



WICHTIGE HINWEISE

EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN

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

AUSFÜHRUNG

- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Skiz- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Delineurangaben sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
- Anschlüsse von Mauerwerk an Stb-Wänden oder Stb-Stützen über Anschlüssen gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernis.
- Tüscheln, BRH Fenster und Stützwände verstehen sich von OK fertiger Fußböden bis UK oder Stütz

PRÜFPFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMER

- Statische Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
- Das Aufretritte ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB § 3.1 (3) § 3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Ausparrungsplanung eingezeichnet ist.

PLANLEGUNGSBEREICH / 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 freigelegten Grundriss
- Plan wurde in 3D erstellt. Daher stammende Kanten, sowie gedrehte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeitsebenen und Betonierabschnitte dar.
- Der Planinhalt ist auch bei digitaler Planübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierausdruck gedacht ist. Informationsgewinn durch Digitales Hineinzoomen ist unzulässig.
- Detailpläne (z.B. zur Fassade) stellen 1:1 „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 in besonderen Maße für stark thermiteile- und produktabhängige Funktionen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreinermöbel etc.

BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Brandschutznachweisen (Teilteil- und Planen). Der Brandschutz-nachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwiderstandsdauern von Bauteilen und Raumabschlüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architekturlösungen sind neu informativ und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplänen der Fachplaner (HL/S/ELT / Küche / etc.), sowie mit den gültigen freigegebenen Montageplanungen der Fachplaner (Fassadenbauer / Küchenbauer / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach diesem freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Anweisung der Fachbauleitung. Die brandschutzrelevanten Angaben im Brandschutzplan sind neu informativ. Unternehmungen sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

ÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.
02	30.07.20	Stahlbalken nach Angabe der Statiker aktualisiert	sm	
01	22.06.20	Eintragungen hinzugefügt und auf 20cm Dicke geändert = wird als Orbeton ausgebildet	sm	

LEGENDE

Angaben Ausprägungen	Abkürzungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
DD Deckendurchbruch	H Heizung	vds vollständig, dicht + selbstschließend	Stahlbeton glück nach Statik
DA Deckenaussparung	L Lüftung	rd rauchdicht	Beton
DS Deckenschlitz	S Sanitär	fb feuhermehend	Mauerwerk
WD Wanddurchbruch	E Elektro	fb feuerbeständig	Leichtbaupanel
WS Windschild senk	BR Brückhöhe (b.OXF)	RVA Rauch- und Wärmeabzug	Wärmegedämmung (Kerndämmung)
WW Windschild waagr	UZ Unterzug Rohbau	NA Notausgang	Leuchtbauwerk
FB Fußbodendurchbruch	LS Leichschicht	LI Lochter Durchgang	gewachst
FD Fußbodenabdichtung	HN Heizkörpergemische		n.n.
FA Fundamentaussparung	n.n.		n.n.
FS Fundamentstütze	n.n.		n.n.
Kote Rohbau OKR / UKR	FBF Refüllböden		n.n.
Kote Ausbau OKF / UKF	FBF Refüllböden		n.n.

ÜBERSICHT

GRUND UND MITTELSCHNITT

0.000 = +479.00 mÜ NN
= OK FFB EG 479.00

VORHABEN

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

BAUHER
Stadl Bad Aibling
ver. durch den 1. Bürgermeister
Herr Felix Schwallier
Am Kallfener 4
83043 Bad Aibling

ARCHITECT / PLANUNG
obel | architekten GmbH
Taubenweg 10, 80600 Donaueschingen
Telefon: 0906 70892-0
Telefax: 0906 70892-50
info@obel-architekten.de
www.obel-architekten.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNASSE
Fassadenschnitte (Schule)

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

Fassadenschnitt, Fassadenschnitt(1)
Datum: 1628 Verplanung

Projektor: 1626
Revised: 1.453.199.000

Unbereichsbereich

obel | architekten