



| | | | |
|--|-----------|--|-----------------|
| | > 25.0 dB | | Linienquelle |
| | > 35.0 dB | | Straße |
| | > 40.0 dB | | Haus |
| | > 45.0 dB | | Zylinder |
| | > 50.0 dB | | Schirm |
| | > 55.0 dB | | Brücke |
| | > 60.0 dB | | Höhenpunkt |
| | > 65.0 dB | | Höhenlinie |
| | > 70.0 dB | | Bruchkante |
| | > 75.0 dB | | Immissionspunkt |
| | > 80.0 dB | | Rechengebiet |
| | > 85.0 dB | | |

p:\wei\81181475\cadnal03_Ber_id_M81475_VariG.cna - Variante: Var_G - Var_G

MÜLLER-BBM
 Robert-Koch-Straße 11
 82152 Planegg bei München
 Telefon 089-85602-0 Telefax 089-85602-111

St2381 Umfahrung Mühlhausen
 Rasterlärnkarte Nacht - Prognosefall 2025 Variante G

M81 475/3 wei
 15. Juni 2010

M 1:5000

Anhang A, Seite 4