

Kundendaten

Kunde / Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Anschrift: _____

Telefon / Fax: _____ Mail: _____

Projekt: _____

Liegen Beschwerden über die Akustik des Raumes vor?

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Es hallt | <input type="radio"/> Der Nachbar stört |
| <input type="radio"/> Es dröhnt | <input type="radio"/> Die Raumakustik ist unangenehm |
| <input type="radio"/> Es ist zu laut | <input type="radio"/> Schallübertragung im Raum ist zu stark |

Wie wird der Raum genutzt?

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Einzelbüro | <input type="radio"/> Wartezimmer |
| <input type="radio"/> Call-Center | <input type="radio"/> Klassenzimmer |
| <input type="radio"/> Mehrpersonenbüro | <input type="radio"/> Behandlungszimmer |
| <input type="radio"/> Privat genutzter Raum | <input type="radio"/> Empfangsbereich / Lobby |
| <input type="radio"/> Besprechungszimmer, Konferenzraum | <input type="radio"/> Musikzimmer |

Wie viele Menschen halten sich durchschnittlich im Raum auf? _____

Sonstige Raumausstattung:

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> _____ Stühle | <input type="radio"/> _____ Sofas | <input type="radio"/> _____ Tische |
| <input type="radio"/> _____ Schränke | <input type="radio"/> _____ Gardinen | <input type="radio"/> _____ Regale |

Raumoberflächenangaben zu Fußboden, Wand und Decke:

Fußboden 1

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Parkett _____ m ² | <input type="radio"/> PVC _____ m ² |
| <input type="radio"/> Linoleum _____ m ² | <input type="radio"/> Fliesen _____ m ² |
| <input type="radio"/> Stein, Beton _____ m ² | <input type="radio"/> Marmor _____ m ² |
| <input type="radio"/> Teppichboden _____ m ² | |

Decke 2

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Putz _____ m ² | <input type="radio"/> Glas _____ m ² |
| <input type="radio"/> Sichtbeton _____ m ² | <input type="radio"/> Tapete _____ m ² |
| <input type="radio"/> Trapezblech _____ m ² | <input type="radio"/> Trockenbau _____ m ² |
| <input type="radio"/> Akustikdecke _____ m ² | <input type="radio"/> Holzpaneele _____ m ² |

Wand 3

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="radio"/> Glas _____ m ² | <input type="radio"/> Naturstein _____ m ² | <input type="radio"/> Raufasertapete _____ m ² |
| <input type="radio"/> Putz _____ m ² | <input type="radio"/> Sichtbeton _____ m ² | <input type="radio"/> akustisch wirksame Verkleidung _____ m ² |
| <input type="radio"/> Tapete _____ m ² | <input type="radio"/> Holzpaneele _____ m ² | |

Wand 4

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="radio"/> Glas _____ m ² | <input type="radio"/> Naturstein _____ m ² | <input type="radio"/> Raufasertapete _____ m ² |
| <input type="radio"/> Putz _____ m ² | <input type="radio"/> Sichtbeton _____ m ² | <input type="radio"/> akustisch wirksame Verkleidung _____ m ² |
| <input type="radio"/> Tapete _____ m ² | <input type="radio"/> Holzpaneele _____ m ² | |

Wand 5

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="radio"/> Glas _____ m ² | <input type="radio"/> Naturstein _____ m ² | <input type="radio"/> Raufasertapete _____ m ² |
| <input type="radio"/> Putz _____ m ² | <input type="radio"/> Sichtbeton _____ m ² | <input type="radio"/> akustisch wirksame Verkleidung _____ m ² |
| <input type="radio"/> Tapete _____ m ² | <input type="radio"/> Holzpaneele _____ m ² | |

Fragebogen zur Raumakustik

Wand 6

- | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| <input type="radio"/> Glas | _____ m ² | <input type="radio"/> Naturstein | _____ m ² | <input type="radio"/> Raufasertapete | _____ m ² |
| <input type="radio"/> Putz | _____ m ² | <input type="radio"/> Sichtbeton | _____ m ² | <input type="radio"/> akustisch wirksame Verkleidung | _____ m ² |
| <input type="radio"/> Tapete | _____ m ² | <input type="radio"/> Holzpaneele | _____ m ² | | |

Wand 7

- | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| <input type="radio"/> Glas | _____ m ² | <input type="radio"/> Naturstein | _____ m ² | <input type="radio"/> Raufasertapete | _____ m ² |
| <input type="radio"/> Putz | _____ m ² | <input type="radio"/> Sichtbeton | _____ m ² | <input type="radio"/> akustisch wirksame Verkleidung | _____ m ² |
| <input type="radio"/> Tapete | _____ m ² | <input type="radio"/> Holzpaneele | _____ m ² | | |

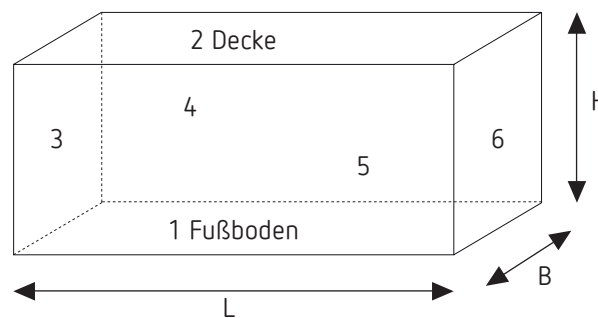
Wand 8

- | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| <input type="radio"/> Glas | _____ m ² | <input type="radio"/> Naturstein | _____ m ² | <input type="radio"/> Raufasertapete | _____ m ² |
| <input type="radio"/> Putz | _____ m ² | <input type="radio"/> Sichtbeton | _____ m ² | <input type="radio"/> akustisch wirksame Verkleidung | _____ m ² |
| <input type="radio"/> Tapete | _____ m ² | <input type="radio"/> Holzpaneele | _____ m ² | | |

Der Raum:

Durchschnittliche Höhe des Raumes: _____ m

Grundriss des Raumes (soweit vorhanden) beifügen.
Abmessungen und Positionen von Lärmquellen und festen
Arbeitsplätzen von Personen eintragen!



Zusätzlich je ein Foto aus den Ecken des Raumes heraus fotografiert mitschicken!

