

Ausführung nur nach Freigabe Architektur!

Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Toleranzen sind in Bezug auf die Bestandsbauteile unbedingt zu berücksichtigen. Differenzen sind VOR der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung, als auch Unstimmigkeiten in Planen und sonstigen Ausführungsunterlagen, sind mit der Bauüberwachung vor der Ausführung zu klären.

Diese Plan ist die Grundlage für die Ausführung der Tragwerkssysteme, den Ausführungsplänen der Technischen Gebäudeausrüstung, den freigegebenen Werkplänen der ausführenden Firmen und den technischen Baubestimmungen. Bei Aussagen zu Brandschutzqualitäten haben die Angaben aus dem Brandschutzkonzept Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen. Bei Aussagen zum Tragsystem haben die Angaben aus der Statik Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen. Bei Aussagen zur Freiraumplanung haben die Angaben aus der Außenanlagenplanung Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen. Der Bauteilschuldnitz ist gemäß der Vorbereitungs des Bauwerks auszuführen. Alle angegebenen Schallleistungsgrade beziehen sich auf Bauteile im beiderseitig eingebauten Zustand, sofern nicht anders gekennzeichnet.

Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Tür-, Fenster- sowie Brüstungsangaben auf die Oberkante Fertigfußboden!

Das Herstellen der Durchdringung erfolgt nach Freigabe durch die Fachplaner und die Bauleitung.

Darstellung der Trockenbau (Stöße/Anschnitte/Ecken) nur schematisch. Trockenbauwände sind im Anschluss an geputzte Innenwände so auszuführen, dass die Beplankung bündig mit der Putzoberfläche verläuft. GR-Wände sind entsprechend Herstellerangaben fachgerecht auszuführen! Maßgebend Angaben zum Trockenbau sind in den Grundplänen EGI-GR Trockenbau zu berücksichtigen.

Beim Schulhaus sind Kanten im Innern, wie Außenraum gegen Schallbrücke bis zu einer Höhe 2m über OK RFF mit einer Rundung r=20mm, oder einer vierkantigen Fase auszuführen.

B	02.10.24	611-662, Planfreigabe; opt. UK Fassadenplatte, Bauphysik Fenster	OH	SME
A	06.08.24	Vorabzug 1. Planstand Architektur LP5	LMM	SME
Index	Datum	Änderung	gez.:	gep.:

--

Projektsteuervergütung:	
Architekt:	
Unterschrift	
Außenanlagen:	HLS-Planung:
Tragwerksplanung:	Planung Elt:
Tiefbau und Medienplanung:	Fachplaner:

Planinhalt: Fassadenschnitt 02 - Notausgang Hort				Planungsphase: Ausführungsplanung	
				bearbeitet: LMM	
				geprüft: SMe	
Maßstab: 1:25	Plandatum: 06.08.2024	Planstatus: Freigegeben	Plannr.: 612	Index: B	

	Plannummer
<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.</p>	