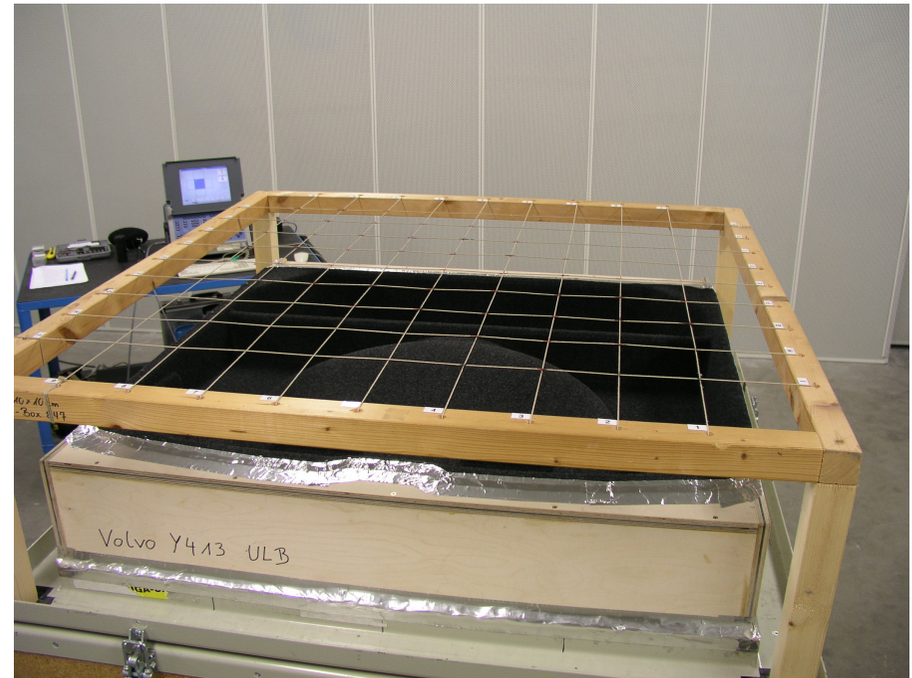
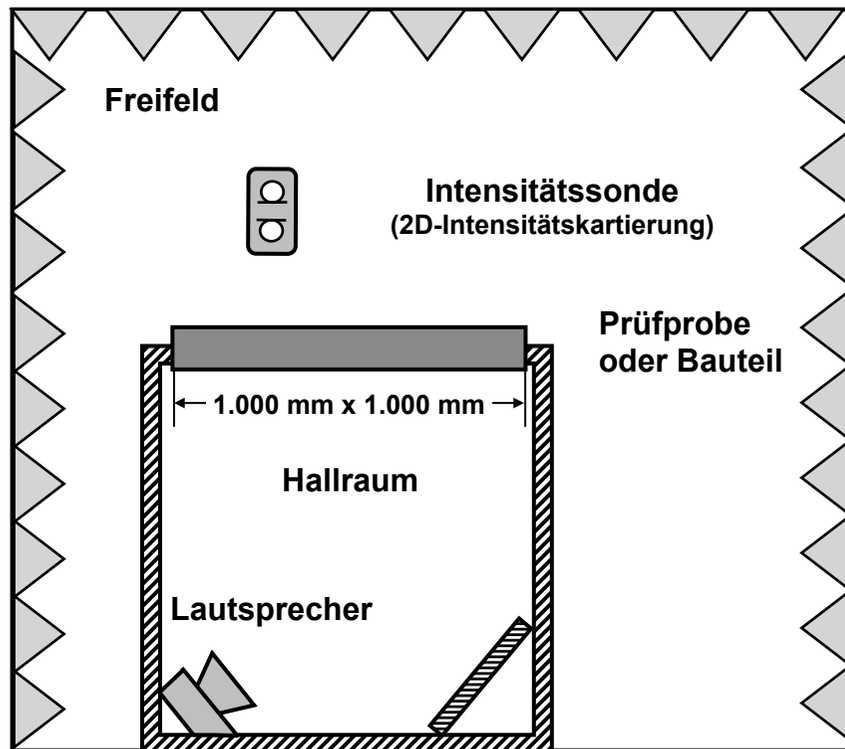


# Material- und Bauteilprüfungen in der LS-Box

## Luftschallübertragung von planen Prüfproben und Formteilen ISO 9614 – 1 u. 2



**Probengröße: 1 m \* 1 m**

**Schallsignal: Weißes Rauschen**

**Abstand Probe – Intensitätssonde: 10 – 100 mm**

# Material- und Bauteilprüfungen in der LS-Box

## Luftschallübertragung von planen Prüfproben und Formteilen ISO 9614 – 1 u. 2

**Messung von planen Proben:**

**Bezugsmessung ist in der Regel die Messung o-h-n-e Probe (Leermessung)**

**Auswertung ist in der Regel die Differenz der Intensitätspegel aus „Leermessung“ und „Probe“.**

**Messung von Bauteilen:**

**Hier wird oft eine Intensitätskartographie erstellt.**

**Prüfanweisung:**

...

**Vorlagen zur Auswertung:**

...