



## WICHTIGE HINWEISE

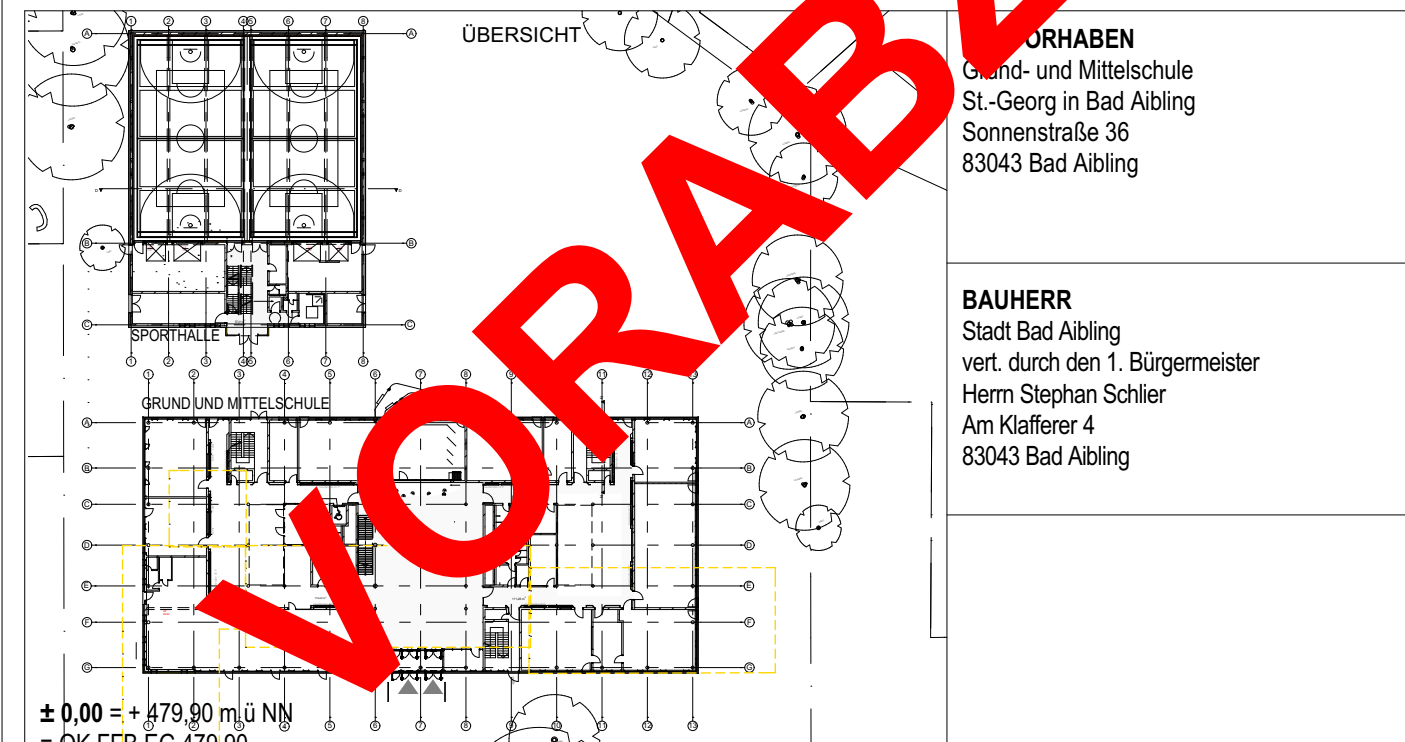
- EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN**
- von Boden nach DIN 15202 Tabelle 3, Zeile 4
  - von Decken und Wänden nach DIN 15202 Tabelle 3, Zeile 6
- AUSFÜHRUNG**
- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Stahl- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenosse gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
  - Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
  - Anschlüsse von Klebwerk an St-Wände oder St-Stützen über Anschlussstreifen gemäß Statistiker und konstruktiver Erfordernis.
  - Türschwellen, Böden und Estriche verlaufen sich von OK künftige Fußboden bis UK höher Stufe.
- PRÜFPFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMER**
- Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
  - Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VDB, § 3.3.3, § 3.3.5). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan der Architekten keine vollständige Ausführungsgestaltung eingezeichnet ist.
- PLANGELTUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG**
- Der Plan ist nur gültig für den im Plankopf angegebenen Planinhalt und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schnitte gehen jeweils nur bis zum festgelegten Grundriss.
  - Plan wurde in 3D erstellt. Daher stammende Karten, sowie gedruckte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Anhebungen und Betonabschnitte dar.
  - Der Plankopf ist auch bei digitaler Planübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierausdruck gedacht ist. Informationsgewinn durch Digitales Hineinzoomen ist unzulässig.
  - Detailspläne (z.B. zur Fassade) stellen die „Spezialplanungen“ dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Werkstatt-Montageplanung des AN. Hierbei sind sowohl die jeweiligen Herstellervorgaben zu beachten, als auch alle Konstruktionen auf Funktion, Dauerhaftigkeit und Bauphysik zu überprüfen. Dies gilt im besonderen Maße für stark hersteller- und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreinerarbeiten etc.
- BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN**
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem gültigen Brandschutznachweis (Textteil- und Planteil). Der Brandschutz-nachweis ist selbständig und eigenverantwortlich anzufertigen. Aus dessen sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwiderstandes von Bauteilen und Raumabschlüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Details in den Architektenplänen sind rein informativ und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
  - Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplänen der Fachplaner (z.B. ELT / Küche / etc.), sowie mit den gültigen festgelegten Montageplänen der Fachplaner (Fassadenbauwerk / Schreinerbauwerk / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach deren festgelegten Plänen zu erfolgen unter Anweisung der Fachbauleitung. Diebenzügliche Angaben im Architektenplan sind rein informativ. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

## ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	SAR N	SAR N	GEPR.
01	17.09.2020	Verbau, sowie Aushub Baugrube und Aushub Verbau und Bauwesenstand eingetragen	SAR N	SAR N	
02	07.08.2020		SAR N	SAR N	

## LEGENDE

Angaben Ausprägungen	Abkürzungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
DO Deckendurchbruch DA Deckenaussparung OS Deckenschlitze WD Wanddurchbruch WA Wandaussparung WS Wandschlitze WB Wanddurchbruch FBD Fußbodendurchbruch FD Fundamentdurchbruch FBA Fundamentaussparung FS Fundamentschlitze	H Heizung L Lüftung S Sanitär E Elektro G Gas RWA Rauch- und Wärmehaube LS Lichtschutz HKN Heizkörperanschlüsse n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.	vds vollständig, dicht + selbstschließend rd rauchsticht f feuertrennend g gasbeständig RWA Rauch- und Wärmehaube LS Lichtschutz HKN Heizkörperanschlüsse n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.	Stahlbeton, Güle nach Statik Betonfertigteil unbewehrter Beton Mauerwerk Leichtbauwand Wärmedämmung Wärmedämmung Schotter, Löss, Sand gewachsener Boden n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n.



## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNAMME  
Schnitt EE

PLANNR.	DATUM	MASS-STAB
A03-XXA.03-5V01	17.09.2020	1:50

Schritte: AA (BB 111) Dateiname: R03_R03planung Plot: R03_Schnitt_030500-1011 - 30m Server 201208-Bad-Abding-030401020-Werkplanung	Projektor: 0305 Profilgröße: 1:400 (1:500) Pannenteller: 01	Unbereichsplanung nach DIN 34, Abschnitt 2.1
--	---	--