



# WICHTIGE HINWEISE

## Ebenenheitstoleranzen für Flächen

- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4  
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

## AUSFÜHRUNG

- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungslagen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.
- Anschlüsse von Mauerwerk an St-Wände oder St-Stützen über Anschlusshaken gemäß Statistal und konstruktiver Erfordernis.
- Tüscheln, BRH Faser und Brüstungen verstehen sich von OK fertige Fußböden bis UK nach Stütz

## PRÜFFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMER

- Statische Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
- Die Ausführung ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3.1 bis § 3.3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Aussparungsplanung eingezeichnet ist.

## PLANLEGUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG

- Der Plan ist nur gültig für den in Plankopf angegebenen Planteil und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schritte gelten jeweils nur bis zum freigegebenen Grundriss
- Plan wurde in 2D erstellt. Daher stammende Kanten, sowie gedrehte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeits- und Betonierabschnitte dar.
- Der Planteil ist auch bei digitaler Planübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierausdruck gedacht ist. Informationsangelegenheiten durch Digitales Hineinzoomen ist unzulässig.
- Detailpläne (z.B. Passsäge) stellen i.R. "Systemplanungen" dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Werkstatt-Montageplanung des AN. Hierbei sind sowohl die jeweiligen Herstellerangaben zu beachten, als auch alle Konstruktionen auf Funktion, Dauerhaftigkeit und Bauphysik zu überprüfen. Dies gilt im besonderen Maße für stark herstell- und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreinermöbel etc.

## BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Brandschutznachweis (Teilteil- und Planteil). Der Brandschutz-nachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwiderstandes von Bauteilen und Raumabschlüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architekturanlagen sind neu informiert und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplänen der Fachplaner (HLS/ELT/Küche/etc), sowie mit den gültigen freigegebenen Montageplänen der Fachfirmen (Fassadenbauer / Küchenbauer / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach deren freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Ausweisung der Fachbauleitung. Die zugehörigen Angaben im Architektplan sind neu informiert. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

## ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.
02	30.07.20	Statistische Angaben der Statiker aktualisiert	SA	
01	22.06.20	Brüstungshöhen definiert und auf 20cm Größe geändert + wird als Orbeton ausgebildet	SP	

## LEGENDE

Angaben Aussparungen	Abkürzungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
DA Deckendurchbruch	H Heizung	nds vollständig, dicht + selbstschützend	Stahlbeton, Güte nach Stahl
DA Deckenaussparung	L Lüftung	rd rauchdicht	Betonfertigteile
DS Deckenschnitt	S Sanitär	fh feuhermündend	unbewehrter Beton
WD Wanddurchbruch	E Elektro	fu fuwerbeständig	Mauerwerk
WA Wandaussparung	G Gas	RWA Rauch- und Warmluftzuzug	Leichtbauwand
WS Windschütz	BR Brüsthöhe i.d. OKF	NA Notsanierung	Wärmedämm (leicht)
WW Windschütz waag.	UZ Unterzug Rohbau	LI Locher Durchgang	Wärmedämm (schwer)
WF Fußbodendurchbruch	LS Leichtschnitt	n.h. n.h.	Schotter / Betonbau G
FD Fußbodenaussp.	n.h. n.h.	n.h. n.h.	gewerkte Böden
FA Fundamentaussp.	n.h. n.h.	n.h. n.h.	n.h. n.h.
FS Fundamentsaussp.	n.h. n.h.	n.h. n.h.	n.h. n.h.
Kote Rohbau OKR / UKR	RFB Rohfußboden		
Kote Ausbau OKF / URF	FFB Fertigfußboden		

ÜBERSICHT

VORHABEN

St- und Mittelstufe  
St-Georg in Bad Abbang  
Sonnenstraße 36  
83043 Bad Abbang

BAUHER

Stadt Bad Abbang  
vert. durch den 1. Bürgermeister  
Herrn Stephan Seifert  
Am Kaffner 4  
83043 Bad Abbang

±0,00 = +679,80 m ü NN  
= OK FFB EG 479,30

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNAMME

Fassadenschnitte (Schule)

PLANNR.	DATUM	MASS-STAB
A05-XXA-02-5v02	30.07.2020	1:25, 1:50

Fassadenschnitt (Fassadenschnitt (1)) Datum: 15.01.2020 Pkt. SM-Serie: SM-Serie-WP-BM Serie 20105-Bad Abbang-SS-ME-1021 Wohnbau	Projektor: 1026 Plangröße: 1.450 x 890 mm	Unhebeschnitt nach DIN 41. Abschn. 2
---	--	--------------------------------------