

### **14.3 Lärmkarten Stadt Offenburg**

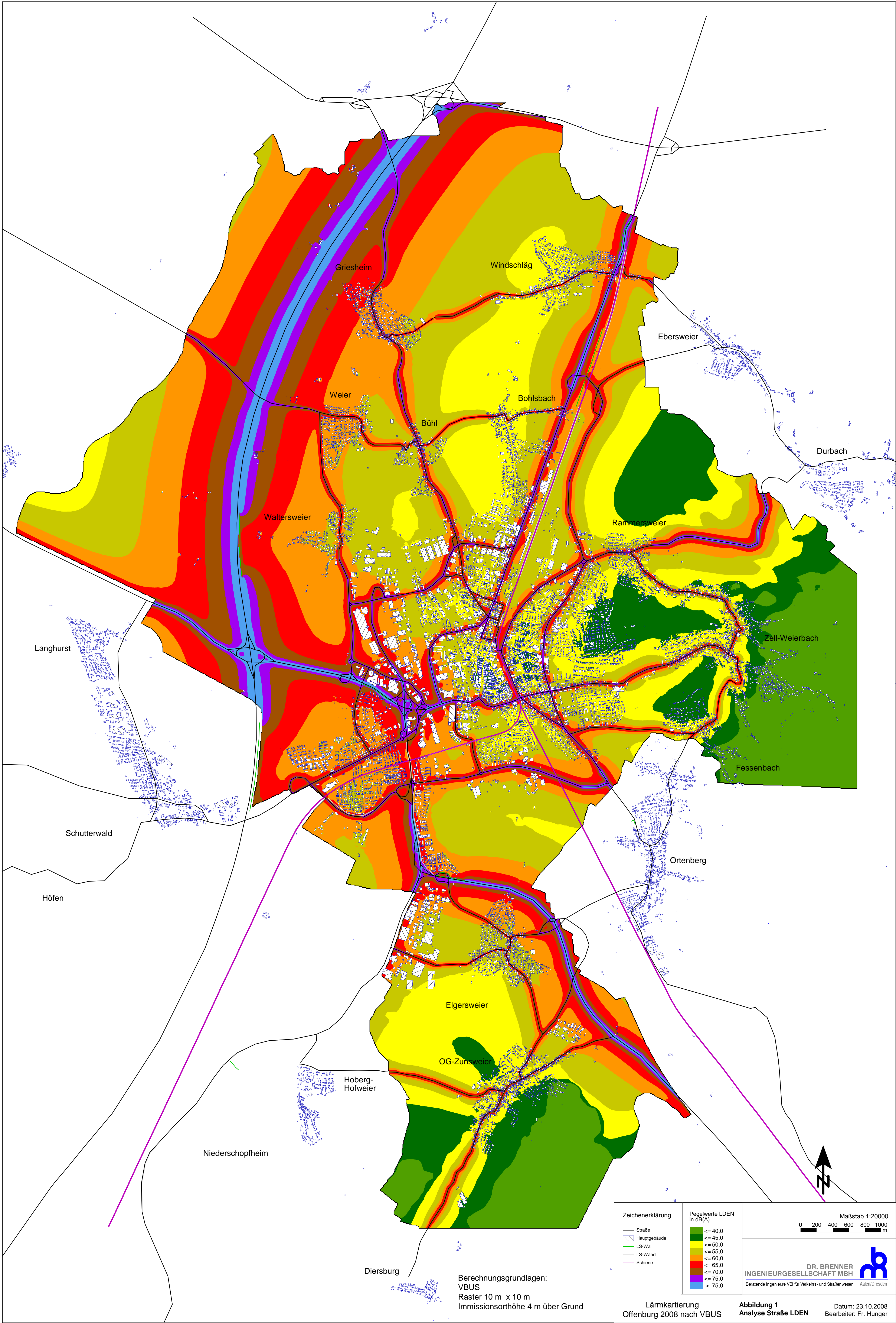
#### **14.3.1 Lärmkartierung Offenburg 2008 nach VBUS, Analyse Straße 24 Stunden LDEN**

#### **14.3.2 Lärmkartierung Offenburg 2008 nach VBUS, Analyse Straße Nacht LNight**

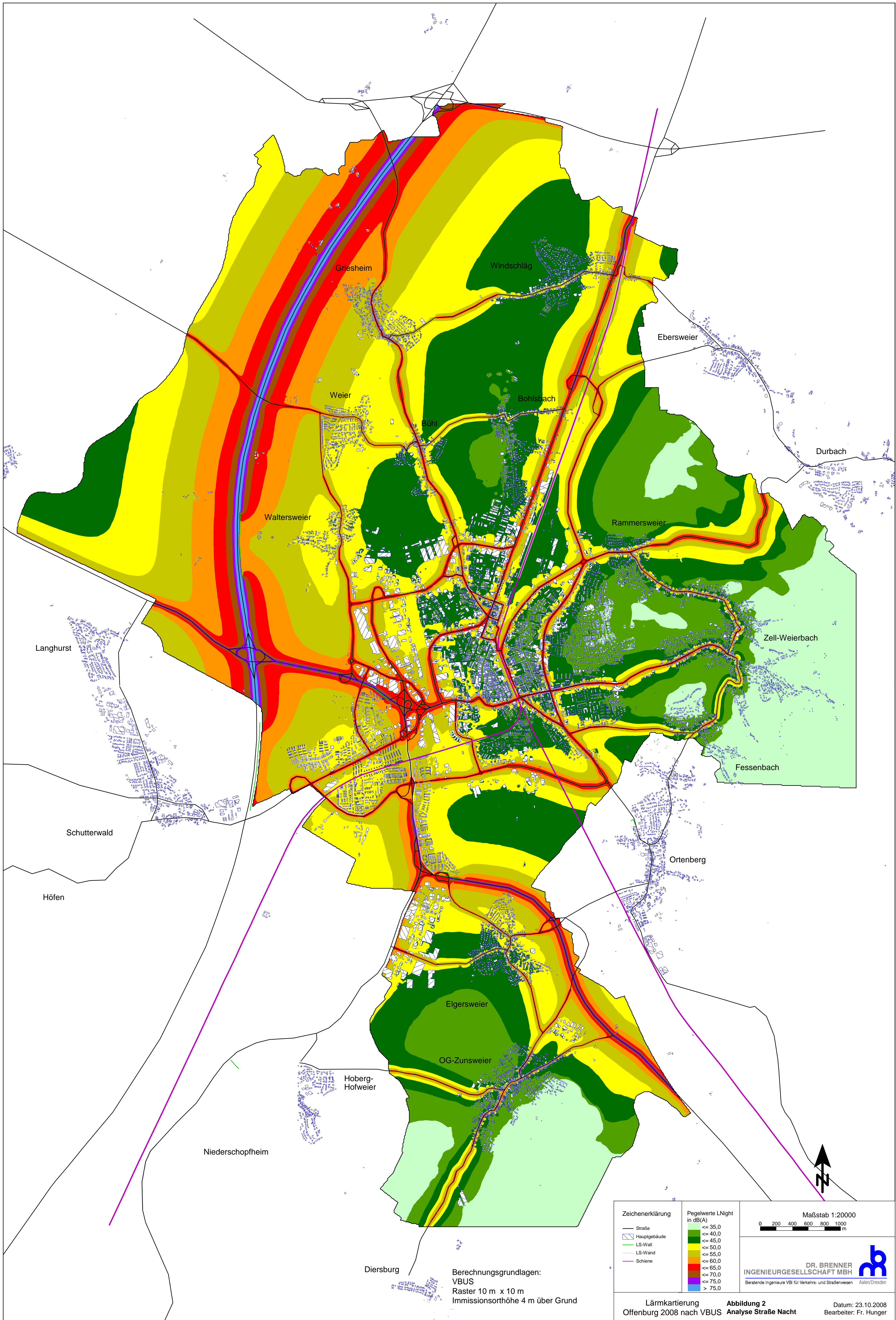
#### **14.3.3 Lärmkartierung Offenburg 2008 nach VBUSch, Analyse Schiene 24 Stunden LDEN**

#### **14.3.4 Lärmkartierung Offenburg 2008 nach VBUSch, Analyse Schiene Nacht LNight**

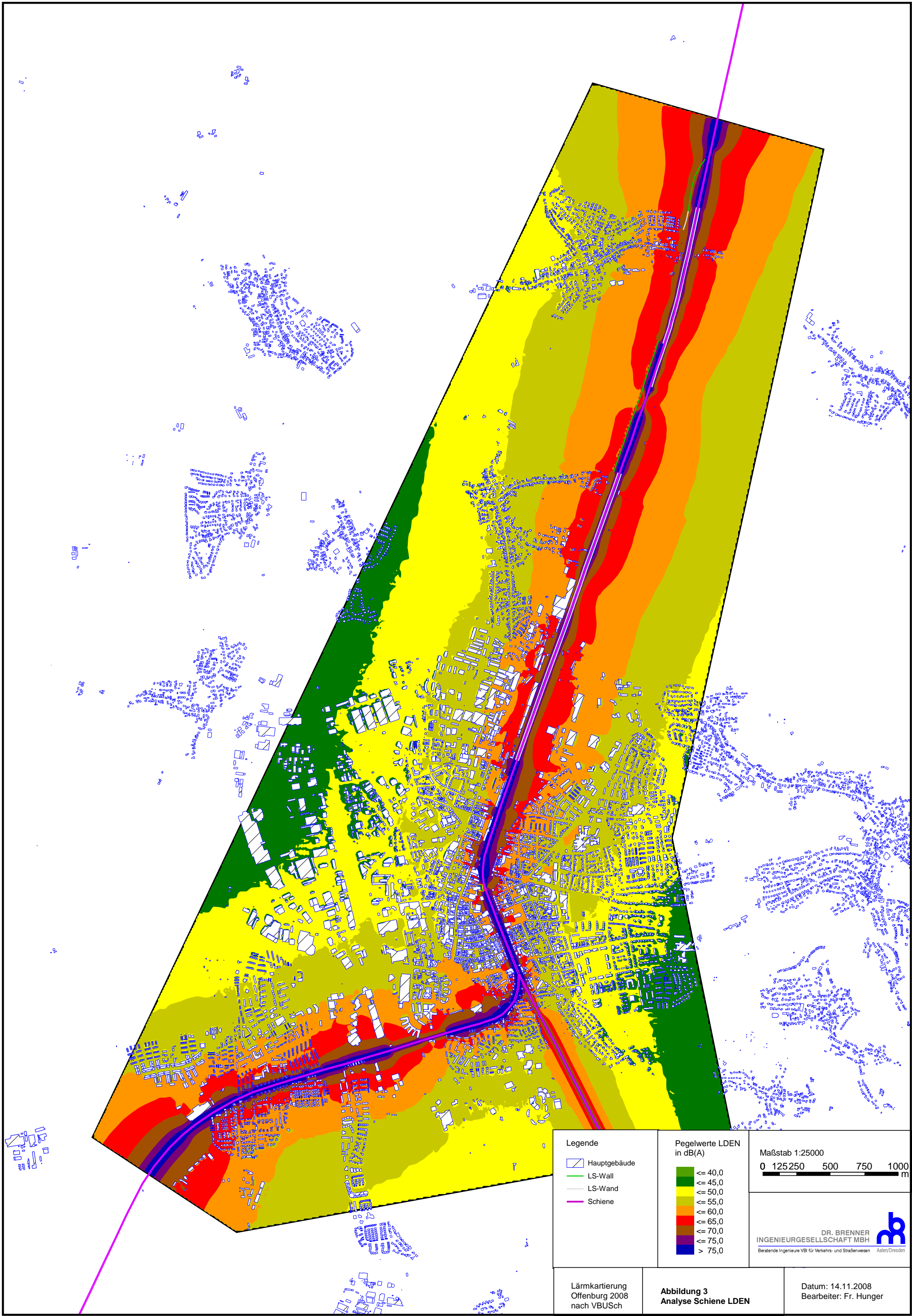












Legende

- Hauptgebäude
- LS-Wall
- LS-Wand
- Schiene

Lärmkartierung  
Offenburg 2008  
nach VBUSch

Pegelwerte Lden  
in dB(A)

<= 40,0
<= 45,0
<= 50,0
<= 55,0
<= 60,0
<= 65,0
<= 70,0
<= 75,0
> 75,0

Abbildung 3  
Analyse Schiene Lden

Maßstab 1:25000  
0 125 250 500 750 1000 m

DR. BRENNER  
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH  
Beratende Ingenieure VBI für Verkehrs- und Straßenwesen Aalen/Dresden

Datum: 14.11.2008  
Bearbeiter: Fr. Hunger



