



Ergänzende Untersuchung zur Lärmkartierung 2017
Berechnung nach RLS-90

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

Kartierung des Straßenverkehrslärms
Stadt Neumünster
 Stadtgebiet Südwest
 Darstellung des Beurteilungspegels im Nachtzeitraum

 Stadt Neumünster Fachdienst Stadtplanung und Stadtentwicklung Brachenfelder Straße 1-3 24534 Neumünster	Auftraggeber 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)	