

Grundriss Treppe EG

M. 1:20

Schnitt A-A

M. 1:20

B-B Detailausschnitt

M. 1:10

Schnitt B-B

M. 1:20

Schnitt C-C

M. 1:20

B-B Detailausschnitt

M. 1:10

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.

[illegible]

Projekt: Hofburgschule Alten-Buseck	
Pestalozzistraße 2 35418 Buseck	
Bauherr: Landkreis Gießen Der Kreisausschuss Bauherrenvertreter: Fachdienst 41 des Landkreis Gießen Riversplatz 1-9 35394 Gießen	Architekt:
Bauleitung:	
Fachplaner:	

Planungsstand:	Ausführungsplanung
Plantitel:	Detail Treppe

Gezeichnet: NS						Maßstab: Wie angezeigt	
Geprüft: SB						Format: 841 x 594	
Projekt-Nr.: 746-04						Datum: 18.06.2025	
Projekt-Nr. 746-04	Phase AP	Positionierung DT-TR	Bl. Nr. 250	Ebene / Detailtyp EG	Index A	Status F	Plan-Nr.: AP_DT_TR_250

