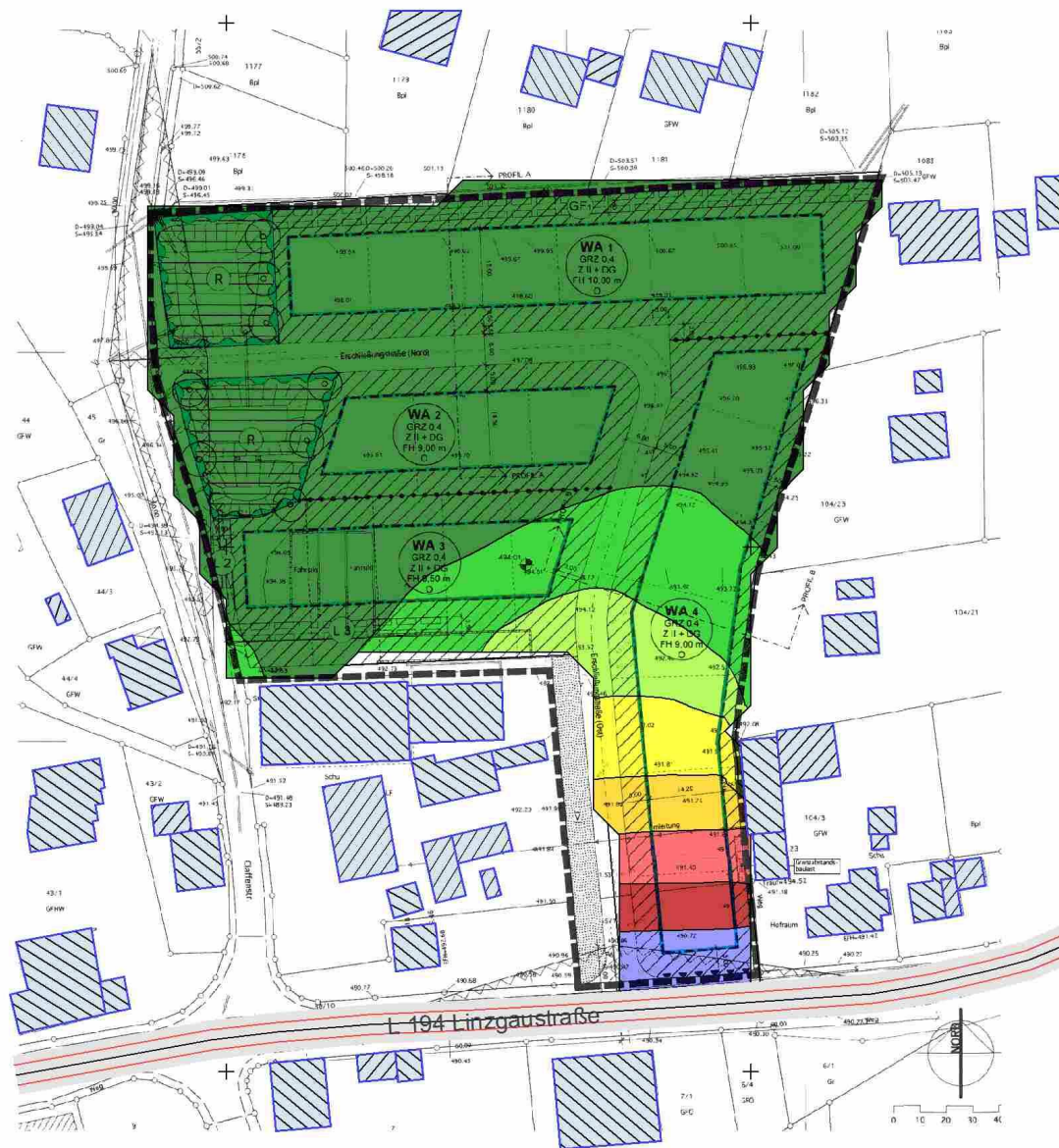


Lärmschutz Unterer Lichtberg Stockach-Winterspüren



Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Gebäude Bestand
- Rechengebiet Lärm

Beurteilungspegel tags in dB(A)

Bezugshöhe 6,0m ü. Gelände

dB(A) Range	Color	WA
≤ 50,0	Dark Green	
50,0 < ≤ 52,5	Light Green	
52,5 < ≤ 55,0	Yellow-Green	WA
55,0 < ≤ 57,5	Yellow	
57,5 < ≤ 60,0	Orange	
60,0 < ≤ 62,5	Red	
62,5 < ≤ 65,0	Dark Red	
65,0 <	Blue	

Maßstab 1:1000



Plan Nr. 1459-01

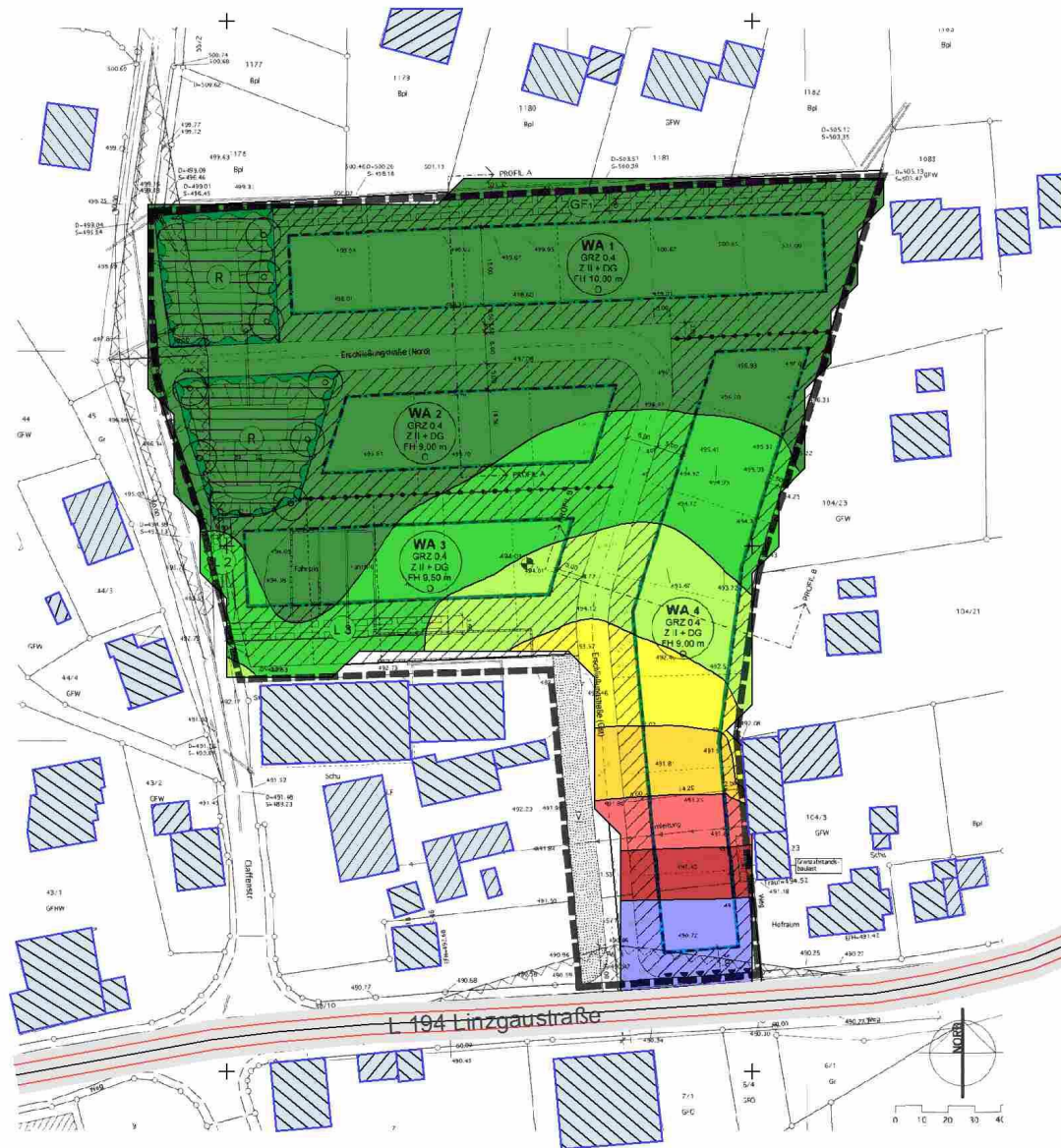
09/2014

Ingenieurbüro
für Schallimmissionsschutz

ISIS

Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Lärmschutz Unterer Lichtberg Stockach-Winterspüren



Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Gebäude Bestand
- Rechengebiet Lärm

Beurteilungspegel nachts in dB(A)

Bezugshöhe 6,0m ü. Gelände

	<= 40,0	WA
	40,0 < <= 42,5	
	42,5 < <= 45,0	
	45,0 < <= 47,5	
	47,5 < <= 50,0	
	50,0 < <= 52,5	
	52,5 < <= 55,0	
	55,0 <	

Maßstab 1:1000



Plan Nr. 1459-02 10/2014

Ingenieurbüro
für Schallimmissionsschutz

ISIS

Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Lärmschutz Unterer Lichtberg Stockach-Winterspüren



Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Gebäude Bestand
- Rechengebiet Lärm

Passiver Schallschutz

Darstellung der Lärmpegelbereiche nach DIN 4109 für die ungünstigste Geschosslage

Maßgeblicher Außenlärmpegel in dB(A) Lärmpegelbereich

60,0 <		<= 65,0	III
65,0 <		<= 70,0	IV
70,0 <			V

Nachweispflicht gemäß DIN 4109 bei Wohnnutzung ab LPB III

Maßstab 1:1000



Plan Nr. 1459-03

10/2014

Ingenieurbüro für Schallmissionsschutz

ISIS

Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen

Lärmschutz Unterer Lichtberg Stockach-Winterspüren



Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Emissionslinie
- Oberfläche
- ▨ Gebäude Bestand
- ▨ Gebäude Planung
- * Bezugspunkt

Passiver Schallschutz
Darstellung der Lärmpegelbereiche
nach DIN 4109 für die ungünstigste
Geschosslage

Maßgeblicher Außenlärmpegel in dB(A)	Lärmpegelbereich
60,0 < ≤ 65,0	III
65,0 < ≤ 70,0	IV
70,0 <	V

Maßstab 1:1000



Plan Nr. 1459-04 10/2014

Ingenieurbüro
für Schallimmissionsschutz

ISIS

Manfred Spinner Tuchplatz 11 88499 Riedlingen