



Ergänzende Untersuchung zur Lärmkartierung 2017
Berechnung nach RLS-90

Pegelskala in dB(A)	Legende der Objekte
40.0 < ... <= 45.0	— Straße
45.0 < ... <= 50.0	× Kreuzung
50.0 < ... <= 55.0	■ Haus
55.0 < ... <= 60.0	— Schirm
60.0 < ... <= 65.0	□ Rechengebiet
65.0 < ... <= 70.0	
70.0 < ... <= 75.0	
75.0 < ...	

Kartierung des Straßenverkehrslärms
Stadt Neumünster
 Stadtgebiet Nord
 Darstellung des Beurteilungspegels im Tagzeitraum

 Auftraggeber Stadt Neumünster Fachdienst Stadtplanung und Stadtentwicklung Brachenfelder Straße 1-3 24534 Neumünster	 Auftragnehmer LAIRM CONSULT GmbH Haferkamp 6 22941 Bargheide 04532 2809-0 info@lairm.de www.lairm.de	
Erstellt: 20.04.2018 / MOE	Maßstab: 1 : 5.000	Empfängerhöhe: 4.0 m über Gelände Raster: 10 m x 10 m Programm: CadnaA, Version 2018 (162.4811)