

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

- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungslagen sind nach Angabe Tragwerkplaner auszuführen.
- Tüschchen von Mauerwerk an Stü-Wände oder Stü-Stützen über Ausflussschienen gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernis.
- Anlöchen, BRH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußböden bis UK roher Sturz

- 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 (VOB, § 3.3.B, § 3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Ausparungslösung eingezeichnet ist.

- Der Plan ist nur gültig für den im Plankopf angegebenen Planinhalt und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schnitte gelten jeweils nur bis zum freigegebenen Grundris Plan wurde in 3D erstellt. Daher stehende Kanten, sowie gedrehte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeitsflächen und Betonierarbeitschnitte dar.
- Der Planinhalt ist auch bei digitaler Datenübergabe 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 I. "Systemplanungen" 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 herstell- und produktabhängige Lösungen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreinermöbel etc.

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem gültigen Brandschutznachweis (Textteil- und Planenteil). Der Brandschutznachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerweerstandes von Bauteilen und Raumbeschüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architektenplänen sind rein informativ 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 Montageplanungen der Fachfirmen (Fassadenbauer / Küchenbauer / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachplanungen haben nach deren freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Anwendung der Fachbauleitung. Diesbezügliche Angaben im Architektenplan sind rein informativ. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

[illegible]

| Angaben Aussparungen | | Abkürzungen | | Angaben Brandschutz | | Angaben Materialien | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------|--|------------------------------|--|
| | DD Deckendurchbruch | H Heizung | vds | vollwandig, dicht + selbstschließend | | Stahlbeton, Güte nach Statik | |
| | DA Deckenaussparung | L Lüftung | | Betonfertigteil | | unbewehrter Beton | |
| | DS Deckenschlitz | S Sanitär | rd | rauchdicht | | Mauwerk | |
| | WD Wänddurchbruch | E Elektro | fb | feuerbeständig | | Leichtbaubwand | |
| | WA Wandaussparung | G Gas | RWIA Rauch- | Wärmeabzugsanl. | | Wärmedämm (trotzgef.) | |
| | WS Wandschlitz senkr. | UZ Unterzug Rohbau | NI | Notausgang | | Wärmedämm (weich) | |
| | WW Wandschlitz waagr. | LS Lichtschacht | La | Lichter Durchgang | | Schotter, erbaufähig | |
| | FBD Fußbodendurchbr. | HKM Heizkörpermaße | n.n. | n.n. | | gewachsene Böden | |
| | FD Fundamentdurchbr. | n.n. | n.n. | n.n. | | Abfall | |
| | FBA Fußbodenaussp. | n.n. | n.n. | n.n. | | n.n. | |
| | FA Fundamentaussp. | n.n. | n.n. | n.n. | | n.n. | |
| | FS Fundamentschlitz | n.n. | n.n. | n.n. | | n.n. | |
| | Kote Rohbau OKR / UKR | RFB Rohfußboden | | | | n.n. | |
| | Kote Ausbau OKF / UKF | RFB Fertigfußboden | | | | n.n. | |

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

PLANNNAME

Fassadenschnitt Keller

DATUM
09.07.2020

| | | |
|---------------|----------------|--|
| Projektnr. | 1626 | Urberschutz nach DIN 34, Abschnitt 2. |
| Plangröße | 1.450 x 890 mm | |
| Planersteller | sn | |

