



BEMERKUNGEN

- Alle Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich zu prüfen.
- Eventuelle Unstimmigkeiten sind sofort und rechtzeitig vor Erstellung mit der Objektüberwachung zu klären.
- Gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Schnitten, Ansichten und Detailplänen.
- Gilt nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragwerksplanung und der Haustechnik.
- Schächte sind nur in Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung zu schließen.
- Für nichttragende MW-Wände sind zu den Angaben der Planung die Angaben der Tragwerksplanung, DIN 1053-1, DGM-Merkblatt "Nichttragende innere Trennwände" zu beachten.
- Die Einbautiefe von in WU- STB nachträglich eingebrachten Befestigungsmitteln darf die Hälfte der Bauteiltiefe nicht überschreiten.
- Angaben zum Schallschutz Rw beziehen sich auf die geforderten Rechenwerte.
- wenn nicht anders angegeben Anschluss GK-Wand an STB-Decke starr.
- Regeldetails sind je Plan ein Mal exemplarisch angezeigt.
- wenn nicht anders angegeben Vermahlung Einbauteile auf Achse.
- Ausbaumasse beziehen sich bei MW und SB auf den Rohbau.
- Lichte Raumhöhe bezieht sich auf die UKFD bzw. UK Deckensegel.

Brandschutzangaben gem. Stand Juli 2022

PLANSTÄNDE			
10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01	2022-06-16	Planfreigabe	
00			
Index	Datum	Änderungen	gez.
Diese Zeichnung und deren digitale Grundlage sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte sowie die Verwertung ohne unser Einverständnis ist untersagt und gemäß § 106 ff UrhG und § 18 UWG strafbar.			

Bauherr: **Grund- und Mittelschule St. Georg in Bad Aibling**
Sonnenstraße 36 - 83043 Bad Aibling

WEST

OST

Bauteil C: +/- 0.00 = 479,25 m ü. NN

Bauherr: **Stadt Bad Aibling**

vert. durch den 1. Bürgermeister
Herrn Stephan Schlier
Am Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

Planungsstufe / Leistungsphase:	Ausführungsplanung	Bauzeit / Baubeschreibung:	C / Hausmeisterwohnung
Planungsbezeichnung:	Ansicht West / Ost	Gezeichnet:	pw
		Geprüft:	kh
		Erstellungsdatum:	2022-05-19
		Indexdatum:	2022-06-16
Plannummer / -code:	A04-XXC-5f01	Maßstab:	1:50
		Blaßgröße / Format:	1189mm x 841mm