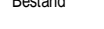


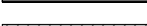
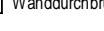

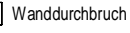

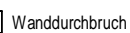



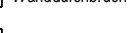










M1:50

## TÜREN

	Neubau		Holzständerwand
	Abbruch		Trockenbauwand Neu
	Bestand		Mauernwerk Bestand
	Wanddurchbruch		Mauernwerk Neu
	Wanddurchbruch Elektro		Stahlbeton
	Wanddurchbruch Heizung		Stahlbeton Halbfertigteil
	Wanddurchbruch Raumlufttechnik		Magerbeton
	Wanddurchbruch Sanitär		
	Deckendurchbruch		
	Deckendurchbruch Elektro		
	Deckendurchbruch Heizung		
	Deckendurchbruch Raumlufttechnik		
	Deckendurchbruch Sanitär		

▼ Unterkante Fertigdecken (UKFF)

⬇ Oberkante Rohfußboden (OKRF)

⬇ Oberkante Fertigfußboden (OKFF)

▽ Unterkante Abhangdecken (UKAD)

## TÜREN

T.001

BRH 0,80

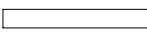

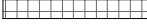
EI2 30 S200 C (T30-RS)

EI2 30 (T30)

FS-Tür 01-02

d54+55

BMZ

 Heizkörper Bestand  
  
 Heizkörper Neu  
  
 Fliesen WC Bestand  
  
 Fliesen WC Neu

Die Kennzeichnung der Türen erfolgt mit dem Buchstaben T und einer Zahlenfolge, welche man in der Tourliste wiederfindet für weitere Informationen.

Brüstungshöhe in Metern ab OK FFB

Brand- + Rauchschutztür: feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend

Brandschutztür: feuerhemmend

Fahrschutztür nach DIN 18090/18091

Dicht- und selbstschließende Türen

Brandmelderzentrale

Anmerkungen:

Stützen/Binder nur Schematisch dargestellt. Ausführungsplanungen gemäß Statik

**Alle Maße sind auf der Baustelle zu prüfen und Differenzen unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen!**

Die Auflagen des Bauscheins, DIN-Normen und sonstigen Vorschriften, die anerkannten Regeln der Technik mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sind bei der Ausführung einzuhalten.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso sind die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Maße am Bau zu prüfen. Sämtliche Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße ab OK FFB

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen. Wärmedämmung gemäß dem gültigen Wärmeschutznachweis.

Bei Abweichungen von Ausführungsvorgaben in den Werkplänen gegenüber dem LV / Angebot ist vor Ausführung eine Abstimmung mit der Bauleitung erforderlich

Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer allein verantwortlich

**209,57NHN = ±0,00**

<b>Plan-Nr.: AP_SN_150</b>		<b>Index: B</b>
Sb	Anpassung Dach	06.02.2026
Sb	FREIGABE BAUHERR	09.10.2025
Name	Änderung	Datum
		Index

Projekt: **Hofburgschule Alten-Buseck**

Pestalozzistraße 2  
35418 Buseck

Bauherr:

Landkreis Gießen  
Der Kreisausschuss  
Bauerinnenvertreter:  
Fachdienst 41 des Landkreis Gießen

Riversplatz 1-9  
35394 Gießen

Architekt:

Bauleitung

Fachplaner

Planungsstand: **Ausführungsplanung**

Plantitel: **Schnitt A-A**

Gezeichnet: <b>JIT</b>						Maßstab: <b>1 : 50</b>	
Geprüft: <b>SB</b>						Format: <b>841 x 594</b>	
Projekt-Nr.: <b>746-04</b>						Datum: <b>09.10.2025</b>	
Projek-Nr. <b>746-04</b>	Phase <b>A</b>	Überwachungsinst. <b>SN</b>	Rd. Nr. <b>150</b>	Exakte / Detailtopf <b>AA</b>	Index <b>B</b>	Plan-Nr.: <b>AP_SN_150</b>	