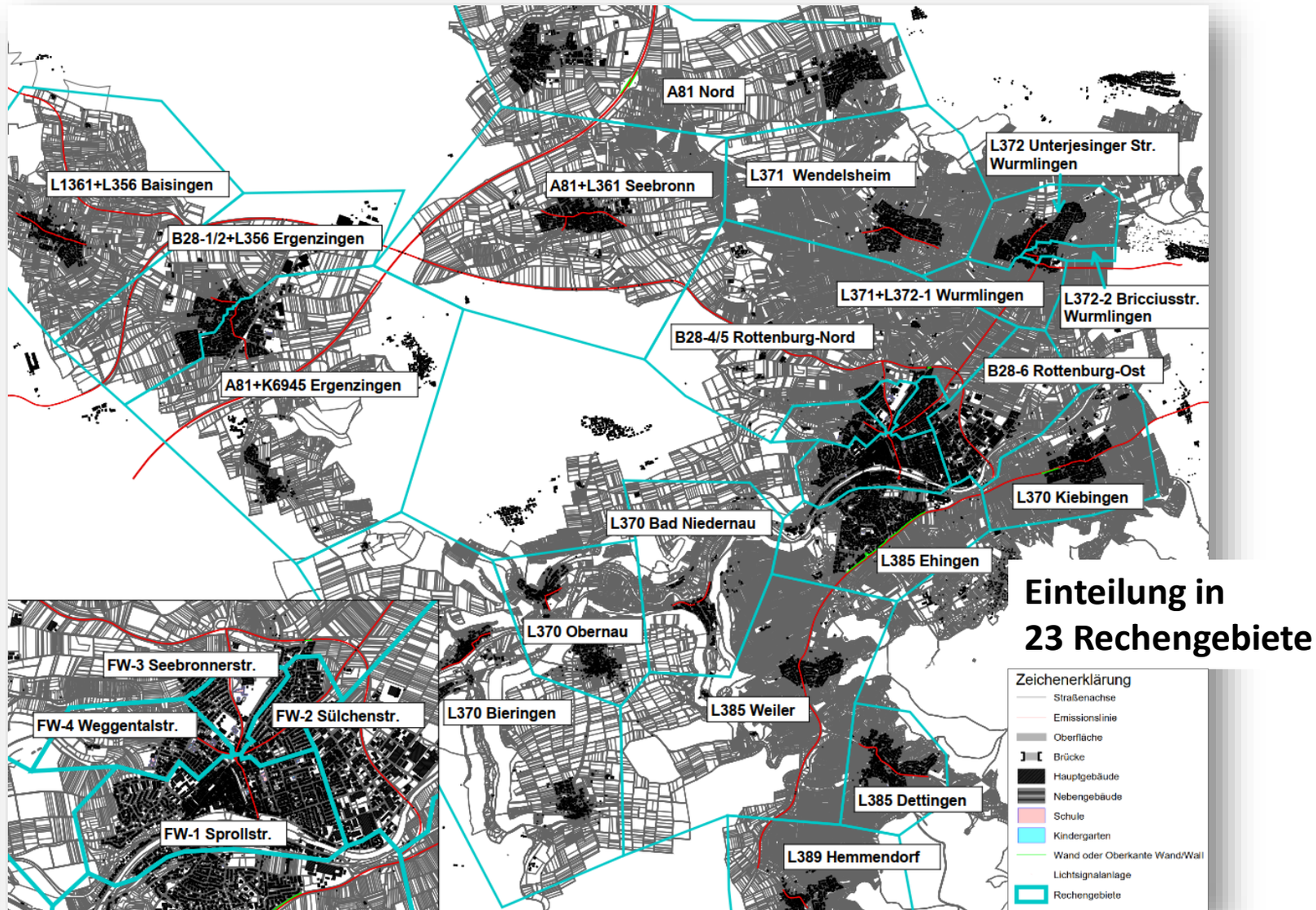


Lärmkartierung Straße



Hauptbelastungsbereiche Straße

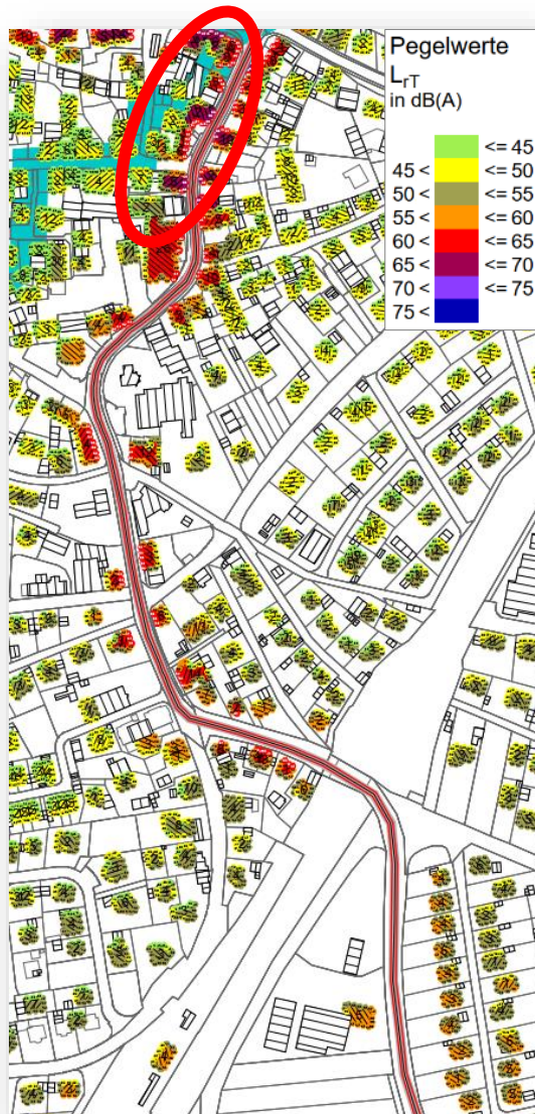


Nr.	Rechengebiet	L _T nach VBEB		L _N nach VBEB	
		> 65	> 70	> 55	> 60
1	A 81 Nord	0		0	
2	A 81 / K 6945 Ergenzingen	6		37	1
3	A 81 / L 361 Seebronn	24		51	6
4	L 1361 / L 356 Baisingen	16		43	
5	B 28 / L 356 Ergenzingen	39		64	14
6	B 28 Rottenburg-Nord	0		1	
7	B 28 Rottenburg-Ost	0		1	
8	L 372 / L371 Wurmlingen	14		24	7
9	L 372 Bricciusstr. Wurmlingen	15		19	3
10	L 370 Kiebingen	49	8	97	23
11	L 385 Weiler	20		26	4
12	L 385 Ehingen	0		0	
13	FW-1 Sprollstraße	163	90	185	88
14	FW-2 Sülchenstraße	33	1	69	19
15	FW-3 Seebronner Straße	17		26	7
16	FW-4 Weggentalstraße	6		7	
17	L 371 Wendelsheim	3		18	
18	L 372 Wurmlingen Unterjesinger	0		5	
19	L 385 Dettingen	2		8	
20	L 389 Hemmendorf	3		12	
21	L 370 Bad Niedernau	2		6	
22	L 370 Obernau	3		12	
23	L 370 Bieringen	6		16	
Summe alle Rechengebiete		421	99	727	172

23 Rechengebiete, davon

- 7 Rechengebiete mit vielen Lärmbetroffenheiten > 70/60 dB(A) tags/nachts
- 15 Rechengebiete mit vielen Lärmbetroffenheiten > 65/55 dB(A) tags/nachts
- 8 Rechengebiete mit keinen oder wenigen Lärmbetroffenheiten > 65/55 dB(A) tags/nachts

Belastungsbereich A 81 / K 6945 Ergenzingen



- Überschreitung Lärmpegel 65 dB(A) tags nur im nördl. Bereich der K 6945 Utta-Eberstein-Straße
- 1 betroffenes Wohngebäude mit 3 EW entlang der A 81 (Kirchholzstraße 30) mit Lärmpegel > 60 dB(A) nachts
- Bereits T30 auf einem 170m langen Abschnitt der Utta-Eberstein-Straße

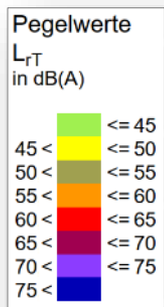


	L _{rT} (dB(A))		L _{rN} (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenheiten	6	0	37	1
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	29	0	125	3
Anzahl betroffener Wohngebäude	7	0	26	1

Belastungsbereich B 28/ L 356 Ergänzungen



- Überschreitung Lärmpegel 65 dB(A) tags an allen Gebäuden der 1. Baureihe der Auberlin- / Baisingerstr.

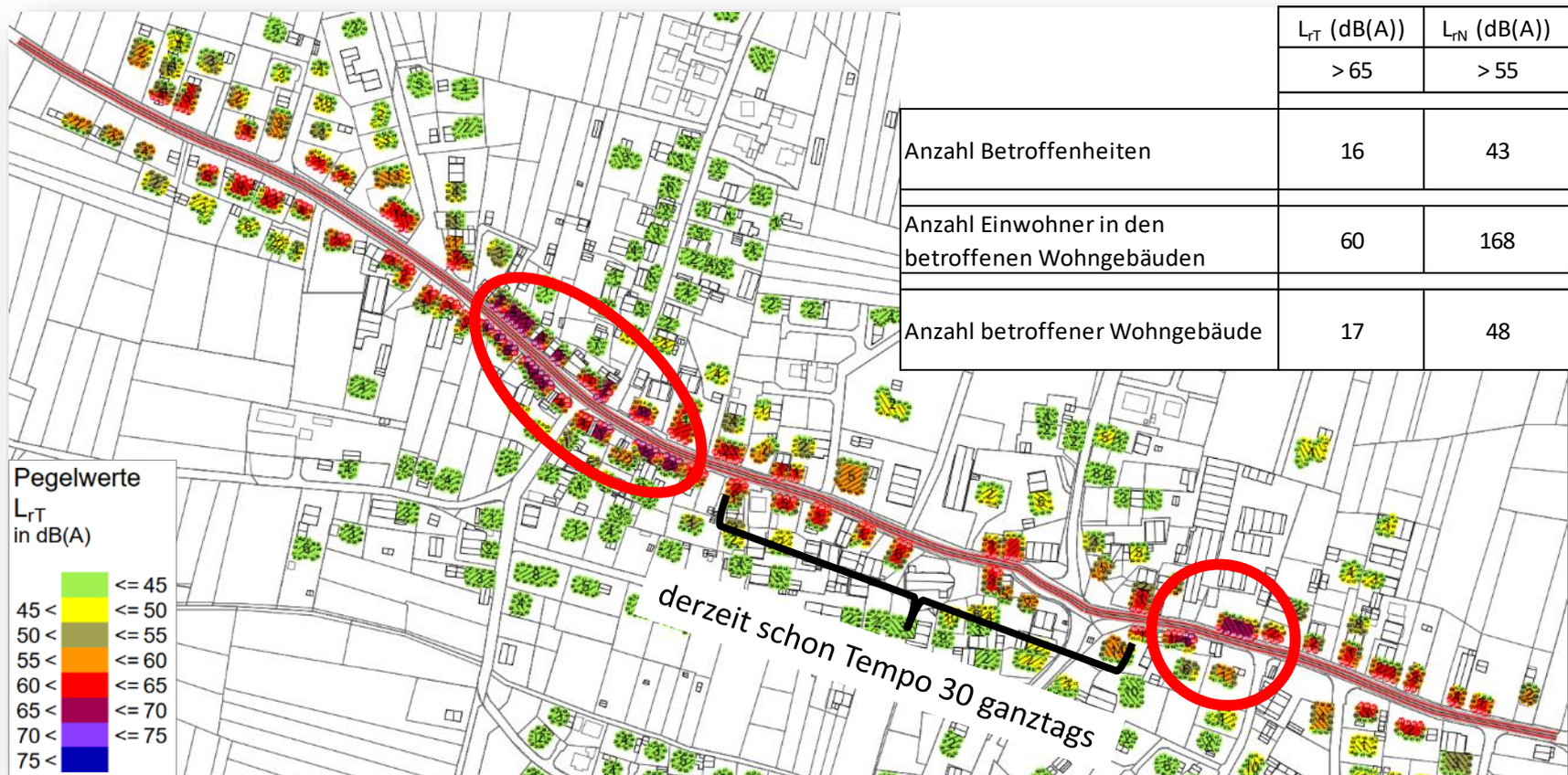


	L _{rT} (dB(A))		L _{rN} (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenen	39	0	64	14
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	149	0	167	58
Anzahl betroffener Wohngebäude	23	0	26	11

Belastungsbereich L 356 Baisingen



- Keine Überschreitung 70/60 dB(A) tags/nachts
- Bereits T30 auf einem 270m langen Abschnitt der Kaiserstr.

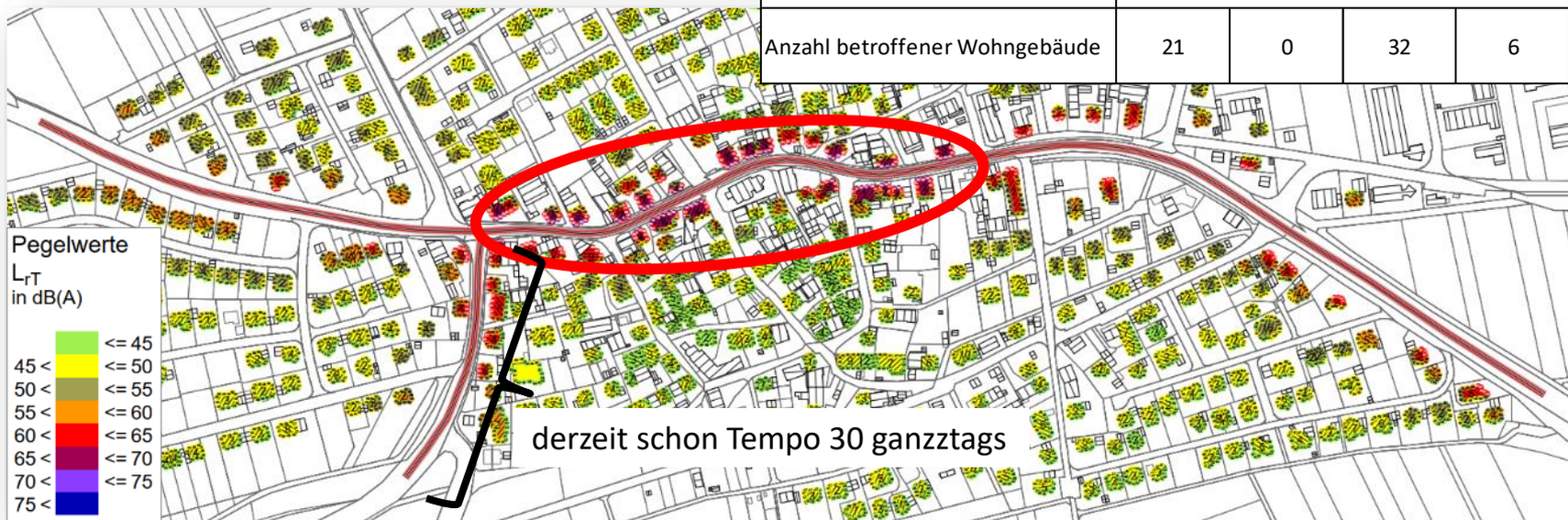


Belastungsbereich L 361 Seebronn



- Bereits T30 auf einem 170m langen Abschnitt der Freudenstädter Str.
- Keine Überschreitung der Lärmpegel 65/55 dB(A) tags/nachts entlang der L 361 Bondorfer Str.

	L _T (dB(A))		L _{TN} (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenheiten	24	0	51	6
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	71	0	115	19
Anzahl betroffener Wohngebäude	21	0	32	6

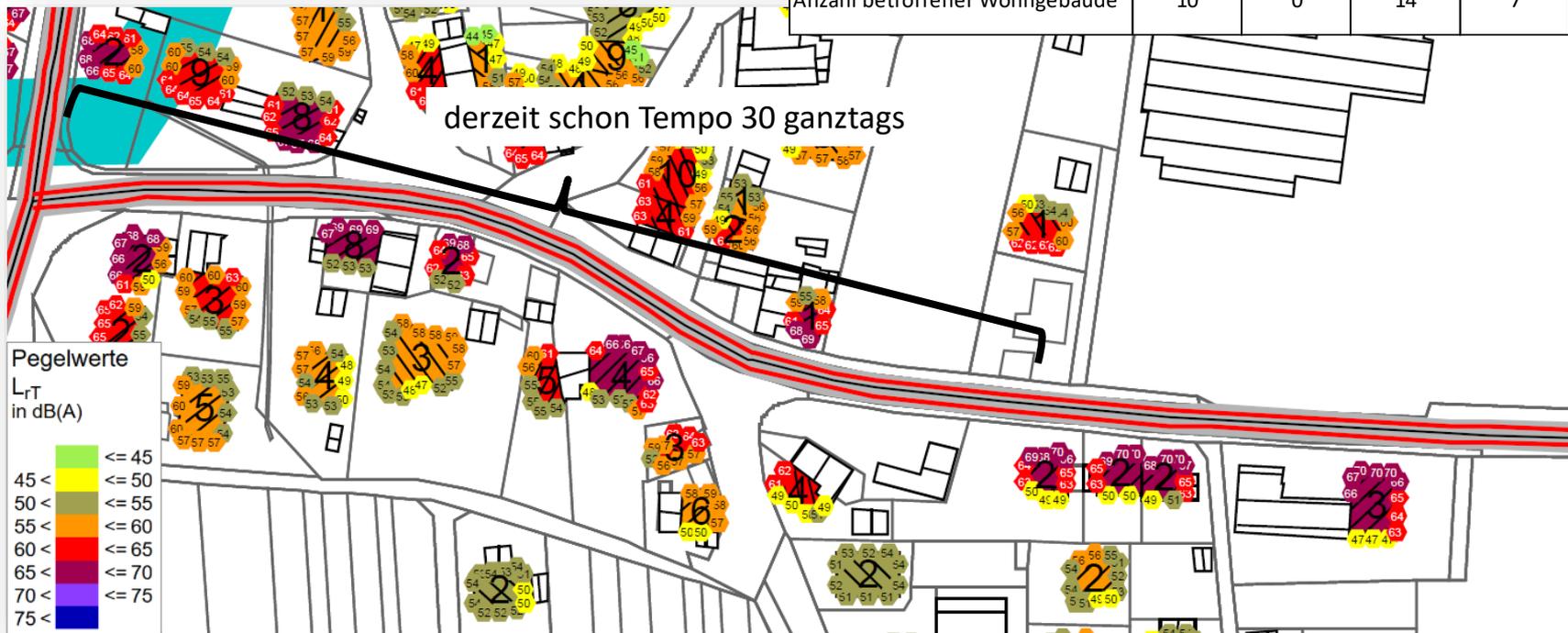


Belastungsbereich L 371 / L 372 Wurmlingen



- Bereits T30 auf einem 230m langen Abschnitt der Uhlandstr. / Hirschauer Str.
- Straßenlänge mit Bebauung: 360m

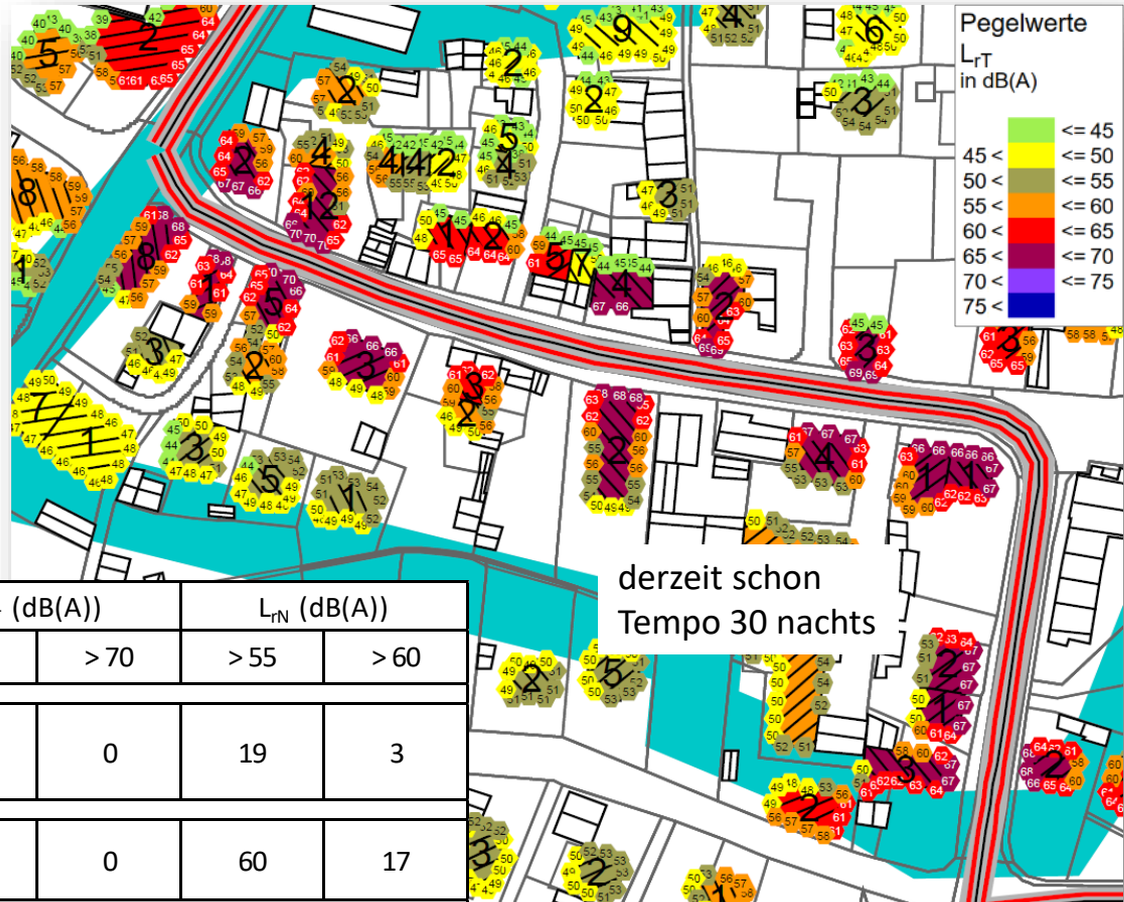
	L _T (dB(A))		L _N (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenen	14	0	24	7
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	34	0	55	20
Anzahl betroffener Wohngebäude	10	0	14	7



Belastungsbereich L 372 Wurmlingen, Bricciusstr.



- Bereits T30 nachts auf einem 310m langen Abschnitt der Bricciusstr.
- Straßenlänge mit Bebauung: 310m



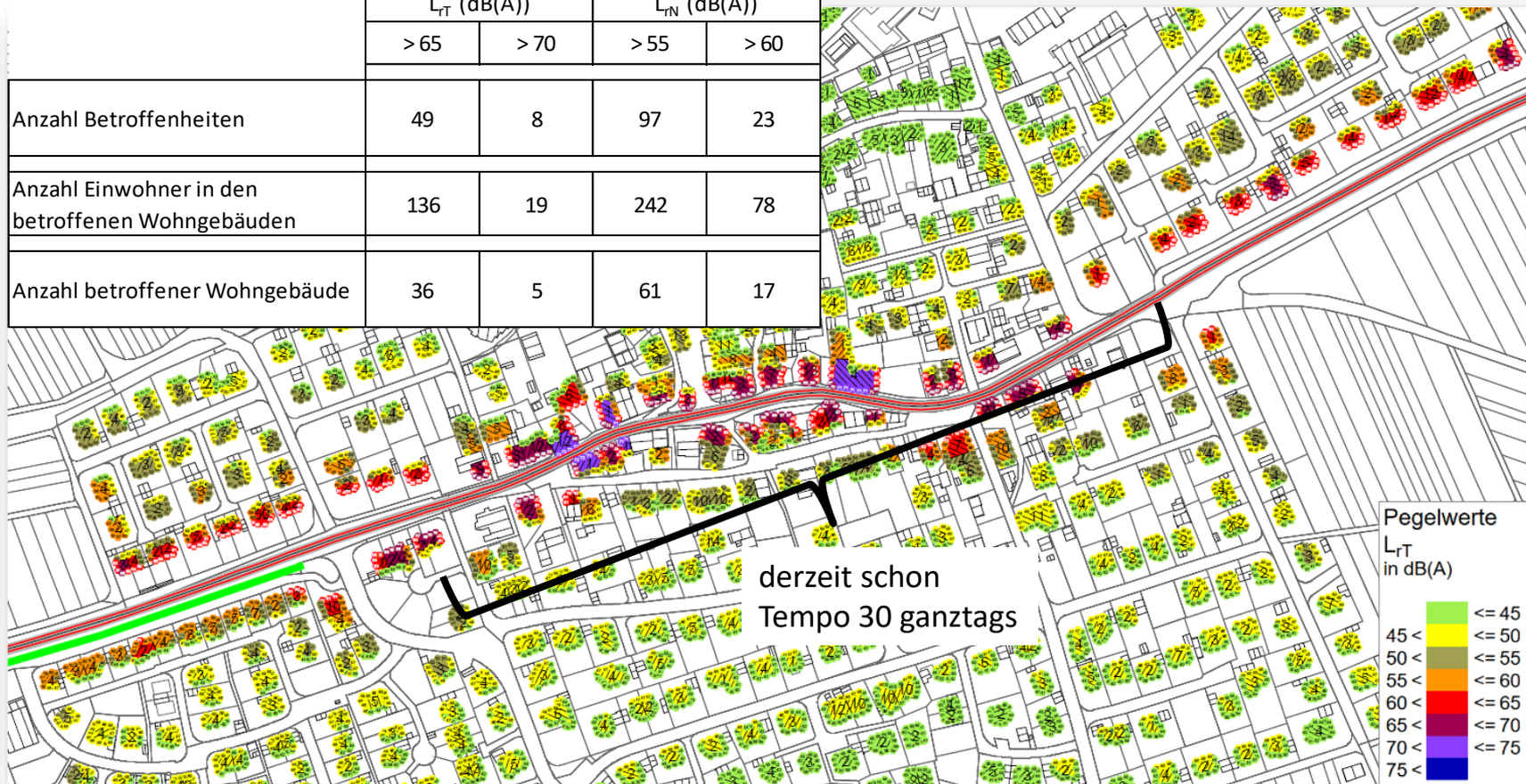
	L_{rT} (dB(A))		L_{rN} (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenenheiten	15	0	19	3
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	56	0	60	17
Anzahl betroffener Wohngebäude	17	0	19	2

Belastungsbereich L 370 Kiebingen



- Straßenlänge mit Bebauung: 720m

	L _T (dB(A))		L _{TN} (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenheiten	49	8	97	23
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	136	19	242	78
Anzahl betroffener Wohngebäude	36	5	61	17



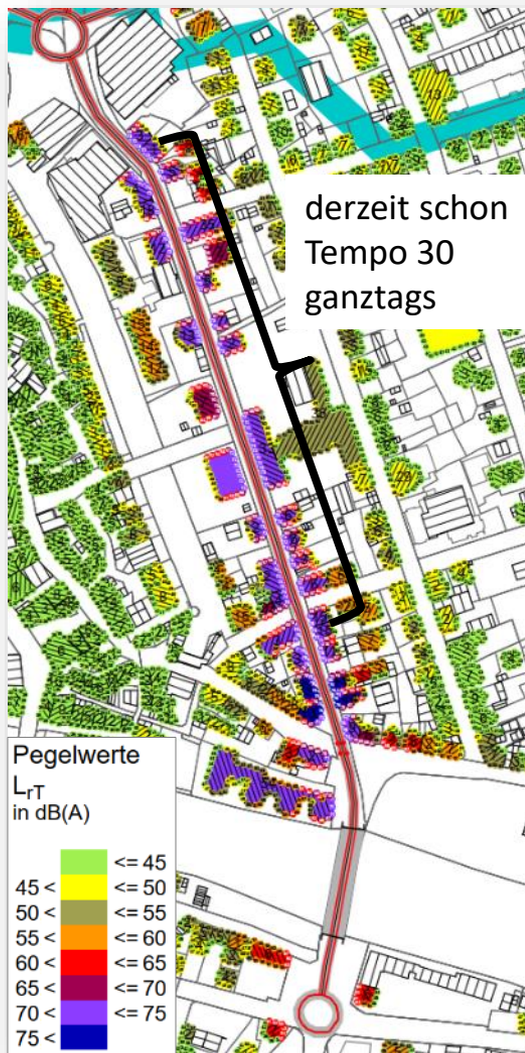
Belastungsbereich L 385 Weiler



- Keine Überschreitung 70 dB(A) tags, dafür 60 dB(A) nachts
- Straßenlänge mit Bebauung: 380m

	L _{rT} (dB(A))		L _n (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenheiten	20	0	26	4
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	61	0	73	15
Anzahl betroffener Wohngebäude	15	0	20	4

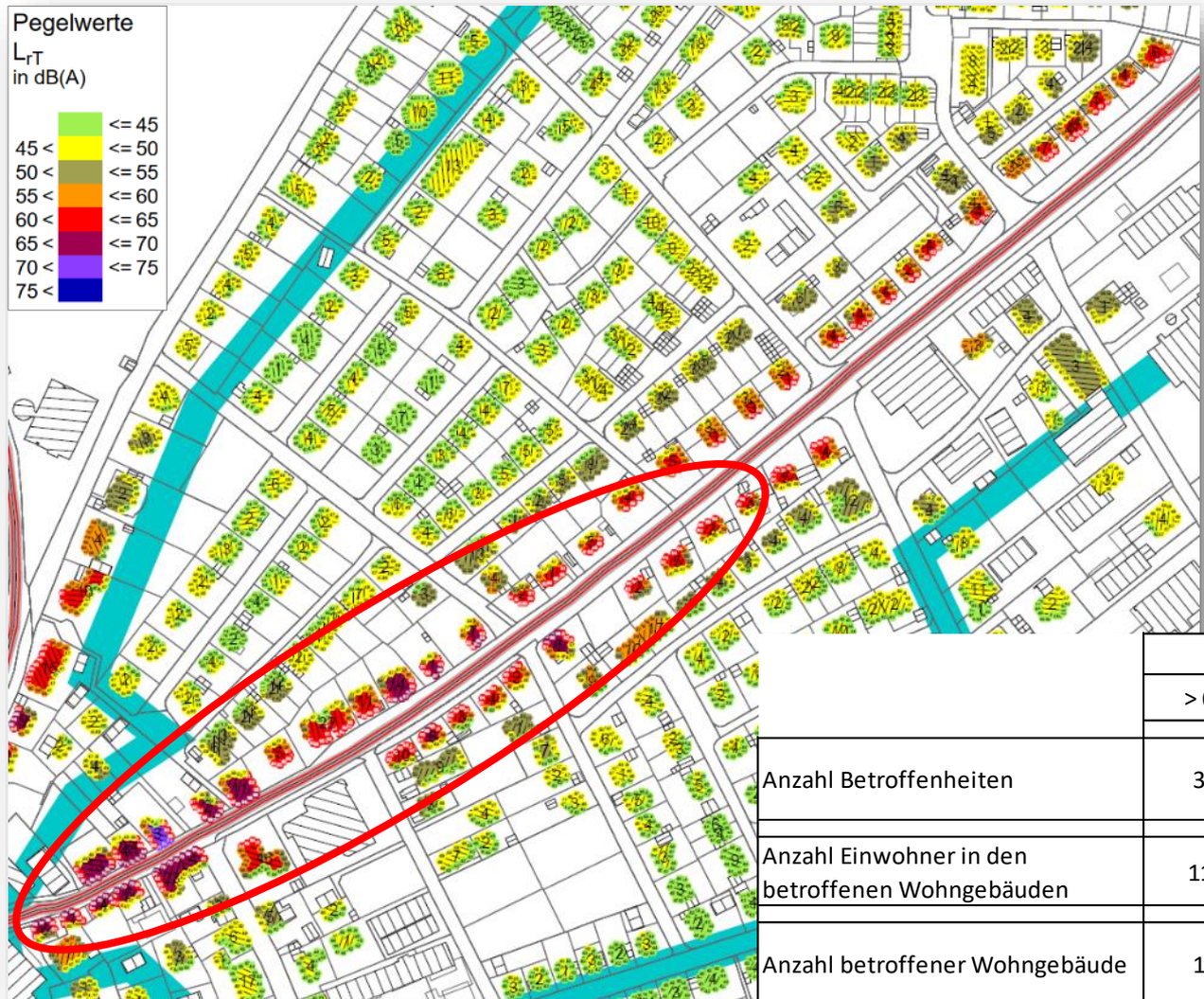
Belastungsbereich Sprollstraße



- Bereits T30 auf einem 330m langen Abschnitt der Sprollstr., aber Lärmberechnung mit T50 durchgeführt
- Straßenlänge mit Bebauung: 550m
- Überschreitung 70/60 dB(A) hoch, sogar Lärmpegel $> 75/65$ dB(A)

	L_{rT} (dB(A))		L_{rN} (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenen	163	90	185	88
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	367	329	375	274
Anzahl betroffener Wohngebäude	36	32	39	31

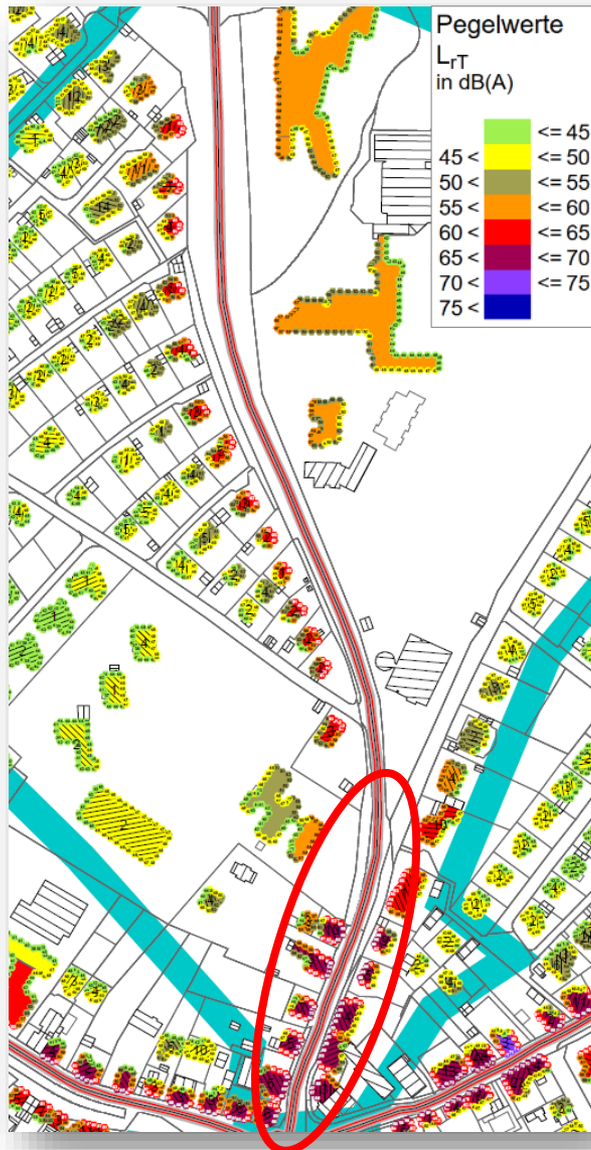
Belastungsbereich Sülchenstraße



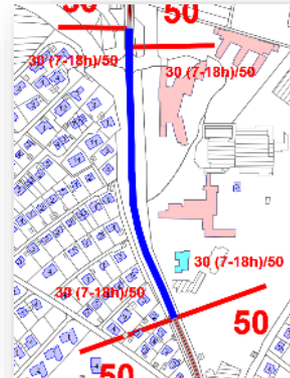
- Straßenlänge mit Bebauung: 900m
- Überschreitung 65/55 dB(A) im westl. Abschnitt der Sülchenstr.

	L _{rT} (dB(A))		L _{rN} (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenen	33	1	69	19
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	115	3	240	75
Anzahl betroffener Wohngebäude	17	1	32	11

Belastungsbereich Seebronner Straße



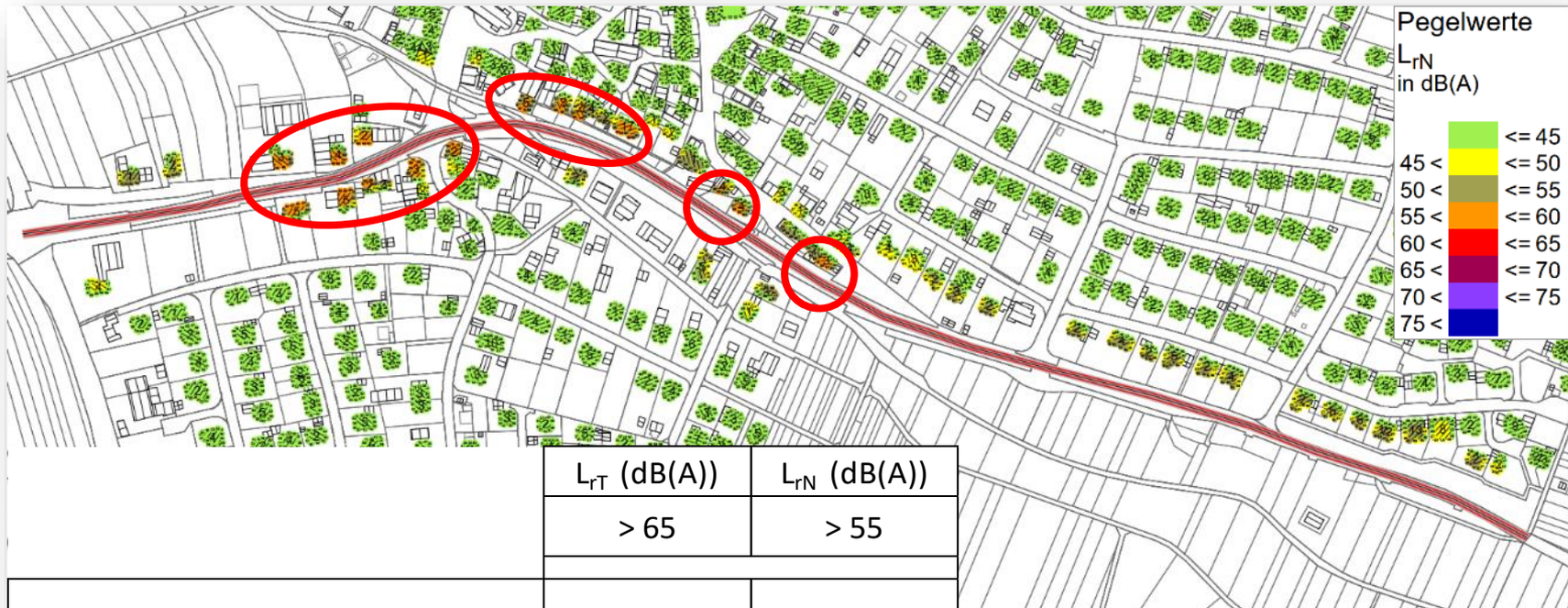
- Straßenlänge mit Bebauung: 720m
- Betroffenheiten nur im südl. Abschnitt der Seebronner Str.



- Bereits Tempo 30 im nördl. Abschnitt der Seebronner Str, aber Lärmberechnung mit T50 durchgeführt

	L _{rT} (dB(A))		L _{rN} (dB(A))	
	> 65	> 70	> 55	> 60
Anzahl Betroffenheiten	17	0	26	7
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	57	0	72	36
Anzahl betroffener Wohngebäude	11	0	12	7

Belastungsbereich L 371 Wendelsheim



	L _{rT} (dB(A))	L _{rN} (dB(A))
	> 65	> 55
Anzahl Betroffenen	3	18
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	11	64
Anzahl betroffener Wohngebäude	3	15

- Keine Überschreitung 70/60 dB(A) tags/nachts
- Straßenlänge mit Bebauung: 1.080m

Belastungsbereich L 389 Hemmendorf

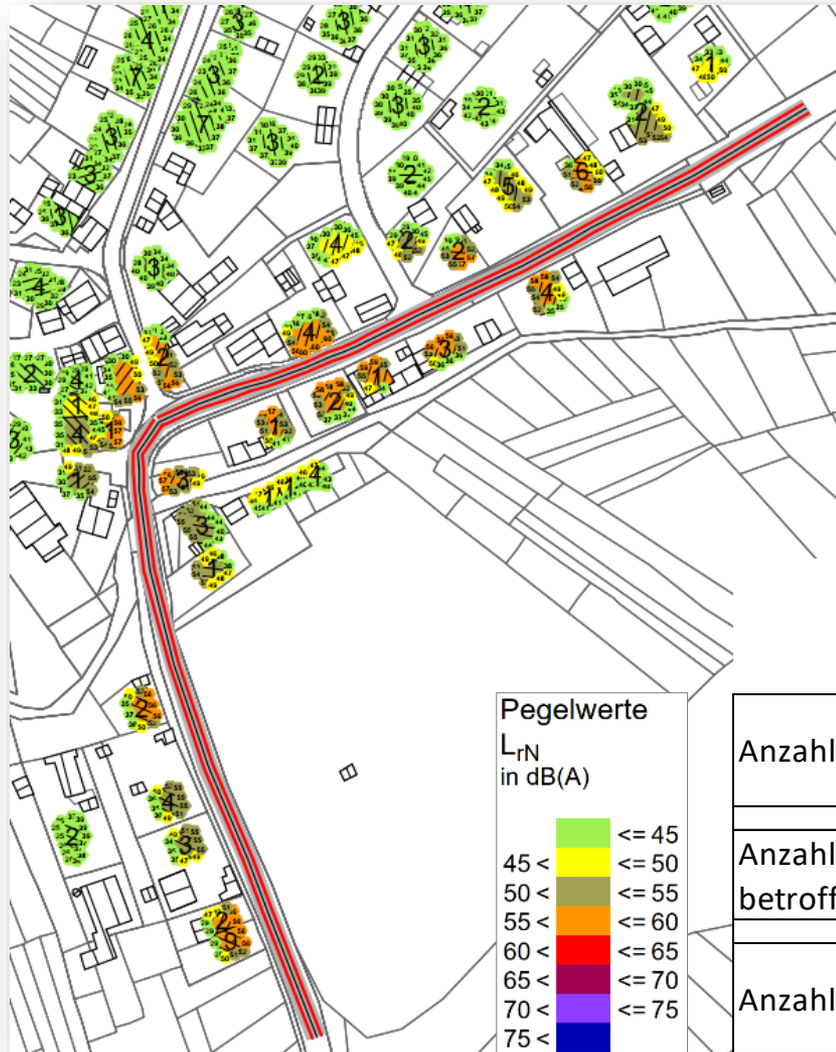


- Keine Überschreitung 70/60 dB(A) tags/nachts
- Bereits jeweils einseitig T30 entlang der OD Hemmendorf (Hessentorstraße)



	L _{rT} (dB(A))	L _{rN} (dB(A))
	> 65	> 55
Anzahl Betroffenheiten	3	12
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	11	46
Anzahl betroffener Wohngebäude	5	20

Belastungsbereich L 370 Obernau



- Keine Überschreitung 70/60 dB(A) tags/nachts
- Straßenlänge mit Bebauung: 430m

	L _{rT} (dB(A))	L _{rN} (dB(A))
	> 65	> 55
Anzahl Betroffenenheiten	3	12
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	11	42
Anzahl betroffener Wohngebäude	4	15

Belastungsbereich L 370 Bieringen



	L_{rT} (dB(A))	L_{rN} (dB(A))
	> 65	> 55
Anzahl Betroffenen	6	16
Anzahl Einwohner in den betroffenen Wohngebäuden	21	52
Anzahl betroffener Wohngebäude	9	23

- Keine Überschreitung 70/60 dB(A) tags/nachts
- Straßenlänge mit Bebauung: 960m

