



Legende

- Emission Straße
- Straßenoberfläche
- Hauptgebäude
- Nebengebäude

**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
- 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 2 Blatt: 2

Maßstab: 1 : 2000

| | Datum | Zeichen |
|-------|------------|---------|
| bear. | 15.01.2007 | Te |
| gez. | 15.01.2007 | Te |
| gepr. | 15.01.2007 | Te |

Straßenverkehrslärm (gesamt) im Analysefall 2006
 Geräuschsituation nachts (22.00 - 6.00 Uhr) außerhalb des Plangebiets
 Immissionshöhe = 5,8m über Gelände (1. Obergeschoss)