



- Legende**
- Emission Straße
 - Straßenoberfläche
 - Hauptgebäude
 - Nebengebäude

**Pegelwerte LrT
in dB(A)**

- ≤ 55
- 55 < ≤ 56
- 56 < ≤ 57
- 57 < ≤ 58
- 58 < ≤ 59
- 59 < ≤ 60
- 60 < ≤ 61
- 61 < ≤ 62
- 62 < ≤ 63
- 63 < ≤ 64
- 64 < ≤ 65



Bonk - Maire - Hoppmann GbR
 Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik
 Beratende Ingenieure VBI

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

Mess-Stelle nach §§ 26, 28 BImSchG

Gutachten Nr.: - 06281 -

Anlage 2 Blatt: 5

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 tags (6.00 - 22.00 Uhr) innerhalb und außerhalb des Plangebiets
 ohne Lärmschutzwall => Immissionshöhe = 5,8m über Gelände (1. Obergeschoss)