

1. Bauwerksfugen: sind nicht vorhanden.

2. Randfugen: In allen Räumen und zu aufgehenden Bauteilen Randdämmstreifen,
Breite nach Estrichart:

- Estrich (CT) unbeheizt: ≥ 10 mm
- Estrich (CT) beheizt: $\geq 10-12$ mm

3. Bewegungsfugen*:
**(bei Fußbodenheizung überwiegend Leistungsbereich Heizungsinstallation)*
 Allgemein in allen Türdurchgängen sowie bei Systemwechsel (Bindemittel, Aufbauhöhe o.ä.),
 wenn nicht anders angegeben, Breite: ≥ 10 mm
















4. Scheinfugen

- Zementestrich (CT): in Türen sowie nach ca. 6-8 m bzw. ca. 40 m², soweit nicht anders angegeben Scheinfugen sind nach 1 Tag (spätestens nach 3 Tagen) zu schneiden (kein Einbau von Profilen)
- Scheinfugen in Türdurchgängen sind gegen Höhenversatz zu sichern (Fugendübel)
- Scheinfugen, die nicht als dauerhafte Bewegungsfugen in den Bodenbelag übernommen werden sind (nach weitestgehendem Abschluss des Schwindprozesses > Belaggriffe) zu verharzen





Hinweis:
Das Anlegen und die Anordnung von Scheinfugen liegen im Aufgaben- und Verantwortungsbereich des Estrichlegers und erfolgen in Abstimmung mit der Bauleitung.

Info	<p>Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.</p> <p>Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren.</p> <p>Brüstungen, Tür- und Fensterstößen beziehen sich auf den Fertigfußboden.</p> <p>Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.</p>
------	--

Darstellung		Abbruch		Bauteile	
-----	verdeckte Kante		Abbruch		Bauteil, F30
.....	über der Schnittebene		Neubau		Bauteil, F60
-----	Achse		Luftraum		Bauteil, F90
	Abdichtung		Grenze		Detail-Nr.
	Abkürzung		Unterkonstruktion		

Materialien		KS-Mauerwerk tragend, trag.		Beton, unbewehrt		Hinterfüllung
		Porenbeton MW tragend, trd.		Holz		Kies
		Stahlbeton		Naturstein		Boden, gewachsen
		Stahlbeton-Fertigteil		Stahl		Dämmung, hart
		WU-Beton		Metallständerwand		Dämmung, Mineral

Farbcode für Informationen

	Heizung		Sanitär		STÜCK
	Lüftung		Elektro		ELT Unterverteilung
	Klima/Kälte		IT		Heizkreisverteiler

BO 60/60 WS 60/60

	DO 60-80	Deckendurchbruch (L/B)	WD 60-80	Wanddurchbruch (L/B)	Höhenbezug	Bodenineinlauf
	FR	Futterrohr				

Höhenknoten	 ^{-0,1}	OK Fertig	 ^{-0,17}	OK / UK Roh		
Marker	AW-01	Bauteil Außenwand	B-01	Bauteil Boden	T_E.01	Tür-Geschoss.Lfd.
	IW-01	Bauteil Innenwand	D-01	Bauteil Decke	F_E.01	Fenster-Geschoss.L

		Geschoss Lfd. Nr.				
Türen / Fenster	xxx	Rauchschützhür, Feuerwiderstandsklasse	FTS	Fluchttürsicherung	STV	Seitenleit verglast
	Fxx / Gxx	Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse	FSA	Feststellanlage	SV	Sichtverbindung
		ds	dichtschliessend	NSO		Nahtstimmung
	RS	Rauchschützhür DIN 18095	SSKx	Schallschuttklasse	BRH	Brüstungsöffnung
			xx(x)(+5)	Schallschutz in dB	FFL	Fensterfalz/dübel
	FT	Fluchttür im Brandschutz			OL	Oberlicht

Abkürzungen	B	Boden	A	...Ausspannung	FU	Fundament
	D	Decke	...	Schitz	G	Gelände
	W	Wand	...	Durchbruch	ELT-UV	Elektro-Unterverteiler
	RD	Rohdecke	OKUK	Ober-/Unterkerle	EBTX	Einbaubut Nr.
	FF	Fertigplatten	VC	Vorderkerle	REV	Revisionsöffnung
	UD	Unterdecke		Über-/Unterzug	RZ	Raffenzug
	RF	Raumfläche	LH/LB	Leiste Höhe/Breite	RWA	Rauch- und Wärmeabsauganlage
	RU	Raumumfang	BRH	Brüstungshöhe		
	RH	Raumhöhe	STG	Stiegen		

Index	Datum	Änderung
Norden		Übersicht

OK FFB EG = $\pm 0.00 + 380,98\text{m DHHN2016}$

Projekt **Schulcampus Hildburghausen, Waldstraße**
Neubau Grundschule Hildburghausen, Haus 1 & Haus 2 / 1.BA Haus
Waldstraße 11

Vorhabensträger Landratsamt Hildburghausen

Wiesenstraße 18 T 03885/ 445-201
98646 Hildburghausen F
r.kelm@rahb.thueringen.de Datum: Unterschrift

Entwurfsverfasser

_____ Vorname

Plannummer	AR_5_340_TB+ES-G-EG-36	Index	-
Planstand	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Projektnr.	211311-H1

T 03685/ 445-201
F
Date:
Vorabzug
Kreuzung/Estrich EG