



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

**Außenlärmpegel in dB(A)**

	<b>I</b>	≤ 55
	<b>II</b>	55 < ≤ 60
	<b>III</b>	60 < ≤ 65
	<b>IV</b>	65 <

<b>BMH</b> <small>Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik Beratende Ingenieure VBI</small>	<b>Bonk - Maire - Hoppmann GbR</b> <small>Mess-Stelle nach §§ 26, 28 BImSchG</small>	<small>Rostocker Str. 22 30823 Garbsen Tel.: 05137 8895-0 Fax: 05137 8895-95</small>	<small>Gutachten Nr.: - 06281 - Anlage 4 Blatt: 2 Maßstab: 1 : 2000</small>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">Datum</th> <th style="width: 10%;">Zeichen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bear.</td> <td>15.01.2007</td> <td>Te</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>15.01.2007</td> <td>Te</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>15.01.2007</td> <td>Te</td> </tr> </tbody> </table>				Datum	Zeichen	bear.	15.01.2007	Te	gez.	15.01.2007	Te	gepr.	15.01.2007
	Datum	Zeichen												
bear.	15.01.2007	Te												
gez.	15.01.2007	Te												
gepr.	15.01.2007	Te												

Straßenverkehrslärm (gesamt) Prognose 2020 mit Verbindungsstraße  
 mit LS-Wall (h=2,5m) westlich der Planstraße A und LS-Wall (h=1,5m) nördlich der K 47  
**Lärmpegelbereiche gem. DIN 4109 -> 1. und 2. Obergeschoss**