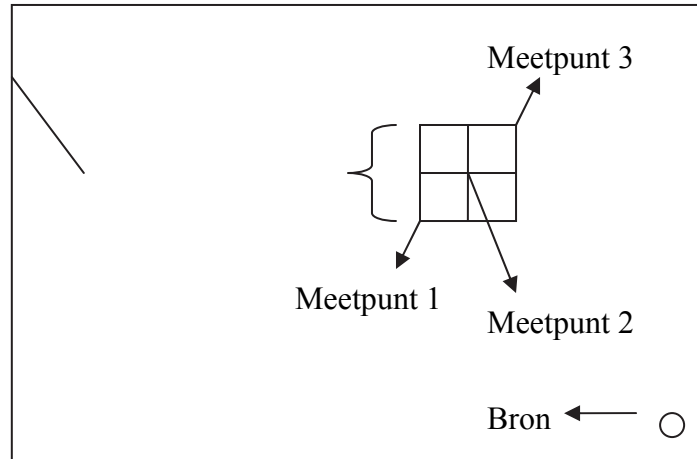


# Typedocument voor de beschrijving van de meetruimte

## 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

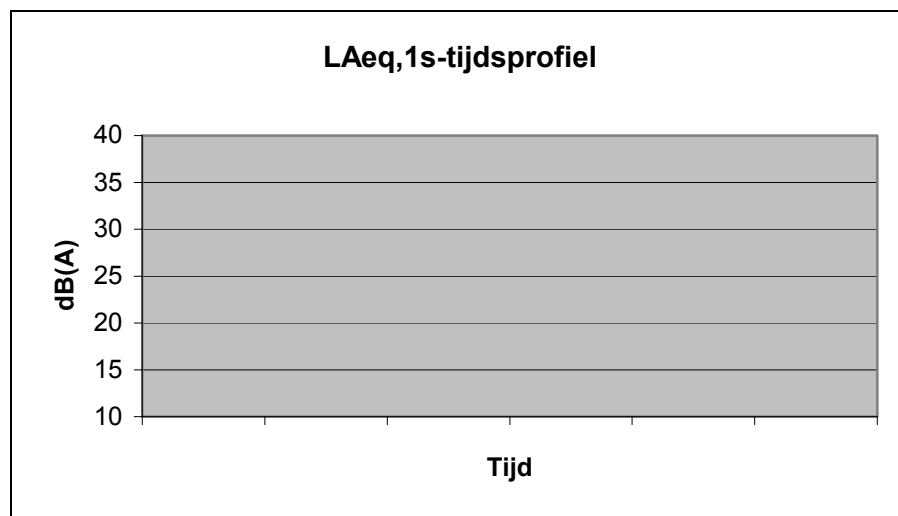
- Beschrijving van het geluidsveld in de meetruimte

## 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

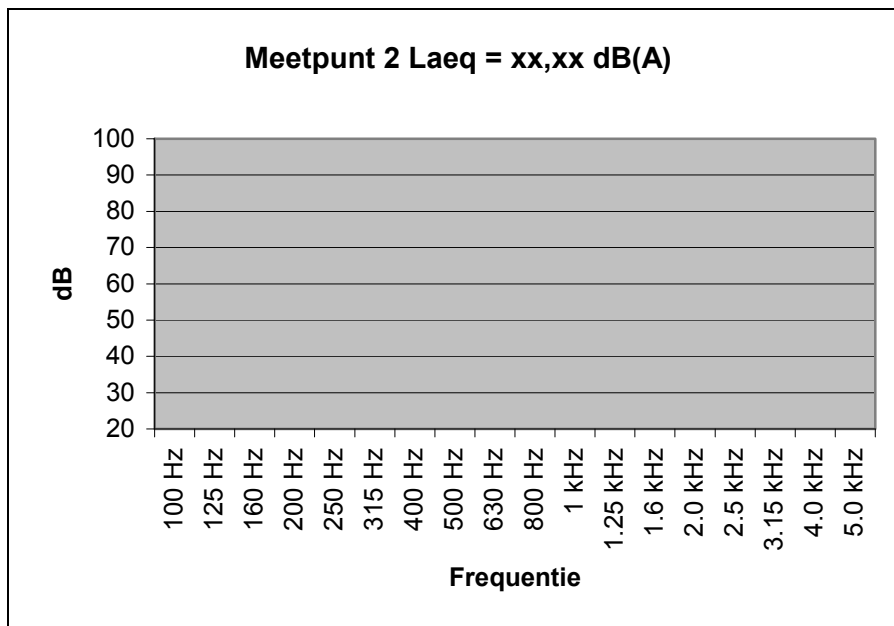
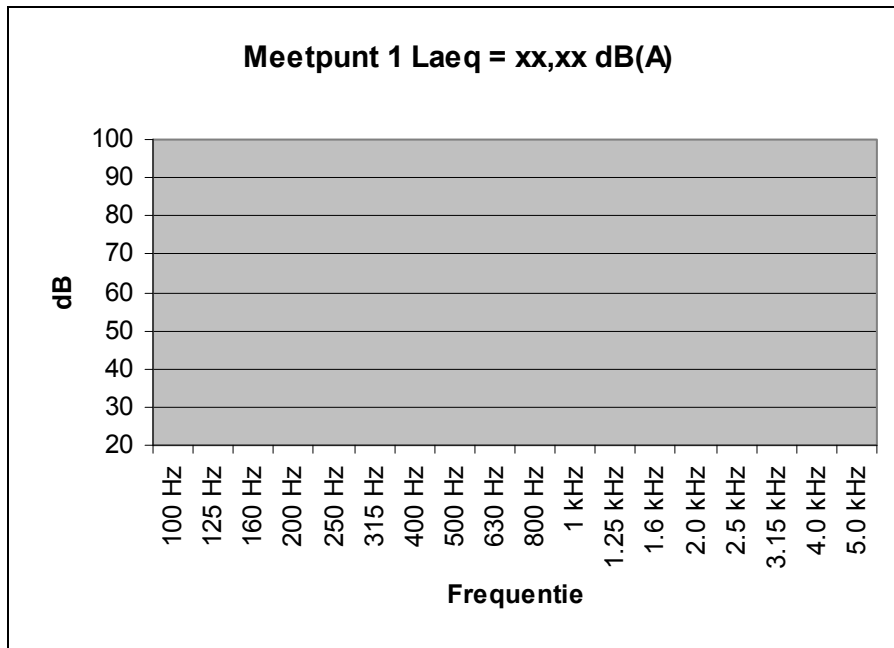
## 4. Het laagste geluidsniveau gemeten in de meetruimte

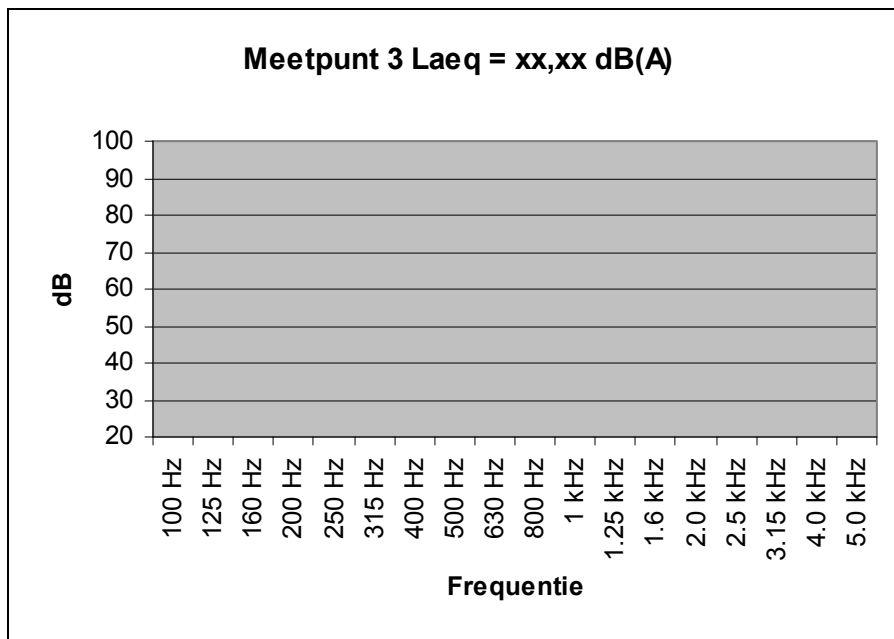
- Grafiek met meetresultaat en een korte conclusie



5. Spectra in de meetzone bij een globaal geluidsniveau van 40dB(A)

- Voor elk meetpunt een grafiek met de waarneming van het geluidsniveau op desbetreffend meetpunt binnen de verschillende spectra (tussen 100Hz en 5 kHz)





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