

[illegible][illegible]

STB Betonpustlitz SE 2/3	OK keine Bekleidung	Versprung Röhrlenden
STB mit Beschichtung	Akustikendeckel	Versprung Röhrlücke
Innenputz mit Beschichtung	Wandpaneel	
beschichtet	beschichtet	
Lackbeschichtung	gespachtelt und beschichtet	
Wandfliesen raumhoch		
Wandfliesen mit Höhe zu OKFF	OK Sturz akustik	
Plattenopteg	OK Sturz	
OK akustik	Estrichlage	


 Detailverweis  
Horizontalschnitt


 Detailverweis  
Vertikalschnitt

## BEMERKUNGEN

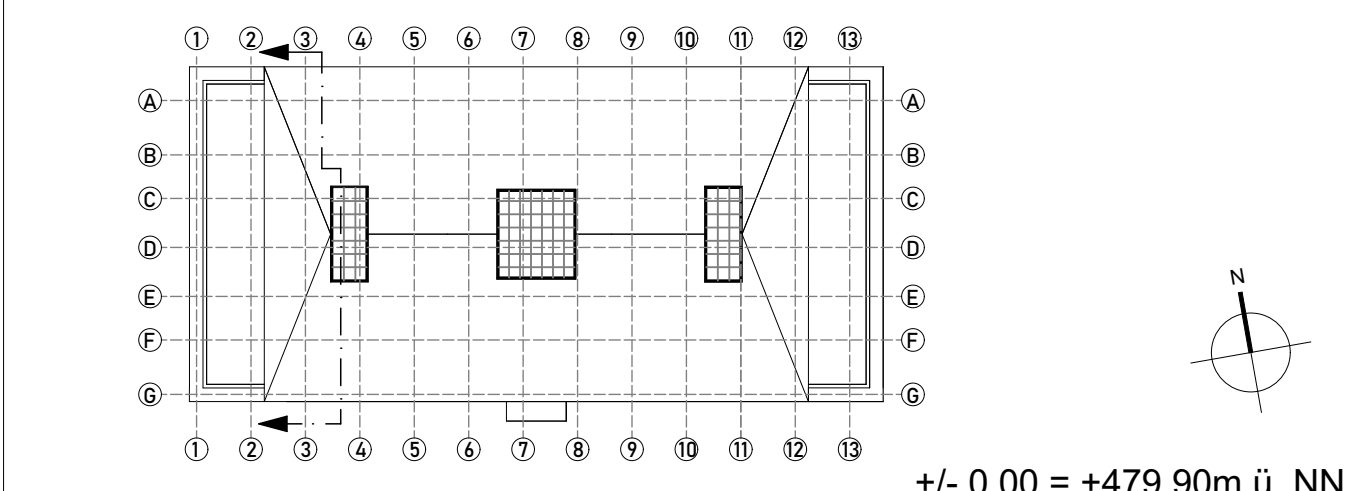
- Alle Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich zu prüfen.
- Eventuelle Unstimmigkeiten sind sofort und rechtzeitig vor Erstellung mit der Objektüberwachung zu klären. Gibt es in Verbindung mit den entsprechenden Schritten Änderungen und/oder Änderungen und/oder Änderungen in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragwerksplanung und der Haustechnik, sind dies nur in Absprache mit der örtlichen Bauaufsicht vorzunehmen.
- Für nichttragende MW-Wände sind in den Angaben der Planung die Angaben der Haustechnik zu berücksichtigen.
- Die Bauweise von MW-Markett "Nichttragende Außenwände" ist zu berücksichtigen.
- Die Einbaueinheit von in MW- Stütze nachträglich angebrachten Befestigungsmitteln darf die Hälfte der Bauteiltiefe nicht überschreiten.
- Die Befestigungsmittel sind auf die folgenden Anforderungen zu achten:
- wenn nicht anders angegeben: Anschlag GW-Kand in Stütze-Decke deckeln
  - Regeldetails sind in Plan und MW exemplarisch anzugeben
  - wenn nicht anders angegeben: Vermörtelung Einbaueinheit auf Anschlag
  - Ausbaueinheit beziehen sich auf MW-Wand mit Stütze auf dem Rohbau
  - Maße Rauteinheit beziehen sich auf die UMFZ nach UK-Deckelung

PLANSTÄNDE			
10			
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02	25.08.22	Planfortschreibung als Ausschreibungsgrundlage	ya
01	11.03.22	Brandschutzklappe in D-G hinzugefügt, GK Decken in TRH anpassen,	sa
00	16.08.21	Planerstellung als Ausschreibungsgrundlage	jb
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.

Bayernkabinen / Projekt

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



Bauher: <b>Stadt Bad Albing</b>			
vert. durch den 1. Bürgermeister Herrn Stephan Schiller Am Klaffert 4, 83043 Bad Albing			
Planungsbüro / Leistungsumfang: <b>Ausschreibungsplanung</b>		Baustil / Bauweise/Art: <b>A / Schule</b>	
Planbezeichnung: <b>Schnitt A-A</b> <b>Schulgebäude</b>		Objekt: <b>Vorbauzug</b>	
		Deckenbau: <b>ja</b>	Grundriss: <b>ja</b>
		Erdgeschoss: <b>16.07.21</b>	Erdgeschoss: <b>25.08.2022</b>
Plannummer / code: <b>8304-XXA.03-6v02</b>		Maßstab: <b>1:50</b>	Maßstab (Format): <b>DIN A4</b>