



- 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
	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: 5
Maßstab: 1 : 2000	
Datum	
bear.	15.01.2007
gez.	15.01.2007
gepr.	15.01.2007
Zeichen	
Te	Te
Te	Te
Te	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 = 5,8m über Gelände (1. Obergeschoss)