



- > -99.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB
- > 85.0 dB

Maßstab: 1 : 2000

Auftraggeber:
 Firma XXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 54321 XXXXXX

erstellt durch:
AMT
Ingenieurgesellschaft
Giese & Oehlerking
 Großhorst 15
 30916 Isernhagen
 Tel. 05136 - 87 83 40
 Fax 05136 - 87 83 41

Immissionsprognose
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,
 XXXXXXXXXXXX
 IP2007/OG/99

Be- und Entladeverkehr
 nach einer Veranstaltung,
 lauteste Stunde nachts,
 22:00 Uhr - 06:00 Uhr

Programmsystem:
 Cadna/A für Windows der
 Datakustik GmbH, München

laden.cna , Isernhagen, den 25.11.99