortsumgebung  
Mönchshagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 8-1  
Detail Mönchshagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.8A N  
Datum: 01.11.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)

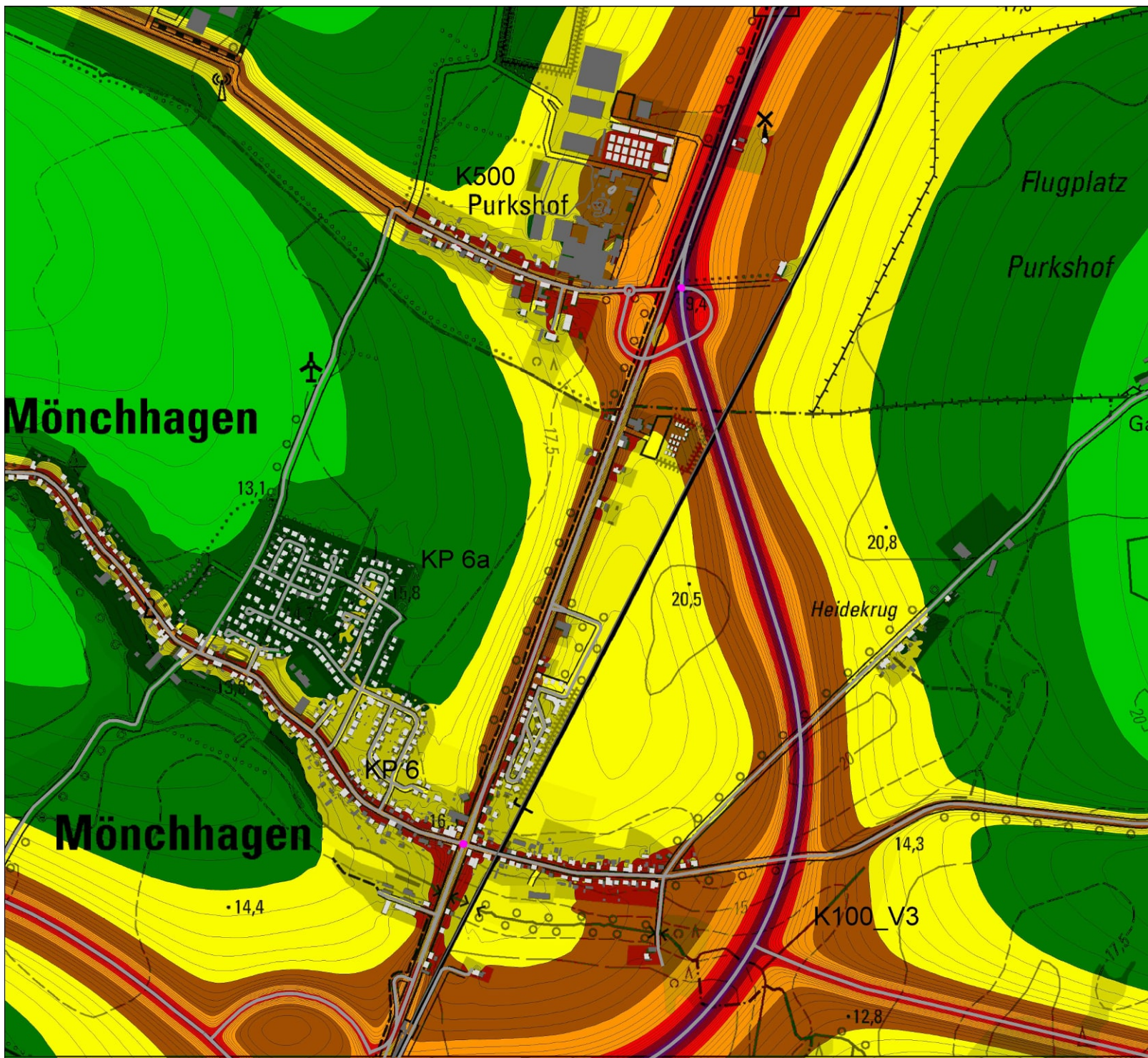
< 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
>= 80



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:

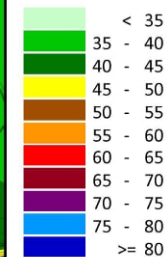
Schalltechnische Untersuchung für die Ortsumgebung  
Mönchshagen - Rövershagen

Darstellung:

Rasterlärmkarte Nacht  
Planfall 8-2  
Detail Mönchshagen / Purkshof  
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035  
Anhang: 4.9A N  
Datum: 03.11.2022

Pegelwerte  
Beurteilungspegel Nacht  
dB(A)



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