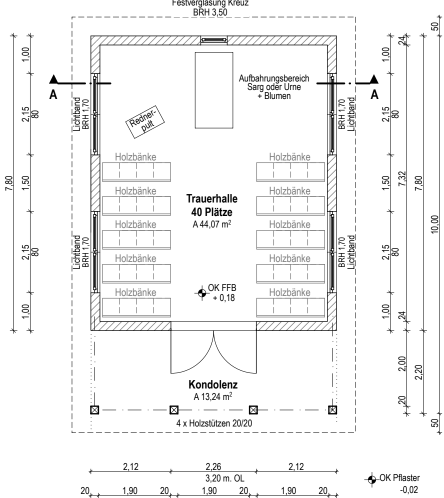
GRUNDRISS





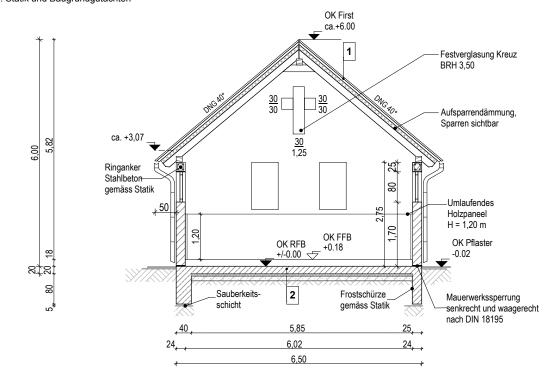
SCHNITT A-A

- DACHAUFBAU
 Tondachsteine
 Dachlattung 4/ 6 cm

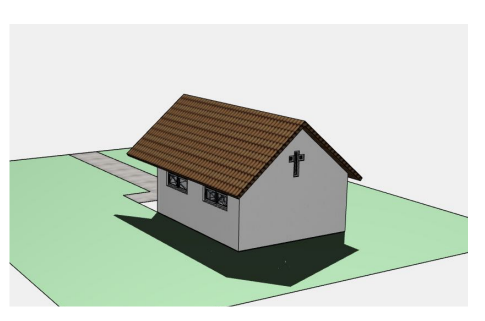
- Konterlattung 3/ 5 cm Aufsparrendämmung, d=10,0 cm vollflächige Holzschalung
- Sparren sichtbar

FUSSBODENAUFBAU EG

- Oberbelag, Kunststoff in Holzoptik, d= 1,5 cm
- Estrich nach DIN , d= 5,0 cm
- Wärmedämmung, d= 12,0 cm, gem. Energiebericht
 Sperrung gegen nicht drückendes Wasser nach DIN 18195
- Stahlbetonbodenplatte, d= 20,0 cm (gem. Statik) PE Folie als Sauberkeitsschicht
- Kiesunterbau, kapillarbrechend, d ca. 30,0 cm
- tragfähiger und frostsicherer Baugrund
- entspr. Statik und Baugrundgutachten







ENTWURF

BAUHERR: Einheitsgemeinde Stadt Osterwieck OT Deersheim

Am Markt 11 38835 Osterwieck

BAUORT: Friedhof Deersheim

38835 Osterwieck OT Deersheim 501

aktualisiert: 12.09.2017

Stand: 21.06.2017

DATUM ZEICHEN

06/2017 Bergm

VORHABEN: Neubau einer Tauerhalle

GRUNDRISS + SCHNITT

EIN	I WURFSPLANUNG:
	Dipl. Ing. Kai Fünfhausen
	FÜNFHAUSEN + KÖHLER
	Gesellschaft für Gestaltung und Ingenieurwesen mbl

FUNFHAUSEN + KOHLER Gesellschaft für Gestaltung und Ingenieurwesen mbH	gezeichnet	06/2017	Ber
Steinweg 24 - 06484 Quedlinburg	geprüft		
Tel. 03946/ 810505 Fax. 03946/ 810310	Dateiname: 170912_Entwurf.pln		