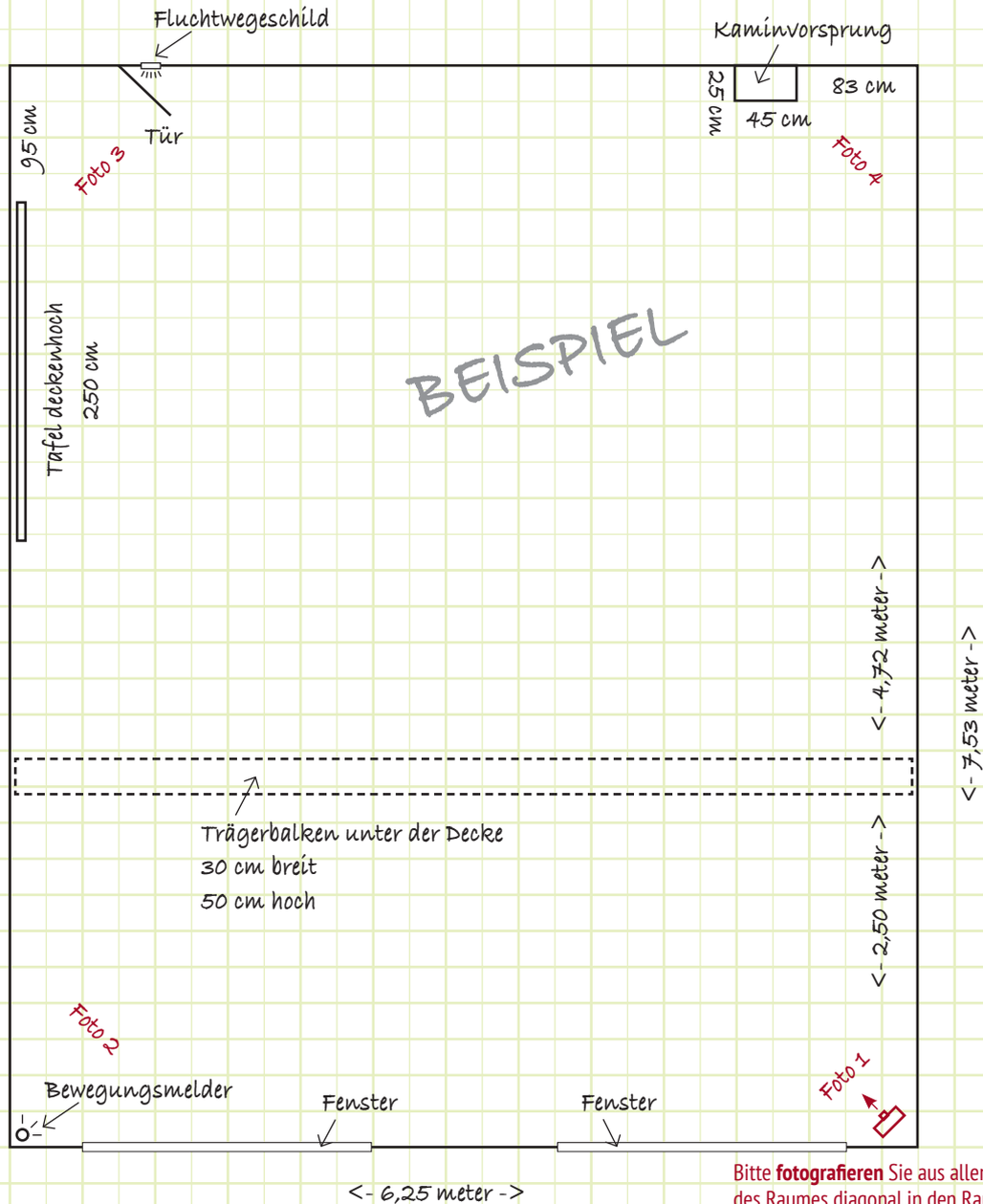
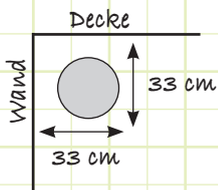




○	1:100	10 cm = 10 Meter	1 m	1 cm = 1 m
○	1:200	10 cm = 20 Meter	1 m	1 cm = 2 m
⊗	1:50	10 cm = 5 Meter	1 m	1 cm = 0,5 m



Bitte fotografieren Sie aus allen vier Ecken des Raumes diagonal in den Raum hinein. Fotodatei bitte nach Raumname und Raumecke bezeichnen: z.B. „Sonnenkinder-1.jpg“



Die Akustik-Optimierer benötigen 33 cm an Freiraum sowohl von der Decke als auch von der Wand.

Bitte zeichnen Sie alles ein, was eine Aufhängung innerhalb dieser 33 cm behindert:

Fenster, Deckenträger, hohe Schränke, Fluchtwegschilder, Bewegungsmelder, Lautsprecher, Klimaanlage...

Projekt / Einrichtung:

Raum:

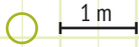
Bitte nutzen Sie für jeden Raum ein eigenes Blatt.



EinrichtWerk

Name:

Datum:



1:100 / 1 cm = 1 m

Kann an der Decke aufgehängt werden (3 kg je Dübel)?

Ja

Nein



1:200 / 1 cm = 2 m

Beschaffenheit der **Decke**:

Beton

Gipskarton

anders:



1:50 / 1 cm = 0,5 m

alternativ **Wand**beschaffenheit:

Mauerwerk

Gipskarton

anders:

Raumhöhe:

→ Bitte zeichnen Sie alles ein, was eine Aufhängung behindert: Fenster, Deckenträger, hohe Schränke, Fluchtwegschilder, Bewegungsmelder, Lautsprecher, Klimaanlage...