



**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 <

<p><b>BMH</b> Bonk - Maire - Hoppmann GbR Geräusche - Erschütterungen - Bauakustik Beratende Ingenieure VBI Mess-Stelle nach §§ 26, 28 BImSchG</p>	Rostocker Str. 22 30823 Garbsen Tel.: 05137 8895-0 Fax: 05137 8895-95	Gutachten Nr.: - 06281 - Anlage 2      Blatt: 4 Maßstab: 1 : 2000											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">Datum</th> <th style="width: 50%;">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 ohne Verbindungsstraße  
Geräuschsituation nachts (22.00 - 6.00 Uhr) innerhalb und außerhalb des Plangebiets  
ohne Lärmschutzwall => Immissionshöhe = 5,8m über Gelände (1. Obergeschoss)