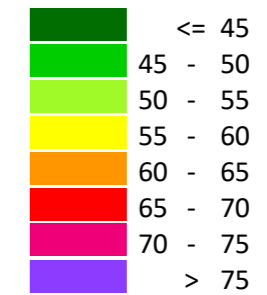




Projekt:
Gunnestorpsvägen

Diarienummer:
16/0233

Ekvivalent ljudnivå
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Skala (A3) 1:1500



Handläggare: Peter Connell

Filnamn: Leq - 2035

Datum: 2016-12-16

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09

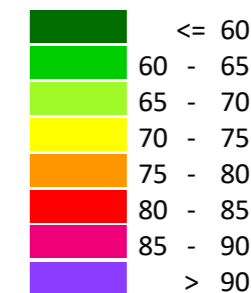




Projekt:
Gunnestorpsvägen

Diarienummer:
16/0233

Maximal ljudnivå dagtid, väg
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Skala (A3) 1:1500



Handläggare: Peter Connell

Filnamn: Lmax dag väg - 2035

Datum: 2016-12-16

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09

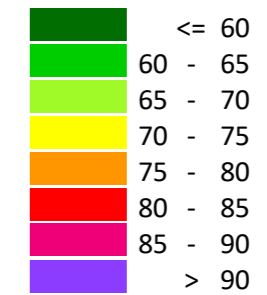




Projekt:
Gunnestorpsvägen

Diarienummer:
16/0233

Maximal ljudnivå nattetid, väg
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Skala (A3) 1:1500



Handläggare: Peter Connell

Filnamn: Lmax natt väg - 2035

Datum: 2016-12-16

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09

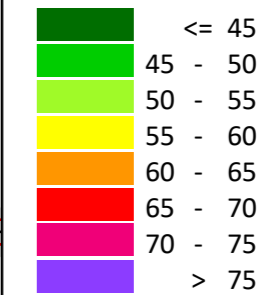




Projekt:
Gunnestorpsvägen

Diarienummer:
16/0233

Ekvivalent ljudnivå
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Bullerplank 1,5 m rel väghöjd längs med Gunnestorpsvägen

Skala (A3) 1:1000



Handläggare: Peter Connell

Filnamn: Leq - 2035 - inkl åtgärd

Datum: 2017-01-03

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09

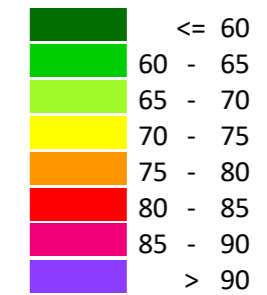




Projekt:
Gunnestorpsvägen

Diarienummer:
16/0233

Maximal ljudnivå dagtid, väg
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Gunnestorpsvägen

Trafikprognos för år 2035

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Bullerplank 1,5 m rel väghöjd längs med Gunnestorpsvägen

Skala (A3) 1:1000



Handläggare: Peter Connell

Filnamn: Lmax dag väg - 2035 - inkl åtgärd

Datum: 2016-12-17

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09

