



Legende

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

**Pegelwerte LrT
in dB(A)**

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



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: 2
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 tags (6.00 - 22.00 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 = 3,0m über Gelände (Erdgeschoss)