



3559600 3559800 3560000 3560200 3560400 3560600 3560800 3561000 3561200 3561400 3561600 3561800 3562000 3562200 3562400 3562600 3562800 3563000 3563200 3563400 3563600 3563800 3564000 3564200 3564400 3564600 3564800 3565000 3565200 3565400 3565600 3565800 3566000 3566200 3566400 3566600 3566800 3567000 3567200 3567400 3567600 3567800 3568000 3568200 3568400 3568600 3568800 3569000 3569200 3569400

5998000 5998200 5998400 5998600 5998800 5999000 5999200 5999400 5999600 5999800 5999900

3559600 3559800 3560000 3560200 3560400 3560600 3560800 3561000 3561200 3561400 3561600 3561800 3562000 3562200 3562400 3562600 3562800 3563000 3563200 3563400 3563600 3563800 3564000 3564200 3564400 3564600 3564800 3565000 3565200 3565400 3565600 3565800 3566000 3566200 3566400 3566600 3566800 3567000 3567200 3567400 3567600 3567800 3568000 3568200 3568400 3568600 3568800 3569000 3569200 3569400

Stadt Neumünster
Lärmaktionsplanung
gem. § 47d Bundes-Immissionsschutzgesetz



Noise Score
Variante 12: 30 km/h nachts

- Noise Score pro Gebäude
-
 -
 -
 -
 -
 -
 -

- Objekte
- Straße
 - Haus
 - Rechengebiet



Maßstab 1:12.500

Programm: Cadna/A, Version 3.7.124
 Datakustik GmbH, Greifenberg



Bearbeitung: **ACCON**
 ACCON GmbH
 Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik
 Gewerberg 5, 86926 Greifenberg
 www.accon.de