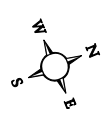


Liite
1.6yö



- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)

Turun kaupungin meluntorjunnan toimintasuunnitelma 2018-2022
Tie- ja raideliikenteen aiheuttama yöajan keskiäänitaso LAeq22-7
Maaria-Paattinen (pohjoinen), nykyinen tilanne
Mittakaava 1:30 000 (A3)
 26.09.2017

LASKENTA-ASETUKSET

Laskentaruudukon koko: 10 m x 10 m
 Melutason laskentaetäisyys: 2500 m
 Laskentakorkeus: 2 m
 Heijastusten lukumäärä: 1
 Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23
 Korkeusjärjestelmä: N2000

- = Asuinrakennus
- = Hoitolaitos
- = Oppilaitos
- = Lomarakennus
- = Muu rakennus

PROMETHOR
TURKU ÅBO
 Liikennevirsto