

Wbun



## FÖRKLARINGAR

Beräknat enligt nu gällande beräkningsmodeller för externt industribuller och vägtrafik.

Beräkningen avser bidrag från Swerocks och Skanskas exploatering vid Olunda bergtäkt till omgivningen.

Beräknade ekvivalenta ljudnivåer avser fullt nyttjad exploatering.

Krossar, fordonsrörelser och transporter till och från täktområdet för både Swerock och Skanska.

2 m över mark

Ekvivalent ljudnivå under drifttid

Ekvivalent ljudnivå

**L**  
Aeq, drift [dB(A)]

Light Green	> 35.0 dB(A)
Green	> 40.0 dB(A)
Yellow	> 45.0 dB(A)
Light Yellow	> 50.0 dB(A)
Light Orange	> 55.0 dB(A)
Orange	> 60.0 dB(A)
Red-Orange	> 65.0 dB(A)
Red	> 70.0 dB(A)
Dark Red	> 75.0 dB(A)
Blue	> 80.0 dB(A)

Skala 1:15000

Uppdrag:

**Bullerkartläggning  
Olunda bergtäkt**

Exploator:

**SWEROCK**

**ACOUSTIC CONTROL**  
LABORATORIES

Acoustic Control AB  
Tumstocsvägen 1  
187 66 TÄBY

Tel: 08-732 48 00  
Fax: 08-732 48 01  
www.acoustic.se

Beställare:

**Göteborg**

Plottad

P Malm

Just

Å Stenman

Rapport Nr

E2064-R01

Datum

2005-10-26

Ritning

K 03

S2-55 Sämsta Källburen

