

Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

Darstellung:
Rasterlärnkarte Tag
Bezugsfall
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

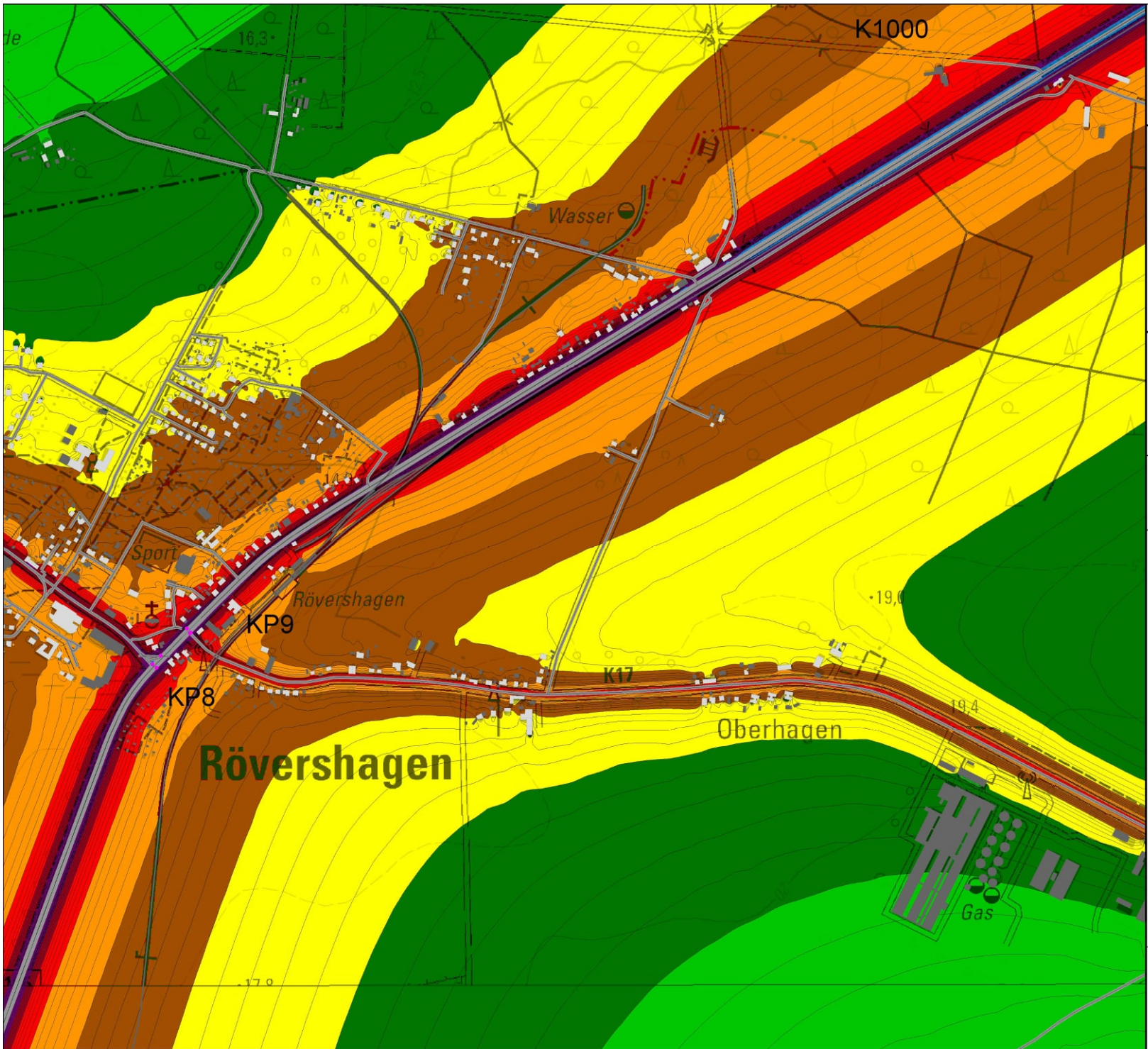
Auftrag: 21035
Anhang: 4.0B T
Datum: 20.12.2022

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 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:
Rasterlärnkarte Tag
Planfall 1
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

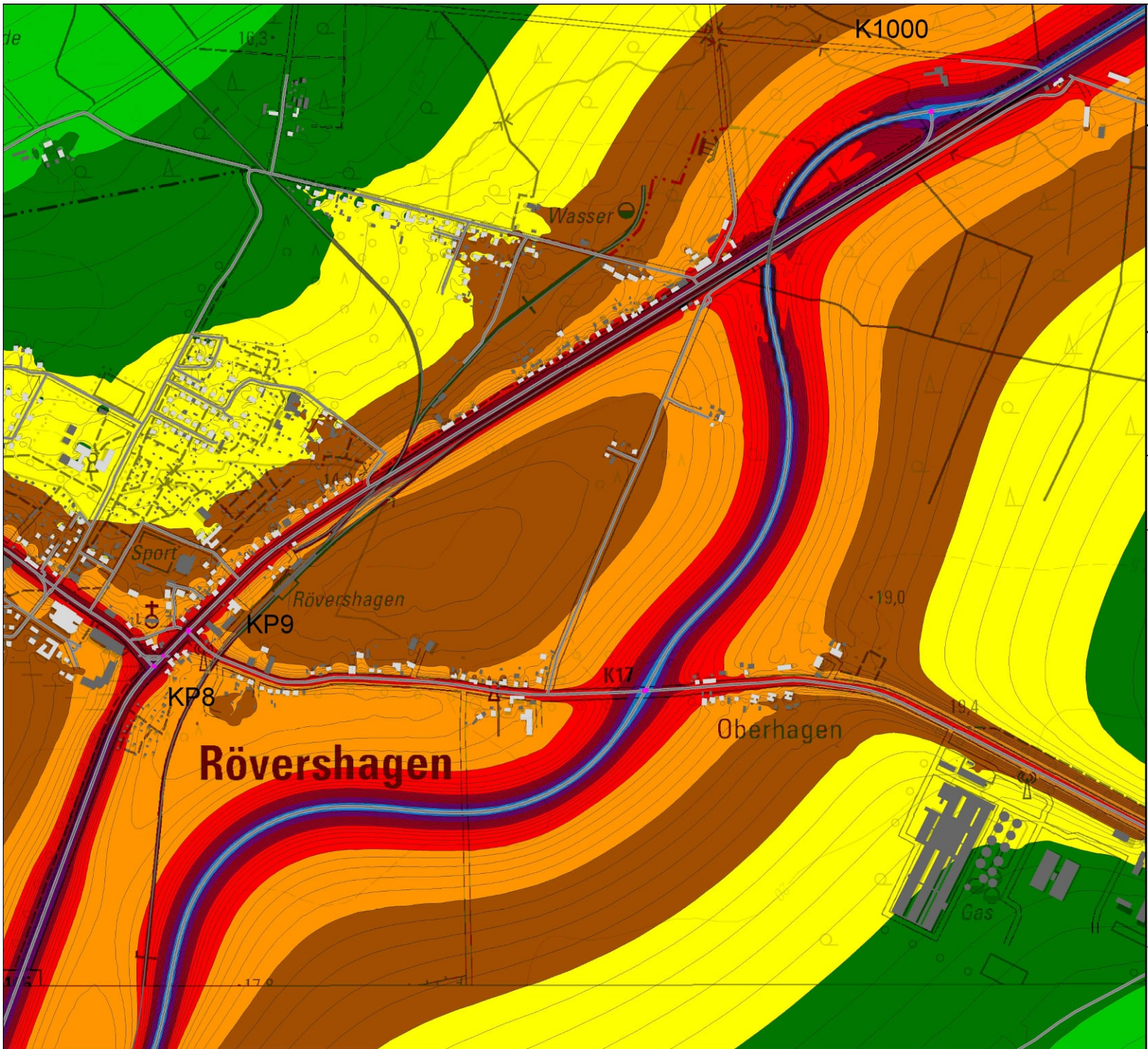
Auftrag: 21035
Anhang: 4.1B T
Datum: 03.11.2022

**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



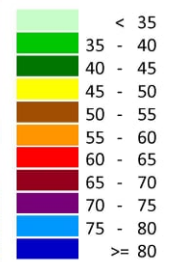
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchshagen Rövershagen

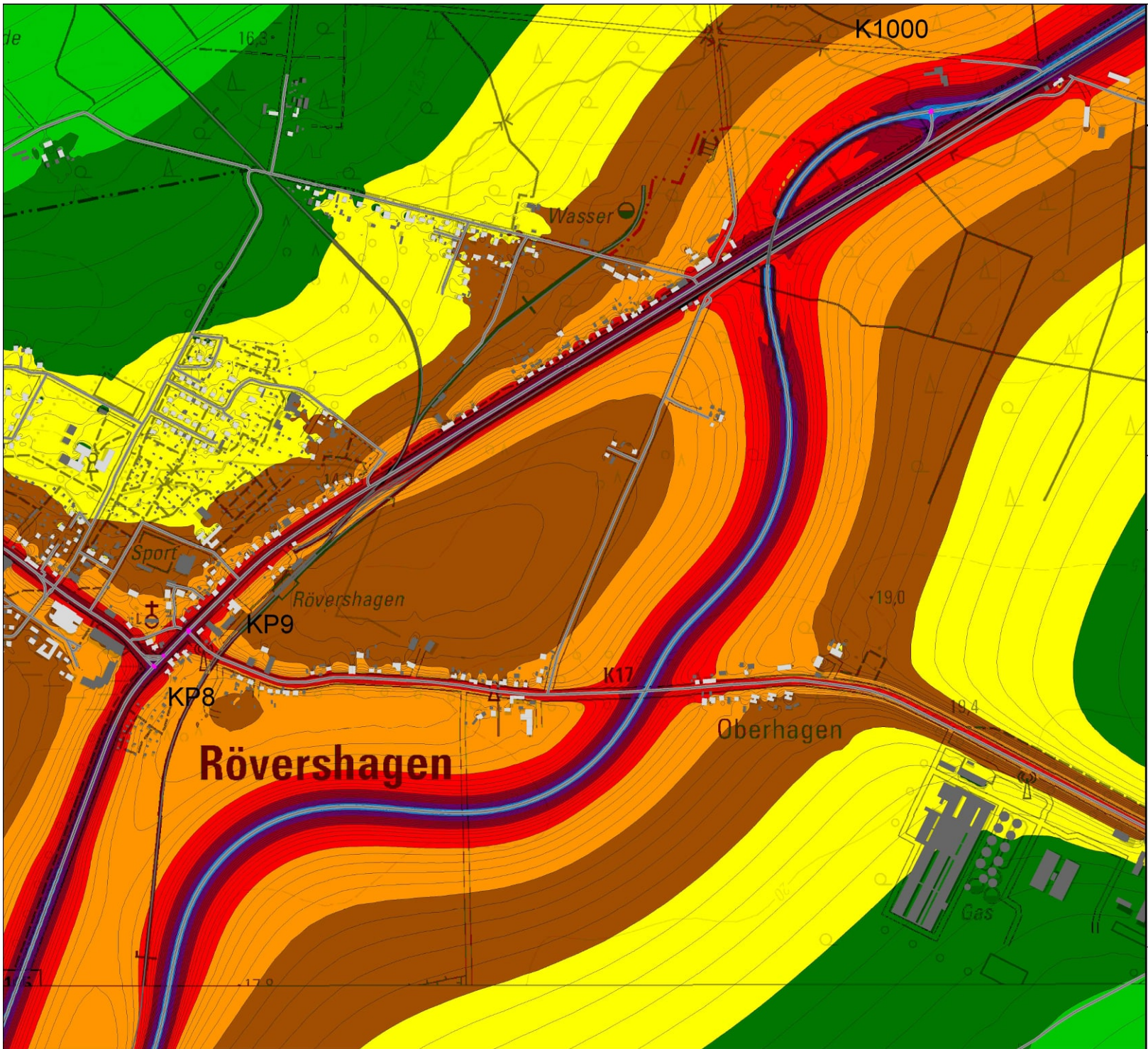
Darstellung:
Rasterlärmkarte Tag
Planfall 2
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 4.2B T
Datum: 02.11.2022

Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)



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



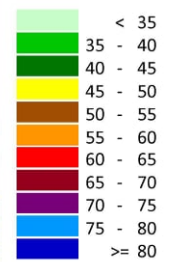
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchhagen Rövershagen

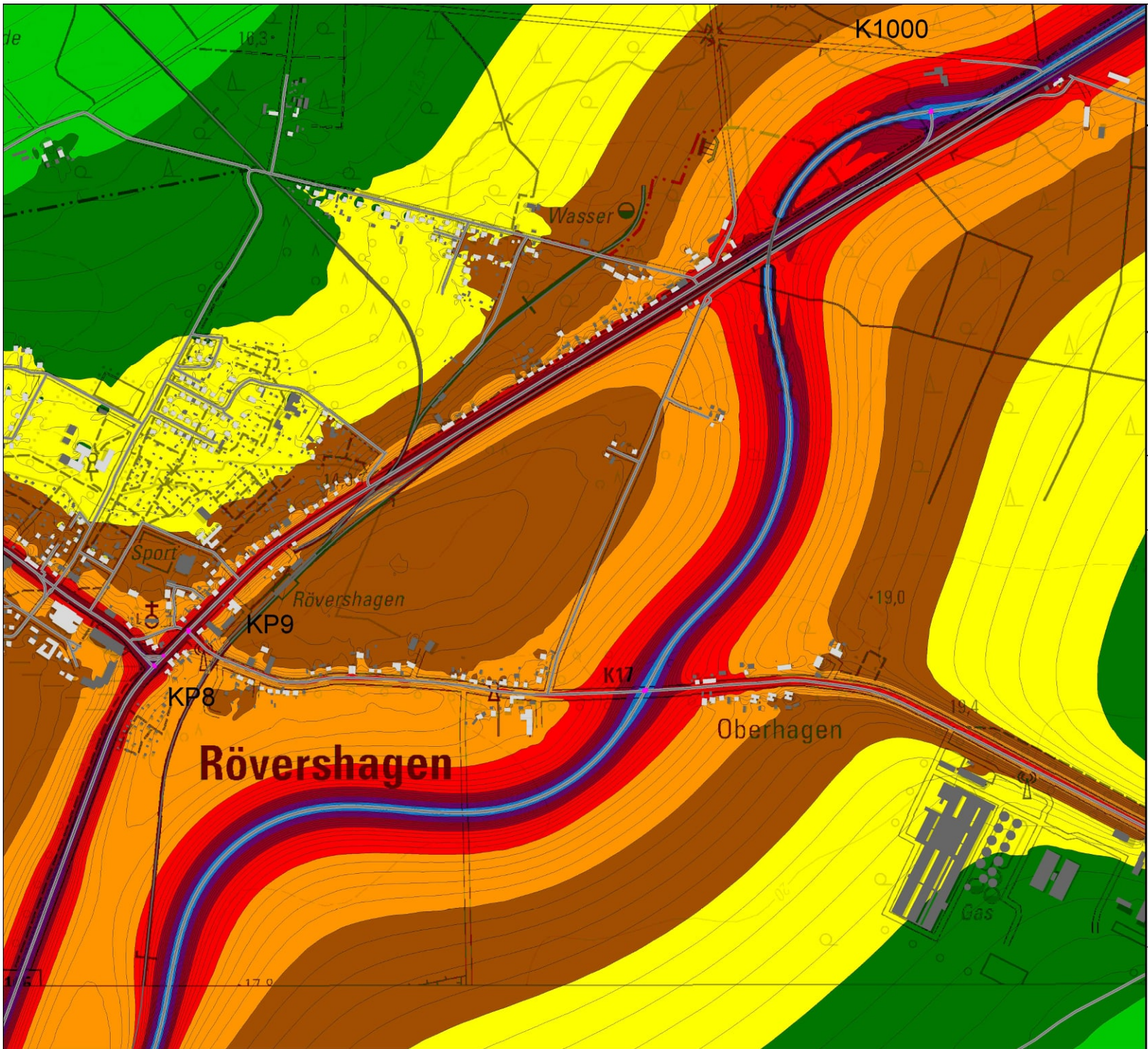
Darstellung:
Rasterlärmkarte Tag
Planfall 2-1
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 4.3B T
Datum: 02.11.2022

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
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 4.4B T
Datum: 04.11.2022

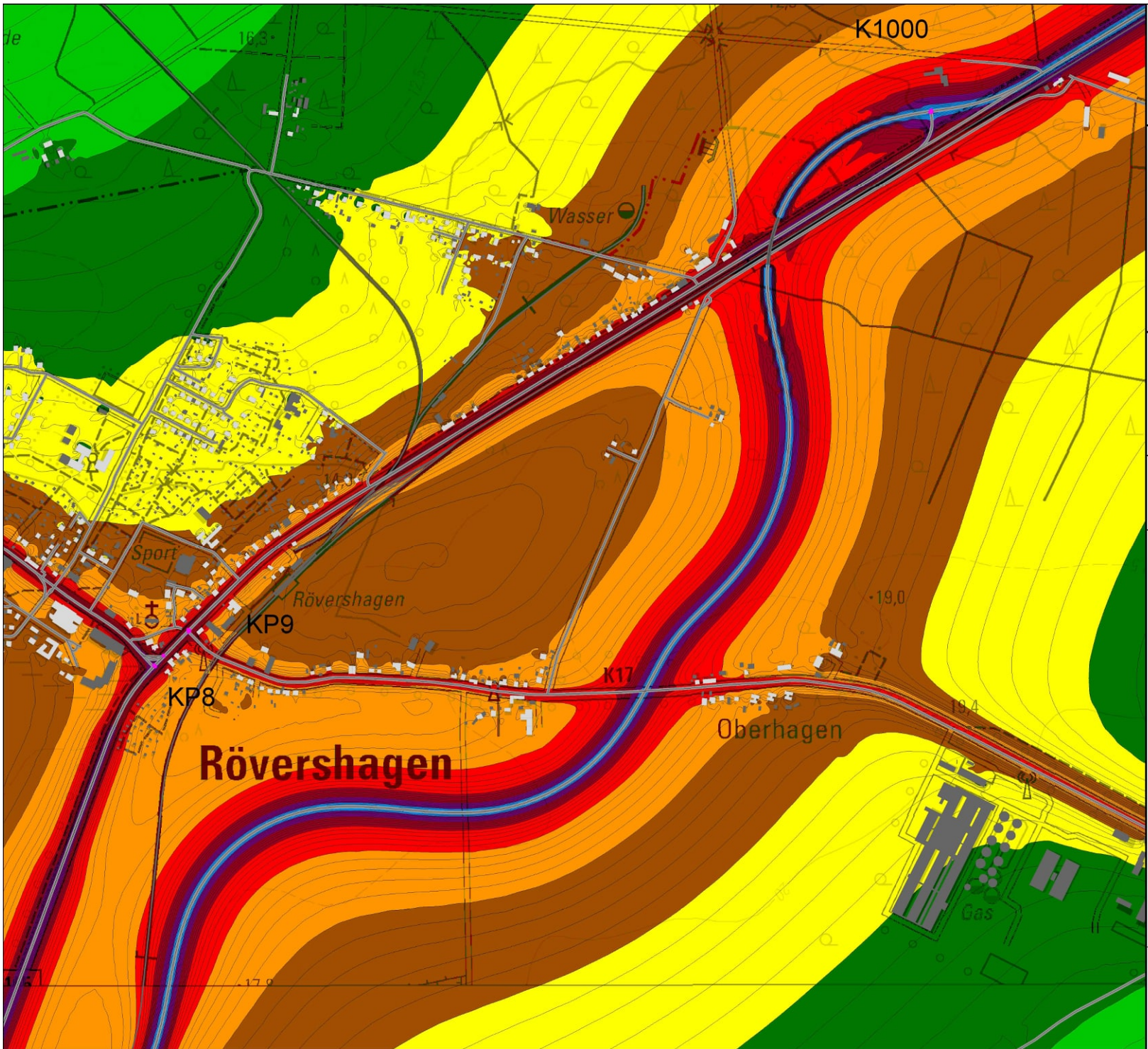
**Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)**

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

0 50 100 200 300 400 m

N

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 2-3
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 4.5B T
Datum: 04.11.2022

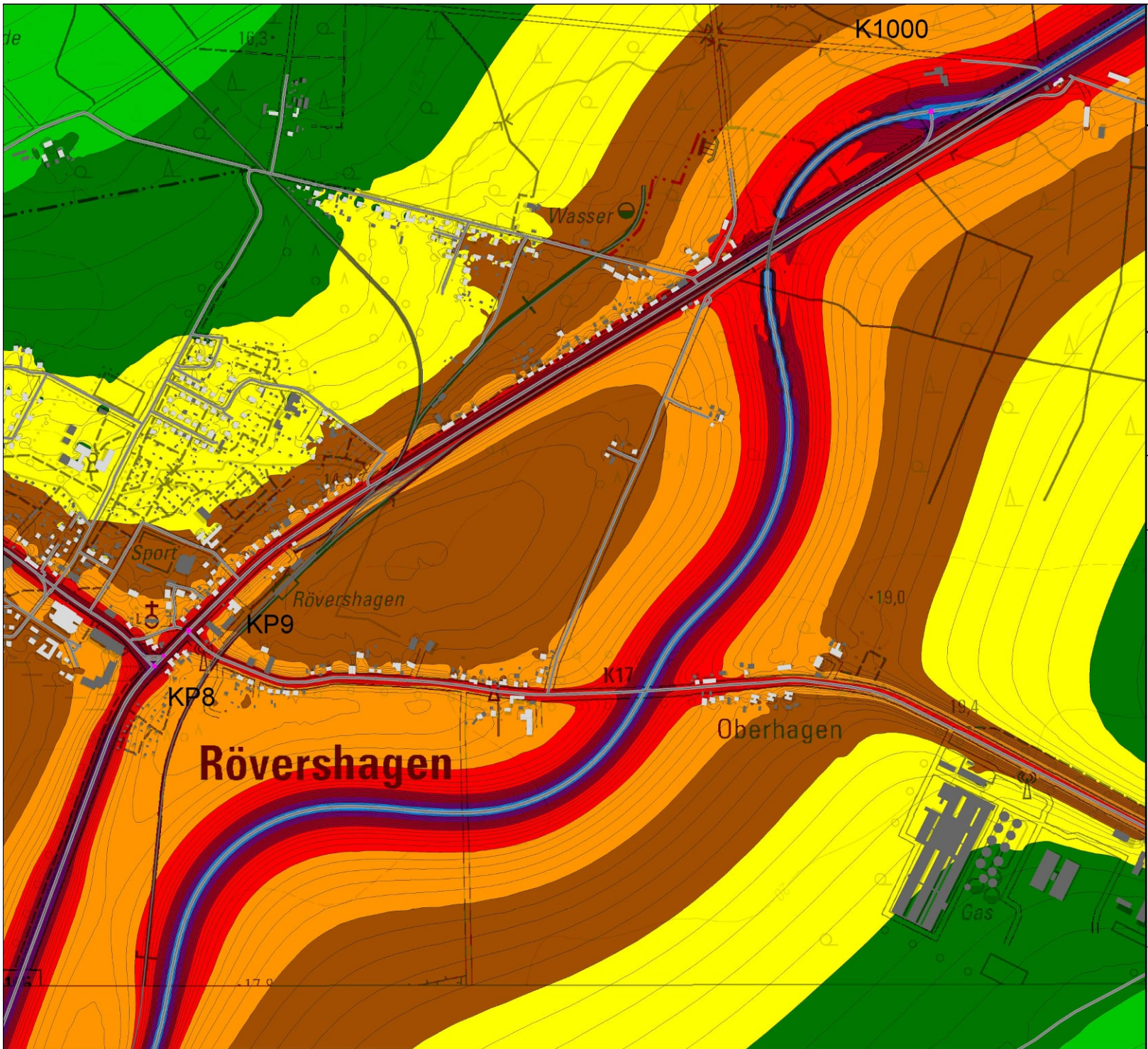
Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

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



0 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:
Rasterlärnkarte Tag
Planfall 2-5
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 4.6B T
Datum: 04.11.2022

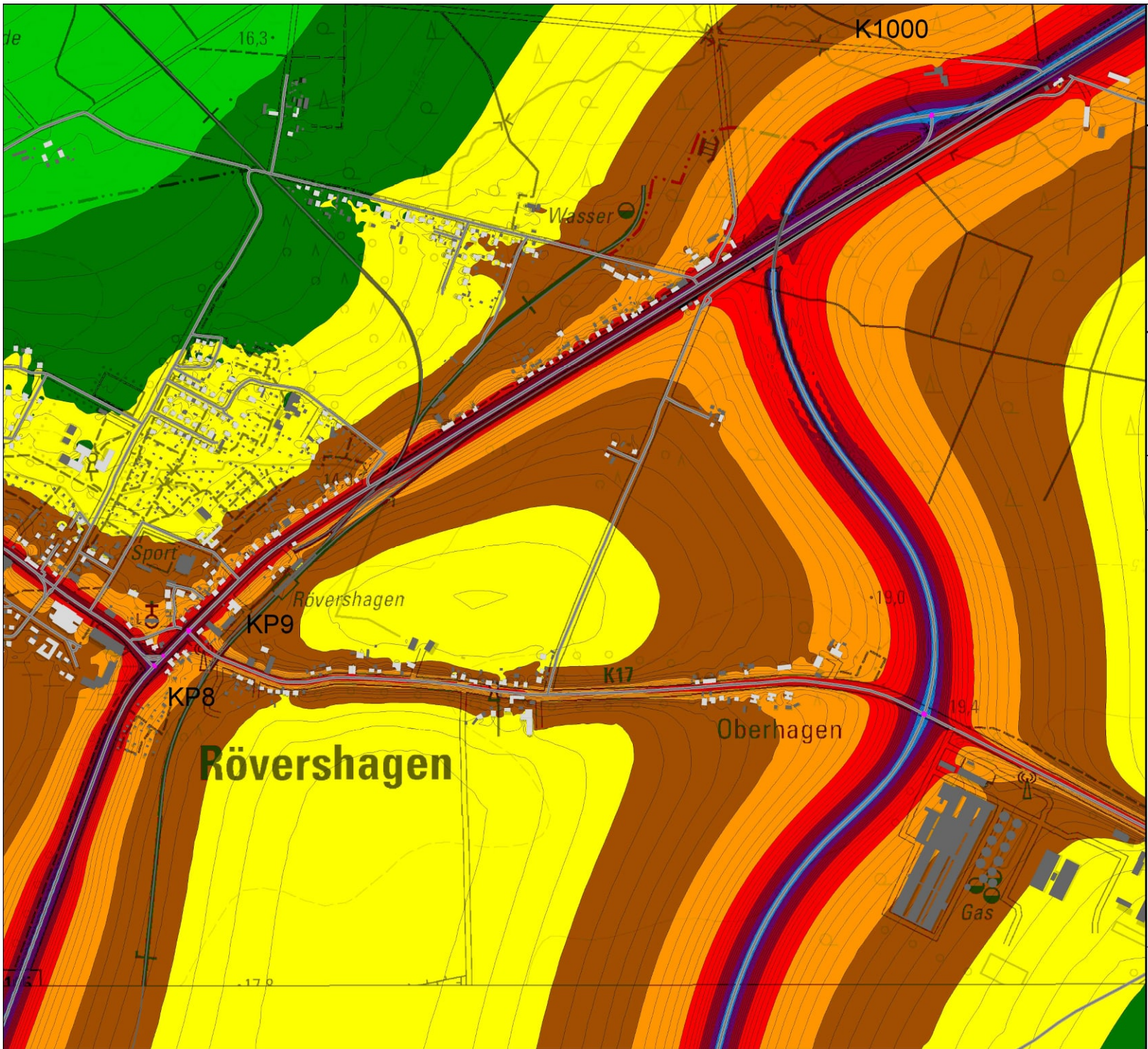
Pegelwerte
Beurteilungspegel Tag
dB(A)

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



0 50 100 200 300 400 m

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



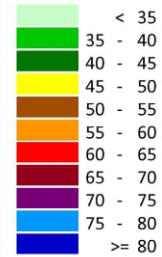
Auftraggeber:
SBA Schwerin
Pampower Str. 68
19061 Schwerin

Projekt:
Schalltechnische Untersuchung für die
Ortsumgebung Mönchshagen Rövershagen

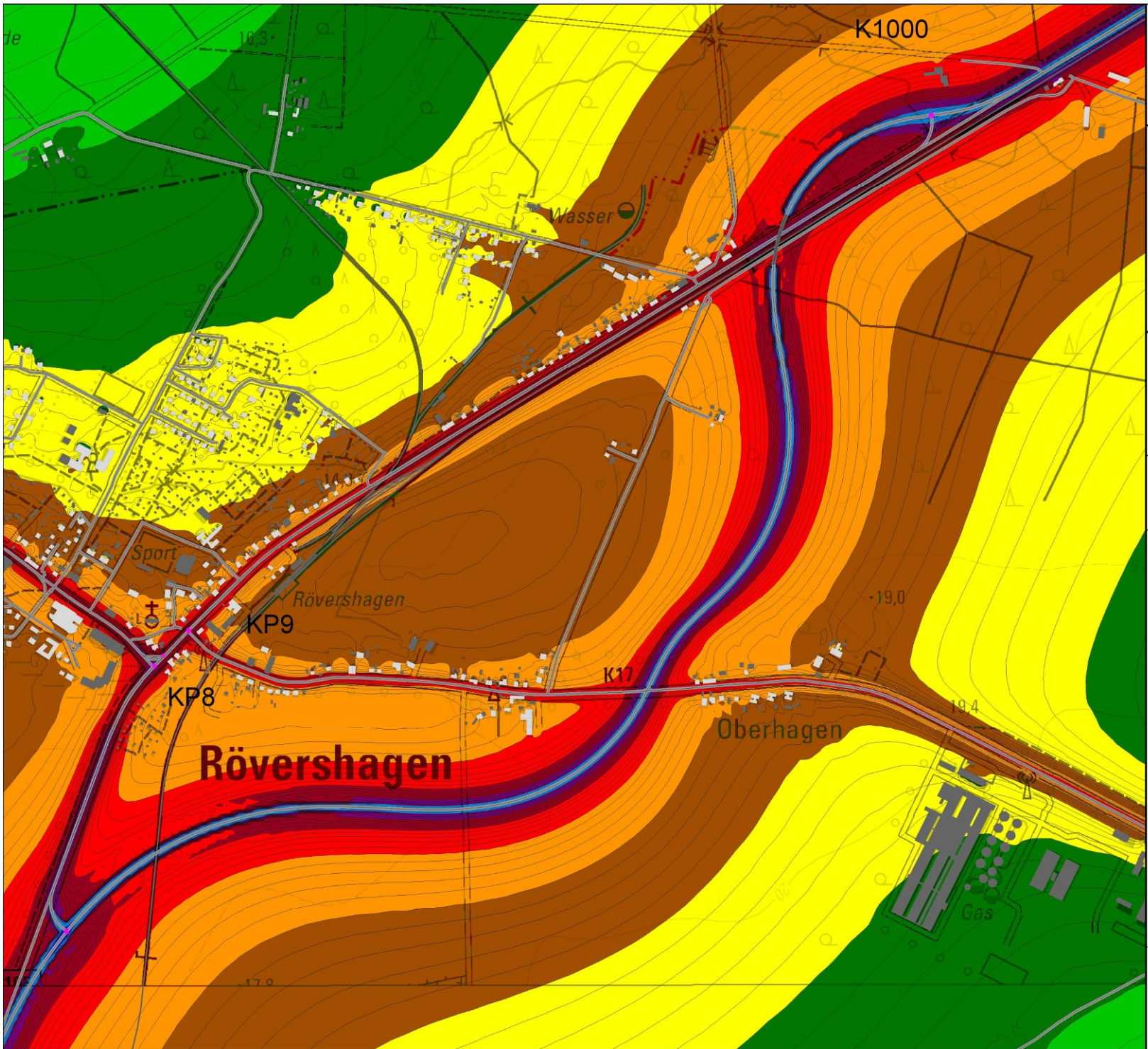
Darstellung:
Rasterlärmkarte Tag
Planfall 3
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 4.7B T
Datum: 04.11.2022

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 8-1
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

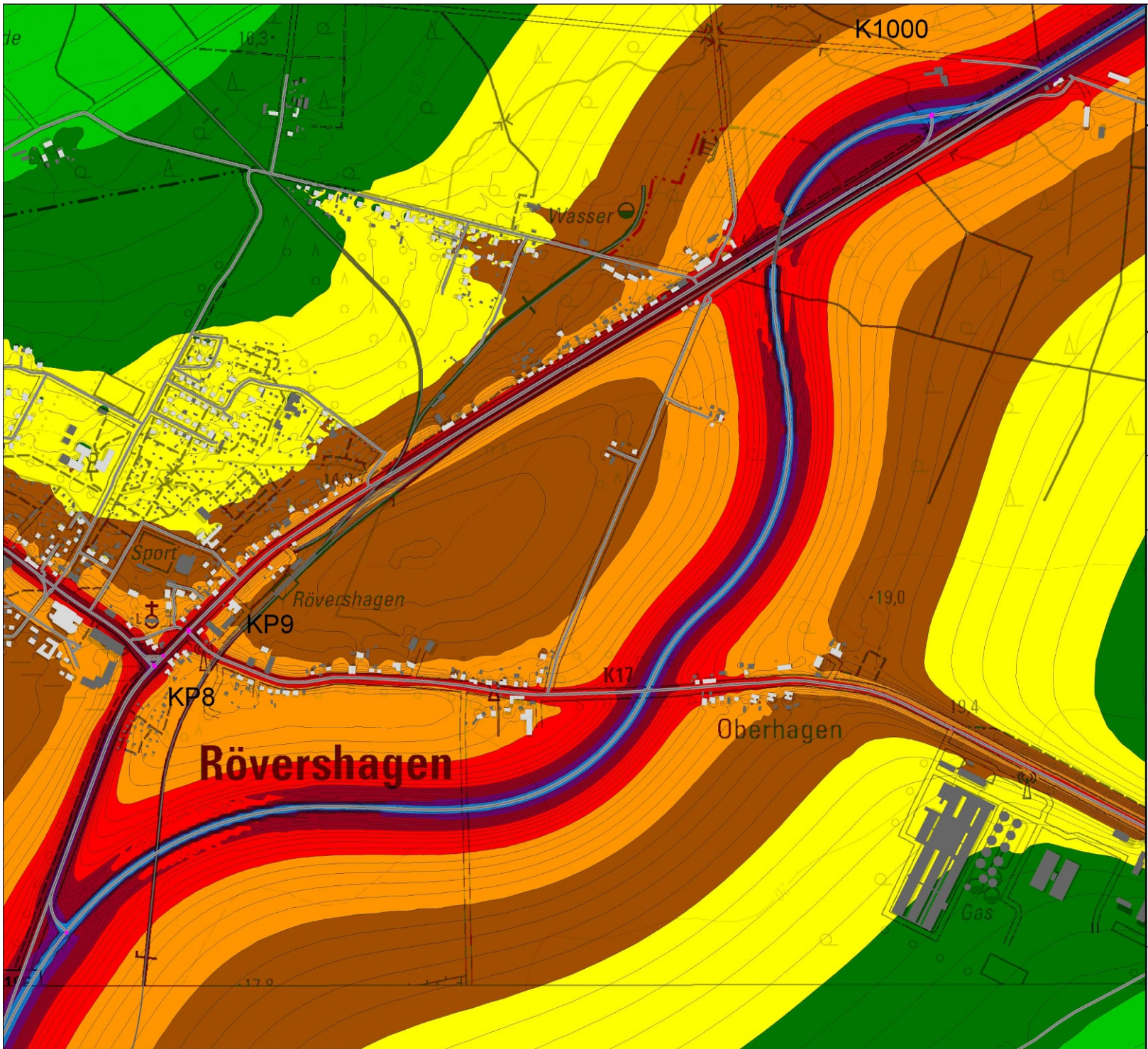
Auftrag: 21035
Anhang: 4.8B T
Datum: 04.11.2022

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 8-2
Rövershagen Detail
Berechnungshöhe 4 m

Auftrag: 21035
Anhang: 4.9B T
Datum: 03.11.2022

**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