Kommunales Lärmschutzprogramm

Betroffene Gebäude

Gebäude, an denen an mindestens einer Fassade ein Grenzwert überschritten wird

Straßenverkehr Status Quo 2006

Grenzwert DEN = 65 dB(A)

Grenzwert Night = 55 dB(A)

Grenzwert DEN überschritten

Grenzwert Night überschritten

beide Grenzwerte überschritten

Grenzwerte nicht überschritten

ohne Einwohner

Objekte

Straße

Haus

Schirm

Rechengebiet

Maßstab 1:10.000

Programm:

Cadna/A, Version 4.1.137

Datakustik GmbH, Greifenberg

Bearbeitung:

ACCON GmbH

Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik

Gewerbering 5, 86926 Greifenberg

www.accon.de

Datum: 18.03.2011

Bericht-Nr.: ACB-0311-4115/50

Anlage 1.2

Blatt 1
Kommunales Lärmschutzprogramm

Betroffene Gebäude

Gebäude, an denen an mindestens einer Fassade ein Grenzwert überschritten wird

Straßenverkehr Status Quo 2006

Grenzwert DEN = 65 dB(A)

Grenzwert Night = 55 dB(A)

Grenzwert DEN überschritten

Grenzwert Night überschritten

beide Grenzwerte überschritten

Grenzwerte nicht überschritten ohne Einwohner

Objekte

Straße

Haus

Schirm

Rechengebiet

Maßstab 1:10.000

Programm:

Cadna/A, Version 4.1.137

Datakustik GmbH, Greifenberg

Bearbeitung:

ACCON GmbH

Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik

Gewerbering 5, 86926 Greifenberg

www.accon.de

Datum: 18.03.2011

Bericht-Nr.: ACB-0311-4115/50

Anlage 1.2

Blatt 2
Kommunales Lärmschutzprogramm

Betroffene Gebäude

Gebäude, an denen an mindestens einer Fassade ein Grenzwert überschritten wird

Straßenverkehr Status Quo 2006

Grenzwert DEN = 65 dB(A)
Grenzwert Night = 55 dB(A)
Grenzwert DEN überschritten
Grenzwert Night überschritten
beide Grenzwerte überschritten
Grenzwerte nicht überschritten

Objekte

Straße
Haus
Schirm
Rechengebiet

Maßstab 1:10.000

Programm:
Cadna/A, Version 4.1.137
Datakustik GmbH, Greifenberg

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

Datum: 18.03.2011
Bericht-Nr.: ACB-0311-4115/50
Anlage 1.2