

11. **உள்ளகம்** என்பது எந்த பொருளைக் குறிக்கிறது?

- Estrich (CT) unbeheizt: $\geq 10 \text{ mm}$

3. Bewegungsfugen*:

wenn nicht anders angegeben, Breite: ≥ 10 mm

- Zementestrich (CT): in Türen sowie nach ca. 6-8 m bzw. ca. 40 m², soweit nicht anders angegeben

Scheinfugen, die nicht als dauerhafte Bewegungsfugen in den Bodenbelag übernommen werden, sind für den statischen Nachlass des Schallübertrags zu berücksichtigen.

Hinweis:
Das Anlegen und die Anpassung von Gekürzten Namen, im Aufgaben- und Kommentierungsbereich ist

Info: Das Entwurf ist geistiges Eigentum des Designers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und

Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die




Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei

Darstellung	-----	verdeckte Kante		Abbruch		Bauteil, F30
-------------	-------	-----------------	---	---------	---	--------------

 Achse
 Luftraum
 Bauteil, F90

	→ Abbruch	→ Unterbrechung
_____	_____	_____

 Porenbeton MW tragend u. abd.
 Holz
 Kies

 Stahlbeton
  Naturstein
  Boden, gewachsen

 WU-Beton
 Metallständerwand
 Dämmung, Mineralwolle

Farbcodes für Informationen: Lüftung Elektro ELT Unterverteilung

	RD 60x60	WS 60x80	
A			

 Deckendurchbruch (L/B)
 Wanddurchbruch (L/B)
 Bodeneinlauf

Höhepunkte		OK Festiv		OK Unik Reg	
± 0,1		± 0,17			

Marker	AW-01	Bauteil Außenwand	B-01	Bauteil Boden	T_E.01	Tür-Geschoss.Lfd. Nr.
	AW-04	Bauteil Innenwand	B-04	Bauteil Decke	F_E.04	Fenster-Geschoss.Lfd. Nr.

Geschoss, Lfd. Nr.

	Feuerwiderstandsklasse	FSA	Feststellanlage	SV	Sichtverbindung
Exx / Gxx	Brandschutzverglasung				

RS	Rauchschutzzeit DIN 18095	SSKx	Schallschutzklasse	BRH	Brüstungshöhe
		schlaf (F)	Schallschutz in dB	EF	Eigenesfolklifos

W	Wand	...D	... Durchbruch	ELT-UV	Elektro-Unterverteilung
---	------	------	----------------	--------	-------------------------

FF	Fertigfußboden	VK	Vorderkante	REV	Revisionsöffnung
UD	Unterdecke	ÜZ/ÜZ	Über- / Unterzug	RR	Regenfallrohr

RU	Raumumfang	BRH	Brüstungshöhe	Wärmeeinzugsanlage
RH	Raumhöhe	STG	Stelzen	

Index	Datum	Anderung
-------	-------	----------

Circumstance	Justified (%)	Not justified (%)
If someone is attacking you	85	15
If someone is threatening you	75	25
If someone is harassing you	65	35
If someone is insulting you	55	45
If someone is annoying you	15	85

Projekt	Schulcampus Hildburghausen, Waldstraße
---------	--

Waldstraße 11

Madeleine@will.mcgill.ca
Louise.dunlop@will.mcgill.ca

MECHANISM 9: 40 T 00005/115 004

_____ Datum: Unterschrift: _____

Verantwortung

1-3	Index	7
-----	-------	---

Planstand	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Projektnr.	211311-H1
-----------	--------------------	------------	-----------

gez. sre 24-12-02 gepr. Datei 211311-H1_AR_6_CAD_02 24-12-02.ph