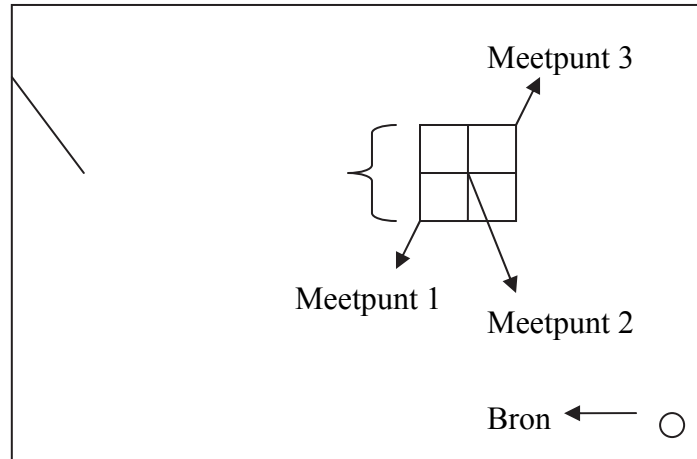


Typedocument voor de beschrijving van de meetruimte

1. Beschrijving van de meetruimte

- Situatieschets van de meetruimte



Voorbeeld van een opgemeten testruimte

- Beschrijving van de meetruimte, opbouw, afstanden, volume, nagalmtijd

2. Het geluidsveld in de meetruimte

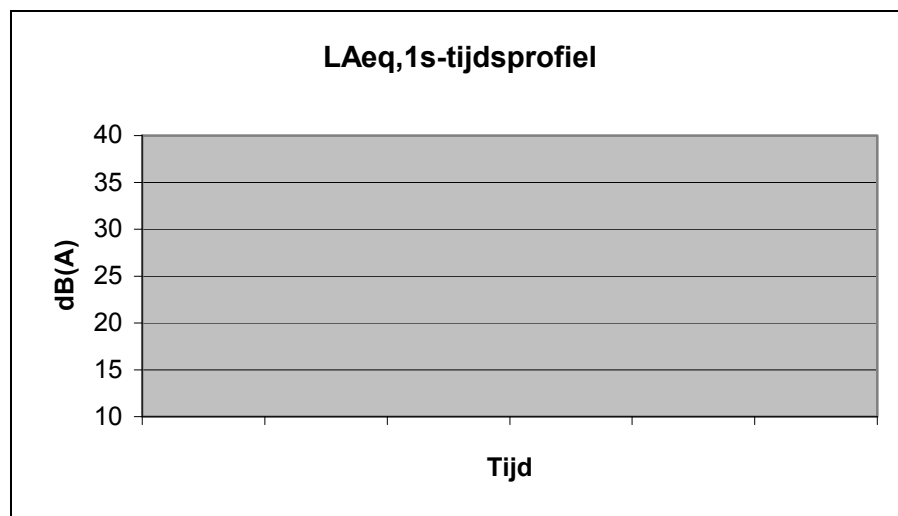
- Beschrijving van het geluidsveld in de meetruimte

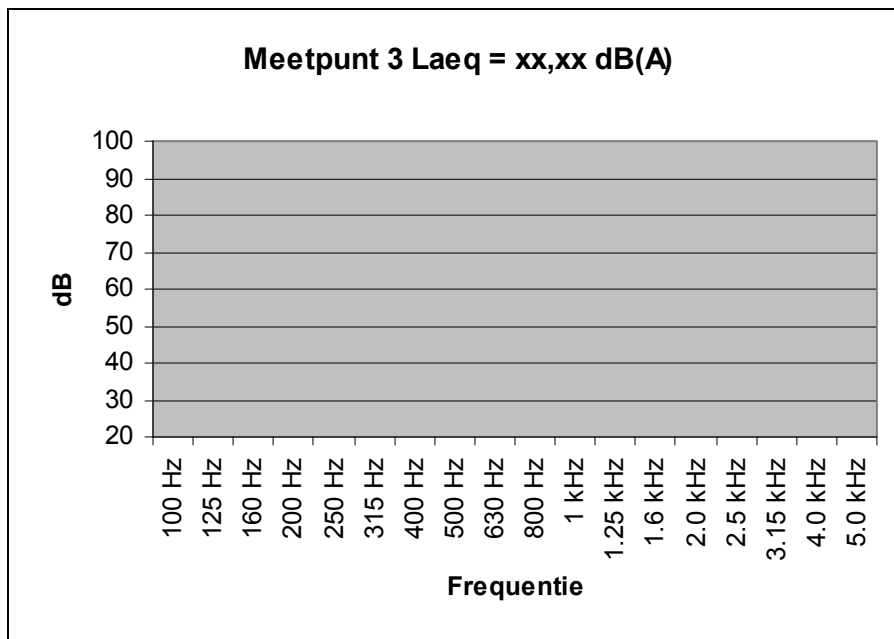
3. De referentie geluidsniveaumeter en ijkbron

- Beschrijving van referentietoestel en ijkbron
- Fabrikant, type, serienummer, microfoon, voorversterker, nauwkeurigheid, meetbereik, filters, tijdsweging, frequentieweging, ijkingsniveau, ..
- Bepaling van het ruisniveau en methode van bepalen beschrijven

4. Het laagste geluidsniveau gemeten in de meetruimte

- Grafiek met meetresultaat en een korte conclusie





6. Spectra in de meetzone bij een globaal geluidsniveau van 60dB(A)
 - Idem als hierboven
7. Spectra in de meetzone bij een globaal geluidsniveau van 90dB(A)
 - Idem als hierboven
8. Conclusie