



Stadt Ulm Lärmaktionsplanung gem. § 47d Bundesimmissionsschutzgesetz														
Lärmkarte V 01 Status Quo Quellengruppe: Straßenverkehr Lärmindex: LDEI (24h)														
Beurteilungspegel in dB(A) Immissionspunkthöhe: 4 m über Gelände Immissionspunktstand: 10 m														
<table border="1"> <tr><td>Lightest Yellow</td><td>> 55.0 dB(A)</td></tr> <tr><td>Yellow</td><td>> 60.0 dB(A)</td></tr> <tr><td>Orange</td><td>> 65.0 dB(A)</td></tr> <tr><td>Red</td><td>> 70.0 dB(A)</td></tr> <tr><td>Dark Red</td><td>> 75.0 dB(A)</td></tr> <tr><td>Dark Purple</td><td>> 80.0 dB(A)</td></tr> </table>			Lightest Yellow	> 55.0 dB(A)	Yellow	> 60.0 dB(A)	Orange	> 65.0 dB(A)	Red	> 70.0 dB(A)	Dark Red	> 75.0 dB(A)	Dark Purple	> 80.0 dB(A)
Lightest Yellow	> 55.0 dB(A)													
Yellow	> 60.0 dB(A)													
Orange	> 65.0 dB(A)													
Red	> 70.0 dB(A)													
Dark Red	> 75.0 dB(A)													
Dark Purple	> 80.0 dB(A)													
Objekte <table border="1"> <tr><td>Thin Red Line</td><td>Straße</td></tr> <tr><td>Thin Blue Line</td><td>Haus</td></tr> <tr><td>Thin Green Line</td><td>Schirm</td></tr> <tr><td>Thin Purple Line</td><td>Rechengebiet</td></tr> </table>			Thin Red Line	Straße	Thin Blue Line	Haus	Thin Green Line	Schirm	Thin Purple Line	Rechengebiet				
Thin Red Line	Straße													
Thin Blue Line	Haus													
Thin Green Line	Schirm													
Thin Purple Line	Rechengebiet													
Programm: Cadna'A, Version 3.7.124 DataKustK GmbH, Grefenberg														
Bearbeitung: ACCON ACCON GmbH Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik Gewerbestr. 5, 85528 Grefenberg www.accon.de														
Datum: 30.04.2008 Bericht-Nr.: ACB-0408-4115/20		Anlage 1.1												


 MaStab
Anlage 3 zu GD 259/08
Cadna