



Müra ekvivalenttase
LpA,eq,T dB
Päev, Ld

- > 30.0 dB
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB
- > 85.0 dB

- Taotletava mäeeraldise piir
- Olemasolevate mäeeraldiste piirid
- Müratundlik objekt

1. Väike-Mäe	41,6 dB
2. Aru	48,3 dB
3. Martelle	48,0 dB
4. Lembitu	45,6 dB
5. Sihvri	47,8 dB
6. Põidla	50,6 dB
7. Uus-Järna	49,9 dB
8. Tõnise	50,2 dB

III kategooria ala liiklusrüü piirtase 65 dB, taotlustase olemasoleval alal on 60 dB ning planeeritaval alal 60 dB

III kategooria ala tööstusrüü piirtase 65 dB, taotlustase olemasoleval alal 60 dB ning planeeritaval alal 55 dB

Märkused:
 - Kasutatud meetodid: Tööstusrüü rahvusvaheline ISO 9613 ning liiklusrüü Prantsuse riiklik standard S 31-133 (NMPB)
 - Kaardi koostamisel on kasutatud Maa-ameti WMS rakendust
 - Kasutatud tarkvara: DataKustic CadnaA 3.72

Töö tellija, objekti nimetus ja aadress OÜ Hiiu Teed Partsi kruusamaardla Hiiu maakond, Pühalepa vald	Joonise sisu	Joonise nr 6.1
	Müra hajumise mudel 0 stsenaariumil	
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel 668 1012, Faks 668 1018	Koostas Taavi Loogna	Kuupäev 14.05.2012
	Joonestas Taavi Loogna	Mõõtkava 1 : 8 000
	Kinnitas Erki Niitlaan	Töö nr 11/0726