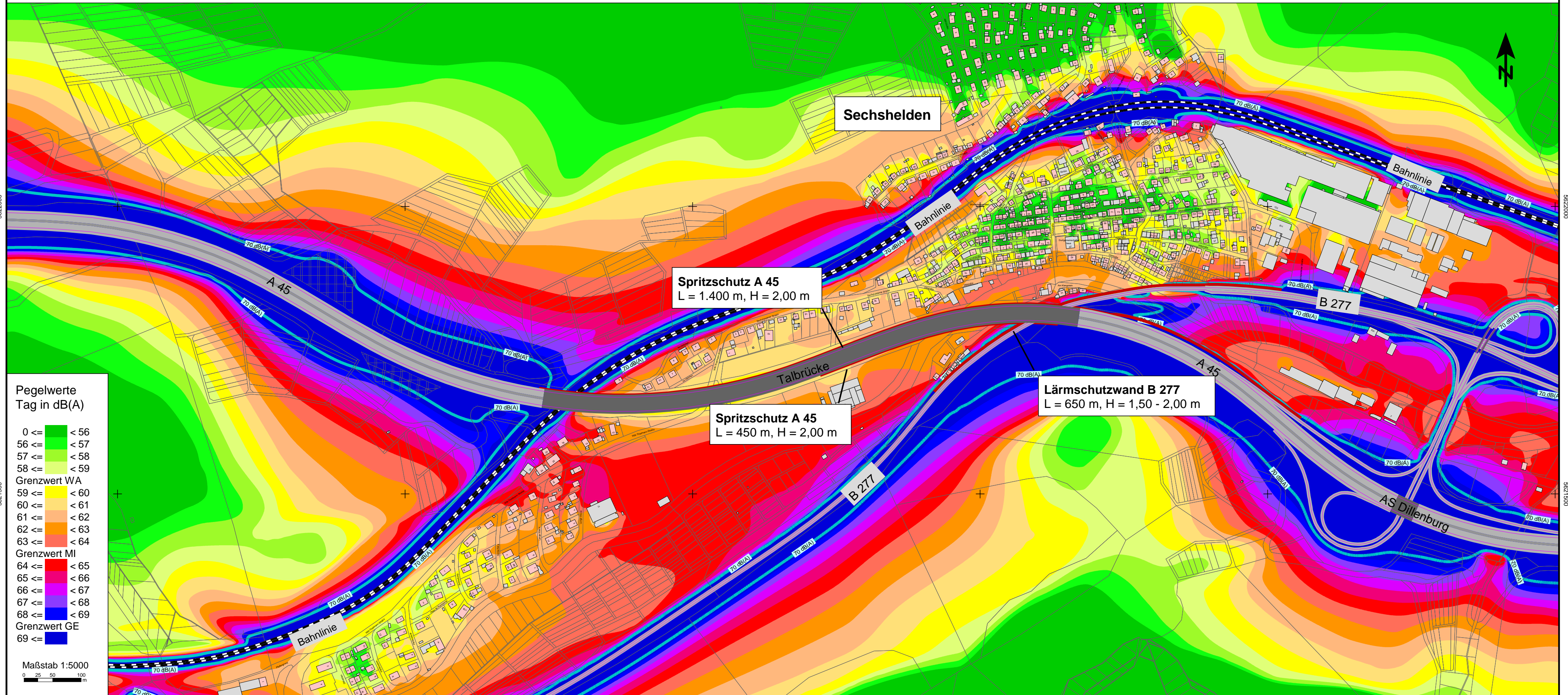


A 45, Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden
Gesamtlärmbetrachtung - Isophonenkarte Prognose-Nullfall 2030 ohne Lärmschutz
Zeitbereich Tag in 2,00 m über Gelände



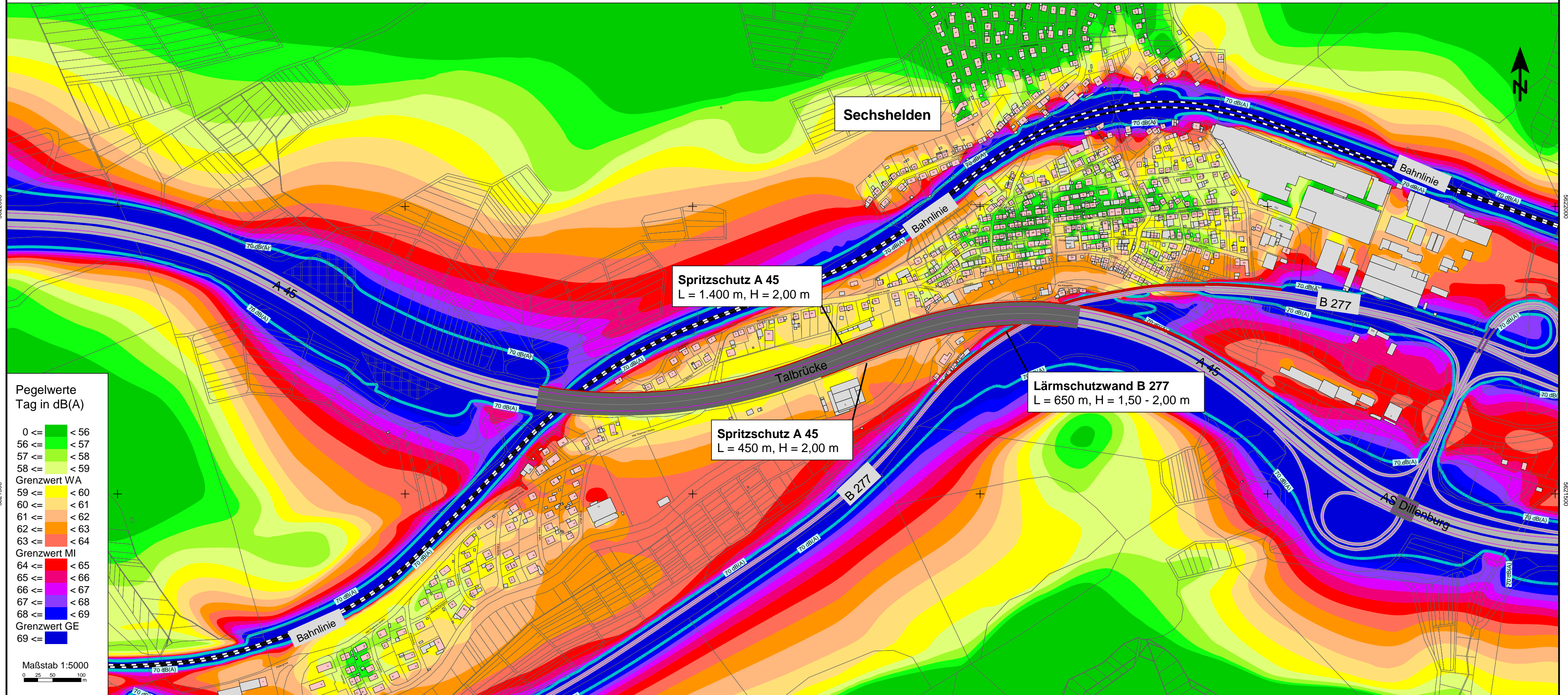
Pegelwerte Tag in dB(A)

0 <=	< 56
56 <=	< 57
57 <=	< 58
58 <=	< 59
Grenzwert WA	
59 <=	< 60
60 <=	< 61
61 <=	< 62
62 <=	< 63
63 <=	< 64
Grenzwert MI	
64 <=	< 65
65 <=	< 66
66 <=	< 67
67 <=	< 68
68 <=	< 69
Grenzwert GE	
69 <=	

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 m



A 45, Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden
Gesamtlärbetrachtung - Isophonenkarte Prognose-Planfall 2030 ohne Lärmschutz
Zeitbereich Tag in 2,00 m über Gelände



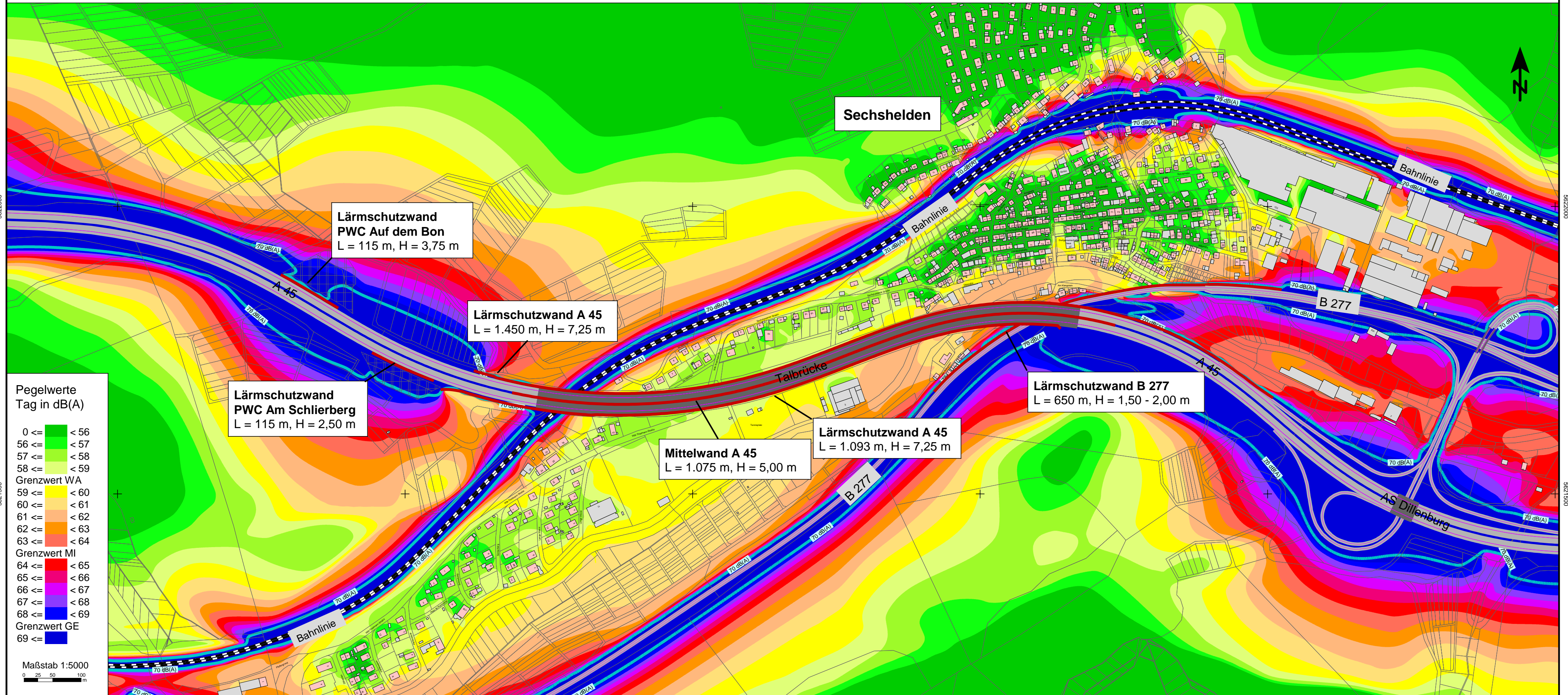
Pegelwerte
Tag in dB(A)

- 0 <= < 56
- 56 <= < 57
- 57 <= < 58
- 58 <= < 59
- Grenzwert WA
- 59 <= < 60
- 60 <= < 61
- 61 <= < 62
- 62 <= < 63
- 63 <= < 64
- Grenzwert MI
- 64 <= < 65
- 65 <= < 66
- 66 <= < 67
- 67 <= < 68
- 68 <= < 69
- Grenzwert GE
- 69 <=

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 m



A 45, Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden
Gesamtlärbetrachtung - Isophonenkarte Prognose-Planfall 2030 mit Lärmschutz
Zeitbereich Tag in 2,00 m über Gelände



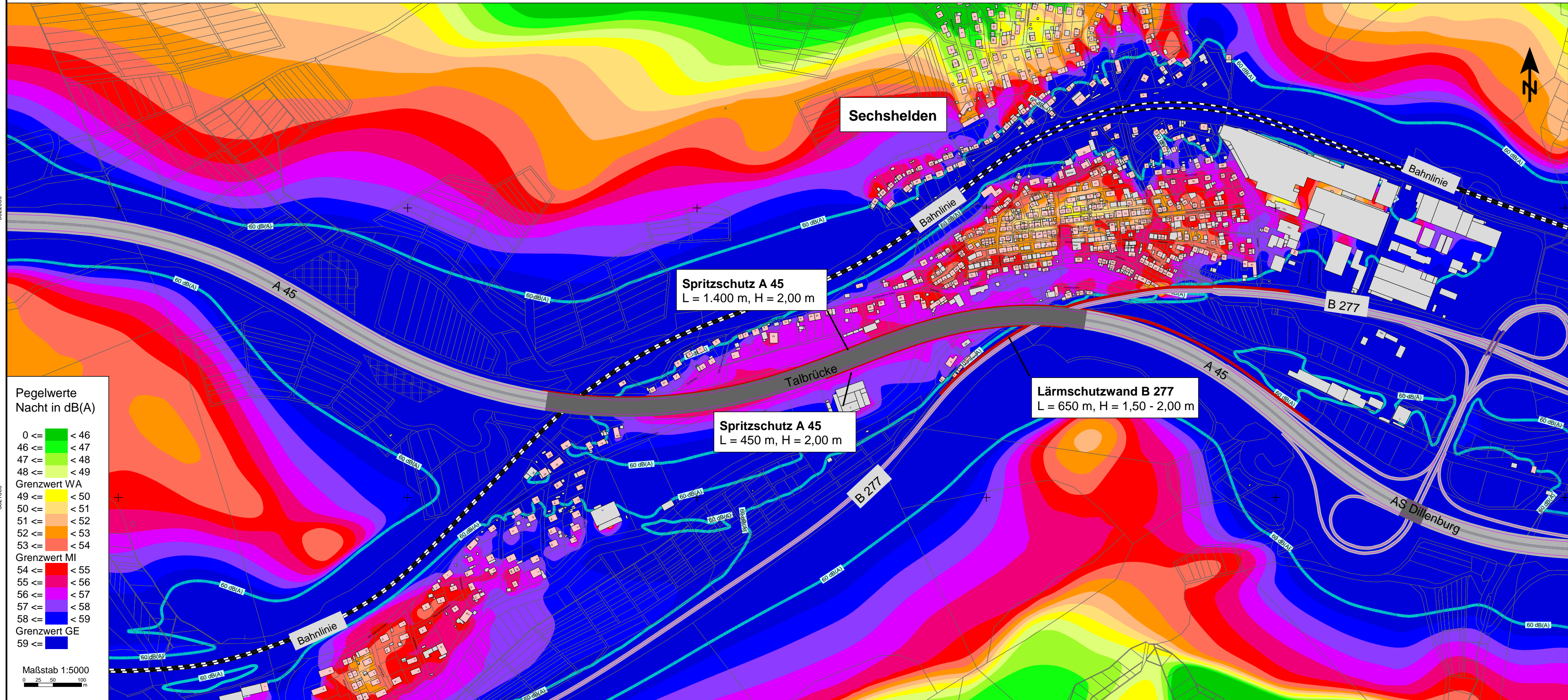
Pegelwerte Tag in dB(A)

0 <=	< 56
56 <=	< 57
57 <=	< 58
58 <=	< 59
Grenzwert WA	
59 <=	< 60
60 <=	< 61
61 <=	< 62
62 <=	< 63
63 <=	< 64
Grenzwert MI	
64 <=	< 65
65 <=	< 66
66 <=	< 67
67 <=	< 68
68 <=	< 69
Grenzwert GE	
69 <=	

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 m



A 45, Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden
Gesamtlärbetrachtung - Isophonenkarte Prognose-Nullfall 2030 ohne Lärmschutz
Zeitbereich Nacht in 2,00 m über Gelände



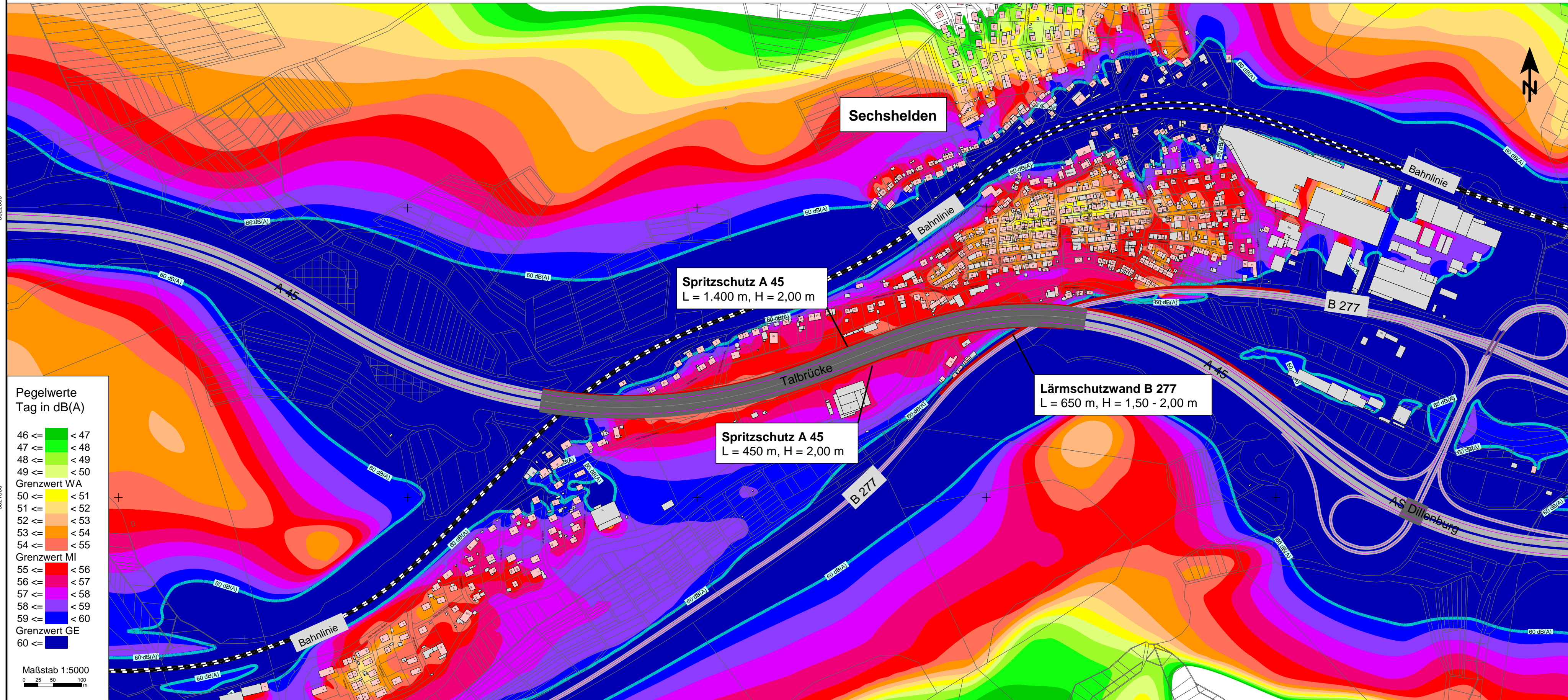
Pegelwerte
Nacht in dB(A)

- 0 <= < 46
- 46 <= < 47
- 47 <= < 48
- 48 <= < 49
- Grenzwert WA
- 49 <= < 50
- 50 <= < 51
- 51 <= < 52
- 52 <= < 53
- 53 <= < 54
- Grenzwert MI
- 54 <= < 55
- 55 <= < 56
- 56 <= < 57
- 57 <= < 58
- 58 <= < 59
- Grenzwert GE
- 59 <=

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 m



A 45, Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden
Gesamtlärbetrachtung - Isophonenkarte Prognose-Planfall 2030 ohne Lärmschutz
Zeitbereich Nacht in 2,00 m über Gelände



Pegelwerte Tag in dB(A)

46 <=	< 47
47 <=	< 48
48 <=	< 49
49 <=	< 50
Grenzwert WA	
50 <=	< 51
51 <=	< 52
52 <=	< 53
53 <=	< 54
54 <=	< 55
Grenzwert MI	
55 <=	< 56
56 <=	< 57
57 <=	< 58
58 <=	< 59
59 <=	< 60
Grenzwert GE	
60 <=	

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 m

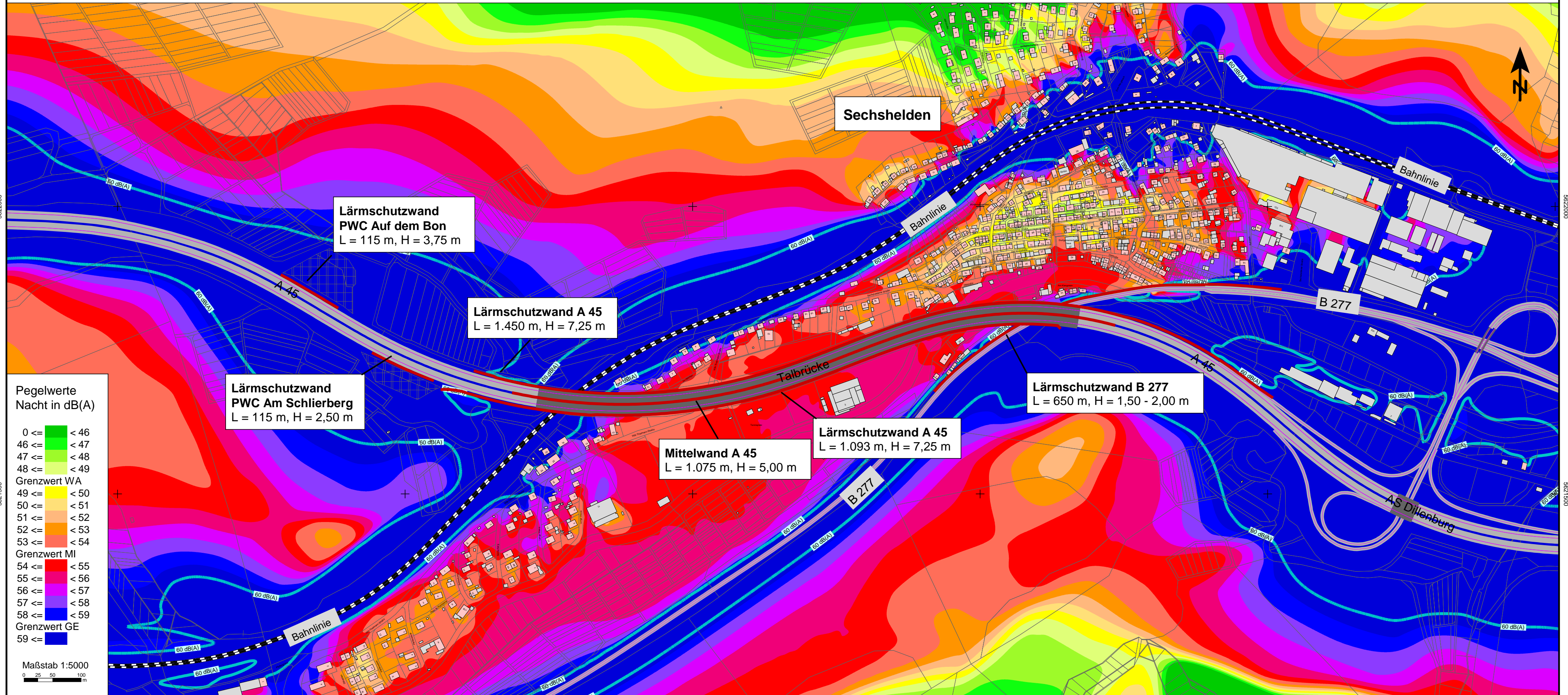
Spritzschutz A 45
 L = 1.400 m, H = 2,00 m

Spritzschutz A 45
 L = 450 m, H = 2,00 m

Lärmschutzwand B 277
 L = 650 m, H = 1,50 - 2,00 m



A 45, Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden
Gesamtlärbetrachtung - Isophonenkarte Prognose-Planfall 2030 mit Lärmschutz
Zeitbereich Nacht in 2,00 m über Gelände



Pegelwerte Nacht in dB(A)

0 <=	< 46
46 <=	< 47
47 <=	< 48
48 <=	< 49
Grenzwert WA	
49 <=	< 50
50 <=	< 51
51 <=	< 52
52 <=	< 53
53 <=	< 54
Grenzwert MI	
54 <=	< 55
55 <=	< 56
56 <=	< 57
57 <=	< 58
58 <=	< 59
Grenzwert GE	
59 <=	

Maßstab 1:5000
 0 25 50 100 m

