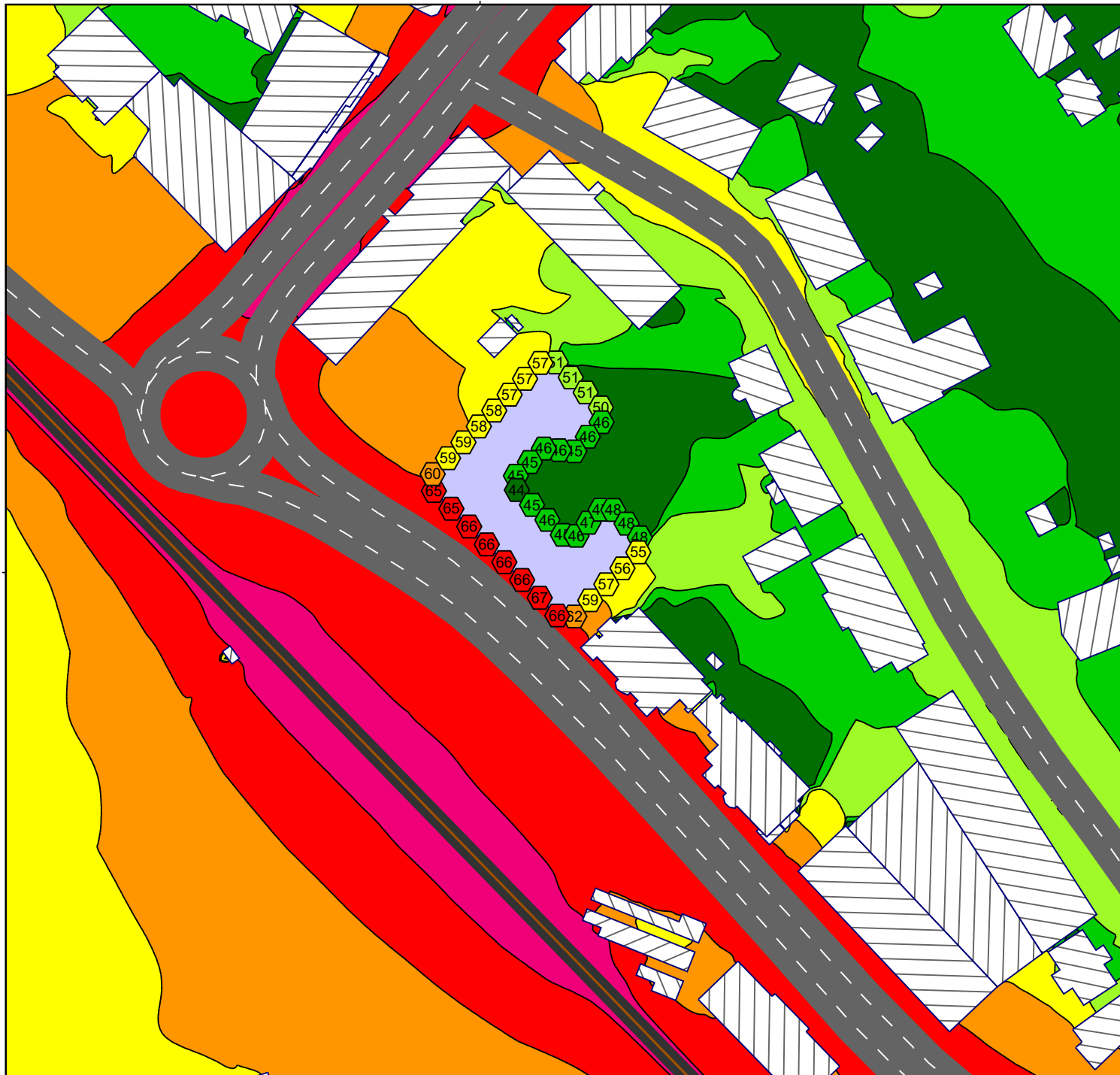


517500



6229250

6229250

517500

Kund: Ronneby kommun

Projekt: Kv Gertrud Ronneby
 Projektnr. 751998



Bilaga

1

Dygnskvivalent
 ljudnivå 2018

Trafikbullerberäkning

Beräkningen innefattar vägtrafik från Gångbrogatan, Järnvägsgatan och Gustaf Arnolds gata samt tågtrafik från Blekinge kustbana. Fasadpunkter som redovisas i bilagan är den högsta nivån oavsett våningsplan.

Utbredningskarta är beräknad 1,5 m över mark.
 Nulägesrapport för 2018.

Handläggare: Julia Petersson

Skapad: 2018-08-10

Beräknat med SoundPLAN 7.4, Uppdaterat 2018-05-15

Symboler

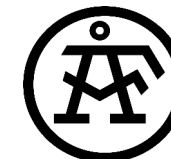
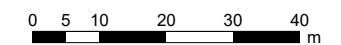
- Bilväg
- Järnväg
- Existerande byggnad
- Planerad byggnad
- Fasadpunkt

Ljudnivå Leq24 i dB(A)

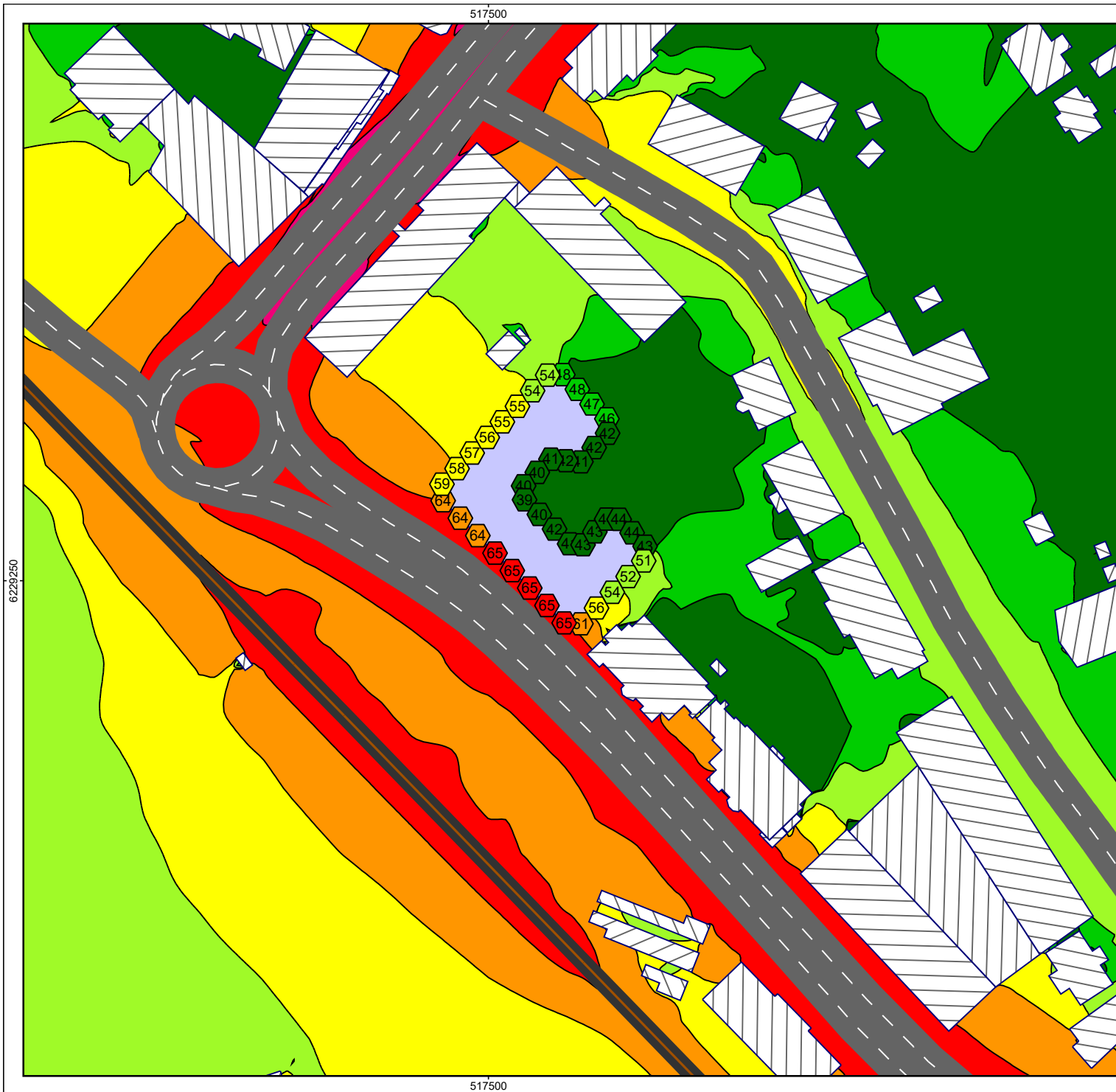
- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- >= 70



Skala 1:800



AF Ljud & Vibrationer
 Hallenborgs gata 4
 211 74 Malmö
 +46 10 505 58 82
 julia.petersson@afconsult.com
 www.afconsult.com/soundandvibration



Kund: Ronneby kommun

Projekt: Kv Gertrud Ronneby
Projekt nr. 751998



Bilaga

2

Dygnskvivalent
ljudnivå 2040

Trafikbullerberäkning

Beräkningen innefattar vägtrafik från Gångbrogatan, Järnvägsgatan och Gustaf Arnolds gata samt tågtrafik från Blekinge kustbana. Fasadpunkter som redovisas i bilagan är den högsta nivån oavsett våningsplan.

Utbredningskarta är beräknad 1,5 m över mark.
Prognos för 2040.

Handläggare: Julia Petersson

Skapad: 2018-08-13

Beräknat med SoundPLAN 7.4, Uppdaterad 2018-05-15

Symboler

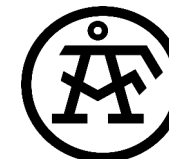
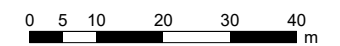
- Bilväg
- Järnväg
- Existerande byggnad
- Planerad byggnad
- Fasadpunkt

Ljudnivå Leq24 i dB(A)

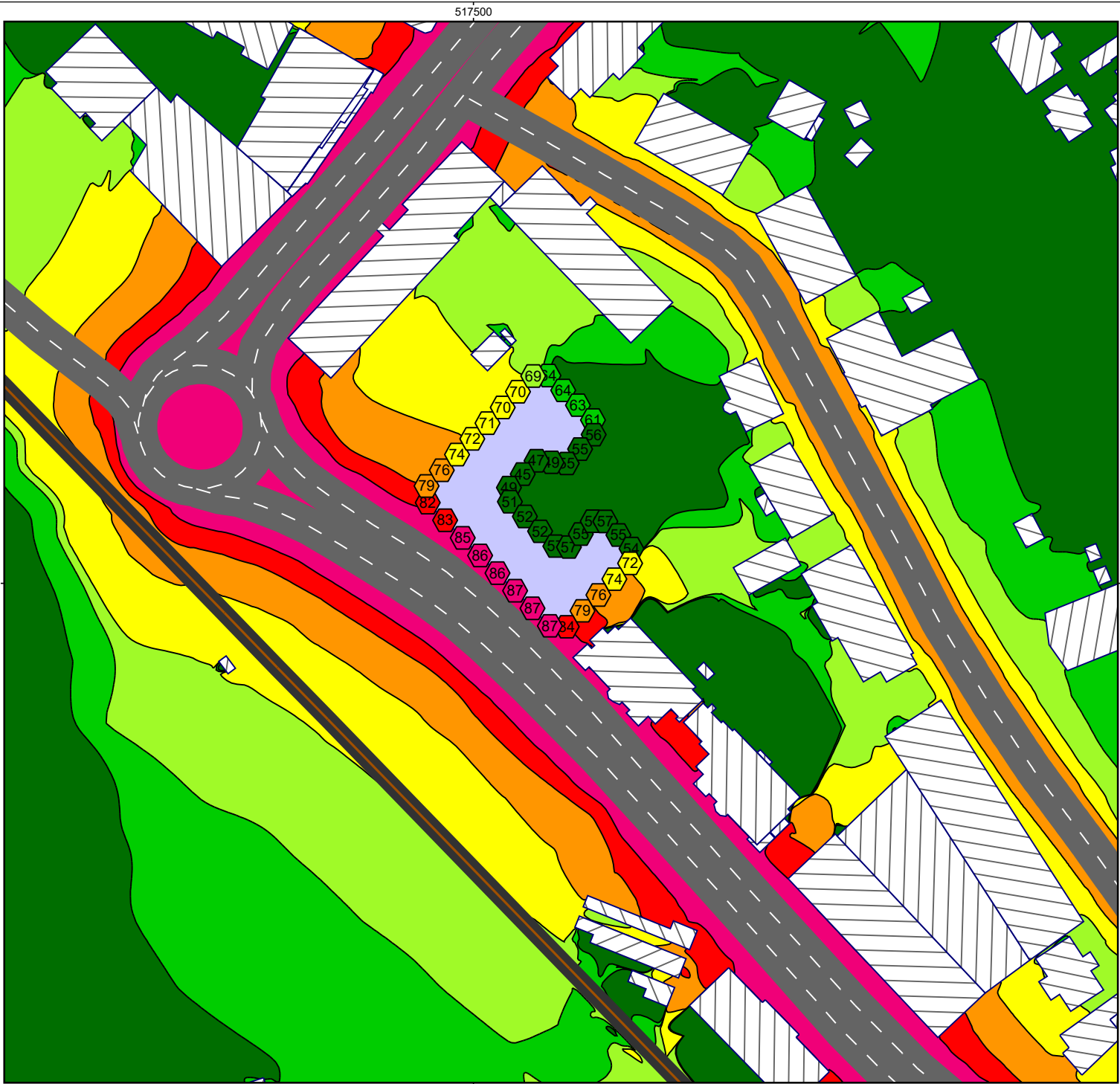
- < 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- >= 70



Skala 1:800



AF Ljud & Vibrationer
Hallenborgs gata 4
211 74 Malmö
+46 10 505 58 82
julia.petersson@afconsult.com
www.afconsult.com/soundandvibration



Kund: Ronneby kommun

Projekt: Kv Gertrud Ronneby
 Projektnr. 751998



Bilaga

3

Maximal ljudnivå
 för vägtrafik 2040
 Natt kl 22-06

Trafikbullerberäkning

Beräkningen innefattar vägtrafik från Gångbrogatan, Järnvägs-gatan och Gustaf Arnolds gata.
 Fasadpunkter som redovisas i bilagan är den högsta nivå oavsett våningsplan.
 Utbredningskarta är beräknad 1,5 m över mark.
 Prognos för 2040.

Handläggare: Julia Petersson
 Skapad: 2018-08-13
 Beräknat med SoundPLAN 7.4, Uppdaterad 2018-05-15

Symboler

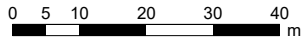
- Bilväg
- Järnväg
- Existerande byggnad
- Planerad byggnad
- Fasadpunkt

**Ljudnivå Lmax Rd N
 i dB(A)**

- < 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- 80 - 85
- >= 85



Skala 1:800



AF Ljud & Vibrationer
 Hallenborgs gata 4
 211 74 Malmö
 +46 10 505 58 82
 julia.petersson@afconsult.com
 www.afconsult.com/soundandvibration