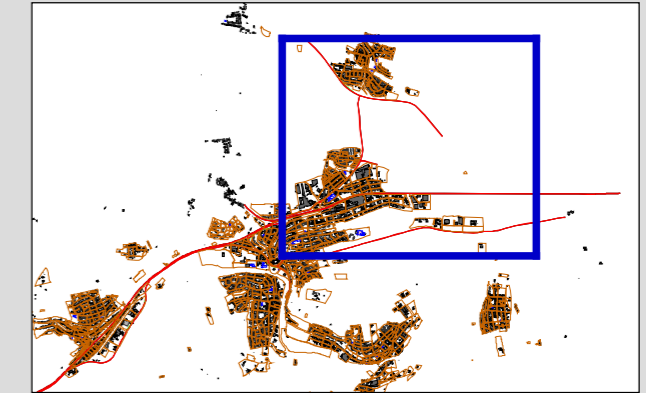


# Lienzingen

# Hotspots Straße

## Lienzingen

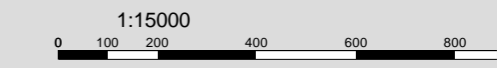
09  
Karte



Berechnungspunkthöhe: 4m über Gelände  
Berechnungsraster: 10m x 10m

Hotspots - betroffene Einwohner / km <sup>2</sup>		Zeichenerklärung	
<= 250	≤ 250	—	Emissionslinie
250 < 500	≤ 500	■	Hauptgebäude
500 < 750	≤ 750	■	Nebengebäude
750 < 1000	≤ 1000	■	Schule
1000 < 1250	≤ 1250	■	Kindergarten
1250 < 1500	≤ 1500	—	Lärmschutzwand
1500 < 1750	≤ 1750	■	Krankenhaus
1750 < 2000	≤ 2000		
2000 < 2250	≤ 2250		
2250 < 2500			

## Lärmaktionsplanung 2008 Mühlacker



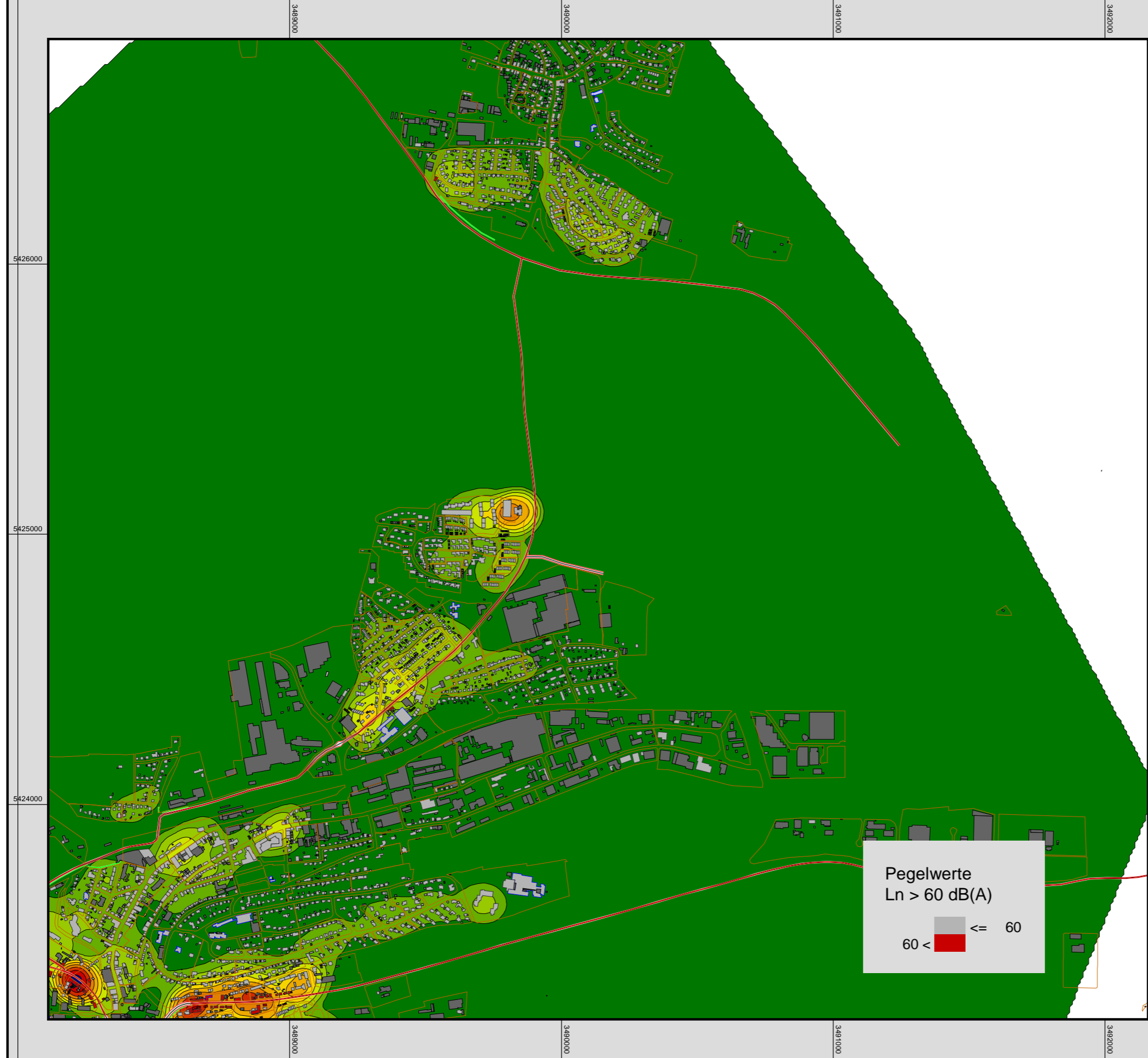
Große Kreisstadt  
Mühlacker



**Braunstein + Berndt GmbH**  
INGENIEURBÜRO FÜR  
SOFTWAREENTWICKLUNG  
LÄRMSCHUTZ • UMWELTPLANUNG  
**Sound PLAN**  
Etzwiesenberg 15 | D-71522 Backnang  
Tel. +49.7191.9144-0 | Fax +49.7191.9144-24

Erstellt am:  
14. Juli 2008

Bearbeitung:  
Dipl.-Ing. Gert Braunstein



Pegelwerte  
Ln > 60 dB(A)  
60 < ■ ≤ 60