



**Legende**

- Emission Straße
- Straßenoberfläche
- Hauptgebäude
- Nebengebäude
- LS-Wall (h=2,5m)

**Pegelwerte LrN  
in dB(A)**

- <= 45
- 45 < <= 46
- 46 < <= 47
- 47 < <= 48
- 48 < <= 49
- 49 < <= 50
- 50 < <= 51
- 51 < <= 52
- 52 < <= 53
- 53 < <= 54
- 54 < <= 55



**Bonk - Maire - Hoppmann GbR**  
 Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik  
 Beratende Ingenieure VBI  
 Mess-Stelle nach §§ 26, 28 BImSchG

Rostocker Str. 22  
 30823 Garbsen  
 Tel.: 05137 8895-0  
 Fax: 05137 8895-95

Gutachten Nr.: - 06281 -	
Anlage 3	Blatt: 3
Maßstab: 1 : 2000	
Datum	Zeichen
bear. 15.01.2007	Te
gez. 15.01.2007	Te
gepr. 15.01.2007	Te

**Straßenverkehrslärm (gesamt) Prognose 2020 mit Verbindungsstraße**  
 Geräuschsituation nachts (22.00 - 6.00 Uhr) innerhalb und außerhalb des Plangebiets  
 mit LS-Wall (h=2,5m) westlich der Planstraße A und LS-Wall (h=1,5m) nördlich der K 47  
 Immissionshöhe = 3,0m über Gelände (Erdgeschoss)